

福島県農林土木事業原単価表（公表）について

1. はじめに

「農林土木事業原単価表及び農業集落排水事業設計単価表（污水处理施設）」（以下、「単価表」という。）は福島県農林水産部が発注する土地改良工事及び森林土木工事等の積算に用いるため福島県が独自の調査に基づき定めた単価であります。

2. 内容

(1) 一般的な資材については、次の市販図書等に掲載されている単価の平均、どちらか一方に掲載されている場合は、その価格を採用しています。なお、著作権保護のため単価表示を「物価資料」としていただきますので、市販図書等を参照してください。

① 財団法人建設物価調査会

- 月刊建設物価
- 季刊土木コスト情報

② 財団法人経済調査会

- 月刊積算資料
- 季刊土木施工単価

(2) 前記(1)に掲載されていない材料については、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を掲載しています。

(3) 取引事例が少なく適正な価格調査等ができない材料については「設定なし」としてあります。

(4) 単価の下線表示は、改正があったことを示しています。

(5) 単価には、消費税が含まれておりません。

3. 留意事項

(1) 単価表に関する問い合わせについては、原則応じません。

(2) この単価表の無断転載、複製、加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁じます。

(3) 本単価表は個々の契約における単価を拘束するものではありません。

(4) 本単価表の使用、あるいは使用不能における直接及び間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

【 公表用 】

令和6年度

農林土木事業原単価表

福島県農林水産部

改正履歴表

「農林土木事業原単価表」

| 番号 | 文書番号 | 変更年月日 | 変更者 | 変更内容 |
|----|--------------|----------------|-------|--------------------------------------|
| 1 | 5農 第2929号 | 令和6年 3月29日 | 農林技術課 | 年度改正 |
| 2 | 事務連絡 | 令和6年 4月11日 | 農林技術課 | PT5048～PT5235(大型フリューム)の単価及び重量の訂正 |
| 3 | 6農 第595号 | 令和6年 5月23日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード、Aコード |
| 4 | 6農 第773号 | 令和6年 6月14日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード、Aコード(コード一部修正) |
| 5 | 6農 第858号 | 令和6年 6月28日 | 農林技術課 | Rコード(備考の修正)、Pコード、Aコード(補正後単価の削除)、Gコード |
| 6 | 6農 第1361号 | 令和6年 8月15日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード、Aコード |
| 7 | 6農 第1573号 | 令和6年 9月12日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード、Fコード、Gコード |
| 8 | 6農 第1797号 | 令和6年 10月15日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード、Aコード、Gコード |
| 9 | 6農 第2073号 | 令和6年 11月14日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード |
| 10 | 6農 第2281号 | 令和6年 12月11日 | 農林技術課 | Pコード |
| 11 | 6農 第2519号 | 令和7年 1月20日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード、Fコード、Aコード、Gコード |
| 12 | 6農 第2793号 | 令和7年 2月12日 | 農林技術課 | Pコード、Jコード |
| 13 | 6農 第2877号 | 令和7年 2月26日 | 農林技術課 | Rコード |

目 次

単価区分

- R : 労務単価
- P : 地域資材単価
- J : 地区資材単価
- F : 機械器具賃料
- A : 市場単価・土木工事標準単価
- M : 損料
- G : 仮設材賃料

| 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|----------------|---------------------|-----|
| < 地域資材 (P) > | | |
| セメント | セメント・モルタル | P-1 |
| | コンクリート混和材 | P-1 |
| | ベントナイト | P-1 |
| 舗装資材 | アスファルト乳剤 | P-1 |
| | ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額 | P-1 |
| | 鉄網(道路用) | P-1 |
| | 路盤紙 | P-1 |
| | 道路用塗料 | P-1 |
| | ガラスビーズ | P-1 |
| | 接着用プライマー | P-1 |
| 目地材 | 止水板(JIS-K6773) | P-1 |
| | 目地板 | P-2 |
| | 成型ゴム目地 | P-2 |
| | 注入器 | P-2 |
| | シール材・充填材 | P-2 |
| | プライマー | P-2 |
| | シーリング材 | P-2 |
| | 接着材 | P-2 |
| | バックアップ材 | P-2 |
| | シール材用マスキングテープ | P-2 |
| | 接着下地処理材 | P-2 |
| 鋼材 | 普通丸鋼 | P-2 |
| | 異形棒鋼 | P-2 |
| | 縞鋼板 | P-3 |
| | 等辺山形鋼 | P-3 |
| | 集水樹用縞鋼板蓋加工費 | P-3 |
| 金物 | 鉄釘 | P-3 |
| | 鉄丸釘 | P-3 |
| | 普通鉄線 | P-3 |
| | なまし鉄線 | P-3 |
| | 亜鉛めっき鉄線2種 | P-3 |
| | 普通ボルト | P-3 |
| | 足掛金物 | P-3 |
| | 菱形金網・亀甲金網 | P-3 |
| | アンカーピン・止め釘 | P-3 |
| | 間伐材型枠支保工用鋼材 | P-4 |
| | 支保工用L型鋼材 | P-4 |
| | 簡易スルースゲート | P-4 |
| | ため池用土砂吐きゲート | P-5 |
| ふとん籠 | ふとん籠 | P-5 |
| | 大型ふとんかご | P-5 |
| | 蛇籠 | P-6 |
| | カゴマット | P-6 |
| | かご枠 | P-6 |
| 燃料 | 軽油 ※コードのみ | P-6 |
| | ガソリン ※コードのみ | P-6 |
| | 混合油 | P-6 |
| | 灯油 | P-6 |
| | 植物性チェーンオイル | P-6 |

| | 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--|-------|-----------------|------|
| | | 航空用ガソリン | P-6 |
| | | 航空用オイル | P-6 |
| | | アセチレン | P-6 |
| | | 酸素 | P-6 |
| | | プロパンガス | P-6 |
| | 火薬類 | ダイナマイト | P-6 |
| | | 電気雷管 | P-6 |
| | | ダイヤモンドビット | P-6 |
| | | コアチューブ | P-6 |
| | | アダプター | P-6 |
| | | 黒ガス管 | P-6 |
| | 雑品 | 養生用麻袋 | P-6 |
| | | 養生マット | P-6 |
| | | 煉炭 | P-6 |
| | | 土のう | P-6 |
| | | 玉縄 | P-6 |
| | | 被覆用シート | P-6 |
| | | グリシート | P-6 |
| | | 電気溶接棒 | P-6 |
| | | 溶接ワイヤー | P-6 |
| | | 草刈機切刃 | P-6 |
| | | ビニールフィルム | P-7 |
| | | ビニール袋 | P-7 |
| | | アスファルトルーフィング | P-7 |
| | | 吸出防止材 | P-7 |
| | | 大型ブレーカ用チゼル | P-7 |
| | | コンクリートカット用ブレード | P-7 |
| | 木材 | 角材 | P-7 |
| | | 板材 | P-7 |
| | | 丸太 | P-8 |
| | | 小丸太 | P-9 |
| | | 松杭丸太 | P-10 |
| | 木材 | 間伐丸太・落とし込み型枠間伐材 | P-11 |
| | | 木製防護柵 | P-11 |
| | | 防風柵用支柱(スギ) | P-11 |
| | | 木材防腐剤 | P-11 |
| | | 木製手すり | P-11 |
| | | 木製階段(横木2本) | P-11 |
| | | ウッドブロック | P-11 |
| | | 木製アスカーブ | P-11 |
| | | 木製デリネータ | P-11 |
| | | 工事名表示板加算額 | P-12 |
| | | 工事名標示板 | P-12 |
| | | 唐竹 | P-12 |
| | 緑化用資材 | 野芝(半土付) | P-12 |

| 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|-----|-------------------|------|
| | 人工張芝 | P-12 |
| | 人工筋芝 | P-12 |
| | 植生ネット・植生シート・繊維マット | P-13 |
| | 植生袋 | P-13 |
| | 植生帯(治山用) | P-13 |
| | 植生用種子 | P-13 |
| | 生育基盤材 | P-13 |
| | 肥料 | P-13 |
| | 石炭灰混合材料 | P-13 |
| | 養生接合材 | P-13 |
| | 吹付基盤材 | P-13 |
| | 吹付用種子 | P-13 |
| | 植生土のう | P-13 |
| 苗 | 造林用苗木 | P-14 |
| | 主林木苗 | P-14 |
| 杭 | 止杭 | P-14 |
| | 杭木 | P-14 |
| 肥料類 | 養生剤 | P-16 |
| | 土壌改良材 | P-16 |
| | 苗木用肥料 | P-16 |
| | 高度化成肥料 | P-16 |
| | 除草剤 | P-16 |
| 法 | 法枠ブロック | P-16 |
| | 鋼製軽量法枠 | P-16 |
| | 組立法枠 | P-17 |
| | ウィーブホール | P-17 |
| 諸資材 | フィルター | P-17 |
| | 合成樹脂網 | P-17 |
| | 溜池栓 | P-17 |
| | 石材 | P-17 |
| | アンカー自然石資材 | P-17 |
| ブ | 積ブロック | P-17 |
| | 張ブロック | P-17 |
| | 平張ブロック | P-17 |
| | 大型積ブロック | P-17 |
| | マット付平ブロック | P-17 |
| | 法止側溝 | P-17 |
| | 擁壁ブロック(載荷重10KN/㎡) | P-18 |
| | 鉄止ブロック | P-18 |
| | 歩車道用境界ブロック | P-18 |
| | 歩行者導線用乗入標準ブロック | P-18 |
| | 歩行者導線用集水柵 | P-18 |
| | アスカープコンクリートます | P-19 |
| | ガードレール基礎ブロック | P-19 |
| | 排水調節器 | P-19 |
| | 分水栓 | P-19 |
| | 鉄筋コンクリート片法枠 | P-19 |

| | 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--|-----------|--|------|
| | フリユーム類 | ベンチフリユーム | P-19 |
| | | 排水フリユーム(県規格) | P-20 |
| | | ソケット付ベンチフリユーム | P-20 |
| | | B F用フリユームタイト | P-20 |
| | | ベンチフリユーム片掛口 | P-21 |
| | | ベンチフリユーム用蓋 | P-21 |
| | | ベンチフリユーム組合暗渠 | P-22 |
| | | B F急流溝 | P-22 |
| | | 急流溝 | P-22 |
| | | 階段式急流溝 | P-23 |
| | | F Tフリユーム(落差タイプ) | P-23 |
| | | 大型フリユーム | P-24 |
| | | 排水孔 | P-31 |
| | | プレキャスト分土工 | P-31 |
| | B O X - C | ベンチボックス | P-32 |
| | | ボックスカルバート(T-25) | P-32 |
| | | 遠心ボックスカルバート | P-33 |
| | ヒ ュ ー ム 管 | ヒューム管外圧管 | P-34 |
| | 道 路 用 側 溝 | 鉄筋コンクリートL形 | P-35 |
| | | 鉄筋コンクリートU型 | P-35 |
| | | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝 | P-35 |
| | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | P-36 |
| | | 道路用鉄筋U型側溝蓋 | P-36 |
| | | 集水ます | P-37 |
| | | 勾配調整型側溝 | P-38 |
| | | 勾配調整型側溝用蓋 | P-40 |
| | | 勾配用コンクリート横断溝 | P-41 |
| | | 丸太横断工 | P-41 |
| | | 半透水U型側溝 | P-41 |
| | | 簡易横断溝 | P-41 |
| | 鋼 製 蓋 | グレーチング側溝用 | P-42 |
| | | グレーチングU字溝 | P-43 |
| | | グレーチング横断用 | P-43 |
| | | グレーチング集水柵用 | P-43 |
| | 組 立 水 路 | L型水路 | P-45 |
| | 塩 ビ 管 | 硬質塩化ビニール管 | P-45 |
| | | T Sスリーブ管 | P-7 |
| | | 硬質塩化ビニール管 R R片受直管 | P-48 |
| | | 塩ビ製継手 | P-49 |
| | | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 | P-51 |
| | | R R管用T字管 (F R P製) | P-52 |
| | | R R管用一段落T字管 (F R P製) | P-56 |
| | | R R管用二段落T字管 (F R P製) | P-59 |
| | | R R管用十字管 (F R P製) | P-63 |
| | | R R管用変形十字管 (F R P製) | P-66 |
| | | R R管用片落管 (F R P製) | P-67 |
| | | R R管用フランジ付泥吐管 (F R P製) | P-68 |
| | | R R管用泥吐管 (F R P製) 全方離脱防止リソク [®] 内蔵型 | P-68 |
| | | R R管用曲管 (F R P製) | P-70 |

| 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--------------|-------------------------------|------|
| | RR管用フランジT字管 (FRP製) | P-73 |
| | RR管用フランジT字管 (FRP製) 離脱防止リング内蔵型 | P-74 |
| | RR管用フランジ短管 (FRP製) | P-75 |
| | フランジ蓋 | P-75 |
| | 2F)短管 | P-75 |
| ポリエチレン管 | 高密度ポリエチレン管 | P-75 |
| コルゲート | コルゲートU字フリューム | P-76 |
| | コルゲートパイプ(円形1型) | P-76 |
| | コルゲートフリューム付属品 | P-76 |
| 高密度ポリエチレン製資材 | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | P-76 |
| | 波付U字溝用アンカー | P-76 |
| 暗渠排水資材 | 暗渠継手材(化学繊維) | P-77 |
| | 水閘(ネジ式) | P-78 |
| | 水閘(収納式) | P-78 |
| | 変換ソケット | P-78 |
| | ポリエチレン吸水管 | P-78 |
| | 吸水管(化学繊維) | P-79 |
| | 吸水管キャップ(化学セイン) | P-79 |
| | 集水管(化学繊維) | P-79 |
| | 特殊暗渠排水材 | P-79 |
| | 特殊排水資材 | P-79 |
| | 特殊排水資材用継手 | P-79 |
| 集水井 | 集水井天蓋 | P-79 |
| | 階段 | P-80 |
| 安全資材 | ネットフェンス | P-80 |
| | 水路用安全カバー | P-81 |
| 道路用防護柵 | ガードケーブル | P-82 |
| | 歩道用横断防止柵 | P-83 |
| | 転落防護柵 | P-83 |
| 落石防護工 | 落石防護柵 | P-83 |
| | 落石防止網 | P-83 |
| 索道 | 主索用ワイヤーロープ | P-85 |
| | 曳索用ワイヤーロープ | P-85 |
| | 中間支柱金具 | P-85 |
| | 作業索受ローラ | P-86 |
| | スナッチブロック | P-86 |
| | ケーブルクレーン用付属金具 | P-86 |
| | バケット(両開式) | P-86 |
| 森林土木 | 鋼製堰堤 | P-86 |
| | 鋼製なだれ防止柵 | P-86 |
| | 鋼製枠 | P-86 |
| | 補強土壁工 | P-86 |
| | ジオテキスタイル工 | P-86 |
| 標識類 | 道路反射鏡 | P-87 |
| | 警戒標識(アルミ) | P-87 |
| | 規制標識(アルミ) | P-87 |

| 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|------|-----------------------|-------|
| | 補助標識(アルミ) | P-87 |
| | 標識柱(直管柱) | P-87 |
| | 用地境界杭 | P-87 |
| | 治山堤名板 | P-87 |
| | 保安施設地区標識 | P-87 |
| | 保安林改良事業標識 | P-87 |
| | 標柱 | P-87 |
| | 林道名板 | P-88 |
| | 林道路線名標示板 | P-88 |
| | 林道路線名標識 | P-88 |
| | 治山事業標示板 | P-88 |
| 橋 | スラブ橋用P C橋桁 | P-88 |
| | 桁橋用P C橋桁 | P-89 |
| | 軽荷重スラブ橋用P C橋桁 | P-89 |
| | P C鋼線 | P-90 |
| | 定着具 | P-90 |
| | 接続具(カップラー) | P-91 |
| | シーす | P-91 |
| | 橋梁用合成ゴム支承 | P-91 |
| | 橋名板 | P-92 |
| | 緊張用ジャッキ損料 | P-92 |
| | 橋梁塗装資材 | P-92 |
| 集落排水 | 直壁塊 | P-92 |
| | 斜壁塊 | P-93 |
| | 底塊 | P-94 |
| | 底板塊 | P-95 |
| | 調整リング | P-95 |
| | マンホール蓋 | P-95 |
| | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | P-95 |
| | 副管用マンホール継手 | P-95 |
| | 副管用90°支管 | P-95 |
| | 曲管 | P-95 |
| | 自在曲管 | P-95 |
| | 90°支管(塩ビ管用) | P-95 |
| | 榭取付短管 | P-96 |
| | マンホール可とう継手(ゴム製) | P-96 |
| | ゴム伸縮可とう継手 | P-97 |
| | リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型) | P-98 |
| | VU・RR受ローリップ差し口変換継手 | P-98 |
| | リップ受口・VU差し口変換継手I型 | P-98 |
| | VU差し口-リップ差し口変換継手 | P-98 |
| | カラー継手 | P-99 |
| | 自在継手 | P-99 |
| | リップバンド(集落排水用) | P-99 |
| | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | P-99 |
| | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | P-99 |
| | 硬質塩化ビニル製ふた | P-99 |
| | 鋳鉄製防護ふた | P-99 |
| | キャップ(止水形) | P-100 |
| | 異形ソケット | P-100 |

| | 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--|---------|-------------------|-------|
| | | ソケット | P-100 |
| | | バッフル版 | P-100 |
| | | マンホール削孔費 | P-100 |
| | ボーリング資材 | ウイングビット(大口径) | P-101 |
| | | メタルクラウン(大口径) | P-101 |
| | | トリコンビット(大口径) | P-101 |
| | | サブソケット(大口径) | P-101 |
| | | ドリルカラー(大口径) | P-101 |
| | | コアチューブ(大口径) | P-102 |
| | | ボーリングロッド | P-102 |
| | | メタルクラウン(小中口径) | P-102 |
| | | コアチューブ(小中口径) | P-102 |
| | | コアリフター | P-103 |
| | | 集排水ボーリング足場材 | P-103 |
| | | シャンクロッド(単管) | P-104 |
| | | 打込アダプタ(単管) | P-104 |
| | | ドリルパイプ(単管) | P-104 |
| | | 単管用先端ビット(一般用) | P-104 |
| | | ウォータスライベル(打込み用)単管 | P-104 |
| | | シャンクロッド(二重管) | P-104 |
| | | クリーニングアダプタ(二重管) | P-104 |
| | | エクステンションロッド | P-104 |
| | | ドリルパイプ(二重管) | P-104 |
| | | インナーロッド | P-105 |
| | | リングビット | P-105 |
| | | インナービット | P-105 |
| | | ウォータスライベル(二重管) | P-105 |
| | | インナーロッド(二重管) | P-105 |
| | | ケーシングパイプ(小中孔) | P-105 |
| | | ドリルパイプヘッド(単管) | P-105 |
| | | サーフェスダイヤモンドビット | P-105 |
| | | ダイヤモンドリーミングシェル | P-106 |
| | | ダイヤリーマ | P-107 |
| | | ダイヤモンドビット(インブリ) | P-107 |
| | 運賃 | 仮設材輸送運賃料金 | P-107 |
| | | 積卸し費 | P-109 |
| | 測量資材 | 測量杭(杉角材) | P-109 |
| | | 正割材 | P-109 |
| | | 杉角材 | P-109 |
| | | プラスチック杭 | P-109 |
| | | コンクリート杭 | P-109 |
| | | 金属標 | P-109 |
| | | コンクリート盤 | P-109 |
| | | 硬質塩化ビニール管VP | P-109 |
| | | 丸太(測量資材) | P-109 |
| | | 杉丸太 | P-109 |
| | | ベニヤ板 | P-109 |
| | | 方眼紙 | P-109 |
| | | ポリエステルフィルム | P-110 |
| | | 複製図ポリエステルフィルム | P-110 |

| | 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--|------|-------------------|-------|
| | | 第2原図ポリエステルシート | P-110 |
| | | ポリエステルシート | P-110 |
| | | 図面焼付代 | P-110 |
| | | 調書 | P-110 |
| | | 鉄線 | P-110 |
| | | 測旗 | P-110 |
| | | 鉄釘 | P-110 |
| | | 現像 | P-110 |
| | | フィルム | P-110 |
| | | 透明ベース | P-110 |
| | | 地形図 | P-110 |
| | | 原図入れ筒 | P-110 |
| | | 図面袋 | P-110 |
| | | 図面焼付代 | P-111 |
| | | 報告書表紙代 | P-111 |
| | | 報告書焼付代(コピー) | P-111 |
| | | 報告書製本費 | P-111 |
| | | 第2原図用紙 | P-111 |
| | | マイクロ写真 | P-111 |
| | | ポケットコンパス(損料) | P-111 |
| | | ライトバン(損料) | P-111 |
| | 調査資材 | 資料箱 | P-111 |
| | | 土質用標本箱 | P-111 |
| | | 木製標本箱 | P-111 |
| | | 市内電話・有線放送引込線用ケーブル | P-112 |
| | | 受振ケーブル | P-112 |
| | | ポリエチレンパイプ | P-112 |
| | | パイプ歪計 | P-112 |
| | | リード線 | P-112 |
| | | アルミケーシング | P-112 |
| | | アルミカップリング | P-112 |
| | | ケーシングキャップ | P-112 |
| | | フロート | P-112 |
| | | ワイヤー | P-112 |
| | | 格納箱 | P-112 |
| | | 食塩 | P-112 |
| | | 採水ビン | P-112 |
| | | フローレッセセンサーダ | P-112 |
| | | 定量分析費 | P-112 |
| | | マンガン | P-112 |
| | | ライナー | P-112 |
| | | サンプラー | P-112 |
| | | シュー | P-112 |
| | | スクリュウポイント | P-112 |
| | | コーン | P-112 |

| | 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--|--------|---------------|-------|
| | | ロッド | P-112 |
| | | CD-R・DVD-R | P-112 |
| | | 簡易加除式ファイル | P-112 |
| | 室内土質試験 | 土粒子の比重試験 | P-112 |
| | | 土の含水比試験 | P-112 |
| | | 土の粒度試験 | P-112 |
| | | 土の液性限界試験(LL) | P-113 |
| | | 土の塑性限界試験(PL) | P-113 |
| | | 土の収縮定数試験 | P-113 |
| | | 土の強熱減量試験 | P-113 |
| | | 土のPH試験 | P-113 |
| | | 土の塩素イオン含有量試験 | P-113 |
| | | 土の湿潤密度試験 | P-113 |
| | | 土の透水試験 | P-113 |
| | | 土の突固め試験(乾燥法) | P-113 |
| | | 土の突固め試験(非乾燥法) | P-113 |
| | | 土の一軸圧縮試験 | P-113 |
| | | 土の圧密試験 | P-113 |
| | | 一面せん断試験(UU) | P-113 |
| | | 一面せん断試験(CU) | P-113 |
| | | 三軸圧縮試験(UU) | P-113 |
| | | 三軸圧縮試験(CD) | P-113 |
| | | 三軸圧縮試験(CU) | P-113 |
| | | 室内CBR用試料採取 | P-113 |
| | | 変状土CBR試験 | P-113 |
| | | 現状土CBR試験 | P-113 |
| | | 柱状試験 | P-113 |
| | | 六価クロム溶出試験 | P-113 |
| | | 土壌分析 溶出液作成料 | P-113 |
| | | 土壌分析 カドミウム | P-113 |
| | | 土壌分析 ヒ素 | P-113 |
| | | 土壌分析 銅 | P-113 |
| | 原位置試験 | 水質分析 | P-114 |
| | | 地盤の平板荷重試験 | P-114 |
| | | 現場密度試験 | P-114 |
| | | 簡易現場透水試験 | P-114 |
| | | 現場透水試験 | P-114 |
| | | 放射性物質濃度測定費 | P-114 |
| | 旅費・交通費 | 車賃 | P-114 |
| | | 交通費 | P-114 |
| | | 日当 | P-114 |
| | | 旅行雑費 | P-114 |
| | | 宿泊費 | P-115 |
| | その他 | 仮設工作物土地借上料 | P-115 |
| | | 使用電力料金 | P-115 |
| | | 労務費 | P-115 |
| | | 材料費 | P-115 |
| | | 直接人材費 | P-115 |
| | | 報告書印刷製本費 | P-115 |
| | | 産業廃棄物処理料金 | P-115 |

| | 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--|--------------|---------------------------|-----|
| | < 賃料 (F) > | | |
| | 賃料 | トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | F-1 |
| | | ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型) | F-1 |
| | | クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・リフト型) | F-1 |
| | | クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型) | F-1 |
| | | 空気圧縮機 | F-1 |
| | | 発動発電機 | F-2 |
| | | 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | F-3 |
| | | トラクタショベル賃料 | F-3 |
| | | 振動ローラ | F-3 |
| | | タンバ賃料 | F-3 |
| | | 不整地運搬車 | F-3 |
| | | ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) | F-3 |
| | | バックホウ (クローラ型) | F-3 |
| | | バックホウ (クローラ型・クレーン機能付) | F-3 |
| | | 小型バックホウ (クローラ型) | F-3 |
| | | 油圧ブレーカ | F-3 |
| | | ブルドーザ | F-3 |
| | | クラムシェル (テレスコピック式・クローラ型) | F-4 |
| | | タイヤローラ | F-4 |
| | | ロードローラ | F-4 |
| | | アスファルトフィニッシャ | F-4 |
| | | 高所作業車 | F-4 |
| | | グラインダー | F-4 |
| | | パイプカッター | F-4 |
| | | ジェットヒータ | F-4 |
| | | 管継目試験器 | F-4 |
| | | モノレール本体 | F-5 |
| | | バケット台車 | F-5 |
| | | 普通台車 | F-5 |
| | | レール・支持台 | F-6 |
| | | 長尺台車 | F-6 |
| | | ホイールローダ | F-6 |
| | | リフター | F-6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--------------------|----------------------|------|
| <市場単価・土木工事標準単価(A)> | | |
| 市場単価 | 鉄筋工 | A-1 |
| | ガードレール設置・撤去 | A-1 |
| | 防護柵設置工 | A-3 |
| | 防護柵設置工加算額 | A-3 |
| | ガードパイプ設置・撤去 | A-4 |
| | 部材 (パイプのみ) | A-4 |
| | 横断・転落防止柵設置・撤去 | A-3 |
| | 落石防護柵 | A-4 |
| | 落石防止網 | A-5 |
| | 道路標識 | A-5 |
| | 視線誘導標設置 | A-7 |
| | モルタル吹付 | A-8 |
| | コンクリート吹付 | A-9 |
| | 植生基材吹付工 | A-9 |
| | 客土吹付 | A-9 |
| | 種子散布工 | A-9 |
| | 植生マット工・シート工 | A-9 |
| | 植生筋工 | A-9 |
| | 筋芝工 | A-9 |
| | 張芝工 | A-9 |
| | 繊維ネット工 | A-9 |
| | 吹付砕工 | A-9 |
| | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | A-9 |
| | 橋梁用伸縮継手 | A-10 |
| | シート系防水(アスファルト系) | A-10 |
| | 塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) | A-10 |
| | サンドドレーン工 | A-10 |
| | サンドコンパクションパイル工 | A-10 |
| | 土質ボーリング | A-10 |
| | 岩盤ボーリング | A-11 |
| | シンウォールサンプリング | A-12 |
| | デニソンサンプリング | A-12 |
| | トリプルサンプリング | A-12 |
| | 標準貫入試験 | A-12 |
| | 孔内水平載荷試験 | A-12 |
| | 現場透水試験 | A-12 |
| | スウェーデン式サウンディング | A-12 |
| | オランダ式二重管コーン貫入試験 | A-12 |
| | ポータブルコーン貫入試験 | A-12 |
| | 人肩運搬 | A-12 |
| | 特装車運搬 (クローラ) | A-12 |
| | モノレール運搬 | A-12 |
| | 索道運搬 | A-13 |
| | モノレール架設・撤去 | A-13 |
| | 索道架設・撤去 | A-13 |
| | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | A-13 |
| | 現場内小運搬 索道機械器具損料 | A-13 |
| | 足場 | A-13 |
| | 準備及び跡片付け | A-13 |
| | 搬入路伐採等 | A-13 |
| | 環境保全 | A-13 |

| | 県 分 類 | | 単 価 名 称 | 頁 |
|--|---------------|--|----------|-----|
| | < 損 料 (M) > | | | |
| | | | ダイヤルゲージ | M-1 |
| | | | マグネットベース | M-1 |
| | | | ボーリングマシン | M-1 |
| | | | パイプ歪計 | M-1 |
| | | | 伸縮計 | M-1 |
| | | | 浸透計 | M-1 |
| | | | 水位計 | M-1 |
| | | | 真空ポンプ | M-1 |
| | | | 傾斜計 | M-1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | 県分類 | 単価名称 | 頁 |
|--|-----------------|--------------------------|------|
| | < 仮設材質料 (G) > | | |
| | 仮設材質料 | 鋼矢板 | G-1 |
| | | 軽量鋼矢板 | G-1 |
| | | H形鋼 (杭使用) | G-2 |
| | | H形鋼 (山留材) | G-3 |
| | | 山留副部材 | G-4 |
| | | 覆工板 | G-4 |
| | | 覆工板・鋼製マット | G-5 |
| | | 敷鉄板 | G-6 |
| | | たて込み簡易土留 | G-6 |
| | | 異形ブロック型枠 | G-10 |
| | | 鋼製型枠 | G-10 |
| | | コーナフォーム・面取りフォーム・コーナーアングル | G-11 |
| | | 丸パイプ | G-11 |
| | | 固定ベース | G-11 |
| | | クランプ | G-11 |
| | | 直線ジョイント | G-11 |
| | | 角パイプ | G-11 |
| | | 枠組足場仮設資材 | G-11 |
| | | パイプサポート | G-14 |
| | | 脚立 | G-14 |
| | | ビーム | G-14 |
| | | 支柱・ジャッキ | G-14 |
| | | 整備費 | G-15 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

地区割一覧表

地区割一覧表（全29地区）

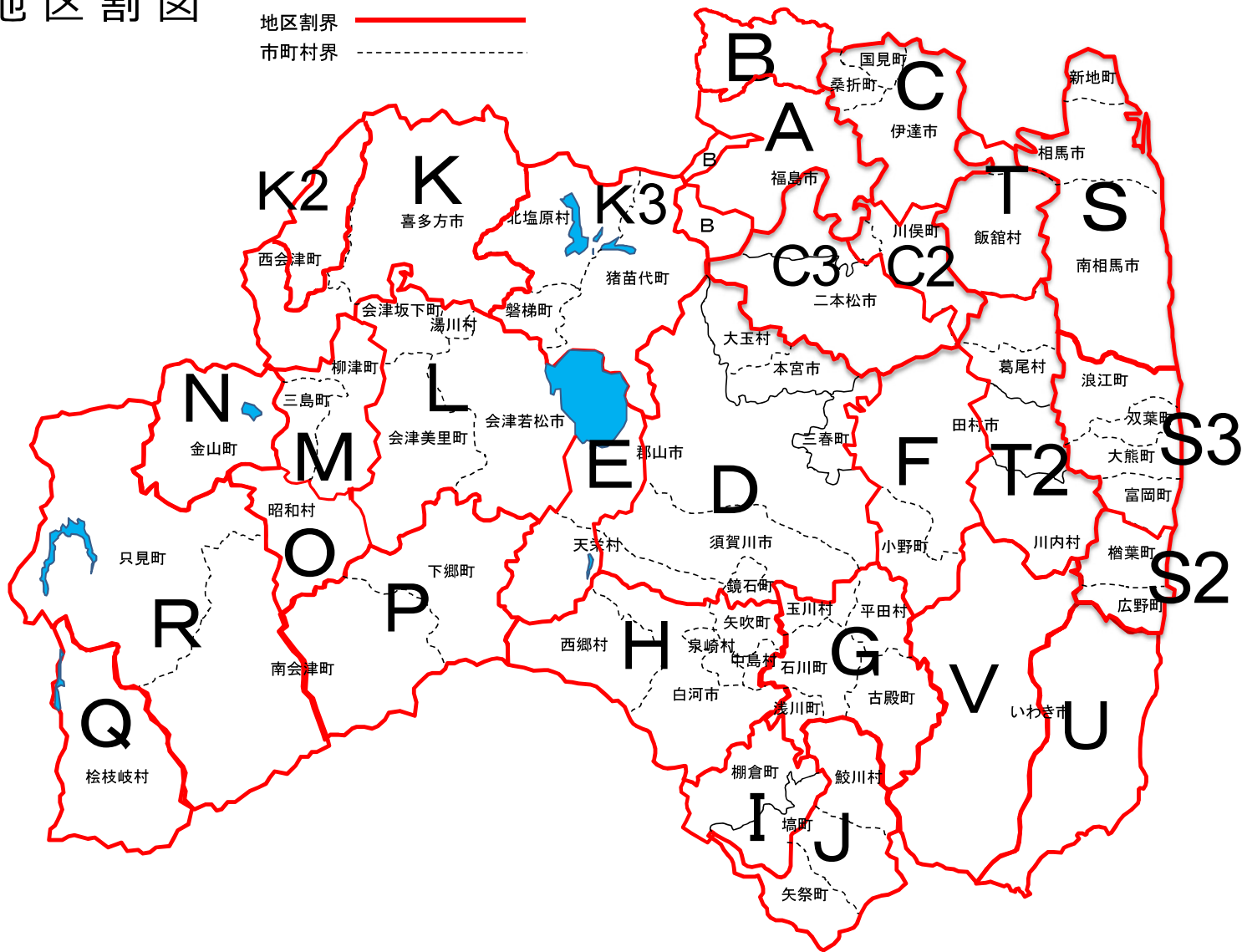
この表は、アスファルト合材、生コンクリート、骨材等の地区別単価に適用する。

| 地域名称 | 地域内市町村 |
|-------------|--|
| A（県北1） | 福島市（B、C2、C3以外） |
| B（県北2） | 福島市（飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1） |
| C（県北3） | 伊達市、国見町、桑折町 |
| C2（県北5） | 福島市（旧飯野町）、川俣町 |
| C3（県北6） | 福島市（旧松川町、旧信夫村）、二本松市 |
| D（県中1・県北4） | 郡山市（E以外）、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、大玉村、天栄村（E以外） |
| E（県中2） | 郡山市（湖南）、天栄村（大字羽鳥以西） |
| F（県中3） | 田村市（T2以外）、小野町 |
| G（県中4） | 石川郡 |
| H（県南1） | 白河市、西白河郡 |
| I（県南2） | 棚倉町、埴町（J以外） |
| J（県南3） | 矢祭町、鮫川村、埴町（旧笹原村） |
| K（喜多方1） | 喜多方市、西会津町（K2以外） |
| K2（喜多方2） | 西会津町（奥川地区、新郷地区） |
| K3（喜多方3） | 北塩原村、磐梯町、猪苗代町 |
| L（会津若松1） | 会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町 |
| M（会津若松2） | 柳津町、三島町 |
| N（会津若松3） | 金山町 |
| O（会津若松4） | 昭和村 |
| P（南会津1） | 南会津町（旧田島町）、下郷町 |
| Q（南会津2） | 檜枝岐村 |
| R（南会津3） | 只見町、南会津町（旧伊南村、旧舘岩村、旧南郷村） |
| S（相双1） | 相馬市（T以外）、南相馬市、新地町 |
| S2（相双3） | 檜葉町、広野町 |
| S3（相双5） | 浪江町（大字昼曾根以東）、双葉町、大熊町、富岡町 |
| T（相双2） | 相馬市（玉野）、飯舘村 |
| T2（相双4・県中5） | 浪江町（S3以外）、葛尾村、川内村、田村市（旧都路村） |
| U（いわき1） | いわき市（V以外） |
| V（いわき2） | いわき市（旧田人村、旧遠野町、旧三和村、旧川前村、小川町上小川） |

