

積算単価表

(単価基準日 令和4年5月)

R4.5

- ・本単価表を基にした二次的著作物の作成を禁止します

本単価は消費税を含まない単価である。

1	所 属		
	氏 名		印
2	所 属		
	氏 名		印

兵庫県農林水産部農地整備課

《積算単価表について》

1. 適用範囲

この単価表は、農地整備課所管農業農村整備事業等の設計積算に適用する。

2. 構成

この単価表は、労務単価編、資材単価(一般/農業集落排水事業)編、資材単価(地区別)編、市場単価編、賃料(機械器具、仮設材)編からなる。

3. その他の単価採用図書

- ① 土木工事積算単価表(兵庫県県土整備部)
- ② 市販刊行物(建設物価・積算資料等)
- ③ 見積り

積算単価表（単価基準日 令和4年5月）

目 次

1 労務単価	3
2 資材単価	21
3 地区資材単価	213
4 市場単価	231
5 農業集落排水事業用資材単価	253
6 機械器具賃料	263
7 仮設材賃料	269
		(最終 277)

令和 4年 5月

劳 務 单 価

調査対象職種の定義・作業内容

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
01 特 殊 作 業 員	<p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業 <ul style="list-style-type: none"> イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のワインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設 ホ. ピックブレーカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草 ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作 チ. コンクリートカッターの運転または操作 b. 人力による合材の敷均しあおよび舗装面の仕上げ c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリップ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬 d. コンクリートポンプ車の筒先作業 <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>

職種	定義・作業内容
02 普通作業員	<p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等 b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等 c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置） d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く。） e. 人力による除草 f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去 <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p>
03 軽作業員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p>
04 造園工	<p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置

職種	定義・作業内容
05 法面工	<p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ
06 とび工	<p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く。） b. 木橋の架設等 c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く。） d. 仮設用エレベーター、杭打機、ワインチ、索道等の組立、据付、解体等 e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く。） f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く。）
07 石工	<p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ
08 ブロック工	ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48建築ブロック工に該当するものを除く。）

職種	定義・作業内容
09 電工	<p>電気工事について相当程度の技能および必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 第1種電気工事士 ② 第2種電気工事士 ③ 認定電気工事従事者 ④ 特殊電気工事資格者
10 鉄筋工	鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの
11 鉄骨工	<p>鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H.T.ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの</p> <p>（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く。）</p>
12 塗装工	<p>塗工作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗工作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの</p> <p>（塗工作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く）</p>
13 溶接工	溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、钢管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く）

職種	定義・作業内容
14 運転手（特殊）	<p>重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量5t以上のワインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしまたは締固め d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f. 路面清掃車（3輪式）、除雪車等の運転または操作 g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）
15 運転手（一般）	<p>道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転 b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転 c. 機械重量3t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 d. 吊上げ重量1t未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬 e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布 f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ以外）、除雪車（除雪トラック・凍結防止剤散布車・ロータリ除雪車（30KW級ホイール））等の運転または操作

職種	定義・作業内容
16 潜かん工	加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの
17 潜かん世話役	加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの
18 さく岩工	岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行うもの
19 トンネル特殊工	坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの <ul style="list-style-type: none"> a. ダイナマイトおよびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d. ずり積込機、バッテリカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業
20 トンネル作業員	坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの <ul style="list-style-type: none"> a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 c. シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務
21 トンネル世話役	トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの

職種	定義・作業内容
22 橋りょう特殊工	<p>橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものと除く）について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. P C 橋の製作のうち、グラウト、シースおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等
23 橋りょう塗装工	橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む。）について主体的業務を行うもの
24 橋りょう世話役	橋りょう関係作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く）
25 土木一般世話役	土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの (17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く)
26 高級船員	<p>海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする。</p> <p>船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く。）</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p>以下の水面は、海面に含める。（27普通船員、28潜水士、29潜水連絡員および30潜水送気員についても同様）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面 ② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面 ③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面 </div>

職種	定義・作業内容
27 普通船員	海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を含む）の船員で、高級船員以外のもの
28 潜水士	<p>潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの</p> <p>[潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む。]</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第61条に規定する免許のことという。</p>
29 潜水連絡員	<p>潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務 b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務 c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務
30 潜水送気員	潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの
31 山林砂防工	<p>山林砂防工について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山事業（主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等 b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等 c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等 d. その他各作業について必要とされる関連業務
32 軌道工	<p>軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽機械（タイタンバー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業 b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンバー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業

職種	定義・作業内容
33 型わく工	木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 木製型わく（メタルフォームを含む）の製作、組立て、取付け、解体等（坑内作業を除く） b. 木坑、木橋等の仕拵え等
34 大工	大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行うもの
35 左官	左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスチック、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行うもの
36 配管工	配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 配管ならびに管の撤去 b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着 c. 電触防護
37 はつり工	はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く。） b. 床または壁の穴あけ
38 防水工	防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの
39 板金工	板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46ダクト工に該当するものを除く）

職種	定義・作業内容
40 タイル工	タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの
41 サッシ工	サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの
43 内装工	内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石こうボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの
44 ガラス工	ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの
45 建具工	建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの
46 ダクト工	ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（39板金工に該当するものを除く）
47 保温工	保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む。）材を装着する作業に従事するもの
49 設備機械工	機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの
50 交通誘導警備員A	警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員
51 交通誘導警備員B	警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの

(参考)

42 屋根ふき工	屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ふき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（39板金工に該当するものを除く）
48 建築ブロック工	建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（08ブロック工に該当するものを除く）

2 技術者の職種区分

「1 技術者基準日額」に示す技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

(1) 地質、土質調査業務技術者

技術者の職種	職種区分定義
地質調査技師	・高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
主任地質調査員	・高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
地質調査員	・ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。

(2) 測量業務技術者

技術者の職種	職種区分定義
測量主任技師	・測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。 また、業務の計画及び実施を担当する技術者で、測量技師等を指揮、指導する者。
測量技師	・測量士で測量上級主任技師又は測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。 また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
測量技師補	・上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。 また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
測量助手	・測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。
測量補助員	・測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務を担当する者。
操縦士	・測量用写真の撮影に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。
整備士	・一等又は二等航空整備士の免許保有者で、測量用写真的撮影に使用する航空機の整備を担当する者。
撮影士	・測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真的撮影業務及び航空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。
撮影助手	・撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真的撮影の補助業務を担当する者。
測量船操縦士	・水面（海面及び内水面）における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。

(3) 設計業務等技術者

技術者の職種	職種区分定義
主任技術者	<ul style="list-style-type: none"> 先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。 工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。 工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。
理事・技師長	<ul style="list-style-type: none"> 複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを勤める技術者。
主任技師	<ul style="list-style-type: none"> 定型業務に精通し、部下を指導して複数の業務を担当する。 また、非定型業務を指導し、最重要部分を担当する。
技師(A)	<ul style="list-style-type: none"> 一般的な定型業務に精通するとともに、高度な定型業務を複数担当する。 また、上司の指導のもとに、非定型的な業務を担当する。
技師(B)	<ul style="list-style-type: none"> 一般的な定型業務を複数担当する。 また、上司の包括的指示のもとに、高度な定型業務を担当する。
技師(C)	<ul style="list-style-type: none"> 上司の包括的指示のもとに、一般的な定型業務を担当する。 また、上司の指導のもとに、高度な定型業務を担当する。
技術員	<ul style="list-style-type: none"> 上司の指導のもとに、一般的な定型業務の一部を担当する。 また、補助員を指導して、基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されている定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

○ 定型業務

- 調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務
- 参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務
- 設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務

○ 非定型業務

- 調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務。
- 比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務
- 文化性、芸術性が特に重視される業務
- 先例が少ないと、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務
- 委員会運営や関係機関との調整等を要する業務
- 計画から設計まで一貫した業務

コード	区分 1	区分 2	名 称	単位	兵庫県	構成比	賃金割増係数(1時間当たり)			備 考
							①	②	③	
							125／100	150／100	25／100	
R01001	1	1	土木一般世話役	人	23,200	0.777				
R01002	1	1	特殊作業員	人	20,300	0.786				
R01003	1	1	普通作業員	人	19,800	0.856				
R01004	1	1	軽作業員	人	13,200	0.903				
R01005	1	1	さく岩工	人	24,800	0.783				
R01006	1	1	石工	人	32,900	0.943				
R01007	1	1	ブロック工	人	25,300	0.855				
R01008	1	1	法面工	人	24,000	0.827				
R01009	1	1	型わく工	人	24,300	0.911				
R01010	1	1	鉄筋工	人	22,800	0.886				
R01011	1	1	溶接工	人	26,000	0.840				
R01012	1	1	とび工	人	23,800	0.870				
R01013	1	1	電工	人	20,900	0.709				
R01014	1	1	山林砂防工	人	23,100	0.809				
R01015	1	1	軌道工	人	35,400	0.783				
R01016	1	1	機械整備工	人						
R01021	1	2	運転手(特殊)	人	21,500	0.805				
R01022	1	2	運転手(一般)	人	18,700	0.828				
R01023	1	2	運転助手	人						
R01031	1	1	交通誘導警備員A	人	14,100	0.861				
R01032	1	1	交通誘導警備員B	人	11,900	0.903				
R01041	1	1	潜かん世話役	人	37,100	0.652				
R01042	1	1	潜かん工	人	31,300	0.884				
R01051	1	1	橋りょう世話役	人	35,900	0.790				
R01052	1	1	橋りょう特殊工	人	28,600	0.885				
R01053	1	1	橋りょう塗装工	人	29,400	0.895				
R01061	1	1	トンネル世話役	人	37,800	0.959				
R01062	1	1	トンネル特殊工	人	35,400	0.958				
R01063	1	1	トンネル作業員	人	25,100	0.948				
R01071	1	3	船団長	人						
R01072	1	3	高級船員	人	26,700	0.713				
R01073	1	3	普通船員	人	21,400	0.733				
R01081	1	3	潜水世話役	人						
R01082	1	1	潜水士	人	35,900	0.826				
R01083	1	1	潜水連絡員	人	26,000	0.904				
R01084	1	1	潜水送気員	人	25,200	0.878				
R02001	2	4	造園工	人	20,600	0.777				
R02002	2	4	鉄骨工	人	22,000	0.787				
R02003	2	4	塗装工	人	23,500	0.814				
R02004	2	4	大工	人	23,000	0.911				
R02005	2	4	左官	人	22,600	0.847				
R02006	2	4	配管工	人	20,400	0.760				
R02007	2	4	はつり工	人	25,400	0.868				
R02008	2	4	防水工	人	23,800	0.796				
R02009	2	4	板金工	人	21,900	0.809				
R02010	2	4	タイル工	人	21,600	0.892				
R02011	2	4	サッシ工	人	25,000	0.773				
R02012	2	4	屋根ふき工	人	24,000	0.658				
R02013	2	4	内装工	人	25,500	0.823				
R02014	2	4	ガラス工	人	23,300	0.747				

コード	区分 1	区分 2	名 称	単位	兵庫県	構成比	賃金割増係数(1時間当たり)			備 考
							① 125／100	② 150／100	③ 25／100	
R02015	2	4	建具工	人	22,300	0.787				
R02016	2	4	ダクト工	人	21,000	0.749				
R02017	2	4	保温工	人	24,000	0.768				
R02018	2	4	建築ブロック工	人	25,700					
R02019	1	1	設備機械工	人	23,600	0.745				
R03001	3	5	製作工	人	25,500					
R03002	3	5	据付工	人	25,600	0.654				
R03003	3	5	電気通信技術者	人	33,100	0.650				
R03004	3	5	電気通信技術員	人	22,300	0.650				
R03005	3	5	機械工	人	26,000	0.840				
R03006	3	5	点検技術者	人	33,000	0.660				
R03007	3	5	点検技術員	人	25,400	0.660				
R03008	3	5	点検整備工	人	25,600	0.654				
R03009	3	5	電気主任技術者	人						
R03010	3	5	鋼橋製作工	人	27,800					
R03011	3	5	運転監視技術員	人	25,400	0.660				
R04001	4	6	主任技術者	人	70,600	0.600				
R04002	4	6	技師長	人	66,900	0.500				
R04003	4	6	主任技師	人	58,600	0.550				
R04004	4	6	技師(A)	人	51,200	0.600				
R04005	4	6	技師(B)	人	41,600	0.600				
R04006	4	6	技師(C)	人	32,800	0.600				
R04007	4	6	技術員	人	29,000	0.600				
R04008	4	6	技師(A)(超勤)125/100	時間						
R04009	4	6	技師(B)(超勤)125/100	時間						
R04010	4	6	技師(C)(超勤)125/100	時間						
R04011	4	6	技術員(超勤)125/100	時間						
R04012	4	6	オペレータ	人						
R04013	4	6	パンチャー	人						
R04021	4	7	測量上級主任技師	人						
R04022	4	7	測量主任技師	人	48,000	0.600				
R04023	4	7	測量技師	人	42,200	0.550				
R04024	4	7	測量技師補	人	32,400	0.600				
R04025	4	7	測量助手	人	31,100	0.600				
R04026	4	7	操縦士	人	55,300	0.400				
R04027	4	7	整備士	人	42,200	0.550				
R04028	4	7	撮影士	人	39,300	0.650				
R04029	4	7	撮影助手	人	31,800	0.650				
R04030	4	7	図工(測量助手)	人	31,100	0.600				
R04031	4	7	図工(直接経費)	人						
R04032	4	7	測量補助員	人	25,400	0.650				
R04033	4	7	測量船操縦士	人	31,400	0.500				
R04041	4	8	地質調査技師	人	50,100	0.550				
R04042	4	8	主任地質調査員	人	36,800	0.550				
R04043	4	8	地質調査員	人	27,200	0.550				

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当たり割増賃金係数 <令和4年度>

職種	割増対象賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数 K		
		時間外 (A) × 1/8 × 1.25	休日 (A) × 1/8 × 1.35	深夜 (A) × 1/8 × 0.25
土木一般世話役	0.777	0.121	0.131	0.024
特殊作業員	0.786	0.123	0.133	0.025
普通作業員	0.856	0.134	0.144	0.027
軽作業員	0.903	0.141	0.152	0.028
さく岩工	0.783	0.122	0.132	0.024
石工	0.943	0.147	0.159	0.029
ブロッック工	0.855	0.134	0.144	0.027
法面工	0.827	0.129	0.140	0.026
型わく工	0.911	0.142	0.154	0.028
鉄筋工	0.886	0.138	0.150	0.028
溶接工	0.840	0.131	0.142	0.026
とび工	0.870	0.136	0.147	0.027
電工	0.709	0.111	0.120	0.022
山林砂防工	0.809	0.126	0.137	0.025
軌道工	0.783	0.122	0.132	0.024
運転手(特殊)	0.805	0.126	0.136	0.025
運転手(一般)	0.828	0.129	0.140	0.026
交通誘導員A	0.861	0.135	0.145	0.027
交通誘導員B	0.903	0.141	0.152	0.028
潜かん世話役	0.652	0.102	0.110	0.020
潜かん工	0.884	0.138	0.149	0.028
橋りょう世話役	0.790	0.123	0.133	0.025
橋りょう特殊工	0.885	0.138	0.149	0.028
橋りょう塗装工	0.895	0.140	0.151	0.028
トンネル世話役	0.959	0.150	0.162	0.030
トンネル特殊工	0.958	0.150	0.162	0.030
トンネル作業員	0.948	0.148	0.160	0.030
高級船員	0.713	0.111	0.120	0.022
普通船員	0.733	0.115	0.124	0.023
潜水士	0.826	0.129	0.139	0.026
潜水連絡員	0.904	0.141	0.153	0.028
潜水送気員	0.878	0.137	0.148	0.027
造園工	0.777	0.121	0.131	0.024
鉄骨工	0.787	0.123	0.133	0.025
塗装工	0.814	0.127	0.137	0.025
大工	0.911	0.142	0.154	0.028
左官	0.847	0.132	0.143	0.026
配管工	0.760	0.119	0.128	0.024
はつり工	0.868	0.136	0.146	0.027
防水工	0.796	0.124	0.134	0.025
板金工	0.809	0.126	0.137	0.025
タイヤ工	0.892	0.139	0.151	0.028
サシ工	0.773	0.121	0.130	0.024
屋根ふき工	0.658	0.103	0.111	0.021
内装工	0.823	0.129	0.139	0.026
ガラス工	0.747	0.117	0.126	0.023
建具工	0.787	0.123	0.133	0.025
ダクト工	0.749	0.117	0.126	0.023
保溫工	0.768	0.120	0.130	0.024
建築プロック工	0.745	0.116	0.126	0.023
設備機械工				

令和 4年 5月

資 材 単 價

使用上の注意

- (1) JISその他の寸法、材質等の規格のあるものは、原則として規格品であるが、型鋼類は無規格品である。木材については一般市場規格による価格である。
- (2) 原則として大口需要者向けにおける取引数量による価格である。
- (3) 価格は地域内の価格差の少ない資材については地域区分毎に、地域内の価格差が著しい資材（骨材、生コン等）については、工事現場地域ブロック単位の価格としている。
- (4) 資材は、工事現場の大型車進入可能地点までの荷卸しを含めた価格である。
- (5) 生コンクリートの規格は（呼び強度・スランプ・最大骨材寸法・セメントの種類）の順で示してある。この内骨材については最大寸法20mmのものを使用している地域（プラント）があるが、実勢単価は同一単価でありこの場合は25mmを20mmと読み替えるものとする。
- (6) 本表の単価の欄で空白となっているものは今回未調査あるいは市場性がないものである。他の単価資料を参考とするか見積書を徴するなどして決定する。また、本表に示されていない材料、特殊品目、特に多量に使用する資材も同様の扱いとする。
- (7) 他の単価資料として次のものがある。

図書名	発行所
積算単価表	兵庫県県土整備部
建設物価	(財)建設物価調査会
積算資料	(財)経済調査会

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P01312	1	2	プレストレスコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	JIS A 5373
P01313	1	2	プレストレスコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	JIS A 5373
P01314	1	2	プレストレスコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	JIS A 5373
P01401	1	3	透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	
P01402	1	3	透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	
P02001	2	4	鋼管		本	-	
P02002	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	JIS G 3452
P02003	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	JIS G 3452
P02004	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	JIS G 3452
P02005	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02006	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02007	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02008	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02009	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02010	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02011	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02012	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02013	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02014	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02015	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02016	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02017	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 400A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02018	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 450A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02019	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 500A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02020	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02021	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02022	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02023	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02024	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02025	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02026	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02027	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02028	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 100A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02029	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02030	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02031	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	
P02032	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	
P02033	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	
P02034	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02035	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02036	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	
P02037	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	
P02038	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	
P02039	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	-	
P02040	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	-	
P02041	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	-	
P02042	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	-	
P02043	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	-	
P02044	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	-	
P02045	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P02046	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02047	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02048	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02049	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02050	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02051	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02052	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02053	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02054	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02055	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02056	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02057	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02058	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02059	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02060	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02061	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02062	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02063	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02064	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02065	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	JIS G 3452
P02066	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02067	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	JIS G 3452
P02068	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02069	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02070	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02071	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02072	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02073	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02074	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02075	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02076	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	
P02077	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	
P02078	2	4	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	
P02079	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	
P02080	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	
P02081	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	
P02082	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	
P02083	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	
P02084	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	
P02085	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	
P02086	2	4	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	
P02087	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	*	JIS G 3459
P02088	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	*	JIS G 3459
P02089	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	*	JIS G 3459
P02090	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	*	JIS G 3459
P02091	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	*	JIS G 3459
P02092	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	*	JIS G 3459
P02093	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	*	JIS G 3459
P02094	2	4	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	*	JIS G 3459
P02095	2	4	水道用硬質塩化ビニルライング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P02096	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	—	
P02097	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	—	
P02098	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	—	
P02099	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	—	
P02100	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	—	
P02101	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	—	
P02102	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	—	
P02103	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	—	
P02104	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	—	
P02105	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	—	
P02106	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	—	
P02107	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	—	
P02108	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	—	
P02109	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	—	
P02110	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	—	
P02111	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	—	
P02112	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	—	
P02113	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	—	
P02114	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	—	
P02115	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	—	
P02116	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	—	
P02117	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	—	
P02118	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	—	
P02119	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	—	
P02120	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	—	
P02121	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	—	
P02122	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	—	
P02123	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	—	
P02124	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	—	
P02125	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	—	
P02126	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	—	
P02127	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	—	
P02128	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	—	
P02129	2	4	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	—	
P02130	2	4	鋼製異形管 曲管2ピース		本	—	
P02131	2	4	鋼製異形管 曲管3ピース		本	—	
P02132	2	4	鋼製異形管 曲管4ピース		本	—	
P02133	2	4	鋼製短管		本	—	
P02301	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02302	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02303	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02304	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02305	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02306	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02307	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02308	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02309	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02310	2	5	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個	*	JIS B 2220
P02311	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	—	
P02312	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	—	