※1・・・福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする

地区割図

地区割界 ————
 市町村界 - - - - -



労務単価・資材単価・機材単価

単価は消費税抜きの価格である。

荷渡し場所に特に定めがない限り現場着価格とする。

「単価区分」欄の適用

(区分Ⅰ) 土木部共通、農林水産部独自の別

土：土木部の単価表あるいは積算基準と共通の品目

農：農林水産部で独自に設定している品目

(区分Ⅱ) 調査区分の別

市：市販図書(積算資料、建設物価等)に掲載されている品目

調：実態調査や基準書に基づく「市」以外の品目

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 備考(割増賃金比) |
|--------|---------|-----|-----|--------|--------|--|--|--|-------------------|
| | | | | 4/1～ | 3/1～ | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | 27,700 | 29,600 | | | | 0.783(3/1以降0.769) |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | 22,000 | 23,000 | | | | 0.847(3/1以降0.828) |
| R01004 | 軽作業員 | | 人 | 20,100 | 21,700 | | | | 0.885(3/1以降0.851) |
| R02001 | 造園工 | | 人 | 24,500 | 25,800 | | | | 0.771(3/1以降0.773) |
| R01008 | 法面工 | | 人 | 33,000 | 34,100 | | | | 0.830(3/1以降0.826) |
| R01012 | とび工 | | 人 | 31,300 | 32,400 | | | | 0.854(3/1以降0.860) |
| R01006 | 石工 | | 人 | 30,200 | 32,600 | | | | 0.905(3/1以降0.858) |
| R01007 | ブロック工 | | 人 | 29,200 | 30,200 | | | | 0.901(3/1以降0.835) |
| R01013 | 電工 | | 人 | 25,600 | 28,000 | | | | 0.724(3/1以降0.706) |
| R01010 | 鉄筋工 | | 人 | 31,300 | 33,900 | | | | 0.884(3/1以降0.872) |
| R02002 | 鉄骨工 | | 人 | 28,600 | 29,900 | | | | 0.815(3/1以降0.831) |
| R02003 | 塗装工 | | 人 | 30,700 | 32,000 | | | | 0.833(3/1以降0.824) |
| R01011 | 溶接工 | | 人 | 30,200 | 31,300 | | | | 0.827(3/1以降0.842) |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | 27,600 | 28,700 | | | | 0.793(3/1以降0.778) |
| R01022 | 運転手(一般) | | 人 | 24,300 | 25,200 | | | | 0.816(3/1以降0.793) |
| R01042 | 潜かん工 | | 人 | 38,000 | 39,200 | | | | 0.940(3/1以降0.861) |
| R01041 | 潜かん世話役 | | 人 | 47,000 | 48,600 | | | | 0.886(3/1以降0.718) |
| R01005 | さく岩工 | | 人 | 33,900 | 36,300 | | | | 0.697(3/1以降0.683) |
| R01062 | トンネル特殊工 | | 人 | 43,200 | 45,100 | | | | 0.961(3/1以降0.931) |
| R01063 | トンネル作業員 | | 人 | 30,000 | 32,500 | | | | 0.941(3/1以降0.888) |
| R01061 | トンネル世話役 | | 人 | 43,600 | 45,100 | | | | 0.948(3/1以降0.903) |
| R01052 | 橋りょう特殊工 | | 人 | 32,500 | 34,300 | | | | 0.854(3/1以降0.851) |
| R01053 | 橋りょう塗装工 | | 人 | 37,300 | 38,600 | | | | 0.861(3/1以降0.855) |
| R01051 | 橋りょう世話役 | | 人 | 42,700 | 44,200 | | | | 0.791(3/1以降0.818) |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | 29,200 | 30,200 | | | | 0.771(3/1以降0.775) |
| R01072 | 高級船員 | | 人 | 31,500 | 33,100 | | | | 0.709(3/1以降0.720) |
| R01073 | 普通船員 | | 人 | 26,800 | 27,800 | | | | 0.718(3/1以降0.737) |
| R01082 | 潜水士 | | 人 | 54,400 | 56,200 | | | | 0.805(3/1以降0.807) |
| R01083 | 潜水連絡員 | | 人 | 35,600 | 36,800 | | | | 0.854(3/1以降0.887) |
| R01084 | 潜水送気員 | | 人 | 35,700 | 36,900 | | | | 0.864(3/1以降0.876) |
| R01014 | 山林砂防工 | | 人 | 34,200 | 35,400 | | | | 0.716(3/1以降0.775) |
| R01015 | 軌道工 | | 人 | 41,700 | 43,100 | | | | 0.821(3/1以降0.823) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 備考(割増賃金比) |
|--------|----------|-----|-----|--------|--------|--|--|--|--|-------------------|
| | | | | 4/1～ | 3/1～ | | | | | |
| R01009 | 型わく工 | | 人 | 28,700 | 29,700 | | | | | 0.893(3/1以降0.898) |
| R02004 | 大工 | | 人 | 31,600 | 32,700 | | | | | 0.886(3/1以降0.896) |
| R02005 | 左官 | | 人 | 30,200 | 32,200 | | | | | 0.876(3/1以降0.835) |
| R02006 | 配管工 | | 人 | 25,900 | 27,400 | | | | | 0.776(3/1以降0.764) |
| R02007 | はつり工 | | 人 | 27,400 | 29,700 | | | | | 0.825(3/1以降0.830) |
| R02008 | 防水工 | | 人 | 30,500 | 31,500 | | | | | 0.785(3/1以降0.782) |
| R02009 | 板金工 | | 人 | 29,400 | 30,700 | | | | | 0.790(3/1以降0.799) |
| R02010 | タイル工 | | 人 | 22,600 | 24,200 | | | | | 0.780(3/1以降0.963) |
| R02011 | サッシ工 | | 人 | 30,700 | 31,700 | | | | | 0.785(3/1以降0.785) |
| R02012 | 屋根ふき工 | | 人 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| R02013 | 内装工 | | 人 | 29,200 | 30,200 | | | | | 0.831(3/1以降0.861) |
| R02014 | ガラス工 | | 人 | 25,600 | 27,300 | | | | | 0.721(3/1以降0.738) |
| R01031 | 交通誘導警備員A | | 人 | 18,200 | 18,900 | | | | | 0.851(3/1以降0.860) |
| R01032 | 交通誘導警備員B | | 人 | 15,200 | 15,800 | | | | | 0.904(3/1以降0.908) |
| R02015 | 建具工 | | 人 | 26,700 | 27,600 | | | | | 0.708(3/1以降0.851) |
| R02016 | ダクト工 | | 人 | 23,700 | 25,300 | | | | | 0.725(3/1以降0.720) |
| R02017 | 保温工 | | 人 | 25,500 | 26,700 | | | | | 0.794(3/1以降0.740) |
| R02018 | 建築ブロック工 | | 人 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| R02019 | 設備機械工 | | 人 | 26,100 | 27,500 | | | | | 0.815(3/1以降0.746) |
| R04001 | 主任技術者 | | 人 | 80,200 | 88,600 | | | | | 55% |
| R04002 | 技師長 | | 人 | 75,800 | 77,500 | | | | | 55% |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 64,800 | 66,900 | | | | | 55% |
| R04004 | 技師(A) | | 人 | 57,000 | 59,600 | | | | | 55% |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 47,200 | 48,500 | | | | | 55% |
| R04006 | 技師(C) | | 人 | 38,400 | 40,300 | | | | | 55% |
| R04007 | 技術員 | | 人 | 33,600 | 36,100 | | | | | 55% |
| R04021 | 測量上級主任技師 | | 人 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| R04022 | 測量主任技師 | | 人 | 54,600 | 60,600 | | | | | 55% |
| R04023 | 測量技師 | | 人 | 47,100 | 52,300 | | | | | 55% |
| R04024 | 測量技師補 | | 人 | 36,900 | 41,100 | | | | | 55% |
| R04025 | 測量助手 | | 人 | 34,600 | 34,900 | | | | | 60%(3/1以降55%) |
| R04032 | 測量補助員 | | 人 | 25,900 | 28,700 | | | | | 60%(3/1以降65%) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 備考(割増賃金比) |
|--------|-------------|-------------------|----|--------|---------------|--|--|--|---------------------------|
| | | | | 4/1～ | 3/1～ | | | | |
| R04033 | 測量船操縦士 | | 人 | 36,300 | <u>38,300</u> | | | | 60% <u>(3/1以降55%)</u> |
| R04026 | 操縦士 | | 人 | 56,300 | 56,300 | | | | 65% <u>(3/1以降60%)</u> |
| R04027 | 整備士 | | 人 | 43,200 | 43,200 | | | | 60% |
| R04028 | 撮影士 | | 人 | 43,500 | <u>48,200</u> | | | | 60% <u>(3/1以降55%)</u> |
| R04029 | 撮影助手 | | 人 | 36,100 | <u>36,400</u> | | | | 60% <u>(3/1以降55%)</u> |
| R04041 | 地質調査技師 | | 人 | 53,200 | <u>56,000</u> | | | | 60% |
| R04042 | 主任地質調査員 | | 人 | 41,500 | <u>43,800</u> | | | | 60% |
| R04043 | 地質調査員 | | 人 | 31,400 | <u>34,100</u> | | | | 60% |
| R04030 | 図工(測量助手) | | 人 | 34,600 | <u>34,900</u> | | | | 60% <u>(3/1以降55%)</u> |
| R04031 | 図工(直接経費) | | 人 | 34,600 | <u>34,900</u> | | | | 60% <u>(3/1以降55%)</u> |
| R03001 | 製作者 | ゲート・ポンプ等施設機械の製作関係 | 人 | 29,900 | <u>31,200</u> | | | | |
| R03002 | 据付工 | ゲート・ポンプ等施設機械の据付関係 | 人 | 28,300 | <u>30,300</u> | | | | 0.669 <u>(3/1以降0.699)</u> |
| R03003 | 電気通信技術者 | | 人 | 36,300 | <u>38,800</u> | | | | 0.64 |
| R03004 | 電気通信技術員 | | 人 | 24,400 | <u>26,100</u> | | | | 0.64 |
| R03005 | 機械工 | | 人 | 30,200 | <u>31,300</u> | | | | 0.827 <u>(3/1以降0.842)</u> |
| R03006 | 点検技術者 | | 人 | 36,700 | <u>38,600</u> | | | | 64% <u>(3/1以降61%)</u> |
| R03007 | 点検技術員 | | 人 | 28,300 | <u>29,700</u> | | | | 64% <u>(3/1以降61%)</u> |
| R03008 | 点検整備工 | 施設機械点検整備関係 | 人 | 28,300 | <u>30,300</u> | | | | 0.669 <u>(3/1以降0.699)</u> |
| R03010 | 鋼橋製作工 | 鋼橋製作関係 | 人 | 29,500 | <u>31,200</u> | | | | |
| R03011 | 運転監視技術員 | | 人 | 28,300 | <u>29,700</u> | | | | 64% <u>(3/1以降61%)</u> |
| RS0001 | プロデューサー | | 人 | 57,000 | <u>59,600</u> | | | | 55% |
| RS0002 | 製作主任 | | 人 | 36,900 | <u>41,100</u> | | | | 55% |
| RS0003 | シナリオライター | | 人 | 54,600 | <u>60,600</u> | | | | 55% |
| RS0004 | 演出者 | | 人 | 54,600 | <u>60,600</u> | | | | 55% |
| RS0005 | 撮影技師 | | 人 | 54,600 | <u>60,600</u> | | | | 55% |
| RS0006 | 録音技師 | | 人 | 47,100 | <u>52,300</u> | | | | 55% |
| RS0007 | 照明技師 | | 人 | 47,100 | <u>52,300</u> | | | | 55% |
| RS0008 | 助手 | | 人 | 36,900 | <u>41,100</u> | | | | 55% |
| RS0009 | 普通作業員(直接経費) | | 人 | 22,000 | <u>23,000</u> | | | | 0.847 <u>(3/1以降0.828)</u> |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------------------|----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32016 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32002 | 普通ポルトランドセメント | バラもの | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32004 | 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32007 | 高炉セメント | B種 バラもの | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32110 | コンクリート混和材 | ボゾリスNo.70標準型 | L | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32109 | コンクリート混和材 | ボゾリスNo.8遅延型 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32111 | コンクリート混和材 | ボゾリスNo.75促進型 | L | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32113 | コンクリート混和剤 | 防水剤 マーブル | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P32115 | ベントナイト | 25kg入(200メッシュ) ton単位 | ton | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | | |
| PU0901 | アスファルト乳剤 | PK3プライムコート用 | L | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 比重1.0 |
| PU0902 | アスファルト乳剤 | PK4タックコート用 | L | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 比重1.0 |
| PU0903 | アスファルト乳剤 | PK1普通用、PK2冬期用 | L | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 比重1.0 |
| P28003 | アスファルト乳剤 | PK3プライムコート用 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P28004 | アスファルト乳剤 | PK4タックコート用 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P28002 | アスファルト乳剤 | PK1普通用、PK2冬期用 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PU1011 | ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額 | 改質Ⅰ 密粒度キップ13 | ton | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | アスファルト合材に加算 |
| PU1012 | ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額 | 改質Ⅰ 密粒度キップ13F | ton | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | アスファルト合材に加算 |
| PU1013 | ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額 | 改質Ⅱ 密粒度20 | ton | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | アスファルト合材に加算 |
| PU1014 | ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額 | 改質Ⅱ 密粒度20F | ton | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | アスファルト合材に加算 |
| PU2001 | 鉄網(道路用) | 網目15×15×6 SD295 | m2 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | | |
| P28201 | 路盤紙 | 幅1m×長さ50m | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| 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 白 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P35313 | ガラスビーズ(JIS R 3301) | 1号(0.106～0.850mm) | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P35311 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25101 | 止水板(JIS-K6773) | C-F(150×5mm) センターハーフ形フラット | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25102 | 止水板(JIS-K6773) | C-C(150×5mm) センターハーフ形コルゲート | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25103 | 止水板(JIS-K6773) | C-F(200×5mm) センターハーフ形フラット | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25104 | 止水板(JIS-K6773) | C-C(200×5mm) センターハーフ形コルゲート | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25105 | 止水板(JIS-K6773) | C-F(300×7mm) センターハーフ形フラット | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25106 | 止水板(JIS-K6773) | C-C(300×7mm) センターハーフ形コルゲート | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25107 | 止水板(JIS-K6773) | F-F(150×5mm) フラット形フラット | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25108 | 止水板(JIS-K6773) | F-F(200×5mm) フラット形フラット | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PT0011 | 止水板(JIS-K6773) | F-C(200×5mm) フラット形コルゲート | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P25001 | 目地板 (瀝青質板) | 10mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | エラストイト、セロタイト等 |
| P25002 | 目地板 (瀝青質板) | 20mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | エラストイト、セロタイト等 |
| P25003 | 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度20以上 10mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25004 | 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25007 | 目地板 (瀝青繊維質板) | 10mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25014 | 目地板 (瀝青繊維質板) | 20mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PT0021 | 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度25 20mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25005 | 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25006 | 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P25011 | 成型ゴム目地 | 30×30 | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25012 | 成型ゴム目地 | 50×50 | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25201 | 注入器 | ゴム圧式 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25202 | 注入材 | | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25203 | シーリング材 | | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PT0202 | シーリング材 | ウレタン系 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.36ton/m3 | グレー、1液性U500A |
| P25204 | 充填材 | | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25205 | プライマー | ひび割れ充填工用 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25208 | プライマー | 成型ゴム目地用 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25209 | シーリング材 | 成型ゴム目地用 | L | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25206 | 接着材 | 成型ゴム目地用 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P25207 | バックアップ材 | | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PT0203 | バックアップ材 | 5mm×20mm | m | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | |
| PT0204 | バックアップ材 | 5mm×30mm | m | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | |
| PT0201 | シーリング材用マスキングテープ | 38mm×50m紙製 | m | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | 1巻300m |
| PT0205 | 接着下地処理材 | プライマー | kg | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 0.97ton/m3 | シーリング材接着用 |
| P18202 | 普通丸鋼 | SR235 径9 JIS G 3112 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18203 | 普通丸鋼 | SR235 径13 JIS G 3112 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18204 | 普通丸鋼 | SR235 径16 JIS G 3112 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18245 | 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18246 | 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18247 | 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18229 | 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18230 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18231 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|----------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P18232 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18233 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18234 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18235 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18236 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18237 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18238 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18244 | 異形棒鋼 | SD345 D41 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18239 | 異形棒鋼 | SD345 D51 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18424 | 縞鋼板 | 板厚3.2mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 無規格 |
| P18425 | 縞鋼板 | 板厚4.5～6mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 無規格 |
| P18444 | 等辺山形鋼 | SS400 中形 厚4 辺50 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P18445 | 等辺山形鋼 | SS400 中形 厚6～9 辺50～75 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PQ0701 | 集水柵用縞鋼板蓋加工費 | サビ止め塗装1回 | kg | 402 | 402 | 402 | 402 | 402 | | 材料費は含まない |
| PQ0711 | 鉄釘 | 大小取り混ぜ JIS-A5508 | kg | 209 | 209 | 209 | 209 | 209 | | |
| PP1932 | 鉄釘 | φ5mm L=150mm 植生柵工法用 | 本 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| P19203 | 鉄丸釘 | N45 長45 胴部径2.45 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P19207 | 鉄丸釘 | N90 長90 胴部径3.75 | kg | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | | |
| P19101 | 普通鉄線 | 4.0mm(#8) JIS-G3532 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 10.13m/kg |
| P19102 | 普通鉄線 | 3.2mm(#10) JIS-G3532 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 15.8m/kg |
| P19106 | なまし鉄線 | #10:3.2mm JIS-G3532 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 15.80m/kg |
| P19112 | 亜鉛めっき鉄線2種 | #10:3.2mm JIS-G3547 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 15.80m/kg |
| PQ0731 | 普通ボルト | JIS-B1180・1181・1256 | kg | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | | 六角ボルト、ナット、ワッシャのセット |
| PQ0771 | 足掛金物(片足) | φ25(19)W153×L250 | 本 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | |
| PQ0773 | 足掛金物(両足) | φ30(22)W400×L300 | 本 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | | |
| PQ0772 | 足掛金物(両足) 砂防ダム用 | φ27(19)W300×L250 | 本 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | | |
| PP1951 | 亀甲金網 | φ1.2mm 26×26mm | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PP1952 | 亀甲金網 | φ1.2mm 40×40mm | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P19402 | 菱形金網 | ラス金網 #14 50×50mm | m2 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | | 亜鉛引き |
| PS0303 | 菱形金網 | φ3.2mm #10 40×40mm JISG3552亜鉛メッキ | m2 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | |
| PP5071 | アンカーピン丸鋼(吹付用 補助アンカー) | 丸鋼(無規格)φ9mm L=200mm | 本 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | | |
| PP5072 | アンカーピン丸鋼(吹付用) | 丸鋼(無規格)φ13mm L=400mm | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PP5073 | アンカーピン丸鋼(吹付用) | 丸鋼(無規格)φ13mm L=600mm | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PP5074 | アンカーピン丸鋼(吹付用 主アンカー) | 丸鋼(無規格)φ16mm L=400mm | 本 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------|--------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------------|------------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PP1936 | 止め釘 | D295 φ10 L=0.45m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PR0435 | 間伐材型枠支保工用鋼材 | 軽溝形鋼溶接加工3.2*100*50 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PR0436 | 支保工用L型鋼材 | 4*50*50 | kg | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | | |
| PR0432 | 間伐材型枠支保工用鋼材(黒皮付) | 漏れ防止剤(ターボリン紙)含む | m2 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | |
| PZ0701 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 300×300mm | 基 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 50.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0702 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 400×400mm | 基 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 62.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0703 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 500×500mm | 基 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 327,000 | 98.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0704 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 600×600mm | 基 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 104.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0705 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 700×700mm | 基 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 115.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0706 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 800×800mm | 基 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 128.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0707 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 900×900mm | 基 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 223.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0708 | 簡易スルースゲート (三方水密) | 鋼製 1000×1000mm | 基 | 651,000 | 651,000 | 651,000 | 651,000 | 651,000 | 244.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0711 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 300×300mm | 基 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 53.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0712 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 400×400mm | 基 | 258,000 | 258,000 | 258,000 | 258,000 | 258,000 | 65.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0713 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 500×500mm | 基 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 102.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0714 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 600×600mm | 基 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 108.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0715 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 700×700mm | 基 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 394,000 | 118.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0716 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 800×800mm | 基 | 436,000 | 436,000 | 436,000 | 436,000 | 436,000 | 132.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0717 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 900×900mm | 基 | 609,000 | 609,000 | 609,000 | 609,000 | 609,000 | 229.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0718 | 簡易スルースゲート (四方水密) | 鋼製 1000×1000mm | 基 | 666,000 | 666,000 | 666,000 | 666,000 | 666,000 | 250.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SS400) |
| PZ0731 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 300×300mm | 基 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | 50.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0732 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 400×400mm | 基 | 427,000 | 427,000 | 427,000 | 427,000 | 427,000 | 62.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0733 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 500×500mm | 基 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 98.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0734 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 600×600mm | 基 | 544,000 | 544,000 | 544,000 | 544,000 | 544,000 | 104.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0735 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 700×700mm | 基 | 691,000 | 691,000 | 691,000 | 691,000 | 691,000 | 115.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0736 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 800×800mm | 基 | 787,000 | 787,000 | 787,000 | 787,000 | 787,000 | 128.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0737 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 900×900mm | 基 | 870,000 | 870,000 | 870,000 | 870,000 | 870,000 | 223.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0738 | 簡易スルースゲート (三方水密) | ステンレス製 1000×1000mm | 基 | 970,000 | 970,000 | 970,000 | 970,000 | 970,000 | 244.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0741 | 簡易スルースゲート (四方水密) | ステンレス製 300×300mm | 基 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 53.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0742 | 簡易スルースゲート (四方水密) | ステンレス製 400×400mm | 基 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 65.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0743 | 簡易スルースゲート (四方水密) | ステンレス製 500×500mm | 基 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 102.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0744 | 簡易スルースゲート (四方水密) | ステンレス製 600×600mm | 基 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | 567,000 | 108.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0745 | 簡易スルースゲート (四方水密) | ステンレス製 700×700mm | 基 | 718,000 | 718,000 | 718,000 | 718,000 | 718,000 | 118.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0746 | 簡易スルースゲート (四方水密) | ステンレス製 800×800mm | 基 | 821,000 | 821,000 | 821,000 | 821,000 | 821,000 | 132.0 | (スチント) #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 | |
|--------|----------------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-------|-------------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | |
| PZ0747 | 簡易スルースゲート（四方水密） | ステンレス製 900×900mm | 基 | 941,000 | 941,000 | 941,000 | 941,000 | | | 229.0 | (スレ'ント' #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0748 | 簡易スルースゲート（四方水密） | ステンレス製 1000×1000mm | 基 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | 1,070,000 | | | 250.0 | (スレ'ント' #SUS304 扉体戸当金物SUS304) |
| PZ0720 | ため池用土砂吐きゲート（ステンレス製スライドゲート） | 水深5m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込 | 門 | 1,980,000 | 1,980,000 | 1,980,000 | 1,980,000 | | | | 材工共（据付含む） |
| PZ0721 | ため池用土砂吐きゲート（ステンレス製スライドゲート） | 水深5m超10m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込 | 門 | 2,020,000 | 2,020,000 | 2,020,000 | 2,020,000 | | | | 材工共（据付含む） |
| PZ0722 | ため池用土砂吐きゲート（ステンレス製スライドゲート） | 水深10m超15m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込 | 門 | 2,010,000 | 2,010,000 | 2,010,000 | 2,010,000 | | | | 材工共（据付含む） |
| PQ0503 | ふとんかご（パネル式） | 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0504 | ふとんかご（パネル式） | 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0505 | ふとんかご（パネル式） | 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0506 | ふとんかご（パネル式アルミ合金） | 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0507 | ふとんかご（パネル式アルミ合金） | 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0508 | ふとんかご（パネル式アルミ合金） | 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0509 | ふとんかご（パネル式アルミ合金） | 高50cm幅120cm線径5.0mm網目13cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0510 | ふとんかご（パネル式アルミ合金） | 高50cm幅120cm線径5.0mm網目15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| 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 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| 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 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0523 | 大型ふとんかご（ユニットタイプ） | φ16×φ8×網目13cm 枠JISG3112SR235,金網JISG3547SWMGS-5 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0521 | 大型ふとんかご（ユニットタイプ） | φ16×φ8×網目15cm 枠JISG3112SR235,金網JISG3547SWMGS-5 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0522 | 大型ふとんかご内張りフェンス | 線径4mm*網目40mm Z-GS6又は同等以上 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24001 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | JIS-A5513 |
| P24002 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24003 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | 普通蛇籠 |
| P24004 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24005 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24006 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24007 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | 災害復旧工事の設計要領より |
| P24008 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24010 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24011 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24013 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| P24014 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0530 | カゴマット | 標準型 高さ0.5m | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PQ0531 | カゴマット | 多段型 高さ0.5m 勾配1:0.5 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | |
| PQ0532 | カゴマット | 多段型 高さ0.5m 勾配1:1.0 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | |
| PS0511 | かご枠 | 500×2,000×800 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------|--------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PS0512 | かご枠 | 500×2,000×1200 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P34002 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 地区単価として設定 |
| P34001 | ガソリン | レギュラースタンド | L | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 地区単価として設定 |
| P34022 | 混合油 | ガソリン25:オイル1 スタンド渡し | L | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | | |
| P34007 | 灯油 | ミニローリー | L | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ0103 | 植物性チェーンオイル | 生分解性オイル | L | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 | | |
| PP3401 | チェーンオイル | 鉱物性 | L | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | | |
| PZ0101 | 航空用ガソリン | 撮影 | L | 337 | 337 | 337 | 337 | 337 | | |
| PZ0102 | 航空用オイル | 撮影 | L | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | | |
| P34024 | アセチレン | ボンベ | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P34023 | 酸素 | ボンベ | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P34025 | プロパンガス | ボンベ | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P36001 | ダイナマイト | 2号梗 火薬使用量1t未満 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P36031 | 電気雷管 | 電気6号瞬発脚線3.0m 小口(火薬使用量1t未満) | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P41084 | ダイヤモンドビット | φ160 L=70mm コンクリート一般用コアボートリング | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P41085 | ダイヤモンドビット | φ250 L=70mm コンクリート一般用コアボートリング | 個 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | | |
| P41086 | コアチューブ | φ150 L=250mm コンクリート一般用コアボートリング | 本 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | | |
| P41087 | コアチューブ | φ250 L=250mm コンクリート一般用コアボートリング | 本 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | | |
| P41088 | アダプター | φ150 L=80mm コンクリート一般用コアボートリング | 個 | 8,870 | 8,870 | 8,870 | 8,870 | 8,870 | | |
| P41089 | アダプター | φ250 L=80mm コンクリート一般用コアボートリング | 個 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | | |
| PQ0615 | 黒ガス管(90A) | 外径101.6,厚4.2mm JIS-G3452 黒鉛無管 | m | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | 10.1 | 5.5m/本 |
| P37001 | 土のう | 幅480mm×長620mm ポリエチレン製 PE-2号 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P37003 | 大型土のう袋 | 1.0t用 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P37005 | 耐候性大型土のう袋 | 1年対応品 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PS0402 | 玉縄 | φ8mm L=150m(4kg) | 玉 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | | |
| PS0403 | 玉縄 | φ10mm L=100m(4kg) | 玉 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | | |
| PS0404 | 玉縄 | φ12mm L=75m(4kg) | 玉 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | | |
| P48201 | 被覆用シート 防災I類 ポリエチレン製 | 3.6m×5.4m×0.4mm(19.4m2) | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PT0305 | 被覆用シート 防災I類 ポリエチレン製 | 0.4mm JIS-A8952 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 保温養生用 |
| PS0505 | グリシート 片面透水・片面遮水 | 幅500 (BU20×500W) | m | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | |
| PS0506 | グリシート 片面透水・片面遮水 | 幅1000 (BU20×1000W) | m | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | | |
| P35003 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 3.2mm JIS-Z3211(D4301) | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P35005 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 5.0mm JIS-Z3211(D4301) | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P35002 | 溶接ワイヤー | 3.2mm JIS Z3313 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | フックス入りワイヤー |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ0271 | 草刈機切刃 | φ=250mm 8枚切刃 肩掛式エンジン用 | 枚 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | | | |
| P10203 | ビニールフィルム | 厚0.1mm幅150cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 長100m |
| PZ0211 | ビニール袋 | 800×1200mm | 袋 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PZ0262 | アスファルトルーフィング | JIS-A6005 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 0.94 | 1m×21m |
| P26101 | 吸出防止材 | 苧繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PZ0301 | 吸出防止材 | 苧繊維系 厚20mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PZ0302 | 吸出防止材 | 苧繊維系 厚30mm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PZ0303 | 吸出防止材 | 苧繊維系 厚50mm | m2 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | | | |
| PZ0304 | 吸出防止材 | 一般河川対応 引張強度10KN/m以上 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | かごマットの吸出防止材にも適用できる |
| PZ0307 | 吸出防止材 | 酸性河川対応 引張強度10KN/m以上 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | かごマットの吸出防止材にも適用できる |
| P37102 | 大型ブレーカ用チゼル | 1300kg級 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PZ0232 | 大型ブレーカ用チゼル | 600～800kg級 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P37207 | コンクリートカッタ用ブレード | 径200mm | 枚 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | |
| P37201 | コンクリートカッタ用ブレード | 径300mm | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P37202 | コンクリートカッタ用ブレード | 径400mm | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P37203 | コンクリートカッタ用ブレード | 径560mm | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P37204 | コンクリートカッタ用ブレード | 径650mm | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P37205 | コンクリートカッタ用ブレード | 径750mm | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P37208 | コンクリートカッタ用ブレード | 径960mm | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P37206 | コンクリートカッタ用ブレード | 径1060mm | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PR0201 | 松角材 | 正割4.6～6.0cm | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 県産材 |
| PR0202 | 松角材 | 正角9～10.5cm | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 県産材 |
| PR0203 | 松角材 | 正角15.0cm | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 県産材 |
| PR0211 | 杉角材 | 正割4.5～6.0cm | m3 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | | | 県産材 |
| PR0212 | 杉角材 | 正角9～10.5cm | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 県産材 |
| P33407 | 杉角材 | 長3m 厚9cm 幅9cm | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 県産材 |
| PR0214 | 杉角材 | 正角15.0cm | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 県産材 |
| PR0101 | 松板材 | 厚0.9cm | m3 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | | | 県産材 |
| P33522 | 松板材 | 厚1.2～1.8cm | m3 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | | | 県産材 |
| P33520 | 松板材 | 厚2.4cm幅24cm | m3 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | | | 県産材 |
| PR0102 | 松板材 | 厚3.0cm幅24cm | m3 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | | | 県産材 |
| P33507 | 杉板材 | 厚0.9～1.8cm | m3 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | | | 県産材 |
| P33518 | 杉板材 | 厚2.4cm幅24cm | m3 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | | | 県産材 |
| P33510 | 杉板材 | 厚3.0cm幅24cm | m3 | 68,000 | 68,000 | 68,000 | 68,000 | | | 県産材 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P33115 | 松丸太 | 3m未満5cm以上～10cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33123 | 松丸太 | 3m未満10cm以上～14cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0301 | 松丸太 | 3m未満14cm以上～18cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0302 | 松丸太 | 3m未満18cm以上～28cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33119 | 松丸太 | 3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33124 | 松丸太 | 3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33128 | 松丸太 | 3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33129 | 松丸太 | 3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33117 | 松丸太 | 4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| P33126 | 松丸太 | 5m 10～13cm | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| P33125 | 松丸太 | 4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0303 | 松丸太 | 4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0304 | 松丸太 | 4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0391 | 杉切丸太 | 末口6.0cm×0.6m 加圧注入防腐処理品 | 本 | 230 | | | | | | |
| PR0392 | 杉切丸太 | 末口6.0cm×1.8m 加圧注入防腐処理品 | 本 | 630 | | | | | | |
| PR0393 | 杉切丸太 | 末口7.5cm×0.6m 加圧注入防腐処理品 | 本 | 260 | | | | | | |
| PR0394 | 杉切丸太 | 末口7.5cm×1.8m 加圧注入防腐処理品 | 本 | 740 | | | | | | |
| PR0395 | 杉梢丸太 | 末口3.0cm×6.0cm×4.0m 加圧注入防腐処理品 | 本 | 1,100 | | | | | | |
| PR0311 | 杉丸太 | 3m未満5cm以上～10cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0312 | 杉丸太 | 3m未満10cm以上～14cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0313 | 杉丸太 | 3m未満14cm以上～18cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0314 | 杉丸太 | 3m未満18cm以上～28cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33108 | 杉丸太 | 3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33109 | 杉丸太 | 3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33110 | 杉丸太 | 3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| P33111 | 杉丸太 | 3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0315 | 杉丸太 | 4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0316 | 杉丸太 | 4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| P33113 | 杉丸太 | 4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0317 | 杉丸太 | 4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0321 | カラマツ丸太 | 3m未満5cm以上～10cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0322 | カラマツ丸太 | 3m未満10cm以上～14cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0323 | カラマツ丸太 | 3m未満14cm以上～18cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0324 | カラマツ丸太 | 3m未満18cm以上～28cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | 県産材 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|-------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|--|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | |
| PR0325 | カラマツ丸太 | 3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0326 | カラマツ丸太 | 3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0327 | カラマツ丸太 | 3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0328 | カラマツ丸太 | 3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満 | m3 | 44,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0329 | カラマツ丸太 | 4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0330 | カラマツ丸太 | 4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0331 | カラマツ丸太 | 4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0332 | カラマツ丸太 | 4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満 | m3 | 47,500 | | | | | | | 県産材 |
| PR0341 | 松小丸太 | 0.9m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 220 | | | | | | | 県産材 |
| PR0342 | 松小丸太 | 0.9m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 440 | | | | | | | 県産材 |
| PR0343 | 松小丸太 | 0.9m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 720 | | | | | | | 県産材 |
| PR0344 | 松小丸太 | 0.9m 15cm以上～ | 本 | 1,090 | | | | | | | 県産材 |
| PR0345 | 松小丸太 | 1.2m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 300 | | | | | | | 県産材 |
| PR0346 | 松小丸太 | 1.2m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 580 | | | | | | | 県産材 |
| PR0347 | 松小丸太 | 1.2m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 970 | | | | | | | 県産材 |
| PR0348 | 松小丸太 | 1.2m 15cm以上～ | 本 | 1,450 | | | | | | | 県産材 |
| PR0351 | 杉小丸太 | 0.5m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 120 | | | | | | | 県産材 |
| PR0352 | 杉小丸太 | 0.5m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 240 | | | | | | | 県産材 |
| PR0353 | 杉小丸太 | 0.5m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 400 | | | | | | | 県産材 |
| PR0354 | 杉小丸太 | 0.5m 15cm以上～ | 本 | 600 | | | | | | | 県産材 |
| PR0355 | 杉小丸太 | 0.9m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 220 | | | | | | | 県産材 |
| PR0356 | 杉小丸太 | 0.9m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 440 | | | | | | | 県産材 |
| PR0357 | 杉小丸太 | 0.9m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 720 | | | | | | | 県産材 |
| PR0358 | 杉小丸太 | 0.9m 15cm以上～ | 本 | 1,090 | | | | | | | 県産材 |
| PR0359 | 杉小丸太 | 1.2m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 300 | | | | | | | 県産材 |
| PR0360 | 杉小丸太 | 1.2m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 580 | | | | | | | 県産材 |
| PR0361 | 杉小丸太 | 1.2m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 970 | | | | | | | 県産材 |
| PR0362 | 杉小丸太 | 1.2m 15cm以上～ | 本 | 1,450 | | | | | | | 県産材 |
| PR0371 | カラマツ小丸太 | 0.5m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 120 | | | | | | | 県産材 |
| PR0372 | カラマツ小丸太 | 0.5m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 240 | | | | | | | 県産材 |
| PR0373 | カラマツ小丸太 | 0.5m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 400 | | | | | | | 県産材 |
| PR0374 | カラマツ小丸太 | 0.5m 15cm以上～ | 本 | 600 | | | | | | | 県産材 |
| PR0375 | カラマツ小丸太 | 0.9m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 220 | | | | | | | 県産材 |
| PR0376 | カラマツ小丸太 | 0.9m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 440 | | | | | | | 県産材 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PR0377 | カラマツ小丸太 | 0.9m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 720 | | | | | | 県産材 |
| PR0378 | カラマツ小丸太 | 0.9m 15cm以上～ | 本 | 1,090 | | | | | | 県産材 |
| PR0379 | カラマツ小丸太 | 1.2m 6cm以上～9cm未満 | 本 | 300 | | | | | | 県産材 |
| PR0380 | カラマツ小丸太 | 1.2m 9cm以上～12cm未満 | 本 | 580 | | | | | | 県産材 |
| PR0381 | カラマツ小丸太 | 1.2m 12cm以上～15cm未満 | 本 | 970 | | | | | | 県産材 |
| PR0382 | カラマツ小丸太 | 1.2m 15cm以上～ | 本 | 1,450 | | | | | | 県産材 |
| PR0677 | 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 1,010 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 1,350 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 2,430 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 3,800 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 5,470 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 7,710 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 2,020 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 3,650 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 5,700 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 8,210 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 11,500 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 2,700 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 4,860 | | | | | | 県産材 |
| P33613 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 7,600 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 10,900 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 15,400 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 3,500 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 6,300 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 9,840 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 14,100 | | | | | | 県産材 |
| P33620 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 19,900 | | | | | | 県産材 |
| 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 | 5,190 | | | | | | 県産材 |
| P33622 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 8,830 | | | | | | 県産材 |
| P33623 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 13,400 | | | | | | 県産材 |
| P33624 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 18,900 | | | | | | 県産材 |
| P33625 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | 26,200 | | | | | | 県産材 |
| PR0318 | 杉間伐丸太(間伐材型枠工用) | 2m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0319 | 杉間伐丸太(丸太法面工用) | 1.5m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------------------|--------------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PR0337 | 杉間伐丸太 (丸太敷路盤工用) | 3.0～3.5m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0338 | 杉間伐丸太 (木製水叩工用) | 0.5m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0333 | カラマツ間伐丸太 (間伐材型枠工用) | 2m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0334 | カラマツ間伐丸太 (丸太法面工用) | 1.5m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0339 | カラマツ間伐丸太 (丸太敷路盤工用) | 3.0～3.5m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0340 | カラマツ間伐丸太 (木製水叩工用) | 0.5m 8cm以上～14cm未満 | m3 | 42,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0366 | 落とし込み型枠用間伐材 | 太鼓落とし幅9cm 長さ1.8m | m3 | 44,600 | | | | | | |
| PR0396 | 木製防護柵用柱 (スギ) | 防腐処理 防腐処理 φ150×1500 (背割加工含む) | 本 | 6,100 | | | | | | 県産材 |
| PR0397 | 木製防護柵用横木 (スギ) | 防腐処理 φ80×1450 (背割加工含む) | 本 | 1,200 | | | | | | 県産材 |
| PR0398 | 木製防護柵用根枷 (スギ) | 防腐処理 φ100×600 | 本 | 800 | | | | | | 県産材 |
| PR0399 | 木製防護柵用柱 (カラマツ) | 防腐処理 φ150×1500 (背割加工含む) | 本 | 6,100 | | | | | | 県産材 |
| PR0400 | 木製防護柵用横木 (カラマツ) | 防腐処理 φ80×1450 (背割加工含む) | 本 | 1,200 | | | | | | 県産材 |
| PR0363 | 木製防護柵用根枷 (カラマツ) | 防腐処理 φ100×600 | 本 | 800 | | | | | | 県産材 |
| PR0364 | 木製防護柵用ボルト | φ12×270 | 本 | 350 | | | | | | |
| PR0365 | 木製防護柵用保護塗装 | 工場2回塗り | m2 | 4,400 | | | | | | |
| PR0501 | 防風柵用支柱 (スギ) | 防腐処理 末口径6～9cm 長さ3.0m | 本 | 2,100 | | | | | | 県産材 |
| PS0348 | 木材防腐剤 | 環境配慮型ルオノト油R | L | 360 | | | | | | |
| PR0401 | 木製手すり用柵柱 | 防腐処理 φ10cm L=1.95m (ボルト通穴加工含む) | 本 | 3,250 | | | | | | 県産材 |
| PR0402 | 木製手すり用横木 | 防腐処理 φ10cm L=2.00m (ボルト通穴加工含む) | 本 | 3,250 | | | | | | 県産材 |
| PR0403 | 木製手すり用根枷 | 防腐処理 φ10cm L=0.60m (ボルト通穴加工含む) | 本 | 800 | | | | | | 県産材 |
| PR0411 | 木製階段 (横木2本) | 防腐処理 φ10cm H=0.6m W=1.0m (ボルト通穴加工含む) | 組 | 4,700 | | | | | | 県産材 |
| PR0412 | 木製階段 (横木2本) | 防腐処理 φ10cm H=0.6m W=1.5m (ボルト通穴加工含む) | 組 | 5,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0413 | 木製階段 (横木2本) | 防腐処理 φ10cm H=0.6m W=2.0m (ボルト通穴加工含む) | 組 | 6,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0421 | ウッドブロック | 本体 | 基 | 5,500 | | | | | | 県産材 |
| PR0422 | ウッドブロック | 天端、基礎丸太 | 本 | 2,250 | | | | | | 県産材 2m/本 |
| PR0423 | 木製アスカーブ | L=1.0m φ=100mm (C7/17) | m | 1,700 | | | | | | 県産材 |
| PR0420 | 木製アスカーブ | L=1.0m φ=150mm防腐加工 (ACQ) | m | 3,000 | | | | | | 県産材 |
| PR0426 | 木製フェリネータ (土中建込式) I-A (設置費含む) | 両面反射体 φ100以下 | 本 | 8,270 | | | | | | 県産材 |
| PR0451 | 木製フェリネータ (土中建込式) I-A (設置費含む) | 片面反射体 φ100以下 | 本 | 7,970 | | | | | | 県産材 |
| PR0427 | 木製フェリネータ (土中建込式) I-B (設置費含む) | 両面反射体 φ100以下 | 本 | 8,270 | | | | | | 県産材 |
| PR0452 | 木製フェリネータ (土中建込式) I-B (設置費含む) | 片面反射体 φ100以下 | 本 | 7,970 | | | | | | 県産材 |
| PR0428 | 木製フェリネータ (土中建込式) II-A (設置費含む) | 両面反射体 φ80 | 本 | 5,070 | | | | | | 県産材 |
| PR0453 | 木製フェリネータ (土中建込式) II-A (設置費含む) | 片面反射体 φ80 | 本 | 4,770 | | | | | | 県産材 |
| PR0429 | 木製フェリネータ (土中建込式) II-B (設置費含む) | 両面反射体 φ80 | 本 | 4,770 | | | | | | 県産材 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PR0454 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (土中建込式) Ⅱ-B(設置費含む) | 片面反射体φ80 | 本 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | | 県産材 |
| PR0430 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (土中建込式) Ⅲ(設置費含む) | 両面反射材:高輝度ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ | 本 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | | 県産材 |
| PR0455 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (土中建込式) Ⅲ(設置費含む) | 片面反射材:高輝度ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ | 本 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | | 県産材 |
| PR0466 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-A (設置費含む) | 両面反射体φ100以下 (穿孔含む) | 本 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | 県産材 |
| PR0471 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-A (設置費含む) | 片面反射体φ100以下 (穿孔含む) | 本 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | 県産材 |
| PR0467 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-B (設置費含む) | 両面反射体φ100以下 (穿孔含む) | 本 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | 県産材 |
| PR0472 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-B (設置費含む) | 片面反射体φ100以下 (穿孔含む) | 本 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | 県産材 |
| PR0468 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-A (設置費含む) | 両面反射体φ80 (穿孔含む) | 本 | 8,080 | 8,080 | 8,080 | 8,080 | 8,080 | | 県産材 |
| PR0473 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-A (設置費含む) | 片面反射体φ80 (穿孔含む) | 本 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | | 県産材 |
| PR0469 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-B (設置費含む) | 両面反射体φ80 (穿孔含む) | 本 | 7,780 | 7,780 | 7,780 | 7,780 | 7,780 | | 県産材 |
| PR0474 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-B (設置費含む) | 片面反射体φ80 (穿孔含む) | 本 | 7,580 | 7,580 | 7,580 | 7,580 | 7,580 | | 県産材 |
| PR0470 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅲ (設置費含む) | 両面反射材:高輝度ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ (穿孔含む) | 本 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | 県産材 |
| PR0475 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅲ (設置費含む) | 片面反射材:高輝度ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ (穿孔含む) | 本 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | | 県産材 |
| PR0456 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-A (設置費含む) | 両面反射体φ100以下 (穿孔含まず) | 本 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | | 県産材 |
| PR0461 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-A (設置費含む) | 片面反射体φ100以下 (穿孔含まず) | 本 | 6,910 | 6,910 | 6,910 | 6,910 | 6,910 | | 県産材 |
| PR0457 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-B (設置費含む) | 両面反射体φ100以下 (穿孔含まず) | 本 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | 7,110 | | 県産材 |
| PR0462 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅰ-B (設置費含む) | 片面反射体φ100以下 (穿孔含まず) | 本 | 6,910 | 6,910 | 6,910 | 6,910 | 6,910 | | 県産材 |
| PR0458 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-A (設置費含む) | 両面反射体φ80 (穿孔含まず) | 本 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | | 県産材 |
| PR0463 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-A (設置費含む) | 片面反射体φ80 (穿孔含まず) | 本 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | | 県産材 |
| PR0459 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-B (設置費含む) | 両面反射体φ80 (穿孔含まず) | 本 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | | 県産材 |
| PR0464 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅱ-B (設置費含む) | 片面反射体φ80 (穿孔含まず) | 本 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | | 県産材 |
| PR0460 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅲ (設置費含む) | 両面反射材:高輝度ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ (穿孔含まず) | 本 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | | 県産材 |
| PR0465 | 木製ﾌﾟﾘﾈｰﾀ (ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式) Ⅲ (設置費含む) | 片面反射材:高輝度ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ (穿孔含まず) | 本 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | | 県産材 |
| PR0425 | 工事名標示板加算額 | 木材使用 掘付撤去含む | 基 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | | 損料(損率20%) |
| PR0437 | 工事標示板 | 1100×1600mm 枠付き 鉄製 | 台 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PR0511 | 唐竹 | 目通径4cm 長6m | 本 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | | |
| P50002 | 野芝(半土付) | | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P50005 | 人工張芝(ワラ) | 幅100cm程度 種子付きむしろ 目串付 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P50004 | 人工張芝(ネット) | 幅50cm程度 種子付きむしろ 目串付 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P50006 | 人工筋芝 | 幅7cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -設定なし- | | |
| P50008 | 人工筋芝 | 幅15cm | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PS0301 | 植生ネット | 亀甲金網#26 26×26mm | m2 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | | |
| PS0521 | 植生シート | | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PP5031 | 繊維マット | t=1mm(種子肥料付) | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PS0304 | 植生袋 | 幅12cm 長33cm 種、肥料、止め具付(巾バック等) | 枚 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0307 | 植生帯(治山用) | 10×50×1.0cm 種子入り、目串付 | 枚 | 120 | | | | | | |
| PS0101 | 植生用種子(草本類) | トルフェスク | kg | -物価資料- | | | | | | |
| PS0102 | 植生用種子(草本類) | ウィーピングラプグラス | kg | -設定なし- | | | | | | |
| PS0103 | 植生用種子(草本類) | クリーピングレフトフェスク | kg | -物価資料- | | | | | | |
| PS0104 | 植生用種子(草本類) | ホワイトローパー | kg | -物価資料- | | | | | | |
| PS0105 | 植生用種子(草本類) | レフトトップ | kg | -物価資料- | | | | | | |
| PS0106 | 植生用種子(草本類) | チモン | kg | -物価資料- | | | | | | |
| PS0107 | 植生用種子(草本類) | オーチャートグラス | kg | -物価資料- | | | | | | |
| PS0116 | 植生用種子(草本類) | コスモス | kg | 9,990 | | | | | | |
| PS0118 | 植生用種子(草本類) | バーズフットレフォイル | kg | 5,710 | | | | | | |
| PS0119 | 植生用種子(草本類) | ハビリアグラス | kg | 2,200 | | | | | | |
| PS0126 | 植生用種子(木本類) | アキガミ | kg | 63,000 | | | | | | |
| PS0131 | 植生用種子(木本類) | コナラ | kg | 8,260 | | | | | | |
| PS0132 | 植生用種子(木本類) | コマツナギ(日本産) | kg | 27,300 | | | | | | |
| PS0133 | 植生用種子(木本類) | サクラ | kg | 52,900 | | | | | | |
| PS0134 | 植生用種子(木本類) | シャリンバイ | kg | 20,300 | | | | | | |
| PS0141 | 植生用種子(木本類) | ネズミモチ | kg | 14,900 | | | | | | |
| PS0312 | 生育基盤材 | 基盤材A N 有機系基盤材 | L | -設定なし- | | | | | | |
| PS0313 | 生育基盤材 | 基盤材B N 有機系基盤材 | L | -設定なし- | | | | | | |
| PS0314 | 生育基盤材 | 砂質土 N 土壌混合基盤材 | m3 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0315 | 生育基盤材 | 緑化基盤材1号 N 土壌混合基盤材 | kg | -設定なし- | | | | | | |
| PS0316 | 生育基盤材 | 緑化基盤材2号 N 土壌混合基盤材 | L | -設定なし- | | | | | | |
| PS0320 | 生育基盤材 | 緑化基盤材1号 A 土壌混合基盤材 | L | -設定なし- | | | | | | |
| PS0397 | 石炭灰混合材料 | | t | -設定なし- | | | | | | 輝砂 |
| PS0317 | 肥料 | 複合セグー N 土壌混合基盤材 | kg | -設定なし- | | | | | | |
| PS0318 | 肥料 | IB化成肥料 N 土壌混合基盤材 | kg | 270 | | | | | | |
| PS0311 | 養生接合材 | ソイルグリーンA M 有機系基盤材 | kg | -設定なし- | | | | | | |
| PS0321 | 養生接合材 | PA-1 A 土壌混合基盤材 | kg | -設定なし- | | | | | | |
| PS0322 | 吹付基盤材 | 土壌混合基盤材 (肥料、接合材含む) | m3 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0323 | 吹付基盤材 | 吹付用客土 客土のみ(粘性土) | m3 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0324 | 吹付用種子 | 標準配合 | m2 | 21.4 | | | | | | |
| PS0325 | 吹付用種子 | 外来種非配合 | m2 | -設定なし- | | | | | | |
| P37004 | 植生土のう | 幅40～41cm 長60cm 種子肥料付 | 枚 | -物価資料- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------|-------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|--------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PS0211 | 造林用苗木(スギ) | 3年1号 60cm×12mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0212 | 造林用苗木(スギ) | 3年2号 55cm×11mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0213 | 造林用苗木(スギ) | 3年3号 45cm×9mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0214 | 造林用苗木(スギ) | 3年4号 35cm×8mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0221 | 造林用苗木(ヒノキ) | 3年2号 55cm×11mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0222 | 造林用苗木(ヒノキ) | 3年3号 45cm×9mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0223 | 造林用苗木(ヒノキ) | 3年4号 35cm×8mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0241 | 造林用苗木(カラマツ) | 2年3号 45cm×8mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0242 | 造林用苗木(カラマツ) | 2年4号 35cm×7mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PS0264 | 主林木苗(ヒノキ) | 普通苗木 3年2号 | 本 | 230 | | | | | | |
| PS0266 | 主林木苗(スギ) | ポット苗木 ポット径10.5cm H=50cm | 本 | 215 | | | | | | |
| PS0267 | 主林木苗(アカマツ) | ポット苗木 ポット径10.5cm H=50cm | 本 | 570 | | | | | | |
| PS0268 | 主林木苗(クロマツ) | ポット苗木 ポット径10.5cm H=50cm | 本 | 570 | | | | | | |
| PR0601 | 止杭 | φ=3cm L=0.5m | 本 | 130 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0602 | 止杭 | φ=5cm L=0.8m | 本 | 160 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0603 | 止杭 | φ=6cm L=0.8m | 本 | 190 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0604 | 止杭 | φ=8cm L=0.6m | 本 | 200 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0605 | 止杭 | φ=8cm L=1.0m | 本 | 310 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0606 | 止杭 | φ=9cm L=0.6m | 本 | 240 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0607 | 止杭 | φ=9cm L=0.8m | 本 | 310 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0608 | 止杭 | φ=9cm L=1.0m | 本 | 370 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0609 | 止杭 | φ=10cm L=0.6m | 本 | 290 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0610 | 止杭 | φ=10cm L=0.9m | 本 | 450 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0611 | 止杭 | φ=10cm L=1.0m | 本 | 450 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0612 | 止杭 | φ=12cm L=0.6m | 本 | 400 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0613 | 止杭 | φ=12cm L=0.9m | 本 | 630 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0614 | 止杭 | φ=12cm L=1.0m | 本 | 630 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0615 | 止杭 | φ=14cm L=0.6m | 本 | 640 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0616 | 止杭 | φ=14cm L=0.9m | 本 | 1,030 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0617 | 止杭 | φ=14cm L=1.0m | 本 | 1,030 | | | | | | 県産材 山腹工に使用 |
| PR0621 | 杭木(マツ) | 6cmを超え9cm以下×1.2m | 本 | 360 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0622 | 杭木(マツ) | 6cmを超え9cm以下×1.5m | 本 | 420 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0623 | 杭木(マツ) | 6cmを超え9cm以下×1.8m | 本 | 520 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0624 | 杭木(マツ) | 6cmを超え9cm以下×2.1m | 本 | 630 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|--------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|--------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PR0625 | 杭木(マツ) | 9cmを超え12cm以下×1.2m | 本 | 680 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0626 | 杭木(マツ) | 9cmを超え12cm以下×1.5m | 本 | 890 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0627 | 杭木(マツ) | 9cmを超え12cm以下×1.8m | 本 | 1,050 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0628 | 杭木(マツ) | 9cmを超え12cm以下×2.1m | 本 | 1,200 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0629 | 杭木(マツ) | 12cmを超え15cm以下×1.2m | 本 | 1,150 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0630 | 杭木(マツ) | 12cmを超え15cm以下×1.5m | 本 | 1,410 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0631 | 杭木(マツ) | 12cmを超え15cm以下×1.8m | 本 | 1,730 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0632 | 杭木(マツ) | 12cmを超え15cm以下×2.1m | 本 | 1,990 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0633 | 杭木(マツ) | 15cmを超えるもの×1.2m | 本 | 1,730 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0634 | 杭木(マツ) | 15cmを超えるもの×1.5m | 本 | 2,150 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0635 | 杭木(マツ) | 15cmを超えるもの×1.8m | 本 | 2,570 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0636 | 杭木(マツ) | 15cmを超えるもの×2.1m | 本 | 2,990 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0641 | 杭木(スギ) | 6cmを超え9cm以下×1.2m | 本 | 360 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0642 | 杭木(スギ) | 6cmを超え9cm以下×1.5m | 本 | 420 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0643 | 杭木(スギ) | 6cmを超え9cm以下×1.8m | 本 | 520 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0644 | 杭木(スギ) | 6cmを超え9cm以下×2.1m | 本 | 630 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0645 | 杭木(スギ) | 9cmを超え12cm以下×1.2m | 本 | 680 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0646 | 杭木(スギ) | 9cmを超え12cm以下×1.5m | 本 | 890 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0647 | 杭木(スギ) | 9cmを超え12cm以下×1.8m | 本 | 1,050 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0648 | 杭木(スギ) | 9cmを超え12cm以下×2.1m | 本 | 1,200 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0649 | 杭木(スギ) | 12cmを超え15cm以下×1.2m | 本 | 1,150 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0650 | 杭木(スギ) | 12cmを超え15cm以下×1.5m | 本 | 1,410 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0651 | 杭木(スギ) | 12cmを超え15cm以下×1.8m | 本 | 1,730 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0652 | 杭木(スギ) | 12cmを超え15cm以下×2.1m | 本 | 1,990 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0653 | 杭木(スギ) | 15cmを超えるもの×1.2m | 本 | 1,730 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0654 | 杭木(スギ) | 15cmを超えるもの×1.5m | 本 | 2,150 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0655 | 杭木(スギ) | 15cmを超えるもの×1.8m | 本 | 2,570 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0656 | 杭木(スギ) | 15cmを超えるもの×2.1m | 本 | 2,990 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0661 | 杭木(カラマツ) | 6cmを超え9cm以下×1.2m | 本 | 360 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0662 | 杭木(カラマツ) | 6cmを超え9cm以下×1.5m | 本 | 420 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0663 | 杭木(カラマツ) | 6cmを超え9cm以下×1.8m | 本 | 520 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0664 | 杭木(カラマツ) | 6cmを超え9cm以下×2.1m | 本 | 630 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0665 | 杭木(カラマツ) | 9cmを超え12cm以下×1.2m | 本 | 680 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0666 | 杭木(カラマツ) | 9cmを超え12cm以下×1.5m | 本 | 890 | | | | | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PR0667 | 杭木(カラマツ) | 9cmを超え12cm以下×1.8m | 本 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0668 | 杭木(カラマツ) | 9cmを超え12cm以下×2.1m | 本 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0669 | 杭木(カラマツ) | 12cmを超え15cm以下×1.2m | 本 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0670 | 杭木(カラマツ) | 12cmを超え15cm以下×1.5m | 本 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0671 | 杭木(カラマツ) | 12cmを超え15cm以下×1.8m | 本 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0672 | 杭木(カラマツ) | 12cmを超え15cm以下×2.1m | 本 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0673 | 杭木(カラマツ) | 15cmを超えるもの×1.2m | 本 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0674 | 杭木(カラマツ) | 15cmを超えるもの×1.5m | 本 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0675 | 杭木(カラマツ) | 15cmを超えるもの×1.8m | 本 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PR0676 | 杭木(カラマツ) | 15cmを超えるもの×2.1m | 本 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | 2,990 | | 県産材 皮剥ぎ、仕拵え済 |
| PS0331 | 養生剤 | 保護剤含 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P30009 | 土壌改良材 | 炭 ^カ 袋換算 | 袋 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | | CaO純度53% 20kg袋詰め |
| PS0392 | 土壌改良材 | 炭 ^カ kg換算 | kg | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | CaO純度53% 20kg袋詰め |
| PS0332 | 土壌改良材 | 木粉炭 | L | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 30リットル袋詰 |
| PS0333 | 苗木用肥料 | 森1号 10:6:5 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 15kg袋詰め |
| PS0334 | 苗木用肥料 | 森3号 8:9:5 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 15kg袋詰め |
| PS0335 | 苗木用肥料 | 森11号 15:10:7 | kg | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | | 15kg袋詰め |
| PS0336 | 苗木用肥料 | まるやま1号 6:4:3 固形肥料 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 20kg袋詰め |
| PS0337 | 苗木用肥料 | まるやま3号 3:6:4 固形肥料 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 20kg袋詰め |
| PS0340 | 苗木用肥料 | 新山特号 12:8:6 | kg | 274 | 274 | 274 | 274 | 274 | | 15kg袋詰め |
| PS0341 | 苗木用肥料 | 新山特3号 6:12:8 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 15kg袋詰め |
| PS0342 | 苗木用肥料 | ハーク堆肥 | kg | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | | 20kg袋詰め |
| PS0343 | 苗木用肥料 | 森住友特号 20:10:10 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 15kg袋詰め |
| PS0344 | 苗木用肥料 | 森住友特2号 13:17:12 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 15kg袋詰め |
| PS0345 | 高度化成肥料 | 15(N):15(P):15(K) | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 20kg袋詰め |
| P30007 | 高度化成肥料 | 15(N):15(P):15(K) | 袋 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 20kg袋詰め |
| PS0346 | 除草剤 | ケイ ^ン | 本 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | 1箱50本×10入り |
| PS0347 | 除草剤 | グ ^ス ノ ^ク 微 ^粒 剤 | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 5kg×3 |
| PT2101 | 法枠ブロック(角形式) | I-A-a-150 t=15cm 50.0kg/個 | m ² | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 50.0 | |
| PT2102 | 法枠ブロック(角形式) | I-A-b-150 t=15cm 120.0kg/個 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 120.0 | |
| PT2105 | 法枠ブロック(角形式) | I-A-b-200 t=20cm 146～162kg/個(大型) | m ² | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 146.0 | |
| PT2106 | 法枠ブロック(円形式) | I-B-d-120 t=12cm 45.0kg/個 | m ² | 3,380 | 3,380 | 3,380 | 3,380 | 3,380 | 45.0 | |
| PT2109 | 法枠ブロック(円形式) | I-B-d-180 t=18cm 70.0kg/個 | m ² | 4,840 | 4,840 | 4,840 | 4,840 | 4,840 | 70.0 | |
| PT2129 | 鋼製軽量法枠 | サ ^ク リ ^ク | m ² | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 | |
|--------|-----------------|---|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-------|---------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | |
| PT2141 | 組立枠 | W=330 H=140 L=400 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | ソイルクリート工法M150 |
| PT2147 | 共重合パラ型アラミド繊維 | NAF-6 | kg | 11,300 | 11,300 | | | | | | |
| PT3401 | ウィーブホール(フロート式) | φ50×150mm以下 | 本 | 1,090 | 1,090 | | | | | | |
| PT3402 | ウィーブホール(フロート式) | φ50×200mm以下 | 本 | 1,210 | 1,210 | | | | | | |
| PT3403 | ウィーブホール(フロート式) | φ50×300mm以下 | 本 | 1,380 | 1,380 | | | | | | |
| PT3404 | ウィーブホール(センター固定) | φ50×150mm以下 | 本 | 870 | 870 | | | | | | |
| PT3405 | ウィーブホール(センター固定) | φ50×250mm以下 | 本 | 1,050 | 1,050 | | | | | | |
| PT3406 | ウィーブホール(センター固定) | φ50×300mm以下 | 本 | 1,150 | 1,150 | | | | | | |
| PT3407 | ウィーブホール(上端固定) | φ50×150mm以下 | 本 | 880 | 880 | | | | | | |
| PT3408 | ウィーブホール(上端固定) | φ50×250mm以下 | 本 | 950 | 950 | | | | | | |
| PT3409 | ウィーブホール(上端固定) | φ50×300mm以下 | 本 | 950 | 950 | | | | | | |
| PT3411 | フィルター | φ=300mmH=135mm | 本 | 1,380 | 1,380 | | | | | | ハットフィルター |
| PT3412 | フィルター | φ=50mmL=120mm | 本 | 420 | 420 | | | | | | フィルター |
| P29001 | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 網目30mm程度 | m2 | 810 | 810 | | | | | | |
| P20401 | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 網目5～8mm程度 | m2 | 1,650 | 1,650 | | | | | | |
| P29002 | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 網目3mm程度 | m2 | 410 | 410 | | | | | | |
| P29003 | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系シガラネット 網目3mm | m2 | 1,200 | 1,200 | | | | | | BS-1 |
| PZ0601 | 溜池栓 | φ50mm 要部砲金製 | 個 | 26,000 | 26,000 | | | | | | 鎖、引掛け金具SUS304 |
| PZ0602 | 溜池栓 | φ75mm 要部砲金製 | 個 | 35,300 | 35,300 | | | | | | 鎖、引掛け金具SUS304 |
| PZ0603 | 溜池栓 | φ100mm 要部砲金製 | 個 | 37,400 | 37,400 | | | | | | 鎖、引掛け金具SUS304 |
| PZ0604 | 溜池栓 | φ125mm 要部砲金製 | 個 | 45,800 | 45,800 | | | | | | 鎖、引掛け金具SUS304 |
| PZ0605 | 溜池栓 | φ150mm 要部砲金製 | 個 | 56,700 | 56,700 | | | | | | 鎖、引掛け金具SUS304 |
| PZ0606 | 溜池栓 | φ200mm 要部砲金製 | 個 | 77,400 | 77,400 | | | | | | 鎖、引掛け金具SUS304 |
| PS0401 | 石材 | | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | |
| P15013 | 積ブロック | (控35cm)JIS A 5371 附5 区分B 300kg/m ³ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | 7.4個/m2 |
| PQ0801 | コンクリート積ブロック | 区分B 控35cm | m2 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | |
| PT2002 | 張ブロック(控25cm) | 450*300 7.4個/m ² IAa 250kg以上300kg未満/m ² | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | |
| PT2003 | 平張ブロック | (全協型)IIAa 236kg/m ² 4個/m ² 幅497*高497*厚120 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | |
| P15002 | 大型積ブロック | (大型)350kg/m2以上 控35cm 高さ50cm Iab | m2 | 13,200 | 13,200 | | | | | | |
| PT2005 | マット付平ブロック | 200×200×100 | m2 | 7,700 | 7,700 | | | | | | 25個/m2 |
| PT2017 | 法止側溝 普通型 (300型) | H=0.38～1.0 L=2.0m | 本 | 28,500 | 28,500 | | | | | 530.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------------|--------------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT2018 | 法止側溝 普通型 (300型) | H=0.40～1.5 L=2.0m | 本 | 43,600 | | | | | 810.0 | |
| PT2019 | 法止側溝 普通型 (300型) | H=1.00～1.5 L=2.0m | 本 | 52,300 | | | | | 980.0 | |
| PT2022 | 法止側溝 普通型 (300型) | H=1.5～2.0 L=2.0m | 本 | 84,400 | | | | | 1900.0 | |
| PT2042 | 擁壁ブロック | H=1.00m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 25,300 | | | | | 689 | |
| PT2043 | 擁壁ブロック | H=1.25m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 33,900 | | | | | 1055 | |
| PT2044 | 擁壁ブロック | H=1.50m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 41,400 | | | | | 1224 | |
| PT2045 | 擁壁ブロック | H=1.75m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 54,900 | | | | | 1637 | |
| PT2046 | 擁壁ブロック | H=2.00m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 62,300 | | | | | 1876 | |
| PT2047 | 擁壁ブロック | H=2.25m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 77,000 | | | | | 2464 | |
| PT2048 | 擁壁ブロック | H=2.50m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 92,400 | | | | | 2684 | |
| PT2049 | 擁壁ブロック | H=2.75m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 114,000 | | | | | 3462 | |
| PT2050 | 擁壁ブロック | H=3.00m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 129,000 | | | | | 3695 | |
| PT2051 | 擁壁ブロック | H=3.25m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 192,000 | | | | | 4934 | |
| PT2052 | 擁壁ブロック | H=3.50m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 209,000 | | | | | 5502 | |
| PT2062 | 擁壁ブロック | H=3.75m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 251,000 | | | | | 5774 | |
| PT2063 | 擁壁ブロック | H=4.00m 載荷重1.0t/m ² | 個 | 275,000 | | | | | 5954 | |
| PT2072 | 鍍止ブロック | H=600 L=500 | 本 | 4,500 | | | | | 85.0 | |
| PT2073 | 鍍止ブロック | H=700 L=400 | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| P12054 | 歩車道用境界ブロック J I S 型 | 20*15*60cm II EaA | 本 | -物価資料- | | | | | 44.0 | |
| P12055 | 歩車道用境界ブロック J I S 型 | 25*18*60cm II EaB | 本 | -物価資料- | | | | | 66.0 | |
| P12056 | 歩車道用境界ブロック J I S 型 | 30*18*60cm II EaC | 本 | -物価資料- | | | | | 81.0 | |
| PT2094 | 歩車道用境界ブロック 県規格 D 3 | L600 II Ea | 本 | 2,060 | | | | | 28.0 | |
| PT2095 | 歩車道用境界ブロック 県規格 D 4 | L600 II Ea | 本 | 2,820 | | | | | 57.0 | |
| PT2151 | 歩車道用境界ブロック B II EaB | JIS型 h250×L2000 228kg | 本 | 5,130 | | | | | | |
| PT2152 | 歩車道用境界ブロック C II EaC | JIS型 h300×L2000 280kg | 本 | 6,030 | | | | | | |
| PT2153 | 歩行者導線用乗入標準ブロック L=1200 | II Ha700A 247kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2154 | 歩行者導線用乗入標準ブロック L=600 | II Ha700A 124kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2155 | 歩行者導線用乗入標準ブロック R 割付 2R | II Hr700A 122kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2156 | 歩行者導線用乗入標準ブロック R 割付 3R | II Hr700A 120kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2157 | 歩行者導線用乗入標準ブロック R 割付 4R | II Hr700A 118kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2158 | 歩行者導線用乗入標準ブロック R 割付 5R | II Hr700A 117kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2159 | 歩行者導線用乗入標準ブロック R 割付 6R | II Hr700A 116kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2160 | マクトップ・半フラット歩車道境界ブロック | II EaD5 L=600 34kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2161 | 歩行者導線用集水樹(横断歩道接続部用) | II Hb700 526kg/個 グレチック 蓋含 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2162 | 歩車道境界標準ブロック | II EaM1 L=600 42kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------------|-------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT2163 | 歩車道境界標準ブロック | II EaM1 L=2000 143kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2164 | 歩車道境界標準ブロック切下げ | II EaM2 L=600 39kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2165 | 歩車道用境界ブロックCr 両面R300型 | 県規格及びJIS型 h300×L600 90kg | 本 | 2,180 | | | | | | |
| PT2166 | 歩車道用境界ブロックCr 両面R型 | 県規格及びJIS型 h300×L2000 325kg | 本 | 7,230 | | | | | | |
| PT2167 | 歩車道用境界ブロックB 両面R250型 | JIS型 h250×L600 74kg | 本 | 1,760 | | | | | | |
| PT2168 | 歩車道用境界ブロックB 両面R250型 | JIS型 h250×L2000 246kg | 本 | 5,850 | | | | | | |
| PT2169 | 半フラット・フラット歩車道境界ブロック切り下げ | II Fa200R L=600 78kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT2170 | 半フラット・フラット歩車道境界ブロック切り下げ | II Fa150R L=600 59kg/個 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT3421 | アスカーブコンクリート枱 | 幅300*深290*長1010mm IXAd300 | 個 | 22,700 | | | | | 314.0 | |
| PT3422 | アスカーブコンクリート枱側溝 | 路肩排水 呼び名250 IXAd300 | 本 | 5,670 | | | | | 78.0 | |
| PT3423 | アスカーブコンクリート枱側溝 | 路肩排水 呼び名500 IXAd300 | 本 | 8,580 | | | | | 122.0 | |
| PT3424 | アスカーブコンクリート枱蓋 | グレーチング IXAd300 | 枚 | 15,100 | | | | | 24.0 | |
| PT3425 | ガードレール基礎ブロック | 300×300×400 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT3426 | ガードレール基礎ブロック | 400×400×250 | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PT3441 | 排水調節器 | C-1 | 個 | 10,000 | | | | | 21.0 | 調節蓋含む |
| PT3442 | 排水調節器 | 420×300×H700 | 個 | 30,200 | | | | | | 調節蓋(アクリル製t=10mm)含む |
| PT3443 | 排水調節器 | 500×50×L(175×2枚) | 組 | 2,660 | | | | | | 420*300*H700用天蓋 |
| PT3445 | 排水調節器 | C-2 | 個 | 12,500 | | | | | 30.0 | 調節蓋含む |
| PT3446 | 排水調節器 | C-3 | 個 | 16,300 | | | | | 40.0 | 調節蓋含む |
| PZ0506 | 分水栓 | A-50 | 個 | 1,120 | | | | | | |
| PZ0501 | 分水栓 | A-75 | 個 | 1,480 | | | | | | |
| PZ0502 | 分水栓 | A-100 | 個 | 1,800 | | | | | | |
| PZ0503 | 分水栓 | A-125 | 個 | 2,970 | | | | | | |
| PZ0504 | 分水栓 | A-150 | 個 | 4,050 | | | | | | |
| PZ0505 | 分水栓 | A-200 | 個 | 7,740 | | | | | | |
| PT2130 | 鉄筋コンクリート片法枠 | II型 IV-A-b-750 | 組 | -設定なし- | | | | | | ボルト,ナットを含む |
| PT2131 | 鉄筋コンクリート片法枠 | III型 IV-A-c-2200 | 組 | -設定なし- | | | | | | ボルト,ナットを含む |
| PT2132 | 鉄筋コンクリート片法枠 | IV型 IV-A-d-2500 | 組 | -設定なし- | | | | | | ボルト,ナットを含む |
| PT2133 | 鉄筋コンクリート片法枠 | V型 IV-A-e-2250 | 組 | -設定なし- | | | | | | ボルト,ナットを含む |
| PT2134 | 鉄筋コンクリート片法枠 | VI型 IV-A-f-2500 | 組 | -設定なし- | | | | | | ボルト,ナットを含む |
| PT4001 | ベンチフリューム(3-A-G-20) | BF-I型 W=200 H=150mm JIS-A5372 | m | 1,370 | | | | | 43.0 | |
| PT4002 | ベンチフリューム(3-A-G-25) | BF-I型 W=250 H=175mm JIS-A5372 | m | 1,630 | | | | | 51.0 | |
| PT4003 | ベンチフリューム(3-A-G-30) | BF-I型 W=300 H=200mm JIS-A5372 | m | 2,010 | | | | | 66.0 | |
| PT4004 | ベンチフリューム(3-A-G-35) | BF-I型 W=350 H=235mm JIS-A5372 | m | 2,550 | | | | | 88.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------|-------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4005 | ベンチフリューム(3-A-G-40) | BF-1型 W=400 H=260mm JIS-A5372 | m | 3,270 | 3,270 | 3,270 | 3,270 | | 110.0 | |
| PT4006 | ベンチフリューム(3-A-G-45) | BF-1型 W=450 H=295mm JIS-A5372 | m | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | | 123.0 | |
| PT4007 | ベンチフリューム(3-A-G-50) | BF-1型 W=500 H=320mm JIS-A5372 | m | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | | 149.0 | |
| PT4008 | ベンチフリューム(3-A-G-55) | BF-1型 W=550 H=355mm JIS-A5372 | m | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | | 176.0 | |
| PT4009 | ベンチフリューム(3-A-G-60) | BF-1型 W=600 H=380mm JIS-A5372 | m | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | | 189.0 | |
| PT4010 | ベンチフリューム(3-A-G-65) | BF-1型 W=650 H=415mm JIS-A5372 | m | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | | 241.0 | |
| PT4011 | ベンチフリューム(3-A-G-70) | BF-1型 W=700 H=440mm JIS-A5372 | m | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | | 247.0 | |
| PT4012 | ベンチフリューム(3-A-G-80) | BF-1型 W=800 H=490mm JIS-A5372 | m | 7,980 | 7,980 | 7,980 | 7,980 | | 292.0 | |
| PT4013 | ベンチフリューム(3-A-G-90) | BF-1型 W=900 H=550mm JIS-A5372 | m | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | 371.0 | |
| PT4014 | ベンチフリューム(3-A-G-100) | BF-1型 W1000 H=600mm JIS-A5372 | m | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | 426.0 | |
| PT4311 | 排水フリューム(県規格) | 300×300mm | m | 3,330 | 3,330 | 3,330 | 3,340 | | 99.0 | |
| PT4312 | 排水フリューム(県規格) | 400×400mm | m | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,670 | | 156.0 | |
| PT4313 | 排水フリューム(県規格) | 400×500mm | m | 5,810 | 5,810 | 5,810 | 5,830 | | 195.5 | |
| PT4314 | 排水フリューム(県規格) | 500×500mm | m | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,340 | | 212.5 | |
| PT4315 | 排水フリューム(県規格) | 600×600mm | m | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,100 | | 271.5 | |
| PT4316 | 排水フリューム(県規格) | 700×700mm | m | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | 341.5 | |
| PT4317 | 排水フリューム(県規格) | 800×800mm | m | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | 442.5 | |
| PT4318 | 排水フリューム(県規格) | 900×900mm | m | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | 545.5 | |
| PT4319 | 排水フリューム(県規格) | 1000×1000mm | m | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | 639.0 | |
| PT4031 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型200×1000mm JIS-A5372 | m | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | | 48.0 | |
| PT4032 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型250×1000mm JIS-A5372 | m | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | | 56.5 | |
| PT4033 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型300×1000mm JIS-A5372 | m | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | | 72.5 | |
| PT4034 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型350×1000mm JIS-A5372 | m | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | | 95.5 | |
| PT4035 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型400×1000mm JIS-A5372 | m | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | | 120.0 | |
| PT4036 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型450×1000mm JIS-A5372 | m | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | | 134.5 | |
| PT4037 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型500×1000mm JIS-A5372 | m | 4,740 | 4,740 | 4,740 | 4,740 | | 178.5 | |
| PT4038 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型550×1000mm JIS-A5372 | m | 5,530 | 5,530 | 5,530 | 5,530 | | 191.0 | |
| PT4039 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型600×1000mm JIS-A5372 | m | 5,880 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | | 203.5 | |
| PT4040 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型650×1000mm JIS-A5372 | m | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | | 238.5 | |
| PT4041 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型700×1000mm JIS-A5372 | m | 7,980 | 7,980 | 7,980 | 7,980 | | 276.0 | |
| PT4042 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型800×1000mm JIS-A5372 | m | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | | 324.0 | |
| PT4043 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型900×1000mm JIS-A5372 | m | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | 408.5 | |
| PT4044 | ソケット付ベンチフリューム | BF-2型1000×1000mm JIS-A5372 | m | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | 474.0 | |
| P13028 | B F用フリュームタイト | 200mm用 E. P. Tボ ン グ 製 | 枚 | 290 | 290 | 290 | 290 | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------|----------------|------------|--------|--------|--------|--------------|-------|------------|-----------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P13029 | B F用フリュームタイト | 250mm用 | 枚 | 330 | 330 | 330 | 330 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13030 | B F用フリュームタイト | 300mm用 | 枚 | 390 | 390 | 390 | 390 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13031 | B F用フリュームタイト | 350mm用 | 枚 | 450 | 450 | 450 | 450 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13032 | B F用フリュームタイト | 400mm用 | 枚 | 480 | 480 | 480 | 480 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13033 | B F用フリュームタイト | 450mm用 | 枚 | 530 | 530 | 530 | 530 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13034 | B F用フリュームタイト | 500mm用 | 枚 | 600 | 600 | 600 | 600 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13035 | B F用フリュームタイト | 550mm用 | 枚 | 630 | 630 | 630 | 630 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13036 | B F用フリュームタイト | 600mm用 | 枚 | 690 | 690 | 690 | 690 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| PT4071 | B F用フリュームタイト | 650mm用 | 枚 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13037 | B F用フリュームタイト | 700mm用 | 枚 | 790 | 790 | 790 | 790 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13038 | B F用フリュームタイト | 800mm用 | 枚 | 850 | 850 | 850 | 850 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13039 | B F用フリュームタイト | 900mm用 | 枚 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| P13040 | B F用フリュームタイト | 1000mm用 | 枚 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | | | ソケット付ベンチフリューム使用 |
| PT4081 | ベンチフリューム片掛口 | 200×150×1000mm | 本 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | <u>2,640</u> | | 49.0 | |
| PT4082 | ベンチフリューム片掛口 | 250×175×1000mm | 本 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | <u>2,950</u> | | 57.0 | |
| PT4083 | ベンチフリューム片掛口 | 300×200×1000mm | 本 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | <u>3,790</u> | | 73.0 | |
| PT4084 | ベンチフリューム片掛口 | 350×235×1000mm | 本 | 4,860 | 4,860 | 4,860 | <u>4,880</u> | | 96.0 | |
| PT4085 | ベンチフリューム片掛口 | 400×260×1000mm | 本 | 6,080 | 6,080 | 6,080 | <u>6,110</u> | | 119.0 | |
| PT4086 | ベンチフリューム片掛口 | 450×295×1000mm | 本 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | <u>6,720</u> | | 133.0 | |
| PT4087 | ベンチフリューム片掛口 | 500×320×1000mm | 本 | 8,880 | 8,880 | 8,880 | <u>8,920</u> | | 159.0 | |
| PT4088 | ベンチフリューム片掛口 | 550×355×1000mm | 本 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | <u>9,260</u> | | 183.0 | |
| PT4089 | ベンチフリューム片掛口 | 600×380×1000mm | 本 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | 197.0 | |
| PT4090 | ベンチフリューム片掛口 | 650×415×1000mm | 本 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | 225.0 | |
| PT4091 | ベンチフリューム片掛口 | 700×440×1000mm | 本 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | 259.0 | |
| PT4092 | ベンチフリューム片掛口 | 300/400型 | 本 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | <u>5,920</u> | | 103.0 | |
| PT4093 | ベンチフリューム片掛口 | 350/400型 | 本 | 6,070 | 6,070 | 6,070 | <u>6,090</u> | | 105.0 | |
| PT4121 | ベンチフリューム用蓋 | 200×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 37.0 | |
| PT4122 | ベンチフリューム用蓋 | 250×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 52.0 | |
| PT4123 | ベンチフリューム用蓋 | 300×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 60.0 | |
| PT4124 | ベンチフリューム用蓋 | 350×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 80.0 | |
| PT4125 | ベンチフリューム用蓋 | 400×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 92.0 | |
| PT4126 | ベンチフリューム用蓋 | 450×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 102.0 | |
| PT4127 | ベンチフリューム用蓋 | 500×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 127.0 | |
| PT4128 | ベンチフリューム用蓋 | 550×1000mm | 規格荷重4.0ton | 枚 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 132.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------|-------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4129 | ベンチフリューム用蓋 | 600×1000mm 規格荷重4.0ton | 枚 | 6,630 | | | | | 143.0 | |
| PT4130 | ベンチフリューム用蓋 | 650×1000mm 規格荷重4.0ton | 枚 | 7,680 | | | | | 154.0 | |
| PT4131 | ベンチフリューム用蓋 | 700×1000mm 規格荷重4.0ton | 枚 | 8,250 | | | | | 166.0 | |
| PT4132 | ベンチフリューム用蓋 | 800×1000mm 規格荷重4.0ton | 枚 | 10,500 | | | | | 208.0 | |
| PT4133 | ベンチフリューム用蓋 | 900×1000mm 規格荷重4.0ton | 枚 | 11,900 | | | | | 234.0 | |
| PT4134 | ベンチフリューム用蓋 | 1000×1000mm 規格荷重4.0ton | 枚 | 13,000 | | | | | 257.0 | |
| PT4141 | ベンチフリューム組合暗渠 | 200×1000mm | 本 | 5,470 | | | | | 118.0 | |
| PT4142 | ベンチフリューム組合暗渠 | 250×1000mm | 本 | 6,870 | | | | | 159.0 | |
| PT4143 | ベンチフリューム組合暗渠 | 300×1000mm | 本 | 8,210 | | | | | 152.0 | |
| PT4144 | ベンチフリューム組合暗渠 | 350×1000mm | 本 | 10,700 | | | | | 201.0 | |
| PT4145 | ベンチフリューム組合暗渠 | 400×1000mm | 本 | 13,000 | | | | | 251.0 | |
| PT4146 | ベンチフリューム組合暗渠 | 450×1000mm | 本 | 15,200 | | | | | 302.0 | |
| PT4147 | ベンチフリューム組合暗渠 | 500×1000mm | 本 | 18,900 | | | | | 365.0 | |
| PT4148 | ベンチフリューム組合暗渠 | 550×1000mm | 本 | 21,000 | | | | | 429.0 | |
| PT4149 | ベンチフリューム組合暗渠 | 600×1000mm | 本 | 24,300 | | | | | 492.0 | |
| PT4150 | ベンチフリューム組合暗渠 | 650×1000mm | 本 | 27,000 | | | | | 560.0 | |
| PT4151 | ベンチフリューム組合暗渠 | 700×1000mm | 本 | 30,400 | | | | | 630.0 | |
| PT4152 | ベンチフリューム組合暗渠 | 800×1000mm | 本 | 38,500 | | | | | 705.0 | |
| PT4153 | ベンチフリューム組合暗渠 | 900×1000mm | 本 | 46,200 | | | | | 895.0 | |
| PT4154 | ベンチフリューム組合暗渠 | 1000×1000mm | 本 | 53,400 | | | | | 1025.0 | |
| PT4171 | B F 急流溝 | 300×2000mm (h=300) | 本 | 27,300 | | | | | 303.0 | |
| PT4172 | B F 急流溝 | 350×2000mm (h=300) | 本 | 32,600 | | | | | 361.0 | |
| PT4173 | B F 急流溝 | 400×2000mm (h=300) | 本 | 36,700 | | | | | 404.0 | |
| PT4174 | B F 急流溝 | 450×2000mm (h=300) | 本 | 38,000 | | | | | 431.0 | |
| PT4175 | B F 急流溝 | 500×2000mm (h=300) | 本 | 50,200 | | | | | 552.0 | |
| PT4176 | B F 急流溝 | 550×2000mm (h=300) | 本 | 53,800 | | | | | 589.0 | |
| PT4177 | B F 急流溝 | 600×2000mm (h=300) | 本 | 55,400 | | | | | 610.0 | |
| PT4178 | B F 急流溝 | 650×2000mm (h=300) | 本 | 66,500 | | | | | 727.0 | |
| PT4179 | B F 急流溝 | 700×2000mm (h=300) | 本 | 76,100 | | | | | 830.0 | |
| PT4180 | B F 急流溝 | 800×2000mm (h=300) | 本 | 88,400 | | | | | 966.0 | |
| PT4181 | B F 急流溝 | 900×2000mm (h=300) | 本 | 111,000 | | | | | 1215.0 | |
| PT4182 | B F 急流溝 | 1000×2000mm (h=300) | 本 | 130,000 | | | | | 1420.0 | |
| PT4161 | 急流溝 | W300×H300×L1500 (h=300) | 本 | 19,200 | | | | | 255.0 | |
| PT4162 | 急流溝 | W400×H400×L1500 (h=300) | 本 | 30,500 | | | | | 351.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------------|-------|------------|---------------------|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PT4163 | 急流溝 | W500×H500×L1500 (h=300) | 本 | 42,400 | 42,400 | 42,400 | 42,400 | | 485.0 | |
| PT4164 | 急流溝 | W600×H600×L1500 (h=300) | 本 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | | 599.0 | |
| PT4165 | 急流溝 | W700×H700×L1500 (h=300) | 本 | 64,200 | 64,200 | 64,200 | 64,200 | | 727.0 | |
| PT4166 | 急流溝 | W800×H800×L1500 (h=300) | 本 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | | 889.0 | |
| PT4167 | 急流溝 | W900×H900×L1500 (h=300) | 本 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | | 1100.0 | |
| PT4168 | 急流溝 | W1000×H1000×L1500 (h=300) | 本 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | 1334.0 | |
| PT4155 | 階段式急流工 | W700×H700×L2000 (h=500) | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 972.0 | |
| PT4156 | 階段式急流工 | W800×H800×L2000 (h=500) | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 1228.0 | |
| PT4157 | 階段式急流工 | W1000×H1000×L2000 (h=500) | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 1527.0 | |
| PT4191 | F T フリューム (落差タイプ) | W300×H300×L1500 (h=200) | 本 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | | 239.0 | |
| PT4192 | F T フリューム (落差タイプ) | W400×H400×L1500 (h=400) | 本 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | | 370.0 | |
| PT4193 | F T フリューム (落差タイプ) | W500×H500×L1500 (h=400) | 本 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | | 429.0 | |
| PT4194 | F T フリューム (落差タイプ) | W600×H600×L1500 (h=400) | 本 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | | 516.0 | |
| PT4195 | F T フリューム (落差タイプ) | W700×H700×L1500 (h=400) | 本 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | | 672.0 | |
| PT4196 | F T フリューム (落差タイプ) | W800×H800×L1500 (h=400) | 本 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | | 802.0 | |
| PT4197 | F T フリューム (落差タイプ) | W900×H900×L750 (h=200) | 本 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | | 503.0 | |
| PT4198 | F T フリューム (落差タイプ) | W1000×H1000×L750 (h=200) | 本 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | | 572.0 | |
| PT4395 | 大型フリューム | W1000×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | <u>48,000</u> | | 1330.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4396 | 大型フリューム | W1100×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | <u>49,500</u> | | 1370.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4397 | 大型フリューム | W1200×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 51,100 | 51,100 | 51,100 | <u>51,300</u> | | 1420.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4398 | 大型フリューム | W1300×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | <u>53,100</u> | | 1470.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4399 | 大型フリューム | W1400×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | <u>54,500</u> | | 1510.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4400 | 大型フリューム | W1500×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | <u>56,300</u> | | 1560.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4401 | 大型フリューム | W1000×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | <u>55,200</u> | | 1530.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4402 | 大型フリューム | W1100×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 56,800 | 56,800 | 56,800 | <u>57,000</u> | | 1580.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4403 | 大型フリューム | W1200×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | <u>58,800</u> | | 1630.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4404 | 大型フリューム | W1300×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | <u>60,600</u> | | 1680.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4405 | 大型フリューム | W1400×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | <u>62,900</u> | | 1740.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4406 | 大型フリューム | W1500×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | <u>64,700</u> | | 1790.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4407 | 大型フリューム | W1100×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 63,300 | 63,300 | 63,300 | <u>63,600</u> | | 1760.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4408 | 大型フリューム | W1200×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 65,100 | 65,100 | 65,100 | <u>65,400</u> | | 1810.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4409 | 大型フリューム | W1300×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | <u>67,200</u> | | 1860.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4410 | 大型フリューム | W1400×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | <u>69,400</u> | | 1920.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |
| PT4411 | 大型フリューム | W1500×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | <u>71,500</u> | | 1980.0 | 農業土木事業協会規格 I 種 張出なし |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------------|-------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4201 | 大型フリューム | W1200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | <u>74,400</u> | | 2060.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4202 | 大型フリューム | W1300×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 76,300 | 76,300 | 76,300 | <u>76,600</u> | | 2120.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4203 | 大型フリューム | W1400×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | <u>78,700</u> | | 2180.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4204 | 大型フリューム | W1500×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 80,600 | 80,600 | 80,600 | <u>80,900</u> | | 2240.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4205 | 大型フリューム | W1600×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 82,400 | 82,400 | 82,400 | <u>82,800</u> | | 2290.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4206 | 大型フリューム | W1700×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 84,600 | 84,600 | 84,600 | <u>85,000</u> | | 2350.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4207 | 大型フリューム | W1800×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | <u>87,100</u> | | 2410.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4208 | 大型フリューム | W1900×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 88,900 | 88,900 | 88,900 | <u>89,300</u> | | 2470.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4209 | 大型フリューム | W2000×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | <u>91,400</u> | | 2530.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4210 | 大型フリューム | W2100×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 93,200 | 93,200 | 93,200 | <u>93,600</u> | | 2590.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4211 | 大型フリューム | W2200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | <u>95,800</u> | | 2650.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4212 | 大型フリューム | W1300×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 89,600 | 89,600 | 89,600 | <u>90,000</u> | | 2490.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4213 | 大型フリューム | W1400×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 91,800 | 91,800 | 91,800 | <u>92,200</u> | | 2550.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4214 | 大型フリューム | W1500×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 94,300 | 94,300 | 94,300 | <u>94,700</u> | | 2620.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4215 | 大型フリューム | W1600×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 96,400 | 96,400 | 96,400 | <u>96,800</u> | | 2680.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4216 | 大型フリューム | W1700×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 98,600 | 98,600 | 98,600 | <u>99,000</u> | | 2740.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4217 | 大型フリューム | W1800×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | 2810.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4218 | 大型フリューム | W1900×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4219 | 大型フリューム | W2000×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | 2940.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4223 | 大型フリューム | W1400×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4224 | 大型フリューム | W1500×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2950.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4225 | 大型フリューム | W1600×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | 3020.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4226 | 大型フリューム | W1700×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | 3090.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4227 | 大型フリューム | W1800×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | 3160.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4228 | 大型フリューム | W1900×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | 3230.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4229 | 大型フリューム | W2000×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | | 3300.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4234 | 大型フリューム | W1700×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | | 3500.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4235 | 大型フリューム | W1800×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | | 3570.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4236 | 大型フリューム | W1900×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | 3640.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT4237 | 大型フリューム | W2000×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | 3720.0 | 農業土木事業協会規格I種 張出なし |
| PT5001 | 大型フリューム | W1000×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 49,200 | 49,200 | 49,200 | <u>49,400</u> | | 1330.0 | 農業土木事業協会規格II種 張出なし |
| PT5002 | 大型フリューム | W1100×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 50,600 | 50,600 | 50,600 | <u>50,800</u> | | 1370.0 | 農業土木事業協会規格II種 張出なし |
| PT5003 | 大型フリューム | W1200×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | <u>52,700</u> | | 1420.0 | 農業土木事業協会規格II種 張出なし |
| PT5004 | 大型フリューム | W1300×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | <u>54,500</u> | | 1470.0 | 農業土木事業協会規格II種 張出なし |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------------|-------|------------|-------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5005 | 大型フリューム | W1400×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | <u>56,000</u> | | 1510.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5006 | 大型フリューム | W1500×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | <u>57,900</u> | | 1560.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5007 | 大型フリューム | W1000×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 56,600 | 56,600 | 56,600 | <u>56,800</u> | | 1530.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5008 | 大型フリューム | W1100×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | <u>58,600</u> | | 1580.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5009 | 大型フリューム | W1200×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 60,300 | 60,300 | 60,300 | <u>60,500</u> | | 1630.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5010 | 大型フリューム | W1300×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 62,100 | 62,100 | 62,100 | <u>62,400</u> | | 1680.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5011 | 大型フリューム | W1400×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 64,300 | 64,300 | 64,300 | <u>64,600</u> | | 1740.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5012 | 大型フリューム | W1500×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 66,200 | 66,200 | 66,200 | <u>66,500</u> | | 1790.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5013 | 大型フリューム | W1100×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 65,100 | 65,100 | 65,100 | <u>65,400</u> | | 1760.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5014 | 大型フリューム | W1200×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | <u>67,200</u> | | 1810.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5015 | 大型フリューム | W1300×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | <u>69,100</u> | | 1860.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5016 | 大型フリューム | W1400×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 71,000 | 71,000 | 71,000 | <u>71,300</u> | | 1920.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5017 | 大型フリューム | W1500×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | <u>73,500</u> | | 1980.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5018 | 大型フリューム | W1200×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 76,200 | 76,200 | 76,200 | <u>76,500</u> | | 2060.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5019 | 大型フリューム | W1300×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | <u>78,700</u> | | 2120.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5020 | 大型フリューム | W1400×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 80,600 | 80,600 | 80,600 | <u>80,900</u> | | 2180.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5021 | 大型フリューム | W1500×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | <u>83,200</u> | | 2240.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5022 | 大型フリューム | W1600×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 84,700 | 84,700 | 84,700 | <u>85,100</u> | | 2290.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5023 | 大型フリューム | W1700×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 86,900 | 86,900 | 86,900 | <u>87,300</u> | | 2350.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5024 | 大型フリューム | W1800×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 89,100 | 89,100 | 89,100 | <u>89,500</u> | | 2410.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5025 | 大型フリューム | W1900×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 91,300 | 91,300 | 91,300 | <u>91,700</u> | | 2470.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5026 | 大型フリューム | W2000×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 93,600 | 93,600 | 93,600 | <u>94,000</u> | | 2530.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5027 | 大型フリューム | W2100×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 95,800 | 95,800 | 95,800 | <u>96,200</u> | | 2590.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5028 | 大型フリューム | W2200×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | <u>98,400</u> | | 2650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5029 | 大型フリューム | W1300×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | <u>92,500</u> | | 2490.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5030 | 大型フリューム | W1400×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 94,300 | 94,300 | 94,300 | <u>94,700</u> | | 2550.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5031 | 大型フリューム | W1500×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | <u>97,300</u> | | 2620.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5032 | 大型フリューム | W1600×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 99,100 | 99,100 | 99,100 | <u>99,500</u> | | 2680.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5033 | 大型フリューム | W1700×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | 2740.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5034 | 大型フリューム | W1800×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | 2810.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5035 | 大型フリューム | W1900×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5036 | 大型フリューム | W2000×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | 2940.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5037 | 大型フリューム | W1400×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5038 | 大型フリューム | W1500×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 2950.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------------|-------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5039 | 大型フリューム | W1600×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | 3020.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5040 | 大型フリューム | W1700×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | | 3090.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5041 | 大型フリューム | W1800×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | 3160.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5042 | 大型フリューム | W1900×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | 3230.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5043 | 大型フリューム | W2000×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | 3300.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5044 | 大型フリューム | W1700×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | | 3500.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5045 | 大型フリューム | W1800×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | 3570.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5046 | 大型フリューム | W1900×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | | 3640.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5047 | 大型フリューム | W2000×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | | 3720.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出なし |
| PT5048 | 大型フリューム | W1000×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | <u>49,800</u> | | 1380.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5049 | 大型フリューム | W1100×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 51,100 | 51,100 | 51,100 | <u>51,300</u> | | 1420.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5050 | 大型フリューム | W1200×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | <u>53,100</u> | | 1470.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5051 | 大型フリューム | W1300×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | <u>54,900</u> | | 1520.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5052 | 大型フリューム | W1400×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | <u>56,300</u> | | 1560.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5053 | 大型フリューム | W1500×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | <u>58,500</u> | | 1620.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5054 | 大型フリューム | W1000×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 57,200 | 57,200 | 57,200 | <u>57,400</u> | | 1590.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5055 | 大型フリューム | W1100×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | <u>59,200</u> | | 1640.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5056 | 大型フリューム | W1200×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 60,800 | 60,800 | 60,800 | <u>61,100</u> | | 1690.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5057 | 大型フリューム | W1300×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | <u>62,900</u> | | 1740.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5058 | 大型フリューム | W1400×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | <u>65,100</u> | | 1800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5059 | 大型フリューム | W1500×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | <u>66,900</u> | | 1850.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5060 | 大型フリューム | W1100×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | <u>65,800</u> | | 1820.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5061 | 大型フリューム | W1200×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 67,300 | 67,300 | 67,300 | <u>67,600</u> | | 1870.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5062 | 大型フリューム | W1300×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | <u>69,400</u> | | 1920.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5063 | 大型フリューム | W1400×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | <u>71,500</u> | | 1980.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5064 | 大型フリューム | W1500×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 73,400 | 73,400 | 73,400 | <u>73,700</u> | | 2040.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5065 | 大型フリューム | W1200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 76,300 | 76,300 | 76,300 | <u>76,600</u> | | 2120.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5066 | 大型フリューム | W1300×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | <u>78,700</u> | | 2180.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5067 | 大型フリューム | W1400×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 80,600 | 80,600 | 80,600 | <u>80,900</u> | | 2240.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5068 | 大型フリューム | W1500×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | <u>83,200</u> | | 2300.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5069 | 大型フリューム | W1600×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 84,600 | 84,600 | 84,600 | <u>85,000</u> | | 2350.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5070 | 大型フリューム | W1700×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | <u>87,100</u> | | 2410.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5071 | 大型フリューム | W1800×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | <u>88,900</u> | | 2460.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5072 | 大型フリューム | W1900×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | <u>91,400</u> | | 2530.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5073 | 大型フリューム | W2000×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 93,200 | 93,200 | 93,200 | 93,600 | | 2590.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5074 | 大型フリューム | W2100×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,800 | | 2650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5075 | 大型フリューム | W2200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,900 | | 2710.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5076 | 大型フリューム | W1300×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 92,100 | 92,100 | 92,100 | 92,500 | | 2560.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5077 | 大型フリューム | W1400×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 94,300 | 94,300 | 94,300 | 94,700 | | 2620.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5078 | 大型フリューム | W1500×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 97,200 | | 2690.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5079 | 大型フリューム | W1600×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 99,000 | 99,000 | 99,000 | 99,400 | | 2750.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5080 | 大型フリューム | W1700×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | 2810.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5081 | 大型フリューム | W1800×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5082 | 大型フリューム | W1900×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2950.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5083 | 大型フリューム | W2000×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | 3010.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5084 | 大型フリューム | W1400×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2960.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5085 | 大型フリューム | W1500×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 3030.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5086 | 大型フリューム | W1600×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | 3100.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5087 | 大型フリューム | W1700×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | | 3170.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5088 | 大型フリューム | W1800×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | 3240.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5089 | 大型フリューム | W1900×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | 3310.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5090 | 大型フリューム | W2000×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | 3380.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5091 | 大型フリューム | W1700×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | | 3580.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5092 | 大型フリューム | W1800×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | 3650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5093 | 大型フリューム | W1900×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | 3720.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5094 | 大型フリューム | W2000×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | | 3800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm |
| PT5095 | 大型フリューム | W1000×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,200 | | 1380.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5096 | 大型フリューム | W1100×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,700 | | 1420.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5097 | 大型フリューム | W1200×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,500 | | 1470.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5098 | 大型フリューム | W1300×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,400 | | 1520.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5099 | 大型フリューム | W1400×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,900 | | 1560.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5100 | 大型フリューム | W1500×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 60,100 | | 1620.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5101 | 大型フリューム | W1000×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 59,000 | | 1590.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5102 | 大型フリューム | W1100×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,800 | | 1640.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5103 | 大型フリューム | W1200×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,800 | | 1690.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5104 | 大型フリューム | W1300×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 64,300 | 64,300 | 64,300 | 64,600 | | 1740.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5105 | 大型フリューム | W1400×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | 66,900 | | 1800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5106 | 大型フリューム | W1500×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,700 | | 1850.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5107 | 大型フリューム | W1100×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 67,300 | 67,300 | 67,300 | 67,600 | | 1820.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5108 | 大型フリューム | W1200×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,400 | | 1870.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5109 | 大型フリューム | W1300×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 71,000 | 71,000 | 71,000 | 71,300 | | 1920.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5110 | 大型フリューム | W1400×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,500 | | 1980.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5111 | 大型フリューム | W1500×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 75,400 | 75,400 | 75,400 | 75,700 | | 2040.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5112 | 大型フリューム | W1200×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,700 | | 2120.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5113 | 大型フリューム | W1300×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 80,600 | 80,600 | 80,600 | 80,900 | | 2180.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5114 | 大型フリューム | W1400×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | 83,200 | | 2240.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5115 | 大型フリューム | W1500×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,500 | | 2300.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5116 | 大型フリューム | W1600×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 86,900 | 86,900 | 86,900 | 87,300 | | 2350.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5117 | 大型フリューム | W1700×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 89,100 | 89,100 | 89,100 | 89,500 | | 2410.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5118 | 大型フリューム | W1800×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | 91,400 | | 2460.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5119 | 大型フリューム | W1900×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 93,600 | 93,600 | 93,600 | 94,000 | | 2530.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5120 | 大型フリューム | W2000×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 95,800 | 95,800 | 95,800 | 96,200 | | 2590.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5121 | 大型フリューム | W2100×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | 98,400 | | 2650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5122 | 大型フリューム | W2200×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | 2710.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5123 | 大型フリューム | W1300×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 94,700 | 94,700 | 94,700 | 95,100 | | 2560.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5124 | 大型フリューム | W1400×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 97,300 | | 2620.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5125 | 大型フリューム | W1500×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,900 | | 2690.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5126 | 大型フリューム | W1600×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | 2750.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5127 | 大型フリューム | W1700×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | 2810.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5128 | 大型フリューム | W1800×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5129 | 大型フリューム | W1900×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 2950.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5130 | 大型フリューム | W2000×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | 3010.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5131 | 大型フリューム | W1400×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 2960.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5132 | 大型フリューム | W1500×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | 3030.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5133 | 大型フリューム | W1600×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | | 3100.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5134 | 大型フリューム | W1700×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | 3170.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5135 | 大型フリューム | W1800×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | 3240.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5136 | 大型フリューム | W1900×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | 3310.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5137 | 大型フリューム | W2000×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | 3380.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5138 | 大型フリューム | W1700×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | 3580.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5139 | 大型フリューム | W1800×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | | 3650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5140 | 大型フリューム | W1900×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | | 3720.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|---------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5141 | 大型フリューム | W2000×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | 3800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm |
| PT5142 | 大型フリューム | W1000×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,600 | | 1430.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5143 | 大型フリューム | W1100×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 53,100 | | 1470.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5144 | 大型フリューム | W1200×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,900 | | 1520.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5145 | 大型フリューム | W1300×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 56,500 | 56,500 | 56,500 | 56,700 | | 1570.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5146 | 大型フリューム | W1400×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 58,100 | | 1610.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5147 | 大型フリューム | W1500×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 60,400 | 60,400 | 60,400 | 60,600 | | 1680.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5148 | 大型フリューム | W1000×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,600 | | 1650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5149 | 大型フリューム | W1100×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,500 | | 1700.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5150 | 大型フリューム | W1200×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,300 | | 1750.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5151 | 大型フリューム | W1300×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 65,100 | | 1800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5152 | 大型フリューム | W1400×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 67,200 | | 1860.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5153 | 大型フリューム | W1500×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 69,000 | | 1910.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5154 | 大型フリューム | W1100×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,900 | | 1880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5155 | 大型フリューム | W1200×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,700 | | 1930.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5156 | 大型フリューム | W1300×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,500 | | 1980.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5157 | 大型フリューム | W1400×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 73,400 | 73,400 | 73,400 | 73,700 | | 2040.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5158 | 大型フリューム | W1500×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,900 | | 2100.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5159 | 大型フリューム | W1200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,700 | | 2180.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5160 | 大型フリューム | W1300×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 80,600 | 80,600 | 80,600 | 80,900 | | 2240.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5161 | 大型フリューム | W1400×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | 83,200 | | 2300.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5162 | 大型フリューム | W1500×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 84,900 | 84,900 | 84,900 | 85,300 | | 2360.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5163 | 大型フリューム | W1600×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | 87,100 | | 2410.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5164 | 大型フリューム | W1700×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 88,900 | 88,900 | 88,900 | 89,300 | | 2470.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5165 | 大型フリューム | W1800×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 90,300 | 90,300 | 90,300 | 90,700 | | 2510.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5166 | 大型フリューム | W1900×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 93,200 | 93,200 | 93,200 | 93,600 | | 2590.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5167 | 大型フリューム | W2000×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,800 | | 2650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5168 | 大型フリューム | W2100×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,900 | | 2710.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5169 | 大型フリューム | W2200×H1200×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 99,700 | 99,700 | 99,700 | 100,000 | | 2770.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5170 | 大型フリューム | W1300×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 94,600 | 94,600 | 94,600 | 95,000 | | 2630.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5171 | 大型フリューム | W1400×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 97,200 | | 2690.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5172 | 大型フリューム | W1500×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,700 | | 2760.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5173 | 大型フリューム | W1600×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | 2820.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5174 | 大型フリューム | W1700×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------------|-------|------------|---------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5175 | 大型フリューム | W1800×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2950.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5176 | 大型フリューム | W1900×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | 3020.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5177 | 大型フリューム | W2000×H1300×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | 3080.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5178 | 大型フリューム | W1400×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 3040.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5179 | 大型フリューム | W1500×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | 3110.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5180 | 大型フリューム | W1600×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | | 3180.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5181 | 大型フリューム | W1700×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | 3250.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5182 | 大型フリューム | W1800×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | | 3320.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5183 | 大型フリューム | W1900×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | 3390.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5184 | 大型フリューム | W2000×H1400×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | 3460.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5185 | 大型フリューム | W1700×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | 3660.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5186 | 大型フリューム | W1800×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | | 3730.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5187 | 大型フリューム | W1900×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | | 3800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5188 | 大型フリューム | W2000×H1500×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | 3880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出10cm |
| PT5189 | 大型フリューム | W1000×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | <u>53,100</u> | | 1430.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5190 | 大型フリューム | W1100×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | <u>54,500</u> | | 1470.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5191 | 大型フリューム | W1200×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | <u>56,400</u> | | 1520.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5192 | 大型フリューム | W1300×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | <u>58,200</u> | | 1570.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5193 | 大型フリューム | W1400×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 59,500 | 59,500 | 59,500 | <u>59,700</u> | | 1610.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5194 | 大型フリューム | W1500×H900×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 62,100 | 62,100 | 62,100 | <u>62,400</u> | | 1680.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5195 | 大型フリューム | W1000×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | <u>61,300</u> | | 1650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5196 | 大型フリューム | W1100×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | <u>63,200</u> | | 1700.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5197 | 大型フリューム | W1200×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 64,700 | 64,700 | 64,700 | <u>65,000</u> | | 1750.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5198 | 大型フリューム | W1300×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | <u>66,900</u> | | 1800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5199 | 大型フリューム | W1400×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | <u>69,100</u> | | 1860.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5200 | 大型フリューム | W1500×H1000×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 70,600 | 70,600 | 70,600 | <u>70,900</u> | | 1910.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5201 | 大型フリューム | W1100×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 69,500 | 69,500 | 69,500 | <u>69,800</u> | | 1880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5202 | 大型フリューム | W1200×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 71,400 | 71,400 | 71,400 | <u>71,700</u> | | 1930.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5203 | 大型フリューム | W1300×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | <u>73,500</u> | | 1980.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5204 | 大型フリューム | W1400×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 75,400 | 75,400 | 75,400 | <u>75,700</u> | | 2040.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5205 | 大型フリューム | W1500×H1100×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | <u>78,000</u> | | 2100.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5206 | 大型フリューム | W1200×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 80,600 | 80,600 | 80,600 | <u>80,900</u> | | 2180.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5207 | 大型フリューム | W1300×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | <u>83,200</u> | | 2240.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5208 | 大型フリューム | W1400×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | <u>85,500</u> | | 2300.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|-----------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5209 | 大型フリューム | W1500×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 87,300 | 87,300 | 87,300 | 87,700 | | 2360.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5210 | 大型フリューム | W1600×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 89,100 | 89,100 | 89,100 | 89,500 | | 2410.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5211 | 大型フリューム | W1700×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 91,300 | 91,300 | 91,300 | 91,700 | | 2470.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5212 | 大型フリューム | W1800×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 92,800 | 92,800 | 92,800 | 93,200 | | 2510.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5213 | 大型フリューム | W1900×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 95,800 | 95,800 | 95,800 | 96,200 | | 2590.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5214 | 大型フリューム | W2000×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | 98,400 | | 2650.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5215 | 大型フリューム | W2100×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | 2710.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5216 | 大型フリューム | W2200×H1200×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | | 2770.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5217 | 大型フリューム | W1300×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 97,300 | 97,300 | 97,300 | 97,700 | | 2630.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5218 | 大型フリューム | W1400×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,900 | | 2690.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5219 | 大型フリューム | W1500×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | | 2760.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5220 | 大型フリューム | W1600×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | 2820.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5221 | 大型フリューム | W1700×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 2880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5222 | 大型フリューム | W1800×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 2950.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5223 | 大型フリューム | W1900×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | 3020.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5224 | 大型フリューム | W2000×H1300×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | 3080.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5225 | 大型フリューム | W1400×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | 3040.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5226 | 大型フリューム | W1500×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | 3110.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5227 | 大型フリューム | W1600×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | | 3180.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5228 | 大型フリューム | W1700×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | 3250.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5229 | 大型フリューム | W1800×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | 3320.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5230 | 大型フリューム | W1900×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | 3390.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5231 | 大型フリューム | W2000×H1400×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | | 3460.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5232 | 大型フリューム | W1700×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | | 3660.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5233 | 大型フリューム | W1800×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | 3730.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5234 | 大型フリューム | W1900×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | 3800.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5235 | 大型フリューム | W2000×H1500×L2000 載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし | 本 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | | 3880.0 | 農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出10cm |
| PT5236 | 排水孔 | φ50 片側 | 本 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | | |
| PT5237 | 排水孔 | φ50 両側 | 本 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | |
| PT5301 | ブレキャスト分土工 | H600×B600 | 個 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | | 940.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5302 | ブレキャスト分土工 | H600×B800 | 個 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | | 1256.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5303 | ブレキャスト分土工 | H600×B1000 | 個 | 88,200 | 88,200 | 88,200 | 88,200 | | 1602.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5304 | ブレキャスト分土工 | H600×B1200 | 個 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | 1976.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5305 | ブレキャスト分土工 | H800×B600 | 個 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | | 1156.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------|------------------------------|----|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------------|--------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT5306 | プレキャスト分土工 | H800×B800 | 個 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | | 1530.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5307 | プレキャスト分土工 | H800×B1000 | 個 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | 1933.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5308 | プレキャスト分土工 | H800×B1200 | 個 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | 3379.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5309 | プレキャスト分土工 | H1000×B600 | 個 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | 2016.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5310 | プレキャスト分土工 | H1000×B800 | 個 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | | 2611.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5311 | プレキャスト分土工 | H1000×B1000 | 個 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | | 2264.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5312 | プレキャスト分土工 | H1000×B1200 | 個 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | | 2754.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5313 | プレキャスト分土工 | H1200×B600 | 個 | 92,200 | 92,200 | 92,200 | 92,200 | | 1588.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5314 | プレキャスト分土工 | H1200×B800 | 個 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | 2077.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5315 | プレキャスト分土工 | H1200×B1000 | 個 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | | 2596.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT5316 | プレキャスト分土工 | H1200×B1200 | 個 | 188,000 | 188,000 | 188,000 | 188,000 | | 3143.0 | 吊下げ用インサート含む,グレーチング含まず |
| PT2721 | ベンチボックス | BF300型 | m | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | 269.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2722 | ベンチボックス | BF350型 | m | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | 319.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2723 | ベンチボックス | BF400型 | m | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | 373.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2724 | ベンチボックス | BF450型 | m | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | | 416.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2725 | ベンチボックス | BF500型 | m | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | | 500.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2726 | ベンチボックス | BF550型 | m | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | | 552.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2727 | ベンチボックス | BF600型 | m | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | | 602.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2728 | ベンチボックス | BF650型 | m | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | | 685.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2729 | ベンチボックス | BF700型 | m | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | | 748.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2730 | ベンチボックス | BF800型 | m | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | | 881.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2731 | ベンチボックス | BF900型 | m | 44,700 | 44,700 | 44,700 | 44,700 | | 1007.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| PT2732 | ベンチボックス | BF1000型 | m | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | | 1182.0 | T-20バッキンボルトを含む |
| P13402 | ボックスカルバート(T-2.5) | 600×600×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | 78,700 | | 1500.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2712 | ボックスカルバート(T-2.5) | 600×600×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | | 2000.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2701 | ボックスカルバート(T-2.5) | 600×900×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | 2390.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2715 | ボックスカルバート(T-2.5) | 700×700×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 物価資料- | 物価資料- | 物価資料- | 物価資料- | | 2260.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2702 | ボックスカルバート(T-2.5) | 800×800×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | 1905.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13404 | ボックスカルバート(T-2.5) | 800×800×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | 2520.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2703 | ボックスカルバート(T-2.5) | 900×900×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 2085.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13405 | ボックスカルバート(T-2.5) | 900×900×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | 2780.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13408 | ボックスカルバート(T-2.5) | 1000×1000×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | 2370.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13409 | ボックスカルバート(T-2.5) | 1000×1000×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | 3160.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13410 | ボックスカルバート(T-2.5) | 1100×1100×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 物価資料- | 物価資料- | 物価資料- | 物価資料- | | 3420.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2704 | ボックスカルバート(T-2.5) | 1250×1000×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 3030.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|------------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|--------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P13418 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1000×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 175,000 | | | | | 3350.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13419 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1000×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 196,000 | | | | | 4470.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13413 | ボックスカルバート(T-25) | 1200×1200×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 161,000 | | | | | 3680.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2705 | ボックスカルバート(T-25) | 1200×1200×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 144,000 | | | | | 2760.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13416 | ボックスカルバート(T-25) | 1300×1300×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | -物価資料- | | | | | 4100.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13417 | ボックスカルバート(T-25) | 1400×1400×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | -物価資料- | | | | | 4540.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13420 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1200×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 209,000 | | | | | 4750.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2706 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1200×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 186,000 | | | | | 3560.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2707 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1250×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | -設定なし- | | | | | 3130.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13421 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1500×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 203,000 | | | | | 3880.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13422 | ボックスカルバート(T-25) | 1500×1500×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 227,000 | | | | | 5170.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2708 | ボックスカルバート(T-25) | 1750×1500×1000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | -設定なし- | | | | | | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13425 | ボックスカルバート(T-25) | 1800×1800×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 255,000 | | | | | 4875.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13427 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×1500×1000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 183,000 | | | | | 3490.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13428 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×1500×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 274,000 | | | | | 5235.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2713 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×1500×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 307,000 | | | | | 6980.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2709 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×1750×1000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | -設定なし- | | | | | | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2710 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×1800×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 293,000 | | | | | 5595.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13429 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×1000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 204,000 | | | | | 3890.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13430 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 306,000 | | | | | 5835.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2714 | ボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×2000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 342,000 | | | | | 7780.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13434 | ボックスカルバート(T-25) | 2500×2000×1000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 299,000 | | | | | 5395.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13435 | ボックスカルバート(T-25) | 2500×2000×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 372,000 | | | | | 8090.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13436 | ボックスカルバート(T-25) | 2500×2500×1000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 327,000 | | | | | 5895.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| P13440 | ボックスカルバート(T-25) | 3000×2000×1000mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 339,000 | | | | | 7370.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2711 | ボックスカルバート(T-25) | 3000×2000×1500mm 土被り0.5～3.0m | 本 | 462,000 | | | | | 10050.0 | メーカー標準規格品 RCタイプ・PCタイプに適用 |
| PT2741 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 150×2000mm CSB | m | 9,770 | | | | | 110.0 | |
| PT2742 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 200×2000mm CSB | m | 13,000 | | | | | 151.0 | |
| PT2743 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 250×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | 196.0 | |
| PT2744 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 300×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | 254.0 | |
| PT2745 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 350×2400mm CSB | m | 22,200 | | | | | 319.0 | |
| PT2746 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 400×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | 401.0 | |
| PT2747 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 450×2400mm CSB | m | 32,000 | | | | | 500.0 | |
| PT2748 | 遠心ボックスカルバート I 型 | 500×2400mm CSB | m | 36,800 | | | | | 600.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|-----------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|--|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | |
| PT2749 | 遠心ボックスカルバートⅠ型 | 600×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 817.0 | |
| PT2750 | 遠心ボックスカルバートⅠ型 | 700×2400mm CSB | m | 63,000 | | | | | | 1079.0 | |
| PT2751 | 遠心ボックスカルバートⅠ型 | 800×2400mm CSB | m | 76,800 | | | | | | 1363.0 | |
| PT2752 | 遠心ボックスカルバートⅠ型 | 900×2400mm CSB | m | 94,900 | | | | | | 1679.0 | |
| PT2753 | 遠心ボックスカルバートⅠ型 | 1000×2400mm CSB | m | 114,000 | | | | | | 2013.0 | |
| PT2754 | 遠心ボックスカルバートⅠ型 | 1100×2400mm CSB | m | 138,000 | | | | | | 2471.0 | |
| PT2760 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 200×2000mm CSB | m | 11,000 | | | | | | 129.0 | |
| PT2761 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 250×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 159.0 | |
| PT2762 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 300×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 202.0 | |
| PT2763 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 350×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 252.0 | |
| PT2764 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 400×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 316.0 | |
| PT2765 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 450×2400mm CSB | m | 24,600 | | | | | | 392.0 | |
| PT2766 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 500×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 471.0 | |
| PT2767 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 600×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 633.0 | |
| PT2768 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 700×2400mm CSB | m | -物価資料- | | | | | | 829.0 | |
| PT2769 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 800×2400mm CSB | m | 59,500 | | | | | | 1054.0 | |
| PT2770 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 900×2400mm CSB | m | 72,600 | | | | | | 1288.0 | |
| PT2771 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 1000×2400mm CSB | m | 87,100 | | | | | | 1538.0 | |
| PT2772 | 遠心ボックスカルバートⅣ型 | 1100×2400mm CSB | m | 106,000 | | | | | | 1879.0 | |
| P01001 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 150×2000mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 77.0 | |
| P01002 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 200×2000mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 103.0 | |
| P01003 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 250×2000mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 131.0 | |
| P01004 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 300×2000mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 165.0 | |
| P01005 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 350×2000mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 204.0 | |
| P01006 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 400×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 306.0 | |
| P01007 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 450×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 373.0 | |
| P01008 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 500×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 459.0 | |
| P01009 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 600×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 660.0 | |
| P01010 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 700×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 899.0 | |
| P01011 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 800×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 1170.0 | |
| P01012 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 900×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 1520.0 | |
| P01013 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 1000×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 1850.0 | |
| P01014 | ヒューム管外圧管 1種B形(コリング共) | 1100×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 2190.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 | |
|--------|------------------------|---|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|--------|--|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | |
| P01015 | ヒューム管外圧管 1種B形(コ'リング'共) | 1200×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 2600.0 | |
| P01016 | ヒューム管外圧管 1種B形(コ'リング'共) | 1350×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 3190.0 | |
| P01031 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 400×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 306.0 | |
| P01032 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 450×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 373.0 | |
| P01033 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 500×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 459.0 | |
| P01034 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 600×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 660.0 | |
| P01035 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 700×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 899.0 | |
| P01036 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 800×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 1170.0 | |
| P01037 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 900×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 1520.0 | |
| P01038 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 1000×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 1850.0 | |
| P01039 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 1100×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 2190.0 | |
| P01040 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 1200×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 2600.0 | |
| P01041 | ヒューム管外圧管 2種B形(コ'リング'共) | 1350×2430mm JIS-A5372 | 本 | -物価資料- | | | | | | 3190.0 | |
| P12050 | 鉄筋コンクリートL形 | 250A(350×155×600mm) II Ga25A JIS-A-5372附5 | 個 | -物価資料- | | | | | | 49.0 | |
| P12051 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B(450×155×600mm) II Ga25B JIS-A-5372附5 | 個 | -物価資料- | | | | | | 61.0 | |
| P12052 | 鉄筋コンクリートL形 | 300(500×155×600mm) II Ga30 JIS-A-5372附5 | 個 | -物価資料- | | | | | | 68.0 | |
| P12053 | 鉄筋コンクリートL形 | 350(550×155×600mm) II Ga35 JIS-A-5372附5 | 個 | -物価資料- | | | | | | 75.0 | |
| PT4921 | 鉄筋コンクリートL形 | 250A・低頭型 | 個 | 1,480 | | | | | | | |
| PT4922 | 鉄筋コンクリートL形 | 250A・すりつけ型 | 個 | 1,770 | | | | | | | |
| P12004 | 鉄筋コンクリートU型 | III Aa24 B240×h240×L600mm JIS-A-5372附3 | 本 | -物価資料- | | | | | | 53.0 | |
| P12006 | 鉄筋コンクリートU型 | III Aa30B B300×h300×L600mm JIS-A-5372附3 | 本 | -物価資料- | | | | | | 79.0 | |
| P12009 | 鉄筋コンクリートU型 | III Aa36B B360×h360×L600mm JIS-A-5372附3 | 本 | -物価資料- | | | | | | 100.0 | |
| P12010 | 鉄筋コンクリートU型 | III Aa45 B450×h450×L600mm JIS-A-5372附3 | 本 | -物価資料- | | | | | | 189.0 | |
| P12011 | 鉄筋コンクリートU型 | III Aa60 B600×h600×L600mm JIS-A-5372附3 | 本 | -物価資料- | | | | | | 211.0 | |
| PT4261 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-30 30×30cm 1種 | m | 3,590 | | | | | | 130.0 | |
| PT4262 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-35 35×35cm 1種 | m | 4,690 | | | | | | 170.0 | |
| PT4263 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-40 40×40cm 1種 | m | 5,180 | | | | | | 188.0 | |
| PT4264 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-45 45×45cm 1種 | m | 6,350 | | | | | | 230.0 | |
| PT4265 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-50 50×50cm 1種 | m | 7,840 | | | | | | 237.0 | |
| PT4266 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-60 60×60cm 1種 | m | 9,850 | | | | | | 357.0 | |
| PT4293 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-30 30×30cm 3種 | m | 4,020 | | | | | | | |
| PT4294 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-35 35×35cm 3種 | m | 5,260 | | | | | | | |
| PT4295 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-40 40×40cm 3種 | m | 5,810 | | | | | | | |
| PT4296 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-45 45×45cm 3種 | m | 7,100 | | | | | | | |
| PT4297 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | III-A-C-50 50×50cm 3種 | m | 8,770 | | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------------|------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4298 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(普通型) | Ⅲ-A-C-60 60×60cm 3種 | m | 11,000 | | | | | | |
| PT4244 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型) | Ⅲ-A-h-300A 30×30cm | m | -物価資料- | | | | | 174.0 | |
| PT4245 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型) | Ⅲ-A-h-300B 30×40cm | m | -物価資料- | | | | | 210.0 | |
| PT4246 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型) | Ⅲ-A-h-300C 30×50cm | m | -物価資料- | | | | | 248.5 | |
| PT4247 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型) | Ⅲ-A-h-400A 40×40cm | m | -物価資料- | | | | | 228.5 | |
| PT4248 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型) | Ⅲ-A-h-400B 40×50cm | m | -物価資料- | | | | | 268.0 | |
| PT4249 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型) | Ⅲ-A-h-500A 50×50cm | m | -物価資料- | | | | | 297.0 | |
| PT4250 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(1種落蓋型) | Ⅲ-A-h-500B 50×60cm | m | -物価資料- | | | | | 340.0 | |
| PT4251 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型) | Ⅲ-A-i-300A 30×30cm | m | -物価資料- | | | | | 209.0 | |
| PT4252 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型) | Ⅲ-A-i-300B 30×40cm | m | -物価資料- | | | | | 236.0 | |
| PT4253 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型) | Ⅲ-A-i-300C 30×50cm | m | -物価資料- | | | | | 292.0 | |
| PT4254 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型) | Ⅲ-A-i-400A 40×40cm | m | -物価資料- | | | | | 258.0 | |
| PT4255 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型) | Ⅲ-A-i-400B 40×50cm | m | -物価資料- | | | | | 317.0 | |
| PT4256 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型) | Ⅲ-A-i-500A 50×50cm | m | -物価資料- | | | | | 350.0 | |
| PT4257 | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝(3種落蓋型) | Ⅲ-A-i-500B 50×60cm | m | -物価資料- | | | | | 424.0 | |
| P12035 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(1種) | 240 (330×45×600mm) VII Cd24 | 枚 | -物価資料- | | | | | 21.0 | |
| P12036 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(1種) | 300 (400×60×600mm) VII Cd30 | 枚 | -物価資料- | | | | | 34.0 | |
| P12037 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(1種) | 360 (460×65×600mm) VII Cd36 | 枚 | -物価資料- | | | | | 43.0 | |
| P12038 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(1種) | 450 (560×70×600mm) VII Cd45 | 枚 | -物価資料- | | | | | 56.0 | |
| P12039 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(1種) | 600 (740×75×600mm) VII Cd60 | 枚 | -物価資料- | | | | | 80.0 | |
| P12042 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(2種) | 240 (330×100×600mm) VII Ce24 | 枚 | -物価資料- | | | | | 47.0 | |
| P12043 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(2種) | 300 (400×100×600mm) VII Ce30 | 枚 | -物価資料- | | | | | 57.0 | |
| P12044 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(2種) | 360 (460×100×600mm) VII Ce36 | 枚 | -物価資料- | | | | | 65.0 | |
| P12045 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(2種) | 450 (560×120×600mm) VII Ce45 | 枚 | -物価資料- | | | | | 96.0 | |
| P12046 | 鉄筋コンクリートU形用蓋(2種) | 600 (740×150×600mm) VII Ce60 | 枚 | -物価資料- | | | | | 160.0 | |
| PT4274 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型) | VII-C-a-30 | 枚 | 1,860 | | | | | 55.0 | |
| PT4275 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型) | VII-C-a-35 | 枚 | 2,250 | | | | | 67.0 | |
| PT4276 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型) | VII-C-a-40 | 枚 | 2,710 | | | | | 80.0 | |
| PT4277 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型) | VII-C-a-45 | 枚 | 2,870 | | | | | 83.0 | |
| PT4278 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型) | VII-C-a-50 | 枚 | 3,630 | | | | | 108.0 | |
| PT4279 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(普通型) | VII-C-a-60 | 枚 | 4,280 | | | | | 136.0 | |
| PT4268 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(1種落蓋型) | VII-C-f-300 JIS-A5345 | 枚 | -物価資料- | | | | | 33.0 | |
| PT4269 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(1種落蓋型) | VII-C-f-400 JIS-A5345 | 枚 | -物価資料- | | | | | 47.0 | |
| PT4270 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(1種落蓋型) | VII-C-f-500 JIS-A5345 | 枚 | -物価資料- | | | | | 65.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|-----------------------|----|----------------|--------|--------|-------|-------|------------|---------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4271 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型) | VII-C-g-300 JIS-A5345 | 枚 | -物価資料- | | | | | 45.0 | |
| PT4272 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型) | VII-C-g-400 JIS-A5345 | 枚 | -物価資料- | | | | | 65.0 | |
| PT4273 | 道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型) | VII-C-g-500 JIS-A5345 | 枚 | -物価資料- | | | | | 91.0 | |
| PT4801 | 集水ます IXAa400C | 400×800×700 403kg | 個 | <u>72,500</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4802 | 集水ます IXAa400C | 400×800×900 544kg | 個 | <u>90,100</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4803 | 集水ます IXAa400C | 400×800×1100 673kg | 個 | <u>107,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4804 | 集水ます IXAa400C | 400×800×1300 833kg | 個 | <u>121,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4805 | 集水ます IXAa500C | 500×800×700 403kg | 個 | <u>76,300</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4806 | 集水ます IXAa500C | 500×800×900 555kg | 個 | <u>97,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4807 | 集水ます IXAa500C | 500×800×1100 696kg | 個 | <u>108,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4808 | 集水ます IXAa500C | 500×800×1300 866kg | 個 | <u>130,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4809 | 集水ます IXAa600A | 600×600×700 381kg | 個 | <u>73,900</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4810 | 集水ます IXAa600A | 600×600×900 503kg | 個 | <u>87,800</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4811 | 集水ます IXAa600A | 600×600×1100 656kg | 個 | <u>107,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4812 | 集水ます IXAa600A | 600×600×1300 815kg | 個 | <u>120,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4813 | 集水ます IXAa600B | 600×800×700 424kg | 個 | <u>85,600</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4814 | 集水ます IXAa600B | 600×800×900 587kg | 個 | <u>102,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4815 | 集水ます IXAa600B | 600×800×1100 739kg | 個 | <u>125,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4816 | 集水ます IXAa600B | 600×800×1300 920kg | 個 | <u>133,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4817 | 集水ます IXAa700 | 700×700×700 408kg | 個 | <u>87,800</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4818 | 集水ます IXAa700 | 700×700×900 571kg | 個 | <u>103,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4819 | 集水ます IXAa700 | 700×700×1100 722kg | 個 | <u>124,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4820 | 集水ます IXAa700 | 700×700×1300 903kg | 個 | <u>133,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4821 | 集水ます IXAa800 | 800×800×700 456kg | 個 | <u>95,600</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4822 | 集水ます IXAa800 | 800×800×900 641kg | 個 | <u>113,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4823 | 集水ます IXAa800 | 800×800×1100 815kg | 個 | <u>133,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4824 | 集水ます IXAa800 | 800×800×1300 1018kg | 個 | <u>149,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4825 | 集水ます IXAa900 | 900×900×700 488kg | 個 | <u>103,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4826 | 集水ます IXAa900 | 900×900×900 695kg | 個 | <u>127,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4827 | 集水ます IXAa900 | 900×900×1100 891kg | 個 | <u>142,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4828 | 集水ます IXAa900 | 900×900×1300 1117kg | 個 | <u>168,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4829 | 集水ます IXAa1000 | 1000×1000×700 561kg | 個 | <u>113,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4830 | 集水ます IXAa1000 | 1000×1000×900 790kg | 個 | <u>141,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |
| PT4831 | 集水ます IXAa1000 | 1000×1000×1100 1008kg | 個 | <u>168,000</u> | | | | | | 4辺受枠を含む |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------|-----------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|---------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4832 | 集水ます IXAa1000 | 1000×1000×1300 1255kg | 個 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | 186,000 | | | 4辺受枠を含む |
| PT4421 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa300 | a300*c300*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 326.0 | |
| PT4422 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa400 | a300*c400*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 403.0 | |
| PT4423 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa500 | a300*c500*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 455.0 | |
| PT4424 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa600 | a300*c600*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 560.0 | |
| PT4425 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa700 | a300*c700*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 625.0 | |
| PT4426 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa800 | a300*c800*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 760.0 | |
| PT4427 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa900 | a300*c900*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 830.0 | |
| PT4428 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa1000 | a300*c1000*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 995.0 | |
| PT4429 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAa1100 | a300*c1100*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1070.0 | |
| PT4430 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb400 | a400*c400*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 459.0 | |
| PT4431 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb500 | a400*c500*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 535.0 | |
| PT4432 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb600 | a400*c600*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 590.0 | |
| PT4433 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb700 | a400*c700*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 715.0 | |
| PT4434 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb800 | a400*c800*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 780.0 | |
| PT4435 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb900 | a400*c900*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 930.0 | |
| PT4436 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1000 | a400*c1000*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1000.0 | |
| PT4437 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1100 | a400*c1100*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1180.0 | |
| PT4438 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1200 | a400*c1200*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1270.0 | |
| PT4439 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc500 | a500*c500*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 600.0 | |
| PT4440 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc600 | a500*c600*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 715.0 | |
| PT4441 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc700 | a500*c700*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 780.0 | |
| PT4442 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc800 | a500*c800*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 845.0 | |
| PT4443 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc900 | a500*c900*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1040.0 | |
| PT4444 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1000 | a500*c1000*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1120.0 | |
| PT4445 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1100 | a500*c1100*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1200.0 | |
| PT4446 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1200 | a500*c1200*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1390.0 | |
| PT4447 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1300 | a500*c1300*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1480.0 | |
| PT4448 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1400 | a500*c1400*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1570.0 | |
| PT4449 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAAd600 | a600*c600*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 760.0 | |
| PT4450 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAAd700 | a600*c700*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 890.0 | |
| PT4451 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAAd800 | a600*c800*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 960.0 | |
| PT4452 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAAd900 | a600*c900*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1030.0 | |
| PT4453 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAAd1000 | a600*c1000*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1240.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------|------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4454 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1100 | a600*c1100*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1320.0 | |
| PT4455 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1200 | a600*c1200*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1410.0 | |
| PT4456 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1300 | a600*c1300*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1620.0 | |
| PT4457 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1400 | a600*c1400*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1710.0 | |
| PT4458 | 勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1500 | a600*c1500*L2000 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 1800.0 | |
| PT4459 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBa300 | A300*C300*L2000 | 本 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | 381.0 | |
| PT4460 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBa400 | A300*C400*L2000 | 本 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | 435.0 | |
| PT4461 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBa500 | A300*C500*L2000 | 本 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | 547.0 | |
| PT4462 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBa600 | A300*C600*L2000 | 本 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | | 606.0 | |
| PT4463 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBa700 | A300*C700*L2000 | 本 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | 701.0 | |
| PT4464 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBa800 | A300*C800*L2000 | 本 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | | 833.0 | |
| PT4465 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBb400 | A400*C400*L2000 | 本 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | 456.0 | |
| PT4466 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBb500 | A400*C500*L2000 | 本 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | | 567.0 | |
| PT4467 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBb600 | A400*C600*L2000 | 本 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | | 635.0 | |
| PT4468 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBb700 | A400*C700*L2000 | 本 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | | 762.0 | |
| PT4469 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBb800 | A400*C800*L2000 | 本 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | | 868.0 | |
| PT4470 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBb900 | A400*C900*L2000 | 本 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | | 1010.0 | |
| PT4471 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBb1000 | A400*C1000*L2000 | 本 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | | 1130.0 | |
| PT4472 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc500 | A500*C500*L2000 | 本 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | | 606.0 | |
| PT4473 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc600 | A500*C600*L2000 | 本 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | | 764.0 | |
| PT4474 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc700 | A500*C700*L2000 | 本 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | | 809.0 | |
| PT4475 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc800 | A500*C800*L2000 | 本 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | | 919.0 | |
| PT4476 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc900 | A500*C900*L2000 | 本 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | | 1030.0 | |
| PT4477 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc1000 | A500*C1000*L2000 | 本 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | | 1190.0 | |
| PT4478 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc1100 | A500*C1100*L2000 | 本 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | | 1360.0 | |
| PT4479 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBc1200 | A500*C1200*L2000 | 本 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | | 1500.0 | |
| PT4480 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBd600 | A600*C600*L2000 | 本 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | 777.0 | |
| PT4481 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBd700 | A600*C700*L2000 | 本 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | | 878.0 | |
| PT4482 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBd800 | A600*C800*L2000 | 本 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | | 988.0 | |
| PT4483 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBd900 | A600*C900*L2000 | 本 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | | 1100.0 | |
| PT4484 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBd1000 | A600*C1000*L2000 | 本 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | | 1180.0 | |
| PT4485 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBd1100 | A600*C1100*L2000 | 本 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | | 1310.0 | |
| PT4486 | 勾配調整型側溝B(車道) XIBd1200 | A600*C1200*L2000 | 本 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | | 1480.0 | |
| PT4487 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICa300 | A300*C300*L2000 | 本 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | 331.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PT4488 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICa400 | A300*C400*L2000 | 本 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | 403.0 | |
| PT4489 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICa500 | A300*C500*L2000 | 本 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | 480.0 | |
| PT4490 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICa600 | A300*C600*L2000 | 本 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | 479.0 | |
| PT4491 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICa700 | A300*C700*L2000 | 本 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | 587.0 | |
| PT4492 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICa800 | A300*C800*L2000 | 本 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | 674.0 | |
| PT4493 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICb400 | A400*C400*L2000 | 本 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | 423.0 | |
| PT4494 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICb500 | A400*C500*L2000 | 本 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | 502.0 | |
| PT4495 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICb600 | A400*C600*L2000 | 本 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | 498.0 | |
| PT4496 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICb700 | A400*C700*L2000 | 本 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | 607.0 | |
| PT4497 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICb800 | A400*C800*L2000 | 本 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | 696.0 | |
| PT4498 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICb900 | A400*C900*L2000 | 本 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | | 824.0 | |
| PT4499 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICb1000 | A400*C1000*L2000 | 本 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | 922.0 | |
| PT4500 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc500 | A500*C500*L2000 | 本 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | 542.0 | |
| PT4501 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc600 | A500*C600*L2000 | 本 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | 626.0 | |
| PT4502 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc700 | A500*C700*L2000 | 本 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | 695.0 | |
| PT4503 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc800 | A500*C800*L2000 | 本 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | | 734.0 | |
| PT4504 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc900 | A500*C900*L2000 | 本 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | | 861.0 | |
| PT4505 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc1000 | A500*C1000*L2000 | 本 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | | 962.0 | |
| PT4506 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc1100 | A500*C1100*L2000 | 本 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | | 1071.0 | |
| PT4507 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICc1200 | A500*C1200*L2000 | 本 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | | 1180.0 | |
| PT4508 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICd600 | A600*C600*L2000 | 本 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | 630.0 | |
| PT4509 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICd700 | A600*C700*L2000 | 本 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | 752.0 | |
| PT4510 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICd800 | A600*C800*L2000 | 本 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | 777.0 | |
| PT4511 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICd900 | A600*C900*L2000 | 本 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | 906.0 | |
| PT4512 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICd1000 | A600*C1000*L2000 | 本 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | | 1010.0 | |
| PT4513 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICd1100 | A600*C1100*L2000 | 本 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | | 1118.0 | |
| PT4514 | 勾配調整型側溝C(歩道) XICd1200 | A600*C1200*L2000 | 本 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | | 1236.0 | |
| PT4521 | 勾配調整型側溝A用蓋(車道用) | XIAe300 L500 42kg/枚 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PT4522 | 勾配調整型側溝A用蓋(車道用) | XIAe400 L500 61kg/枚 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PT4523 | 勾配調整型側溝A用蓋(車道用) | XIAe500 L500 84kg/枚 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PT4524 | 勾配調整型側溝A用蓋(車道用) | XIAe600 L500 111kg/枚 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PT4525 | 勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) | XIAf300 L500 31kg/枚 | 枚 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | |
| PT4526 | 勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) | XIAf400 L500 44kg/枚 | 枚 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | | | |
| PT4527 | 勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) | XIAf500 L500 57kg/枚 | 枚 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4528 | 勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) | XIAf600 L500 74kg/枚 | 枚 | 3,290 | | | | | | |
| PT4529 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg300 L 500 16kg/枚 | 枚 | 9,820 | | | | | | |
| PT4530 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg400 L 500 24kg/枚 | 枚 | 14,300 | | | | | | |
| PT4531 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg500 L 500 31kg/枚 | 枚 | 17,800 | | | | | | |
| PT4532 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg600 L 500 41kg/枚 | 枚 | 24,100 | | | | | | |
| PT4533 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg300 L1000 33kg/枚 | 枚 | 16,300 | | | | | | |
| PT4534 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg400 L1000 47kg/枚 | 枚 | 22,200 | | | | | | |
| PT4535 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg500 L1000 62kg/枚 | 枚 | 29,100 | | | | | | |
| PT4536 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用 | XIAg600 L1000 81kg/枚 | 枚 | 37,700 | | | | | | |
| PT4537 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用 | XIAi300 L1000 32kg/枚 | 枚 | 14,900 | | | | | | |
| PT4538 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用 | XIAi400 L1000 40kg/枚 | 枚 | 21,100 | | | | | | |
| PT4539 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用 | XIAi500 L1000 56kg/枚 | 枚 | 25,700 | | | | | | |
| PT4540 | 勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用 | XIAi600 L1000 67kg/枚 | 枚 | 30,500 | | | | | | |
| PT4543 | 勾配調整型側溝B用蓋(車道用) | VICg300 L500 46kg/枚 | 枚 | -物価資料- | | | | | | |
| PT4544 | 勾配調整型側溝B用蓋(車道用) | VICg400 L500 66kg/枚 | 枚 | -物価資料- | | | | | | |
| PT4545 | 勾配調整型側溝B用蓋(車道用) | VICg500 L500 92kg/枚 | 枚 | -物価資料- | | | | | | |
| PT4541 | 勾配調整型側溝B用蓋(車道用) | VICg600 L500 124kg/枚 | 枚 | 4,150 | | | | | | |
| PT4546 | 勾配調整型側溝C用蓋(歩道用) | VICf300 L500 34kg/枚 | 枚 | -物価資料- | | | | | | |
| PT4547 | 勾配調整型側溝C用蓋(歩道用) | VICf400 L500 47kg/枚 | 枚 | -物価資料- | | | | | | |
| PT4548 | 勾配調整型側溝C用蓋(歩道用) | VICf500 L500 65kg/枚 | 枚 | -物価資料- | | | | | | |
| PT4542 | 勾配調整型側溝C用蓋(歩道用) | VICf600 L500 83kg/枚 | 枚 | 2,780 | | | | | | |
| PT4301 | 勾配用コンクリート横断溝 | T-20中心勾配9% | m | -設定なし- | | | | | 226.0 | 蓋付,ベース付属品 |
| PT4302 | 勾配用コンクリート横断溝 | T-20中心勾配5% 一式の単価。 | m | -設定なし- | | | | | 224.0 | 蓋付,ベース付属品 |
| PT4303 | 勾配用コンクリート横断溝 | T-20中心勾配自由 有効内径300*300mm | m | 40,400 | | | | | 233.0 | 蓋付,ベース付属品 |
| PT4304 | 勾配用コンクリート横断溝 | T-14中心勾配9% " | m | -設定なし- | | | | | 220.0 | 蓋付,ベース付属品 |
| PT4305 | 勾配用コンクリート横断溝 | T-14中心勾配5% " | m | -設定なし- | | | | | 218.0 | 蓋付,ベース付属品 |
| PT4306 | 勾配用コンクリート横断溝 | T-14中心勾配自由 有効内径300*300mm | m | 39,100 | | | | | 233.0 | 蓋付,ベース付属品 |
| PR0521 | 丸太横断工用鋼製蓋 | 500×300山形鋼65mm | 枚 | 6,000 | | | | | | 林道用 |
| PR0522 | 丸太横断工用鋼製蓋 | 500×300山形鋼40mm | 枚 | 5,200 | | | | | | 作業道用 |
| PR0523 | 丸太横断工用止杭A | 500,300mm×2×φ16 | 本 | 2,700 | | | | | | 異形棒鋼 |
| PR0524 | 丸太横断工用止杭B | 450,300mm×2×φ16 | 本 | 1,300 | | | | | | 異形棒鋼 |
| PT3011 | 半透水U型側溝 | 300×300×600mm | 本 | 3,520 | | | | | 75.0 | |
| PT3012 | 半透水U型側溝 | 240×240×600mm | 本 | 2,470 | | | | | 52.0 | |
| PR0531 | 簡易横断溝 | A200 L=2.0m ウォークオフ付 | 基 | 17,500 | | | | | | シイエース相当 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------|----------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PR0532 | 簡易横断溝 | A300 L=3.0m ウォーターガ'付 | 基 | 23,000 | | | | | | スライエス相当 |
| PR0533 | 簡易横断溝 | A400 L=4.0m ウォーターガ'付 | 基 | 27,500 | | | | | | スライエス相当 |
| PR0534 | 簡易横断溝 | B200 L=2.0m ウォーターガ'付 | 基 | 16,000 | | | | | | スライエス相当 |
| PR0535 | 簡易横断溝 | B300 L=3.0m ウォーターガ'付 | 基 | 20,000 | | | | | | スライエス相当 |
| PR0536 | 簡易横断溝 | B400 L=4.0m ウォーターガ'付 | 基 | 24,000 | | | | | | スライエス相当 |
| PU2061 | グレーチング 側溝用 T-25 本体 | VIII-A-a-200S みぞ幅 200mm 16.5kg/枚 | m | 9,890 | | | | | 16.5/枚 | |
| PU2062 | グレーチング 側溝用 T-25 枠 | VIII-A-a-200S みぞ幅 200mm 10.0kg/m | m | 5,410 | | | | | 10.0 | |
| PU2063 | グレーチング 側溝用 T-25 本体 | VIII-A-a-250S みぞ幅 250mm 18.8kg/枚 | m | 10,900 | | | | | 18.8/枚 | |
| PU2064 | グレーチング 側溝用 T-25 枠 | VIII-A-a-250S みぞ幅 250mm 10kg/m | m | 5,410 | | | | | 10.0 | |
| PU2065 | グレーチング 側溝用 T-25 本体 | VIII-A-a-300S みぞ幅 300mm 27.5kg/枚 | m | 15,400 | | | | | 27.5/枚 | |
| PU2066 | グレーチング 側溝用 T-25 枠 | VIII-A-a-300S みぞ幅 300mm 10.6kg/m | m | 5,730 | | | | | 10.6 | |
| PU2067 | グレーチング 側溝用 T-25 本体 | VIII-A-a-350S みぞ幅 350mm 33.4kg/枚 | m | 18,900 | | | | | 33.4/枚 | |
| PU2068 | グレーチング 側溝用 T-25 枠 | VIII-A-a-350S みぞ幅 350mm 11.1kg/m | m | 5,920 | | | | | 11.1 | |
| PU2069 | グレーチング 側溝用 T-25 本体 | VIII-A-a-400S みぞ幅 400mm 42.8kg/枚 | m | 24,600 | | | | | 42.8/枚 | |
| PU2070 | グレーチング 側溝用 T-25 枠 | VIII-A-a-400S みぞ幅 400mm 11.9kg/m | m | 6,230 | | | | | 11.9 | |
| PU2071 | グレーチング 側溝用 T-25 本体 | VIII-A-a-450S みぞ幅 450mm 53.8kg/枚 | m | 30,900 | | | | | 53.8/枚 | |
| PU2072 | グレーチング 側溝用 T-25 枠 | VIII-A-a-450S みぞ幅 450mm 12.8kg/m | m | 6,360 | | | | | 12.8 | |
| PU2073 | グレーチング 側溝用 T-25 本体 | VIII-A-a-500S みぞ幅 500mm 68.4kg/枚 | m | 47,800 | | | | | 68.4/枚 | |
| PU2074 | グレーチング 側溝用 T-25 枠 | VIII-A-a-500S みぞ幅 500mm 14.3kg/m | m | 7,490 | | | | | 14.3 | |
| PU2075 | グレーチング 側溝用 T-2 本体 | VIII-A-c-200S みぞ幅 200mm 9.6kg/枚 | m | 7,110 | | | | | 9.6k/枚 | |
| PU2076 | グレーチング 側溝用 T-2 枠 | VIII-A-c-200S みぞ幅 200mm 6.5kg/m | m | 4,340 | | | | | 6.5 | |
| PU2077 | グレーチング 側溝用 T-2 本体 | VIII-A-c-250S みぞ幅 250mm 11.0kg/枚 | m | 7,810 | | | | | 11.0/枚 | |
| PU2078 | グレーチング 側溝用 T-2 枠 | VIII-A-c-250S みぞ幅 250mm 6.5kg/m | m | 4,340 | | | | | 6.5 | |
| PU2079 | グレーチング 側溝用 T-2 本体 | VIII-A-c-300S みぞ幅 300mm 12.5kg/枚 | m | 8,440 | | | | | 12.5/枚 | |
| PU2080 | グレーチング 側溝用 T-2 枠 | VIII-A-c-300S みぞ幅 300mm 6.5kg/m | m | 4,340 | | | | | 6.5 | |
| PU2081 | グレーチング 側溝用 T-2 本体 | VIII-A-c-350S みぞ幅 350mm 14.0kg/枚 | m | 9,000 | | | | | 14.0/枚 | |
| PU2082 | グレーチング 側溝用 T-2 枠 | VIII-A-c-350S みぞ幅 350mm 6.5kg/m | m | 4,340 | | | | | 6.5 | |
| PU2083 | グレーチング 側溝用 T-2 本体 | VIII-A-c-400S みぞ幅 400mm 19.3kg/枚 | m | 11,200 | | | | | 19.3/枚 | |
| PU2084 | グレーチング 側溝用 T-2 枠 | VIII-A-c-400S みぞ幅 400mm 7kg/m | m | 4,530 | | | | | 7.0 | |
| PU2085 | グレーチング 側溝用 T-2 本体 | VIII-A-c-450S みぞ幅 450mm 21.0kg/枚 | m | 11,700 | | | | | 21.0/枚 | |
| PU2086 | グレーチング 側溝用 T-2 枠 | VIII-A-c-450S みぞ幅 450mm 7kg/m | m | 4,530 | | | | | 7.0 | |
| PU2087 | グレーチング 側溝用 T-2 本体 | VIII-A-c-500S みぞ幅 500mm 22.9kg/枚 | m | 12,500 | | | | | 22.9/枚 | |
| PU2088 | グレーチング 側溝用 T-2 枠 | VIII-A-c-500S みぞ幅 500mm 7kg/m | m | 4,530 | | | | | 7.0 | |
| PU2031 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25 | VIII-Ca250S | m | 15,100 | | | | | 26.7 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------------------|----------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU2032 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25 | VIII Ca300S | m | 18,400 | | | | | 35.7 | |
| PU2033 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25 | VIII Ca400S | m | 25,000 | | | | | 51.2 | |
| PU2034 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25 | VIII Ca500S | m | 42,500 | | | | | 77.9 | |
| PU2035 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2 | VIII Cb250S | m | 13,200 | | | | | 20.9 | |
| PU2036 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2 | VIII Cb300S | m | 15,400 | | | | | 23.4 | |
| PU2037 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2 | VIII Cb400S | m | 18,400 | | | | | 30.6 | |
| PU2038 | グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2 | VIII Cb500S | m | 20,200 | | | | | 34.2 | |
| PU2201 | グレーチング U字溝 T-2 | VIII Da150S 150 | m | 6,230 | | | | | 9.6/枚 | |
| PU2202 | グレーチング U字溝 T-2 | VIII Da180S 180 | m | 6,670 | | | | | 10.5/枚 | |
| PU2203 | グレーチング U字溝 T-2 | VIII Da200S 200 | m | 6,990 | | | | | 11.0/枚 | |
| PU2204 | グレーチング U字溝 T-2 | VIII Da240S 240 | m | 7,430 | | | | | 12.2/枚 | |
| PU2205 | グレーチング U字溝 T-2 | VIII Da300S 300 | m | 8,310 | | | | | 13.9/枚 | |
| PU2206 | グレーチング U字溝 T-2 | VIII Da360S 360 | m | 9,570 | | | | | 18.0/枚 | |
| PU2207 | グレーチング U字溝 T-2 | VIII Da450S 450 | m | 11,200 | | | | | 21.0/枚 | |
| PU2208 | グレーチング U字溝 歩道用 | VIII Db150S 150 | m | 3,710 | | | | | 5.2/枚 | |
| PU2209 | グレーチング U字溝 歩道用 | VIII Db180S 180 | m | 4,030 | | | | | 5.8/枚 | |
| PU2210 | グレーチング U字溝 歩道用 | VIII Db200S 200 | m | 4,150 | | | | | 6.1/枚 | |
| PU2211 | グレーチング U字溝 歩道用 | VIII Db240S 240 | m | 4,590 | | | | | 7.0/枚 | |
| PU2212 | グレーチング U字溝 歩道用 | VIII Db300S 300 | m | 5,100 | | | | | 8.1/枚 | |
| PU2213 | グレーチング U字溝 歩道用 | VIII Db360S 360 | m | 6,360 | | | | | 9.2/枚 | |
| PU2214 | グレーチング U字溝 歩道用 | VIII Db450S 450 | m | 6,860 | | | | | 11.0/枚 | |
| PU2089 | グレーチング 横断用 T-25 本体 | VIII-B-a-300S みぞ幅 300mm 36.0kg/枚 | m | 22,800 | | | | | 36.0/枚 | |
| PU2090 | グレーチング 横断用 T-25 枠 | VIII-B-a-300S みぞ幅 300mm 12.8kg/m | m | 7,430 | | | | | 12.8 | |
| PU2091 | グレーチング 横断用 T-25 本体 | VIII-B-a-350S みぞ幅 350mm 42.4kg/枚 | m | 27,200 | | | | | 42.4/枚 | |
| PU2092 | グレーチング 横断用 T-25 枠 | VIII-B-a-350S みぞ幅 350mm 13.3kg/m | m | 7,620 | | | | | 13.3 | |
| PU2093 | グレーチング 横断用 T-25 本体 | VIII-B-a-400S みぞ幅 400mm 52.6kg/枚 | m | 32,500 | | | | | 52.6/枚 | |
| PU2094 | グレーチング 横断用 T-25 枠 | VIII-B-a-400S みぞ幅 400mm 14.2kg/m | m | 7,740 | | | | | 14.2 | |
| PU2095 | グレーチング 横断用 T-25 本体 | VIII-B-a-450S みぞ幅 450mm 57.2kg/枚 | m | 34,700 | | | | | 57.2/枚 | |
| PU2096 | グレーチング 横断用 T-25 枠 | VIII-B-a-450S みぞ幅 450mm 14.2kg/m | m | 7,740 | | | | | 14.2 | |
| PU2097 | グレーチング 横断用 T-25 本体 | VIII-B-a-500S みぞ幅 500mm 71.5kg/枚 | m | 48,400 | | | | | 71.5/枚 | |
| PU2098 | グレーチング 横断用 T-25 枠 | VIII-B-a-500S みぞ幅 500mm 15.6kg/m | m | 8,370 | | | | | 15.6 | |
| PU2099 | グレーチング 横断用 T-25 本体 | VIII-B-a-600S みぞ幅 600mm 79.7kg/枚 | m | 58,400 | | | | | 79.7/枚 | |
| PU2100 | グレーチング 横断用 T-25 枠 | VIII-B-a-600S みぞ幅 600mm 15.6kg/m | m | 8,370 | | | | | 15.6 | |
| PU2301 | グレーチング 集水柵 落込正方形 VIII Ea600S | T25 本体 49.8kg 受枠17.3kg | 枚 | 36,600 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------------|--------------------------|-----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU2302 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIIa700S | T25 本体 65.0kg 受枠19.8kg | 枚 | 46,900 | | | | | | |
| PU2303 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIIa800S | T25 本体 90.7kg 受枠24.8kg | 枚 | 72,500 | | | | | | |
| PU2304 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIIa900S | T25 本体114.4kg 受枠27.9kg | 枚 | 83,000 | | | | | | |
| PU2305 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIIa1000S | T25 本体158.2kg 受枠33.6kg | セット | 112,000 | | | | | | |
| PU2306 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIEc600S | T2 本体 21.9kg 受枠13.1kg | 枚 | 21,700 | | | | | | |
| PU2307 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIEc700S | T2 本体 33.7kg 受枠15.0kg | 枚 | 30,300 | | | | | | |
| PU2308 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIEc800S | T2 本体 41.2kg 受枠17.9kg | 枚 | 35,800 | | | | | | |
| PU2309 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIEc900S | T2 本体 65.2kg 受枠20.2kg | 枚 | 51,400 | | | | | | |
| PU2310 | グレチング集水柵 落込正方形 VIIEc1000S | T2 本体 82.4kg 受枠22.2kg | セット | 60,700 | | | | | | |
| PU2311 | グレチング集水柵用 VIIEd300AS T25 | 400×300 本体11.3kg 枠 6.3kg | 枚 | 12,600 | | | | | | |
| PU2312 | グレチング集水柵用 VIIEd400AS T25 | 400×400 本体15.1kg 枠 7.5kg | 枚 | 15,100 | | | | | | |
| PU2313 | グレチング集水柵用 VIIEd500AS T25 | 400×500 本体19.0kg 枠 8.6kg | 枚 | 17,800 | | | | | | |
| PU2314 | グレチング集水柵用 VIIEd300BS T25 | 500×300 本体15.6kg 枠 7.6kg | 枚 | 16,100 | | | | | | |
| PU2315 | グレチング集水柵用 VIIEd400BS T25 | 500×400 本体20.9kg 枠 8.9kg | 枚 | 19,500 | | | | | | |
| PU2316 | グレチング集水柵用 VIIEd500BS T25 | 500×500 本体26.7kg 枠10.1kg | 枚 | 22,900 | | | | | | |
| PU2317 | グレチング集水柵用 VIIEd300CS T25 | 600×300 本体20.8kg 枠 9.3kg | 枚 | 19,700 | | | | | | |
| PU2318 | グレチング集水柵用 VIIEd400CS T25 | 600×400 本体27.8kg 枠10.6kg | 枚 | 24,200 | | | | | | |
| PU2319 | グレチング集水柵用 VIIEd500CS T25 | 600×500 本体34.8kg 枠12.0kg | 枚 | 28,700 | | | | | | |
| PU2320 | グレチング集水柵用 VIIEf300AS T2 | 400×300 本体 6.2kg 枠 4.7kg | 枚 | 7,930 | | | | | | |
| PU2321 | グレチング集水柵用 VIIEf400AS T2 | 400×400 本体 8.0kg 枠 5.4kg | 枚 | 9,320 | | | | | | |
| PU2322 | グレチング集水柵用 VIIEf500AS T2 | 400×500 本体 9.8kg 枠 6.0kg | 枚 | 11,400 | | | | | | |
| PU2323 | グレチング集水柵用 VIIEf300BS T2 | 500×300 本体 8.7kg 枠 5.5kg | 枚 | 9,760 | | | | | | |
| PU2324 | グレチング集水柵用 VIIEf400BS T2 | 500×400 本体11.1kg 枠 6.3kg | 枚 | 11,800 | | | | | | |
| PU2325 | グレチング集水柵用 VIIEf500BS T2 | 500×500 本体13.5kg 枠 7.1kg | 枚 | 14,000 | | | | | | |
| PU2326 | グレチング集水柵用 VIIEf300CS T2 | 600×300 本体10.2kg 枠 5.8kg | 枚 | 10,500 | | | | | | |
| PU2327 | グレチング集水柵用 VIIEf400CS T2 | 600×400 本体12.8kg 枠 6.7kg | 枚 | 12,600 | | | | | | |
| PU2328 | グレチング集水柵用 VIIEf500CS T2 | 600×500 本体15.6kg 枠 7.5kg | 枚 | 15,400 | | | | | | |
| PT4901 | 集水柵用グレチング蓋 T-25 | IXAb400C 400× 800 | 組 | 31,700 | | | | | 56.2 | |
| PT4902 | 集水柵用グレチング蓋 T-25 | IXAb500C 500× 800 | 組 | 37,500 | | | | | 67.6 | |
| PT4903 | 集水柵用グレチング蓋 T-25 | IXAb600A 600× 600 | 組 | 25,000 | | | | | 46.9 | |
| PT4904 | 集水柵用グレチング蓋 T-25 | IXAb600B 600× 800 | 組 | 38,900 | | | | | 77.2 | |
| PT4905 | 集水柵用グレチング蓋 T-25 | IXAb700 700× 700 | 組 | 35,700 | | | | | 63.3 | |
| PT4906 | 集水柵用グレチング蓋 T-25 | IXAb800 800× 800 | 組 | 44,200 | | | | | 101.6 | |
| PT4907 | 集水柵用グレチング蓋 T-25 | IXAb900 900× 900 | 組 | 65,400 | | | | | 134.4 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------------|---------|------------|------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PT4908 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-25 | IXAb1000 1000×1000 | 組 | 78,100 | 78,100 | 78,100 | 78,100 | 78,100 | 180.8 | |
| PT4909 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc400C 400×800 | 組 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 25.4 | |
| PT4910 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc500C 500×800 | 組 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 31.1 | |
| PT4911 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc600A 600×600 | 組 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 24.2 | |
| PT4912 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc600B 600×800 | 組 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 34.7 | |
| PT4913 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc700 700×700 | 組 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 35.8 | |
| PT4914 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc800 800×800 | 組 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 45.7 | |
| PT4915 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc900 900×900 | 組 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 71.4 | |
| PT4916 | 集水柵用ケレチンク蓋 T-2 | IXAc1000 1000×1000 | 組 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | 88.4 | |
| PT2421 | L型水路 | 1種H=1.0 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 830.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2422 | L型水路 | 1種H=1.2 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1080.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2423 | L型水路 | 1種H=1.4 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1390.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2424 | L型水路 | 1種H=1.6 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 2030.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2425 | L型水路 | 1種H=1.8 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 2420.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2426 | L型水路 | 1種H=2.0 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 3390.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2427 | L型水路 | 1種H=2.2 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 3930.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2428 | L型水路 | 1種H=2.4 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4250.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2429 | L型水路 | 1種H=2.6 L=2.0m 載荷重10kN/m ² | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4850.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2431 | L型水路 | 2種H=1.0 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | <u>30,800</u> | 30,800 | 830.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2432 | L型水路 | 2種H=1.2 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | <u>40,000</u> | 40,000 | 1080.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2433 | L型水路 | 2種H=1.4 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | <u>51,600</u> | 51,600 | 1390.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2434 | L型水路 | 2種H=1.6 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 75,100 | 75,100 | 75,100 | <u>75,400</u> | 75,400 | 2030.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2435 | L型水路 | 2種H=1.8 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | <u>89,900</u> | 89,900 | 2420.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2436 | L型水路 | 2種H=2.0 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 3390.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2437 | L型水路 | 2種H=2.2 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 3930.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2438 | L型水路 | 2種H=2.4 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 4250.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2439 | L型水路 | 2種H=2.6 L=2.0m 載荷重15kN/m ² | 本 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 4850.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2441 | L型水路 | 3種H=1.0 L=2.0m 載荷重20kN/m ² | 本 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | <u>32,400</u> | 32,400 | 830.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2442 | L型水路 | 3種H=1.2 L=2.0m 載荷重20kN/m ² | 本 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | <u>42,300</u> | 42,300 | 1080.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PT2443 | L型水路 | 3種H=1.4 L=2.0m 載荷重20kN/m ² | 本 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | <u>54,400</u> | 54,400 | 1390.0 | 農業土木事業協会規格 |
| PW0901 | 硬質塩化ビニール管V P | φ13mm JIS-K6742 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.2 | |
| PW0902 | 硬質塩化ビニール管V P | φ16mm JIS-K6742 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.3 | |
| PW0903 | 硬質塩化ビニール管V P | φ20mm JIS-K6742 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.3 | |
| PW0904 | 硬質塩化ビニール管V P | φ25mm JIS-K6742 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.4 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0905 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 30mm JIS-K6742 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.5 | |
| PW0906 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 40mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.8 | |
| PW0907 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 50mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.1 | |
| PW0908 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 65mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.5 | |
| PW0909 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 75mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 2.2 | |
| PW0910 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 100mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 3.4 | |
| PW0911 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 125mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4.5 | |
| PW0912 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 150mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 6.7 | |
| PW0913 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 200mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 10.1 | |
| PW0914 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 250mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 15.5 | |
| PW0915 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 300mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 22.0 | |
| P05019 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 13mm JIS-K6742 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.7 | |
| P05020 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 16mm JIS-K6742 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.0 | |
| P05021 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 20mm JIS-K6742 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.2 | |
| P05022 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 25mm JIS-K6742 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.8 | |
| P05023 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 30mm JIS-K6742 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 2.2 | |
| P05024 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 40mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4.0 | |
| P05025 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 50mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4.5 | |
| P05026 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 65mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 5.8 | |
| P05027 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 75mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 8.8 | |
| P05028 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 100mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 13.6 | |
| P05029 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 125mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 17.9 | |
| P05030 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 150mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 26.8 | |
| P05031 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 200mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 40.5 | |
| P05032 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 250mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 61.9 | |
| P05033 | 硬質塩化ビニール管V P | φ 300mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 87.8 | |
| PW0921 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 50mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 0.5 | |
| PW0922 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 100mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.7 | |
| PW0923 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 150mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 3.9 | |
| PW0924 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 200mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 6.6 | |
| PW0925 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 250mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 9.6 | |
| PW0926 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 300mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 13.7 | |
| PW0927 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 350mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 18.1 | |
| PW0928 | 硬質塩化ビニール管V U | φ 400mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 23.1 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0929 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 450mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 28.9 | |
| PW0930 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 500mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 35.3 | |
| PW0931 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 600mm JIS-K6741 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 52.7 | |
| P05034 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 40mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 1.7 | |
| P05035 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 50mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 2.1 | |
| P05036 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 65mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 3.3 | |
| P05037 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 75mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4.6 | |
| P05038 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 100mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 7.0 | |
| P05039 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 125mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 11.0 | |
| P05040 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 150mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 15.8 | |
| P05041 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 200mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 26.3 | |
| P05042 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 250mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 39.0 | |
| P05043 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 300mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 54.8 | |
| P05044 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 350mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 72.2 | |
| P05045 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 400mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 92.2 | |
| P05046 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 450mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 115.5 | |
| P05047 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 500mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 141.4 | |
| P05048 | 硬質塩化ビニール管VU | φ 600mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 211.1 | |
| PW0025 | 硬質塩化ビニール管VM | φ 350 4m JIS-K6741 | 本 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | | |
| PW0026 | 硬質塩化ビニール管VM | φ 400 4m JIS-K6741 | 本 | 62,200 | 62,200 | 62,200 | 62,200 | 62,200 | | |
| PW0027 | 硬質塩化ビニール管VM | φ 450 4m JIS-K6741 | 本 | 79,000 | 79,000 | 79,000 | 79,000 | 79,000 | | |
| PW0028 | 硬質塩化ビニール管VM | φ 500 4m JIS-K6741 | 本 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | | |
| P05049 | TSスリーブ管(VP) | φ 50mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05050 | TSスリーブ管(VP) | φ 65mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05051 | TSスリーブ管(VP) | φ 75mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05052 | TSスリーブ管(VP) | φ 100mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05053 | TSスリーブ管(VP) | φ 125mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05054 | TSスリーブ管(VP) | φ 150mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05055 | TSスリーブ管(VP) | φ 200mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05056 | TSスリーブ管(VP) | φ 250mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05057 | TSスリーブ管(VP) | φ 300mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05058 | TSスリーブ管(VU) | φ 50mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05059 | TSスリーブ管(VU) | φ 65mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05060 | TSスリーブ管(VU) | φ 75mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------------|------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P05061 | T S スリーブ管 (V U) | φ 100mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05062 | T S スリーブ管 (V U) | φ 125mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05063 | T S スリーブ管 (V U) | φ 150mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05064 | T S スリーブ管 (V U) | φ 200mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05065 | T S スリーブ管 (V U) | φ 250mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05066 | T S スリーブ管 (V U) | φ 300mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05067 | T S スリーブ管 (V U) | φ 350mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05068 | T S スリーブ管 (V U) | φ 400mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05069 | T S スリーブ管 (V U) | φ 450mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05070 | T S スリーブ管 (V U) | φ 500mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| P05071 | T S スリーブ管 (V U) | φ 600mm JIS-K6741 L=4m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 接着受口付 |
| PW0013 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 50 5m JIS-K6741 | 本 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | | |
| PW0014 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 75 5m JIS-K6741 | 本 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | | |
| PW0015 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 100 5m JIS-K6741 | 本 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | |
| PW0016 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 125 5m JIS-K6741 | 本 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | |
| PW0017 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 150 5m JIS-K6741 | 本 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | |
| PW0018 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 200 5m JIS-K6741 | 本 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | |
| PW0019 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 250 5m JIS-K6741 | 本 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | | |
| PW0020 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 300 5m JIS-K6741 | 本 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | | |
| P05096 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 200 4m JIS-K6741 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P05097 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 250 4m JIS-K6741 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P05098 | 硬質塩化ビニル管 (V P) R R 片受直管 | φ 300 4m JIS-K6741 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PW0001 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 75 5m JIS-K6741 | 本 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | | |
| PW0002 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 100 5m JIS-K6741 | 本 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | | |
| PW0003 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 125 5m JIS-K6741 | 本 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | | |
| PW0004 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 150 5m JIS-K6741 | 本 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | |
| PW0005 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 200 5m JIS-K6741 | 本 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | | |
| PW0006 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 250 5m JIS-K6741 | 本 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | | |
| PW0007 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 300 5m JIS-K6741 | 本 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | | |
| PW0008 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 350 5m JIS-K6741 | 本 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | | |
| PW0009 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 400 5m JIS-K6741 | 本 | 68,300 | 68,300 | 68,300 | 68,300 | 68,300 | | |
| PW0010 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 450 5m JIS-K6741 | 本 | 86,100 | 86,100 | 86,100 | 86,100 | 86,100 | | |
| PW0011 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 500 5m JIS-K6741 | 本 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | |
| PW0012 | 硬質塩化ビニル管 (V U) R R 片受直管 | φ 600 5m JIS-K6741 | 本 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P05099 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ75 4m JIS-K6741 | 本 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | | | |
| P05100 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ100 4m JIS-K6741 | 本 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | | | |
| P05101 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ125 4m JIS-K6741 | 本 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | | | |
| P05102 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ150 4m JIS-K6741 | 本 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | | | |
| P05103 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ200 4m JIS-K6741 | 本 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | | |
| P05104 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ250 4m JIS-K6741 | 本 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | | | |
| P05105 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ300 4m JIS-K6741 | 本 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | | | |
| P05106 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ350 4m JIS-K6741 | 本 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | | | |
| P05107 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ400 4m JIS-K6741 | 本 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | | | |
| P05108 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ450 4m JIS-K6741 | 本 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | | | |
| P05109 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ500 4m JIS-K6741 | 本 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | | | |
| P05110 | 硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管 | φ600 4m JIS-K6741 | 本 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | | |
| PW0021 | 硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管 | φ350 5m JIS-K6741 | 本 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | | | |
| PW0022 | 硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管 | φ400 5m JIS-K6741 | 本 | 86,900 | 86,900 | 86,900 | 86,900 | | | |
| PW0023 | 硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管 | φ450 5m JIS-K6741 | 本 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | | | |
| PW0024 | 硬質塩化ビニル管(VM) R R片受直管 | φ500 5m JIS-K6741 | 本 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | | |
| P05201 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ13mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05202 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ16mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05203 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ20mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05204 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ25mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05205 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ30mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05206 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ40mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05207 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ50mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05208 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ65mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05209 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ75mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05210 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ100mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05211 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ125mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05212 | 塩ビ製継手(ソケット) | φ150mm TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05213 | 塩ビ製継手(ソケット) | 16×13 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05214 | 塩ビ製継手(ソケット) | 20×16 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05215 | 塩ビ製継手(ソケット) | 25×16 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05216 | 塩ビ製継手(ソケット) | 25×20 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05217 | 塩ビ製継手(ソケット) | 30×25 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05218 | 塩ビ製継手(ソケット) | 40×30 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------|-------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P05219 | 塩ビ製継手 (ソケット) | 50×40 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05220 | 塩ビ製継手 (ソケット) | 65×50 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05221 | 塩ビ製継手 (ソケット) | 75×50 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05222 | 塩ビ製継手 (ソケット) | 75×65 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05223 | 塩ビ製継手 (ソケット) | 100×75 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05224 | 塩ビ製継手 (ソケット) | 125×100 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05225 | 塩ビ製継手 (ソケット) | 150×125 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05254 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径13 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05255 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径16 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05256 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径20 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05257 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径25 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05258 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径30 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05259 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径40 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05260 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径50 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05261 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径65 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05262 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径75 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05263 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径100 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05264 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径125 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05265 | 塩ビ製継手 (エルボ) | 90° 径150 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05266 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 13 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05268 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 16 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05270 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 20 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05272 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 25 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05274 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 30 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05276 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 40 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05278 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 50 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05280 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 65 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05282 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 75 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05284 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 100 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05286 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 125 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05288 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 150 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05267 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 16×13 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05269 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 20×16 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05271 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 25×20 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------------------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P05273 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 30×25 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05275 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 40×30 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05277 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 50×40 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05279 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 65×50 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05281 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 75×65 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05283 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 100×75 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05285 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 125×100 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05287 | 塩ビ製継手 (チーズ) | 150×125 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05243 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径13 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05244 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径16 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05245 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径20 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05246 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径25 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05247 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径30 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05248 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径40 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05249 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径50 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05250 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径75 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05251 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径100 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P05253 | 塩ビ製継手 (キャップ) | 径150 TS | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0261 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (9 0° ベンド) | φ 75 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0262 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (9 0° ベンド) | φ 100 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0263 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (9 0° ベンド) | φ 125 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0264 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (9 0° ベンド) | φ 150 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0265 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (9 0° ベンド) | φ 200 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0266 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (9 0° ベンド) | φ 250 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0267 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (9 0° ベンド) | φ 300 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0268 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド) | φ 75 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0269 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド) | φ 100 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0270 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド) | φ 125 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0271 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド) | φ 150 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0272 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド) | φ 200 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0273 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド) | φ 250 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0274 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (4 5° ベンド) | φ 300 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0275 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド) | φ 75 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0276 | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2 2° 1/2ベンド) | φ 100 JWVA K 130・AS-32 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|---------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW2002 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ100 φ75 | 個 | 18,300 | | | | | | |
| PW2003 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ100 φ100 | 個 | 19,400 | | | | | | |
| PW2004 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ125 φ75 | 個 | 21,200 | | | | | | |
| PW2005 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ150 φ75 | 個 | 24,100 | | | | | | |
| PW2006 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ150 φ100 | 個 | 25,600 | | | | | | |
| PW2007 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ150 φ150 | 個 | 29,000 | | | | | | |
| PW0071 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ75 | 個 | 25,500 | | | | | | |
| PW0072 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ100 | 個 | 27,700 | | | | | | |
| PW2008 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ125 | 個 | 30,400 | | | | | | |
| PW0073 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ150 | 個 | 33,500 | | | | | | |
| PW0074 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ200 | 個 | 36,600 | | | | | | |
| PW0075 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ75 | 個 | 31,400 | | | | | | |
| PW0076 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ100 | 個 | 33,900 | | | | | | |
| PW2009 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ125 | 個 | 36,800 | | | | | | |
| PW0077 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ150 | 個 | 40,200 | | | | | | |
| PW0078 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ200 | 個 | 43,600 | | | | | | |
| PW0079 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ250 | 個 | 48,500 | | | | | | |
| PW0080 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ75 | 個 | 40,700 | | | | | | |
| PW0081 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ100 | 個 | 43,600 | | | | | | |
| PW0082 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ125 | 個 | 46,800 | | | | | | |
| PW0083 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ150 | 個 | 50,500 | | | | | | |
| PW0084 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ200 | 個 | 57,700 | | | | | | |
| PW0085 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ250 | 個 | 64,300 | | | | | | |
| PW0086 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ300 | 個 | 70,400 | | | | | | |
| PW0087 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ75 | 個 | 44,200 | | | | | | |
| PW0088 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ100 | 個 | 46,900 | | | | | | |
| PW2010 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ125 | 個 | 50,400 | | | | | | |
| PW0089 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ150 | 個 | 53,900 | | | | | | |
| PW0090 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ200 | 個 | 63,200 | | | | | | |
| PW0091 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ250 | 個 | 69,300 | | | | | | |
| PW0092 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ300 | 個 | 77,700 | | | | | | |
| PW0093 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ350 | 個 | 84,800 | | | | | | |
| PW0094 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ75 | 個 | 54,700 | | | | | | |
| PW0095 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ100 | 個 | 58,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW2011 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ125 | 個 | 62,200 | | | | | | |
| PW0096 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ150 | 個 | 66,100 | | | | | | |
| PW0097 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ200 | 個 | 70,700 | | | | | | |
| PW0098 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ250 | 個 | 77,000 | | | | | | |
| PW0099 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 | 個 | 85,500 | | | | | | |
| PW0100 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 | 個 | 93,100 | | | | | | |
| PW0101 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ400 | 個 | 99,800 | | | | | | |
| PW0102 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ75 | 個 | 61,800 | | | | | | |
| PW0103 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ100 | 個 | 65,200 | | | | | | |
| PW2012 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ125 | 個 | 69,800 | | | | | | |
| PW0104 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ150 | 個 | 74,100 | | | | | | |
| PW0105 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ200 | 個 | 78,900 | | | | | | |
| PW0106 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ250 | 個 | 86,000 | | | | | | |
| PW0107 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ300 | 個 | 95,000 | | | | | | |
| PW0108 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 | 個 | 102,000 | | | | | | |
| PW0109 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 | 個 | 110,000 | | | | | | |
| PW0110 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ450 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW0111 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ75 | 個 | 72,300 | | | | | | |
| PW0112 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ100 | 個 | 76,200 | | | | | | |
| PW2013 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ125 | 個 | 81,200 | | | | | | |
| PW0113 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ150 | 個 | 85,900 | | | | | | |
| PW0114 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ200 | 個 | 91,400 | | | | | | |
| PW0115 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ250 | 個 | 99,200 | | | | | | |
| PW0116 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ300 | 個 | 109,000 | | | | | | |
| PW0117 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ350 | 個 | 118,000 | | | | | | |
| PW0118 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 | 個 | 126,000 | | | | | | |
| PW0119 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 | 個 | 134,000 | | | | | | |
| PW0120 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ500 | 個 | 142,000 | | | | | | |
| PW1001 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ75 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 29,800 | | | | | | |
| PW1002 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ100 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 32,400 | | | | | | |
| PW1003 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ100 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 34,300 | | | | | | |
| PW1004 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ125 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 37,600 | | | | | | |
| PW1005 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ150 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 49,000 | | | | | | |
| PW1006 | R R管用T字管 (FRP製) | VU φ150 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 51,100 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1007 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ150 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 60,800 | | | | | | |
| PW1008 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 57,200 | | | | | | |
| PW1009 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 60,300 | | | | | | |
| PW1010 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 66,000 | | | | | | |
| PW1011 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 68,700 | | | | | | |
| PW1012 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ200 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 78,100 | | | | | | |
| PW1013 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 79,100 | | | | | | |
| PW1014 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 82,500 | | | | | | |
| PW1015 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 88,700 | | | | | | |
| PW1016 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 96,000 | | | | | | |
| PW1017 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 101,000 | | | | | | |
| PW1018 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ250 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 114,000 | | | | | | |
| PW1019 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 101,000 | | | | | | |
| PW1020 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 105,000 | | | | | | |
| PW1021 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 112,000 | | | | | | |
| PW1022 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 115,000 | | | | | | |
| PW1023 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 125,000 | | | | | | |
| PW1024 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 139,000 | | | | | | |
| PW1025 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ300 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 154,000 | | | | | | |
| PW1026 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 121,000 | | | | | | |
| PW1027 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 125,000 | | | | | | |
| PW1028 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 131,000 | | | | | | |
| PW1029 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 135,000 | | | | | | |
| PW1030 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 144,000 | | | | | | |
| PW1031 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 158,000 | | | | | | |
| PW1032 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 173,000 | | | | | | |
| PW1033 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ350 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 187,000 | | | | | | |
| PW1034 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 139,000 | | | | | | |
| PW1035 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 143,000 | | | | | | |
| PW1036 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 150,000 | | | | | | |
| PW1037 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 157,000 | | | | | | |
| PW1038 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 163,000 | | | | | | |
| PW1039 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 177,000 | | | | | | |
| PW1040 | R R管用T字管 (FRP製) | V U φ400 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 191,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1041 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 206,000 | | | | | | |
| PW1042 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ400 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 221,000 | | | | | | |
| PW1043 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 177,000 | | | | | | |
| PW1044 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 181,000 | | | | | | |
| PW1045 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 188,000 | | | | | | |
| PW1046 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 196,000 | | | | | | |
| PW1047 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 202,000 | | | | | | |
| PW1048 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 216,000 | | | | | | |
| PW1049 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 231,000 | | | | | | |
| PW1050 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 246,000 | | | | | | |
| PW1051 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 262,000 | | | | | | |
| PW1052 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ450 φ450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 285,000 | | | | | | |
| PW1053 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 216,000 | | | | | | |
| PW1054 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 221,000 | | | | | | |
| PW1055 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 228,000 | | | | | | |
| PW1056 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 236,000 | | | | | | |
| PW1057 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 243,000 | | | | | | |
| PW1058 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 259,000 | | | | | | |
| PW1059 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 275,000 | | | | | | |
| PW1060 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 291,000 | | | | | | |
| PW1061 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 307,000 | | | | | | |
| PW1062 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 330,000 | | | | | | |
| PW1063 | RR管用T字管 (FRP製) | VU φ500 φ500 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 353,000 | | | | | | |
| PW0131 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ75 | 個 | 26,800 | | | | | | |
| PW0132 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ100 | 個 | 29,200 | | | | | | |
| PW2014 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ125 | 個 | 31,900 | | | | | | |
| PW0133 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ150 | 個 | 35,300 | | | | | | |
| PW0134 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ200 | 個 | 40,700 | | | | | | |
| PW0135 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ75 | 個 | 33,100 | | | | | | |
| PW0136 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ100 | 個 | 35,700 | | | | | | |
| PW2015 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ125 | 個 | 38,800 | | | | | | |
| PW0137 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ150 | 個 | 42,300 | | | | | | |
| PW0138 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ200 | 個 | 48,400 | | | | | | |
| PW0139 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ250 | 個 | 53,800 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|-------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW0140 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ75 | 個 | 44,800 | | | | | | |
| PW0141 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ100 | 個 | 47,500 | | | | | | |
| PW2016 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ125 | 個 | 49,300 | | | | | | |
| PW0142 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ150 | 個 | 53,200 | | | | | | |
| PW0143 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ200 | 個 | 60,500 | | | | | | |
| PW0144 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ250 | 個 | 67,700 | | | | | | |
| PW0145 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ300 | 個 | 75,500 | | | | | | |
| PW0146 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ75 | 個 | 54,000 | | | | | | |
| PW0147 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ100 | 個 | 57,400 | | | | | | |
| PW2017 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ125 | 個 | 61,700 | | | | | | |
| PW0148 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ150 | 個 | 65,900 | | | | | | |
| PW0149 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ200 | 個 | 74,700 | | | | | | |
| PW0150 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ250 | 個 | 81,800 | | | | | | |
| PW0151 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ300 | 個 | 91,300 | | | | | | |
| PW0152 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ350 | 個 | 99,700 | | | | | | |
| PW0153 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ75 | 個 | 58,000 | | | | | | |
| PW0154 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ100 | 個 | 61,500 | | | | | | |
| PW2018 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ125 | 個 | 65,900 | | | | | | |
| PW0155 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ150 | 個 | 70,200 | | | | | | |
| PW0156 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ200 | 個 | 79,300 | | | | | | |
| PW0157 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ250 | 個 | 86,400 | | | | | | |
| PW0158 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ300 | 個 | 96,100 | | | | | | |
| PW0159 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ350 | 個 | 104,000 | | | | | | |
| PW0160 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ400 | 個 | 112,000 | | | | | | |
| PW0161 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ75 | 個 | 65,500 | | | | | | |
| PW0162 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ100 | 個 | 69,200 | | | | | | |
| PW2019 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ125 | 個 | 74,000 | | | | | | |
| PW0163 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ150 | 個 | 78,600 | | | | | | |
| PW0164 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ200 | 個 | 88,700 | | | | | | |
| PW0165 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ250 | 個 | 96,500 | | | | | | |
| PW0166 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ300 | 個 | 106,000 | | | | | | |
| PW0167 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ350 | 個 | 115,000 | | | | | | |
| PW0168 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ400 | 個 | 123,000 | | | | | | |
| PW0169 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ450 | 個 | 132,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|-------------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0170 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ75 | 個 | 76,900 | | | | | | |
| PW0171 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ100 | 個 | 81,000 | | | | | | |
| PW2020 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ125 | 個 | 86,200 | | | | | | |
| PW0172 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ150 | 個 | 91,300 | | | | | | |
| PW0173 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ200 | 個 | 102,000 | | | | | | |
| PW0174 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ250 | 個 | 111,000 | | | | | | |
| PW0175 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ300 | 個 | 123,000 | | | | | | |
| PW0176 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ350 | 個 | 132,000 | | | | | | |
| PW0177 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ400 | 個 | 142,000 | | | | | | |
| PW0178 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ450 | 個 | 151,000 | | | | | | |
| PW0179 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ500 | 個 | 160,000 | | | | | | |
| PW1101 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ75 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 53,300 | | | | | | |
| PW1102 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ100 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 55,600 | | | | | | |
| PW1103 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ125 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 62,300 | | | | | | |
| PW1104 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ150 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 63,700 | | | | | | |
| PW1105 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 φ200 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 74,300 | | | | | | |
| PW1106 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ75 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 73,200 | | | | | | |
| PW1107 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ100 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 76,800 | | | | | | |
| PW1108 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ125 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 83,100 | | | | | | |
| PW1109 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ150 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 86,100 | | | | | | |
| PW1110 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ200 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 98,400 | | | | | | |
| PW1111 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 φ250 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 112,000 | | | | | | |
| PW1112 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ75 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 97,800 | | | | | | |
| PW1113 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ100 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 101,000 | | | | | | |
| PW1114 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ125 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 108,000 | | | | | | |
| PW1115 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ150 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 116,000 | | | | | | |
| PW1116 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ200 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 126,000 | | | | | | |
| PW1117 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ250 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 140,000 | | | | | | |
| PW1118 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 φ300 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 156,000 | | | | | | |
| PW1119 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ75 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 118,000 | | | | | | |
| PW1120 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ100 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 122,000 | | | | | | |
| PW1121 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ125 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 129,000 | | | | | | |
| PW1122 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ150 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 137,000 | | | | | | |
| PW1123 | RR管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ200 全方離脱防止リク内蔵型 | 個 | 148,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1124 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 163,000 | | | | | | |
| PW1125 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 178,000 | | | | | | |
| PW1126 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ300 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 194,000 | | | | | | |
| PW1127 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 134,000 | | | | | | |
| PW1128 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 139,000 | | | | | | |
| PW1129 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 146,000 | | | | | | |
| PW1130 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 153,000 | | | | | | |
| PW1131 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 164,000 | | | | | | |
| PW1132 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 178,000 | | | | | | |
| PW1133 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 194,000 | | | | | | |
| PW1134 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 210,000 | | | | | | |
| PW1135 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ350 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 225,000 | | | | | | |
| PW1136 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PW1137 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 169,000 | | | | | | |
| PW1138 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 177,000 | | | | | | |
| PW1139 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 185,000 | | | | | | |
| PW1140 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 196,000 | | | | | | |
| PW1141 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 212,000 | | | | | | |
| PW1142 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 228,000 | | | | | | |
| PW1143 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 244,000 | | | | | | |
| PW1144 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 260,000 | | | | | | |
| PW1145 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ400 φ450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 284,000 | | | | | | |
| PW1146 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 206,000 | | | | | | |
| PW1147 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 211,000 | | | | | | |
| PW1148 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 219,000 | | | | | | |
| PW1149 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 227,000 | | | | | | |
| PW1150 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 240,000 | | | | | | |
| PW1151 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 257,000 | | | | | | |
| PW1152 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 274,000 | | | | | | |
| PW1153 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 291,000 | | | | | | |
| PW1154 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 308,000 | | | | | | |
| PW1155 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 333,000 | | | | | | |
| PW1156 | R R管用一段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ450 φ500 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 357,000 | | | | | | |
| PW2021 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ75 | 個 | 26,800 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|-------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW2022 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ100 | 個 | 29,200 | | | | | | |
| PW2023 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ125 | 個 | 31,900 | | | | | | |
| PW2024 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ150 | 個 | 35,300 | | | | | | |
| PW2025 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ200 | 個 | 40,700 | | | | | | |
| PW0201 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ75 | 個 | 33,100 | | | | | | |
| PW0202 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ100 | 個 | 35,700 | | | | | | |
| PW2026 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ125 | 個 | 38,800 | | | | | | |
| PW0203 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ150 | 個 | 42,300 | | | | | | |
| PW0204 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ200 | 個 | 48,400 | | | | | | |
| PW0205 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ250 | 個 | 53,800 | | | | | | |
| PW0206 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ75 | 個 | 42,800 | | | | | | |
| PW0207 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ100 | 個 | 45,900 | | | | | | |
| PW2027 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ125 | 個 | 49,300 | | | | | | |
| PW0208 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ150 | 個 | 53,200 | | | | | | |
| PW0209 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ200 | 個 | 60,500 | | | | | | |
| PW0210 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ250 | 個 | 66,700 | | | | | | |
| PW0211 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ300 | 個 | 75,500 | | | | | | |
| PW0212 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ75 | 個 | 54,000 | | | | | | |
| PW0213 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ100 | 個 | 57,400 | | | | | | |
| PW2028 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ125 | 個 | 61,700 | | | | | | |
| PW0214 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ150 | 個 | 65,900 | | | | | | |
| PW0215 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ200 | 個 | 71,800 | | | | | | |
| PW0216 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ250 | 個 | 81,800 | | | | | | |
| PW0217 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ300 | 個 | 90,300 | | | | | | |
| PW0218 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ350 | 個 | 98,400 | | | | | | |
| PW0219 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ75 | 個 | 58,000 | | | | | | |
| PW0220 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ100 | 個 | 61,500 | | | | | | |
| PW2029 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ125 | 個 | 65,900 | | | | | | |
| PW0221 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ150 | 個 | 70,200 | | | | | | |
| PW0222 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ200 | 個 | 79,300 | | | | | | |
| PW0223 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ250 | 個 | 86,400 | | | | | | |
| PW0224 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ300 | 個 | 96,100 | | | | | | |
| PW0225 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ350 | 個 | 104,000 | | | | | | |
| PW0226 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ400 | 個 | 112,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------|--------------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW0227 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ75 | 個 | 65,500 | | | | | | |
| PW0228 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ100 | 個 | 69,200 | | | | | | |
| PW2030 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ125 | 個 | 74,000 | | | | | | |
| PW0229 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ150 | 個 | 78,600 | | | | | | |
| PW0230 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ200 | 個 | 88,700 | | | | | | |
| PW0231 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ250 | 個 | 96,500 | | | | | | |
| PW0232 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ300 | 個 | 106,000 | | | | | | |
| PW0233 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ350 | 個 | 115,000 | | | | | | |
| PW0234 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ400 | 個 | 123,000 | | | | | | |
| PW0235 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ450 | 個 | 132,000 | | | | | | |
| PW0236 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ75 | 個 | 76,900 | | | | | | |
| PW0237 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ100 | 個 | 81,000 | | | | | | |
| PW2031 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ125 | 個 | 86,200 | | | | | | |
| PW0238 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ150 | 個 | 91,300 | | | | | | |
| PW0239 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ200 | 個 | 102,000 | | | | | | |
| PW0240 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ250 | 個 | 111,000 | | | | | | |
| PW0241 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ300 | 個 | 123,000 | | | | | | |
| PW0242 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ350 | 個 | 132,000 | | | | | | |
| PW0243 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ400 | 個 | 142,000 | | | | | | |
| PW0244 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ450 | 個 | 151,000 | | | | | | |
| PW0245 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ500 | 個 | 160,000 | | | | | | |
| PW1201 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ75 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 48,700 | | | | | | |
| PW1202 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ100 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 51,500 | | | | | | |
| PW1203 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ125 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 57,000 | | | | | | |
| PW1204 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ150 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 63,600 | | | | | | |
| PW1205 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 φ200 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 77,500 | | | | | | |
| PW1206 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ75 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 71,200 | | | | | | |
| PW1207 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ100 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 73,700 | | | | | | |
| PW1208 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ125 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 74,300 | | | | | | |
| PW1209 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ150 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 81,100 | | | | | | |