コード*	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P02313	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	
P02314	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	
P02315	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	
P02316	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	
P02317	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	
P02318	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	
P02319	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	
P02320	2	5	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	
P02321	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個	*	JIS B 2311
P02322	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個	*	JIS B 2311
P02323	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個	*	JIS B 2311
P02324	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個	*	JIS B 2311
P02325	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個	*	JIS B 2311
P02326	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個	*	JIS B 2311
P02327	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個	*	JIS B 2311
P02328	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個	*	JIS B 2311
P02329	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個	*	JIS B 2311
P02330	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個	*	JIS B 2311
P02331	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	*	JIS B 2311
P02332	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	*	JIS B 2311
P02333	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	*	JIS B 2311
P02334	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	*	JIS B 2311
P02335	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	*	JIS B 2311
P02336	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	*	JIS B 2311
P02337	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	*	JIS B 2311
P02338	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	*	JIS B 2311
P02339	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	
P02340	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	
P02341	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	
P02342	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	
P02343	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	
P02344	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	
P02345	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	
P02346	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	
P02347	2	5	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	
P02348	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	-	
P02349	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	-	
P02350	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	-	
P02351	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	-	
P02352	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	-	
P02353	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	-	
P02354	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	-	
P02355	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	-	
P02356	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	-	
P02357	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	-	
P02358	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	-	
P02359	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	-	
P02360	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	-	
P02361	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	-	
P02362	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P02363	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	—	
P02364	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	—	
P02365	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	—	
P02366	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	—	
P02367	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	—	
P02368	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	—	
P02369	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	—	
P02370	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	—	
P02371	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	—	
P02372	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	—	
P02373	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	—	
P02374	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	—	
P02375	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	—	
P02376	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	—	
P02377	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	—	
P02378	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	—	
P02379	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	—	
P02380	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	—	
P02381	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	—	
P02382	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	—	
P02383	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	—	
P02384	2	5	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	—	
P02385	2	5	配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	—	
P02386	2	5	フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	—	
P03001	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03002	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03003	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03004	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03005	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03006	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03007	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03008	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03009	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03010	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03011	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03012	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03013	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03014	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	—	
P03015	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	—	
P03016	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	—	
P03017	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	—	
P03018	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	—	
P03019	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	—	
P03020	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	—	
P03021	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	—	
P03022	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	—	
P03023	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	—	
P03024	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	—	
P03025	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	—	
P03026	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P03277	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	
P03278	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	
P03279	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	
P03280	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	
P03281	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	
P03282	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	
P03283	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	
P03284	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	
P03285	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	
P03286	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	
P03287	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	
P03288	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	
P03289	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	
P03290	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	
P03291	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	
P03292	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	
P03293	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	
P03294	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	
P03295	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	
P03296	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	
P03297	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	
P03298	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	
P03299	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03300	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03301	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03302	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03303	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03304	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03305	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03306	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03307	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03308	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	JIS G 5526,JWWA G 113
P03316	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	
P03317	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	
P03318	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	-	
P03319	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	-	
P03320	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	-	
P03321	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	-	
P03322	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	-	
P03323	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	
P03324	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	-	
P03325	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	-	
P03326	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	
P03327	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	
P03328	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	
P03329	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	
P03330	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	-	
P03340	3	6	切管(DCIP)		本	-	
P03341	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	
P03342	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P03343	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	
P03344	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	
P03345	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	
P03346	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	-	
P03347	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	
P03348	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	
P03349	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	
P03350	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	-	
P03351	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	-	
P03352	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	
P03353	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	
P03354	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	
P03355	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	-	
P03400	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03401	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03402	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03403	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03404	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03405	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03406	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03407	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03408	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03409	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03410	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03411	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03412	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03413	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03414	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03415	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03416	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03417	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03418	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03419	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03420	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03421	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03422	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03423	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03424	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03425	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03426	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	*	
P03427	3	6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	
P03501	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	
P03502	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	
P03503	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	
P03504	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	
P03505	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	
P03506	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	
P03507	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	
P03508	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	
P03509	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P03510	3	7	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	一	
P03513	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03514	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03515	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03516	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03517	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03518	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03519	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03520	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03521	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03522	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03523	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03524	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03525	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03526	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	一	
P03527	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	一	
P03528	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	一	
P03529	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	一	
P03530	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	一	
P03531	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	一	
P03532	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	一	
P03533	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	一	
P03534	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	一	
P03535	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	一	
P03536	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03537	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03538	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03539	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03540	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03541	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03542	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03543	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03544	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03545	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03546	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03547	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	一	
P03548	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	一	
P03549	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	一	
P03550	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	一	
P03551	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	一	
P03552	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	一	
P03553	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	一	
P03554	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	一	
P03555	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03556	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03557	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03558	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03559	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03560	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03561	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P03562	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03563	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03564	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03565	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03566	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03567	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03568	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03569	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03570	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03571	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03572	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03573	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	*	JIS G 5527,JWWA G 113・114
P03574	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	
P03575	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	
P03576	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	
P03577	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	
P03578	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	
P03579	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	
P03580	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	
P03581	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	
P03582	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	
P03583	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	
P03584	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	
P03585	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	
P03586	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	
P03587	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	
P03588	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	
P03589	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	
P03590	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	
P03591	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	
P03592	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	
P03593	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	
P03594	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	
P03595	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	
P03596	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	
P03597	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	
P03598	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	
P03599	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	
P03600	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	
P03601	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	
P03602	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	
P03603	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	
P03604	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	
P03605	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	
P03606	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	
P03607	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	
P03608	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	
P03609	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	
P03610	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	
P03611	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P03612	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	—	
P03613	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	—	
P03614	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	—	
P03615	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	—	
P03616	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	—	
P03617	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	—	
P03618	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	—	
P03619	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	—	
P03620	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	—	
P03621	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	—	
P03622	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	—	
P03623	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	—	
P03624	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	—	
P03625	3	7	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	—	
P03626	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 15A	個	—	
P03627	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 20A	個	—	
P03628	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	個	—	
P03629	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 32A	個	—	
P03630	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 40A	個	—	
P03631	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 50A	個	—	
P03632	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 65A	個	—	
P03633	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個	—	
P03634	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個	—	
P03635	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	—	
P03636	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	—	
P03637	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	—	
P03638	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	—	
P03639	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	—	
P03640	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	—	
P03641	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	—	
P03642	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	—	
P03643	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	—	
P03644	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	—	
P03645	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	—	
P03646	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	—	
P03647	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	—	
P03648	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	—	
P03649	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	—	
P03650	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	—	
P03651	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	—	
P03652	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	—	
P03653	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個	—	
P03654	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個	—	
P03655	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 25A	個	—	
P03656	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個	—	
P03657	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個	—	
P03658	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個	—	
P03659	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個	—	
P03660	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個	—	
P03661	3	7	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 100A	個	—	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P03662	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 15A	個	-	
P03663	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 20A	個	-	
P03664	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 25A	個	-	
P03665	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 32A	個	-	
P03666	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 40A	個	-	
P03667	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 50A	個	-	
P03668	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 65A	個	-	
P03669	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 80A	個	-	
P03670	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 100A	個	-	
P03671	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個	-	
P03672	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個	-	
P03673	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	-	
P03674	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	-	
P03675	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	-	
P03676	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	-	
P03677	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	-	
P03678	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	-	
P03679	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	-	
P03680	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個	-	
P03681	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個	-	
P03682	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個	-	
P03683	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個	-	
P03684	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	-	
P03685	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	-	
P03686	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	-	
P03687	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	-	
P03688	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個	-	
P03689	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 15A	個	-	
P03690	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 20A	個	-	
P03691	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	-	
P03692	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	-	
P03693	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	-	
P03694	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	-	
P03695	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	
P03696	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	
P03697	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	
P03698	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 15A	個	-	
P03699	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 20A	個	-	
P03700	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 25A	個	-	
P03701	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 32A	個	-	
P03702	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 40A	個	-	
P03703	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 50A	個	-	
P03704	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 65A	個	-	
P03705	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 80A	個	-	
P03706	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	-	
P03707	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 15A	個	-	
P03708	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 20A	個	-	
P03709	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 25A	個	-	
P03710	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 32A	個	-	
P03711	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 40A	個	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P03712	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 50A	個	-	
P03713	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 65A	個	-	
P03714	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個	-	
P03715	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45°エルボ 100A	個	-	
P03716	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 15A	個	-	
P03717	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 20A	個	-	
P03718	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個	-	
P03719	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個	-	
P03720	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個	*	JIS B 2301
P03721	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個	-	
P03722	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個	-	
P03723	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個	-	
P03724	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90°エルボ 100A	個	-	
P03725	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	-	
P03726	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	-	
P03727	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	
P03728	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	
P03729	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	-	
P03730	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	-	
P03731	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	-	
P03732	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	-	
P03733	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	-	
P03734	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 15A	個	-	
P03735	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 20A	個	-	
P03736	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 25A	個	-	
P03737	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 32A	個	-	
P03738	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 40A	個	-	
P03739	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 50A	個	-	
P03740	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 65A	個	-	
P03741	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 80A	個	-	
P03742	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 100A	個	-	
P03743	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 15A	個	-	
P03744	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 20A	個	-	
P03745	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	-	
P03746	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 32A	個	-	
P03747	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 40A	個	-	
P03748	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 50A	個	-	
P03749	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 65A	個	-	
P03750	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 80A	個	-	
P03751	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 100A	個	-	
P03752	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 15A	個	-	
P03753	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 20A	個	-	
P03754	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 25A	個	-	
P03755	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 32A	個	-	
P03756	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 40A	個	-	
P03757	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 50A	個	-	
P03758	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 65A	個	-	
P03759	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 80A	個	-	
P03760	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット 100A	個	-	
P03761	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 15A	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P03762	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 20A	個	-	
P03763	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 25A	個	-	
P03764	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 32A	個	-	
P03765	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 40A	個	-	
P03766	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	-	
P03767	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 65A	個	-	
P03768	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 80A	個	-	
P03769	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン 100A	個	-	
P03770	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 15A	個	-	
P03771	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 20A	個	-	
P03772	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 25A	個	-	
P03773	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 32A	個	-	
P03774	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 40A	個	-	
P03775	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 50A	個	-	
P03776	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	
P03777	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	
P03778	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	
P03779	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 15A	個	-	
P03780	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 20A	個	-	
P03781	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 25A	個	-	
P03782	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 32A	個	-	
P03783	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 40A	個	-	
P03784	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 50A	個	-	
P03785	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 65A	個	-	
P03786	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 80A	個	-	
P03787	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 100A	個	-	
P03788	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個	-	
P03789	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	-	
P03790	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 125A	個	-	
P03791	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	-	
P03792	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45°エルボ 125A	個	-	
P03793	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45°エルボ 150A	個	-	
P03794	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個	-	
P03795	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個	-	
P03796	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	-	
P03797	3	7	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 150A	個	-	
P03798	3	7	可鍛鉄(白)径違いチーズ		個	-	
P03799	3	7	可鍛鉄(白)ブッシング		個	-	
P03809	3	8	ダクタイル鍛鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	-	
P03810	3	8	ダクタイル鍛鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	-	
P03811	3	8	ダクタイル鍛鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	-	
P03812	3	8	ダクタイル鍛鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	-	
P03813	3	8	ダクタイル鍛鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	
P03820	3	8	鍛鉄製異形管 縦輪		個	-	
P03821	3	8	鍛鉄製異形管 特殊押輪		個	-	
P03822	3	8	鍛鉄製異形管 曲管90°		本	-	
P03823	3	8	鍛鉄製異形管 曲管45°		本	-	
P03824	3	8	鍛鉄製異形管 曲管22° 1/2		本	-	
P03825	3	8	鍛鉄製異形管 曲管11° 1/4		本	-	
P03826	3	8	鍛鉄製異形管 曲管5° 5/8		本	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P03827	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	一	
P03901	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03902	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03903	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03904	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03905	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03906	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03907	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03908	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03909	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03910	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03911	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03912	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	JIS G 5527,5528,JWWA G 112,114
P03913	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	一	
P03914	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	一	
P03915	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	一	
P03916	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	一	
P03917	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	一	
P03918	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	一	
P03919	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03920	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03921	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03922	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03923	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03924	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03925	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03926	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03927	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03928	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03929	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03930	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03931	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03932	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03933	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03934	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03935	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03936	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03937	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03938	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03939	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03940	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03941	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03942	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03943	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03944	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	一	
P03945	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	*	
P03946	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	*	
P03947	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	*	
P03948	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	*	
P03949	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P03950	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	*	
P03951	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	*	
P03952	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	*	
P03953	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	*	
P03954	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	*	
P03955	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	*	
P03956	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	*	
P03957	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	*	
P03958	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	160,000	
P03959	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	
P03960	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	*	
P03961	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	*	
P03962	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	*	
P03963	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	*	
P03964	3	8	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	*	
P04001	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04002	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04003	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04004	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04005	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04006	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04007	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm(めっき)	m	-	
P04008	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04009	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04010	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04011	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04012	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04013	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04014	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04015	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04016	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04017	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04018	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04019	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04020	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04021	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04022	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04023	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm(めっき)	m	-	
P04024	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04025	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04026	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04027	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04028	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04029	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04030	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04031	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04032	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき)	m	-	
P04033	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04034	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m	*	JIS G 3471
P04035	4	9	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m	*	JIS G 3471

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P04163	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	-	
P04164	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	-	
P04165	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	-	
P04166	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	-	
P04167	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	-	
P04168	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	
P04169	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	
P04170	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	
P04171	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	
P04172	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	
P04173	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	
P04174	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	
P04175	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	
P04176	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	
P04177	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	
P04178	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	
P04179	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	
P04180	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	
P04181	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	
P04182	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	
P04183	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	
P04184	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	
P04185	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	
P04186	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	
P04187	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	
P04188	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	
P04189	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	
P04190	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	
P04191	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	
P04192	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	-	
P04193	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	-	
P04194	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	-	
P04195	4	9	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	-	
P04301	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	*	JIS G 3471
P04302	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	*	JIS G 3471
P04303	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	*	JIS G 3471
P04304	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	*	JIS G 3471
P04305	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	*	JIS G 3471
P04306	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	*	JIS G 3471
P04307	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	*	JIS G 3471
P04308	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	*	JIS G 3471
P04309	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	*	JIS G 3471
P04310	4	10	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	*	JIS G 3471
P04311	4	10	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	
P04312	4	10	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	
P04313	4	10	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	
P04314	4	10	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	
P04315	4	10	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	
P04316	4	10	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	
P04317	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P04318	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	
P04319	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	
P04320	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	
P04321	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	
P04401	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04402	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	
P04403	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	
P04404	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04405	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	
P04406	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	
P04407	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*	
P04408	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	
P04409	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	
P04410	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	
P04411	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	
P04412	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	
P04413	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	
P04414	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	
P04415	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	
P04416	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	
P04417	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	
P04418	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	
P04419	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	
P04420	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	
P04421	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	
P04422	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	
P04423	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	
P04424	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	
P04425	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	
P04426	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	
P04427	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	
P04428	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	
P04429	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	
P04430	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	
P04431	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04432	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04433	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	
P04434	4	11	コルゲートフリューム		m	-	
P05001	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	35,600	JIS K 6741
P05002	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	45,700	JIS K 6741
P05003	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	57,400	JIS K 6741
P05004	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	70,000	JIS K 6741
P05005	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	40,900	JIS K 6741
P05006	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	53,100	JIS K 6741
P05007	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	67,500	JIS K 6741
P05008	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	83,400	JIS K 6741
P05009	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	JIS K 6742
P05010	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	JIS K 6742
P05011	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	JIS K 6742
P05012	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	JIS K 6742

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P05013	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	JIS K 6742
P05014	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	JIS K 6742
P05015	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	JIS K 6742
P05016	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	JIS K 6742
P05017	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	
P05018	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	
P05019	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05020	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05021	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05022	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05023	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05024	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05025	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05026	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05027	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05028	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05029	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05030	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05031	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05032	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05033	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05034	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05035	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05036	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05037	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05038	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05039	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05040	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05041	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05042	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05043	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05044	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05045	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05046	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05047	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05048	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05049	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05050	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05051	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05052	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05053	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05054	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05055	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05056	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05057	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05058	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05059	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05060	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05061	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05062	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	JIS K 6741

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P05063	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05064	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05065	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05066	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05067	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05068	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05069	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05070	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05071	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05072	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	JWWA K 127
P05073	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	JWWA K 127
P05074	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	JWWA K 127
P05075	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	JWWA承認品
P05076	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	JWWA K 127
P05077	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	JWWA承認品
P05078	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	JWWA承認品
P05079	5	12	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	JWWA承認品
P05080	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	AS13
P05081	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	AS13
P05082	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	AS13
P05083	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	AS13
P05084	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	AS13
P05085	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	AS13
P05086	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	AS13
P05087	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	*	AS13
P05088	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	AS13
P05089	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	*	AS13
P05090	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	AS13
P05096	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	
P05097	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	-	
P05098	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	
P05099	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05100	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05101	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05102	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05103	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05104	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05105	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05106	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05107	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05108	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05109	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05110	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	*	JIS K 6741
P05111	5	12	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	1,260	
P05112	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	
P05113	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	
P05114	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	
P05115	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	
P05116	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	
P05117	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P05118	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	
P05119	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	
P05120	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	
P05121	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	
P05122	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	
P05123	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	
P05124	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	
P05125	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	
P05126	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	
P05127	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	
P05128	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	
P05129	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	
P05130	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	
P05131	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	
P05132	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	
P05133	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	
P05134	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	
P05135	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	
P05136	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	
P05137	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	
P05138	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	
P05139	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	
P05140	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	
P05141	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	
P05142	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	
P05143	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	
P05144	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	
P05145	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	
P05146	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	*	
P05147	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	
P05148	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	
P05149	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	
P05150	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	
P05151	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	
P05152	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	
P05153	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	
P05154	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径50 長5.0m	本	3,300	
P05155	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径65 長5.0m	本	-	
P05156	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	6,480	
P05157	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	10,300	
P05158	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	20,200	
P05159	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	30,900	
P05160	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	46,300	
P05161	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	80,700	
P05201	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	JIS K 6743
P05202	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	*	JIS K 6743
P05203	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	*	JIS K 6743
P05204	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	JIS K 6743
P05205	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	JIS K 6743
P05206	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	JIS K 6743

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P05207	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	JIS K 6743
P05208	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	AS21
P05209	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	JIS K 6743
P05210	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	JIS K 6743
P05211	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	AS21
P05212	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	JIS K 6743
P05213	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	*	JIS K 6743
P05214	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	*	JIS K 6743
P05215	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	*	JIS K 6743
P05216	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	JIS K 6743
P05217	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	JIS K 6743
P05218	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	JIS K 6743
P05219	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	JIS K 6743
P05220	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	AS21
P05221	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	JIS K 6743
P05222	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	AS21
P05223	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	JIS K 6743
P05224	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	AS21
P05225	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	*	AS21
P05226	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	*	JIS K 6743
P05227	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	*	JIS K 6743
P05228	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	*	JIS K 6743
P05229	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	JIS K 6743
P05230	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	*	JIS K 6743
P05231	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	*	JIS K 6743
P05232	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	JIS K 6743
P05233	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	*	AS21
P05234	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	*	AS21
P05235	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	*	AS21
P05236	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	*	JIS K 6743
P05237	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	*	JIS K 6743
P05238	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	*	JIS K 6743
P05239	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	*	JIS K 6743
P05240	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	*	JIS K 6743
P05241	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	*	JIS K 6743
P05242	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	JIS K 6743
P05243	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	*	JIS K 6743
P05244	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	*	JIS K 6743
P05245	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	*	JIS K 6743
P05246	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	JIS K 6743
P05247	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	JIS K 6743
P05248	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	JIS K 6743
P05249	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	*	JIS K 6743
P05250	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	*	JIS K 6743
P05251	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	*	JIS K 6743
P05252	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	*	
P05253	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	*	JIS K 6743
P05254	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	*	JIS K 6743
P05255	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	*	JIS K 6743
P05256	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個	*	JIS K 6743

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P05257	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個	*	JIS K 6743
P05258	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	*	JIS K 6743
P05259	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	*	JIS K 6743
P05260	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	JIS K 6743
P05261	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	*	AS21
P05262	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	*	AS21
P05263	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	AS21
P05264	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個	*	AS21
P05265	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	*	AS21
P05266	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個	*	JIS K 6743
P05267	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個	*	JIS K 6743
P05268	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個	*	JIS K 6743
P05269	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個	*	JIS K 6743
P05270	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個	*	JIS K 6743
P05271	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個	*	JIS K 6743
P05272	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個	*	JIS K 6743
P05273	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個	*	JIS K 6743
P05274	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個	*	JIS K 6743
P05275	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個	*	JIS K 6743
P05276	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個	*	JIS K 6743
P05277	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個	*	JIS K 6743
P05278	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個	*	JIS K 6743
P05279	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個	*	AS21
P05280	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個	*	AS21
P05281	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個	*	AS21
P05282	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個	*	JIS K 6743
P05283	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	*	JIS K 6743
P05284	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個	*	JIS K 6743
P05285	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個	*	JIS K 6743
P05286	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	*	AS21
P05287	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個	*	AS21
P05288	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個	*	JIS K 6743
P05289	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05290	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径65 原管VP	個	*	AS21
P05291	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05292	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05293	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径125 原管VP	個	*	AS21
P05294	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径150 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05295	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200 原管VP	個	*	
P05296	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径50 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05297	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径65 原管VP	個	*	AS21
P05298	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径75 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05299	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05300	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径125 原管VP	個	*	AS21
P05301	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05302	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200 原管VP	個	*	
P05303	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05304	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65 原管VP	個	*	AS21
P05305	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05306	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100 原管VP	個	*	JIS K 6743

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P05307	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125 原管VP	個	*	AS21
P05308	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05309	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200 原管VP	個	*	
P05310	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05311	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65 原管VP	個	*	AS21
P05312	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05313	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05314	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125 原管VP	個	*	AS21
P05315	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150 原管VP	個	*	JIS K 6743
P05316	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200 原管VP	個	*	
P05322	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	5,350	
P05323	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	8,260	
P05324	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	10,600	
P05325	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	13,100	
P05326	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	23,500	
P05327	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	*	
P05328	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	*	
P05329	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	
P05330	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	
P05331	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	
P05332	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	
P05333	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	
P05334	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	
P05335	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	-	
P05336	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	-	
P05337	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	-	
P05338	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	-	
P05339	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	-	
P05340	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	-	
P05341	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	-	
P05342	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	-	
P05343	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	-	
P05344	5	13	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	-	
P05345	5	13	硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	
P05346	5	13	金属入りバルブソケット		個	-	
P05347	5	13	塩ビ管用継手 ソケット		個	-	
P05348	5	13	塩ビ管用継手 90° ベント		個	-	
P05349	5	13	塩ビ管用継手 45° ベント		個	-	
P05350	5	13	塩ビ管用継手 22° 1/2ベント		個	-	
P05351	5	13	塩ビ管用継手 11° 1/4ベント		個	-	
P05352	5	13	塩ビ管用継手 5° 5/8ベント		個	-	
P05353	5	13	塩ビ管用継手 チーズ		個	-	
P05354	5	13	塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	
P05355	5	13	塩ビ管用継手 エルボ		個	-	
P05356	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個	*	
P05357	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	*	
P05358	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	*	
P05359	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	*	
P05360	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	*	
P05361	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P05362	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径13	個	*	
P05363	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径20	個	*	
P05364	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径25	個	*	
P05365	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径30	個	*	
P05366	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径40	個	*	
P05367	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径50	個	*	
P05368	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径65	個	*	
P05369	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径75	個	*	
P05370	5	13	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径100	個	*	
P06001	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	42,200	JIS A 5350
P06002	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	49,100	JIS A 5350
P06003	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	65,600	JIS A 5350
P06004	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	82,200	JIS A 5350
P06005	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	95,100	JIS A 5350
P06006	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	109,000	JIS A 5350
P06007	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	121,000	JIS A 5350
P06008	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	151,000	JIS A 5350
P06009	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	180,000	JIS A 5350
P06010	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	213,000	JIS A 5350
P06011	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06012	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06013	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06014	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06015	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06016	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06017	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06018	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06019	6	14	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06020	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	97,000	JIS A 5350
P06021	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	111,000	JIS A 5350
P06022	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	123,000	JIS A 5350
P06023	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	154,000	JIS A 5350
P06024	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	184,000	JIS A 5350
P06025	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	218,000	JIS A 5350
P06026	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06027	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06028	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06029	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06030	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06031	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06032	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06033	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06034	6	14	強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	
P06035	6	14	強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	99,000	JIS A 5350
P06036	6	14	強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	114,000	JIS A 5350
P06037	6	14	強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	126,000	JIS A 5350
P06038	6	14	強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	158,000	JIS A 5350
P06039	6	14	強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	188,000	JIS A 5350
P06040	6	14	強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	222,000	JIS A 5350
P06041	6	14	強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P06142	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	91,000	JIS A 5350
P06143	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	113,000	JIS A 5350
P06144	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	135,000	JIS A 5350
P06145	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	160,000	JIS A 5350
P06146	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	191,000	JIS A 5350
P06147	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	227,000	JIS A 5350
P06148	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	268,000	JIS A 5350
P06149	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	299,000	JIS A 5350
P06150	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	380,000	JIS A 5350
P06151	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	476,000	JIS A 5350
P06152	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06153	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06154	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06155	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06156	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06157	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06158	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06159	6	14	強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	
P06160	6	14	切管(FRPM)		本	-	
P06201	6	15	強化プラスチック複合管異形管		本	-	
P07001	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種軟質	kg	-	
P07002	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	m	*	JIS K 6762
P07003	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20	m	*	JIS K 6762
P07004	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	JIS K 6762
P07005	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	*	JIS K 6762
P07006	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	JIS K 6762
P07007	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m	*	JIS K 6762
P07008	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種硬質	kg	-	
P07009	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径13	m	-	
P07010	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径20	m	-	
P07011	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径25	m	-	
P07012	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径30	m	-	
P07013	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径40	m	-	
P07014	7	16	水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径50	m	-	
P07015	7	16	一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	-	
P07016	7	16	一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	*	JIS K 6761
P07017	7	16	一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	*	JIS K 6761
P07018	7	16	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	JIS K 6761
P07019	7	16	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	JIS K 6761
P07020	7	16	一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	-	
P07021	7	16	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	*	JIS K 6761
P07022	7	16	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	*	JIS K 6761
P07023	7	16	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	JIS K 6761
P07024	7	16	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	*	JIS K 6761
P07025	7	16	硬質ポリエチレン製無孔管	Φ50 L=4.0m	本	*	
P07026	7	16	硬質ポリエチレン製無孔管	Φ60 L=4.0m	本	*	
P07027	7	16	硬質ポリエチレン製無孔管	Φ75 L=4.0m	本	*	
P07028	7	16	硬質ポリエチレン製無孔管	Φ100 L=4.0m	本	*	
P07101	7	16	高密度ポリエチレン管		m	-	
P07102	7	16	耐圧ポリエチレンリブ管		m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P09001	9	19	ねじ込形バルブ		個	-	
P09002	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	*	JIS B 2011
P09003	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	*	JIS B 2011
P09004	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	*	JIS B 2011
P09005	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	JIS B 2011
P09006	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	JIS B 2011
P09007	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	JIS B 2011
P09008	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	*	JIS B 2011
P09009	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	*	JIS B 2011
P09010	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	*	JIS B 2011
P09011	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	*	JIS B 2011
P09012	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	JIS B 2011
P09013	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	*	JIS B 2011
P09014	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	*	JIS B 2011
P09015	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	*	JIS B 2011
P09016	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	*	JIS B 2011
P09017	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	*	JIS B 2011
P09018	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	*	JIS B 2011
P09019	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	*	JIS B 2011
P09020	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	*	JIS B 2011
P09021	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	*	JIS B 2011
P09022	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	*	JIS B 2011
P09023	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	*	JIS B 2011
P09024	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	*	JIS B 2011
P09025	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	*	JIS B 2011
P09026	9	19	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	*	JIS B 2011
P09028	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	*	JIS B 2011
P09029	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	*	JIS B 2011
P09030	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	*	JIS B 2011
P09031	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	*	JIS B 2011
P09032	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	JIS B 2011
P09033	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	JIS B 2011
P09034	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	JIS B 2011
P09035	9	19	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	JIS B 2011
P09036	9	19	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	-	
P09037	9	19	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	-	
P09038	9	19	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	-	
P09039	9	19	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	-	
P09040	9	19	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	-	
P09041	9	19	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	
P09042	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	-	
P09043	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	-	
P09044	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	-	
P09045	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	-	
P09046	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	
P09047	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	
P09048	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	
P09049	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	
P09050	9	19	青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	
P09051	9	19	青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P09052	9	19	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	—	
P09053	9	19	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	—	
P09054	9	19	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	—	
P09055	9	19	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	—	
P09056	9	19	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	—	
P09101	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	*	JIS B 2031
P09102	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	*	JIS B 2031
P09103	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	*	JIS B 2031
P09104	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	*	JIS B 2031
P09105	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	*	JIS B 2031
P09106	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	*	JIS B 2031
P09107	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	*	JIS B 2031
P09108	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	*	JIS B 2031
P09109	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	—	
P09110	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	—	
P09111	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	—	
P09112	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	—	
P09113	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	—	
P09114	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	—	
P09115	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	—	
P09116	9	20	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	—	
P09117	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	*	JIS B 2031
P09118	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	*	JIS B 2031
P09119	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	*	JIS B 2031
P09120	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	*	JIS B 2031
P09121	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	*	JIS B 2031
P09122	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	*	JIS B 2031
P09123	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	*	JIS B 2031
P09124	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	*	JIS B 2031
P09125	9	20	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	*	JIS B 2031
P09126	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	*	JIS B 2031
P09127	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	*	JIS B 2031
P09128	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	*	JIS B 2031
P09129	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	*	JIS B 2031
P09130	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	*	JIS B 2031
P09131	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	*	JIS B 2031
P09132	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	*	JIS B 2031
P09133	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	*	JIS B 2031
P09134	9	20	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	*	JIS B 2031
P09135	9	20	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	*	JIS B 2031
P09136	9	20	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	*	JIS B 2031
P09137	9	20	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	*	JIS B 2031
P09138	9	20	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	*	JIS B 2031
P09139	9	20	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	*	JIS B 2031
P09140	9	20	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	*	JIS B 2031
P09141	9	20	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	*	JIS B 2031
P09201	9	21	仕切弁(鋳鉄用)		個	—	
P09202	9	21	仕切弁(樹脂製)		個	—	
P09203	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	58,000	JIS B 2062
P09204	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	70,600	JIS B 2062