| PW1210 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ200 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 90,100 | | | | | | |
| PW1211 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 φ250 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 101,000 | | | | | | |
| PW1212 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ75 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 81,900 | | | | | | |
| PW1213 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ100 全方離脱防止リッパ内蔵型 | 個 | 85,400 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1214 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 91,700 | | | | | | |
| PW1215 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 107,000 | | | | | | |
| PW1216 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW1217 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 132,000 | | | | | | |
| PW1218 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 148,000 | | | | | | |
| PW1219 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 112,000 | | | | | | |
| PW1220 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 106,000 | | | | | | |
| PW1221 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 112,000 | | | | | | |
| PW1222 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 119,000 | | | | | | |
| PW1223 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 142,000 | | | | | | |
| PW1224 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 156,000 | | | | | | |
| PW1225 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 172,000 | | | | | | |
| PW1226 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ350 φ250 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 188,000 | | | | | | |
| PW1227 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 115,000 | | | | | | |
| PW1228 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 119,000 | | | | | | |
| PW1229 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 126,000 | | | | | | |
| PW1230 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 133,000 | | | | | | |
| PW1231 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 142,000 | | | | | | |
| PW1232 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 171,000 | | | | | | |
| PW1233 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 186,000 | | | | | | |
| PW1234 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 202,000 | | | | | | |
| PW1235 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ400 φ300 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 218,000 | | | | | | |
| PW1236 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 143,000 | | | | | | |
| PW1237 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 147,000 | | | | | | |
| PW1238 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 154,000 | | | | | | |
| PW1239 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 161,000 | | | | | | |
| PW1240 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 172,000 | | | | | | |
| PW1241 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 204,000 | | | | | | |
| PW1242 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 220,000 | | | | | | |
| PW1243 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 236,000 | | | | | | |
| PW1244 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 252,000 | | | | | | |
| PW1245 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ450 φ350 φ450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 276,000 | | | | | | |
| PW1246 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 173,000 | | | | | | |
| PW1247 | R R管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 178,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1248 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 185,000 | | | | | | |
| PW1249 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 193,000 | | | | | | |
| PW1250 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 205,000 | | | | | | |
| PW1251 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 222,000 | | | | | | |
| PW1252 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 235,000 | | | | | | |
| PW1253 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 251,000 | | | | | | |
| PW1254 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 266,000 | | | | | | |
| PW1255 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 288,000 | | | | | | |
| PW1256 | RR管用二段落T字管 (FRP製) | VU φ500 φ400 φ500 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 310,000 | | | | | | |
| PW2032 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ75 φ75 | 個 | 19,700 | | | | | | |
| PW0301 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ100 φ75 | 個 | 22,700 | | | | | | |
| PW2033 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ100 φ100 | 個 | 25,600 | | | | | | |
| PW2034 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ125 φ75 | 個 | 24,500 | | | | | | |
| PW0302 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ150 φ75 | 個 | 26,700 | | | | | | |
| PW0303 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ150 φ100 | 個 | 29,900 | | | | | | |
| PW0304 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ150 φ150 | 個 | 40,600 | | | | | | |
| PW0305 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ200 φ75 | 個 | 28,300 | | | | | | |
| PW0306 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ200 φ100 | 個 | 31,800 | | | | | | |
| PW2035 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 | 個 | 35,600 | | | | | | |
| PW0307 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 | 個 | 42,400 | | | | | | |
| PW0308 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ200 φ200 | 個 | 45,600 | | | | | | |
| PW0309 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ250 φ75 | 個 | 34,300 | | | | | | |
| PW0310 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ250 φ100 | 個 | 38,100 | | | | | | |
| PW2036 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ250 φ125 | 個 | 42,400 | | | | | | |
| PW0311 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 | 個 | 47,800 | | | | | | |
| PW0312 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ250 φ200 | 個 | 52,500 | | | | | | |
| PW0313 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ250 φ250 | 個 | 59,600 | | | | | | |
| PW0314 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ300 φ75 | 個 | 43,800 | | | | | | |
| PW0315 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ300 φ100 | 個 | 47,800 | | | | | | |
| PW2037 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ300 φ125 | 個 | 52,700 | | | | | | |
| PW0316 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ300 φ150 | 個 | 58,200 | | | | | | |
| PW0317 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ300 φ200 | 個 | 67,900 | | | | | | |
| PW0318 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ300 φ250 | 個 | 77,500 | | | | | | |
| PW0319 | RR管用十字管 (FRP製) | VU φ300 φ300 | 個 | 87,200 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|-----------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW0320 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 75 | 個 | 47,500 | | | | | | |
| PW0321 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 100 | 個 | 51,200 | | | | | | |
| PW2038 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 125 | 個 | 55,300 | | | | | | |
| PW0322 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 150 | 個 | 61,300 | | | | | | |
| PW0323 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 200 | 個 | 66,500 | | | | | | |
| PW0324 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 250 | 個 | 73,300 | | | | | | |
| PW0325 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 300 | 個 | 83,900 | | | | | | |
| PW0326 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 350 | 個 | 93,100 | | | | | | |
| PW0327 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 75 | 個 | 55,400 | | | | | | |
| PW0328 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 100 | 個 | 59,600 | | | | | | |
| PW2039 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 125 | 個 | 64,800 | | | | | | |
| PW0329 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 150 | 個 | 70,600 | | | | | | |
| PW0330 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 200 | 個 | 75,900 | | | | | | |
| PW0331 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 250 | 個 | 83,700 | | | | | | |
| PW0332 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 300 | 個 | 94,700 | | | | | | |
| PW0333 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 350 | 個 | 104,000 | | | | | | |
| PW0334 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 400 | 個 | 113,000 | | | | | | |
| PW0335 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 75 | 個 | 62,400 | | | | | | |
| PW0336 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 100 | 個 | 66,800 | | | | | | |
| PW2040 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 125 | 個 | 72,200 | | | | | | |
| PW0337 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 150 | 個 | 78,100 | | | | | | |
| PW0338 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 200 | 個 | 84,200 | | | | | | |
| PW0339 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 250 | 個 | 92,200 | | | | | | |
| PW0340 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 300 | 個 | 103,000 | | | | | | |
| PW0341 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 350 | 個 | 113,000 | | | | | | |
| PW0342 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 400 | 個 | 122,000 | | | | | | |
| PW0343 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 450 | 個 | 131,000 | | | | | | |
| PW0344 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 75 | 個 | 72,600 | | | | | | |
| PW0345 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 100 | 個 | 77,400 | | | | | | |
| PW2041 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 125 | 個 | 83,400 | | | | | | |
| PW0346 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 150 | 個 | 89,900 | | | | | | |
| PW0347 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 200 | 個 | 96,500 | | | | | | |
| PW0348 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 250 | 個 | 105,000 | | | | | | |
| PW0349 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 300 | 個 | 118,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0350 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ500 φ350 | 個 | 128,000 | | | | | | |
| PW0351 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ500 φ400 | 個 | 138,000 | | | | | | |
| PW0352 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ500 φ450 | 個 | 149,000 | | | | | | |
| PW0353 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ500 φ500 | 個 | 157,000 | | | | | | |
| PW1301 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ75 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 41,800 | | | | | | |
| PW1302 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ100 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 42,700 | | | | | | |
| PW1303 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ100 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 47,100 | | | | | | |
| PW1304 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ125 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 46,200 | | | | | | |
| PW1305 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ150 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 55,300 | | | | | | |
| PW1306 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ150 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 59,800 | | | | | | |
| PW1307 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ150 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 83,000 | | | | | | |
| PW1308 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ200 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 64,200 | | | | | | |
| PW1309 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ200 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 69,300 | | | | | | |
| PW1310 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ200 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 79,300 | | | | | | |
| PW1311 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ200 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 87,600 | | | | | | |
| PW1312 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ200 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 100,000 | | | | | | |
| PW1313 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ250 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 86,300 | | | | | | |
| PW1314 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ250 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 91,600 | | | | | | |
| PW1315 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ250 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 102,000 | | | | | | |
| PW1316 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ250 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 115,000 | | | | | | |
| PW1317 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ250 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 123,000 | | | | | | |
| PW1318 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ250 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 147,000 | | | | | | |
| PW1319 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ300 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 109,000 | | | | | | |
| PW1320 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ300 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 114,000 | | | | | | |
| PW1321 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ300 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 126,000 | | | | | | |
| PW1322 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ300 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 132,000 | | | | | | |
| PW1323 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ300 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 148,000 | | | | | | |
| PW1324 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ300 φ250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 171,000 | | | | | | |
| PW1325 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ300 φ300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 196,000 | | | | | | |
| PW1326 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ350 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 128,000 | | | | | | |
| PW1327 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ350 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 134,000 | | | | | | |
| PW1328 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ350 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 144,000 | | | | | | |
| PW1329 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ350 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 153,000 | | | | | | |
| PW1330 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ350 φ200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 167,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1331 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 190,000 | | | | | | |
| PW1332 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 213,000 | | | | | | |
| PW1333 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 350 φ 350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 239,000 | | | | | | |
| PW1334 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 149,000 | | | | | | |
| PW1335 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 154,000 | | | | | | |
| PW1336 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 166,000 | | | | | | |
| PW1337 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 179,000 | | | | | | |
| PW1338 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 188,000 | | | | | | |
| PW1339 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 211,000 | | | | | | |
| PW1340 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 235,000 | | | | | | |
| PW1341 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 261,000 | | | | | | |
| PW1342 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 400 φ 400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 286,000 | | | | | | |
| PW1343 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 187,000 | | | | | | |
| PW1344 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 193,000 | | | | | | |
| PW1345 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 205,000 | | | | | | |
| PW1346 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 218,000 | | | | | | |
| PW1347 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 228,000 | | | | | | |
| PW1348 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 251,000 | | | | | | |
| PW1349 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 276,000 | | | | | | |
| PW1350 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 302,000 | | | | | | |
| PW1351 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 327,000 | | | | | | |
| PW1352 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 450 φ 450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 368,000 | | | | | | |
| PW1353 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 207,000 | | | | | | |
| PW1354 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 212,000 | | | | | | |
| PW1355 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 224,000 | | | | | | |
| PW1356 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 237,000 | | | | | | |
| PW1357 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 200 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 246,000 | | | | | | |
| PW1358 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 250 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 268,000 | | | | | | |
| PW1359 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 300 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 291,000 | | | | | | |
| PW1360 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 350 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 316,000 | | | | | | |
| PW1361 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 400 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 339,000 | | | | | | |
| PW1362 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 450 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 378,000 | | | | | | |
| PW1363 | R R管用十字管 (FRP製) | V U φ 500 φ 500 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 413,000 | | | | | | |
| PW0361 | R R管用変形十字管 (FRP製) | V U φ 200 φ 75 | 個 | 31,100 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW0362 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ200 φ100 | 個 | 35,200 | | | | | | |
| PW2042 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 | 個 | 39,500 | | | | | | |
| PW0363 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ250 φ75 | 個 | 37,900 | | | | | | |
| PW0364 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ250 φ100 | 個 | 42,000 | | | | | | |
| PW0365 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ300 φ75 | 個 | 48,300 | | | | | | |
| PW0366 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ300 φ100 | 個 | 52,500 | | | | | | |
| PW0367 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ350 φ75 | 個 | 52,200 | | | | | | |
| PW0368 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ350 φ100 | 個 | 56,400 | | | | | | |
| PW0369 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ75 | 個 | 60,800 | | | | | | |
| PW0370 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ100 | 個 | 65,600 | | | | | | |
| PW2043 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ125 | 個 | 71,300 | | | | | | |
| PW0371 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ150 | 個 | 77,700 | | | | | | |
| PW1401 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ200 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 61,000 | | | | | | |
| PW1402 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ200 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 73,500 | | | | | | |
| PW1403 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 88,700 | | | | | | |
| PW1404 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ250 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 86,300 | | | | | | |
| PW1405 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ250 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 91,500 | | | | | | |
| PW1406 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ300 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 103,000 | | | | | | |
| PW1407 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ300 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 119,000 | | | | | | |
| PW1408 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ350 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 121,000 | | | | | | |
| PW1409 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ350 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 127,000 | | | | | | |
| PW1410 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ75 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 141,000 | | | | | | |
| PW1411 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 146,000 | | | | | | |
| PW1412 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ125 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 157,000 | | | | | | |
| PW1413 | R R管用変形十字管 (FRP製) | VU φ400 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 170,000 | | | | | | |
| PW2044 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ100 φ75 | 個 | 19,400 | | | | | | |
| PW2045 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ150 φ100 | 個 | 20,400 | | | | | | |
| PW2046 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ200 φ100 | 個 | 21,100 | | | | | | |
| PW2047 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ200 φ125 | 個 | 21,900 | | | | | | |
| PW2048 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ200 φ150 | 個 | 24,300 | | | | | | |
| PW2049 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ250 φ100 | 個 | 26,300 | | | | | | |
| PW2050 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ250 φ150 | 個 | 29,300 | | | | | | |
| PW2051 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ250 φ200 | 個 | 33,600 | | | | | | |
| PW2052 | R R管用片落管 (FRP製) | VU φ300 φ100 | 個 | 41,800 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------|-------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW2053 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ300 φ200 | 個 | 48,700 | | | | | | |
| PW2054 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ300 φ250 | 個 | 53,200 | | | | | | |
| PW2055 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ350 φ250 | 個 | 54,700 | | | | | | |
| PW2056 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ350 φ300 | 個 | 60,300 | | | | | | |
| PW0404 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ400 φ300 | 個 | 59,300 | | | | | | |
| PW0405 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ400 φ350 | 個 | 64,100 | | | | | | |
| PW0406 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ450 φ350 | 個 | 79,100 | | | | | | |
| PW0407 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ450 φ400 | 個 | 84,000 | | | | | | |
| PW0409 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ500 φ400 | 個 | 89,200 | | | | | | |
| PW0410 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ500 φ450 | 個 | 94,000 | | | | | | |
| PW1501 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ100 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 28,200 | | | | | | |
| PW1502 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ150 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 35,500 | | | | | | |
| PW1503 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ200 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 40,900 | | | | | | |
| PW1504 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ200 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 43,400 | | | | | | |
| PW1505 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ200 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 45,900 | | | | | | |
| PW1506 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ250 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 53,800 | | | | | | |
| PW1507 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ250 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 61,100 | | | | | | |
| PW1508 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ250 φ200 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 66,700 | | | | | | |
| PW1509 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ300 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 70,000 | | | | | | |
| PW1510 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ300 φ200 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 84,200 | | | | | | |
| PW1511 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ300 φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 95,800 | | | | | | |
| PW1512 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ350 φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 104,000 | | | | | | |
| PW1513 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ350 φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 115,000 | | | | | | |
| PW1514 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ400 φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 123,000 | | | | | | |
| PW1515 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ400 φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 130,000 | | | | | | |
| PW1516 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ450 φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 175,000 | | | | | | |
| PW1517 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ450 φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 188,000 | | | | | | |
| PW1518 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ500 φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 208,000 | | | | | | |
| PW1519 | RR管用片落管 (FRP製) | VU φ500 φ450 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 229,000 | | | | | | |
| PW0421 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ150 φ75 | 個 | 33,700 | | | | | | |
| PW0422 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ150 φ100 | 個 | 37,900 | | | | | | |
| PW0423 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ200 φ75 | 個 | 38,100 | | | | | | |
| PW0424 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ200 φ100 | 個 | 42,100 | | | | | | |
| PW0425 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ250 φ75 | 個 | 43,800 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------|---------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0426 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ250 φ100 | 個 | 47,300 | | | | | | |
| PW0427 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ300 φ75 | 個 | 55,000 | | | | | | |
| PW0428 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ300 φ100 | 個 | 58,800 | | | | | | |
| PW0429 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ75 | 個 | 62,200 | | | | | | |
| PW0430 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ100 | 個 | 66,100 | | | | | | |
| PW0431 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ150 | 個 | 73,900 | | | | | | |
| PW0432 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ400 φ100 | 個 | 73,700 | | | | | | |
| PW0433 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ400 φ150 | 個 | 78,800 | | | | | | |
| PW0434 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ450 φ150 | 個 | 85,600 | | | | | | |
| PW0435 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ500 φ150 | 個 | 96,000 | | | | | | |
| PW1601 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ150 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 53,800 | | | | | | |
| PW1602 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ150 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 60,600 | | | | | | |
| PW1603 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ200 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 65,200 | | | | | | |
| PW1604 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ200 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 68,800 | | | | | | |
| PW1605 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ250 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 88,900 | | | | | | |
| PW1606 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ250 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 92,600 | | | | | | |
| PW1607 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ300 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 113,000 | | | | | | |
| PW1608 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ300 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW1609 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 133,000 | | | | | | |
| PW1610 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 138,000 | | | | | | |
| PW1611 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 147,000 | | | | | | |
| PW1612 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ400 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 154,000 | | | | | | |
| PW1613 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ400 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 159,000 | | | | | | |
| PW1614 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ450 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 197,000 | | | | | | |
| PW1615 | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | VU φ500 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 215,000 | | | | | | |
| PW1701 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ150 φ75 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 61,100 | | | | | | |
| PW1702 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ150 φ100 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 66,100 | | | | | | |
| PW1703 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ200 φ75 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 71,900 | | | | | | |
| PW1704 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ200 φ100 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 75,900 | | | | | | |
| PW1705 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ250 φ75 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 91,400 | | | | | | |
| PW1706 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ250 φ100 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 95,100 | | | | | | |
| PW1707 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ300 φ75 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 110,000 | | | | | | |
| PW1708 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ300 φ100 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 114,000 | | | | | | |
| PW1709 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ75 全方離脱防止リング内蔵型 | 個 | 123,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1710 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 126,000 | | | | | | |
| PW1711 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ350 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 135,000 | | | | | | |
| PW1712 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ400 φ100 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 146,000 | | | | | | |
| PW1713 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ400 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 162,000 | | | | | | |
| PW1714 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ450 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 200,000 | | | | | | |
| PW1715 | RR管用泥吐管 (FRP製) | VU φ500 φ150 全方離脱防止リク [®] 内蔵型 | 個 | 241,000 | | | | | | |
| PW0505 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ75 | 個 | 31,900 | | | | | | |
| PW0510 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ100 | 個 | 32,600 | | | | | | |
| PW0515 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ150 | 個 | 34,700 | | | | | | |
| PW0520 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ200 | 個 | 40,800 | | | | | | |
| PW0525 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ250 | 個 | 54,800 | | | | | | |
| PW0530 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ300 | 個 | 83,300 | | | | | | |
| PW0445 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ350 | 個 | 94,600 | | | | | | |
| PW0450 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ400 | 個 | 98,900 | | | | | | |
| PW0455 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ450 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW0460 | RR管用90°曲管 (FRP製) | VU φ500 | 個 | 137,000 | | | | | | |
| PW0504 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ75 | 個 | 26,400 | | | | | | |
| PW0509 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ100 | 個 | 27,000 | | | | | | |
| PW0514 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ150 | 個 | 28,200 | | | | | | |
| PW0519 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ200 | 個 | 29,900 | | | | | | |
| PW0524 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ250 | 個 | 39,100 | | | | | | |
| PW0529 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ300 | 個 | 54,600 | | | | | | |
| PW0444 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ350 | 個 | 65,900 | | | | | | |
| PW0449 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ400 | 個 | 78,200 | | | | | | |
| PW0454 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ450 | 個 | 90,500 | | | | | | |
| PW0459 | RR管用45°曲管 (FRP製) | VU φ500 | 個 | 106,000 | | | | | | |
| PW0503 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ75 | 個 | 19,800 | | | | | | |
| PW0508 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ100 | 個 | 20,300 | | | | | | |
| PW0513 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ150 | 個 | 21,200 | | | | | | |
| PW0518 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ200 | 個 | 23,300 | | | | | | |
| PW0523 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ250 | 個 | 29,800 | | | | | | |
| PW0528 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ300 | 個 | 40,200 | | | | | | |
| PW0443 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ350 | 個 | 49,000 | | | | | | |
| PW0448 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ400 | 個 | 57,300 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|--------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW0453 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ450 | 個 | 66,100 | | | | | | |
| PW0458 | RR管用22° 1/2曲管 (FRP製) | VU φ500 | 個 | 75,300 | | | | | | |
| PW0502 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ75 | 個 | 19,800 | | | | | | |
| PW0507 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ100 | 個 | 20,200 | | | | | | |
| PW0512 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ150 | 個 | 21,100 | | | | | | |
| PW0517 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ200 | 個 | 23,300 | | | | | | |
| PW0522 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ250 | 個 | 29,800 | | | | | | |
| PW0527 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ300 | 個 | 40,200 | | | | | | |
| PW0442 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ350 | 個 | 49,000 | | | | | | |
| PW0447 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ400 | 個 | 57,300 | | | | | | |
| PW0452 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ450 | 個 | 66,100 | | | | | | |
| PW0457 | RR管用11° 1/4曲管 (FRP製) | VU φ500 | 個 | 75,300 | | | | | | |
| PW0501 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ75 | 個 | 17,400 | | | | | | |
| PW0506 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ100 | 個 | 17,800 | | | | | | |
| PW0511 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ150 | 個 | 20,200 | | | | | | |
| PW0516 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ200 | 個 | 23,300 | | | | | | |
| PW0521 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ250 | 個 | 29,800 | | | | | | |
| PW0526 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ300 | 個 | 40,200 | | | | | | |
| PW0441 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ350 | 個 | 44,600 | | | | | | |
| PW0446 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ400 | 個 | 54,800 | | | | | | |
| PW0451 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ450 | 個 | 63,200 | | | | | | |
| PW0456 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ500 | 個 | 72,000 | | | | | | |
| PW1801 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 41,000 | | | | | | |
| PW1802 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 43,200 | | | | | | |
| PW1803 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 56,100 | | | | | | |
| PW1804 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ200 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 70,100 | | | | | | |
| PW1805 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 100,000 | | | | | | |
| PW1806 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 136,000 | | | | | | |
| PW1807 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 163,000 | | | | | | |
| PW1808 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 179,000 | | | | | | |
| PW1809 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ450 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 229,000 | | | | | | |
| PW1810 | RR管用90° 曲管 (FRP製) | VU φ500 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 277,000 | | | | | | |
| PW1811 | RR管用45° 曲管 (FRP製) | VU φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 35,500 | | | | | | |
| PW1812 | RR管用45° 曲管 (FRP製) | VU φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 37,600 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------|--------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1813 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 50,300 | | | | | | |
| PW1814 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ200 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 58,200 | | | | | | |
| PW1815 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 83,800 | | | | | | |
| PW1816 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 113,000 | | | | | | |
| PW1817 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 135,000 | | | | | | |
| PW1818 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 159,000 | | | | | | |
| PW1819 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ450 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 202,000 | | | | | | |
| PW1820 | RR管用45°曲管(FRP製) | VU φ500 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 246,000 | | | | | | |
| PW1821 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 29,000 | | | | | | |
| PW1822 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 30,900 | | | | | | |
| PW1823 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 43,300 | | | | | | |
| PW1824 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ200 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 50,800 | | | | | | |
| PW1825 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 73,400 | | | | | | |
| PW1826 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 97,000 | | | | | | |
| PW1827 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW1828 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 138,000 | | | | | | |
| PW1829 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ450 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 177,000 | | | | | | |
| PW1830 | RR管用22°1/2曲管(FRP製) | VU φ500 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 215,000 | | | | | | |
| PW1831 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 29,000 | | | | | | |
| PW1832 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 30,800 | | | | | | |
| PW1833 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 43,200 | | | | | | |
| PW1834 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ200 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 50,800 | | | | | | |
| PW1835 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 73,400 | | | | | | |
| PW1836 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 97,000 | | | | | | |
| PW1837 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW1838 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 138,000 | | | | | | |
| PW1839 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ450 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 177,000 | | | | | | |
| PW1840 | RR管用11°1/4曲管(FRP製) | VU φ500 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 215,000 | | | | | | |
| PW1841 | RR管用5°5/8曲管(FRP製) | VU φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 26,500 | | | | | | |
| PW1842 | RR管用5°5/8曲管(FRP製) | VU φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 29,900 | | | | | | |
| PW1843 | RR管用5°5/8曲管(FRP製) | VU φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 40,700 | | | | | | |
| PW1844 | RR管用5°5/8曲管(FRP製) | VU φ200 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 50,800 | | | | | | |
| PW1845 | RR管用5°5/8曲管(FRP製) | VU φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 73,400 | | | | | | |
| PW1846 | RR管用5°5/8曲管(FRP製) | VU φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 97,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------|--------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1847 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW1848 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 135,000 | | | | | | |
| PW1849 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ450 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 174,000 | | | | | | |
| PW1850 | RR管用5° 5/8曲管 (FRP製) | VU φ500 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 212,000 | | | | | | |
| PW2087 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ75 φ75 | 個 | 28,700 | | | | | | |
| PW2088 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ100 φ75 | 個 | 29,600 | | | | | | |
| PW2089 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ100 φ100 | 個 | 33,700 | | | | | | |
| PW2090 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ125 φ75 | 個 | 32,100 | | | | | | |
| PW2091 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ150 φ75 | 個 | 34,300 | | | | | | |
| PW2092 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ150 φ100 | 個 | 38,500 | | | | | | |
| PW2093 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ150 φ150 | 個 | 48,900 | | | | | | |
| PW0551 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ75 | 個 | 38,100 | | | | | | |
| PW0552 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ100 | 個 | 42,100 | | | | | | |
| PW2094 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 | 個 | 46,400 | | | | | | |
| PW0553 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 | 個 | 49,500 | | | | | | |
| PW0554 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ75 | 個 | 43,800 | | | | | | |
| PW0555 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ100 | 個 | 47,300 | | | | | | |
| PW2095 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ125 | 個 | 54,000 | | | | | | |
| PW0556 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 | 個 | 58,000 | | | | | | |
| PW0557 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ75 | 個 | 55,000 | | | | | | |
| PW0558 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ100 | 個 | 58,800 | | | | | | |
| PW2096 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ125 | 個 | 64,100 | | | | | | |
| PW0559 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ150 | 個 | 67,100 | | | | | | |
| PW0560 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ75 | 個 | 62,200 | | | | | | |
| PW0561 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ100 | 個 | 66,100 | | | | | | |
| PW2097 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ125 | 個 | 74,900 | | | | | | |
| PW0562 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ150 | 個 | 78,400 | | | | | | |
| PW0563 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ75 | 個 | 69,800 | | | | | | |
| PW0564 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ100 | 個 | 73,700 | | | | | | |
| PW2098 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ125 | 個 | 76,700 | | | | | | |
| PW0565 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ150 | 個 | 78,800 | | | | | | |
| PW0566 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ75 | 個 | 77,800 | | | | | | |
| PW0567 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ100 | 個 | 82,300 | | | | | | |
| PW2099 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ125 | 個 | 84,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------|-------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0568 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ150 | 個 | 85,600 | | | | | | |
| PW0569 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ500 φ75 | 個 | 86,400 | | | | | | |
| PW0570 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ500 φ125 | 個 | 94,000 | | | | | | |
| PW0571 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ500 φ150 | 個 | 96,000 | | | | | | |
| PW1901 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ75 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 38,800 | | | | | | |
| PW1902 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ100 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 41,300 | | | | | | |
| PW1903 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ100 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 45,400 | | | | | | |
| PW1904 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ125 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 51,700 | | | | | | |
| PW1905 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ150 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 56,800 | | | | | | |
| PW1906 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ150 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 61,300 | | | | | | |
| PW1907 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ150 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 72,200 | | | | | | |
| PW1908 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 65,200 | | | | | | |
| PW1909 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 68,800 | | | | | | |
| PW1910 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 75,000 | | | | | | |
| PW1911 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ200 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 78,300 | | | | | | |
| PW1912 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 88,900 | | | | | | |
| PW1913 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 92,600 | | | | | | |
| PW1914 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 96,400 | | | | | | |
| PW1915 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ250 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 98,700 | | | | | | |
| PW1916 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 113,000 | | | | | | |
| PW1917 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 117,000 | | | | | | |
| PW1918 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 120,000 | | | | | | |
| PW1919 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ300 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 123,000 | | | | | | |
| PW1920 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 133,000 | | | | | | |
| PW1921 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 138,000 | | | | | | |
| PW1922 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 144,000 | | | | | | |
| PW1923 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ350 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 147,000 | | | | | | |
| PW1924 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 150,000 | | | | | | |
| PW1925 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 154,000 | | | | | | |
| PW1926 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 157,000 | | | | | | |
| PW1927 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ400 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 159,000 | | | | | | |
| PW1928 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 189,000 | | | | | | |
| PW1929 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ100 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 193,000 | | | | | | |
| PW1930 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 195,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------------|-------------------------|----|---------|---------|---------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW1931 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ450 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | | | | |
| PW1932 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ500 φ75 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | | | | |
| PW1933 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ500 φ125 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | | | | |
| PW1934 | RR管用フランジT字管 (FRP製) | VU φ500 φ150 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 236,000 | 236,000 | 236,000 | | | | |
| PW1935 | RR管用フランジ短管 (FRP製) | VU φ250 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | | | |
| PW1936 | RR管用フランジ短管 (FRP製) | VU φ300 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | | | |
| PW1937 | RR管用フランジ短管 (FRP製) | VU φ350 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | | | | |
| PW1938 | RR管用フランジ短管 (FRP製) | VU φ400 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 178,000 | 178,000 | 178,000 | | | | |
| PW1939 | RR管用フランジ短管 (FRP製) | VU φ450 離脱防止リング内蔵型 | 個 | 258,000 | 258,000 | 258,000 | | | | |
| PW0611 | フランジ蓋 | φ200 DCIP製 | 個 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | |
| PW0612 | フランジ蓋 | φ250 DCIP製 | 個 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | |
| PW0613 | フランジ蓋 | φ300 DCIP製 | 個 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | |
| PW0614 | フランジ蓋 | φ350 DCIP製 | 個 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | | | | |
| PW0615 | フランジ蓋 | φ400 DCIP製 | 個 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | | | | |
| PW0616 | フランジ蓋 | φ450 DCIP製 | 個 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | | | | |
| PW0617 | フランジ蓋 | φ500 DCIP製 | 個 | 66,200 | 66,200 | 66,200 | | | | |
| PW0621 | 2F)短管 | φ75 0.40m DCIP製 | 個 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | |
| PW0622 | 2F)短管 | φ100 0.30m DCIP製 | 個 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | |
| PW0623 | 2F)短管 | φ150 0.15m DCIP製 | 個 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | |
| PW0846 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ75mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0831 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ100mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0832 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ150mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0833 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ200mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0871 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ250mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0834 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ300mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0872 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ350mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0835 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ400mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0873 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ450mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0836 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ500mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0837 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ600mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0838 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ700mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0839 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ800mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0840 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ900mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| PW0841 | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) | φ1000mm 内外面波付一重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|---------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0888 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 50mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0889 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 75mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0874 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 100mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0875 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 150mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0876 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 200mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0877 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 250mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0878 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 300mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0879 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 350mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0880 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 400mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0881 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 450mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0882 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 500mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0883 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 600mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0884 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 700mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0885 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 800mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0886 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 900mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0887 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 1000mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0890 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 1100mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PW0891 | 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) | φ 1200mm 内面平滑外面波付二重構造 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| 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 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| 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 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| 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 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| 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 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| 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 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0601 | コルゲートU字フリューム | A形 幅700×高700mm 板厚1.6mm (めっき) | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0611 | コルゲートパイプ(円形1型) | 半円形φ 600 板厚1.6mm メッキ フランジ付 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | パッキン代含む |
| PU0613 | コルゲートフリューム付属品 | 幅350×高350mm 板厚1.6mm用 パッキン | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0614 | コルゲートフリューム付属品 | 幅400×高400mm 板厚1.6mm用 パッキン | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0615 | コルゲートフリューム付属品 | 幅500×高500mm 板厚1.6mm用 パッキン | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0616 | コルゲートフリューム付属品 | 幅600×高600mm 板厚1.6mm用 パッキン | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0617 | コルゲートフリューム付属品 | 幅700×高700mm 板厚1.6mm用 パッキン | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0621 | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | 径300 | m | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | | | |
| PU0622 | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | 径350 | m | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | | | |
| PU0623 | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | 径400 | m | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | | | |
| PU0624 | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | 径450 | m | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|----------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|----------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU0625 | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | 径500 | m | 7,240 | | | | | | |
| PU0626 | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | 径600 | m | 10,200 | | | | | | |
| PU0627 | 波付U字溝用アンカー | φ16mm, L=850mm | 本 | 1,000 | | | | | | |
| PW0631 | 暗渠継手材(化学繊維) | 水開 φ=50mm | 個 | 12,700 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0954 | 暗渠継手材(化学繊維) | 水開 φ=60mm | 個 | -設定なし- | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0632 | 暗渠継手材(化学繊維) | 水開 φ=75mm | 個 | 12,700 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0633 | 暗渠継手材(化学繊維) | 水開 φ=100mm | 個 | 19,500 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0634 | 暗渠継手材(化学繊維) | 水開 φ=125mm | 個 | 36,000 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0635 | 暗渠継手材(化学繊維) | 水開 φ=150mm | 個 | 54,000 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0636 | 暗渠継手材(化学繊維) | 収納型水開 φ=50mm | 本 | -設定なし- | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0955 | 暗渠継手材(化学繊維) | 収納型水開 φ=60mm | 個 | -設定なし- | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0637 | 暗渠継手材(化学繊維) | 収納型水開 φ=75mm | 本 | 18,000 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0638 | 暗渠継手材(化学繊維) | 収納型水開 φ=100mm | 本 | 23,200 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0639 | 暗渠継手材(化学繊維) | 収納型水開 φ=125mm | 本 | 42,400 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0640 | 暗渠継手材(化学繊維) | 収納型水開 φ=150mm | 本 | 65,900 | | | | | | 塩ビ・ニール管、開閉管栓含む |
| PW0641 | 暗渠継手材(化学繊維) | 十字管 φ=100mm | 個 | 3,830 | | | | | | ポリ製 |
| PW0642 | 暗渠継手材(化学繊維) | T字管 φ=50mm | 個 | 350 | | | | | | ポリ製 |
| PW0961 | 暗渠継手材(化学繊維) | T字管 φ=60mm | 個 | 560 | | | | | | ポリ製 |
| PW0643 | 暗渠継手材(化学繊維) | T字管 φ=75mm | 個 | 840 | | | | | | ポリ製 |
| PW0644 | 暗渠継手材(化学繊維) | T字管 φ=100mm | 個 | 1,550 | | | | | | ポリ製 |
| PW0645 | 暗渠継手材(化学繊維) | T字管 φ=125mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0646 | 暗渠継手材(化学繊維) | T字管 φ=150mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0651 | 暗渠継手材(化学繊維) | Y字管 φ=50mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0962 | 暗渠継手材(化学繊維) | Y字管 φ=60mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0652 | 暗渠継手材(化学繊維) | Y字管 φ=75mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0653 | 暗渠継手材(化学繊維) | Y字管 φ=100mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0661 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管90° φ=50mm | 個 | 260 | | | | | | ポリ製 |
| PW0963 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管90° φ=60mm | 個 | 430 | | | | | | ポリ製 |
| PW0662 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管90° φ=75mm | 個 | 660 | | | | | | ポリ製 |
| PW0663 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管90° φ=100mm | 個 | 1,190 | | | | | | ポリ製 |
| PW0664 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管90° φ=125mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0665 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管90° φ=150mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0671 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管45° φ=50mm | 個 | 260 | | | | | | ポリ製 |
| PW0964 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管45° φ=60mm | 個 | 440 | | | | | | ポリ製 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------|-----------------|----|--------------|--------|--------|-------|-------|------------|-------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PW0672 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管45° φ=75mm | 個 | 650 | | | | | | ポリ製 |
| PW0670 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管45° φ=100mm | 個 | 1,250 | | | | | | ポリ製 |
| PW0673 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管45° φ=125mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0674 | 暗渠継手材(化学繊維) | 曲管45° φ=150mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0965 | 暗渠継手材(化学繊維) | 異形管 φ=50×60mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0966 | 暗渠継手材(化学繊維) | 異形管 φ=60×75mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0967 | 暗渠継手材(化学繊維) | 異形管 φ=75×100mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0968 | 暗渠継手材(化学繊維) | 異形管 φ=100×150mm | 個 | -設定なし- | | | | | | ポリ製 |
| PW0686 | 水閘(ネジ式) | φ 50mm | 個 | 720 | | | | | | |
| PW0952 | 水閘(ネジ式) | φ 60mm | 個 | 720 | | | | | | |
| PW0684 | 水閘(ネジ式) | φ 75mm | 個 | 1,130 | | | | | | |
| PW0685 | 水閘(ネジ式) | φ 100mm | 個 | 1,540 | | | | | | |
| PW0687 | 吐出管(ネジ式水閘付) | φ 50mm×4.0m | 個 | 3,070 | | | | | | |
| PW0953 | 吐出管(ネジ式水閘付) | φ 60mm×4.0m | 個 | 3,220 | | | | | | PE製 |
| PW0681 | 吐出管(ネジ式水閘付) | φ 75mm×4.0m | 個 | 4,350 | | | | | | PE製 |
| PW0682 | 吐出管(ネジ式水閘付) | φ 100mm×4.0m | 個 | 7,270 | | | | | | PE製 |
| PW0683 | 水閘(収納式) | φ 75mm | 個 | 6,080 | | | | | | |
| PW0675 | 変換ソケット | ポリエチレン製 φ 75mm | 個 | 1,120 | | | | | | |
| PW0676 | 変換ソケット | ポリエチレン製 φ 100mm | 個 | 1,350 | | | | | | |
| 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 | <u>213</u> | | | | | | フィルターなし |
| 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 | <u>376</u> | | | | | | フィルターなし |
| 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 | <u>377</u> | | | | | | フィルターなし |
| 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 | <u>586</u> | | | | | | フィルターなし |
| 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 | <u>809</u> | | | | | | フィルターなし |
| 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 | <u>1,130</u> | | | | | | フィルターなし |
| PW0691 | 吸水管(化学繊維) | φ 50mm | m | <u>213</u> | | | | | | 硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管 |
| PW0941 | 吸水管(化学繊維) | φ 60mm | m | <u>303</u> | | | | | | 硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管 |
| PW0692 | 吸水管(化学繊維) | φ 75mm | m | <u>377</u> | | | | | | 硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管 |
| PW0801 | 吸水管キャップ(化学セシイ) | φ 50mm | 個 | 230 | | | | | | |
| PW0951 | 吸水管キャップ(化学セシイ) | φ 60mm | 個 | 300 | | | | | | |
| PW0802 | 吸水管キャップ(化学セシイ) | φ 75mm | 個 | 380 | | | | | | |
| PW0803 | 吸水管キャップ(化学セシイ) | φ 100mm | 個 | 970 | | | | | | |
| PW0804 | 吸水管キャップ(化学セシイ) | φ 125mm | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PW0805 | 吸水管キャップ(化学セシイ) | φ 150mm | 個 | -設定なし- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------|----------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15~ | 11/15~ | 12/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | |
| PW0701 | 集水管(化学繊維) | φ 50mm | m | 213 | | | | | | |
| PW0942 | 集水管(化学繊維) | φ 60mm | m | 303 | | | | | | |
| PW0702 | 集水管(化学繊維) | φ 75mm | m | 377 | | | | | | |
| PW0703 | 集水管(化学繊維) | φ 100mm | m | 586 | | | | | | |
| PW0704 | 集水管(化学繊維) | φ 125mm | m | 809 | | | | | | |
| PW0705 | 集水管(化学繊維) | φ 150mm | m | 1,130 | | | | | | |
| PW0751 | 暗渠継手材(素焼管) | T字管 φ=75mm | 個 | 740 | | | | | | |
| PW0752 | 暗渠継手材(素焼管) | T字管 φ=90mm | 個 | 1,470 | | | | | | |
| PW0753 | 暗渠継手材(素焼管) | T字管 φ=110mm | 個 | 2,040 | | | | | | |
| PW0761 | 暗渠継手材(素焼管) | Y字管 φ=75mm | 個 | 760 | | | | | | |
| PW0762 | 暗渠継手材(素焼管) | Y字管 φ=90mm | 個 | 1,520 | | | | | | |
| PW0763 | 暗渠継手材(素焼管) | Y字管 φ=110mm | 個 | 2,090 | | | | | | |
| PW0771 | 暗渠継手材(素焼管) | 曲管90° φ=75mm | 個 | 630 | | | | | | |
| PW0772 | 暗渠継手材(素焼管) | 曲管90° φ=90mm | 個 | 1,100 | | | | | | |
| PW0781 | 吸水管(素焼管) | φ 75 L=450mm | m | 440 | | | | | | |
| PW0782 | 吸水管(素焼管) | φ 90 L=600mm | m | 930 | | | | | | |
| PW0783 | 吸水管(素焼管) | φ 110 L=600mm | m | 1,190 | | | | | | |
| PW0811 | 吸水管キャップ(素焼管) | φ 75mm | 個 | 140 | | | | | | |
| PW0812 | 吸水管キャップ(素焼管) | φ 90mm | 個 | 290 | | | | | | |
| PW0813 | 吸水管キャップ(素焼管) | φ 110mm | 個 | 440 | | | | | | |
| PW0791 | 集水管(素焼管) | φ 75 L=450mm | m | 440 | | | | | | |
| PW0792 | 集水管(素焼管) | φ 90 L=600mm | m | 930 | | | | | | |
| PW0793 | 集水管(素焼管) | φ 110 L=600mm | m | 1,190 | | | | | | |
| PW0711 | 特殊暗渠排水材S-3 | φ 10mm×3.0本 | m | 600 | | | | | | |
| PW0712 | 特殊暗渠排水材T-3 | φ 20mm×3.0本 | m | 930 | | | | | | |
| PW0713 | 特殊暗渠排水材M-3 | φ 30mm×3.0本 | m | 1,230 | | | | | | |
| PW0714 | 特殊暗渠排水材Y-3 | φ 40mm×3.0本 | m | 1,960 | | | | | | |
| PW0721 | 特殊排水資材幅60cm | 厚0.7cm L=32.0m | m | 1,350 | | | | | | 板状 |
| PW0722 | 特殊排水資材幅30cm | 厚0.7cm L=32.0m | m | 680 | | | | | | 板状 |
| PW0723 | 特殊排水資材用継手 | Pジョイナー | 個 | 350 | | | | | | |
| PW0724 | 特殊排水資材用継手 | Hジョイナー | 個 | 370 | | | | | | |
| PV0011 | 集水井天蓋 | φ 3000 黒ワニス塗装 | 枚 | 0 | | | | | | |
| PV0012 | 集水井天蓋 | φ 3500 黒ワニス塗装 | 枚 | 0 | | | | | | |
| PV0015 | 集水井天蓋 | φ 3000 亜鉛メッキ塗装 | 枚 | 386,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|------------------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PV0016 | 集水井天蓋 | φ3500 亜鉛メッキ塗装 | 枚 | 465,000 | | | | | | |
| PV0001 | 階段A型 | H=1.5m中間用 亜鉛メッキ品 | 基 | 50,400 | | | | | | |
| PV0002 | 階段B型 | H=1.0m中間用 亜鉛メッキ品 | 基 | 33,600 | | | | | | |
| PV0003 | 階段C型 | H=2.5m最上用 亜鉛メッキ品 | 基 | 90,800 | | | | | | |
| PV0004 | 階段D型 | H=1.5m踊場用 亜鉛メッキ品 | 基 | 90,000 | | | | | | |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| 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 | -物価資料- | | | | | | 控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度 |
| P22299 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² 被覆 V-GS2 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22300 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ² 被覆 V-GS2 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22301 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ² 被覆 V-GS2 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22305 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ Z-GS3 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22306 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ Z-GS3 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22307 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ Z-GS3 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22302 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ² 被覆 V-GS2 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22303 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ² 被覆 V-GS2 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22304 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ² 被覆 V-GS2 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22308 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ Z-GS3 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22309 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ Z-GS3 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22310 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ² メッキ Z-GS3 3.2×50mm アング ^ル 型 | 組 | -物価資料- | | | | | | |
| P22317 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ着塗 | 組 | 44,400 | | | | | | |
| P22318 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ着塗 | 組 | 47,200 | | | | | | |
| P22319 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ着塗 | 組 | 56,900 | | | | | | |
| P22320 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ着塗 | 組 | 81,600 | | | | | | |
| P22321 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ着塗 | 組 | 86,100 | | | | | | |
| P22322 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ² メッキ着塗 | 組 | 104,000 | | | | | | |
| PU0101 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.0 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ | m | 7,430 | | | | | | |
| PU0102 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.0 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ | m | 9,190 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|----------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU0103 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.0 積雪深3.0m 焼付塗装タイプ | m | 11,800 | | | | | | |
| PU0104 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.2 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ | m | 8,120 | | | | | | |
| PU0105 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.2 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ | m | 10,000 | | | | | | |
| PU0106 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.2 積雪深3.0m 焼付塗装タイプ | m | 13,200 | | | | | | |
| PU0107 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.5 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ | m | 9,330 | | | | | | |
| PU0108 | ネットフェンス(耐雪型) | H=1.5 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ | m | 10,700 | | | | | | |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450mm | 個 | -物価資料- | | | | | 27.0 | ネットフェンス基礎 |
| P22324 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×550×450mm | 個 | -物価資料- | | | | | 79.0 | ネットフェンス基礎 |
| PU0111 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅0.8m | m | 16,200 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0112 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.0m | m | 16,600 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0113 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.2m | m | 17,500 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0114 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.4m | m | 18,800 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0115 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.6m | m | 19,900 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0116 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.8m | m | 21,200 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0117 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅2.0m | m | 22,400 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0118 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅0.8m | m | 16,200 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0119 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.0m | m | 16,600 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0120 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.2m | m | 17,500 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0121 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.4m | m | 18,800 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0122 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.6m | m | 21,600 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0123 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.8m | m | 24,600 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0124 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅2.0m | m | 26,600 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0125 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅0.8m | m | 17,500 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0126 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.0m | m | 18,000 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0127 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.2m | m | 19,200 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0128 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.4m | m | 22,400 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0129 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.6m | m | 25,700 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0130 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.8m | m | 27,800 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0131 | 水路用安全カバー(ダブルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅2.0m | m | 30,900 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0141 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅0.8m | m | 12,900 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0142 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.0m | m | 13,200 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0143 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.2m | m | 14,000 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0144 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.4m | m | 15,000 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0145 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.6m | m | 15,800 | | | | | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|----------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU0146 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅1.8m | m | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0147 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪0-0.5m 内幅2.0m | m | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0148 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅0.8m | m | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0149 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.0m | m | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0150 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.2m | m | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0151 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.4m | m | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0152 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.6m | m | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0153 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅1.8m | m | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0154 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.0m 内幅2.0m | m | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0155 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅0.8m | m | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0156 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.0m | m | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0157 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.2m | m | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0158 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.4m | m | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0159 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.6m | m | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0160 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅1.8m | m | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| PU0161 | 水路用安全カバー(シングルアーチ型) | 積雪1.5m 内幅2.0m | m | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | | 亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ |
| P22195 | ガードケーブル | GC-B-6E φ18条数4 <土中建込> メッキ | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4.4 | 間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない |
| P22196 | ガードケーブル | GC-C-6E φ18条数3 <土中建込> メッキ | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 3.3 | 間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない |
| P22191 | ガードケーブル | GC-B-6E φ18条数4 <土中建込> 塗装 | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 4.4 | |
| P22192 | ガードケーブル | GC-C-6E φ18条数3 <土中建込> 塗装 | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 3.3 | |
| P22187 | ガードケーブル | GC-B-4B φ18条数4 <コンクリート建込> メッキ | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 4.4 | 間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない |
| P22188 | ガードケーブル | GC-C-4B φ18条数3 <コンクリート建込> メッキ | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 3.3 | 間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない |
| P22183 | ガードケーブル | GC-B-4B φ18条数4 <コンクリート建込> 塗装 | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 4.4 | |
| P22184 | ガードケーブル | GC-C-4B φ18条数3 <コンクリート建込> 塗装 | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 3.3 | |
| P22163 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 37.5 | |
| P22164 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 33.0 | |
| P22159 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 37.5 | |
| P22160 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 33.0 | |
| P22155 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 23.9 | |
| P22156 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 20.6 | |
| P22151 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 23.9 | |
| P22152 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 20.6 | |
| PU0013 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-6ES用 4.5×114.3×2370 曲柱土中建込用(直柱+曲加工)メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PU0014 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-6ES用 4.5×114.3×2140 曲柱土中建込用(直柱+曲加工)メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------------------|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|----------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU0015 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-4BS用 4.5×114.3×1270 曲柱ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用(直柱+曲加工)ﾀｲﾌﾟ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PU0016 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-4BS用 4.5×114.3×1140 曲柱ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用(直柱+曲加工)ﾀｲﾌﾟ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P22179 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式<土中建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 72.0 | |
| P22180 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式<土中建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 58.0 | |
| P22175 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式<土中建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 72.0 | |
| P22176 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式<土中建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 58.0 | |
| P22171 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 72.0 | |
| P22172 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 58.0 | |
| P22167 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 72.0 | |
| P22168 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込> 塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 58.0 | |
| PU0021 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-6E用 4.5×114.3×902 着脱式<土中建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 159.0 | |
| PU0022 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-6E用 4.5×114.3×772 着脱式<土中建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 144.0 | |
| PU0023 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-4B用 4.5×114.3×902 着脱式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 159.0 | |
| PU0024 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-4B用 4.5×114.3×772 着脱式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込> メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 144.0 | |
| PU0025 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | | |
| PU0026 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | | |
| PU0027 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <ｺﾝｸﾘｰﾄ建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | | |
| PU0028 | ガードケーブル用中間支柱 | GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <ｺﾝｸﾘｰﾄ建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | |
| PU0029 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式<土中建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | | |
| PU0030 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式<土中建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | | |
| PU0031 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | | |
| PU0032 | ガードケーブル用端末支柱 | GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式<ｺﾝｸﾘｰﾄ建込>ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ | 本 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | | |
| PU0059 | 歩道用横断防止柵(土中建込)塗装品 | 2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ﾋﾞｰﾑ型 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 11.1 | 曲げ加工費は物価資料等による |
| PU0060 | 転落防護柵(土中建込)塗装品 | 2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ﾋﾞｰﾑ型 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 15.0 | 曲げ加工費は物価資料等による |
| PU0061 | 歩道用横断防止柵(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込)塗装品 | 2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ﾋﾞｰﾑ型 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 9.72 | 曲げ加工費は物価資料等による |
| PU0062 | 転落防護柵(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込)塗装品 | 2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ﾋﾞｰﾑ型 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 13.3 | 曲げ加工費は物価資料等による |
| PU0063 | 歩道用横断防止柵(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ独立基礎)塗装品 | 2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ﾋﾞｰﾑ型 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 10.1 | 曲げ加工費は物価資料等による |
| PU0064 | 転落防護柵(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ独立基礎)塗装品 | 2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ﾋﾞｰﾑ型 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 13.7 | 曲げ加工費は物価資料等による |
| P22431 | 落石防護柵(従来型)めっき | 金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛 φ3.2*50*50mm | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P22432 | 落石防護柵(従来型)めっき | 金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛 φ3.2*50*50mm | m | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| P22401 | 落石防止網 菱形金網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P22402 | 落石防止網 菱形金網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P22403 | 落石防止網 菱形金網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| P22404 | 落石防止網 菱形金網 | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------------|---------------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU0174 | 厚ネット | φ3.2×50×300mm | m2 | -物価資料- | | | | | | |
| PU0166 | 落石防止網 ステーロープ | 普通めっき φ8mm | m | -物価資料- | | | | | | ワイヤーロープ |
| PU0165 | 落石防止網 ステーロープ | 普通めっき φ12mm | m | -物価資料- | | | | | | ワイヤーロープ |
| PU0164 | 落石防止網 ステーロープ | 普通めっき φ14mm | m | -物価資料- | | | | | | ワイヤーロープ |
| PU0163 | 落石防止網 ステーロープ | 普通めっき φ16mm | m | -物価資料- | | | | | | ワイヤーロープ |
| P22458 | 落石防止網 ステーロープ | 普通めっき φ18mm | m | -物価資料- | | | | | | ワイヤーロープ |
| P22449 | 落石防止網 クロスクリップ | φ8mm用 | 個 | -物価資料- | | | | | | φ8mmから14mmまで適用可 |
| P22409 | 落石防止網 クロスクリップ | φ16mm用 | 個 | -物価資料- | | | | | | φ16mmから18mmまで適用可 |
| P22452 | 落石防止網 ワイヤークリップ | φ8mm用 | 個 | -物価資料- | | | | | | |
| P22410 | 落石防止網 ワイヤークリップ | φ12mm用 | 個 | -物価資料- | | | | | | 岩、土砂ともに適用可 |
| P22453 | 落石防止網 ワイヤークリップ | φ14mm用 | 個 | -物価資料- | | | | | | 岩、土砂ともに適用可 |
| P22411 | 落石防止網 ワイヤークリップ | φ16mm用 | 個 | -物価資料- | | | | | | 岩、土砂ともに適用可 |
| P22454 | 落石防止網 ワイヤークリップ | φ18mm用 | 個 | -物価資料- | | | | | | 岩、土砂ともに適用可 |
| P22412 | 落石防止網 結合コイル | φ3.2×50×300mm | 個 | -物価資料- | | | | | | |
| P22413 | 落石防止網 結合コイル | φ4.0×70×300mm | 個 | -物価資料- | | | | | | |
| PU0185 | 落石防護柵 アンカークリップ | 交点部アンカー用 | 個 | -物価資料- | | | | | | |
| P22415 | 落石防護柵(従来型)めっき | 端末支柱 柵高1.00m 3本掛 | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| P22416 | 落石防護柵(従来型)めっき | 端末支柱 柵高1.25m 4本掛 | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| P22423 | 落石防護柵(従来型)めっき | 中間支柱 柵高1.00m 3本掛 | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| P22424 | 落石防護柵(従来型)めっき | 中間支柱 柵高1.25m 4本掛 | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| P22455 | 落石防止網 ポケット支柱 | 埋込式 | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| P22443 | 落石防止網 岩部用アンカー | φ22×1000mm セメントアンカー 端部用 | 本 | -物価資料- | | | | | | |
| P22444 | 落石防止網 岩部用アンカー | φ25×1000mm セメントアンカー 端部用 | 本 | -物価資料- | | | | | | |
| P22445 | 落石防止網 岩部用アンカー | φ28×1000mm セメントアンカー 端部用 | 本 | -物価資料- | | | | | | φ29にも適用可 |
| P22446 | 落石防止網 岩部用アンカー | φ32×1000mm セメントアンカー 端部用 | 本 | -物価資料- | | | | | | |
| PU0195 | 落石防止網 岩部用アンカー | φ22×1000mm セメントアンカー 交点用 | 本 | -物価資料- | | | | | | |
| PU0196 | 落石防止網 岩部用アンカー | φ22×1500mm セメントアンカー 交点用 | 本 | -物価資料- | | | | | | |
| P22457 | 落石防止網 組立アンカー | φ25×1500mm | 組 | 15,100 | | | | | | |
| P22407 | 羽根付アンカー φ25×1500 | 羽根付アンカー φ25×1500 | 本 | 6,300 | | | | | | |
| PU0175 | 落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力) | φ114.3×4.5×有効長135プレート羽(200) 端部用 | 本 | 29,700 | | | | | | |
| PU0176 | 落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力) | φ114.3×4.5×有効長135プレート羽(400) 端部用 | 本 | 30,300 | | | | | | |
| PU0177 | 落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力) | φ114.3×4.5×有効長155プレート羽(200) 端部用 | 本 | 33,900 | | | | | | |
| PU0178 | 落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力) | φ114.3×4.5×有効長155プレート羽(400) 端部用 | 本 | 34,700 | | | | | | |
| PU0197 | 落石防止網 補助アンカー | | 本 | -物価資料- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PV0501 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L6mm A種 | m | 186 | | | | | 0.1 | |
| PV0502 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L8mm A種 | m | 221 | | | | | 0.2 | |
| PV0503 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L10mm A種 | m | 280 | | | | | 0.3 | |
| PV0504 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L12mm A種 | m | 371 | | | | | 0.6 | |
| PV0505 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L14mm A種 | m | 461 | | | | | 0.7 | |
| PV0506 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L16mm A種 | m | 573 | | | | | 1.0 | |
| P39201 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L18mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 1.2 | |
| PV0507 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L20mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 1.5 | |
| P39202 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L22mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 1.9 | |
| PV0508 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L24mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 2.1 | |
| PV0509 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L26mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 2.5 | |
| PV0510 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L28mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 2.9 | |
| PV0511 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L30mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 3.3 | |
| PV0512 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L32mm A種 | m | 2,230 | | | | | 3.8 | |
| PV0513 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L34mm A種 | m | 2,550 | | | | | 4.7 | |
| PV0514 | 主索用ワイヤーロープ | 6×7 C/L36mm A種 | m | 2,910 | | | | | 4.8 | |
| PV0521 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 6mm A種 | m | 194 | | | | | 0.1 | |
| PV0522 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 6mm A種 | m | 194 | | | | | 0.1 | |
| PV0523 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 6mm A種 | m | 194 | | | | | 0.1 | |
| PV0524 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 6mm A種 | m | 194 | | | | | 0.1 | |
| PV0525 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 8mm A種 | m | 228 | | | | | 0.2 | |
| PV0526 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 8mm A種 | m | 228 | | | | | 0.2 | |
| P39203 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 9mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 0.3 | |
| PV0527 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 10mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 0.4 | |
| P39204 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 12mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 0.5 | |
| PV0528 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 12mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 0.5 | |
| PV0529 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 14mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 0.7 | |
| PV0530 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 14mm A種 | m | -物価資料- | | | | | 0.7 | |
| PV0531 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 16mm A種 | m | 560 | | | | | 0.9 | |
| PV0532 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 16mm A種 | m | 560 | | | | | 0.9 | |
| P39205 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 18mm A種 | m | 682 | | | | | 1.2 | |
| PV0533 | 曳索用ワイヤーロープ | 6×19 0/0 18mm A種 | m | 682 | | | | | 1.2 | |
| PV0541 | 中間支柱金具 | 0.5t用 | 個 | 25,500 | | | | | 7.0 | |
| PV0542 | 中間支柱金具 | 1.2t用 | 個 | 33,100 | | | | | 12.0 | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------|-----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|---------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PV0543 | 中間支柱金具 | 1.7t用 | 個 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | 43,300 | | 18.0 | |
| PV0544 | 中間支柱金具 | 2.8t用 | 個 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | | 35.0 | |
| PV0545 | 中間支柱金具 | 4.5t用 | 個 | 89,200 | 89,200 | 89,200 | 89,200 | | 43.0 | |
| PV0551 | 作業索受ローラ | F0 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 3車式 |
| PV0552 | 作業索受ローラ | F1 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 1車式 |
| PV0553 | 作業索受ローラ | F2 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 15.0 | 1車式ローラ |
| PV0561 | スナッチブロック | E-05耐力0.75t | 個 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | | 4.0 | |
| PV0562 | スナッチブロック | E-06耐力1.00t | 個 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | 6.2 | |
| PV0563 | スナッチブロック | E-07耐力1.50t | 個 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | 9.0 | |
| PV0564 | スナッチブロック | E-08耐力2.00t | 個 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | 13.0 | |
| PV0565 | スナッチブロック | E-10耐力3.50t | 個 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | | 20.0 | |
| PV0566 | スナッチブロック | E-12耐力4.00t | 個 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | | 21.0 | |
| PV0571 | ケーブルクレーン用付属金具 | 1.0t用 | 式 | 1,446 | 1,446 | 1,446 | 1,446 | | | バケット損料は含まない |
| PV0572 | ケーブルクレーン用付属金具 | 2.0t用 | 式 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | | | バケット損料は含まない |
| PV0573 | ケーブルクレーン用付属金具 | 3.0t用 | 式 | 2,724 | 2,724 | 2,724 | 2,724 | | | バケット損料は含まない |
| PV0601 | バケット(両開式) | 0.30m3 | 個 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | | 90.0 | ケーブルクレーン用バケット |
| PV0602 | バケット(両開式) | 0.50m3 | 個 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | | 230.0 | |
| PV0603 | バケット(両開式) | 0.60m3 | 個 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | | 250.0 | |
| PV0604 | バケット(両開式) | 0.80m3 | 個 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | | 425.0 | |
| PV0605 | バケット(両開式) | 1.00m3 | 個 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | 450.0 | |
| PV0802 | 鋼製堰堤 | 保水タイプ (塗装) | ton | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PV0811 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深3.0m 傾斜角度30° 塗装品 | 基 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | | 1075.9 | |
| PV0812 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深3.0m 傾斜角度35° 塗装品 | 基 | 481,000 | 481,000 | 481,000 | 481,000 | | 1020.3 | |
| PV0813 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深3.0m 傾斜角度40° 塗装品 | 基 | 452,000 | 452,000 | 452,000 | 452,000 | | 960.1 | |
| PV0814 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深3.0m 傾斜角度45° 塗装品 | 基 | 449,000 | 449,000 | 449,000 | 449,000 | | 952.6 | |
| PV0819 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深4.0m 傾斜角度30° 塗装品 | 基 | 970,000 | 970,000 | 970,000 | 970,000 | | 2051.9 | |
| PV0820 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深4.0m 傾斜角度35° 塗装品 | 基 | 964,000 | 964,000 | 964,000 | 964,000 | | 2039.4 | |
| PV0821 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深4.0m 傾斜角度40° 塗装品 | 基 | 789,000 | 789,000 | 789,000 | 789,000 | | 1666.4 | |
| PV0822 | 鋼製なだれ防止柵 | 設計積雪深4.0m 傾斜角度45° 塗装品 | 基 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | 758,000 | | 1600.1 | |
| PV0831 | 鋼製枠 | 塗装品 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P50201 | 補強土壁工 壁面材(鋼製ネット) | | 式 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| P50202 | 補強土壁工 壁面材(土のう) | | 式 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| P50203 | 補強土壁工 壁面材(植生マット) | | 式 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| P50204 | ジオテキスタイル工 資材 | | 式 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|--------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|---------------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P50205 | ジオテキスタイル工 補強材 | | 式 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PU0401 | 道路反射鏡 | 一面鏡 φ1000mm ステンレス・ブミテ | 面 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0402 | 道路反射鏡 | 二面鏡 φ1000mm×2面 ステンレス・ブミテ | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0403 | 道路反射鏡(裏面ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ) | 一面鏡 φ1000mm | 面 | 72,300 | 72,300 | 72,300 | 72,300 | | | |
| PU0511 | 道路反射鏡用支柱 | 一面鏡用 φ89.1×3.2×4 下地亜鉛・静電粉体 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0512 | 道路反射鏡用支柱 | 二面鏡用 φ101.6×4.2×4 下地亜鉛・静電粉体 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0524 | 道路反射鏡用支柱(ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ塗装) | 一面鏡用 φ89.1×3.2×4400mm | 本 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | |
| PU0525 | 道路反射鏡用注意板(裏面ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ) | アルミ製 600×180mm | 枚 | 5,270 | 5,270 | 5,270 | 5,270 | | | |
| PU0513 | 警戒標識(アルミ) | 450×450mm 倍率1.0 標識番号201～215 | 枚 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0550 | 警戒標識(アルミ)(裏面ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ) | 450×450mm 倍率1.0 標識番号201～215 | 枚 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0514 | 警戒標識(アルミ) | 585×585mm 倍率1.3 標識番号201～215 | 枚 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0551 | 警戒標識(アルミ)(裏面ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ) | 585×585mm 倍率1.3 標識番号201～215 | 枚 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0518 | 規制標識(アルミ) | 600mm 301～325の4,327の5・6,328 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0552 | 規制標識(アルミ)(裏面ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ) | 600mm 301～325の4,327の5・6,328 | 枚 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0519 | 補助標識(アルミ) | 180×600mm 標識番号501～512 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0553 | 補助標識(アルミ)(裏面ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ) | 180×600mm 標識番号501～512 | 枚 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0520 | 補助標識(アルミ) | 220×600mm 標識番号501～512 | 枚 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0554 | 補助標識(アルミ)(裏面ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ) | 220×600mm 標識番号501～512 | 枚 | 8,620 | 8,620 | 8,620 | 8,620 | | | アルミ板ｶﾞﾌﾞセルﾈﾝｽ型(高輝度反射ｼｰﾄ),取付金具含む |
| PU0521 | 標識柱(直管柱) | 60.5×3000×2.3mm 下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0522 | 標識柱(直管柱) | 60.5×3500×2.3mm 下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0502 | 用地境界杭 | III-A-a-50 標準タイプ | 本 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | |
| PU0501 | 用地境界杭 | III-A-a-100 標準タイプ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU0503 | 用地境界杭 プレート式 | III-A-c-50B | 枚 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PU0504 | 用地境界杭 プレート式 | III-A-c-40S | 枚 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | |
| PU0505 | 用地境界杭 プレート式 | III-A-c-50S | 枚 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | | | |
| PV0029 | 治山堤名板(石製) | 40*30*3.0cm 白御影石 | 枚 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | |
| PV0030 | 治山堤名板(石製) | 55*40*3.0cm 白御影石 | 枚 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | |
| PV0021 | 治山堤名板(軽合金) | 9×14×1.3cm | 枚 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | なだれ柵用 |
| PV0022 | 治山堤名板(軽合金) | 40×30×1.0cm アルミ軽合金 | 枚 | 53,200 | 53,200 | 53,200 | 53,200 | | | |
| PV0023 | 治山堤名板(軽合金) | 55×40×1.2cm アルミ軽合金 | 枚 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | | | |
| PV0024 | 治山堤名板(軽合金) | 80×60×1.5cm アルミ軽合金 | 枚 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | | | |
| PV0026 | 保安施設地区標識 | 30×30cm | 枚 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | 3.0 | |
| PV0027 | 保安林改良事業標識 | 30×48×0.1cm | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 支柱含む 見取図有 |
| PV0028 | 標柱 | 105×105×1800mm 白塗 黒文字入り 3面書き込み | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---------------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU0532 | 林道名板A型 | 20*15*1.0cm 7*ミニカM軽合金製 文字浮上がり | 枚 | 18,000 | | | | | 0.7 | |
| PU0533 | 林道名板B型 | 25*20*1.0cm 7*ミニカM軽合金製 文字浮上がり | 枚 | 27,000 | | | | | 1.1 | |
| PU0534 | 林道名板C型 | 40*30*1.0cm 7*ミニカM軽合金製 文字浮上がり | 枚 | 53,200 | | | | | 2.3 | |
| PU0535 | 林道路線名標示板A | 40*30*1.0cm 支柱φ38.1*1,800、2本付 | 枚 | 78,100 | | | | | 6.3 | |
| PU0536 | 林道路線名標示板B | 55*40*1.2cm 支柱φ38.1*1,800、2本付 | 枚 | 88,800 | | | | | 8.5 | |
| PU0537 | 林道路線名標識 | 1500×130×130mm 鋼製白色マシ焼付け | 組 | 40,600 | | | | | 9.8 | |
| PU0538 | 林道路線名標識 | 1500×90×90mm 鋼製白色マシ焼付け | 組 | 30,100 | | | | | 8.7 | |
| PU0539 | 治山事業標示板 | モテ ^ル -1 | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PU0540 | 治山事業標示板 | モテ ^ル -2 | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PU0541 | 治山事業標示板 | モテ ^ル -3 | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PU0542 | 治山事業標示板金具 | 支柱(銅パイプ) φ48.6*2.4*3,500mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PU0543 | 治山事業標示板金具 | 横木(銅パイプ) φ48.6*2.4*3,000mm | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PU0544 | 治山事業標示板金具 | 取付金具 合板用 ホ ^ル トm3ナット含む | 箇 | -設定なし- | | | | | | |
| PU0545 | 治山事業標示板金具 | 根かせ 取付金具共 L30*30*3*300*2 | 組 | -設定なし- | | | | | | |
| PU1400 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS05 高350mm 長5.3m 2.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1401 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS06 高350mm 長6.3m 3.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1402 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS07 高400mm 長7.3m 4.6t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1403 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS08 高400mm 長8.4m 5.3t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1404 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS09 高450mm 長9.4m 6.7t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1405 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS10 高450mm 長10.5m 7.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1406 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS11 高450mm 長11.5m 8.2t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1407 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS12 高450mm 長12.5m 7.4t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1408 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS13 高500mm 長13.5m 8.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1409 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS14 高500mm 長14.5m 9.1t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1410 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS15 高550mm 長15.6m 10.4t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1411 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS16 高600mm 長16.6m 11.7t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1412 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS17 高650mm 長17.6m 13.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1413 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS18 高700mm 長18.6m 14.3t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1414 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS19 高750mm 長19.6m 16.2t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1415 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS20 高750mm 長20.7m 17.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1416 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS21 高800mm 長21.7m 18.6t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1417 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS22 高850mm 長22.7m 21.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1418 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS23 高900mm 長23.7m 23.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1419 | スラブ橋用P C橋桁 | A活荷重 AS24 高950mm 長24.7m 24.8t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------|---|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---------------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU1420 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS05 高350mm 長5.3m 2.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1421 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS06 高350mm 長6.3m 3.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1422 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS07 高400mm 長7.3m 4.6t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1423 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS08 高400mm 長8.4m 5.3t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1424 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS09 高450mm 長9.4m 6.7t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1425 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS10 高450mm 長10.5m 7.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1426 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS11 高500mm 長11.5m 9.1t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1427 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS12 高500mm 長12.5m 7.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1428 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS13 高500mm 長13.5m 8.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1429 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS14 高550mm 長14.5m 9.7t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1430 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS15 高600mm 長15.6m 11.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1431 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS16 高600mm 長16.6m 11.7t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1432 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS17 高650mm 長17.6m 13.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1433 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS18 高700mm 長18.6m 14.3t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1434 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS19 高750mm 長19.6m 16.2t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1435 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS20 高800mm 長20.7m 17.8t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1436 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS21 高850mm 長21.7m 19.4t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1437 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS22 高900mm 長22.7m 21.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1438 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS23 高950mm 長23.7m 23.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1439 | スラブ橋用PC橋桁 | B活荷重 BS24 高1000mm 長24.7m 25.7t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1440 | 桁橋用PC橋桁 | A活荷重 AG18 高900mm 長18.6m 16.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1441 | 桁橋用PC橋桁 | A活荷重 AG19 高1000mm 長19.6m 18.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1442 | 桁橋用PC橋桁 | A活荷重 AG20 高1000mm 長20.7m 20.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1443 | 桁橋用PC橋桁 | A活荷重 AG21 高1100mm 長21.7m 22.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1444 | 桁橋用PC橋桁 | A活荷重 AG22 高1100mm 長22.7m 23.6t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1445 | 桁橋用PC橋桁 | A活荷重 AG23 高1200mm 長23.7m 26.4t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1446 | 桁橋用PC橋桁 | A活荷重 AG24 高1200mm 長24.7m 27.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1447 | 桁橋用PC橋桁 | B活荷重 BG18 高1000mm 長18.6m 17.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1448 | 桁橋用PC橋桁 | B活荷重 BG19 高1000mm 長19.6m 18.9t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1449 | 桁橋用PC橋桁 | B活荷重 BG20 高1100mm 長20.7m 21.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1459 | 桁橋用PC橋桁 | B活荷重 BG21 高1100mm 長21.7m 22.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1460 | 桁橋用PC橋桁 | B活荷重 BG22 高1200mm 長22.7m 25.3t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1461 | 桁橋用PC橋桁 | B活荷重 BG23 高1200mm 長23.7m 26.4t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1462 | 桁橋用PC橋桁 | B活荷重 BG24 高1300mm 長24.7m 29.4t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | | | | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|---------------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|---------------------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU1450 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 05 高225mm 長5.3m 2.0t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1451 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 06 高225mm 長6.3m 2.4t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1452 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 07 高225mm 長7.3m 2.7t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1453 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 08 高250mm 長8.4m 3.5t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1454 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 09 高275mm 長9.4m 4.3t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1455 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 10 高300mm 長10.5m 5.2t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1456 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 11 高350mm 長11.5m 6.6t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1457 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 12 高375mm 長12.5m 7.6t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1458 | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | LS 13 高400mm 長13.5m 8.8t JIS A 5373附2 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 標準スパン0.1～+0.2mのみ適用 (適用外は重量比で算出) |
| PU1101 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 7本よりφ12.4mm SWPR7A A種 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU1102 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 7本よりφ12.7mm SWPR7B B種 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU1103 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 12本よりφ15.2mm | kg | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| P23104 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 19本よりφ17.8mm SWPR19 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23105 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 19本よりφ19.3mm SWPR19 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23106 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 19本よりφ21.8mm SWPR19 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23067 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 7本よりφ12.7mm SWPR7B B種 | ton | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| P23068 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 12本よりφ15.2mm | ton | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| P23069 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 19本よりφ17.8mm SWPR19 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23070 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 19本よりφ19.3mm SWPR19 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23071 | PC鋼材(PC鋼より線)ストランド | 19本よりφ21.8mm SWPR19 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PU1211 | 定着具 | シグナルストランド 20T型 T12.7 後付け用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アンカープレートリップ (後付用) |
| PU1212 | 定着具 | シグナルストランド 30T型 T15.2 後付け用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アンカープレートリップ (後付用) |
| PU1213 | 定着具 | シグナルストランド 40T型 T17.8 後付け用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アンカープレートリップ (後付用) |
| PU1214 | 定着具 | シグナルストランド 50T型 T19.3 後付け用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アンカープレートリップ (後付用) |
| PU1215 | 定着具 | シグナルストランド 60T型 T21.8 後付け用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | アンカープレートリップ (後付用) |
| P23083 | 定着具 | シグナルストランド 20T型 T12.7 埋込用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用) |
| P23084 | 定着具 | シグナルストランド 30T型 T15.2 埋込用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用) |
| P23085 | 定着具 | シグナルストランド 40T型 T17.8 埋込用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用) |
| P23086 | 定着具 | シグナルストランド 50T型 T19.3 埋込用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用) |
| P23087 | 定着具 | シグナルストランド 60T型 T21.8 埋込用 | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | スリーブ付アンカープレートリップ (埋込用) |
| P23034 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径17mm (後付用) | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23035 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径23mm (後付用) | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23036 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径26mm (後付用) | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P23072 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径32mm (後付用) | 組 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|--------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P23088 | 定着具 グリット筋(シングルストランド) | 1-T12.7mm用 | 組 | 210 | | | | | | |
| P23089 | 定着具 グリット筋(シングルストランド) | 1-T15.2mm用 | 組 | 210 | | | | | | |
| P23090 | 定着具 グリット筋(シングルストランド) | 1-T17.8mm用 | 組 | 260 | | | | | | |
| P23091 | 定着具 グリット筋(シングルストランド) | 1-T19.3mm用 | 組 | 260 | | | | | | |
| P23092 | 定着具 グリット筋(シングルストランド) | 1-T21.8mm用 | 組 | 504 | | | | | | |
| P23077 | 定着具 グリット筋(PC鋼棒) | φ17用 | 組 | 272 | | | | | | |
| P23078 | 定着具 グリット筋(PC鋼棒) | φ23用 | 組 | 320 | | | | | | |
| P23079 | 定着具 グリット筋(PC鋼棒) | φ26用 | 組 | 504 | | | | | | |
| P23080 | 定着具 グリット筋(PC鋼棒) | φ32用 | 組 | 624 | | | | | | |
| P23040 | 接続具(カップラー) | φ17mm | 個 | 654 | | | | | | |
| P23041 | 接続具(カップラー) | φ23mm | 個 | 1,100 | | | | | | |
| P23042 | 接続具(カップラー) | φ26mm | 個 | 1,360 | | | | | | |
| P23043 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ30mm t0.25mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| P23044 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ32mm t0.25mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| P23045 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ35mm t0.25mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| P23046 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ38mm t0.25mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| PU1500 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ40mm t0.27mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| P23048 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ45mm t0.27mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| P23049 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ50mm t0.32mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| PU1221 | シース(スパイラルシース)標準型 | φ60mm t0.32mm | m | -物価資料- | | | | | | |
| P23058 | シース(カップラーシース) | φ17mm用L=200mm | 個 | 575 | | | | | | |
| P23059 | シース(カップラーシース) | φ23mm用L=250mm | 個 | 596 | | | | | | |
| P23060 | シース(カップラーシース) | φ26mm用L=250mm | 個 | 617 | | | | | | |
| P23061 | シース(カップラーシース) | φ32mm用L=300mm | 個 | 749 | | | | | | |
| PU1241 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 32mm 軟質層 10×2=20 | m2 | -設定なし- | | | | | | 製品厚の寸法は別注は加算 |
| PU1242 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 36mm 軟質層 12×2=24 | m2 | -設定なし- | | | | | | t ≤ 56 15%加算 |
| PU1243 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 40mm 軟質層 14×2=28 | m2 | -設定なし- | | | | | | 56 < t < 100 20%加算 |
| PU1244 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 44mm 軟質層 16×2=32 | m2 | -設定なし- | | | | | | 100 ≤ t 25%加算 |
| PU1245 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 44mm 軟質層 10×3=30 | m2 | -設定なし- | | | | | | (タイプSは別途) |
| PU1246 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 50mm 軟質層 12×3=36 | m2 | -設定なし- | | | | | | ゴム支承の穴加工費は含まない |
| PU1247 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 56mm 軟質層 14×3=42 | m2 | -設定なし- | | | | | | 〃 |
| PU1248 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 62mm 軟質層 16×3=48 | m2 | -設定なし- | | | | | | 〃 |
| PU1249 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 68mm 軟質層 18×3=54 | m2 | -設定なし- | | | | | | 〃 |
| PU1250 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 74mm 軟質層 20×3=60 | m2 | -設定なし- | | | | | | 〃 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------------------|----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PU1251 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 80mm 軟質層 16×4=64 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1252 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 88mm 軟質層 18×4=72 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1253 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 98mm 軟質層 16×5=80 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1254 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 103mm 軟質層 20×4=80 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1255 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 111mm 軟質層 22×4=88 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1256 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 115mm 軟質層 18×5=90 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1257 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 125mm 軟質層 20×5=100 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1258 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 135mm 軟質層 22×5=110 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1259 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbH-I 145mm 軟質層 24×5=120 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1260 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbS-I 23mm 軟質層 10×2=20 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 〃 |
| PU1261 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbS-I 33mm 軟質層 15×2=30 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 〃 |
| PU1262 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbS-I 42mm 軟質層 12×3=36 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 〃 |
| PU1263 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbP-I 25mm 軟質層 8×2=16 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1264 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbP-I 34mm 軟質層 8×3=24 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1265 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbP-I 40mm 軟質層 10×3=30 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1266 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbP-I 43mm 軟質層 8×4=32 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1267 | 橋梁用合成ゴム支承 | RbP-I 51mm 軟質層 10×4=40 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | 〃 |
| PU1702 | 橋歴板 | 鋳鉄製 厚1.3cm×20cm×30cm | 枚 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | | | |
| PU1703 | 橋名板 | ステンレス製 厚1.0mm | cm2 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | | | |
| PU1273 | 緊張用ジャッキ損料 | φ=17.8mm用 | 台 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 5,460 | | | シク*ムストラント*用 |
| PU1274 | 緊張用ジャッキ損料 | φ=19.3mm用 | 台 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 5,460 | | | シク*ムストラント*用 |
| PU1275 | 緊張用ジャッキ損料 | φ=21.8mm用 | 台 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 5,460 | | | シク*ムストラント*用 |
| PU1301 | コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂プライマー | CC-A塗装 0.10kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PU1302 | コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂プライマー | CC-B塗装 0.10kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PU1303 | コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂パテ | CC-A塗装 0.30kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PU1304 | コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂パテ | CC-B塗装 0.30kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PU1305 | コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂塗料中塗 | 目標膜厚60μm CC-A塗装 0.26kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PU1306 | コンクリート橋梁塗装用 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗 | 目標膜厚60μm CC-B塗装 0.26kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PU1307 | コンクリート橋梁塗装用 ふっ素樹脂塗料上塗 | 目標膜厚30μm CC-A塗装 0.12kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PU1308 | コンクリート橋梁塗装用 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗 | 目標膜厚30μm CC-B塗装 0.12kg/㎡使用 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 材工共 |
| PZ8301 | 直壁塊 | 0号マンホール 750*300 | 個 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8302 | 直壁塊 | 0号マンホール 750*600 | 個 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8303 | 直壁塊 | 0号マンホール 750*900 | 個 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8304 | 直壁塊 | 0号マンホール 750*1200 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | 両足用ステップ付 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|----------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8305 | 直壁塊 | 0号マンホール 750*1500 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8306 | 直壁塊 | 0号マンホール 750*1800 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| P13307 | 直壁塊 | 1号マンホール 900*300 | 個 | 15,400 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| P13308 | 直壁塊 | 1号マンホール 900*600 | 個 | 26,200 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8309 | 直壁塊 | 1号マンホール 900*900 | 個 | 37,700 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8310 | 直壁塊 | 1号マンホール 900*1200 | 個 | 49,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8311 | 直壁塊 | 1号マンホール 900*1500 | 個 | 60,600 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8312 | 直壁塊 | 1号マンホール 900*1800 | 個 | 72,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8315 | 直壁塊 | 特1号マンホール (600*900)*300 | 個 | 20,800 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8316 | 直壁塊 | 特1号マンホール (600*900)*600 | 個 | 36,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8317 | 直壁塊 | 特1号マンホール (600*900)*900 | 個 | 54,100 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8318 | 直壁塊 | 特1号マンホール (600*900)*1200 | 個 | 72,300 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8319 | 直壁塊 | 特1号マンホール (600*900)*1500 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8320 | 直壁塊 | 特1号マンホール (600*900)*1800 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| P13309 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*300 | 個 | 25,900 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| P13310 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*600 | 個 | 46,300 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8323 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*900 | 個 | 66,600 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8324 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*1200 | 個 | 87,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8325 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*1500 | 個 | 107,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8326 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*1800 | 個 | 127,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8327 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*2100 | 個 | 147,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8328 | 直壁塊 | 2号マンホール 1200*2400 | 個 | 167,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8401 | 斜壁塊 | 0号マンホール 600*750*300 | 個 | 18,300 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8402 | 斜壁塊 | 0号マンホール 600*750*450 | 個 | 25,600 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8403 | 斜壁塊 | 0号マンホール 600*750*600 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| P13301 | 斜壁塊 | 1号マンホール 600*900*300 | 個 | 19,900 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| P13302 | 斜壁塊 | 1号マンホール 600*900*450 | 個 | 26,800 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| P13303 | 斜壁塊 | 1号マンホール 600*900*600 | 個 | 33,800 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8404 | 斜壁塊 | 特1号マンホール 600*(600*900)*300 | 個 | 28,300 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8405 | 斜壁塊 | 特1号マンホール 600*(600*900)*450 | 個 | 30,700 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8406 | 斜壁塊 | 特1号マンホール 600*(600*900)*600 | 個 | 44,400 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8407 | 斜壁塊 | 2号マンホール 600*1200*300 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8408 | 斜壁塊 | 2号マンホール 600*1200*450 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8409 | 斜壁塊 | 2号マンホール 600*1200*600 | 個 | 65,400 | | | | | | 両足用ステップ付 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|-------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8413 | 斜壁塊 | 2号マンホール 900*1200*300 | 個 | 39,500 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8414 | 斜壁塊 | 2号マンホール 900*1200*450 | 個 | 51,900 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8415 | 斜壁塊 | 2号マンホール 900*1200*600 | 個 | 67,100 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8501 | 底塊(底付) | 0号マンホール 750*600 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8502 | 底塊(底付) | 0号マンホール 750*900 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8503 | 底塊(底付) | 0号マンホール 750*1200 | 個 | 85,600 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8506 | 底塊(底付) | 1号マンホール 900*600 | 個 | 66,600 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8507 | 底塊(底付) | 1号マンホール 900*900 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8508 | 底塊(底付) | 1号マンホール 900*1200 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8509 | 底塊(底付) | 1号マンホール 900*1500 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8510 | 底塊(底付) | 1号マンホール 900*1800 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8511 | 底塊(底付) | 特1号マンホール (600*900)*600 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8512 | 底塊(底付) | 特1号マンホール (600*900)*900 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8513 | 底塊(底付) | 特1号マンホール (600*900)*1200 | 個 | 127,000 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8531 | 底塊(底無) | 0号マンホール 750*600 | 個 | 24,700 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8532 | 底塊(底無) | 0号マンホール 750*900 | 個 | 34,700 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8533 | 底塊(底無) | 0号マンホール 750*1200 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8534 | 底塊(底無) | 0号マンホール 750*1500 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8535 | 底塊(底無) | 0号マンホール 750*1800 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8538 | 底塊(底無) | 1号マンホール 900*600 | 個 | 27,300 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8539 | 底塊(底無) | 1号マンホール 900*900 | 個 | 38,800 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8540 | 底塊(底無) | 1号マンホール 900*1200 | 個 | 49,900 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8541 | 底塊(底無) | 1号マンホール 900*1500 | 個 | -物価資料- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8542 | 底塊(底無) | 1号マンホール 900*1800 | 個 | 73,200 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8543 | 底塊(底無) | 1号マンホール 900*2100 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8544 | 底塊(底無) | 1号マンホール 900*2400 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8545 | 底塊(底無) | 特1号マンホール (600*900)*600 | 個 | 37,900 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8546 | 底塊(底無) | 特1号マンホール (600*900)*900 | 個 | 55,700 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8547 | 底塊(底無) | 特1号マンホール (600*900)*1200 | 個 | 74,400 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8548 | 底塊(底無) | 特1号マンホール (600*900)*1500 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8549 | 底塊(底無) | 特1号マンホール (600*900)*1800 | 個 | -設定なし- | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8552 | 底塊(底無) | 2号マンホール 1200*600 | 個 | 46,300 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8553 | 底塊(底無) | 2号マンホール 1200*900 | 個 | 72,600 | | | | | | 両足用ステップ付 |