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P09205	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	87,500	JIS B 2062
P09206	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	120,000	JIS B 2062
P09207	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	145,000	JIS B 2062
P09208	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	211,000	JIS B 2062
P09209	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	325,000	JIS B 2062
P09210	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	435,000	JIS B 2062
P09211	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	743,000	JIS B 2062
P09212	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	976,000	JIS B 2062
P09213	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	1,410,000	JIS B 2062
P09214	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	1,870,000	JIS B 2062
P09215	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	3,630,000	JIS B 2062
P09216	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	4,920,000	JIS B 2062
P09217	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	7,450,000	JIS B 2062
P09218	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	9,150,000	JIS B 2062
P09219	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	12,400,000	JIS B 2062
P09220	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	1,360,000	
P09221	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	1,490,000	
P09222	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	1,650,000	
P09223	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	1,820,000	
P09224	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	2,170,000	
P09225	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	2,510,000	
P09226	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	2,870,000	
P09227	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	3,370,000	
P09228	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	4,100,000	
P09229	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	4,360,000	
P09230	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	
P09231	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	
P09232	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	
P09233	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	
P09234	9	21	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	
P09301	9	22	水道用空気弁	FC製 7.5K 单口 径13 合成樹脂塗装	個	-	
P09302	9	22	水道用空気弁	FC製 7.5K 单口 径20 合成樹脂塗装	個	-	
P09303	9	22	水道用空気弁	FC製 7.5K 单口 径25 合成樹脂塗装	個	-	
P09304	9	22	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	
P09305	9	22	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	
P09306	9	22	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	
P09307	9	22	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	
P09308	9	22	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	
P09309	9	22	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	
P09310	9	22	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	
P09311	9	22	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	
P09312	9	22	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	
P09313	9	22	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	
P09314	9	22	水道用急速空気弁		個	-	
P09315	9	22	通気孔		式	-	
P09401	9	23	バタフライ弁(鑄鉄製)		個	-	
P09402	9	23	バタフライ弁(樹脂製)		個	-	
P09403	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	
P09404	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	
P09405	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P09406	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	—	
P09407	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	—	
P09408	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	—	
P09409	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	
P09410	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	
P09411	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	
P09412	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	
P09413	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	
P09414	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	
P09415	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	
P09416	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	
P09417	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	
P09418	9	23	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	
P09419	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	—	
P09420	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	—	
P09421	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	—	
P09422	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	—	
P09423	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	—	
P09424	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	—	
P09425	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	
P09426	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	
P09427	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	
P09428	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	
P09429	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	
P09430	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	
P09431	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	
P09432	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	
P09433	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	
P09434	9	23	水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	
P09451	9	24	ドレーン流出弁		個	—	
P09501	9	25	バルブボックス		個	—	
P10001	10	26	フィルター	パット型 φ300	個	*	
P10002	10	26	フィルター	ボックス型 300×300mm	個	*	
P10003	10	26	フィルター	集水フィルター φ50	個	310	
P10004	10	26	フィルター	集水フィルター φ75	個	720	
P10101	10	27	ウェーブホール	φ50 150mm	個	*	
P10102	10	27	ウェーブホール	φ50 200mm	個	*	
P10103	10	27	ウェーブホール	φ50 250mm	個	*	
P10104	10	27	ウェーブホール	φ50 300mm	個	*	
P10105	10	27	ウェーブホール	φ50 350mm	個	*	
P10106	10	27	ウェーブホール	φ50 400mm	個	*	
P10107	10	27	ウェーブホール	φ50 450mm	個	*	
P10108	10	27	ウェーブホール	φ50 500mm	個	*	
P10110	10	27	ウェーブホール	φ50 150~500mm	個	—	
P10111	10	27	ウェーブホール	φ75 150~500mm	個	—	
P10112	10	27	ウェーブホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	—	
P10113	10	27	ウェーブホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	—	
P10114	10	27	ウェーブホール	φ100 150~500mm(底版用)	個	—	
P10202	10	28	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	—	
P10203	10	28	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P11001	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本	-	
P11002	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本	-	
P11003	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長9m	本	-	
P11004	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m	本	-	
P11005	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長11m	本	-	
P11006	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長12m	本	-	
P11007	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本	-	
P11008	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m	本	-	
P11009	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m	本	-	
P11010	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長9m	本	-	
P11011	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	本	-	
P11012	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m	本	-	
P11013	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m	本	-	
P11014	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長13m	本	-	
P11015	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	本	-	
P11016	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長8m	本	-	
P11017	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長9m	本	-	
P11018	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長10m	本	-	
P11019	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本	-	
P11020	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本	-	
P11021	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m	本	-	
P11022	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m	本	-	
P11023	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長15m	本	-	
P11024	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	本	-	
P11025	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長8m	本	-	
P11026	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長9m	本	-	
P11027	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m	本	-	
P11028	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m	本	-	
P11029	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長12m	本	-	
P11030	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m	本	-	
P11031	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長14m	本	-	
P11032	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	本	-	
P11033	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	本	-	
P11034	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m	本	-	
P11035	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長9m	本	-	
P11036	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本	-	
P11037	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	-	
P11038	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本	-	
P11039	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本	-	
P11040	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m	本	-	
P11041	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本	-	
P11042	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本	-	
P11043	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本	-	
P11044	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	-	
P11045	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	-	
P11046	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本	-	
P11047	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m	本	-	
P11048	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本	-	
P11049	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	-	
P11050	11	29	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P11051	11	29	コンクリート杭		本	-	
P11264	11	30	PC橋桁		本	-	
P11401	11	31	コンクリート矢板		枚	-	
P11407	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚100 幅500	m	-	
P11408	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚110 幅500	m	-	
P11409	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚120 幅500	m	-	
P11410	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚130 幅500	m	-	
P11411	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚140 幅500	m	-	
P11412	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚150 幅500	m	-	
P11413	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚160 幅500	m	-	
P11414	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚180 幅500	m	-	
P11415	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚190 幅500	m	-	
P11416	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚200 幅500	m	-	
P11417	11	31	コンクリート矢板(平型)	SF 厚220 幅500	m	-	
P11418	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90A 幅1000	m	-	
P11419	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90B 幅1000	m	-	
P11420	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90C 幅1000	m	-	
P11421	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚120 幅1000	m	-	
P11422	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150A 幅1000	m	-	
P11423	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150B 幅1000	m	-	
P11424	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚175 幅1000	m	-	
P11425	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200A 幅1000	m	-	
P11426	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200B 幅1000	m	-	
P11427	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚230 幅1000	m	-	
P11428	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255A 幅1000	m	-	
P11429	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255B 幅1000	m	-	
P11430	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275A 幅1000	m	-	
P11431	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275B 幅1000	m	-	
P11432	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚300 幅1000	m	-	
P11433	11	31	コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m	-	
P11501	11	32	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	-	
P11502	11	32	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	-	
P11503	11	32	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	-	
P11504	11	32	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	-	
P11505	11	32	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	-	
P11511	11	32	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	*	
P11512	11	32	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	*	
P11513	11	32	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	*	
P11517	11	32	橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m ²	*	
P11518	11	32	橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	*	
P11519	11	32	橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	*	
P11520	11	32	橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	*	
P11521	11	32	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆(固定部)	個	-	
P11522	11	32	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆(可動部)	個	-	
P11523	11	32	橋梁用ゴム支承材	切断加工(固定部)	個	-	
P11524	11	32	橋梁用ゴム支承材	切断加工(可動部)	個	-	
P11525	11	32	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム(固定部)	m ²	-	
P11526	11	32	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム(可動部)	m ²	-	
P11527	11	32	橋梁用ゴム支承材	合成繊維(固定部)	m ²	-	
P11528	11	32	橋梁用ゴム支承材	合成繊維(可動部)	m ²	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P11529	11	32	ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	-	
P11530	11	32	ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	-	
P12001	12	33	プレキャスト擁壁		m	-	
P12002	12	33	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12003	12	33	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12004	12	33	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12005	12	33	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12006	12	33	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12007	12	33	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12008	12	33	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12009	12	33	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12010	12	33	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12011	12	33	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12012	12	33	鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	
P12013	12	33	鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	1,810	県産品有
P12014	12	33	鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	1,940	県産品有
P12015	12	33	鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	2,770	県産品有
P12016	12	33	鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	
P12017	12	33	鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	3,520	県産品有
P12018	12	33	鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	
P12019	12	33	鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	
P12020	12	33	鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	
P12021	12	33	鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	
P12022	12	33	鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	
P12023	12	33	鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	
P12024	12	33	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	4,620	県産品有
P12025	12	33	鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	
P12026	12	33	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	5,880	県産品有
P12027	12	33	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	
P12028	12	33	鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	
P12029	12	33	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	
P12030	12	33	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	
P12031	12	33	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	
P12032	12	33	鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	
P12033	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12034	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12035	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12036	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12037	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12038	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12039	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12040	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	
P12041	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	
P12042	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12043	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12044	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12045	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12046	12	33	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	*	JIS A 5372
P12047	12	33	舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	
P12048	12	33	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P12049	12	33	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	—	
P12050	12	33	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	JIS A 5372
P12051	12	33	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	JIS A 5372
P12052	12	33	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	JIS A 5372
P12053	12	33	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	JIS A 5372
P12054	12	33	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	*	JIS A 5371
P12055	12	33	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	*	JIS A 5371
P12056	12	33	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	*	JIS A 5371
P12057	12	33	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	JIS A 5371
P12058	12	33	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	JIS A 5371
P12059	12	33	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	JIS A 5371
P12060	12	33	組合せ暗きよブロック	180 180×180×600	個	—	
P12061	12	33	組合せ暗きよブロック	240 240×240×600	個	—	
P12062	12	33	組合せ暗きよブロック	300 300×300×600	個	—	
P12063	12	33	組合せ暗きよブロック	360 360×360×600	個	—	
P12064	12	33	組合せ暗きよブロック	450 450×450×500	個	—	
P12065	12	33	組合せ暗きよブロック	600 600×600×500	個	—	
P12066	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	—	
P12067	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	—	
P12068	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	—	
P12069	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	—	
P12070	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	—	
P12071	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	3,000	県産品有
P12072	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	3,960	県産品有
P12073	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	5,140	県産品有
P12074	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	6,210	県産品有
P12075	12	33	鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	10,000	県産品有
P12076	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	*	JIS A 5372
P12077	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	*	JIS A 5372
P12078	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	*	JIS A 5372
P12079	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	*	
P12080	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	*	JIS A 5372
P12081	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	*	JIS A 5372
P12082	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	*	JIS A 5372
P12083	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	*	JIS A 5372
P12084	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	*	JIS A 5372
P12085	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	*	JIS A 5372
P12086	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	*	JIS A 5372
P12087	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	*	
P12088	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	*	JIS A 5372
P12089	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	*	JIS A 5372
P12090	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	*	JIS A 5372
P12091	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	*	JIS A 5372
P12092	12	33	コンクリート分水槽		基	—	
P12093	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	*	JIS A 5372
P12094	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	*	JIS A 5372
P12095	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	*	JIS A 5372
P12096	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	*	JIS A 5372
P12097	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	*	JIS A 5372
P12098	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	*	JIS A 5372