| PZ8554 | 底塊(底無) | 2号マンホール 1200*1200 | 個 | 94,800 | | | | | | 両足用ステップ付 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|---------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8555 | 底塊(底無) | 2号マンホール 1200*1500 | 個 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | | 両足用ステップ付 |
| PZ8556 | 底塊(底無) | 2号マンホール 1200*1800 | 個 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | | 両足用ステップ付 |
| PZ8557 | 底塊(底無) | 2号マンホール 1200*2100 | 個 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | | 両足用ステップ付 |
| PZ8558 | 底塊(底無) | 2号マンホール 1200*2400 | 個 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | | 両足用ステップ付 |
| PZ8559 | 底塊(底無) | 3号マンホール 1500*600 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 両足用ステップ付 |
| PZ8560 | 底塊(底無) | 3号マンホール 1500*900 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 両足用ステップ付 |
| PZ8601 | 底版塊 | 0号 900mm 内径750用 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 底なし底塊用 |
| PZ8602 | 底版塊 | 1号 1100mm 内径900用 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 底なし底塊用 |
| PZ8603 | 底版塊 | 特1号 800×1100mm 内径600*900用 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 底なし底塊用 |
| PZ8604 | 底版塊 | 2号 1440mm 内径1200用 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | 底なし底塊用 |
| PZ8871 | 調整リング | 径 600-50mm | 個 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 33.0 | |
| PZ8872 | 調整リング | 径 600-100mm | 個 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 66.0 | |
| PZ8873 | 調整リング | 径 600-150mm ステップ付き | 個 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 100.0 | |
| PZ8874 | 調整リング | 径 600-200mm ステップ付き | 個 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 120.0 | |
| PZ8875 | 調整リング | 径 900-100mm | 個 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | |
| PZ8876 | 調整リング | 径 900-150mm | 個 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | | |
| PZ8877 | 調整リング | 径 900-200mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8129 | マンホール蓋 Φ600 T-25 | 浮上防止・転落防止兼用梯子付 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8127 | マンホール蓋 Φ600 T-25 | 浮上防止・転落防止兼用梯子無し | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8128 | マンホール蓋 Φ600 T-14 | 浮上防止・転落防止兼用梯子付 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8126 | マンホール蓋 Φ600 T-14 | 浮上防止・転落防止兼用梯子無し | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8124 | マンホール蓋 Φ900-600 T-25 | 浮上防止・転落防止兼用梯子付 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8123 | マンホール蓋 Φ900-600 T-14 | 浮上防止・転落防止兼用梯子付 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8001 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 100×114×3.1 JSWAS K1 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 7.2 | ゴム輪受け口片受け直管4m/本 |
| PZ8002 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 125×140×4.1 JSWAS K1 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | 11.4 | ゴム輪受け口片受け直管4m/本 |
| PZ8003 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 150×165×5.1 JSWAS K1 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 16.5 | ゴム輪受け口片受け直管4m/本 |
| PZ8004 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 200×216×6.5 JSWAS K1 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 27.4 | ゴム輪受け口片受け直管4m/本 |
| PZ8005 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 250×267×7.8 JSWAS K1 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 41.0 | ゴム輪受け口片受け直管4m/本 |
| PZ8006 | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 300×318×9.2 JSWAS K1 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | 57.8 | ゴム輪受け口片受け直管4m/本 |
| PZ8804 | 副管用マンホール継手 | 上流用(規格AS-19) 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | AS-19 |
| PZ8805 | 副管用マンホール継手 | 上流用(規格AS-19) 径 250mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | AS-19 |
| PZ8806 | 副管用マンホール継手 | 上流用(規格AS-19) 径 300mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | AS-19 |
| PZ8781 | 副管用90°支管 | 径 100mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8782 | 副管用90°支管 | 径 125mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8783 | 副管用90°支管 | 径 150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8784 | 副管用90°支管 | 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8785 | 副管用90°支管 | 径 250mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8786 | 副管用90°支管 | 径 300mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8701 | 15°～30°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 100mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8702 | 15°～30°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 125mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8703 | 15°～30°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8704 | 15°～30°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8711 | 45°～60°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 100mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8712 | 45°～60°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 125mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8713 | 45°～60°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8714 | 45°～60°曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8721 | 90°曲管 | 副管用(接着受口) 径 100mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8722 | 90°曲管 | 副管用(接着受口) 径 125mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8723 | 90°曲管 | 副管用(接着受口) 径 150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8724 | 90°曲管 | 副管用(接着受口) 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8725 | 90°曲管 | 副管用(接着受口) 径 250mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8726 | 90°曲管 | 副管用(接着受口) 径 300mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8741 | 15°・30°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 100mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8742 | 15°・30°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 125mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8743 | 15°・30°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8744 | 15°・30°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8751 | 45°・60°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 100mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8752 | 45°・60°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 125mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8753 | 45°・60°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8754 | 45°・60°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (SRF) |
| PZ8761 | 75°・90°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 100mm | 個 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | | |
| PZ8762 | 75°・90°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 125mm | 個 | 5,090 | 5,090 | 5,090 | 5,090 | 5,090 | | |
| PZ8763 | 75°・90°自在曲管 | 取付管用(コム輪受口) 径 150mm | 個 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | | |
| PZ8771 | 90°支管(塩ビ管用) | 径 100mm コム輪受口 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (90SVR) |
| PZ8772 | 90°支管(塩ビ管用) | 径 125mm コム輪受口 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (90SVR) |
| PZ8773 | 90°支管(塩ビ管用) | 本管250mm 支管150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (90SVR) |
| PZ8774 | 90°支管(塩ビ管用) | 本管250mm 支管200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | RR管 (90SVR) |
| PZ8211 | マンホール可とう継手(ゴム製) | 75mm 塩ビ管接続 | 個 | 6,640 | 6,640 | 6,640 | 6,640 | 6,640 | | 付属品共 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------|--|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8201 | マンホール可とう継手(ゴム製) | 100mm 塩ビ管接続 | 個 | 6,970 | | | | | | 付属品共 |
| PZ8202 | マンホール可とう継手(ゴム製) | 125mm 塩ビ管接続 | 個 | 7,550 | | | | | | 付属品共 |
| PZ8203 | マンホール可とう継手(ゴム製) | 150mm 塩ビ管接続 | 個 | 7,880 | | | | | | 付属品共 |
| PZ8204 | マンホール可とう継手(ゴム製) | 200mm 塩ビ管接続 | 個 | 10,000 | | | | | | 付属品共 |
| PZ8205 | マンホール可とう継手(ゴム製) | 250mm 塩ビ管接続 | 個 | 12,600 | | | | | | 付属品共 |
| PZ8206 | マンホール可とう継手(ゴム製) | 300mm 塩ビ管接続 | 個 | 13,600 | | | | | | 付属品共 |
| PZ8921 | ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 155,000 | | | | | | |
| PZ8922 | ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8923 | ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8924 | ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 181,000 | | | | | | |
| PZ8925 | ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 225,000 | | | | | | |
| PZ8926 | ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 280,000 | | | | | | |
| PZ8927 | ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 376,000 | | | | | | |
| PZ8928 | ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 495,000 | | | | | | |
| PZ8929 | ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 591,000 | | | | | | |
| PZ8930 | ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 709,000 | | | | | | |
| PZ8931 | ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 858,000 | | | | | | |
| PZ8965 | ゴム伸縮可とう継手 φ50mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 142,000 | | | | | | |
| PZ8932 | ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 155,000 | | | | | | |
| PZ8933 | ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8934 | ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8935 | ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 181,000 | | | | | | |
| PZ8936 | ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 241,000 | | | | | | |
| PZ8937 | ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 300,000 | | | | | | |
| PZ8938 | ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 399,000 | | | | | | |
| PZ8939 | ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 528,000 | | | | | | |
| PZ8940 | ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 633,000 | | | | | | |
| PZ8941 | ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 815,000 | | | | | | |
| PZ8942 | ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フット仕上 埋設深0～3m | 個 | 976,000 | | | | | | |
| PZ8943 | ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深3～6m | 個 | 155,000 | | | | | | |
| PZ8944 | ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深3～6m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8945 | ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深3～6m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8946 | ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深3～6m | 個 | 181,000 | | | | | | |
| PZ8947 | ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フット仕上 埋設深3～6m | 個 | 225,000 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8948 | ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 280,000 | | | | | | |
| PZ8949 | ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 376,000 | | | | | | |
| PZ8950 | ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 495,000 | | | | | | |
| PZ8951 | ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 591,000 | | | | | | |
| PZ8952 | ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 709,000 | | | | | | |
| PZ8953 | ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 858,000 | | | | | | |
| PZ8954 | ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 155,000 | | | | | | |
| PZ8955 | ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8956 | ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 165,000 | | | | | | |
| PZ8957 | ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 181,000 | | | | | | |
| PZ8958 | ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 241,000 | | | | | | |
| PZ8959 | ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 300,000 | | | | | | |
| PZ8960 | ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 399,000 | | | | | | |
| PZ8961 | ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 528,000 | | | | | | |
| PZ8962 | ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 633,000 | | | | | | |
| PZ8963 | ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 815,000 | | | | | | |
| PZ8964 | ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ | (SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m | 個 | 976,000 | | | | | | |
| PZ8981 | リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型) | φ150 | 個 | 10,000 | | | | | | |
| PZ8982 | リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型) | φ200 | 個 | 13,100 | | | | | | |
| PZ8983 | リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型) | φ250 | 個 | 14,600 | | | | | | |
| PZ8984 | VU・RR受ローリップ差し口変換継手 | φ150 | 個 | 8,120 | | | | | | |
| PZ8985 | VU・RR受ローリップ差し口変換継手 | φ200 | 個 | 10,000 | | | | | | |
| PZ8986 | VU・RR受ローリップ差し口変換継手 | φ250 | 個 | 14,200 | | | | | | |
| PZ8987 | VU・RR受ローリップ差し口変換継手 | φ300 | 個 | 23,200 | | | | | | |
| PZ8988 | リップ受口・VU差し口変換継手I型 | φ150 | 個 | 5,370 | | | | | | |
| PZ8989 | リップ受口・VU差し口変換継手I型 | φ200 | 個 | 7,610 | | | | | | |
| PZ8990 | リップ受口・VU差し口変換継手I型 | φ250 | 個 | 10,600 | | | | | | |
| PZ8991 | リップ受口・VU差し口変換継手I型 | φ300 | 個 | 16,000 | | | | | | |
| PZ8992 | VU差し口-リップ差し口変換継手 | φ150 ショートタイプ | 個 | 7,080 | | | | | | |
| PZ8993 | VU差し口-リップ差し口変換継手 | φ200 ショートタイプ | 個 | 9,620 | | | | | | |
| PZ8994 | VU差し口-リップ差し口変換継手 | φ250 ショートタイプ | 個 | 13,600 | | | | | | |
| PZ8995 | VU差し口-リップ差し口変換継手 | φ300 ショートタイプ | 個 | 20,400 | | | | | | |
| PZ8996 | VU差し口-リップ差し口変換継手 | φ150 ロングタイプ | 個 | 10,800 | | | | | | |
| PZ8997 | VU差し口-リップ差し口変換継手 | φ200 ロングタイプ | 個 | 15,300 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------------|----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8998 | VU差しロ-リブ差し口変換継手 | φ250 ロングタイプ | 個 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | | |
| PZ8999 | VU差しロ-リブ差し口変換継手 | φ300 ロングタイプ | 個 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | | |
| PZ8791 | カラー継手 | 取付管用(接着受口) 径 100mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8792 | カラー継手 | 取付管用(接着受口) 径 125mm | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8793 | カラー継手 | 取付管用(接着受口) 径 150mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8794 | カラー継手 | 取付管用(接着受口) 径 200mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8861 | 自在継手 | 径 200mm | 個 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | |
| PZ8862 | 自在継手 | 径 150mm | 個 | 5,640 | 5,640 | 5,640 | 5,640 | 5,640 | | |
| PZ8968 | リブバンド(集落排水用) | φ150 22° 1/2 | 個 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | | |
| PZ8969 | リブバンド(集落排水用) | φ200 22° 1/2 | 個 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | | |
| PZ8970 | リブバンド(集落排水用) | φ250 22° 1/2 | 個 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | | |
| PZ8104 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径150 ストレート | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8106 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径150 90° 合流 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8105 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径150 45° 合流 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8108 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径150 トロップ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8101 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径200 ストレート | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8103 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径200 90° 合流 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8102 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径200 45° 合流 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8107 | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | マンホール径300 本管径200 トロップ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ゴム輪受口付 |
| PZ8841 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径100流出径1 横型 ストレート | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8842 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径100流出径1 横型 ストレート | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8843 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径150流出径1 横型 ストレート | 個 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | |
| PZ8821 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径100流出径1 横型90° 三方向 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8822 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径100流出径1 横型90° 三方向 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8831 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径100流出径1 縦型90° 三方向 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8832 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径100流出径1 縦型90° 三方向 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8833 | 硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型) | マス径200流入径150流出径1 縦型90° 三方向 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PZ8851 | 硬質塩化ビニル製ふた | 径 200mm ミカド | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | ワタッチ密閉蓋 差し口型 |
| PZ8852 | 鋳鉄製ふた | 径 200mm 鉄蓋 鎖無し | 個 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | | ワタッチ 差し口型 |
| PZ8853 | 鋳鉄製ふた | 径 300mm 鉄蓋 鎖無し | 個 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | ワタッチ 差し口型 |
| PZ8882 | 鋳鉄製防護ふた | 径 200mm-T25 標準型、蝶番式、受枠・台座込 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8881 | 鋳鉄製防護ふた | 径 200mm-T8 簡易型、鎖式、受枠・台座込 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8885 | 鋳鉄製防護ふた | 径 300mm-T25 標準型、蝶番式、受枠・台座込 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PZ8884 | 鋳鉄製防護ふた | 径 300mm-T14 標準型、蝶番式、受枠・台座込 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|--------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ8883 | 鋳鉄製防護ふた | 径 300mm-T8 簡易型、鎖式、受枠・台座込 | 個 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ8891 | キャップ(止水形) | 径 200mm | 個 | 1,570 | | | | | | |
| PZ8892 | キャップ(止水形) | 径 300mm | 個 | 2,250 | | | | | | |
| PZ8901 | 異形ソケット | 径 200×150mm | 個 | 4,020 | | | | | | コム輪受口付 |
| PZ8903 | 異形ソケット | 径 150×100mm | 個 | 2,440 | | | | | | コム輪受口付 |
| PZ8902 | ソケット | 径 150×150mm | 個 | 2,910 | | | | | | コム輪受口付 |
| PZ8966 | バツフル版(SUS)Aタイプφ200mm | 厚1mm、幅0.7m | m | 22,200 | | | | | | |
| PZ8967 | バツフル版(SUS)Bタイプφ250mm～φ350mm | 厚1mm、幅0.9m | m | 25,300 | | | | | | |
| PZ9031 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ50mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9032 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ75mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9001 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ100mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9002 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ125mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9003 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ150mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9004 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ200mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9005 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ250mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9006 | マンホール削孔費 | 0号塩ビ管用 φ300mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9033 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ50mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9034 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ75mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9007 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ100mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9008 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ125mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9009 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ150mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9010 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ200mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9011 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ250mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9012 | マンホール削孔費 | 1号塩ビ管用 φ300mm | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PZ9035 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ50mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9036 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ75mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9013 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ100mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9014 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ125mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9015 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ150mm | 箇所 | 5,250 | | | | | | |
| PZ9016 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ200mm | 箇所 | 6,070 | | | | | | |
| PZ9017 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ250mm | 箇所 | 6,970 | | | | | | |
| PZ9018 | マンホール削孔費 | 特1号塩ビ管用 φ300mm | 箇所 | 8,020 | | | | | | |
| PZ9019 | マンホール削孔費 | 2号塩ビ管用 φ100mm | 箇所 | 6,970 | | | | | | |
| PZ9020 | マンホール削孔費 | 2号塩ビ管用 φ125mm | 箇所 | 6,970 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------|----------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ9021 | マンホール削孔費 | 2号塩ビ管 用 φ150mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PZ9022 | マンホール削孔費 | 2号塩ビ管 用 φ200mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PZ9023 | マンホール削孔費 | 2号塩ビ管 用 φ250mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PZ9024 | マンホール削孔費 | 2号塩ビ管 用 φ300mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41091 | ウイングビット(大口徑) | φ250mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41093 | ウイングビット(大口徑) | φ350mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41094 | ウイングビット(大口徑) | φ400mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41095 | ウイングビット(大口徑) | φ450mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41096 | ウイングビット(大口徑) | φ500mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41097 | ウイングビット(大口徑) | φ550mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41053 | メタルクラウン(大口徑) | φ250mm シングル | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41055 | メタルクラウン(大口徑) | φ350mm シングル | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41056 | メタルクラウン(大口徑) | φ400mm シングル | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41057 | メタルクラウン(大口徑) | φ450mm シングル | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41058 | メタルクラウン(大口徑) | φ500mm シングル | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41059 | メタルクラウン(大口徑) | φ550mm シングル | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41099 | トリコンビット(大口徑) | φ250mm ツースタイブ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41101 | トリコンビット(大口徑) | φ350mm ツースタイブ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41102 | トリコンビット(大口徑) | φ400mm ツースタイブ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41103 | トリコンビット(大口徑) | φ450mm ツースタイブ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41104 | トリコンビット(大口徑) | φ500mm ツースタイブ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41105 | トリコンビット(大口徑) | φ550mm ツースタイブ | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41107 | サブソケット(大口徑) | φ250mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41109 | サブソケット(大口徑) | φ350mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41110 | サブソケット(大口徑) | φ400mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41111 | サブソケット(大口徑) | φ450mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41112 | サブソケット(大口徑) | φ500mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41113 | サブソケット(大口徑) | φ550mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41115 | ドリルカラー(大口徑) | φ250*1000mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41117 | ドリルカラー(大口徑) | φ350*1000mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41118 | ドリルカラー(大口徑) | φ400*1000mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41119 | ドリルカラー(大口徑) | φ450*1000mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41120 | ドリルカラー(大口徑) | φ500*1000mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41121 | ドリルカラー(大口徑) | φ550*1000mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------|---------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P41020 | コアチューブ(大口径) | φ 250*1000mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41022 | コアチューブ(大口径) | φ 350*1000mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41023 | コアチューブ(大口径) | φ 400*1000mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41024 | コアチューブ(大口径) | φ 450*1000mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41025 | コアチューブ(大口径) | φ 500*1000mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41026 | コアチューブ(大口径) | φ 550*1000mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41081 | ボーリングロッド(大口径) | φ 73*3000mm カップリング付 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41082 | ボーリングロッド(大口径) | φ 90*3000mm カップリング付 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41001 | ボーリングロッド(大口径) | φ 101*3000mm カップリング付 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41002 | ボーリングロッド(大口径) | φ 150*3000mm カップリング付 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0007 | ボーリングロッド(小中口径) | φ 40.5mm L=1000mm カップリング付 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0125 | ボーリングロッド(小中口径) | φ 60mm L=1000mm カップリング付 | 本 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | |
| P41078 | ボーリングロッド(小中口径) | φ 40.5mm L=3000mm カップリング付 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0126 | ボーリングロッド(小中口径) | φ 60mm L=3000mm カップリング付 | 本 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | |
| P41045 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径46mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41046 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径56mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41047 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径66mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41048 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径76mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41049 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径86mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41050 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径101mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41051 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径116mm | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0001 | メタルクラウン(小中口径) | 孔径146mm | 個 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | | | |
| P41006 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 46mm シングル | 本 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | | | |
| P41007 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 56mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41008 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 66mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41009 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 76mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41010 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 86mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41011 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 101mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41012 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 116mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0002 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 146mm シングル | 本 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | | | |
| P41013 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 46mm ダブル | 本 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | | | |
| P41014 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 56mm ダブル | 本 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | | | |
| P41015 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 66mm ダブル | 本 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | | | |
| P41016 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ 76mm ダブル | 本 | 96,700 | 96,700 | 96,700 | 96,700 | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P41017 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ86mm タプル | 本 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | |
| P41018 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ101mm タプル | 本 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | | | |
| PY0003 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ116mm タプル | 本 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | | | |
| PY0004 | コアチューブ(小中口径) | L=1.5m φ146mm タプル | 本 | 304,000 | 304,000 | 304,000 | 304,000 | | | |
| P41027 | コアリフター | φ46mm シングル | 本 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | | | |
| P41028 | コアリフター | φ56mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41029 | コアリフター | φ66mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41030 | コアリフター | φ76mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41031 | コアリフター | φ86mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| P41032 | コアリフター | φ101mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0005 | コアリフター | φ116mm シングル | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0006 | コアリフター | φ146mm シングル | 本 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | |
| PY0127 | 集排水ボーリング足場材 | 80×3.5×20cm杉板 | 枚 | 313 | 313 | 313 | 313 | | | |
| PY0128 | 集排水ボーリング足場材 | 100×15×15cm杉角 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PY0129 | 集排水ボーリング足場材 | 180×15×15cm杉角 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PY0130 | 集排水ボーリング足場材 | 400×15×15cm杉角 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PY0013 | シャンクロッド | 呼び径95 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0014 | シャンクロッド | 呼び径118 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0015 | シャンクロッド | 呼び径132 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0016 | シャンクロッド | 呼び径146 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0017 | 打込アダプタ | 呼び径95 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0018 | 打込アダプタ | 呼び径118 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0019 | 打込アダプタ | 呼び径132 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0020 | 打込アダプタ | 呼び径146 単管 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PY0037 | ドリルパイプ | 呼び径95×1.5m 単管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0038 | ドリルパイプ | 呼び径118×1.5m 単管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0039 | ドリルパイプ | 呼び径132×1.5m 単管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0040 | ドリルパイプ | 呼び径146×1.5m 単管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0049 | 単管用先端ビット (一般用) | 呼び径100 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0050 | 単管用先端ビット (一般用) | 呼び径125 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0051 | 単管用先端ビット (一般用) | 呼び径135 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0061 | ウォータスライベル (打込み用) | 呼び径95 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0062 | ウォータスライベル (打込み用) | 呼び径118 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0063 | ウォータスライベル (打込み用) | 呼び径132 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------|-----------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PY0064 | ウォータスライベル (打込み用) | 呼び径146 単管 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | |
| PY0009 | シャンクロッド | 呼び径95 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0010 | シャンクロッド | 呼び径118 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0011 | シャンクロッド | 呼び径132 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0012 | シャンクロッド | 呼び径146 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0021 | クリーニングアダプタ | 呼び径95 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0022 | クリーニングアダプタ | 呼び径118 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0023 | クリーニングアダプタ | 呼び径132 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0024 | クリーニングアダプタ | 呼び径146 二重管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0025 | エクステンションロッド | 呼び径95 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0026 | エクステンションロッド | 呼び径118 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0027 | エクステンションロッド | 呼び径132 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0028 | エクステンションロッド | 呼び径146 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0033 | ドリルパイプ | 呼び径95×1.5m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0034 | ドリルパイプ | 呼び径118×1.5m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0035 | ドリルパイプ | 呼び径132×1.5m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0036 | ドリルパイプ | 呼び径146×1.5m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0045 | インナーロッド | 呼び径95×1.5m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0046 | インナーロッド | 呼び径118×1.5m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0047 | インナーロッド | 呼び径132×1.5m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0048 | インナーロッド | 呼び径146×1.5m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0065 | リングビット | 呼び径95 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0066 | リングビット | 呼び径118 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0067 | リングビット | 呼び径132 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0068 | リングビット | 呼び径146 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0053 | インナービット | 呼び径95 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0054 | インナービット | 呼び径118 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0055 | インナービット | 呼び径132 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0056 | インナービット | 呼び径146 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0057 | ウォータスライベル (二重管) | 呼び径95 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0058 | ウォータスライベル (二重管) | 呼び径118 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0059 | ウォータスライベル (二重管) | 呼び径132 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0060 | ウォータスライベル (二重管) | 呼び径146 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| PY0029 | ドリルパイプ | 呼び径95×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|--|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | |
| PY0030 | ドリルパイプ | 呼び径118×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0031 | ドリルパイプ | 呼び径132×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0032 | ドリルパイプ | 呼び径146×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0041 | インナーロッド | 呼び径95×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0042 | インナーロッド | 呼び径118×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0043 | インナーロッド | 呼び径132×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0044 | インナーロッド | 呼び径146×1.0m 二重管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0069 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ46 L=1000mm | 本 | 3,320 | 3,320 | 3,320 | | | | | |
| PY0070 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ56 L=1000mm | 本 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | | | | | |
| P41073 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ66 L=1000mm 呼称73mm | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| P41074 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ76 L=1000mm 呼称83mm | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| P41075 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ86 L=1000mm 呼称97mm | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| P41076 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ101 L=1000mm 呼称112mm | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| P41077 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ116 L=1000mm 呼称127mm | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0071 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ146 L=1000mm 呼称142mm | 本 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | |
| P41066 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ46 L=1500mm | 本 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | | | | | |
| P41067 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ56 L=1500mm | 本 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | | | | | |
| P41068 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ66 L=1500mm 呼称73mm | 本 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | | | | | |
| P41069 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ76 L=1500mm 呼称83mm | 本 | 6,910 | 6,910 | 6,910 | | | | | |
| P41070 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ86 L=1500mm 呼称97mm | 本 | 7,740 | 7,740 | 7,740 | | | | | |
| P41071 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ101 L=1500mm 呼称112mm | 本 | 9,920 | 9,920 | 9,920 | | | | | |
| P41072 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ116 L=1500mm 呼称127mm | 本 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | |
| PY0072 | ケーシングパイプ(小中孔) | φ146 L=1500mm 呼称142mm | 本 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | | | | | |
| PY0073 | ドリルパイプヘッド | 呼び径95 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0074 | ドリルパイプヘッド | 呼び径118 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0075 | ドリルパイプヘッド | 呼び径132 単管 | 個 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| PY0077 | サーフェスダイヤモンドビット | φ46 ｸﾞｯﾄﾞ単価 | CT | 8,170 | 8,170 | 8,170 | | | | | |
| PY0078 | サーフェスダイヤモンドビット | φ46 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量12CT | 個 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | |
| PY0079 | サーフェスダイヤモンドビット | φ46 ｸﾞｯﾄﾞ加工料 鋳鋼量12CT | 個 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | | |
| PY0080 | サーフェスダイヤモンドビット | φ56 ｸﾞｯﾄﾞ単価 | CT | 8,170 | 8,170 | 8,170 | | | | | |
| PY0081 | サーフェスダイヤモンドビット | φ56 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量14CT | 個 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | | | | |
| PY0082 | サーフェスダイヤモンドビット | φ56 ｸﾞｯﾄﾞ加工料 鋳鋼量14CT | 個 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | |
| PY0083 | サーフェスダイヤモンドビット | φ66 ｸﾞｯﾄﾞ単価 | CT | 8,170 | 8,170 | 8,170 | | | | | |
| PY0084 | サーフェスダイヤモンドビット | φ66 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量18CT | 個 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------------|------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PY0085 | サーフェスダイヤモンドビット | φ66 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量18CT | 個 | 27,100 | | | | | | |
| PY0086 | サーフェスダイヤモンドビット | φ76 ｸﾞｲ単価 | CT | 8,170 | | | | | | |
| PY0087 | サーフェスダイヤモンドビット | φ76 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量24CT | 個 | 30,500 | | | | | | |
| PY0088 | サーフェスダイヤモンドビット | φ76 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量24CT | 個 | 33,400 | | | | | | |
| PY0089 | サーフェスダイヤモンドビット | φ86 ｸﾞｲ単価 | CT | 8,170 | | | | | | |
| PY0090 | サーフェスダイヤモンドビット | φ86 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量28CT | 個 | 37,800 | | | | | | |
| PY0091 | サーフェスダイヤモンドビット | φ86 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量28CT | 個 | 40,900 | | | | | | |
| PY0092 | サーフェスダイヤモンドビット | φ101 ｸﾞｲ単価 | CT | 8,170 | | | | | | |
| PY0093 | サーフェスダイヤモンドビット | φ101 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量30CT | 個 | 42,800 | | | | | | |
| PY0094 | サーフェスダイヤモンドビット | φ101 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量30CT | 個 | 45,300 | | | | | | |
| PY0095 | サーフェスダイヤモンドビット | φ116 ｸﾞｲ単価 | CT | 8,170 | | | | | | |
| PY0096 | サーフェスダイヤモンドビット | φ116 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量34CT | 個 | 47,300 | | | | | | |
| PY0097 | サーフェスダイヤモンドビット | φ116 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量34CT | 個 | 51,200 | | | | | | |
| PY0098 | サーフェスダイヤモンドビット | φ146 ｸﾞｲ単価 | CT | 8,170 | | | | | | |
| PY0099 | サーフェスダイヤモンドビット | φ146 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量S50CT | 個 | 70,200 | | | | | | |
| PY0100 | サーフェスダイヤモンドビット | φ146 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量S50CT | 個 | 80,300 | | | | | | |
| PY0101 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ46 ｸﾞｲ単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0102 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ46 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量5CT | 個 | 18,100 | | | | | | |
| PY0103 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ46 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量5CT | 個 | 19,400 | | | | | | |
| PY0104 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ56 ｸﾞｲ単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0105 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ56 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量5CT | 個 | 22,200 | | | | | | |
| PY0106 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ56 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量5CT | 個 | 23,600 | | | | | | |
| PY0107 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ66 ｸﾞｲ単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0108 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ66 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量6CT | 個 | 26,100 | | | | | | |
| PY0109 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ66 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量6CT | 個 | 27,700 | | | | | | |
| PY0110 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ76 ｸﾞｲ単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0111 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ76 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量7CT | 個 | 31,800 | | | | | | |
| PY0112 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ76 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量7CT | 個 | 33,400 | | | | | | |
| PY0113 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ86 ｸﾞｲ単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0114 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ86 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量7CT | 個 | 39,700 | | | | | | |
| PY0115 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ86 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量7CT | 個 | 42,700 | | | | | | |
| PY0116 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ101 ｸﾞｲ単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0117 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ101 シﾝｸﾞﾙ加工料 鋳鋼量9CT | 個 | 44,600 | | | | | | |
| PY0118 | ダイヤモンドリーミングシエル | φ101 ｸﾞﾌﾞﾙ加工料 鋳鋼量9CT | 個 | 47,300 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PY0119 | ダイヤモンドリーミングシェル | φ116 ㊦単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0120 | ダイヤモンドリーミングシェル | φ116 シ㊦ル加工料 鋳鋼量10CT | 個 | 49,600 | | | | | | |
| PY0121 | ダイヤモンドリーミングシェル | φ116 ㊦㊦ル加工料 鋳鋼量10CT | 個 | 52,000 | | | | | | |
| PY0122 | ダイヤモンドリーミングシェル | φ146 ㊦単価 | CT | 7,430 | | | | | | |
| PY0123 | ダイヤモンドリーミングシェル | φ146 シ㊦ル加工料 鋳鋼量10CT | 個 | 65,500 | | | | | | |
| PY0124 | ダイヤモンドリーミングシェル | φ146 ㊦㊦ル加工料 鋳鋼量10CT | 個 | 78,300 | | | | | | |
| PY0214 | ダイヤリーマ | φ66mm シ㊦ル 本体 | 個 | 66,400 | | | | | | |
| P41035 | ダイヤリーマ | φ66mm ㊦㊦ル 本体 | 個 | 67,600 | | | | | | |
| PY0215 | ダイヤモンドビット(インプリ) | φ66mm シ㊦ル 本体 | 個 | 85,000 | | | | | | |
| P41062 | ダイヤモンドビット(インプリ) | φ66mm ㊦㊦ル 本体 | 個 | 87,500 | | | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 10km以下 | ton | 3,410 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46602 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 20km以下 | ton | 3,570 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46603 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 30km以下 | ton | 3,850 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46604 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 40km以下 | ton | 4,070 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46605 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 50km以下 | ton | 4,420 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46606 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 60km以下 | ton | 4,700 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46607 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 70km以下 | ton | 5,070 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46608 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 80km以下 | ton | 5,330 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46609 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 90km以下 | ton | 5,610 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46610 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 100km以下 | ton | 5,900 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46611 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 110km以下 | ton | 6,250 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46612 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 120km以下 | ton | 6,490 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46613 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 130km以下 | ton | 6,780 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46614 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 140km以下 | ton | 7,020 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46615 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 150km以下 | ton | 7,290 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46616 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 160km以下 | ton | 7,530 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46617 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 170km以下 | ton | 7,790 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46618 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 180km以下 | ton | 8,020 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46619 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 190km以下 | ton | 8,290 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46620 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m以内) 200km以下 | ton | 8,560 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46621 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 10km以下 | ton | 4,030 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46622 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 20km以下 | ton | 4,240 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46623 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 30km以下 | ton | 4,510 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46624 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 40km以下 | ton | 4,760 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------|----------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P46625 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 50km以下 | ton | 5,140 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46626 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 60km以下 | ton | 5,490 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46627 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 70km以下 | ton | 5,890 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46628 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 80km以下 | ton | 6,190 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46629 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 90km以下 | ton | 6,520 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46630 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 100km以下 | ton | 6,840 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46631 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 110km以下 | ton | 7,200 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46632 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 120km以下 | ton | 7,470 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46633 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 130km以下 | ton | 7,790 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46634 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 140km以下 | ton | 8,060 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46635 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 150km以下 | ton | 8,360 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46636 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 160km以下 | ton | 8,630 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46637 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 170km以下 | ton | 8,910 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46638 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 180km以下 | ton | 9,180 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46639 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 190km以下 | ton | 9,470 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46640 | 仮設材輸送運賃料金 | (12m超～15m以内) 200km以下 | ton | 9,780 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46641 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 10km以下 | ton | 5,180 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46642 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 20km以下 | ton | 5,510 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46643 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 30km以下 | ton | 5,860 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46644 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 40km以下 | ton | 6,190 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46645 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 50km以下 | ton | 6,630 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46646 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 60km以下 | ton | 7,060 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46647 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 70km以下 | ton | 7,520 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46648 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 80km以下 | ton | 7,900 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46649 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 90km以下 | ton | 8,310 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46650 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 100km以下 | ton | 8,750 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46651 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 110km以下 | ton | 9,180 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46652 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 120km以下 | ton | 9,550 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46653 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 130km以下 | ton | 9,940 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46654 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 140km以下 | ton | 10,300 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46655 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 150km以下 | ton | 10,700 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46656 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 160km以下 | ton | 11,000 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46657 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 170km以下 | ton | 11,400 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46658 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 180km以下 | ton | 11,700 | | | | | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P46659 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 190km以下 | ton | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46660 | 仮設材輸送運賃料金 | (15m超) 200km以下 | ton | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | 東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島) |
| P46401 | 積卸し費 | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | ton | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | |
| P46402 | 積卸し費 | 基地積込み・取卸し | ton | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | |
| P46403 | 積卸し費 | 積込み(又は取卸し)のみ | ton | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | | 敷鉄板仮置きに適用 |
| P38005 | 測量杭(杉角材) | 3.0×3.0×60cm | 本 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | | |
| PY1002 | 測量杭(杉角材) | 6.0cm×6.0cm×1.8m | 本 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | | |
| P38003 | 測量杭(杉角材) | 4.5×4.5×45cm | 本 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | |
| P38006 | 測量杭(杉角材) | 4.5×4.5×60cm | 本 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | | |
| P38007 | 測量杭(杉角材) | 6.0×6.0×60cm | 本 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | |
| P38009 | 測量杭(杉角材) | 7.5×7.5×75cm | 本 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | | |
| P38010 | 測量杭(杉角材) | 9.0×9.0×75cm | 本 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | | |
| P38013 | 測量杭(杉角材) | 9.0×9.0×90cm | 本 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | | |
| P38105 | 正割材(杉特1等) | 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm | 本 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | | |
| P38103 | 正割材(杉特1等) | 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | | |
| P38102 | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | | |
| P38101 | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm | 本 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | | |
| P38106 | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm | 本 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | | |
| PY1013 | 杉角材 | 9cm×9cm×1.5m | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PY1004 | プラスチック杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| PY1007 | コンクリート杭 | 10.0×10.0×70cm | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | ネム入り |
| PY1008 | コンクリート杭 | 12.0×12.0×70cm マーク有 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PY1009 | コンクリート杭 | 12.0×12.0×70cm マーク無 | 本 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| PY1047 | コンクリート盤 | 25×25×6cm | 枚 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | | |
| PY5112 | 硬質塩化ビニール管V P | φ150mm 長66cm | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | 水準点埋設(永久標識)用 |
| PY1017 | 丸太 | φ6cm×3.6m | 本 | 578 | 578 | 578 | 578 | 578 | | 県産材 |
| PP3301 | 杉丸太 | L=2.0m φ6cm | m3 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | | 県産材 |
| PY1022 | ベニヤ板 | 18×18cm | 枚 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | | |
| PY1023 | ベニヤ板 | 25×25cm | 枚 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | | |
| PY1024 | ベニヤ板 | 30cm×90cm×0.4cm | 枚 | 174.4 | 174.4 | 174.4 | 174.4 | 174.4 | | |
| PY1025 | ベニヤ板 | 30cm×30cm | 枚 | 58.1 | 58.1 | 58.1 | 58.1 | 58.1 | | |
| PY1026 | ベニヤ板 | 30cm×10cm | 枚 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | | |
| P43104 | 方眼紙 | ポ-ル上質80cm×10m | 本 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | | |
| PY1028 | ポリエステルフィルム(白) | 40cm×50cm | 枚 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|--|------------|--------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | |
| P43119 | ポリエステルフィルム | #300 90cm×10m | 本 | 9,440 | | | | | | | |
| P43106 | ポリエステルフィルム | #300 90cm×20m | 本 | 18,800 | | | | | | | 片面サントマット20m巻 |
| P43110 | ポリエステルフィルム(ポリエステルベース) | #300 0.92cm×20m | 本 | 18,800 | | | | | | | |
| P43108 | ポリエステルフィルム | #400 90cm×20m | 本 | 23,200 | | | | | | | 片面サントマット20m巻 |
| PY1029 | ポリエステルフィルム | #400 60cm×80cm | 枚 | 703 | | | | | | | |
| P43115 | ポリエステルフィルム | #300 A1 | 枚 | 540 | | | | | | | |
| PY1030 | ポリエステルフィルム | #500 A1 | 枚 | 917 | | | | | | | |
| PY1031 | ポリエステルフィルム | #300 110cm×80cm | 枚 | 1,040 | | | | | | | |
| PY1032 | 複製図ポリエステルフィルム | #500 40cm×49.5cm B3 | 枚 | 543 | | | | | | | |
| PY1033 | 第2原図ポリエステルシート | 40cm×49.5cm | 枚 | 169 | | | | | | | #200 B3 |
| PY1034 | ポリエステルシート | 26×65cm | 枚 | 198 | | | | | | | 農道台帳作成用 |
| PY1051 | 図面焼付代 | 26×65cm | 枚 | 200 | | | | | | | 農道台帳作成用 |
| PY1050 | 調書 | | 枚 | 20 | | | | | | | 農道台帳作成用 |
| PY1036 | 鉄線 | 亜鉛メッキ #14 | kg | 289 | | | | | | | |
| PY1038 | 測旗 | 中 | 枚 | 460 | | | | | | | |
| PY1039 | 鉄釘 | 大小取混ぜ | kg | 209 | | | | | | | |
| P43306 | 現像 | カラー サーチサイズ | 枚 | 18.2 | | | | | | | |
| P43318 | 現像 | カラー サーチサイズ 36枚 | 本 | 655 | | | | | | | |
| P43208 | フィルム | 35mm カラー-ASA100 初°昼光用36枚 | 本 | 1,553 | | | | | | | |
| P43145 | 透明ベース | 100cm×90cm | 枚 | 222 | | | | | | | |
| P38404 | 地形図 | 1/25,000 3色 | 枚 | 324 | | | | | | | |
| P38405 | 地形図 | 1/50,000 4色 | 枚 | 348 | | | | | | | |
| P43002 | 原図入れ筒 | A0 10枚 | 本 | 1,560 | | | | | | | |
| P43003 | 原図入れ筒 | A0 30枚 | 本 | 1,710 | | | | | | | |
| P43004 | 原図入れ筒 | A0 50枚 | 本 | 2,340 | | | | | | | |
| P43005 | 原図入れ筒 | A1 10枚 | 本 | 655 | | | | | | | |
| P43006 | 原図入れ筒 | A1 30枚 | 本 | 1,240 | | | | | | | |
| P43007 | 原図入れ筒 | A1 50枚 | 本 | 1,710 | | | | | | | |
| P43017 | 図面袋 | A0 10枚 | 枚 | 450 | | | | | | | |
| P43018 | 図面袋 | A0 30枚 | 枚 | 630 | | | | | | | |
| P43011 | 図面袋 | A1 10枚 | 枚 | 450 | | | | | | | |
| P43012 | 図面袋 | A1 30枚 | 枚 | 450 | | | | | | | |
| P43471 | 図面焼付代 | コピ - A0 | 枚 | 800 | | | | | | | |
| P43472 | 図面焼付代 | コピ - A1 | 枚 | 400 | | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------|----------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P43450 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A4 | 部 | 5,500 | | | | | | |
| P43454 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A4 | 部 | 1,460 | | | | | | |
| P43414 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿100枚未満 | 部 | 1,480 | | | | | | |
| P43430 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿101～200枚 | 部 | 3,000 | | | | | | |
| P43446 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿201～300枚 | 部 | 4,500 | | | | | | |
| P43406 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿301～400枚 | 部 | 6,000 | | | | | | |
| P43422 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿401～500枚 | 部 | 7,500 | | | | | | |
| P43438 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿501～600枚 | 部 | 9,000 | | | | | | |
| P43492 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿601～700枚 | 部 | 10,500 | | | | | | |
| P43496 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿701～800枚 | 部 | 12,000 | | | | | | |
| P43500 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿801～900枚 | 部 | 13,500 | | | | | | |
| P43504 | 報告書焼付代(コピー) | A4 原稿901～1000枚 | 部 | 15,000 | | | | | | |
| P43458 | 報告書製本費 | A4 原稿100枚未満 | 部 | 342 | | | | | | |
| P43462 | 報告書製本費 | A4 原稿101～200枚 | 部 | 645 | | | | | | |
| P43508 | 報告書製本費 | A4 原稿201～300枚 | 部 | 945 | | | | | | |
| P43512 | 報告書製本費 | A4 原稿301～400枚 | 部 | 1,240 | | | | | | |
| P43516 | 報告書製本費 | A4 原稿401～500枚 | 部 | 1,540 | | | | | | |
| P43520 | 報告書製本費 | A4 原稿501～600枚 | 部 | 1,840 | | | | | | |
| P43524 | 報告書製本費 | A4 原稿601～700枚 | 部 | 2,140 | | | | | | |
| P43528 | 報告書製本費 | A4 原稿701～800枚 | 部 | 2,440 | | | | | | |
| P43532 | 報告書製本費 | A4 原稿801～900枚 | 部 | 2,740 | | | | | | |
| P43536 | 報告書製本費 | A4 原稿901～1000枚 | 部 | 3,040 | | | | | | |
| PY2003 | 第2原図用紙 | A1 | 枚 | 388 | | | | | | |
| PY3016 | マイクロ写真 | 図面撮影 | 件 | 1,050 | | | | | | |
| PY0213 | ポケットコンパス(損料) | 望遠鏡 高度つき | 日 | 334 | | | | | | |
| PY3001 | ライトバン(損料) | 1500CC(2時間)A地区 損料+燃料 | 日 | 2,480 | | | | | | |
| PY3002 | ライトバン(損料) | 1500CC(2時間)B地区 損料+燃料 | 日 | 2,610 | | | | | | |
| PY3037 | ライトバン(損料) | 1500CC(4時間)A地区 損料+燃料 | 日 | 3,870 | | | | | | |
| PY3038 | ライトバン(損料) | 1500CC(4時間)B地区 損料+燃料 | 日 | 4,030 | | | | | | |
| P43001 | 資料箱 | 5m入 | 箱 | 2,870 | | | | | | |
| P43015 | 資料箱 | φ46～66mm | 箱 | 1,250 | | | | | | |
| P43016 | 資料箱 | φ76～101mm | 箱 | 3,480 | | | | | | |
| PY0133 | 土質用標本箱 | プラスチックケース10本入り | 箱 | 1,250 | | | | | | |
| PY0134 | 木製標本箱 | 7ヶ付 L=1.0m×5本 | 箱 | 3,110 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|---|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| P27339 | 受振ケーブル | 10m ^t ッチ 24ch | m | 28.2 | | | | | | |
| PP4571 | パイプ歪計 | 1方向2カ ^ラ シ ^ク 間隔1m バイ ^ク 歪計 | 本 | 3,870 | | | | | | |
| PP4572 | リード線 | 特殊 4芯平行 ビ ^ニ ルコード ^ク バイ ^ク 歪計 | m | 63 | | | | | | |
| PP4563 | アルミケーシング | φ47mm×L=3m 地中傾斜計 | 本 | 8,920 | | | | | | |
| PY0148 | アルミカップリング | ビ ^ニ チューブ ^ク 付 地中傾斜計 | 個 | 2,120 | | | | | | |
| PY0149 | ケーシングキャップ | ボ ^ト ム+キャップ ^ク 地中傾斜計 | 組 | 3,400 | | | | | | |
| PY0152 | フロート | 自記水位計 | 個 | 12,900 | | | | | | |
| PY0153 | ワイヤー | 自記水位計 | m | 750 | | | | | | |
| PY0179 | 格納箱 | 300*300*400 自記水位計 | 個 | 21,600 | | | | | | |
| PY0154 | 食塩 | 地下水追跡調査 | kg | 67 | | | | | | |
| PY0155 | 採水ビン | 100cc 地下水追跡調査 | 本 | 95 | | | | | | |
| PY0156 | 採水ビン | 1リットル 地下水追跡調査 | 本 | 190 | | | | | | |
| PY0157 | フローレッセセンサーダ | 地下水追跡調査 | kg | -設定なし- | | | | | | |
| PP4566 | 定量分析費 | 塩素イ ^{オン} 地下水追跡調査 | 検体 | 2,700 | | | | | | |
| PY0163 | マンガン | 硫酸マ ^ン ガン 地下水追跡調査 | kg | -設定なし- | | | | | | |
| P45102 | ライナー | ステンレスφ75mm T=1.5 土質試験 | 本 | 10,900 | | | | | | テ ^ラ ニソ ^ラ イ ^ナ ー |
| P45101 | ライナー | 真鍮φ75mm T=1.9 土質試験 | 本 | 7,900 | | | | | | シ ^ン ク ^オ ール ^ラ イ ^ナ ー |
| P45001 | サンプラー | 標準貫入試験 | 個 | 45,600 | | | | | | ス ^プ リ ^{ット} ハ ^レ ル ^コ ネ ^ク ター ^ヘ ッド ^ク |
| P45002 | シュー | 標準貫入試験 | 個 | 4,760 | | | | | | |
| P45104 | スクリュウポイント | ス ^ク ェ ^ア ン ^ク 式 | 本 | 17,500 | | | | | | |
| P45110 | コーン | 単管 ボ ^ア グ ^ラ ル ^ク 式 | 個 | 5,470 | | | | | | |
| P45112 | ロッド | φ16mm ボ ^ア グ ^ラ ル ^ク 式 | 個 | 4,560 | | | | | | |
| P43602 | C D-R | 700MB | 枚 | -設定なし- | | | | | | |
| P43603 | D V D-R | 片面1層 4.7GB | 枚 | -設定なし- | | | | | | |
| P43541 | 簡易加除式ファイル | A4-S 3cm | 冊 | 550 | | | | | | |
| P43542 | 簡易加除式ファイル | A4-S 5cm | 冊 | 720 | | | | | | |
| P43543 | 簡易加除式ファイル | A4-S 8cm | 冊 | 668 | | | | | | |
| P43544 | 簡易加除式ファイル | A4-S 10cm | 冊 | 980 | | | | | | |
| P45120 | 室内土質試験 土粒子の比重試験 | JIS A 1202 3個/試料 | 試料 | -物価資料- | | | | | | |
| P45121 | 室内土質試験 土の含水比試験 | JIS A 1203 3個/試料 | 試料 | -物価資料- | | | | | | |
| 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 | -物価資料- | | | | | | |
| P45123 | 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5kg未滿 | 試料 | -物価資料- | | | | | | |
| P45124 | 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5～2kg未滿 | 試料 | -物価資料- | | | | | | |
| P45125 | 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料2～4kg未滿 | 試料 | -物価資料- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------|------------------|----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-------------------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | モールド径10 ラマ2.5 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 25N |
| P45140 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ラマ2.5 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 25N |
| P45142 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ラマ2.5 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 25N |
| P45144 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ラマ2.5 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 25N |
| 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 | - | - | - | - | - | - | |
| P45154 | 三軸圧縮試験(CU) | 35mm 3供試体/試料 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 圧密非排水試験(間隙水圧測定)含む |
| P45115 | 室内CBR用試料採取 | 現状土 4モールド/箇所 | ヶ所 | - | - | - | - | - | - | 準備費含む |
| P45116 | 室内CBR用試料採取 | 変状土 70kg/箇所 | ヶ所 | - | - | - | - | - | - | 準備費含む |
| P45117 | 変状土CBR試験 | 修正CBR モールド9個使用 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 含水試験含む |
| P45118 | 変状土CBR試験 | 設計CBR モールド2個使用 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 含水試験含む |
| P45119 | 現状土CBR試験 | 水浸法 モールド1個使用 | 試料 | - | - | - | - | - | - | 含水試験含む |
| PY0207 | 柱状試験 | ソイルガー法・試料採取 | 点 | - | - | - | - | - | - | 室内CBR用資料採取 |
| PY0209 | 六価クロム溶出試験 | 環境庁告示46号試験 | 試料 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | |
| PY0208 | 六価クロム溶出試験 | タンクリング試験 | 試料 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | | | |
| PY0230 | 土壌分析 溶出液作成料 | 土壌汚染対策法関連 | 検体 | - | - | - | - | - | - | 材工・諸経費含む |
| PY0231 | 土壌分析 カドミウム | 溶出試験 土壌汚染対策法関連 | 検体 | - | - | - | - | - | - | 材工・諸経費含む 10検体まで |
| PY0232 | 土壌分析 ヒ素 | 溶出試験 土壌汚染対策法関連 | 検体 | - | - | - | - | - | - | 材工・諸経費含む 10検体まで |
| PY0233 | 土壌分析 銅 | 溶出試験 土壌汚染対策法関連 | 検体 | - | - | - | - | - | - | 材工・諸経費含む 10検体まで |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------------|-------------------------------|----|---------|--------|--------|-------|-------|------------|--|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PY0300 | 水質分析 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 検体 | -設定なし- | | | | | | |
| PY0301 | 水質分析 | 比重 | 検体 | -設定なし- | | | | | | |
| PY0216 | 地盤の平板載荷重試験 | スクリューアンカー使用 5tf | 箇所 | 199,000 | | | | | | |
| PY0217 | 地盤の平板載荷重試験 | スクリューアンカー使用 10tf | 箇所 | 250,000 | | | | | | |
| PY0219 | 地盤の平板載荷重試験 | 重機使用 50kN以内 | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0220 | 地盤の平板載荷重試験 | 重機使用 100kN以内 | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0218 | 舗装の平板載荷重試験 | 重機使用 | 箇所 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0234 | 現場密度試験 | モルタル打込による直接測定 | 回 | 24,700 | | | | | | 3個の平均をもって1回 |
| PY0235 | 現場透水試験 | JGS1316 | 回 | 55,000 | | | | | | 2個の平均をもって1回 |
| PY0236 | 簡易現場透水試験 | 試験孔にて減水深を直接測定 | 回 | 33,400 | | | | | | 2個の平均をもって1回 |
| PY0311 | 放射性物質濃度測定費（水） | ゲルマニウム半導体測定 センサ定量下限値0.1Bq以下 | 検体 | 38,000 | | | | | | 採取費を含む 交通費は含まない |
| PY0312 | 放射性物質濃度測定費（水） | ゲルマニウム半導体測定 センサ定量下限値1Bq以下 | 検体 | 15,000 | | | | | | 採取費を含む 交通費は含まない |
| PY0313 | 放射性物質濃度測定費（土砂） | ゲルマニウム半導体測定 センサ定量下限値10Bq/kg以下 | 検体 | 15,000 | | | | | | 採取費を含む 交通費は含まない |
| PY0320 | 1・2・3級基準点測量成果検定料 | 電子基準点のみ 既知点（15点未満） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0321 | 1・2・3級基準点測量成果検定料 | 電子基準点のみ 既知点（15点以上） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0322 | 2級基準点測量成果検定料 | GNSS（電子基準点のみ） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0323 | 2級基準点測量成果検定料 | GNSS（電子基準点以外） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0324 | 3級基準点測量成果検定料 | GNSS（150点未満） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0325 | 3級基準点測量成果検定料 | GNSS（150点以上） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0326 | 3級基準点測量成果検定料 | トータルステーション（150点未満） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0327 | 3級基準点測量成果検定料 | トータルステーション（150点以上） | 点 | -物価資料- | | | | | | |
| PY0328 | 1級水準測量成果検定料 | データーコレクター | km | -物価資料- | | | | | | 水準測量の検定数量が1km未満の場合は、数量にかかわらず表示価格を検定料金とする |
| PY0329 | 2級水準測量成果検定料 | データーコレクター | km | -物価資料- | | | | | | 水準測量の検定数量が1km未満の場合は、数量にかかわらず表示価格を検定料金とする |
| PY0330 | 3級水準測量成果検定料 | データーコレクター | km | -物価資料- | | | | | | 水準測量の検定数量が1km未満の場合は、数量にかかわらず表示価格を検定料金とする |
| PY0331 | GNSS水準測量成果検定料 | GNSS | 点 | -物価資料- | | | | | | 水準測量の検定数量が1km未満の場合は、数量にかかわらず表示価格を検定料金とする |
| PY3003 | 車賃 | 福島県旅費条例 | km | 22 | | | | | | |
| PY3004 | 交通費 | 車賃以外 | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PY3005 | 日当 | 1～30日 福島県旅費条例 | 日 | 2,363 | | | | | | |
| PY3006 | 日当 | 31～60日 福島県旅費条例 | 日 | 2,127 | | | | | | |
| PY3007 | 日当 | 61日～ 福島県旅費条例 | 日 | 1,890 | | | | | | |
| PY3008 | 日当 | 1～30日 福島県旅費条例 | 日 | 1,181 | | | | | | 二分の一相当 |
| PY3071 | 日当 | 31～60日 福島県旅費条例 | 日 | 1,063 | | | | | | 二分の一相当 |
| PY3073 | 日当 | 61日～ 福島県旅費条例 | 日 | 945 | | | | | | 二分の一相当 |
| PY3074 | 旅行雑費 | 1～30日 福島県旅費条例 | 日 | 590 | | | | | | 四分の一相当 |
| PY3075 | 旅行雑費 | 31～60日 福島県旅費条例 | 日 | 531 | | | | | | 四分の一相当 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------------|-------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|---------|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PY3076 | 旅行雑費 | 61日～ 福島県旅費条例 | 日 | 472 | | | | | | 四分の一相当 |
| PY3012 | 宿泊費 | 1～30日 福島県旅費条例 | 日 | 10,727 | | | | | | |
| PY3013 | 宿泊費 | 31～60日 福島県旅費条例 | 日 | 9,654 | | | | | | |
| PY3014 | 宿泊費 | 61日～ 福島県旅費条例 | 日 | 8,581 | | | | | | |
| PZ0203 | 仮設工作物土地借上料 | 山林 | m2 | 39 | | | | | | 森林土木用単価 |
| PZ0204 | 仮設工作物土地借上料 | 畑 | m2 | 152 | | | | | | 森林土木用単価 |
| PZ0205 | 仮設工作物土地借上料 | 田 | m2 | 209 | | | | | | 森林土木用単価 |
| P31001 | 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9931 | 労務費 | | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9932 | 材料費 | | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9933 | 直接人件費 | | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9934 | 報告書印刷製本費 | | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9935 | 情報共有システム利用料 | 業務 | 月 | 10,900 | | | | | | |
| PZ9901 | 産業廃棄物処分料金 | コンクリート破片(最終処分) | ton | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9902 | 産業廃棄物処分料金 | アスファルト破片(最終処分) | ton | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9903 | 産業廃棄物処分料金 | 木くず(最終処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9904 | 産業廃棄物処分料金 | 汚泥(最終処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9905 | 産業廃棄物処分料金 | 各種混合殻(最終処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9906 | 産業廃棄物処分料金 | アスベストモルタル固化(最終処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9907 | 産業廃棄物処分料金 | アスベスト使用済保護具(最終処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9908 | 産業廃棄物処分料金 | 合成樹脂くず(最終処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9909 | 産業廃棄物処分料金 | コンクリート破片無筋(中間処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9910 | 産業廃棄物処分料金 | コンクリート破片有筋(中間処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9911 | 産業廃棄物処分料金 | アスファルト破片(中間処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9912 | 産業廃棄物処分料金 | 木くず(中間処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9913 | 産業廃棄物処分料金 | 抜根物等(中間処分) | なし | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9914 | 産業廃棄物処分料金(最終処分) | (台当り) | 台 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9915 | 産業廃棄物処分料金(最終処分) | (m3当り) | m3 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9916 | 産業廃棄物処分料金(最終処分) | (ton当り) | ton | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9917 | 産業廃棄物処分料金(最終処分) | (1式) | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9918 | 産業廃棄物処分料金(中間処分) | (台当り) | 台 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9919 | 産業廃棄物処分料金(中間処分) | (m3当り) | m3 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9920 | 産業廃棄物処分料金(中間処分) | (ton当り) | ton | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9921 | 産業廃棄物処分料金(中間処分) | (1式) | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9923 | 産業廃棄物税相当額 | | ton | -設定なし- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------|----------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|------------|-----|
| | | | | 10/15～ | 11/15～ | 12/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | |
| PZ9947 | ビット（舗装面取工） | ビット長 10～50mm | 個 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9948 | 舗装面取機械損料 | 走行式 タイホ付型ビット 30～50mm | 供用日 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9951 | 木材売却単価 | 控除額 | m3 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ9952 | 木材売却単価 | 控除額 | ton | -設定なし- | | | | | | |
| PZ0310 | 遮水シート | | m2 | -設定なし- | | | | | | |
| PP5061 | むしろ | 1m×5m | 枚 | -設定なし- | | | | | | |
| PQ0525 | エキスパンドメタル | XS43 | m2 | -物価資料- | | | | | | |
| PT4600 | 鉄筋コンクリート台付管 | | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| PZ0311 | ポリエチレン製ネット | 編柵用 4.9kN/m | m2 | -物価資料- | | | | | | |
| PP5306 | 百葉箱 | | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| PP5307 | 標柱 | | 式 | -設定なし- | | | | | | |
| P18105 | 鋼管杭 | | 本 | -設定なし- | | | | | | |
| P18036 | H形鋼杭 | | 本 | -設定なし- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉔ 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉔ 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | A:(県北1) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | A:(県北1) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,850 | 21,850 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,050 | 22,050 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊲-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊲-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊳-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊳-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊴-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|-------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | A:(県北1) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | A:(県北1) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 19,800 | 19,800 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 19,500 | 19,500 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 19,600 | 19,600 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | B:(県北2) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | B:(県北2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | B:(県北2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | B:(県北2) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | B:(県北2) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | B:(県北2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 22,850 | 22,850 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 23,050 | 23,050 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 19,900 | 19,850 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,000 | 19,950 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | B:(県北2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 19,900 | 19,850 | | | | | B:(県北2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|-------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 21,000 | 21,000 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 21,200 | 21,200 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 21,000 | 21,000 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 21,200 | 21,200 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 20,900 | 20,850 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 22,100 | 22,050 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 23,150 | 23,150 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 24,550 | 24,550 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 23,700 | 23,700 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 25,200 | 25,200 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | B:(県北2) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 18,800 | 18,800 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 18,500 | 18,500 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 18,600 | 18,600 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C:(県北3) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C:(県北3) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | C:(県北3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,850 | 21,850 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,050 | 22,050 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 18,900 | 18,850 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,000 | 18,950 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 18,900 | 18,850 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 19,900 | 19,850 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 21,100 | 21,050 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 22,150 | 22,150 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 23,550 | 23,550 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 22,700 | 22,700 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 24,200 | 24,200 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | C:(県北3) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 18,800 | 18,800 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 18,500 | 18,500 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 18,600 | 18,600 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C2:(県北5) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C2:(県北5) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C2:(県北5) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,850 | 21,850 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,050 | 22,050 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 18,900 | 18,850 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,000 | 18,950 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 18,900 | 18,850 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 19,900 | 19,850 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 21,100 | 21,050 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 22,150 | 22,150 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 23,550 | 23,550 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 22,700 | 22,700 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 24,200 | 24,200 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | C2:(県北5) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 18,800 | 18,800 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 18,500 | 18,500 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 18,600 | 18,600 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C3:(県北6) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 18,300 | 18,300 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | C3:(県北6) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C3:(県北6) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,850 | 21,850 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,050 | 22,050 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 18,900 | 18,850 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,000 | 18,950 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 18,900 | 18,850 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 19,900 | 19,850 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 21,100 | 21,050 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 22,150 | 22,150 | | | | | | C3:(県北6) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑩-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 23,550 | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑩-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 22,700 | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑩-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 24,200 | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑪-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 20,000 | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑪-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 20,000 | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑪-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 22,100 | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑪-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 22,100 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -設定なし- | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ⑫ 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ⑫ 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ⑬ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ⑬ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ⑭-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ⑭-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑮ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑮ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑯ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑯ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑰ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 18,200 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑰ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 18,300 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑱-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑱-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑲-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 18,800 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑲-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 18,900 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑳-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑳-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉑-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 20,500 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉑-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 20,600 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉒-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉒-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉓-2 24-12-40-55% N | m3 | 18,800 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 20,300 | 20,300 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 19,500 | 19,500 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 19,600 | 19,600 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | E:(県中2) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 19,700 | 19,700 | | | | | E:(県中2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 19,800 | 19,800 | | | | | E:(県中2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | E:(県中2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | E:(県中2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|-------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊸-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 20,300 | 20,300 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊸-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,400 | 20,400 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊸-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊸-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊹-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 22,000 | 22,000 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊹-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊺-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 20,300 | 20,300 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊺-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,400 | 20,400 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊻-2 24-12-40-55% N | m3 | 20,300 | 20,300 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊻-2 24-12-40-55% BB | m3 | 20,400 | 20,400 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊼-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 20,300 | 20,300 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 23,300 | 23,300 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 21,100 | 21,100 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 20,800 | 20,800 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 22,000 | 21,940 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 23,500 | 23,440 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 22,700 | 22,700 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 24,400 | 24,400 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊿-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 23,000 | 23,000 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊿-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 23,200 | 23,200 | | | | | | E:(県中2) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | 19,100 | 19,100 | | | | | | E:(県中2) |
| J02048 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370N | m3 | 23,800 | 23,800 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0138 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370 BB | m3 | 24,000 | 24,000 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 2,000 | 2,000 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊿ 18-8-40-60% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊿ 18-8-40-60% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊿ 18-8-40-55% N | m3 | 19,800 | 19,800 | | | | | | F:(県中3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|-------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊸ 18-8-40-55% BB | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊹-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 19,100 | 19,100 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 19,200 | 19,200 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊺ 18-5-40-60% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊺ 18-5-40-60% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | F:(県中3) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊻ 21-5-40-60% N | m3 | 18,900 | 18,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊻ 21-5-40-60% BB | m3 | 19,000 | 19,000 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㊼ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㊼ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | | F:(県中3) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊿-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,600 | 21,600 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 21,700 | 21,700 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 24-12-40-55% N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 24-12-40-55% BB | m3 | 20,000 | 20,000 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 22,700 | 22,700 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 22,900 | 22,900 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 20,500 | 20,500 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 20,700 | 20,700 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 20,400 | 20,400 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 21,700 | 21,700 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 21,600 | 21,550 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 23,100 | 23,050 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 22,300 | 22,300 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 24,000 | 24,000 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 20,600 | 20,600 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 20,800 | 20,800 | | | | | | F:(県中3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--|--------------------------------|----------------|--------|-------|-------|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m ³ | 22,600 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m ³ | 22,800 | | | | | | F:(県中3) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | 18-8-40N | m ³ | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m ³ | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m ³ | 2,000 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m ³ | 0 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% N | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% BB | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% N | m ³ | 18,400 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% BB | m ³ | 18,400 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 N | m ³ | 17,700 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB | m ³ | 17,700 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% N | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% BB | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% N | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% BB | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 N | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 BB | m ³ | 17,500 | | | | | | G:(県中4) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% N | m ³ | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% BB | m ³ | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% N | m ³ | 18,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% BB | m ³ | 18,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 N | m ³ | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB | m ³ | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m ³ | 20,000 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m ³ | 20,000 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% N | m ³ | 18,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% BB | m ³ | 18,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% N | m ³ | 18,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% BB | m ³ | 18,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m ³ | 18,500 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 N | m ³ | 19,100 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB | m ³ | 19,100 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm ² 25(20)mm 18cm) | ㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m ³ | 19,100 | | | | | | G:(県中4) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-------|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 19,100 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 19,000 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 20,400 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 20,000 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 21,600 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 20,600 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 22,200 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 19,200 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 19,200 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 21,200 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 21,200 | | | | | | G:(県中4) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 3,000 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 17,700 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 17,700 | | | | | | H:(県南1) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 18,300 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 18,300 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 20,400 | | | | | | H:(県南1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-------|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉑-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 20,400 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉒-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉒-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉓-2 24-12-40-55% N | m3 | 18,300 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉓-2 24-12-40-55% BB | m3 | 18,300 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉔-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉕-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉕-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㉖-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㉖-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉗-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉗-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉘-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉘-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㉚-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㉚-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㉚-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㉚-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉛ 18-8-40-60% N | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉛ 18-8-40-60% BB | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉜ 18-8-40-55% N | m3 | 19,700 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉜ 18-8-40-55% BB | m3 | 19,700 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉝-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 19,400 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉝-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 19,400 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉞ 18-5-40-60% N | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉞ 18-5-40-60% BB | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉟ 21-5-40-60% N | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉟ 21-5-40-60% BB | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|-------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉖ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉖ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 19,200 | | | | | | I:(県南2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉗-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉗-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉘-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 19,800 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉘-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,800 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉙-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉙-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉚-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,900 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉚-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 21,900 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 19,800 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,800 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉜-2 24-12-40-55% N | m3 | 19,800 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉜-2 24-12-40-55% BB | m3 | 19,800 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉝-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 19,800 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉞-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 20,900 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉞-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 20,900 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㉞-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 20,400 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㉞-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 20,400 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉟-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 20,300 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉟-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 21,700 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊱-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 21,300 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊱-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 22,900 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊲-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 21,900 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊲-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 23,500 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊳-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 20,500 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊳-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 20,500 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊳-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 22,500 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊳-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 22,500 | | | | | | I:(県南2) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 3,000 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉚ 18-8-40-60% N | m3 | 19,800 | | | | | | J:(県南3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | | | | |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊲ 18-8-40-60% BB | m3 | 19,800 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊳ 18-8-40-55% N | m3 | 20,300 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊴ 18-8-40-55% BB | m3 | 20,300 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊵-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 20,000 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊵-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 20,000 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊶ 18-5-40-60% N | m3 | 19,800 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊶ 18-5-40-60% BB | m3 | 19,800 | | | | | | | J:(県南3) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊷ 21-5-40-60% N | m3 | 19,800 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊷ 21-5-40-60% BB | m3 | 19,800 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㊸ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 19,800 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㊸ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 19,800 | | | | | | | J:(県南3) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊹-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊹-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊺-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 20,400 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊺-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,400 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊻-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊻-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊼-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 22,500 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊼-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,500 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 20,400 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,400 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊾-2 24-12-40-55% N | m3 | 20,400 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊾-2 24-12-40-55% BB | m3 | 20,400 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 20,400 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 21,500 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 21,500 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊿-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 21,000 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊿-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 21,000 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 20,900 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 22,300 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 21,900 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 23,500 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 22,500 | | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 24,100 | | | | | | | J:(県南3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㉑-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㉑-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | J:(県南3) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 3,000 | 3,000 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 21,500 | 21,500 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 21,500 | 21,500 | | | | | | K:(喜多方1) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 21,420 | 21,400 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 21,420 | 21,400 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 22,900 | 22,900 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,900 | 22,900 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% N | m3 | 21,420 | 21,400 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% BB | m3 | 21,420 | 21,400 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 22,150 | 22,150 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 22,150 | 22,150 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 22,050 | 22,050 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 22,050 | 22,050 | | | | | K2:(喜多方2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 23,450 | 23,450 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 23,450 | 23,450 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 21,950 | 21,950 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 22,550 | 22,550 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 23,650 | 23,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 23,650 | 23,650 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 23,350 | 23,350 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 23,350 | 23,350 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 23,150 | 23,150 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 24,350 | 24,350 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 23,850 | 23,800 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 25,250 | 25,200 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 26,250 | 26,250 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 27,750 | 27,750 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 24,050 | 24,050 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 24,050 | 24,050 | | | | | K2:(喜多方2) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0132 | 生コン小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 1,200 | 1,200 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 24,400 | 24,400 | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 24,400 | 24,400 | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 24,900 | 24,900 | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 24,900 | 24,900 | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 24,400 | 24,400 | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 24,400 | 24,400 | | | | | K3:(喜多方3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 24,400 | 24,400 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 24,400 | 24,400 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 24,800 | 24,800 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 24,800 | 24,800 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 26,200 | 26,200 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 26,200 | 26,200 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 24,700 | 24,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 25,300 | 25,300 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 26,400 | 26,400 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 26,400 | 26,400 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 26,100 | 26,100 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 26,100 | 26,100 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 25,900 | 25,900 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 27,100 | 27,100 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 26,600 | 26,540 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 28,000 | 27,940 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 29,000 | 29,000 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 30,500 | 30,500 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 25,500 | 25,500 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 25,500 | 25,500 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 26,800 | 26,800 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 26,800 | 26,800 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | 24,100 | 24,100 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | 24,100 | 24,100 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J02048 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370N | m3 | 26,400 | 26,400 | | | | | | K3:(喜多方3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0138 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370 BB | m3 | 26,400 | 26,400 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 1,200 | 1,200 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 21,000 | 21,000 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 21,000 | 21,000 | | | | | | L:(会津若松1) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 20,920 | 20,900 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,920 | 20,900 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 22,400 | 22,400 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,400 | 22,400 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 20,920 | 20,900 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 20,920 | 20,900 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ①⑦-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ①⑦-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ①⑧-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ①⑧-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ①⑨-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ①⑨-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ①⑨-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ①⑨-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 23,300 | 23,300 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 23,300 | 23,300 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 23,200 | 23,200 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 23,200 | 23,200 | | | | | | M:(会津若松2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 24,600 | 24,600 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 24,600 | 24,600 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|-------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊸-2 24-12-40-55% N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊸-2 24-12-40-55% BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊸-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 23,700 | 23,700 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊹-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 24,800 | 24,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊹-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 24,800 | 24,800 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊹-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 24,500 | 24,500 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊹-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 24,500 | 24,500 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊺-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 24,300 | 24,300 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊺-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 25,500 | 25,500 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊻-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 25,000 | 24,940 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊻-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 26,400 | 26,340 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊼-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 27,400 | 27,400 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊼-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 28,900 | 28,900 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊽-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 25,200 | 25,200 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊽-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 25,200 | 25,200 | | | | | | M:(会津若松2) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 1,200 | 1,200 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊾ 18-8-40-60% N | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊾ 18-8-40-60% BB | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊿ 18-8-40-55% N | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊿ 18-8-40-55% BB | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 29,450 | 29,450 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 29,450 | 29,450 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 29,350 | 29,350 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 29,350 | 29,350 | | | | | | N:(会津若松3) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊱-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊱-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊲-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 30,750 | 30,750 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊲-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 30,750 | 30,750 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊳-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊳-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊴-2 24-12-40-55% N | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊴-2 24-12-40-55% BB | m3 | 29,250 | 29,250 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊵-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 29,850 | 29,850 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊶-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 30,950 | 30,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊶-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 30,950 | 30,950 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊶-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 30,650 | 30,650 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊶-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 30,650 | 30,650 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊷-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 30,450 | 30,450 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊷-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 31,650 | 31,650 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊸-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 31,150 | 31,080 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊸-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 32,550 | 32,480 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊹-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 33,550 | 33,550 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊹-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 35,050 | 35,050 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊺-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊺-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊺-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 31,350 | 31,350 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊺-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 31,350 | 31,350 | | | | | | N:(会津若松3) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 2,800 | 2,800 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 1,000 | 1,000 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉚ 18-8-40-60% N | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉚ 18-8-40-60% BB | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉛ 18-8-40-55% N | m3 | 29,400 | 29,400 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉛ 18-8-40-55% BB | m3 | 29,400 | 29,400 | | | | | | 0:(会津若松4) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 29,350 | 29,350 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 29,350 | 29,350 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 28,950 | 28,950 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 29,100 | 29,100 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 29,100 | 29,100 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 30,050 | 30,050 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 30,050 | 30,050 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 31,650 | 31,650 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 31,650 | 31,650 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 30,050 | 30,050 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 30,050 | 30,050 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 29,800 | 29,800 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 29,800 | 29,800 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 30,050 | 30,050 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 30,850 | 30,850 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 30,850 | 30,850 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 31,100 | 31,100 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 31,100 | 31,100 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 30,700 | 30,700 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 31,900 | 31,900 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 31,650 | 31,580 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 33,050 | 32,980 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 32,200 | 32,200 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 33,700 | 33,700 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 30,400 | 30,400 | | | | | | 0:(会津若松4) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-------|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 30,400 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 2,800 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 1,000 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 25,050 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 25,050 | | | | | | P:(南会津1) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 26,000 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 26,000 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 27,600 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 27,600 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% N | m3 | 25,750 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% BB | m3 | 25,750 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|-------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑩-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑩-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑬-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 24,350 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑬-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 24,350 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑬-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑬-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 500 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 29,300 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 29,300 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 29,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 29,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 29,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 29,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 29,100 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 29,100 | | | | | | Q:(南会津2) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 29,500 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 29,500 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 29,300 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 29,300 | | | | | | Q:(南会津2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 29,900 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 29,900 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 30,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 30,600 | | | | | | Q:(南会津2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|-------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊸-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 30,100 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊸-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 30,100 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊹-2 24-12-40-55% N | m3 | 29,900 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊹-2 24-12-40-55% BB | m3 | 29,900 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊺-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 30,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊻-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 31,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊻-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 31,600 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊻-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 31,700 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊻-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 31,700 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊼-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 31,100 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊼-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 32,300 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 32,300 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 33,700 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 33,400 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 34,900 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊿-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 31,400 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊿-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 31,400 | | | | | | Q:(南会津2) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 1,500 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 1,000 | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊸ 18-8-40-60% N | m3 | 28,300 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊸ 18-8-40-60% BB | m3 | 28,300 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊹ 18-8-40-55% N | m3 | 28,600 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊹ 18-8-40-55% BB | m3 | 28,600 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊺-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 28,600 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊺-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 28,600 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊻ 18-5-40-60% N | m3 | 28,100 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊻ 18-5-40-60% BB | m3 | 28,100 | | | | | | R:(南会津3) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊼ 21-5-40-60% N | m3 | 28,500 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊼ 21-5-40-60% BB | m3 | 28,500 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㊽ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 28,300 | | | | | | R:(南会津3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㉚ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 28,300 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉛-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉛-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 28,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 28,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉝-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 29,600 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 29,600 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉟-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 29,100 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉟-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 29,100 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊱-2 24-12-40-55% N | m3 | 28,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊱-2 24-12-40-55% BB | m3 | 28,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊲-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 29,600 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊳-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 30,600 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊳-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 30,600 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊳-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 30,700 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊳-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 30,700 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊴-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 30,100 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊴-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 31,300 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊵-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 31,300 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊵-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 32,700 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊶-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 32,400 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊶-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 33,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊷-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 29,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊷-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 29,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊷-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 30,400 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㊷-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 30,400 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 1,500 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 1,000 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉚ 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉚ 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊸ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㊸ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊹-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊺ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ㊺ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊻ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ㊻ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㊼ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ㊼ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | | S:(相双1) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 19,200 | 19,200 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊾-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 19,200 | 19,200 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊿-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 20,650 | 20,650 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 20,650 | 20,650 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊿-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 24-12-40-55% N | m3 | 19,050 | 19,050 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㊽-2 24-12-40-55% BB | m3 | 19,050 | 19,050 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㊽-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--|--------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|-------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 2.5cm) | ㉑-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| J02048 | 生コンクリート(30N/mm ² 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0138 | 生コンクリート(30N/mm ² 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% N | m3 | 20,700 | 20,700 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% BB | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% N | m3 | 21,100 | 21,040 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% BB | m3 | 21,300 | 21,240 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 21,100 | 21,100 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% N | m3 | 20,700 | 20,700 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% BB | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S2:(相双3) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% N | m3 | 20,700 | 20,700 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% BB | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 21,100 | 21,100 | | | | | | S2:(相双3) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S2:(相双3) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 21,200 | 21,200 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 21,400 | 21,400 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 22,300 | 22,300 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,500 | 22,500 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 21,200 | 21,140 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 21,400 | 21,340 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% N | m3 | 21,400 | 21,400 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% BB | m3 | 21,600 | 21,600 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 21,700 | 21,640 | | | | | | S2:(相双3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 22,900 | 22,900 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 22,300 | 22,300 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 21,700 | 21,700 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 23,400 | 23,400 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 25,300 | 25,300 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 23,400 | 23,400 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 26,300 | 26,300 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 23,200 | 23,200 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 23,400 | 23,400 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 24,500 | 24,430 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 24,700 | 24,630 | | | | | | S2:(相双3) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | 20,000 | 19,940 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | 20,200 | 20,140 | | | | | | S2:(相双3) |
| J02048 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370N | m3 | 22,500 | 22,500 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0138 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370 BB | m3 | 22,700 | 22,700 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 3,000 | 3,000 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 20,700 | 20,700 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 21,100 | 21,040 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 21,300 | 21,240 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 21,100 | 21,100 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 20,700 | 20,700 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S3:(相双5) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 20,700 | 20,700 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 21,100 | 21,100 | | | | | | S3:(相双5) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S3:(相双5) |

S3,T,T2地区
の生コンクリート
について、
通商地区、
及び「特定線
区下業務対
象エリア」に
使用する場合は
1m3当たり
5,500円を加
算する。
※向区域に
該当する場合は
「1m3当たり
5,500円」とす
る。

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|-------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉑-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 21,200 | 21,200 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉑-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 21,400 | 21,400 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉒-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ㉒-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉓-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 22,300 | 22,300 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉓-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 22,500 | 22,500 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉔-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 21,200 | 21,140 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉔-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 21,400 | 21,340 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉕-2 24-12-40-55% N | m3 | 21,400 | 21,400 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ㉕-2 24-12-40-55% BB | m3 | 21,600 | 21,600 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉖-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 21,700 | 21,640 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉗-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 22,900 | 22,900 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ㉗-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㉗-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 22,100 | 22,100 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ㉗-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 22,300 | 22,300 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉘-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 21,700 | 21,700 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉘-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 23,400 | 23,400 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 25,300 | 25,300 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉚-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 23,400 | 23,400 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ㉚-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 26,300 | 26,300 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㉛-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | 23,200 | 23,200 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ㉛-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | 23,400 | 23,400 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㉛-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 24,500 | 24,430 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ㉛-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 24,700 | 24,630 | | | | | | S3:(相双5) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | 20,000 | 19,940 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | 20,200 | 20,140 | | | | | | S3:(相双5) |
| J02048 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370N | m3 | 22,500 | 22,500 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0138 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370 BB | m3 | 22,700 | 22,700 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 3,000 | 3,000 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉜ 18-8-40-60% N | m3 | 18,850 | 18,850 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉜ 18-8-40-60% BB | m3 | 18,850 | 18,850 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ㉝ 18-8-40-55% N | m3 | 19,800 | 19,740 | | | | | | T:(相双2) |