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P12099	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	*	JIS A 5372
P12100	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	*	JIS A 5372
P12101	12	33	自由勾配側溝		個	—	
P12102	12	33	鉄筋コンクリート蓋		個	—	
P12103	12	33	プレキャストコンクリートブロック		個	—	
P12104	12	33	鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	—	
P12105	12	33	鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	—	
P12106	12	33	道路用境界ブロック		個	—	
P12107	12	33	根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	—	
P12108	12	33	根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	—	
P12109	12	33	根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	—	
P12110	12	33	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	
P12111	12	33	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	
P12112	12	33	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	
P12113	12	33	プレキャスト擁壁	ハイタチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	*	
P12114	12	33	鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	—	
P12115	12	33	鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	—	
P12116	12	33	鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	—	
P13001	13	34	鉄筋コンクリート大型水路		個	—	
P13002	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	14,700	JIS A 5372
P13003	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	19,300	JIS A 5372
P13004	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	23,500	JIS A 5372
P13005	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	27,100	JIS A 5372
P13006	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	33,000	JIS A 5372
P13007	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	42,300	JIS A 5372
P13008	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	53,500	JIS A 5372
P13009	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	67,300	JIS A 5372
P13010	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	67,600	JIS A 5372
P13011	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個	—	JIS A 5372
P13012	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個	—	JIS A 5372
P13013	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個	—	JIS A 5372
P13014	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個	—	JIS A 5372
P13015	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	200	個	—	
P13016	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	250	個	—	
P13017	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	300	個	—	
P13018	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	350	個	—	
P13019	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	400	個	—	
P13020	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	450	個	—	
P13021	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	500	個	—	
P13022	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	560	個	—	
P13023	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	600	個	—	
P13024	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	700	個	—	
P13025	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	800	個	—	
P13026	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	920	個	—	
P13027	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台	1000	個	—	
P13028	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	695	
P13029	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	820	
P13030	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	1,130	
P13031	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	1,290	
P13032	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	1,620	

コード*	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P13033	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	2,340	
P13034	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	2,540	
P13035	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	2,830	
P13036	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚	3,000	
P13037	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚	—	
P13038	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚	—	
P13039	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚	—	
P13040	13	34	鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚	—	
P13041	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個	—	
P13042	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	—	
P13043	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	—	
P13044	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	—	
P13045	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	—	
P13046	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	—	
P13047	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	—	
P13048	13	34	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	3,800	
P13049	13	34	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	4,500	
P13050	13	34	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	6,000	
P13051	13	34	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	7,600	
P13052	13	34	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	9,000	
P13053	13	34	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	11,300	
P13054	13	34	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	14,300	
P13055	13	34	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	17,500	
P13056	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個	—	
P13057	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個	—	
P13058	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個	—	
P13059	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個	—	
P13101	13	35	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック		個	—	
P13201	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	—	
P13202	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	—	
P13203	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	—	
P13204	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	—	
P13205	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	—	
P13206	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	—	
P13207	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	—	
P13208	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	—	
P13209	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	—	
P13210	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	—	
P13211	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	—	
P13212	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	—	
P13213	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	—	
P13214	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	—	
P13215	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	—	
P13216	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	—	
P13217	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	—	
P13218	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	—	
P13219	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	—	
P13220	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	—	
P13221	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	—	
P13222	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P13223	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	－	
P13224	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	－	
P13225	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	－	
P13226	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	－	
P13227	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	－	
P13228	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	－	
P13229	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	－	
P13230	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	－	
P13231	13	36	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	－	
P13232	13	36	鉄筋コンクリート柵渠		組	－	
P13301	13	37	下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	－	
P13302	13	37	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	－	
P13303	13	37	下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	－	
P13304	13	37	下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	－	
P13305	13	37	下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	－	
P13306	13	37	下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	－	
P13307	13	37	下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	－	
P13308	13	37	下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	－	
P13309	13	37	下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	－	
P13310	13	37	下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	－	
P13311	13	37	下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	－	
P13312	13	37	下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	－	
P13313	13	37	下水道用マンホール		基	－	
P13314	13	37	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	－	
P13315	13	37	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超えて4,000kg/基以下	基	－	
P13401	13	38	ボックスカルバート		個	－	
P13402	13	38	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13403	13	38	ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13404	13	38	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13405	13	38	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13406	13	38	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13407	13	38	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13408	13	38	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13409	13	38	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13410	13	38	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13411	13	38	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13412	13	38	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13413	13	38	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13414	13	38	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13415	13	38	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13416	13	38	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13417	13	38	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13418	13	38	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13419	13	38	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13420	13	38	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13421	13	38	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13422	13	38	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13423	13	38	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	
P13424	13	38	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13425	13	38	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	－	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P13426	13	38	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13427	13	38	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13428	13	38	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13429	13	38	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13430	13	38	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13431	13	38	ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13432	13	38	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13433	13	38	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13434	13	38	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13435	13	38	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13436	13	38	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13437	13	38	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	
P13438	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13439	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13440	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13441	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13442	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13443	13	38	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
P13444	13	38	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	188,000	県産品有
P13445	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	504,000	県産品有
P13446	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	586,000	県産品有
P13447	13	38	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	90,900	県産品有
P13448	13	38	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	173,000	県産品有
P13501	13	39	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	-	
P14001	14	40	畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	
P14002	14	40	畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	
P14003	14	40	畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	
P14004	14	40	溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	
P14005	14	40	溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	
P14006	14	40	溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	
P14101	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	
P14102	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	
P14103	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	
P14104	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	
P14105	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	-	
P14106	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	*	
P14107	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	
P14108	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	*	
P14109	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	
P14110	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	
P14111	14	41	ネームプレート		枚	-	
P14201	14	42	根固め用コンクリートブロック		基	-	
P15002	15	42	コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	-	
P15003	15	42	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	-	
P15004	15	42	張ブロック	厚12cm(500×500以下)質量210kg以上/m ²	m ²	*	
P15005	15	42	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	
P15006	15	42	張ブロック	(大型)	m ²	-	
P15009	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	JIS A 5406
P15010	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	JIS A 5406
P15011	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	JIS A 5406

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P15012	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	JIS A 5406
P15013	15	42	コンクリート積ブロック	A種 横35cm	個	*	
P15014	15	42	平石		m ²	-	
P15101	15	43	法枠ブロック		m ²	-	
P15102	15	43	連節ブロック		m ²	-	
P15103	15	43	法枠用中詰ブロック		個	-	
P15201	15	44	アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	-	
P15300	15	42	大型ブロック	横500mm	m ²	-	
P15310	15	42	平ブロック	厚さ100mm	m ²	-	
P15320	15	42	間知ブロック	横350 滑面	m ²	-	
P15330	15	42	連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	
P16001	16	45	工場製作品		式	-	
P16021	16	46	スクリーン		式	-	
P17001	17	47	スプリンクラー諸機材		式	-	
P17002	17	47	スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	-	
P17003	17	47	スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	
P17004	17	47	スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	
P17005	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	
P17006	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	
P17007	17	47	スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個	-	
P17008	17	47	スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	
P17009	17	47	スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	
P17010	17	47	スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	
P17011	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	
P17012	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	
P18002	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	JIS A 5528
P18004	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	JIS A 5528
P18006	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	JIS A 5528
P18008	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	JIS A 5528
P18009	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	JIS A 5528
P18010	18	48	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18011	18	48	鋼矢板(撤去部分)		ton	-	
P18012	18	48	鋼矢板(埋殺し)		ton	-	
P18013	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18014	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18015	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18016	18	48	鋼矢板 繰ぎ施工費		箇所	-	
P18017	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18018	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18019	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18020	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	
P18021	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	12m≤L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	
P18022	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	16m≤L≤20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	
P18023	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	20m<L≤25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	
P18024	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	
P18025	18	48	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型VIL型)	ton	*	
P18031	18	49	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	*	JIS A 5526
P18032	18	49	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	*	JIS A 5526
P18033	18	49	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	*	JIS A 5526
P18034	18	49	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	*	JIS A 5526

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P18035	18	49	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	*	JIS A 5526
P18036	18	49	H形鋼杭		本	-	
P18101	18	50	鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	-	
P18105	18	50	鋼管杭		本	-	
P18107	18	50	鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	
P18201	18	51	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	
P18202	18	51	普通丸鋼	SR235 径9	ton	*	JIS G 3112
P18203	18	51	普通丸鋼	SR235 径13	ton	*	JIS G 3112
P18204	18	51	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	
P18205	18	51	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	
P18206	18	51	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	
P18207	18	51	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	
P18208	18	51	異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	
P18211	18	51	異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	
P18212	18	51	異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	
P18214	18	51	異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	
P18215	18	51	異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	
P18216	18	51	異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	
P18217	18	51	異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	
P18218	18	51	異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	
P18219	18	51	異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	
P18220	18	51	異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	
P18221	18	51	異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	
P18222	18	51	異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	
P18223	18	51	異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	
P18224	18	51	異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	
P18225	18	51	異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	
P18226	18	51	異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	
P18227	18	51	異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	
P18228	18	51	異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	
P18229	18	51	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	
P18230	18	51	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	JIS G 3112
P18239	18	51	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	JIS G 3112
P18240	18	51	異形棒鋼		ton	-	
P18242	18	51	異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	
P18243	18	51	異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	
P18245	18	51	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	
P18251	18	51	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	
P18252	18	51	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	
P18253	18	51	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	
P18254	18	51	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	
P18255	18	51	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	
P18256	18	51	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 × 914 × 1829	ton	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 × 914 × 1829	ton	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 × 914 × 1829	ton	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12 × 914 × 1829	ton	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19.22.25 × 914 × 1829	ton	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	
P18422	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	
P18423	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	
P18424	18	52	縞鋼板	厚3.2	ton	*	
P18425	18	52	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	
P18426	18	52	縞鋼板	厚9.0	ton	*	
P18427	18	52	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	
P18428	18	52	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	
P18429	18	52	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	
P18430	18	52	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	
P18431	18	52	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 幅130	ton	*	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 幅150	ton	*	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形 厚5幅40~50高75~100	ton	*	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	
P19001	19	54	鋼製支保工		基	-	
P19101	19	55	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	JIS G 3532
P19102	19	55	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	JIS G 3532
P19103	19	55	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	
P19104	19	55	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	JIS G 3532
P19105	19	55	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	*	JIS G 3532
P19106	19	55	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	JIS G 3532
P19107	19	55	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	
P19108	19	55	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	
P19109	19	55	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	
P19110	19	55	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	
P19111	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	
P19112	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	
P19113	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	
P19114	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	
P19115	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	
P19116	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	
P19117	19	55	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	
P19118	19	56	亜鉛アルミめつき鉄線	径6mm	ton	-	
P19119	19	56	亜鉛アルミめつき鉄線	径8mm	ton	-	
P19201	19	56	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	JIS A 5508