S3、T2地区
の生コンクリートに
ついて「標準」及
「特定区域」を
下巻別添付表で
示す場合は、
当り5.500円
を加算する。
※加算額は
「1m3当たり
5,500円」とす
る。

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | | | | |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 19,800 | 19,740 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 19,450 | 19,450 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 19,450 | 19,450 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 18,850 | 18,850 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 18,850 | 18,850 | | | | | | T:(相双2) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 18,850 | 18,850 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 18,850 | 18,850 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 19,400 | 19,400 | | | | | | T:(相双2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 20,200 | 20,140 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,200 | 20,140 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 20,050 | 20,050 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 20,050 | 20,050 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 20,200 | 20,140 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 20,950 | 20,950 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 20,950 | 20,950 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 20,750 | 20,750 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 21,650 | 21,650 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 22,650 | 22,650 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 22,050 | 22,050 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 23,050 | 23,050 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |

S3.T12地区の
区画内
の土地
を
取得
する
場合
は
1m3
当
たり
5,500円
を
加
算
する。
※尚区域に該当
する場合でも加
算額(1m3当
たり5,500円)と
する。

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 | |
|--------|--|--------------------------------|----------------|--------|--------|-------|--|--|--|------------|--------------|---|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | | |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m ³ | 20,400 | 20,340 | | | | | | T:(相双2) | S3,T2地区の 生コンクリートにつ いて「標準困難 区域」及び「特 定数量下業務 対象エリア」で 使用する場 合は1m ³ 当 たり5,500円を加算 する。 ※商区域に該 当する場合でも 加算額は1m ³ 当たり5,500円 |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm) | ㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m ³ | 20,400 | 20,340 | | | | | | T:(相双2) | |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | 18-8-40N | m ³ | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) | |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m ³ | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) | |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m ³ | 700 | 700 | | | | | | T:(相双2) | |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m ³ | 0 | 0 | | | | | | T:(相双2) | |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% N | m ³ | 21,200 | 21,200 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉒ 18-8-40-60% BB | m ³ | 21,400 | 21,400 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% N | m ³ | 21,600 | 21,540 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm) | ㉓ 18-8-40-55% BB | m ³ | 21,800 | 21,740 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 N | m ³ | 21,400 | 21,400 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm) | ㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB | m ³ | 21,600 | 21,600 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% N | m ³ | 21,200 | 21,200 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm) | ㉕ 18-5-40-60% BB | m ³ | 21,400 | 21,400 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% N | m ³ | 21,200 | 21,200 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm) | ㉖ 21-5-40-60% BB | m ³ | 21,400 | 21,400 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 N | m ³ | 21,400 | 21,400 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm) | ㉗ 18-3-25-60%-C265 BB | m ³ | 21,600 | 21,600 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% N | m ³ | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉘-2 21-12-40-55% BB | m ³ | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% N | m ³ | 21,700 | 21,700 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉙-2 21-12-25(20)-55% BB | m ³ | 21,900 | 21,900 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 N | m ³ | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm) | ㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB | m ³ | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m ³ | 22,800 | 22,800 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m ³ | 23,000 | 23,000 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% N | m ³ | 21,700 | 21,640 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉜-2 24-12-25(20)-55% BB | m ³ | 21,900 | 21,840 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% N | m ³ | 21,900 | 21,900 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm) | ㉝-2 24-12-40-55% BB | m ³ | 22,100 | 22,100 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm) | ㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m ³ | 22,200 | 22,140 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 N | m ³ | 23,400 | 23,400 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm) | ㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB | m ³ | 23,600 | 23,600 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm ² 25(20)mm 18cm) | ㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m ³ | 22,600 | 22,600 | | | | | | T2:(相双4・県中5) | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|------------|--------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 22,800 | 22,800 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 22,200 | 22,200 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 23,900 | 23,900 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 23,300 | 23,300 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 25,800 | 25,800 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 23,900 | 23,900 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 26,800 | 26,800 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 25,000 | 24,930 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 25,200 | 25,130 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 3,000 | 3,000 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 300 | 300 | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 18,400 | 18,400 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 18,600 | 18,600 | | | | | U:(いわき1) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | U:(いわき1) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 18,600 | 18,600 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 18,800 | 18,800 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 20,200 | 20,200 | | | | | U:(いわき1) |

S3,T2の生コンクリートは、下巻の表を参照し、1区画あたり15,500円を算入する。ただし、1区画あたり15,500円を算入する。

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|-------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ①-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 20,400 | 20,400 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ②-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ②-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ③-2 24-12-40-55% N | m3 | 18,600 | 18,600 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ③-2 24-12-40-55% BB | m3 | 18,800 | 18,800 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ④-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑤-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑤-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑥-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑥-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑦-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑦-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑧-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑧-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑩-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑩-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑩-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑩-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| J02048 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370N | m3 | 20,600 | 20,600 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0138 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm) | 30-15-40-50%-C370 BB | m3 | 20,900 | 20,900 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0132 | 生コン小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | 0 | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0151 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% N | m3 | 19,100 | 19,100 | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0181 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ② 18-8-40-60% BB | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0152 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0182 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | ③ 18-8-40-55% BB | m3 | 20,100 | 20,100 | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0153 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 N | m3 | 19,400 | 19,340 | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0183 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm) | ④-1 18-15-40-60%-C270 BB | m3 | 19,600 | 19,540 | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0154 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% N | m3 | 19,100 | 19,100 | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0184 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm) | ⑤ 18-5-40-60% BB | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | V:(いわき2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J02018 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% N | m3 | 19,100 | 19,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0185 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm) | ⑥ 21-5-40-60% BB | m3 | 19,300 | 19,300 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0155 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 N | m3 | 19,900 | 19,900 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0186 | 生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm) | ⑦ 18-3-25-60%-C265 BB | m3 | 20,100 | 20,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| J02115 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0187 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑧-2 21-12-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| J02109 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% N | m3 | 20,100 | 20,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0188 | 生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑨-2 21-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,300 | 20,300 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0156 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0189 | 生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm) | ⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0157 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N | m3 | 21,700 | 21,700 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0190 | 生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB | m3 | 21,900 | 21,900 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0158 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% N | m3 | 20,100 | 20,040 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0191 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑫-2 24-12-25(20)-55% BB | m3 | 20,310 | 20,240 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0159 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% N | m3 | 20,100 | 20,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0192 | 生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm) | ⑬-2 24-12-40-55% BB | m3 | 20,300 | 20,300 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0160 | 生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N | m3 | 20,100 | 20,040 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0161 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 N | m3 | 23,800 | 23,740 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0193 | 生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm) | ⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB | m3 | 24,000 | 23,940 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0162 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N | m3 | 21,600 | 21,540 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0194 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm) | ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB | m3 | 21,800 | 21,740 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0163 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% N | m3 | 20,600 | 20,540 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0195 | 生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑯-2 30-12-25(20)-55% H | m3 | 22,100 | 22,040 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0164 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% N | m3 | 21,700 | 21,700 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0196 | 生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑰-2 36-12-25(20)-55% H | m3 | 23,200 | 23,200 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0165 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% N | m3 | 23,100 | 23,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0197 | 生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm) | ⑱-2 40-12-25(20)-55% H | m3 | 25,100 | 25,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0166 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0198 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm) | ⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0167 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N | m3 | 21,500 | 21,440 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0199 | 生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm) | ⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB | m3 | 21,800 | 21,740 | | | | | | V:(いわき2) |
| J02008 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40N | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0109 | 生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm) | 18-8-40BB 高炉 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0132 | 生コン用小型車割増費 | 条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。 | m3 | 2,000 | 2,000 | | | | | | V:(いわき2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-----------|------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0131 | 生コン用冬期割増額 | | m3 | 0 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,650 | | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,200 | | | | | | | A:(県北1) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,150 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,500 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,900 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,600 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,000 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,250 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,750 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,400 | | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,450 | | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 17,250 | | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 17,500 | | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 17,900 | | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 17,400 | | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,800 | | | | | | | B:(県北2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,550 | | | | | | | C:(県北3) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,900 | | | | | | | C:(県北3) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,300 | | | | | | | C:(県北3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15~ | 1/20~ | 2/15~ | | | | | |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,000 | | | | | | | C:(県北3) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,400 | | | | | | | C:(県北3) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 13,650 | | | | | | | C:(県北3) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,150 | | | | | | | C:(県北3) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,800 | | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 12,850 | | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,650 | | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 16,900 | | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 17,300 | | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 16,800 | | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,200 | | | | | | | C:(県北3) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,550 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,900 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,300 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,000 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,400 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 13,650 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,150 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,800 | | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 12,850 | | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,650 | | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 16,900 | | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 17,300 | | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 16,800 | | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,200 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,550 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,900 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,300 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,000 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,400 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 13,650 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,150 | | | | | | | C3:(県北6) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,800 | 14,800 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 12,850 | 12,850 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,650 | 16,650 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 16,900 | 16,900 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 17,300 | 17,300 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 16,800 | 16,800 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,200 | 17,200 | | | | | | C3:(県北6) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,050 | 16,050 | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 16,500 | 16,500 | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,750 | 13,750 | | | | | | E:(県中2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,100 | 14,040 | | | | | | E:(県中2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,500 | 14,440 | | | | | | E:(県中2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,200 | 14,140 | | | | | | E:(県中2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,600 | 14,540 | | | | | | E:(県中2) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 13,950 | 13,950 | | | | | | E:(県中2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,350 | 14,350 | | | | | | E:(県中2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,000 | 14,940 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,050 | 13,050 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,550 | 16,550 | | | | | | E:(県中2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|-----------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | 16,700 | 16,640 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | 17,100 | 17,050 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | 16,600 | 16,540 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 17,000 | 17,000 | | | | | | E:(県中2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,750 | 13,750 | | | | | | F:(県中3) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,100 | 14,040 | | | | | | F:(県中3) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,500 | 14,440 | | | | | | F:(県中3) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,200 | 14,140 | | | | | | F:(県中3) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,600 | 14,540 | | | | | | F:(県中3) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 13,950 | 13,950 | | | | | | F:(県中3) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,350 | 14,350 | | | | | | F:(県中3) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,000 | 14,940 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,050 | 13,050 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ | ton | 16,550 | 16,550 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | 16,700 | 16,640 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | 17,100 | 17,050 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | 16,600 | 16,540 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 17,000 | 17,000 | | | | | | F:(県中3) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,650 | 13,650 | | | | | | G:(県中4) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,000 | 14,000 | | | | | | G:(県中4) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,400 | 14,400 | | | | | | G:(県中4) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,100 | 14,100 | | | | | | G:(県中4) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,500 | 14,500 | | | | | | G:(県中4) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 13,900 | 13,900 | | | | | | G:(県中4) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,350 | 14,350 | | | | | | G:(県中4) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,900 | 14,900 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 12,850 | 12,850 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ | ton | 16,350 | 16,350 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | 16,700 | 16,700 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | 17,100 | 17,100 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | 16,600 | 16,600 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 16,800 | 16,800 | | | | | | G:(県中4) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,250 | 16,250 | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 16,700 | 16,700 | | | | | | H:(県南1) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,750 | 13,750 | | | | | | I:(県南2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,100 | 14,040 | | | | | | I:(県南2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,500 | 14,440 | | | | | | I:(県南2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,200 | 14,150 | | | | | | I:(県南2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,600 | 14,550 | | | | | | I:(県南2) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 13,950 | 13,950 | | | | | | I:(県南2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,350 | 14,350 | | | | | | I:(県南2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,000 | 14,940 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,050 | 13,050 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,550 | 16,550 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 16,700 | 16,650 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 17,100 | 17,050 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 16,600 | 16,550 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,000 | 17,000 | | | | | | I:(県南2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,050 | 14,050 | | | | | | J:(県南3) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,400 | 14,340 | | | | | | J:(県南3) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,800 | 14,740 | | | | | | J:(県南3) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,500 | 14,440 | | | | | | J:(県南3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,900 | 14,840 | | | | | | J:(県南3) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,250 | 14,250 | | | | | | J:(県南3) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,650 | 14,650 | | | | | | J:(県南3) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,300 | 15,240 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,350 | 13,350 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,850 | 16,850 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 17,000 | 16,940 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 17,400 | 17,340 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 16,900 | 16,840 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,300 | 17,300 | | | | | | J:(県南3) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,550 | 16,550 | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,200 | 17,200 | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,850 | 14,850 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 15,200 | 15,140 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,600 | 15,540 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 15,300 | 15,240 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,700 | 15,640 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 15,050 | 15,050 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 15,450 | 15,450 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 16,100 | 16,040 | | | | | | K2:(喜多方2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 14,150 | 14,150 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 17,550 | 17,550 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 17,900 | 17,900 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 18,300 | 18,300 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 17,800 | 17,800 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 18,200 | 18,200 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,350 | 14,350 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,700 | 14,640 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,100 | 15,040 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,800 | 14,740 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,200 | 15,140 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,550 | 14,550 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,950 | 14,950 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,600 | 15,540 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,650 | 13,650 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 17,050 | 17,050 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 17,400 | 17,400 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 17,800 | 17,800 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 17,300 | 17,300 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,700 | 17,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 16,550 | 16,550 | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|---------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) 改質 II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L: (会津若松 1) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度 (20) 改質 II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L: (会津若松 1) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F) 改質 II | ton | 17,200 | 17,200 | | | | | | L: (会津若松 1) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度 (20) | ton | 14,950 | 14,950 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度 (20) | ton | 15,300 | 15,240 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F) | ton | 15,700 | 15,640 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度 (13) | ton | 15,400 | 15,340 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度 (13F) | ton | 15,800 | 15,740 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) | ton | 15,150 | 15,150 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) | ton | 15,550 | 15,550 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度 (13) | ton | 16,200 | 16,140 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 14,250 | 14,250 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) 改質 I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | M: (会津若松 2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) 改質 I | ton | 17,650 | 17,650 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) 改質 II | ton | 18,000 | 18,000 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) 改質 II | ton | 18,400 | 18,400 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度 (20) 改質 II | ton | 17,900 | 17,900 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F) 改質 II | ton | 18,300 | 18,300 | | | | | | M: (会津若松 2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度 (20) | ton | 15,350 | 15,350 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度 (20) | ton | 15,700 | 15,640 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F) | ton | 16,100 | 16,040 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度 (13) | ton | 15,800 | 15,740 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度 (13F) | ton | 16,200 | 16,140 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) | ton | 15,550 | 15,550 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) | ton | 15,950 | 15,950 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度 (13) | ton | 16,600 | 16,540 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 14,650 | 14,650 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) 改質 I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | N: (会津若松 3) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) 改質 I | ton | 18,050 | 18,050 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) 改質 II | ton | 18,400 | 18,400 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) 改質 II | ton | 18,800 | 18,800 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度 (20) 改質 II | ton | 18,300 | 18,300 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F) 改質 II | ton | 18,700 | 18,700 | | | | | | N: (会津若松 3) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度 (20) | ton | 14,950 | 14,950 | | | | | | O: (会津若松 4) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 15,300 | 15,240 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,700 | 15,640 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 15,400 | 15,340 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,800 | 15,740 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 15,150 | 15,150 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 15,550 | 15,550 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 16,200 | 16,140 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 14,250 | 14,250 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 17,650 | 17,650 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 18,000 | 18,000 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 18,400 | 18,400 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 17,900 | 17,900 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 18,300 | 18,300 | | | | | | 0:(会津若松4) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 15,250 | 15,250 | | | | | | P:(南会津1) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 18,150 | 18,150 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 18,400 | 18,400 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 18,800 | 18,800 | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 18,700 | 18,700 | | | | | | P:(南会津1) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 17,250 | 17,250 | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 18,000 | 18,000 | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 17,700 | 17,700 | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 18,100 | 18,100 | | | | | | Q:(南会津2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|--------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) | ton | 17,450 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) | ton | 17,850 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度 (13) | ton | 18,500 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 16,550 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13)改質 I | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F)改質 I | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13)改質 II | ton | 20,600 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F)改質 II | ton | 21,000 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度 (20)改質 II | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F)改質 II | ton | 20,900 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度 (20) | ton | 16,550 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度 (20) | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F) | ton | 17,300 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度 (13) | ton | 17,000 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度 (13F) | ton | 17,400 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) | ton | 16,750 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) | ton | 17,150 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度 (13) | ton | 17,800 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 15,850 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13)改質 I | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F)改質 I | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13)改質 II | ton | 19,900 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F)改質 II | ton | 20,300 | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度 (20)改質 II | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F)改質 II | ton | 20,200 | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度 (20) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度 (20) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度 (20F) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度 (13) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度 (13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ (13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度 (13) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|-----------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ | ton | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ | ton | 17,200 | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 17,750 | | | | | | | S:(相双1) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,250 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,600 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,000 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,700 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,100 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,450 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,850 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,500 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,550 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ | ton | -設定なし- | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ | ton | 17,350 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | 17,600 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | 18,000 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | 17,500 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 17,900 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,250 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,600 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,000 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 14,700 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,100 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,450 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 14,850 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,500 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,550 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ | ton | -設定なし- | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ | ton | 17,350 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | 17,600 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | 18,000 | | | | | | | S3:(相双5) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|-----------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|--------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | 17,500 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 17,900 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,600 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,950 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,350 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 15,050 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,450 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,800 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 15,200 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,850 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,900 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ | ton | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ | ton | 17,700 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | 17,950 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | 18,350 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | 17,850 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 18,250 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,600 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 14,950 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,350 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 15,050 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,450 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,800 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 15,200 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 15,850 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 13,900 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ | ton | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ | ton | 17,700 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ | ton | 17,950 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ | ton | 18,350 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質Ⅱ | ton | 17,850 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質Ⅱ | ton | 18,250 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|----------|------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 17,150 | 17,150 | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 17,600 | 17,600 | | | | | | U:(いわき1) |
| J01001 | アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 14,750 | 14,750 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01002 | アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 15,100 | 15,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01007 | アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 15,500 | 15,500 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01003 | アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 15,200 | 15,200 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01008 | アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 15,600 | 15,600 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01005 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13) | ton | 14,950 | 14,950 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01011 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F) | ton | 15,350 | 15,350 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01004 | アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 16,000 | 16,000 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0001 | アスファルト合材 | 安定処理 max粒径30mm | ton | 14,050 | 14,050 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0013 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質I | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0014 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質I | ton | 17,650 | 17,650 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0021 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13)改質II | ton | 17,800 | 17,750 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0022 | アスファルト合材 | 密粒度キヤップ(13F)改質II | ton | 18,200 | 18,150 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0025 | アスファルト合材 | 密粒度(20)改質II | ton | 17,700 | 17,650 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0026 | アスファルト合材 | 密粒度(20F)改質II | ton | 18,100 | 18,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| J03004 | 骨材 | 碎石(砂利5～25mm) | m3 | 4,270 | 4,270 | | | | | | A:(県北1) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| J03115 | 粒度調整碎石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03102 | 単粒度碎石 | 4号 30～20mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J03103 | 単粒度碎石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J03104 | 単粒度碎石 | 6号 13～5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J03105 | 単粒度碎石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,200 | | | | | | | A:(県北1) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | A:(県北1) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | A:(県北1) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 4,100 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 4,100 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03004 | 骨材 | 碎石(砂利5～25mm) | m3 | 4,400 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | 4,100 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,000 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03115 | 粒度調整碎石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,300 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03102 | 単粒度碎石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,300 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03103 | 単粒度碎石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,300 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03104 | 単粒度碎石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,450 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03105 | 単粒度碎石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,650 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,200 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,500 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | B:(県北2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,500 | | | | | | | B:(県北2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 3,800 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 3,800 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03004 | 骨材 | 碎石(砂利5～25mm) | m3 | 4,200 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | 3,900 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 3,800 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03115 | 粒度調整碎石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,100 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03102 | 単粒度碎石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,100 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03103 | 単粒度碎石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,100 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03104 | 単粒度碎石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,250 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03105 | 単粒度碎石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,450 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,000 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,100 | | | | | | | C:(県北3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | C:(県北3) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,300 | | | | | | | C:(県北3) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 4,100 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 4,100 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,500 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | 4,200 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,100 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,400 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,400 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,400 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,550 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,750 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,300 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,200 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,600 | | | | | | | C2:(県北5) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 4,300 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 4,300 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,700 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | 4,400 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,300 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,600 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,600 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,600 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,750 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,950 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,500 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,100 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,800 | | | | | | | C3:(県北6) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,850 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,200 | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 4,000 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 4,000 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 5,100 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03107 | クラッシャラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | E:(県中2) |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,000 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,200 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | E:(県中2) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | E:(県中2) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | E:(県中2) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | E:(県中2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,100 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,500 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | E:(県中2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,500 | | | | | | | E:(県中2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 3,690 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 3,690 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,800 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03107 | クラッシャラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | F:(県中3) |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,000 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,200 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | F:(県中3) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | F:(県中3) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | F:(県中3) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | F:(県中3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,200 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,200 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | F:(県中3) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,600 | | | | | | | F:(県中3) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 0 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 0 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,670 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03107 | クラッシャラン | C-30 30～0mm | m3 | 3,850 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | 3,850 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,120 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,420 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,570 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,670 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,770 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,120 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 1,800 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | G:(県中4) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,720 | | | | | | | G:(県中4) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,650 | | | | | | | H:(県南1) |
| J03107 | クラッシャラン | C-30 30～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 1,800 | | | | | | | H:(県南1) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | H:(県南1) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -設定なし- | | | | | | | I:(県南2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -設定なし- | | | | | | | I:(県南2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03004 | 骨材 | 砕石（砂利5～25mm） | m3 | 4,500 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | 3,700 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 3,700 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 3,900 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,300 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,400 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,500 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,600 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,000 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 1,900 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | I:(県南2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,600 | | | | | | | I:(県南2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 4,200 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 4,200 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03004 | 骨材 | 砕石（砂利5～25mm） | m3 | 4,750 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | 4,000 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,000 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,200 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,250 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 1,900 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | J:(県南3) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,850 | | | | | | | J:(県南3) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03004 | 骨材 | 砕石（砂利5～25mm） | m3 | -設定なし- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,700 | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,150 | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,150 | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,600 | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,800 | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 5,100 | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 3,300 | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 5,400 | | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,450 | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,450 | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | 3,900 | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,100 | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,700 | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,800 | | | | | | | K3:(喜多方3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,700 | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,150 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,150 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,600 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,800 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 5,100 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,900 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 5,400 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,550 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,550 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 5,000 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 5,200 | | | | | | | N:(会津若松3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03102 | 単粒度碎石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03103 | 単粒度碎石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03104 | 単粒度碎石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03105 | 単粒度碎石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 5,700 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 3,200 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 6,000 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,600 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,600 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03004 | 骨材 | 碎石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,600 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03115 | 粒度調整碎石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,800 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03102 | 単粒度碎石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03103 | 単粒度碎石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03104 | 単粒度碎石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03105 | 単粒度碎石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 5,300 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 3,600 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 5,300 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03004 | 骨材 | 碎石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03115 | 粒度調整碎石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03102 | 単粒度碎石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03103 | 単粒度碎石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03104 | 単粒度碎石 | 6号 13～5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03105 | 単粒度碎石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 3,300 | | | | | | | P:(南会津1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|--------------------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 6,900 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 6,900 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | 5,500 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 5,700 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 4,500 | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 6,600 | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 6,600 | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | 5,000 | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 5,200 | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 3,600 | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,250 | | | | | | | S:(相双1) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | | | 重 量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|-------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～ 5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,300 | | | | | | | S:(相双1) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 5,100 | | | | | | | S:(相双1) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,500 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,500 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,650 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03107 | クラッシャラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | 3,750 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,200 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,550 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,600 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～ 5mm | m3 | 4,650 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,700 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,350 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,300 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,550 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,500 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,500 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | 4,650 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03107 | クラッシャラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03106 | クラッシャラン | C-40 40～0mm | m3 | 3,750 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,200 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | 4,550 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | 4,600 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～ 5mm | m3 | 4,650 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | 4,700 | | | | | | | S3:(相双5) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|--------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,350 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,300 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,550 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 4,500 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 4,500 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | 4,550 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,550 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,900 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 5,300 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,900 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 5,700 | | | | | | | T:(相双2) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,050 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,050 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03004 | 骨材 | 砕石(砂利5～25mm) | m3 | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03107 | クラッシュヤラン | C-30 30～0mm | m3 | 4,350 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03106 | クラッシュヤラン | C-40 40～0mm | m3 | 4,250 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,700 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,850 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,900 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 5,050 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|------------|--------------|----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J03004 | 骨材 | 砕石（砂利5～25mm） | m3 | 3,800 | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,150 | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,050 | | | | | | | U:(いわき1) |
| J03006 | 骨材 | 砂(荒目) | m3 | 5,250 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03007 | 骨材 | 砂(細目) | m3 | 5,250 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03004 | 骨材 | 砕石（砂利5～25mm） | m3 | 4,000 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03107 | クラッシュラン | C-30 30～0mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03106 | クラッシュラン | C-40 40～0mm | m3 | 3,800 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03115 | 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | 4,250 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03102 | 単粒度砕石 | 4号 30～20mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03103 | 単粒度砕石 | 5号 20～13mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03104 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03105 | 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | -設定なし- | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03501 | 栗石、割栗石 | 15～5cm | m3 | 4,200 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03208 | 購入土 | 良質土 ほぐした土量 | m3 | 2,450 | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03513 | 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | -設定なし- | | | | | | | V:(いわき2) |
| J03504 | 鉄線籠・法枠用割詰石 | 200～150mm | m3 | 4,400 | | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0214 | 捨石 | 30～200kg | m3 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0215 | 捨石 | 500kg内外 | m3 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0216 | 捨石 | 1000kg内外 | m3 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0217 | 被覆石 | 200kg内外 | m3 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0218 | 被覆石 | 500kg内外 | m3 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0219 | 被覆石 | 1000kg内外 | m3 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0220 | 岸壁裏込割栗石 | 5～15cm | m3 | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0211 | 捨石 | 30～200kg | m3 | 4,700 | | | | | | | S:(相双1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 | |
|--------|-------------------|--------------------|------|--------|--------|--------|--|--|--|------------|-----|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | | |
| JQ0212 | 捨石 | 500kg内外 | 岸壁渡し | m3 | 4,700 | 4,700 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0213 | 捨石 | 1000kg内外 | 岸壁渡し | m3 | 4,800 | 4,800 | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0214 | 捨石 | 30～200kg | 海上渡し | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0215 | 捨石 | 500kg内外 | 海上渡し | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0216 | 捨石 | 1000kg内外 | 海上渡し | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0217 | 被覆石 | 200kg内外 | 海上渡し | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0218 | 被覆石 | 500kg内外 | 海上渡し | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0219 | 被覆石 | 1000kg内外 | 海上渡し | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0220 | 岸壁裏込割栗石 | 5～15cm | 海上渡し | m3 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0211 | 捨石 | 30～200kg | 岸壁渡し | m3 | 4,550 | 4,550 | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0212 | 捨石 | 500kg内外 | 岸壁渡し | m3 | 4,550 | 4,550 | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0213 | 捨石 | 1000kg内外 | 岸壁渡し | m3 | 4,650 | 4,650 | | | | | | U:(いわき1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | A:(県北1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | | ton | 12,150 | 12,150 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | | ton | 12,500 | 12,440 | | | | | | B:(県北2) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | | ton | 12,600 | 12,540 | | | | | | B:(県北2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | | ton | 13,400 | 13,340 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | | ton | 12,900 | 12,840 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | | ton | 13,000 | 12,940 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | | ton | 11,450 | 11,450 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | B:(県北2) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | | ton | 11,550 | 11,550 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | | ton | 11,900 | 11,850 | | | | | | C:(県北3) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | | ton | 12,000 | 11,950 | | | | | | C:(県北3) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | | ton | 12,800 | 12,750 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | | ton | 12,300 | 12,250 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | | ton | 12,400 | 12,350 | | | | | | C:(県北3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--------------------|-----|--------|---------------|-------|--|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 10,850 | 10,850 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 11,550 | 11,550 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 11,900 | <u>11,850</u> | | | | | | C2:(県北5) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,000 | <u>11,950</u> | | | | | | C2:(県北5) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 12,800 | <u>12,750</u> | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 12,300 | <u>12,250</u> | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 12,400 | <u>12,350</u> | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 10,850 | 10,850 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 11,550 | 11,550 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 11,900 | <u>11,850</u> | | | | | | C3:(県北6) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,000 | <u>11,950</u> | | | | | | C3:(県北6) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 12,800 | <u>12,750</u> | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 12,300 | <u>12,250</u> | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 12,400 | <u>12,350</u> | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 10,850 | 10,850 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | C3:(県北6) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,250 | 12,250 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,600 | <u>12,540</u> | | | | | | E:(県中2) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,700 | <u>12,640</u> | | | | | | E:(県中2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,500 | <u>13,440</u> | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,000 | <u>12,940</u> | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,100 | <u>13,040</u> | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,550 | 11,550 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | E:(県中2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|---------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,250 | 12,250 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,600 | 12,540 | | | | | | F:(県中3) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,700 | 12,640 | | | | | | F:(県中3) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,500 | 13,440 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,000 | 12,940 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,100 | 13,040 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,550 | 11,550 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,050 | 12,050 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,400 | 12,400 | | | | | | G:(県中4) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,500 | 12,500 | | | | | | G:(県中4) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,300 | 13,300 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 12,800 | 12,800 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 12,900 | 12,900 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,250 | 11,250 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,250 | 12,250 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,600 | 12,540 | | | | | | I:(県南2) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,700 | 12,640 | | | | | | I:(県南2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,500 | 13,440 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,000 | 12,940 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,100 | 13,040 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,550 | 11,550 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,550 | 12,550 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,900 | 12,840 | | | | | | J:(県南3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--------------------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,000 | 12,940 | | | | | | J:(県南3) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,800 | 13,740 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,300 | 13,240 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,400 | 13,340 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,850 | 11,850 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | J:(県南3) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,850 | 12,850 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,200 | 13,200 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,300 | 13,300 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,100 | 14,100 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,600 | 13,600 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,700 | 13,700 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 12,150 | 12,150 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K2:(喜多方2) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,350 | 12,350 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,700 | 12,700 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,800 | 12,800 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,600 | 13,600 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,100 | 13,100 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,200 | 13,200 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,650 | 11,650 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | -設定なし- | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -物価資料- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | L:(会津若松1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,950 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,300 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,400 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,200 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,700 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,800 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 12,250 | | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | M:(会津若松2) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 13,350 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,700 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,800 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,600 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 14,100 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 14,200 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 12,650 | | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | N:(会津若松3) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,950 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,300 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,400 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,200 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,700 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,800 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 12,250 | | | | | | | O:(会津若松4) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | O:(会津若松4) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|----------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -物価資料- | | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | P:(南会津1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | Q:(南会津2) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | R:(南会津3) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -物価資料- | | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | S:(相双1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,250 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,600 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,700 | | | | | | | S2:(相双3) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,500 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,000 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,100 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,550 | | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | S2:(相双3) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|--------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|--|------------|--------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,250 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,600 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 12,700 | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,500 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,000 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,100 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,550 | | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | S3:(相双5) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,600 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,950 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,050 | | | | | | | T:(相双2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,850 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,350 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,450 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,900 | | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | T:(相双2) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,600 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 12,950 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,050 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 13,850 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,350 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,450 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 11,900 | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | -物価資料- | | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | | U:(いわき1) |
| J01015 | 再生アスファルト合材 | 粗粒度(20) | ton | 12,850 | | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0301 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20) | ton | 13,200 | | | | | | | V:(いわき2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|-------------------|---------------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| J01016 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13) | ton | 13,300 | | | | | | V:(いわき2) |
| J01017 | 再生アスファルト合材 | 細粒度(13) | ton | 14,100 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0303 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(20F) | ton | 13,600 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0304 | 再生アスファルト合材 | 密粒度(13F) | ton | 13,700 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0307 | 再生加熱アスファルト安定処理 | | ton | 12,150 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0308 | 再生加熱アスファルト混合物規格外品 | 仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け | ton | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | A:(県北1) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | A:(県北1) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,400 | | | | | | B:(県北2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | B:(県北2) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,000 | | | | | | C:(県北3) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | C:(県北3) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,000 | | | | | | C2:(県北5) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | C2:(県北5) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,000 | | | | | | C3:(県北6) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | C3:(県北6) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | D:(県中1・県北4) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,000 | | | | | | E:(県中2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | E:(県中2) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,300 | | | | | | F:(県中3) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | F:(県中3) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,300 | | | | | | G:(県中4) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | G:(県中4) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | H:(県南1) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | H:(県南1) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,300 | | | | | | I:(県南2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | I:(県南2) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,450 | | | | | | J:(県南3) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | J:(県南3) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | K:(喜多方1) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 3,100 | | | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | K2:(喜多方2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|---------------------------|-----|--------|-------|-------|--|--|------------|--------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,500 | | | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | K3:(喜多方3) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | L:(会津若松1) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 3,100 | | | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | M:(会津若松2) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 3,700 | | | | | | N:(会津若松3) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | N:(会津若松3) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 3,900 | | | | | | O:(会津若松4) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | O:(会津若松4) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | P:(南会津1) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | P:(南会津1) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | Q:(南会津2) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 3,900 | | | | | | R:(南会津3) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | R:(南会津3) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | S:(相双1) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | S:(相双1) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,700 | | | | | | S2:(相双3) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | S2:(相双3) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,700 | | | | | | S3:(相双5) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | S3:(相双5) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,900 | | | | | | T:(相双2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | T:(相双2) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,700 | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | T2:(相双4・県中5) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | -物価資料- | | | | | | U:(いわき1) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | U:(いわき1) |
| J03118 | 再生骨材 | クラッシュラン(RC-40) | m3 | 2,550 | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0402 | 再生骨材 | 規格外骨材(盛土・路体・路床盛土・埋戻、仮設道路) | m3 | -設定なし- | | | | | | V:(いわき2) |
| JQ0403 | 石炭灰 | 6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材) | ton | 1,700 | | | | | 1.0t/m3 | S:(相双1) |
| JQ0403 | 石炭灰 | 6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材) | ton | 2,300 | | | | | 1.0t/m3 | T:(相双2) |
| JQ0403 | 石炭灰 | 6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材) | ton | -設定なし- | | | | | 1.0t/m3 | T2:(相双4・県中5) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|----------------|----|--------|-------|-------|--|--|------------|-------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 165 | | | | A:(県北1) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 143 | 145 | 148 | | | | A:(県北1) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 165 | | | | B:(県北2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 143 | 145 | 148 | | | | B:(県北2) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 167 | | | | C:(県北3) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 143 | 145 | 149 | | | | C:(県北3) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 165 | | | | C2:(県北5) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 143 | 145 | 148 | | | | C2:(県北5) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 166 | | | | C3:(県北6) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 143 | 145 | 148 | | | | C3:(県北6) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 157 | 159 | 160 | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 140 | 142 | 143 | | | | D:(県中1・県北4) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 159 | 161 | 162 | | | | E:(県中2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 142 | 144 | 147 | | | | E:(県中2) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 166 | | | | F:(県中3) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 143 | 145 | 149 | | | | F:(県中3) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 159 | 161 | 162 | | | | G:(県中4) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 142 | 144 | 145 | | | | G:(県中4) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 159 | 161 | 162 | | | | H:(県南1) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 142 | 144 | 145 | | | | H:(県南1) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 159 | 161 | 162 | | | | I:(県南2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 142 | 144 | 148 | | | | I:(県南2) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 159 | 161 | 164 | | | | J:(県南3) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 142 | 144 | 148 | | | | J:(県南3) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 162 | 164 | 167 | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 147 | 149 | 153 | | | | K:(喜多方1) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 157 | 159 | 160 | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 143 | 145 | 149 | | | | K2:(喜多方2) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 162 | 164 | 167 | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 147 | 149 | 153 | | | | K3:(喜多方3) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 164 | 166 | 168 | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 149 | 151 | 154 | | | | L:(会津若松1) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 164 | 166 | 168 | | | | M:(会津若松2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローラー | L | 149 | 151 | 154 | | | | M:(会津若松2) |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|----------------|----|--------|--------|--------|--|--|--|------------|----------------|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | | |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 164 | 166 | 168 | | | | | N:(会津若松 3) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 149 | 151 | 154 | | | | | N:(会津若松 3) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 164 | 166 | 168 | | | | | O:(会津若松 4) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 149 | 151 | 154 | | | | | O:(会津若松 4) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 168 | 170 | 171 | | | | | P:(南会津 1) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 153 | 155 | 158 | | | | | P:(南会津 1) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 168 | 170 | 171 | | | | | Q:(南会津 2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 153 | 155 | 158 | | | | | Q:(南会津 2) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 168 | 170 | 171 | | | | | R:(南会津 3) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 153 | 155 | 158 | | | | | R:(南会津 3) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 155 | 157 | 158 | | | | | S:(相双 1) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 138 | 140 | 141 | | | | | S:(相双 1) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 164 | | | | | S2:(相双 3) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 143 | 145 | 147 | | | | | S2:(相双 3) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 162 | 164 | 167 | | | | | S3:(相双 5) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 147 | 149 | 150 | | | | | S3:(相双 5) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 157 | 159 | 161 | | | | | T:(相双 2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 140 | 142 | 144 | | | | | T:(相双 2) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 160 | 162 | 166 | | | | | T2:(相双 4・県中 5) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 143 | 145 | 148 | | | | | T2:(相双 4・県中 5) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 157 | 159 | 163 | | | | | U:(いわき 1) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 140 | 142 | 145 | | | | | U:(いわき 1) |
| JQ0501 | ガソリン | レキユラ スタンド | L | 157 | 159 | 164 | | | | | V:(いわき 2) |
| JQ0502 | 軽油 | JIS1、2号 小型ローリー | L | 140 | 142 | 147 | | | | | V:(いわき 2) |
| JP0351 | 雑石 | 控え0.4m以上 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JQ0235 | 石材 | | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JQ0237 | 石材 | | m2 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JQ0238 | 野面石 | 控長30cm程度 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JQ0239 | 野面石 | 控長35cm程度 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JQ0240 | 野面石 | 控長40cm程度 | 個 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JQ0245 | 客土 | | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JQ0431 | モルタル | | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| JP0261 | モルタル | 1:1 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |
| J02401 | モルタル | 1:2 | m3 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | | | | 全地区 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 重量 (kg) | 備 考 |
|--------|---------|-----|----|--------|-------|-------|--|--|------------|-----|
| | | | | 11/15～ | 1/20～ | 2/15～ | | | | |
| J02402 | モルタル | 1:3 | m3 | -設定なし- | | | | | | 全地区 |
| JP0264 | モルタル | 1:4 | m3 | -設定なし- | | | | | | 全地区 |
| JP0265 | モルタル | 1:5 | m3 | -設定なし- | | | | | | 全地区 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 備 考 |
|--------|-------------------------------|------------------------------|----|--------|-------|-------|--|--|--------------------|
| | | | | 4/1～ | 9/15～ | 1/20～ | | | |
| F03041 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量2.2m3/min 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 電動 |
| F03042 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量3.7m3/min 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 電動 |
| F03043 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量5.2m3/min 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 電動 |
| F03044 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量6.0m3/min 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 電動 |
| F03045 | 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量9.0m3/min 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 電動 |
| F03039 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)] | 吐出量15m3/min 1.05MPa 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FQ0611 | 発動発電機 (D 駆動) | 定格容量 5 KVA 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02051 | 発動発電機[D 駆動・～低騒音・排対型(～2次)] | 定格容量8kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02052 | 発動発電機[D 駆動・～低騒音・排対型(～2次)] | 定格容量10kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02053 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量15kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02054 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量20kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02055 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量25kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02056 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)] | 定格容量35kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02057 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量45kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02058 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量60kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02059 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量75kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02060 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量100kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02061 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量125kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02062 | 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量150kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02063 | 発動発電機[D 駆動・～低騒音・排対型(～2次)] | 定格容量200kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02064 | 発動発電機[D 駆動・～低騒音・排対型(～2次)] | 定格容量250kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02065 | 発動発電機[D 駆動・～低騒音・排対型(～3次)] | 定格容量300kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | ディーゼル |
| F02070 | 発動発電機[G 駆動・～低騒音型] | 定格容量2kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F02071 | 発動発電機[G 駆動・～低騒音型] | 定格容量3kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F02075 | 発動発電機[D 駆動・～超低騒音型] | 定格容量5kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FP0211 | 発動発電機[D 駆動・超低騒音・排対型(3次)] | 定格容量45kva 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F05021 | 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 1 0 0mm 全揚程 1 0 m 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 3.7kw |
| F05041 | 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 1 5 0mm 全揚程 1 0 m 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 7.5kw |
| F05051 | 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 2 0 0mm 全揚程 1 0 m 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 11.0kw |
| F05022 | 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 1 0 0mm 全揚程 1 5 m 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 5.5kw |
| F05042 | 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 1 5 0mm 全揚程 1 5 m 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 11.0kw |
| F05052 | 工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 2 0 0mm 全揚程 1 5 m 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 15.0kw |
| FQ0101 | トラックショベル賃料 | ホイール式0.34m3 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | 排出ガス対策型を含む(FP0611) |
| F04080 | 振動ロー[ハト*カイト*式] | 質量0.5～0.6t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04081 | 振動ロー[ハト*カイト*式] | 質量0.8～1.1t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 備 考 |
|--------|-------------------------------------|--|----|--------|-------|-------|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | 9/15～ | 1/20～ | | | |
| F04061 | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] | 質量3.0～4.0t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04062 | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] | 質量3.0～4.0t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04091 | 振動ローラ(土工用)[フット・シグナル・低騒音・排(2014)] | 質量11～12t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FP0401 | タンバ賃料 | 60～80kg 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FP0601 | 不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) | 積載質量 4.0 t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FP0602 | 不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) | 積載質量 6.0 t 長期割引補正済 | 日 | 13,000 | | | | | |
| FP0603 | 不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) | 積載質量 8.0 t 長期割引補正済 | 日 | -設定なし- | | | | | |
| FP0604 | 不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) | 積載質量 10.0 t 長期割引補正済 | 日 | 20,800 | | | | | |
| F06011 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)] | 積載質量 2.0t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F06012 | 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)] | 積載質量 2.5t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F06103 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08011 | バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08012 | バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08013 | バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)] | 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08014 | バックホ[クローラ型・排対型(1次・2次)] | 標準バケット容量 山積0.80m3 (平積0.60m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08015 | バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08016 | バックホ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(2014)] | 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08017 | バックホ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排対型(3次)] | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08023 | バックホ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)] | 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08028 | バックホ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] | 標準バケット容量 山積0.80m3 (平積0.60m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08035 | 小型バックホ[クローラ型・超小旋回型・～低騒音・排対型(3次)] | 標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08041 | 小型BH[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(3次)] | 標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08056 | バックホ[クローラ型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08061 | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08062 | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08063 | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08064 | バックホ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(2014)] | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08072 | バックホ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1次)] | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08073 | バックホ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FP0802 | バックホ[クローラ型・後方超小旋回・低騒音・クレーン・3次] | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08092 | 小型バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08091 | 小型バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3) 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08301 | 油圧ブレーカ | 標準バケット容量 山積0.40m3 アタッチメントのみ 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F09012 | ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)] | 7t級 7～9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F09013 | ブルドーザ[湿地・排対型(3次)] | 7t級 7～9t 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | 備 考 | |
|--------|-------------------------------------|-----------------------|---------|------|-----------|-------|--|--|-----|--|
| | | | | 4/1～ | 9/15～ | 1/20～ | | | | |
| F09014 | ブルドーザ[湿地・排対型(3次)] | 16t級 15～18t | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F09015 | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] | 20t級 19～21t | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08101 | 油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)] | クローラ型平積0.4m3 | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04101 | タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)] | 質量8～20 t | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04102 | タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] | 質量 3～4 t | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04104 | タイヤローラ[～低騒・排対型(～2011年規制)] | 質量 13 t | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04201 | ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)] | 質量10～12 t 締固め幅2.1m | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04501 | アスファルトフィニッシュ[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)] | 舗装幅1.4～3.0m | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F04505 | アスファルトフィニッシュ[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)] | 舗装幅2.3～6.0m | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FQ0606 | 高所作業車[トラック架装リフト・ブーム型(直伸・屈伸式)] | 12m | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F06201 | 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) | 幅広テックタイプ 作業床高10～12m未満 | 長期割引補正済 | 日 | -設定なし- | | | | | |
| F06021 | グラインダー | 180mm | 長期割引補正済 | 日 | 756 | | | | | |
| F06022 | パイプカッター | | 長期割引補正済 | 日 | 1,620 | | | | | |
| F06041 | ジェットヒータ | 126MJ/h | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F07021 | 管継目試験器 (FRPM管用) | 900mm | 長期割引補正済 | 日 | 7,000 | | | | | |
| F07022 | 管継目試験器 (FRPM管用) | 1000mm | 長期割引補正済 | 日 | 7,900 | | | | | |
| F07023 | 管継目試験器 (FRPM管用) | 1100mm | 長期割引補正済 | 日 | 8,500 | | | | | |
| F07024 | 管継目試験器 (FRPM管用) | 1200mm | 長期割引補正済 | 日 | 9,100 | | | | | |
| F07025 | 管継目試験器 (FRPM管用) | 1350mm | 長期割引補正済 | 日 | 9,800 | | | | | |
| F07026 | 管継目試験器 (FRPM管用) | 1500mm | 長期割引補正済 | 日 | 10,500 | | | | | |
| F07041 | 管継目試験器 (DCIP管用) | 900mm | 長期割引補正済 | 日 | 8,000 | | | | | |
| F07042 | 管継目試験器 (DCIP管用) | 1000mm | 長期割引補正済 | 日 | 8,000 | | | | | |
| F07043 | 管継目試験器 (DCIP管用) | 1100mm | 長期割引補正済 | 日 | 8,000 | | | | | |
| F07044 | 管継目試験器 (DCIP管用) | 1200mm | 長期割引補正済 | 日 | 8,000 | | | | | |
| F07045 | 管継目試験器 (DCIP管用) | 1350mm | 長期割引補正済 | 日 | 8,000 | | | | | |
| F07046 | 管継目試験器 (DCIP管用) | 1500mm | 長期割引補正済 | 日 | 9,500 | | | | | |
| FP0621 | モノレール本体 | 1ヶ月 | 900kg用 | 台 | 357,000 | | | | | |
| FP0622 | モノレール本体 | 2ヶ月 | 900kg用 | 台 | 624,000 | | | | | |
| FP0623 | モノレール本体 | 3ヶ月 | 900kg用 | 台 | 857,000 | | | | | |
| FP0624 | モノレール本体 | 4ヶ月 | 900kg用 | 台 | 946,000 | | | | | |
| FP0625 | モノレール本体 | 5ヶ月 | 900kg用 | 台 | 1,030,000 | | | | | |
| FP0626 | モノレール本体 | 6ヶ月 | 900kg用 | 台 | 1,120,000 | | | | | |
| FP0627 | モノレール本体 | 7ヶ月 | 900kg用 | 台 | 1,210,000 | | | | | |
| FP0628 | モノレール本体 | 8ヶ月 | 900kg用 | 台 | 1,300,000 | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 備 考 |
|--------|---------|----------------------------|------|-----------|-------|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | 9/15～ | 1/20～ | | | | |
| FP0629 | モノレール本体 | 900kg用 | 台 | 1,390,000 | | | | | | |
| FP0630 | モノレール本体 | 900kg用 | 台 | 1,480,000 | | | | | | |
| FP0631 | モノレール本体 | 900kg用 | 台 | 1,570,000 | | | | | | |
| FP0632 | モノレール本体 | 900kg用 | 台 | 1,660,000 | | | | | | |
| FP0641 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 66,200 | | | | | | |
| FP0642 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 115,000 | | | | | | |
| FP0643 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 159,000 | | | | | | |
| FP0644 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 175,000 | | | | | | |
| FP0645 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 192,000 | | | | | | |
| FP0646 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 208,000 | | | | | | |
| FP0647 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 225,000 | | | | | | |
| FP0648 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 241,000 | | | | | | |
| FP0649 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 258,000 | | | | | | |
| FP0650 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 274,000 | | | | | | |
| FP0651 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 291,000 | | | | | | |
| FP0652 | バケット台車 | 最大積載量0.15t (モノレール本体900kg用) | 台 | 308,000 | | | | | | |
| FP0653 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 58,800 | | | | | | |
| FP0654 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 103,000 | | | | | | |
| FP0655 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 141,000 | | | | | | |
| FP0656 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 156,000 | | | | | | |
| FP0657 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 170,000 | | | | | | |
| FP0658 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 185,000 | | | | | | |
| FP0659 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 200,000 | | | | | | |
| FP0660 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 214,000 | | | | | | |
| FP0661 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 229,000 | | | | | | |
| FP0662 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 244,000 | | | | | | |
| FP0663 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 259,000 | | | | | | |
| FP0664 | 普通台車(小) | 最大積載量200kg (モノレール本体900kg用) | 台 | 273,000 | | | | | | |
| FP0671 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 3,020 | | | | | | |
| FP0672 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 5,290 | | | | | | |
| FP0673 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 7,250 | | | | | | |
| FP0674 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 8,010 | | | | | | |
| FP0675 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 8,760 | | | | | | |
| FP0676 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 9,520 | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 備 考 |
|--------|------------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|-------|--|--|--|-------------------------|
| | | | | 4/1～ | 9/15～ | 1/20～ | | | | |
| FP0677 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 10,200 | | | | | | |
| FP0678 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 11,000 | | | | | | |
| FP0679 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 11,700 | | | | | | |
| FP0680 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 12,500 | | | | | | |
| FP0681 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 13,300 | | | | | | |
| FP0682 | レール・支持台 | (900kg用) | m供用月 | 14,000 | | | | | | |
| FQ0751 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 109,000 | | | | | | |
| FQ0752 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 191,000 | | | | | | |
| FQ0753 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 262,000 | | | | | | |
| FQ0754 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 289,000 | | | | | | |
| FQ0755 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 317,000 | | | | | | |
| FQ0756 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 344,000 | | | | | | |
| FQ0757 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 371,000 | | | | | | |
| FQ0758 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 399,000 | | | | | | |
| FQ0759 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 426,000 | | | | | | |
| FQ0760 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 453,000 | | | | | | |
| FQ0761 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 481,000 | | | | | | |
| FQ0762 | 長尺台車(小) | 最大積載量300kg (セノレール本体900kg用) | 台 | 508,000 | | | | | | |
| FP0611 | ホイールローダ [普通・排対型 (2次)] | 山積0.34m3 | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FP0614 | ホイールローダ | 山積1.9～2.1m3 | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| F08230 | ホイールローダ (トラクタシブール) [～低騒・排対型 (～2次)] | 標準バケット山積容量1.3～1.4m3 | 長期割引補正済 | 日 | -物価資料- | | | | | |
| FZ0010 | リフター | せり上げ能力50t | | 日 | 224,000 | | | | | 森林保全整備事業の重建設機械分解・組立のみ適用 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 |
|--------|------------------------|----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| | (市場単価) | | | | | | | | | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 加工・組立共 (材料含まず) | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01006 | 鉄筋(場所打杭用かご筋) | 加工・組立共 (材料含まず) | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01022 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 1 9 + D 1 9 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01023 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 2 2 + D 2 2 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01024 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 2 5 + D 2 5 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01025 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 2 9 + D 2 9 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01026 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01027 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 3 5 + D 3 5 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01028 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 3 8 + D 3 8 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01029 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 4 1 + D 4 1 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A01030 | 鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動 | D 5 1 + D 5 1 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3011 | ガードレール設置 (土中建込) | 塗装品(白色)A-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A03001 | ガードレール設置 (土中建込) | 塗装品(白色)B-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A03002 | ガードレール設置 (土中建込) | 塗装品(白色)C-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3014 | ガードレール設置 (土中建込) | 塗装品(白色)Am-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3015 | ガードレール設置 (土中建込) | 塗装品(白色)Bm-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3016 | ガードレール設置 (土中建込) | メッキ品A-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A03003 | ガードレール設置 (土中建込) | メッキ品B-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3018 | ガードレール設置 (土中建込) | メッキ品Am-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3019 | ガードレール設置 (土中建込) | メッキ品Bm-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3041 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | 塗装品(白色)A-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A03041 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | 塗装品(白色)B-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A03042 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | 塗装品(白色)C-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3044 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | 塗装品(白色)Am-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3045 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | 塗装品(白色)Bm-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3046 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | メッキ品A-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A03043 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | メッキ品B-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3048 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | メッキ品Am-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3049 | ガードレール設置 (コンクリート建込) | メッキ品Bm-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3021 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)A2-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3022 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)A3-3E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3023 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)A4-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 |
|--------|----------------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| AQ3024 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)A5-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3025 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)B2-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3026 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)B3-3E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3027 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)B4-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3028 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)C2-3E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3029 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | 塗装品(白色)C3-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3031 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | メッキ品A2-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3032 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | メッキ品A3-3E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3033 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | メッキ品A4-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3034 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | メッキ品A5-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3035 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | メッキ品B2-4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3036 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | メッキ品B3-3E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3037 | ガードレール設置 (土中) 耐雪 | メッキ品B4-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3051 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)A2-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3052 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)A3-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3053 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)A4-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3054 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)A5-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3055 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)B2-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3056 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)B3-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3057 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)B4-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3058 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)C2-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3059 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | 塗装品(白色)C3-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3061 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | メッキ品A2-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3062 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | メッキ品A3-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3063 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | メッキ品A4-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3064 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | メッキ品A5-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3065 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | メッキ品B2-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3066 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | メッキ品B3-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3067 | ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪 | メッキ品B4-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A03081 | ガードレール撤去 (土中) | A・B・C 4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A03082 | ガードレール撤去 (コンクリート) | A・B・C 2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3081 | ガードレール撤去 (土中) 耐雪 | A2・B2 4E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ3082 | ガードレール撤去 (コンクリート) 耐雪 | A2~5, B2~4, C2~3 2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A03101 | ガードレール設置 (曲げ支柱) 加算額 | B・C種 (支柱間隔4m) | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 |
|--------|--------------------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | |
| AQ3071 | ガードレール設置 (曲げ支柱B・C種) | 加算額 (支柱間隔3m) | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3072 | ガードレール設置 (曲げ支柱B・C種) | 加算額 (支柱間隔2m) | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3101 | 防護柵設置工 (土中) | ダークブラウン Gr-B-4E | m | 11,040 | 11,040 | 11,040 | 11,430 | 11,430 | |
| AQ3102 | 防護柵設置工 (土中) | ダークブラウン Gr-C-4E | m | 9,720 | 9,720 | 9,720 | 10,080 | 10,080 | |
| AQ3104 | 防護柵設置工 (土中) 耐雪 | ダークブラウン Gr-B2-4E | m | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,880 | 12,880 | |
| AQ3105 | 防護柵設置工 (土中) 耐雪 | ダークブラウン Gr-B3-3E | m | 14,470 | 14,470 | 14,470 | 14,990 | 14,990 | |
| AQ3106 | 防護柵設置工 (土中) 耐雪 | ダークブラウン Gr-B4-2E | m | 17,590 | 17,590 | 17,590 | 18,230 | 18,230 | |
| AQ3107 | 防護柵設置工 (土中) 耐雪 | ダークブラウン Gr-C2-3E | m | 13,110 | 13,110 | 13,110 | 13,490 | 13,490 | |
| AQ3108 | 防護柵設置工 (土中) 耐雪 | ダークブラウン Gr-C3-2E | m | 16,190 | 16,190 | 16,190 | 16,730 | 16,730 | |
| AQ3111 | 防護柵設置工 (コンクリート) | ダークブラウン Gr-B-2B | m | 11,710 | 11,710 | 11,710 | 12,090 | 12,090 | |
| AQ3112 | 防護柵設置工 (コンクリート) | ダークブラウン Gr-C-2B | m | 10,520 | 10,520 | 10,520 | 10,920 | 10,920 | |
| AQ3121 | 防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪 | ダークブラウン Gr-B2-2B | m | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,390 | 12,390 | |
| AQ3122 | 防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪 | ダークブラウン Gr-B3-2B | m | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,390 | 12,390 | |
| AQ3123 | 防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪 | ダークブラウン Gr-B4-2B | m | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,390 | 12,390 | |
| AQ3124 | 防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪 | ダークブラウン Gr-C2-2B | m | 10,780 | 10,780 | 10,780 | 11,180 | 11,180 | |
| AQ3125 | 防護柵設置工 (コンクリート) 耐雪 | ダークブラウン Gr-C3-2B | m | 10,780 | 10,780 | 10,780 | 11,180 | 11,180 | |
| AQ3131 | 防護柵設置工加算額 | ダークブラウン 曲げ支柱(B,C)4m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3132 | 防護柵設置工加算額 | ダークブラウン 曲げ支柱(B,C)3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AQ3133 | 防護柵設置工加算額 | ダークブラウン 曲げ支柱(B,C)2m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04401 | ガードパイプ設置 (土中建込) | 塗装品(白色) Gp-Bp-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04402 | ガードパイプ設置 (土中建込) | 塗装品(白色) Gp-Cp-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04403 | ガードパイプ設置 (土中建込) | メッキ品 Gp-Bp-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04411 | ガードパイプ設置 (コンクリート建込) | 塗装品(白色) Gp-Bp-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04412 | ガードパイプ設置 (コンクリート建込) | 塗装品(白色) Gp-Cp-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04413 | ガードパイプ設置 (コンクリート建込) | メッキ品 Gp-Bp-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04421 | 部材 (パイプのみ) 設置 | Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04431 | ガードパイプ撤去 (土中建込) | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04432 | ガードパイプ撤去 (土中建込) | 塗装品 Gp-Cp-2E | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04441 | ガードパイプ撤去 (コンクリート建込) | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04442 | ガードパイプ撤去 (コンクリート建込) | 塗装品 Gp-Cp-2B | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04451 | 部材 (パイプのみ) 撤去 | Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04461 | ガードパイプ支柱加算額 (標準支柱より長い場合) | B・C種 支柱間隔2m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04462 | ガードパイプ支柱加算額 (曲げ支柱の場合) | B・C種 支柱間隔2m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04001 | 横断・転落防止柵設置(土中建込) | ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 |
|--------|------------------------------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | |
| A04021 | 横断・転落防止柵設置(プレキャストコンクリートブロック) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04022 | 横断・転落防止柵設置(プレキャストコンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04041 | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04042 | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) | 門型 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04061 | 横断・転落防止柵設置(アンカーボルト固定) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04081 | 横断・転落防止柵設置(部材設置) | 根巻きコンクリート(土中建込) | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04101 | 横断・転落防止柵撤去(土中建込) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04121 | 横断・転落防止柵撤去(プレキャストコンクリートブロック) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04122 | 横断・転落防止柵撤去(プレキャストコンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04141 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04142 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) | 門型 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04161 | 横断・転落防止柵撤去(アンカーボルト固定) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04181 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 1.50m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04182 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 2.00m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04183 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 2.50m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04184 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 3.00m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04185 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 3.50m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04186 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 4.00m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04201 | 落石防護柵(端末支柱) | 柵高 1.50m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04202 | 落石防護柵(端末支柱) | 柵高 2.00m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04203 | 落石防護柵(端末支柱) | 柵高 2.50m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04204 | 落石防護柵(端末支柱) | 柵高 3.00m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04205 | 落石防護柵(端末支柱) | 柵高 3.50m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04206 | 落石防護柵(端末支柱) | 柵高 4.00m メッキ | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04251 | 落石防護柵(曲げ支柱)加算額 | 柵高 3.5m以下 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04252 | 落石防護柵(曲げ支柱)加算額 | 柵高 4.0m | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04221 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04222 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04223 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04224 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04225 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04226 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04227 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A04228 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 |
|--------|------------------|------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| A04229 | 落石防護柵 (ロープ・金網) | 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04230 | 落石防護柵 (ロープ・金網) | 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04241 | 落石防護柵 (ステーロープ) | 岩盤用アンカー込み | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04261 | 落石防止網 (金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径2.6mm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04262 | 落石防止網 (金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径3.2mm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04263 | 落石防止網 (金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径4.0mm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04264 | 落石防止網 (金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径5.0mm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04281 | 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 | 径22mm×長1000mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04282 | 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 | 径25mm×長1000mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04283 | 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 | 径29mm×長1000mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04284 | 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 | 径32mm×長1000mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04301 | 落石防止網 (アンカー) 土中用 | 羽付アンカー 径25mm×長1500mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04302 | 落石防止網 (アンカー) 土中用 | 高耐力アンカー (プレート羽付) 有効長 1500mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04303 | 落石防止網 (アンカー) 土中用 | 高耐力アンカー (プレート羽付) 有効長 2000mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04304 | 落石防止網 (アンカー) 土中用 | 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04305 | 落石防止網 (アンカー) 土中用 | 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04321 | 落石防止網 (ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高2.0m | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04322 | 落石防止網 (ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高2.5m | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04323 | 落石防止網 (ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高3.0m | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04324 | 落石防止網 (ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高3.5m | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A04325 | 落石防止網 (ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高4.0m | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05001 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | メッキ品 φ60.5 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05002 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | メッキ品 φ76.3 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05003 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | メッキ品 φ89.1 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05004 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | メッキ品 φ101.6 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05005 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05006 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05007 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05008 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05009 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05010 | 道路標識 (建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05031 | 道路標識 (建柱・路側・複柱) | メッキ品 φ60.5 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05032 | 道路標識 (建柱・路側・複柱) | メッキ品 φ76.3 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05033 | 道路標識 (建柱・路側・複柱) | メッキ品 φ89.1 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 |
|--------|---------------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| A05034 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品φ101.6 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05035 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ60.5 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05036 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ76.3 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05037 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ89.1 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05038 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装φ60.5 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05039 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装φ76.3 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05040 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装φ89.1 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05061 | 道路標識(建柱・片持式) | 400kg未満 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05062 | 道路標識(建柱・片持式) | 400kg以上 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05081 | 道路標識(建柱・門型式) | スパン10m未満 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05082 | 道路標識(建柱・門型式) | スパン10m~20m未満 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05083 | 道路標識(建柱・門型式) | スパン20m以上 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05141 | 道路標識(基礎設置) | コンクリート4.0m3未満 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05142 | 道路標識(基礎設置) | コンクリート4.0~6.0m3 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05143 | 道路標識(基礎設置) | コンクリート6.0m3以上 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ5005 | 道路標識(標識版・案内標識) | 広角プリズムレンズ2㎡未満 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ5006 | 道路標識(標識版・案内標識) | 広角プリズムレンズ2㎡以上 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ5001 | 道路標識(標識版・案内標識) | カプセルレンズ2㎡未満 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ5002 | 道路標識(標識版・案内標識) | カプセルレンズ2㎡以上 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ5003 | 道路標識(標識版・案内標識) | 封入レンズ2㎡未満 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AQ5004 | 道路標識(標識版・案内標識) | 封入レンズ2㎡以上 | m2 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05101 | 道路標識(標識板) | 警戒・規制・指示・路線 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05121 | 道路標識(添架式標識取付金具設置) | 信号・アーム部 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05122 | 道路標識(添架式標識取付金具設置) | 照明柱・既設標識柱 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05123 | 道路標識(添架式標識取付金具設置) | 歩道橋 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05161 | 道路標識(支柱撤去・路側式・基礎含む) | 単柱式 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05162 | 道路標識(支柱撤去・路側式・基礎含む) | 複柱式 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05181 | 道路標識(支柱撤去・片持式) | 400kg未満 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05182 | 道路標識(支柱撤去・片持式) | 400kg以上 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05201 | 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン10m未満 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05202 | 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン10m~20m | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05203 | 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン20m以上 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05261 | 道路標識(基礎撤去) | コンクリート基礎 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A05221 | 道路標識(標識板撤去・路側式) | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 |
|--------|---------------------------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | |
| A05241 | 道路標識(標識板撤去・添架式) | 信号・アーム部 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05242 | 道路標識(標識板撤去・添架式) | 照明柱・既設標識柱 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05243 | 道路標識(標識板撤去・添架式) | 歩道橋 | 基 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05282 | 道路標識(加算額) | 標識板の裏面塗装 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05283 | 道路標識(加算額) | アンカーボルトの材料価格 | kg | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05284 | 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式) φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05285 | 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式) φ76.3 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05286 | 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式) φ89.1 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A05287 | 道路標識(加算額) | 取付金具の材料価格 | 段 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06001 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ34 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06002 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06003 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ89 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06009 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 両面反射体・φ300・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06005 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ34 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06006 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06007 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ89 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06010 | 視線誘導標設置(土中建込み) | 片面反射体・φ300・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06021 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ34 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06022 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06023 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ89 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06029 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 両面反射体・φ300・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06025 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ34 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06026 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06027 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ89 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06030 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む) | 片面反射体・φ300・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06041 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ34 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06042 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06043 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 両面反射体・φ100以下・支柱径φ89 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06049 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 両面反射体・φ300・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06045 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ34 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06046 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06047 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 片面反射体・φ100以下・支柱径φ89 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06050 | 視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない) | 片面反射体・φ300・支柱径φ60.5 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06061 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射体・φ100以下・バンド式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 |
|--------|------------------------------------|----------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | |
| A06062 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射体・φ100以下・ボルト式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06063 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射体・φ100以下・かぶせ式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06069 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面・φ300・バンド式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06065 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・バンド式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06066 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・ボルト式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06067 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・かぶせ式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06070 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面・φ300・バンド式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06081 | 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06082 | 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・ベースプレート式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06087 | 視線誘導標設置(構造物) | 両面・φ300・ベースプレート式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06084 | 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06085 | 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・ベースプレート式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06088 | 視線誘導標設置(構造物) | 片面・φ300・ベースプレート式 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06101 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・土中建込) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06102 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・土中建込) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06103 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・土中建込) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06121 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・コンクリート建込・穿孔含む) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06122 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・コンクリート建込・穿孔含む) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06123 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・コンクリート建込・穿孔含む) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06141 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・コンクリート建込・穿孔含まない) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06142 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・コンクリート建込・穿孔含まない) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06143 | 視線誘導標設置(スノーポール併用型・コンクリート建込・穿孔含まない) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06181 | 視線誘導標(加算額) | 防塵型(プロペラ)・φ100以下 | 面 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06184 | 視線誘導標(加算額) | 防塵型(プロペラ)・φ300 | 面 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06183 | 視線誘導標(加算額) | さや管 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06161 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | 土中建込用 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06162 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | コンクリート建込用 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06163 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | 防護柵取付用 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A06164 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | 構造物取付用 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A09001 | モルタル吹付 | 厚5cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A09002 | モルタル吹付 | 厚6cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A09003 | モルタル吹付 | 厚7cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A09004 | モルタル吹付 | 厚8cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A09005 | モルタル吹付 | 厚9cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 |
|--------|-------------------|------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|
| | | | | 4/1～ | 5/25～ | 8/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | |
| A09006 | モルタル吹付 | 厚10cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09041 | コンクリート吹付 | 厚10cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09042 | コンクリート吹付 | 厚15cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09043 | コンクリート吹付 | 厚20cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09081 | 植生基材吹付工 | 厚3cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09082 | 植生基材吹付工 | 厚4cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09083 | 植生基材吹付工 | 厚5cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09084 | 植生基材吹付工 | 厚6cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09085 | 植生基材吹付工 | 厚7cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09086 | 植生基材吹付工 | 厚8cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09087 | 植生基材吹付工 | 厚10cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09101 | 客土吹付 | 厚1cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09102 | 客土吹付 | 厚2cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09103 | 客土吹付 | 厚3cm | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09121 | 種子散布工 | | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09144 | 植生マット工 | 肥料袋付 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09142 | 植生シート工 | 肥料袋無し(標準品) | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09145 | 植生シート工 | 肥料袋無し(環境品) | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09161 | 植生筋工 | 人工筋芝(種子帯) | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09162 | 筋芝工 | 野芝・高麗芝 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09163 | 張芝工 | 野芝・高麗芝(全面張) | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09141 | 繊維ネット工 | 肥料袋無 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09143 | 繊維ネット工 | 肥料袋付 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09181 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09182 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09183 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09184 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09185 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09186 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09201 | 吹付枠工 | ラス張工(法面清掃及びラスアンカーピン設置) | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09202 | 吹付枠工 加算額 | 水切りモルタル・コンクリート | m ³ | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09203 | 吹付枠工 加算額 | 表面コテ仕上げ | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A09204 | 吹付枠工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート | m ³ | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| AP1001 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件 I | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 |
|--------|----------------------|----------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | |
| AP1002 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AP1003 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件Ⅲ | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AP1011 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 削孔機械の上下移動 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| AP1021 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A22001 | 橋梁用伸縮継手(新設) | 軽量型(50kg未満/1.8m) | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A22003 | 橋梁用伸縮継手(新設) | 普通型(50~180kg未満/1.8m) | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A22021 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 軽量型(50kg未満/1.8m)・1車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A22022 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 軽量型(50kg未満/1.8m)・2車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A22023 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 普通型(50~180kg未満/1.8m)・1車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A22024 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 普通型(50~180kg未満/1.8m)・2車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A23001 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 舗装厚内型・後付工法 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A23002 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 床版箱拔型・先付工法 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A23003 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 床版箱拔型・後付工法 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A23021 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 舗装厚内型・1車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A23022 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 舗装厚内型・2車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A23023 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 床版箱拔型・1車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A23024 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 床版箱拔型・2車線相当 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A24001 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額 | 舗装厚内型 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A24002 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額 | 床版箱拔型・特殊合材費 | m3 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A24003 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額 | 床版箱拔型・伸縮金物費 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A25001 | シート系防水(アスファルト系) | 新設,材工共 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A25002 | シート系防水(アスファルト系) | 補修,材工共 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A25003 | 塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) | 新設,材工共 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A25004 | 塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) | 補修,材工共 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A11001 | サンドドレーン工 | 打設長10m未満 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A11002 | サンドドレーン工 | 打設長10m以上20m未満 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A11003 | サンドドレーン工 | 打設長20m以上35m未満 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A11021 | サンドコンパクションパイル工 | 打設長10m未満 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A11022 | サンドコンパクションパイル工 | 打設長10m以上20m未満 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A11023 | サンドコンパクションパイル工 | 打設長20m以上35m未満 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A30001 | 土質ボーリング (深度50m以下) | φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A30002 | 土質ボーリング (深度50m以下) | φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A30003 | 土質ボーリング (深度50m以下) | φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A30004 | 土質ボーリング (深度50m以下) | φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 |
|--------|--------------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|
| | | | | 4/1~ | 5/25~ | 8/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| A30029 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ76mm 極硬岩 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30030 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ76mm 破碎帯 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30031 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ86mm 軟岩 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30032 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ86mm 中硬岩 鉛直下方 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30041 | シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30042 | デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30043 | トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30051 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30052 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30053 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30054 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30056 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30055 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30061 | 孔内水平載荷試験 | 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30062 | 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30063 | 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30071 | 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30072 | 現場透水試験 | ケーシング法 GL-10m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30073 | 現場透水試験 | 一重管式 GL-20m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30074 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30075 | 現場透水試験 | 揚水法 GL-20m以内 | 回 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30081 | スウェーデン式サウンディング | GL-10m以内 N値4以内 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30082 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30083 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30084 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30085 | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 GL-5m以内 | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30201 | 現場内小運搬 人肩運搬 | 50m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30202 | 現場内小運搬 人肩運搬 | 50m超~100m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30211 | 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) | 100m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30212 | 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) | 100m超~300m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30213 | 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) | 300m超~500m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30214 | 現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) | 500m超~1000m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30221 | 現場内小運搬 モノレール運搬 | 50m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30222 | 現場内小運搬 モノレール運搬 | 50m超~100m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 |
|--------|--------------------|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|
| | | | | 4/1～ | 5/25～ | 8/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | |
| A30223 | 現場内小運搬 モノレール運搬 | 1 0 0 m超～2 0 0 m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30224 | 現場内小運搬 モノレール運搬 | 2 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30225 | 現場内小運搬 モノレール運搬 | 3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30226 | 現場内小運搬 モノレール運搬 | 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離 | ton | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30241 | 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 5 0 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30242 | 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 5 0 m超～1 0 0 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30243 | 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 1 0 0 m超～2 0 0 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30244 | 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 2 0 0 m超～3 0 0 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30245 | 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 3 0 0 m超～5 0 0 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30246 | 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30301 | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 5 0 m以下 | 日 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | |
| A30302 | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 5 0 m超～1 0 0 m以下 | 日 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | |
| A30303 | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 1 0 0 m超～2 0 0 m以下 | 日 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | |
| A30304 | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 2 0 0 m超～3 0 0 m以下 | 日 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | |
| A30305 | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 3 0 0 m超～5 0 0 m以下 | 日 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | | |
| A30306 | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 | 日 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | |
| A30130 | 平坦地足場 | 板材足場 (0. 3 m以下) | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30131 | 平坦地足場 | 嵩上げ足場 (0. 3 m超) | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30132 | 湿地足場 | | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30133 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15～30° | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30134 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30～45° | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30135 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45～60° | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30136 | 水上足場 | 水深1 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30137 | 水上足場 | 水深3 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30138 | 水上足場 | 水深5 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30139 | 水上足場 | 水深1 0 m以下 | 箇所 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| A30141 | 準備及び跡片付け | | 業務 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30142 | 搬入路伐採等 | | m | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30143 | 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30144 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30146 | 給水費 (ポンプ 運転) | 2 0 m以上1 5 0 m以下 | 箇所 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | |
| A30164 | 既存資料の収集・現地調査<新積算法> | 解析等調査業務費<新積算法単価> | 業務 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | | |
| A30165 | 資料整理とりまとめ<新積算法> | 解析等調査業務費<新積算法単価> | 業務 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | | |
| A30153 | 資料整理とりまとめ | 一般調査業務費 | 業務 | 89,700 | 89,700 | 89,700 | 89,700 | 89,700 | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 備 考 |
|--------|------------------|-------------------|----|---------|---------|---------|--------|-------|--|----------------------|
| | | | | 4/1～ | 5/25～ | 8/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | |
| A30166 | 断面図等作成<新積算手法> | 解析等調査業務費<新積算手法単価> | 業務 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | | | | |
| A30155 | 断面図等の作成 | 一般調査業務費 | 業務 | 89,700 | 89,700 | 89,700 | | | | |
| A30167 | 総合解析とりまとめ<新積算手法> | 解析等調査業務費<新積算手法単価> | 業務 | 410,000 | 410,000 | 410,000 | | | | |
| A30171 | 地盤情報検定費 | A検定 | 本 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | ボーリング積算者等が資格要件で満たす場合 |
| A30172 | 地盤情報検定費 | B検定 | 本 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | 責任者等が資格要件で満たさない場合 |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 | | | | | | 備 考 |
|--------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 4/1～ | 5/25～ | 7/1～ | 8/15～ | 10/15～ | 1/20～ | |
| A78561 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A78562 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A78563 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A78564 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A78565 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A78566 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A78567 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| A78568 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 価 名 | 規 格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 重量 (kg) | 備 考 | |
|--------|-------------|--------|-------------------|------|--------|--|--|--|--|------------|-----|--------------|
| | | | | 4/1～ | | | | | | | | |
| PPM021 | ダイヤルゲージ | | アソカ-引抜載荷試験 | 個 | 128 | | | | | | | |
| PPM022 | マグネットベース | | アソカ-引抜載荷試験 | 個 | 26 | | | | | | | |
| PPM101 | ボーリングマシン | 3.7kW | 油圧式(A地区) | 日 | 2,670 | | | | | | | |
| PPM101 | ボーリングマシン | 3.7kW | 油圧式(B地区) | 日 | 2,840 | | | | | | | |
| PPM003 | パイプ歪計 静歪指示計 | | 歪計 | 日 | 215 | | | | | | | |
| PPM001 | 伸縮計 | | 7日巻 地表伸縮計 | 日 | 215 | | | | | | | |
| MS2705 | 浸透計 | | 浸透試験 | 日 | -設定なし- | | | | | | | |
| MS2706 | 水位計 | | 流量観測 | 日 | -設定なし- | | | | | | | |
| PPM012 | 水位計 | 携帯用触診式 | 地下水調査 | 日 | 151 | | | | | | | |
| PPM011 | 水位計 | 自記水位計 | 地下水調査 | 日 | 378 | | | | | | | |
| PPM103 | 真空ポンプ | | φ50mm 3.2/分 (A地区) | 日 | 1,480 | | | | | | | |
| PPM103 | 真空ポンプ | | φ50mm 3.2/分 (B地区) | 日 | 1,550 | | | | | | | |
| PPM002 | 傾斜計 | 気泡管式 | 地表傾斜計 | 日 | 99 | | | | | | | |
| PPM015 | 測定機器 | 比抵抗測定器 | 地下水検層調査 | 日 | 497 | | | | | | | ME-48 150点切替 |
| PPM004 | 傾斜計 | | 孔内傾斜計 | 日 | 1,460 | | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単価 | | | | | | 備 考 | |
|--------|---------|------------|---------------|----|-------|--------|-------|--------|-------|--|-----|--|
| | | | | | 4/1～ | 7/1～ | 9/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | | |
| G01001 | 鋼矢板 | 2型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 | 3型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| G01003 | 鋼矢板 | 4型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| G01004 | 鋼矢板 | 5 L型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | | |
| G01011 | 鋼矢板 | [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | ton | 9,100 | | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | | |
| G01021 | 軽量鋼矢板 | 軽量型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単価 | | | | | 備 考 | |
|--------|----------|------------|---------------|----|-------|--------|-------|--------|-------|-----|--|
| | | | | | 4/1～ | 7/1～ | 9/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | |
| G01031 | 軽量鋼矢板 | [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | ton | 10,800 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| G02001 | H形鋼（杭使用） | 200型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| G02002 | H形鋼（杭使用） | 250型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| G02003 | H形鋼（杭使用） | 300型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| G02004 | H形鋼（杭使用） | 350型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| G02005 | H形鋼（杭使用） | 400型 [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 | |
|--------|----------|------------|---------------|----|-------|--------|-------|--------|-------|-----|--|
| | | | | | 4/1~ | 7/1~ | 9/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| G02006 | H形鋼（杭使用） | 594型 [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | t 供用日 | -設定なし- | | | | | |
| G02011 | H形鋼（杭使用） | [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | ton | 6,050 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| G02021 | H形鋼（山留材） | 250型 [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| G02022 | H形鋼（山留材） | 300型 [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| G02023 | H形鋼（山留材） | 350型 [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| G02024 | H形鋼（山留材） | 400型 [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単価 | | | | | 備 考 | |
|--------|-------------|-----------------|---------------|----|--------------------|---------|-------|--------|-------|-----|--|
| | | | | | 4/1～ | 7/1～ | 9/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | |
| G02031 | H形鋼（山留材） | [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | ton | 4,900 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| G02040 | 山留副部材（A）H型鋼 | [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | t 供用日 | -物価資料- | | | | | |
| G02041 | 山留副部材（A）H型鋼 | [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | ton | 10,100 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| G02042 | 山留副部材（B）H型鋼 | [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | ton | 303,000 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | ton | -設定なし- | | | | | |
| G03001 | 覆工板 | 鋼製 [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| G03002 | 覆工板 | 鋼製滑り止め加工付き [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| G03003 | 覆工板 | コンクリート製 [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単価 | | | | | 備 考 | |
|--------|-----------|-------------------------------------|------------|----|--------------------|--------|-------|--------|-------|-----|--|
| | | | | | 4/1～ | 7/1～ | 9/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | |
| G03011 | 覆工板 | 鋼製（補強型） [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| G03012 | 覆工板 | 鋼製滑り止め加工付き（補強型） [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| G03013 | 覆工板 | コンクリート製（補強型 2 m ² ） [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| G03014 | 覆工板 | コンクリート製（補強型 3 m ² ） [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -物価資料- | | | | | |
| G03021 | 覆工板 | [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | m ² | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | m ² | 1,180 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | m ² | -設定なし- | | | | | |
| G03023 | 覆工板・鋼製マット | | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用月 | -設定なし- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 | |
|--------|------------|------------------------------|---------------|----|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | | 4/1~ | 7/1~ | 9/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| G03041 | 敷鉄板 | 22*1524*6096 [賃料] | 供用日 3ヶ月以内 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 6ヶ月以内 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 12ヶ月以内 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 24ヶ月以内 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 36ヶ月以内 | 1 | m ² 供用日 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | |
| G03042 | 敷鉄板 | 22*1524*6096 [整備費] | 軽作業 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | |
| | | | 標準作業 | 1 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 重作業 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | |
| G04001 | たて込み簡易土留賃料 | | 1 | 式 | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | -設定なし- | | |
| G04002 | たて込み簡易土留 | (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| G04003 | たて込み簡易土留 | (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| G04004 | たて込み簡易土留 | (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| G04005 | たて込み簡易土留 | (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 | |
|--------|----------|-------------------------------------|---------------|----|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----|--|
| | | | | | 4/1~ | 7/1~ | 9/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | |
| G04012 | たて込み簡易土留 | (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6 . 5 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| G04013 | たて込み簡易土留 | (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7 . 8 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| G04014 | たて込み簡易土留 | (H)5.5×(B)3.0m未満 5 2 . 6 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| G04015 | たて込み簡易土留 | (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 5 6 . 3 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| G04016 | たて込み簡易土留 | (H)6.0×(B)3.0m未満 5 8 . 5 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| G04017 | たて込み簡易土留 | (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 6 2 . 2 t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | -物価資料- | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単 価 | | | | | | 備 考 | |
|--------|-----------------|--------------------------------------|---------------|----|--------------------|--------|--------|--------|-------|--|-----|--|
| | | | | | 4/1~ | 7/1~ | 9/15~ | 10/15~ | 1/20~ | | | |
| G04021 | たて込み簡易土留 | (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | m2 | 330 | 260 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G04022 | たて込み簡易土留 | (H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | m2 | 410 | 320 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G04023 | たて込み簡易土留 | (H)1.5~3.5m未満×(B)3.0~4.7m未満 [修理費損耗費] | 軽作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | m2 | 440 | 330 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G04024 | たて込み簡易土留 | (H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費] | 軽作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | m2 | 540 | 350 | | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | m2 | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G04031 | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G04032 | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G04033 | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料] | 供用日 1~90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 91~180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 181~360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 361~720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| | | | 供用日 721~1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単 価 | | | | | 備 考 | |
|--------|-----------------|---------------------------------|---------------|----------------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----|--|
| | | | | | 4/1～ | 7/1～ | 9/15～ | 10/15～ | 1/20～ | | |
| G04034 | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| G04035 | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料] | 供用日 1～90日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 91～180日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 181～360日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 361～720日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| | | | 供用日 721～1080日 | 1 | m ² 供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | |
| G04051 | たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 軽作業 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | | | | |
| | | | 標準作業 | 1 | m ² | 430 | 390 | | | | |
| | | | 重作業 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | | | | |
| G05001 | 異形ブロック型枠(鋼製) | 30t未満 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G05002 | 異形ブロック型枠(鋼製) | 30t以上50t未満 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G05003 | 異形ブロック型枠(鋼製) | 50t以上 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G05004 | 異形ブロック型枠(鋼製) | 10t未満 | 1 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G05005 | 異形ブロック型枠(鋼製) | 10t以上20t未満 | 1 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G05006 | 異形ブロック型枠(鋼製) | 20t以上30t未満 | 1 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G05011 | 異形ブロック型枠(FRP製) | 30t未満 | 1 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G05021 | 直積ブロック型枠(鋼製) | 30t未満 | 1 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G05022 | 直積ブロック型枠(鋼製) | 30t以上50t未満 | 1 | m ² | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G05023 | 直積ブロック型枠(鋼製) | 50t以上 | 1 | m ² | -設定なし- | -設定なし- | | | | | |
| G06001 | 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) | 100 | m供用日 | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G06002 | 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) | 100 | m | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15002 | 鋼矢板 | 3型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15003 | 鋼矢板 | 4型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15011 | 軽量鋼矢板 | 軽量型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15021 | H型鋼(杭使用) | 200型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15022 | H型鋼(杭使用) | 250型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15023 | H型鋼(杭使用) | 300型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15024 | H型鋼(杭使用) | 350型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15025 | H型鋼(杭使用) | 400型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15031 | H型鋼(山留材) | 250型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |
| G15032 | H型鋼(山留材) | 300型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | -物価資料- | | | | | |

| コード | 単 価 名 称 | 規 格 | 単位 数量 | 単位 | 単価 | | | | | 備 考 |
|--------|-----------|-------------------------|----------|----------------|--------|------|-------|--------|-------|-----|
| | | | | | 4/1～ | 7/1～ | 9/15～ | 10/15～ | 1/20～ | |
| G15033 | H型钢 (山留材) | 350型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | | | | | |
| G15034 | H型钢 (山留材) | 400型 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | | | | | |
| G15041 | H型钢 (山留材) | 部品 [整備費] | 1 | ton | -物価資料- | | | | | |
| G15051 | H型钢 (山留材) | 不足弁償金 (新品) | 1 | ton | -物価資料- | | | | | |
| G15061 | 覆工板 | 鋼製 [整備費] | 1 | m ² | -設定なし- | | | | | |
| G15064 | 覆工板 | 鋼製 (補強型) [整備費] | 1 | m ² | -物価資料- | | | | | |
| G15065 | 覆工板 | 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [整備費] | 1 | m ² | -物価資料- | | | | | |
| G15066 | 覆工板 | コンクリート製 (補強型 2m2) [整備費] | 1 | m ² | -物価資料- | | | | | |
| G15067 | 覆工板 | コンクリート製 (補強型 3m2) [整備費] | 1 | m ² | -物価資料- | | | | | |

(索 引)

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-------------------------------|---------------|-------|
| ア | 亜鉛めっき鉄線 2種 | 金 物 | P-3 |
| | 足掛金物 | 金 物 | P-3 |
| | 足場 | 市 場 単 価 | A-14 |
| | アスファルトフィニッシュ | 賃 料 | F-4 |
| | アスファルト乳剤 | 舗 装 資 材 | P-1 |
| | アスファルトルーフィング | 雑 品 | P-7 |
| | アスカブコンクリートます | ブ ロ ッ ク | P-19 |
| | アスファルト合材 | 舗 装 資 材 | J-38 |
| | アセチレン | 燃 料 | P-6 |
| | アダプター | 火 薬 類 | P-6 |
| | アルミケーシング | 調 査 資 材 | P-112 |
| | アルミカップリング | 調 査 資 材 | P-112 |
| | アンカーピン・止め釘 | 金 物 | P-3 |
| | アンカー自然石資材 | 諸 資 材 | P-17 |
| | RR管用T字管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-52 |
| | RR管用一段落T字管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-56 |
| | RR管用二段落T字管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-59 |
| | RR管用十字管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-63 |
| | RR管用変形十字管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-66 |
| | RR管用片落管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-67 |
| | RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-68 |
| | RR管用泥吐管 (FRP製) 全方離脱防止リング内蔵型 | 塩 ビ 管 | P-68 |
| | RR管用曲管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-70 |
| | RR管用フランジT字管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-73 |
| | RR管用フランジT字管 (FRP製) 離脱防止リング内蔵型 | 塩 ビ 管 | P-74 |
| | RR管用フランジ短管 (FRP製) | 塩 ビ 管 | P-75 |
| | 暗渠継手材(化学繊維) | 暗 渠 排 水 資 材 | P-77 |
| イ | 生育基盤材 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 異形棒鋼 | 鋼 材 | P-2 |
| | 異形ソケット | 集 落 排 水 | P-100 |
| | 異形ブロック型枠 | 仮 設 材 質 料 | G-10 |
| | 板材 | 木 材 | P-7 |
| | 一面セン断試験(UU) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 一面セン断試験(CU) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | インナーロッド | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| | インナービット | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| | インナーロッド(二重管) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| ウ | ウィーブホール | 法 枠 | P-17 |
| | ウイングビット(大口径) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-101 |
| | ウォータスライベル(打込み用)単管 | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | ウォータスライベル(二重管) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| | 受振ケーブル | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 打込アダプタ(単管) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | ウッドブロック | 木 材 | P-11 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|--------------------|---------------|-------|
| エ | H形鋼 (杭使用) | 仮 設 材 賃 料 | G-2 |
| | H形鋼 (山留材) | 仮 設 材 賃 料 | G-3 |
| | エキステンションロッド | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | エキスパンドメタル | そ の 他 | P-116 |
| | FTフリーム(落差タイプ) | フ リ ュ ー ム 類 | P-23 |
| | L型水路 | 組 立 水 路 | P-45 |
| | 遠心ボックスカルバート | B O X - C | P-33 |
| | 塩ビ製継手 | 塩 び 管 | P-49 |
| オ | 横断・転落防止柵設置・撤去 | 市 場 単 価 | A-4 |
| | 大型ふとんかご | ふ と ん 籠 | P-5 |
| | 大型ブレーカ用チゼル | 雑 品 | P-7 |
| | 大型積ブロック | ブ ロ ッ ク | P-17 |
| | 大型フリーム | フ リ ュ ー ム 類 | P-24 |
| | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 市 場 単 価 | A-13 |
| カ | 階段 | 集 水 井 | P-80 |
| | 角材 | 木 材 | P-7 |
| | 格納箱 | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 角パイプ | 仮 設 材 賃 料 | G-11 |
| | カゴマット | ふ と ん 籠 | P-6 |
| | かご枠 | ふ と ん 籠 | P-6 |
| | 仮設材輸送運賃料金 | 運 賃 | P-107 |
| | 仮設工作物土地借上料 | そ の 他 | P-115 |
| | ガソリン ※コードのみ | 燃 料 | P-6 |
| | ガソリン・軽油 | 燃 料 | J-72 |
| | カラー継手 | 集 落 排 水 | P-99 |
| | ガラスビーズ | 舗 装 資 材 | P-1 |
| | 間伐材型枠支保工用鋼材 | 金 物 | P-4 |
| | 簡易スルースゲート | 金 物 | P-4 |
| | 間伐丸太・落とし込み型枠間伐材 | 木 材 | P-11 |
| | 簡易横断溝 | 道 路 用 側 溝 | P-41 |
| | 簡易加除式ファイル | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 簡易現場透水試験 | 原 位 置 試 験 | P-114 |
| | 地盤の平板載荷重試験 | 原 位 置 試 験 | P-114 |
| | クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型) | 賃 料 | F-1 |
| | 管継目試験器 | 賃 料 | F-4 |
| | 環境保全 | 市 場 単 価 | A-13 |
| | ガードレール基礎ブロック | ブ ロ ッ ク | P-19 |
| | ガードケーブル | 道 路 用 防 護 柵 | P-82 |
| | ガードレール設置・撤去 | 市 場 単 価 | A-1 |
| | ガードパイプ設置・撤去 | 市 場 単 価 | A-3 |
| | 岩盤ボーリング | 市 場 単 価 | A-12 |
| キ | 規制標識(アルミ) | 標 識 類 | P-87 |
| | 既存資料の収集・現地調査 | 市 場 単 価 | A-13 |
| | キャップ(止水形) | 集 落 排 水 | P-100 |
| | 客土吹付 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 脚立 | 仮 設 材 賃 料 | G-14 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-----------------------------|-----------------|-------|
| キ | 急流溝 | フ リ ュ ー ム 類 | P-22 |
| | 吸水管(化学繊維) | 暗 渠 排 水 資 材 | P-79 |
| | 吸水管キャップ(化学セシイ) | 暗 渠 排 水 資 材 | P-79 |
| | 90° 支管(塩ビ管用) | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 給水費(ポンプ運転) | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 橋梁用合成ゴム支承 | 橋 梁 | P-91 |
| | 橋名板 | 橋 梁 | P-92 |
| | 曲管 | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 蓋版 | 土 木 工 事 標 準 単 価 | A-23 |
| | 橋梁塗装工 | 土 木 工 事 標 準 単 価 | A-24 |
| | 橋梁用伸縮継手 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 緊張用ジャッキ損料 | 橋 梁 | P-92 |
| | 金属標 | 測 量 資 材 | P-109 |
| ク | 杭木 | 杭 | P-14 |
| | 空気圧縮機 | 賃 料 | F-1 |
| | 区画線 | 土 木 工 事 標 準 単 価 | A-15 |
| | 草刈機切刃 | 雑 品 | P-6 |
| | 組立枠 | 法 枠 | P-17 |
| | クラムシェル(テレスコピック式・クローラ型) | 賃 料 | F-4 |
| | クランプ | 仮 設 材 賃 料 | G-11 |
| | グラインダー | 賃 料 | F-4 |
| | クリーニングアダプタ(二重管) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | グリシート | 雑 品 | P-6 |
| | グレーチング側溝用 | 鋼 製 蓋 | P-42 |
| | グレーチングU字溝 | 鋼 製 蓋 | P-43 |
| | グレーチング横断用 | 鋼 製 蓋 | P-43 |
| | グレーチング集水柵用 | 鋼 製 蓋 | P-43 |
| | 黒ガス管 | 火 薬 類 | P-6 |
| | クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・リフティング型) | 賃 料 | F-1 |
| | クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 賃 料 | F-1 |
| | 鉄止ブロック | ブ ロ ッ ク | P-18 |
| ケ | 軽油 ※コードのみ | 燃 料 | P-6 |
| | 警戒標識(アルミ) | 標 識 類 | P-87 |
| | 軽荷重スラブ橋用PC橋桁 | 橋 梁 | P-89 |
| | 傾斜計 | 損 料 | M-1 |
| | 軽量鋼矢板 | 仮 設 材 賃 料 | G-1 |
| | 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール | 集 落 排 水 | P-99 |
| | 桁橋用PC橋桁 | 橋 梁 | P-89 |
| | ケーブルクレーン用付属金具 | 索 道 | P-86 |
| | ケーシングパイプ(小中孔) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| | ケーシングキャップ | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 現像 | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 原図入れ筒 | 測 量 資 材 | P-110 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-------------------------------|-----------------|-------|
| ケ | 現状土CBR試験 | 室内土質試験 | P-113 |
| | 現場密度試験 | 原位置試験 | P-114 |
| | 現場透水試験 | 市場単価 | P-114 |
| | 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | 市場単価 | A-14 |
| | 現場内小運搬 索道機械器具損料 | 市場単価 | A-14 |
| コ | コアチューブ | 火 薬 類 | P-6 |
| | コアチューブ(大口径) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-102 |
| | コアチューブ(小中口径) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-102 |
| | コアリフター | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-103 |
| | 航空用ガソリン | 燃 料 | P-6 |
| | 航空用オイル | 燃 料 | P-6 |
| | 工事名表示板加算額 | 木 材 | P-12 |
| | 工事名標示板 | 木 材 | P-12 |
| | 高度化成肥料 | 肥 料 類 | P-16 |
| | 鋼製軽量法枠 | 法 枠 | P-16 |
| | 勾配調整型側溝 | 道 路 用 側 溝 | P-38 |
| | 勾配調整型側溝用蓋 | 道 路 用 側 溝 | P-40 |
| | 勾配用コンクリート横断溝 | 道 路 用 側 溝 | P-41 |
| | 硬質塩化ビニール管 | 塩 ビ 管 | P-45 |
| | 硬質塩化ビニール管 R R片受直管 | 塩 ビ 管 | P-48 |
| | 高密度ポリエチレン管 | ポ リ エ チ レ ン 管 | P-75 |
| | 鋼製堰堤 | 森 林 土 木 | P-86 |
| | 鋼製なだれ防止柵 | 森 林 土 木 | P-86 |
| | 鋼製枠 | 森 林 土 木 | P-86 |
| | 硬質塩化ビニール製公共ます(ゴム輪受口型) | 集 落 排 水 | P-99 |
| | 硬質塩化ビニール製ふた | 集 落 排 水 | P-99 |
| | 硬質塩化ビニール管V P | 測 量 資 材 | P-109 |
| | 交通費 | 旅 費 ・ 交 通 費 | P-114 |
| | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 賃 料 | F-3 |
| | 高所作業車 | 賃 料 | F-4 |
| | 構造物とりこわし工 | 土 木 工 事 標 準 単 価 | A-23 |
| | 孔内水平載荷試験 | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 鋼矢板 | 仮 設 材 賃 料 | G-1 |
| | 鋼製型枠 | 仮 設 材 賃 料 | G-10 |
| | コーナーフォーム・面取りフォーム・コーナーアングル | 仮 設 材 賃 料 | G-11 |
| | 合成樹脂網 | 諸 資 材 | P-17 |
| | 小型バックホウ(クローラ型) | 賃 料 | F-3 |
| | 骨材、クラッシュ、粒度調整砕石、単粒度砕石、栗石、購入土等 | 骨 材 | J-50 |
| | 固定ベース | 仮 設 材 賃 料 | G-11 |
| | 小丸太 | 木 材 | P-9 |
| | ゴム・熱可塑性樹脂入りAs混合物加算額 | 舗 装 資 材 | P-1 |
| | ゴム伸縮可とう継手 | 集 落 排 水 | P-97 |
| | コルゲートU字フリューム | コ ル ゲ ー ト | P-76 |
| | コルゲートパイプ(円形1型) | コ ル ゲ ー ト | P-76 |
| | コルゲートフリューム付属品 | コ ル ゲ ー ト | P-76 |
| | コンクリート混和材 | セ メ ン ト | P-1 |
| | 混合油 | 燃 料 | P-6 |
| | コンクリートカッタ用ブレード | 雑 品 | P-7 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-------------------|-----------------|-------|
| コ | 橋梁塗装資材 | 橋 梁 | P-92 |
| | コンクリート杭 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | コンクリート盤 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | コーン | 調 査 資 材 | P-112 |
| | コンクリートブロック積工 | 土 木 工 事 標 準 単 価 | A-23 |
| | コンクリート吹付 | 市 場 単 価 | A-9 |
| サ | サーフェスダイヤモンドビット | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| | 採水ビン | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 再生アスファルト合材 | 再 生 資 材 | J-63 |
| | 再生骨材 | 再 生 資 材 | J-70 |
| | 三軸圧縮試験(CU) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 作業索受ローラ | 索 道 | P-86 |
| | 索道運搬 | 市 場 単 価 | A-14 |
| | 索道架設・撤去 | 市 場 単 価 | A-14 |
| | サブソケット(大口径) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-101 |
| | 酸素 | 燃 料 | P-6 |
| | サンプラー | 測 量 資 材 | P-112 |
| | 三軸圧縮試験(UU) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 三軸圧縮試験(CD) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 産業廃棄物処理料金 | そ の 他 | P-115 |
| | サンドドレーン工 | 市 場 単 価 | A-11 |
| | サンドコンパクションパイル工 | 市 場 単 価 | A-11 |
| シ | ジェットヒータ | 賃 料 | F-4 |
| | ジオテキスタイル工 | 森 林 土 木 | P-86 |
| | 敷鉄板 | 仮 設 材 質 料 | G-6 |
| | 資料箱 | 測 量 資 材 | P-111 |
| | 自在曲管 | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 自在継手 | 集 落 排 水 | P-99 |
| | 止水板(JIS-K6773) | 目 地 材 | P-1 |
| | 視線誘導標設置 | 市 場 単 価 | A-7 |
| | 支柱・ジャッキ | 仮 設 材 質 料 | G-14 |
| | 室内CBR用試料採取 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | CD-R・DVD-R | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 市内電話・有線放送引込線用ケーブル | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 現場透水試験 | 原 位 置 試 験 | P-114 |
| | 地盤情報検定費 | 市 場 単 価 | A-14 |
| | 支保工用L型鋼材 | 金 物 | P-4 |
| | 縞鋼板 | 鋼 材 | P-3 |
| | 斜壁塊 | 集 落 排 水 | P-93 |
| | シャンクロッド(単管) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | シャンクロッド(二重管) | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | 車賃 | 旅 費 ・ 交 通 費 | P-114 |
| | 蛇籠 | ふ と ん 籠 | P-6 |
| | 集水柵用縞鋼板蓋加工費 | 鋼 材 | P-3 |
| | 集水ます | 道 路 用 側 溝 | P-37 |
| | 集水管(化学繊維) | 暗 渠 排 水 資 材 | P-79 |
| | 集水井天蓋 | 集 水 井 | P-79 |
| | 主索用ワイヤーロープ | 索 道 | P-85 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-------------------|-----------------|-------|
| シ | 集排水ボーリング足場材 | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-103 |
| | シュュー | 測 量 資 材 | P-112 |
| | 宿泊費 | 旅 費 ・ 交 通 費 | P-115 |
| | 種子散布工 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 植生マット工・シート工 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 植生筋工 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 準備及び跡片付け | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 自由勾配側溝 | 土 木 工 事 標 準 単 価 | A-22 |
| | 植物性チェーンオイル | 燃 料 | P-6 |
| | 植生ネット・植生シート・繊維マット | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 植生袋 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 植生帯(治山用) | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 植生用種子 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 植生土のう | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 主林木苗 | 苗 木 | P-14 |
| | 食塩 | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 植生基材吹付工 | 市 場 単 価 | A-9 |
| | 除草剤 | 肥 料 類 | P-16 |
| | 資料整理とりまとめ | 市 場 単 価 | A-13 |
| | シーリング材 | 目 地 材 | P-2 |
| | シール材・充填材 | 目 地 材 | P-2 |
| | シール材用マスキングテープ | 目 地 材 | P-2 |
| | シース | 橋 梁 | P-91 |
| | 振動ローラ | 賃 料 | F-3 |
| | シート系防水(アphalt系) | 市 場 単 価 | A-11 |
| | シンウォールサンプリング | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 伸縮計 | 損 料 | M-1 |
| | 浸透計 | 損 料 | M-1 |
| | 真空ポンプ | 損 料 | M-1 |
| | 人工張芝 | 緑 化 用 資 材 | P-12 |
| | 人工筋芝 | 緑 化 用 資 材 | P-12 |
| | 人肩運搬 | 市 場 単 価 | A-13 |
| ス | 吸出防止材 | 雑 品 | P-7 |
| | 水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 | 塩 び 管 | P-51 |
| | 水閘(収納式) | 暗 渠 排 水 資 材 | P-78 |
| | 水閘(ネジ式) | 暗 渠 排 水 資 材 | P-78 |
| | 水路用安全カバー | 安 全 資 材 | P-81 |
| | 水質分析 | 原 位 置 試 験 | P-114 |
| | 水位計 | 損 料 | M-1 |
| | スウェーデン式サウンディング | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 杉角材 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | 杉丸太 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | スクリュエポイント | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 筋芝工 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 捨石、被覆石等 | 骨 材 | J-62 |
| | スナッチブロック | 索 道 | P-86 |
| | 図面焼付代 | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 図面袋 | 測 量 資 材 | P-110 |
| | スラブ橋用P C橋桁 | 橋 梁 | P-88 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-----------------------|---------------|-------|
| セ | 成型ゴム目地 | 目 地 材 | P-2 |
| | 整備費 | 仮 設 材 賃 料 | G-15 |
| | 正割材 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | 材料費 | そ の 他 | P-115 |
| | 石材 | 諸 資 材 | P-17 |
| | 接着材 | 目 地 材 | P-2 |
| | 接着下地処理材 | 目 地 材 | P-2 |
| | 接着用プライマー | 舗 装 資 材 | P-1 |
| | 石炭灰混合材料 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 石炭灰 (クリンカアッシュ) | 石 炭 灰 | J-71 |
| | 接続具 (カップラー) | 橋 梁 | P-91 |
| | セメント・モルタル | セ メ ン ト | P-1 |
| | 繊維ネット工 | 市 場 単 価 | A-10 |
| ソ | 総合解析とりまとめ | 市 場 単 価 | A-14 |
| | 造林用苗木 | 苗 木 | P-14 |
| | 測量杭(杉角材) | 測 量 資 材 | P-109 |
| | 測旗 | 測 量 資 材 | P-110 |
| | ソケット付ベンチフリューム | フ リ ュ ー ム 類 | P-20 |
| | ソケット | 集 落 排 水 | P-100 |
| タ | タイヤローラ | 賃 料 | F-4 |
| | ダイナマイト | 火 薬 類 | P-6 |
| | ダイヤモンドビット | 火 薬 類 | P-6 |
| | ダイヤモンドリーミングシェル | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-106 |
| | ダイヤリーマ | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-107 |
| | ダイヤモンドビット(インプリ) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-107 |
| | 第2原図ポリエステルシート | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 第2原図用紙 | 測 量 資 材 | P-111 |
| | ダイヤルゲージ | 損 料 | M-1 |
| | 唐竹 | 木 材 | P-12 |
| | たて込み簡易土留 | 仮 設 材 賃 料 | G-6 |
| | 玉縄 | 雑 品 | P-6 |
| | ため池用土砂吐きゲート | 金 物 | P-5 |
| | 溜池栓 | 諸 資 材 | P-17 |
| | 単管用先端ビット (一般用) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | タンバ賃料 | 賃 料 | F-3 |
| | ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) | 賃 料 | F-3 |
| | 断面図等の作成 | 市 場 単 価 | A-14 |
| チ | 地形図 | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 治山堤名板 | 標 識 類 | P-87 |
| | 治山事業標示板 | 標 識 類 | P-88 |
| | 注入器 | 目 地 材 | P-2 |
| | 中間支柱金具 | 索 道 | P-85 |
| | 鋳鉄製防護ふた | 集 落 排 水 | P-99 |
| | 柱状試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 直壁塊 | 集 落 排 水 | P-92 |
| | 調整リング | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 調書 | 測 量 資 材 | P-110 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-----------------|-------------|-------|
| チ | 直接人材費 | そ の 他 | P-115 |
| | 長尺台車 | 賃 料 | F-6 |
| | 調査孔閉塞 | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 直線ジョイント | 仮 設 材 質 料 | G-11 |
| ツ | 土の含水比試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-112 |
| | 土の粒度試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-112 |
| | 土の液性限界試験(L L) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の塑性限界試験(P L) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の収縮定数試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の強熱減量試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土のPH試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の塩素イオン含有量試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の湿潤密度試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の透水試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の突固め試験(乾燥法) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の突固め試験(非乾燥法) | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の一軸圧縮試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土の圧密試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 積ブロック | ブ ロ ッ ク | P-17 |
| | 積卸し費 | 運 賃 | P-109 |
| テ | T Sスリーブ管 | 塩 ビ 管 | P-7 |
| | 定着具 | 橋 梁 | P-90 |
| | 底塊 | 集 落 排 水 | P-94 |
| | 底版塊 | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 定量分析費 | 調 査 資 材 | P-112 |
| | 鉄網(道路用) | 舗 装 資 材 | P-1 |
| | 鉄釘 | 金 物 | P-3 |
| | 鉄丸釘 | 金 物 | P-3 |
| | 鉄筋コンクリート片法枠 | ブ ロ ッ ク | P-19 |
| | 鉄筋コンクリートL形 | 道 路 用 側 溝 | P-35 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 道 路 用 側 溝 | P-35 |
| | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 道 路 用 側 溝 | P-36 |
| | 鉄線 | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 鉄釘 | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 鉄筋工 | 市 場 単 価 | A-1 |
| | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 市 場 単 価 | A-10 |
| | デニソンサンプリング | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 転落防護柵 | 道 路 用 防 護 柵 | P-83 |
| | 電気雷管 | 火 薬 類 | P-6 |
| | 電気溶接棒 | 雑 品 | P-6 |
| | 使用電力料金 | そ の 他 | P-115 |
| ト | 等辺山形鋼 | 鋼 材 | P-3 |
| | 灯油 | 燃 料 | P-6 |
| | 透明ベース | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 道路用鉄筋コンクリートU型側溝 | 道 路 用 側 溝 | P-35 |
| | 道路用鉄筋U型側溝蓋 | 道 路 用 側 溝 | P-36 |
| | 道路用塗料 | 舗 装 資 材 | P-1 |
| | 道路反射鏡 | 標 識 類 | P-87 |
| | 道路標識 | 市 場 単 価 | A-6 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-----------------------|-------------------------|-------|
| ト | 特殊暗渠排水材 | 暗 渠 排 水 資 材 | P-79 |
| | 特殊排水資材 | 暗 渠 排 水 資 材 | P-79 |
| | 特殊排水資材用継手 | 暗 渠 排 水 資 材 | P-79 |
| | 特装车運搬 (クローラ) | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 土質用標本箱 | 調 査 資 材 | P-111 |
| | 土質ボーリング | 市 場 単 価 | A-11 |
| | 土壌改良材 | 肥 料 類 | P-16 |
| | 土壌分析 溶出液作成料 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土壌分析 カドミウム | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土壌分析 ヒ素 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土壌分析 銅 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 土のう | 雑 品 | P-6 |
| | 塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) | 市 場 単 価 | A-11 |
| | 止杭 | 杭 | P-14 |
| | トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) | 賃 料 | F-1 |
| | トラクタショベル賃料 | 賃 料 | F-3 |
| | トリコンビット(大口径) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-101 |
| | トリプルサンプリング | 市 場 単 価 | A-13 |
| | ドリルカラー(大口径) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-101 |
| | ドリルパイプ (単管) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | ドリルパイプ (二重管) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-104 |
| | ドリルパイプヘッド (単管) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| | 土粒子の比重試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-112 |
| ナ | 苗木用肥料 | 肥 料 類 | P-16 |
| | なまし鉄線 | 金 物 | P-3 |
| | 生コンクリート | コ ン ク リ ー ト | J-1 |
| | 波付U字溝(高密度ポリエチレン製) | 高 密 度 ポ リ エ チ レ ン 製 資 材 | P-76 |
| | 波付U字溝用アンカー | 高 密 度 ポ リ エ チ レ ン 製 資 材 | P-76 |
| ニ | 2F)短管 | 塩 ビ 管 | P-75 |
| | 日当 | 旅 費 ・ 交 通 費 | P-114 |
| ネ | ネットフェンス | 安 全 資 材 | P-80 |
| ノ | 野芝 (半土付) | 緑 化 用 資 材 | P-12 |
| | 法枠ブロック | 法 枠 | P-16 |
| | 法止側溝 | ブ ロ ッ ク | P-17 |
| ハ | 排水調節器 | ブ ロ ッ ク | P-19 |
| | 排水フリューム(県規格) | フ リ ュ ー ム 類 | P-20 |
| | パイプ歪計 | 調 査 資 材 | P-112 |
| | パイプ歪計 | 損 料 | P-112 |
| | パイプカッター | 賃 料 | F-4 |
| | パイプサポート | 仮 設 材 賃 料 | G-14 |
| | バケット(両開式) | 索 道 | P-86 |
| | バケット台車 | 賃 料 | F-5 |
| | 発動発電機 | 賃 料 | F-2 |
| | バックアップ材 | 目 地 材 | P-2 |
| | バツフル版 | 集 落 排 水 | P-100 |
| | バックホウ (クローラ型) | 賃 料 | F-3 |
| | バックホウ (クローラ型・クレーン機能付) | 賃 料 | F-3 |
| | 張ブロック | ブ ロ ッ ク | P-17 |
| | 張芝工 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 半透水U型側溝 | 道 路 用 側 溝 | P-41 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|-------------------|-------------|-------|
| ハ | 搬入路伐採等 | 市 場 単 価 | A-13 |
| ヒ | ビーム | 仮 設 材 質 料 | G-14 |
| | 菱形金網・亀甲金網 | 金 物 | P-3 |
| | ビット（舗装面取工） | そ の 他 | P-116 |
| | ビニールフィルム | 雑 品 | P-7 |
| | ビニール袋 | 雑 品 | P-7 |
| | 被覆用シート | 雑 品 | P-6 |
| | ヒューム管外圧管 | ヒ ュ ー ム 管 | P-34 |
| | 標識柱(直管柱) | 標 識 類 | P-87 |
| | 標柱 | 標 識 類 | P-87 |
| | 標準貫入試験 | 市 場 単 価 | A-13 |
| | 平張ブロック | ブ ロ ッ ク | P-17 |
| | 肥料 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | P C 鋼線 | 橋 梁 | P-90 |
| フ | フィルター | 諸 資 材 | P-17 |
| | フィルム | 測 量 資 材 | P-110 |
| | VU・RR受ローリブ差し口変換継手 | 集 落 排 水 | P-98 |
| | VU差しローリブ差し口変換継手 | 集 落 排 水 | P-98 |
| | 吹付基盤材 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 吹付用種子 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 吹付砕工 | 市 場 単 価 | A-10 |
| | 副管用マンホール継手 | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 副管用90°支管 | 集 落 排 水 | P-95 |
| | 複製図ポリエステルフィルム | 測 量 資 材 | P-110 |
| | 部材（パイプのみ） | 市 場 単 価 | A-3 |
| | 不整地運搬車 | 賃 料 | F-3 |
| | 普通丸鋼 | 鋼 材 | P-2 |
| | 普通鉄線 | 金 物 | P-3 |
| | 普通ボルト | 金 物 | P-3 |
| | 普通台車 | 賃 料 | F-5 |
| | 覆工板 | 仮 設 材 質 料 | G-4 |
| | 覆工板・鋼製マット | 仮 設 材 質 料 | G-5 |
| | ふとん管 | ふ と ん 管 | P-5 |
| | フランジ蓋 | 塩 ビ 管 | P-75 |
| | プライマー | 目 地 材 | P-2 |
| | プラスチック杭 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | ブルドーザ | 賃 料 | F-3 |
| | プレキャスト分土工 | フ リ ュ ー ム 類 | P-31 |
| | フロート | 調 査 資 材 | P-112 |
| | フローレッセセンサーダ | 調 査 資 材 | P-112 |
| | プロパンガス | 燃 料 | P-6 |
| | 分水栓 | ブ ロ ッ ク | P-19 |
| ヘ | ベニヤ板 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | 変換ソケット | 暗 渠 排 水 資 材 | P-78 |
| | 変状土CBR試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | ベントナイト | セ メ ン ト | P-1 |
| | ベンチフリューム | フ リ ュ ー ム 類 | P-19 |
| | B F 用フリュームタイト | フ リ ュ ー ム 類 | P-20 |
| | ベンチフリューム片掛口 | フ リ ュ ー ム 類 | P-21 |
| | ベンチフリューム用蓋 | フ リ ュ ー ム 類 | P-21 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|-----------------|---------------|---------------|-------|
| へ | ベンチフリューム組合暗渠 | フ リ ュ ー ム 類 | P-22 |
| | B F 急流溝 | フ リ ュ ー ム 類 | P-22 |
| ホ | ベンチボックス | B O X - C | P-32 |
| | 保安施設地区標識 | 標 識 類 | P-87 |
| | 保安林改良事業標識 | 標 識 類 | P-87 |
| | ホイールローダ | 賃 料 | F-6 |
| | 方眼紙 | 測 量 資 材 | P-109 |
| | 報告書表紙代 | 測 量 資 材 | P-111 |
| | 報告書焼付代(コピー) | 測 量 資 材 | P-111 |
| | 報告書製本費 | 測 量 資 材 | P-111 |
| | 放射性物質濃度測定費 | 原 位 置 試 験 | P-114 |
| | 報告書印刷製本費 | そ の 他 | P-115 |
| | 防風柵用主柱(スギ) | 木 材 | P-11 |
| | 防護柵設置工 | 道 路 用 防 護 柵 | A-3 |
| | 防護柵設置工加算額 | 道 路 用 防 護 柵 | A-3 |
| | ボーリングマシン | 損 料 | M-1 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 市 場 単 価 | A-13 | |
| 補強土壁工 | 森 林 土 木 | P-86 | |
| ポケットコンパス(損料) | 測 量 資 材 | P-111 | |
| 歩車道用境界ブロック | ブ ロ ッ ク | P-18 | |
| 歩行者導線用乗入標準ブロック | ブ ロ ッ ク | P-18 | |
| 歩行者導線用集水柵 | ブ ロ ッ ク | P-18 | |
| 補助標識(アルミ) | 標 識 類 | P-87 | |
| 舗装面取機械損料 | そ の 他 | P-116 | |
| ボックスカルバート(T-25) | B O X - C | P-32 | |
| 歩道用横断防止柵 | 道 路 用 防 護 柵 | P-83 | |
| ポリエステルフィルム | 測 量 資 材 | P-110 | |
| ポリエステルシート | 測 量 資 材 | P-110 | |
| ポリエチレン吸水管 | 暗 渠 排 水 資 材 | P-78 | |
| ポリエチレン製ネット | そ の 他 | P-116 | |
| ポリエチレンパイプ | 測 量 資 材 | P-112 | |
| ボーリングロッド | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-102 | |
| マ | マイクロ写真 | 測 量 資 材 | P-111 |
| マグネットベース | 損 料 | M-1 | |
| 柵取付短管 | 集 落 排 水 | P-96 | |
| マット付平ブロック | ブ ロ ッ ク | P-17 | |
| 松杭丸太 | 木 材 | P-10 | |
| 丸太 | 木 材 | P-8 | |
| 丸太横断工 | 道 路 用 側 溝 | P-41 | |
| 丸太(測量資材) | 測 量 資 材 | P-109 | |
| 丸パイプ | 仮 設 材 質 料 | G-11 | |
| マンホール蓋 | 集 落 排 水 | P-95 | |
| マンホール可とう継手(ゴム製) | 集 落 排 水 | P-96 | |
| マンホール削孔費 | 集 落 排 水 | P-100 | |
| マンガン | 測 量 資 材 | P-112 | |
| メ | 目地板 | 目 地 材 | P-2 |
| | メタルクラウン(大口径) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-101 |
| | メタルクラウン(小中口径) | ボ ー リ ン グ 資 材 | P-102 |

| 音 | 単 価 名 称 | 県 分 類 | 頁 |
|---|---------------------------------|-----------------|-------|
| モ | 木製防護柵 | 木 材 | P-11 |
| | 木材防腐剤 | 木 材 | P-11 |
| | 木製手すり | 木 材 | P-11 |
| | 木製階段(横木2本) | 木 材 | P-11 |
| | 木製アスカーブ | 木 材 | P-11 |
| | 木製デリネータ | 木 材 | P-11 |
| | 木製標本箱 | 測 量 資 材 | P-111 |
| | 曳索用ワイヤーロープ | 索 道 | P-85 |
| | モノレール本体 | 賃 料 | F-5 |
| | モノレール運搬 | 市 場 単 価 | A-14 |
| | モノレール架設・撤去 | 市 場 単 価 | A-14 |
| | モルタル吹付 | 市 場 単 価 | A-9 |
| ヤ | 山留副部材 | 仮 設 材 賃 料 | G-4 |
| ユ | U型側溝 | 土 木 工 事 標 準 単 価 | A-21 |
| | 油圧ブレーカ | 賃 料 | F-3 |
| ヨ | 養生用麻袋 | 雑 品 | P-6 |
| | 養生マット | 雑 品 | P-6 |
| | 溶接ワイヤー | 雑 品 | P-6 |
| | 養生接合材 | 緑 化 用 資 材 | P-13 |
| | 養生剤 | 肥 料 類 | P-16 |
| | 擁壁ブロック(載荷重10KN/m ²) | ブ ロ ッ ク | P-18 |
| | 用地境界杭 | 標 識 類 | P-87 |
| ラ | ライトバン(損料) | 測 量 資 材 | P-111 |
| | ライナー | 測 量 資 材 | P-112 |
| | 落石防護柵 | 落 石 防 護 工 | P-83 |
| | 落石防止網 | 落 石 防 護 工 | P-83 |
| | 落石防護柵 | 市 場 単 価 | P-83 |
| | 落石防止網 | 市 場 単 価 | P-83 |
| | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 賃 料 | F-1 |
| リ | リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型) | 集 落 排 水 | P-98 |
| | リップ受口・VU差し口変換継手I型 | 集 落 排 水 | P-98 |
| | リップバンド(集落排水用) | 集 落 排 水 | P-99 |
| | 旅行雑費 | 旅 費 ・ 交 通 費 | P-114 |
| | 林道名板 | 標 識 類 | P-88 |
| | 林道路線名標示板 | 標 識 類 | P-88 |
| | 林道路線名標識 | 標 識 類 | P-88 |
| | リングビット | ポ ー リ ン グ 資 材 | P-105 |
| | リード線 | 測 量 資 材 | P-112 |
| レ | 煉炭 | 雑 品 | P-6 |
| | レール・支持台 | 賃 料 | F-6 |
| ロ | 労務費 | そ の 他 | P-115 |
| | ロッド | 測 量 資 材 | P-112 |
| | 六価クロム溶出試験 | 室 内 土 質 試 験 | P-113 |
| | 路盤紙 | 舗 装 資 材 | P-1 |
| | ロードローラ | 賃 料 | F-4 |
| ワ | ワイヤー | 測 量 資 材 | P-112 |
| | 枠組足場仮設資材 | 仮 設 材 賃 料 | G-11 |
| | | | |