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P19203	19	56	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	*	JIS A 5508
P19204	19	56	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	*	JIS A 5508
P19205	19	56	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	*	JIS A 5508
P19206	19	56	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	*	JIS A 5508
P19207	19	56	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	*	JIS A 5508
P19208	19	56	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	*	JIS A 5508
P19209	19	56	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	*	JIS A 5508
P19210	19	56	かすがい（丸かすがい）	径9 長120mm	本	-	
P19211	19	56	かすがい（丸かすがい）	径9 長150mm	本	-	
P19212	19	56	かすがい（丸かすがい）	径9 長180mm	本	-	
P19213	19	56	かすがい（丸かすがい）	径12 長180mm	本	-	
P19214	19	56	かすがい（丸かすがい）	径12 長210mm	本	-	
P19215	19	56	かすがい（丸かすがい）	径12 長240mm	本	-	
P19216	19	56	かすがい（手違かすがい）	径6 長90mm	本	-	
P19217	19	56	かすがい（手違かすがい）	径6 長120mm	本	-	
P19218	19	56	かすがい（手違かすがい）	径9 長120mm	本	-	
P19221	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19222	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19223	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19224	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19225	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19226	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19227	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19228	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19229	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19230	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19231	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19232	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19233	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19234	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19235	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19236	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19237	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19238	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19239	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19240	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19241	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19242	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19243	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19244	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19245	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19246	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19247	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19248	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19249	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19250	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19251	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19252	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19253	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19254	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P19255	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19256	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19257	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19258	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19259	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19260	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19261	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19262	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19263	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19264	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19265	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19266	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19267	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長55mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19268	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19269	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19270	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19271	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19272	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19273	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19274	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19275	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19276	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19277	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19278	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19279	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19280	19	56	六角ボルト(中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19281	19	56	六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	*	JIS B 1180
P19282	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長125mm	本	-	
P19283	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長140mm	本	-	
P19284	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm	本	-	
P19285	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長165mm	本	-	
P19286	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm	本	-	
P19287	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm	本	-	
P19288	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm	本	-	
P19289	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm	本	-	
P19290	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm	本	-	
P19291	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長255mm	本	-	
P19292	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長270mm	本	-	
P19293	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長285mm	本	-	
P19294	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長300mm	本	-	
P19295	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長315mm	本	-	
P19296	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長330mm	本	-	
P19297	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長345mm	本	-	
P19298	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長360mm	本	-	
P19299	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長375mm	本	-	
P19300	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長390mm	本	-	
P19301	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長405mm	本	-	
P19302	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長420mm	本	-	
P19303	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長435mm	本	-	
P19304	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長450mm	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P19305	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19306	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19307	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19308	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19309	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19310	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19311	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19312	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19313	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19314	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19315	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19316	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19317	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19318	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19319	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19320	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19321	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19322	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19323	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19324	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19325	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19326	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19327	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19328	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19329	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19330	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19331	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19332	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19333	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19334	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19335	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19336	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19337	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19338	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19339	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19340	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19341	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19342	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19343	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19344	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19345	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19346	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	*	JIS B 1186
P19347	19	56	軸組工法用金物(マーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	-	
P19348	19	56	ワイヤークリップ	鑄物 φ9mm	個	-	
P19349	19	56	ワイヤークリップ	鑄物 φ12mm	個	-	
P19350	19	56	ワイヤークリップ	鑄物 φ16mm	個	-	
P19351	19	56	ワイヤークリップ	鑄物 φ19mm	個	-	
P19352	19	56	ワイヤークリップ	鑄物 φ25mm	個	-	
P19355	19	56	コンクリートアンカー		本	-	
P19356	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P19357	19	56	ターンバックル		個	-	
P19402	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	*	JIS G 3552
P19403	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	*	JIS G 3552
P19404	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	-	
P19405	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	-	
P19406	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	-	
P19407	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	-	
P19408	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	-	
P19409	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	-	
P19410	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	-	
P19411	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	*	JIS G 3551
P19412	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	-	
P19413	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	*	JIS G 3551
P19414	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	*	JIS G 3551
P19415	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	*	JIS G 3551
P19416	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	*	JIS G 3551
P19501	19	58	銘板	200×150	枚	-	
P19601	19	59	ライナーブレート		m	-	
P19611	19	56	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	1,330	
P19700	19	56	あと施工アンカー(電気亜鉛めつき)芯棒打込み式	M12×70	本	*	
P20001	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	
P20002	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	
P20003	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	
P20004	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	
P20005	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	
P20006	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	
P20007	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	
P20008	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	
P20009	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	
P20010	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	
P20011	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	
P20012	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	
P20013	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	
P20014	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	
P20015	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	
P20016	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	
P20017	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	
P20018	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	
P20019	20	60	タイロッド		ton	-	
P20101	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	
P20102	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	
P20103	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	
P20104	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	
P20105	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	
P20106	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	
P21001	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	
P21002	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	*	
P21003	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	*	
P21004	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	*	
P21005	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P21006	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	*	
P21007	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	*	
P21008	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	*	
P21009	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	*	
P21010	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	*	
P21011	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	*	
P21012	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	*	
P21013	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	*	
P21014	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	*	
P21015	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	*	
P21016	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	*	
P21017	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	*	
P21018	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	*	
P21019	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	*	
P21020	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	*	
P21021	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	*	
P21022	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	*	
P21023	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	*	
P21024	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	*	
P21025	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	*	
P21026	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	*	
P21027	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	*	
P21028	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	*	
P21029	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	*	
P21030	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	*	
P21031	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	*	
P21032	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	*	
P21033	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	*	
P21034	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	*	
P21035	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	*	
P21036	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	*	
P21037	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	*	
P21038	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	*	
P21039	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	*	
P21040	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	*	
P21041	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	*	
P21042	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	*	
P21043	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	*	
P21044	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	*	
P21045	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	*	
P21046	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	*	
P21047	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	*	
P21048	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	*	
P21049	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	*	
P21050	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	*	
P21051	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	*	
P21052	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	*	
P21053	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	*	
P21054	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	*	
P21055	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P21056	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	*	
P21057	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	*	
P21058	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	*	
P21059	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	*	
P21060	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	*	
P21061	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	*	
P21062	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	*	
P21063	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	*	
P21064	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	*	
P21065	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	*	
P21066	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	*	
P21067	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	*	
P21068	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	*	
P21069	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	*	
P21070	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	*	
P21071	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	*	
P21072	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	*	
P21073	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	6,420	
P21074	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	*	
P21075	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	*	
P21076	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	*	
P21077	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	*	
P21078	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	*	
P21079	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	*	
P21080	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	
P21081	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	*	
P21082	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	*	
P21083	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50	組	*	
P21084	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 300×700×55	組	*	
P21085	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 400×500×44	組	*	
P21086	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 400×600×50	組	*	
P21087	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 400×700×55	組	*	
P21088	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 500×500×44	組	*	
P21089	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 500×600×50	組	*	
P21090	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 500×700×55	組	*	
P21100	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	*	
P21101	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	*	
P21102	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	*	
P21103	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	*	
P21104	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	*	
P21105	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	*	
P21106	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	*	
P21107	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	*	
P21108	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	*	
P21109	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	*	
P21110	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	*	
P21111	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	
P21112	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	
P21113	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	*	
P21114	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P21115	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	*	
P21116	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	*	
P21117	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	*	
P21118	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	*	
P21119	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	*	
P21120	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	*	
P21121	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	*	
P21122	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	*	
P21123	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	
P21124	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	
P21125	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	
P21126	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	
P21127	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	*	
P21128	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	*	
P21129	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	*	
P21130	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	*	
P21131	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	
P21132	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	
P21133	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	40,400	
P21134	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	
P21135	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	
P21136	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	56,800	
P21137	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	*	
P21138	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	*	
P21139	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	*	
P21140	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	*	
P21141	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	*	
P21142	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	*	
P21143	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	*	
P21144	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	*	
P21145	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	*	
P21146	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	*	
P21147	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	*	
P21148	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	*	
P21149	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	*	
P21150	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	*	
P21151	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	*	
P21152	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	*	
P21153	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	
P21154	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	
P21201	21	62	側溝用鋼製蓋板		枚	-	
P21210	21	62	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	
P21220	21	62	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	
P21221	21	62	ステップ		本	-	
P22001	22	63	ガードレール		m	-	
P22002	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	*	
P22003	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	
P22004	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	*	
P22005	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	
P22006	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P22007	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	
P22008	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2B	m	*	
P22009	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	
P22010	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	
P22011	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	
P22012	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	
P22013	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	
P22014	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	
P22015	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	*	
P22016	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	
P22017	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	*	
P22018	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	*	
P22019	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	*	
P22020	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	
P22021	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	*	
P22022	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	*	
P22023	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4E	m	*	
P22024	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	
P22025	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2B	m	*	
P22026	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	
P22050	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	
P22051	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	
P22052	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	
P22053	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	
P22054	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	
P22055	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	
P22056	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	
P22057	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	
P22058	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	-	
P22059	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	-	
P22101	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	
P22102	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	
P22103	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	
P22104	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	
P22105	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	
P22106	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	
P22107	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	
P22108	22	63	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	
P22109	22	63	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	
P22110	22	63	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	
P22111	22	63	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	
P22112	22	63	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	
P22150	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	
P22151	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	
P22152	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	
P22154	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	
P22155	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	-	
P22156	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	-	
P22158	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	
P22159	22	63	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P22219	22	63	端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	-	
P22220	22	63	端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	-	
P22221	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	-	
P22222	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	-	
P22223	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	-	
P22224	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	-	
P22225	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	-	
P22226	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	-	
P22227	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	-	
P22228	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	-	
P22229	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	-	
P22230	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	-	
P22231	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	-	
P22232	22	63	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	-	
P22233	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	m	-	
P22234	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	m	-	
P22235	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	m	-	
P22236	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	-	
P22237	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	-	
P22238	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	-	
P22239	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	m	-	
P22240	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	m	-	
P22241	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	m	-	
P22242	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	-	
P22243	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	-	
P22244	22	63	ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	-	
P22250	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22251	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22252	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22253	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22254	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22255	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22256	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22257	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22258	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22259	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22260	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22261	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22262	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22263	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22264	22	63	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	
P22265	22	63	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	
P22266	22	63	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	
P22267	22	63	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	
P22268	22	63	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	
P22269	22	63	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	
P22270	22	63	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*	
P22271	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22272	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22273	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P22274	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22275	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22276	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22277	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22278	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22279	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22280	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22281	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22282	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22283	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22284	22	63	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*	
P22285	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22286	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22287	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22288	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22289	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22290	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22291	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22292	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22293	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22294	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22295	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22296	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22297	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22298	22	63	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	
P22299	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	*	
P22300	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	*	
P22301	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	*	
P22302	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	*	
P22303	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	*	
P22304	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	*	
P22305	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*	
P22306	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	
P22307	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	
P22308	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*	
P22309	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	
P22310	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	
P22311	22	63	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	*	
P22312	22	63	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	*	
P22313	22	63	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	*	
P22314	22	63	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	*	
P22315	22	63	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	*	
P22316	22	63	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	*	
P22317	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	*	
P22318	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*	
P22319	22	63	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*	
P22320	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	*	
P22321	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*	
P22322	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*	
P22323	22	63	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P22324	22	63	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	*	
P22401	22	63	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	-	
P22402	22	63	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	-	
P22403	22	63	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	-	
P22404	22	63	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	-	
P22407	22	63	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	
P22408	22	63	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	
P22409	22	63	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	
P22410	22	63	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	
P22411	22	63	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	
P22412	22	63	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	
P22413	22	63	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	
P22414	22	63	落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m ²	-	
P22431	22	63	落石防護柵(従来型)めつき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	
P22432	22	63	落石防護柵(従来型)めつき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	
P22442	22	63	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	
P22443	22	63	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	
P22444	22	63	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	
P22445	22	63	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	
P22446	22	63	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	
P22449	22	63	落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	
P22450	22	63	落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	
P22451	22	63	落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	
P22452	22	63	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	
P22453	22	63	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	
P22454	22	63	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	
P22455	22	63	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	
P22456	22	63	落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	
P22457	22	63	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	
P22458	22	63	落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	-	
P22501	22	63	横断・転落防止柵		m	-	
P22502	22	63	防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	
P22503	22	63	防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	
P22504	22	63	防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	
P22505	22	63	防雪柵 吹払式	固定式	m	-	
P22510	22	63	防護柵支柱		本	-	
P22550	22	63	手摺		m	-	
P22601	22	63	高欄(橋梁用)		m	-	
P22700	22	63	橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦桟型	ビーム数3本 高さ1.000mm スパン2.0m めつき	m	-	
P23011	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	
P23012	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	
P23013	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	
P23014	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	
P23015	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	
P23016	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	
P23017	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	
P23018	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	
P23019	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	
P23020	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	
P23021	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P23022	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	
P23023	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	
P23024	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	
P23025	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	
P23026	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	
P23027	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	
P23028	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	
P23029	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	
P23030	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	
P23033	23	64	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	*	JIS G 3536
P23034	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	
P23035	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	
P23036	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	
P23039	23	64	フレシネー工法用定着装置	緊張側 195+225T型 12T13M220 ケーブルキャップ付	組	*	
P23040	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	
P23041	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	
P23042	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	
P23043	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23044	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23045	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23046	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23047	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	
P23048	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	
P23049	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	
P23050	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23051	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23052	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23053	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23054	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23055	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	
P23056	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	
P23057	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	
P23058	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	
P23059	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	
P23060	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	
P23061	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	
P23062	23	64	ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	
P23063	23	64	PC鋼棒	径17mm	ton	-	
P23064	23	64	PC鋼棒	径23mm	ton	-	
P23065	23	64	PC鋼棒	径26mm	ton	-	
P23066	23	64	PC鋼棒	径32mm	ton	-	
P23067	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	
P23068	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	
P23069	23	64	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	*	
P23070	23	64	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	*	
P23071	23	64	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	
P23072	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	
P23077	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	
P23078	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	
P23079	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P23080	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	
P23081	23	64	グラウトホース	グレードホース ϕ 12~18	m	-	
P23082	23	64	スペーサープロック	PC鋼棒工法用	個	-	
P23083	23	64	シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	
P23084	23	64	シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	
P23085	23	64	シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	
P23086	23	64	シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	*	
P23087	23	64	シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	
P23088	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	
P23089	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	
P23090	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	
P23091	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	
P23092	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	
P23093	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	
P23094	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	
P23095	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	
P23096	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	
P23097	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	
P23098	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	
P23099	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	
P23100	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	
P23101	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	-	
P23102	23	64	落橋防止装置(PC鋼棒)		組	-	
P23103	23	64	落橋防止装置(PCケーブル)		組	-	
P23104	23	64	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	*	JIS G 3536
P23105	23	64	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	*	JIS G 3536
P23106	23	64	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	*	JIS G 3536
P23107	23	64	PCケーブル定着装置	固定用	組	-	
P23108	23	64	PCケーブル定着装置	緊張用	組	-	
P23109	23	64	PC鋼棒	径36mm	ton	-	
P23110	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	-	
P23111	23	64	PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	
P23112	23	64	シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	-	
P23113	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	
P23114	23	64	PCより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	-	
P23115	23	64	切断加工費	7本より線	ton	-	
P23116	23	64	切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	-	
P23117	23	64	切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	-	
P24001	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	
P24002	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	
P24003	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	
P24004	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	
P24005	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	
P24006	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	
P24007	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	JIS A 5513
P24008	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	JIS A 5513
P24009	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	JIS A 5513
P24010	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	JIS A 5513
P24011	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	JIS A 5513
P24012	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	JIS A 5513

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P24013	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	JIS A 5513
P24014	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	JIS A 5513
P24015	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	JIS A 5513
P24016	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	
P24017	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	
P24018	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	
P24019	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	
P24020	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	
P24021	24	57	円筒形じやかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	
P24022	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	
P24023	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	
P24024	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	
P24025	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	
P24026	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	
P24027	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	
P24028	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	
P24029	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	
P24030	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
P24031	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
P24032	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
P24033	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	
P24034	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	
P24035	24	57	角形じやかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	
P24037	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	
P24039	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	
P24041	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	
P24043	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	
P24044	24	57	鉄筋金網	D6×100×100	m ²	*	
P24045	24	57	エキスピンドメタル	XG-24	ton	-	
P24046	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	37,300	
P24047	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	JIS A 5513
P24048	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	JIS A 5513
P24049	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	JIS A 5513
P24050	24	57	角形じやかご(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	*	JIS A 5513
P24051	24	57	角形じやかご(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	*	JIS A 5513
P24052	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	
P24053	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	
P24054	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	JIS A 5513
P24055	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	JIS A 5513
P24056	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
P24057	24	57	角形じやかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	
P24058	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	
P24059	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	
P24060	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	
P24061	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	
P24062	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	
P24063	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	
P24064	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	
P24065	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	
P24066	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P24067	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	
P24068	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	
P24069	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	
P24070	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	
P24071	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	
P24072	24	57	円筒形じやかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	
P25001	25	65	目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	*	
P25002	25	65	目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	*	
P25003	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	
P25004	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	
P25005	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	
P25006	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	
P25007	25	65	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	
P25008	25	65	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*	
P25009	25	65	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	
P25010	25	65	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	
P25011	25	65	成型ゴム目地	30×30	m	4,800	
P25012	25	65	成型ゴム目地	50×50	m	5,600	
P25013	25	66	目地材(充填材)		L	-	
P25014	25	66	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	*	
P25101	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	JIS K 6773
P25102	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	JIS K 6773
P25103	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	JIS K 6773
P25104	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	JIS K 6773
P25105	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	JIS K 6773
P25106	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	JIS K 6773
P25107	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	JIS K 6773
P25108	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	JIS K 6773
P25109	25	66	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	
P25110	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	
P25111	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	
P25201	25	65	注入器	ゴム圧式	本	-	
P25202	25	65	注入材		kg	-	
P25203	25	65	シール材		kg	-	
P25204	25	65	充填材		kg	-	
P25205	25	65	プライマー	ひび割れ充填用	kg	-	
P25206	25	65	接着材	成型ゴム目地用	kg	-	
P25207	25	65	バックアップ材		kg	-	
P25208	25	65	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	
P25209	25	65	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	
P25210	26	67	プライマー	充填目地用	L	-	
P25211	26	65	プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	
P26001	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	
P26002	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	
P26101	26	68	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	
P26102	26	68	土木安定用材(マット・シート類)		m ²	-	
P26103	26	68	吸出防止材		m ²	-	
P26104	26	68	ジオグリッド		m ²	-	
P26105	26	68	ジオグリッド接合材		m	-	
P26106	28	68	吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P26201	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	*	
P26202	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	*	
P26203	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	*	
P26204	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	*	
P26205	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	*	
P26206	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	*	
P26207	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	*	
P26208	26	69	建築工事用シート	ポリエスチルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	*	
P26305	26	70	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	*	
P26306	26	70	遮水シート		m ²	-	
P26307	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26308	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26309	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26310	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26311	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26312	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26313	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26314	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26315	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26316	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26317	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26318	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26319	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26320	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26321	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26322	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26323	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26324	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26325	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26326	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26327	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26328	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26329	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26330	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26331	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26332	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26333	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26334	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26335	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26336	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26337	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26338	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26339	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26340	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26341	26	70	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエチレンシートA φ 3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	
P26401	26	162	養生マット	3mm	m ²	-	
P26450	26	162	コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²	-	
P26501	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	
P26502	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	
P26503	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ 150 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	

コード*	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P26504	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	
P26505	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	
P26506	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	
P26507	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	
P26508	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	
P26509	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	
P26510	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26511	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26512	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26513	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26514	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26515	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26516	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26517	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26518	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26519	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	
P26520	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26521	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	
P26522	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26523	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	
P26524	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26525	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	
P26526	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26527	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	
P26528	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26529	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	
P26530	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26531	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	
P26532	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26533	26	70	ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	
P26601	26	70	固定用ゴムバンド	φ100	本	-	
P26602	26	70	固定用ゴムバンド	φ150	本	-	
P26603	26	70	固定用ゴムバンド	φ200	本	-	
P26604	26	70	固定用ゴムバンド	φ250	本	-	
P26605	26	70	固定用ゴムバンド	φ300	本	-	
P26606	26	70	固定用ゴムバンド	φ350	本	-	
P26607	26	70	固定用ゴムバンド	φ400	本	-	
P26608	26	70	固定用ゴムバンド	φ450	本	-	
P26609	26	70	固定用ゴムバンド	φ500	本	-	
P26610	26	70	固定用ゴムバンド	φ600	本	-	
P26611	26	70	固定用ゴムバンド	φ700	本	-	
P26612	26	70	固定用ゴムバンド	φ800	本	-	
P26613	26	70	固定用ゴムバンド	φ900	本	-	
P26614	26	70	固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	
P26615	26	70	固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	
P26616	26	70	固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	
P26617	26	70	固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	
P26618	26	70	固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	
P26619	26	70	固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	
P26620	26	70	固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
P26621	26	70	固定用ゴムバンド	φ 1800	本	-	
P26622	26	70	固定用ゴムバンド	φ 2000	本	-	
P26623	26	70	固定用ゴムバンド	φ 2100	本	-	
P26624	26	70	固定用ゴムバンド	φ 2200	本	-	
P26625	26	70	固定用ゴムバンド	φ 2400	本	-	
P26626	26	70	固定用ゴムバンド	φ 2600	本	-	
P27001	27	71	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	
P27002	27	71	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	-	
P27003	27	71	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	
P27004	27	71	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	-	
P27005	27	71	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	-	
P27006	27	71	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	-	
P27007	27	71	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	
P27008	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	-	
P27009	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	-	
P27010	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	-	
P27011	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	-	
P27012	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	JIS C 3307
P27013	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	JIS C 3307
P27014	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	JIS C 3307
P27015	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	JIS C 3307
P27016	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	JIS C 3307
P27017	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	JIS C 3307
P27018	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	*	JIS C 3307
P27019	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	*	JIS C 3307
P27020	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	*	JIS C 3307
P27021	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	*	JIS C 3307
P27022	27	71	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	*	JIS C 3307
P27023	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	*	JIS C 3342
P27024	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	*	JIS C 3342
P27025	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	
P27026	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	JIS C 3342
P27027	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	*	JIS C 3342
P27028	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	*	JIS C 3342
P27029	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	*	JIS C 3342
P27030	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	*	JIS C 3342
P27031	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	*	JIS C 3342
P27032	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	*	JIS C 3342
P27033	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	*	JIS C 3342
P27034	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	*	JIS C 3342
P27035	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	*	JIS C 3342
P27036	27	71	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	*	JIS C 3342
P27037	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積2.0	m	-	
P27038	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積3.5	m	-	
P27039	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積5.5	m	-	
P27040	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積8.0	m	-	
P27041	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積14	m	-	
P27042	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積22	m	-	
P27043	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積38	m	-	
P27044	27	71	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積60	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27095	27	71	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	
P27096	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積14	m	-	
P27097	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積22	m	-	
P27098	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積38	m	-	
P27099	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積60	m	-	
P27100	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積100	m	-	
P27101	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積150	m	-	
P27102	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積200	m	-	
P27103	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積250	m	-	
P27104	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	单心 断面積325	m	-	
P27105	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	-	
P27106	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	-	
P27107	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	-	
P27108	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	-	
P27109	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	
P27110	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	
P27111	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	
P27112	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	
P27113	27	71	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	
P27114	27	71	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	-	
P27115	27	71	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	-	
P27116	27	71	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	-	
P27117	27	71	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	-	
P27118	27	71	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	-	
P27119	27	71	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	-	
P27120	27	71	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	-	
P27121	27	71	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	-	
P27122	27	71	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	-	
P27123	27	71	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	-	
P27125	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	
P27126	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	
P27127	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	
P27128	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	
P27129	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	
P27130	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	
P27131	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	
P27132	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	
P27133	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	
P27134	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	
P27135	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	
P27136	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	
P27137	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	
P27138	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	
P27139	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	
P27140	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	
P27141	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	
P27142	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	
P27143	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	
P27144	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	
P27145	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27146	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	
P27147	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	
P27148	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	
P27149	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	
P27150	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	
P27151	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	
P27152	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	
P27153	27	71	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	
P27154	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27155	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27156	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27157	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	*	JIS C 3401
P27158	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27159	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27160	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27161	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	*	JIS C 3401
P27162	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27163	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27164	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27165	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	*	JIS C 3401
P27166	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27167	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27168	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27169	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	*	JIS C 3401
P27170	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27171	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27172	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27173	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	*	JIS C 3401
P27174	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27175	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27176	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27177	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	*	JIS C 3401
P27178	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27179	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27180	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27181	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27182	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27183	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	*	JIS C 3401
P27184	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27185	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27186	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27187	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27188	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	JIS C 3401
P27189	27	71	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	*	JIS C 3401
P27190	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	
P27191	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	
P27192	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	
P27193	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	
P27194	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	
P27195	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27196	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	
P27197	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	*	
P27198	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	
P27199	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	*	
P27200	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	
P27201	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	*	
P27202	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	
P27203	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	*	
P27204	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	
P27205	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	*	
P27206	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	
P27207	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	*	
P27208	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	
P27209	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	*	
P27210	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	
P27211	27	71	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	*	
P27212	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	-	
P27213	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	-	
P27214	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	
P27215	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	
P27216	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	
P27217	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	
P27218	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	
P27219	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	-	
P27220	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	
P27221	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	
P27222	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	
P27223	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	
P27224	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	
P27225	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	
P27226	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	
P27227	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	
P27228	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	
P27229	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	
P27230	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	-	
P27231	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	
P27232	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	
P27233	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径 0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
P27234	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径 0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
P27235	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径 0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
P27236	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径 0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
P27237	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径 0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
P27238	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径 0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
P27239	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径 0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
P27240	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径 0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
P27241	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径 0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
P27242	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径 0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
P27243	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径 0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
P27244	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径 0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
P27245	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径 0.9 銅テープ遮蔽	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27246	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
P27247	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
P27248	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
P27249	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
P27250	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
P27251	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
P27252	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
P27253	27	71	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
P27254	27	71	同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	
P27255	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積14	組	-	
P27256	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積22	組	-	
P27257	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積38	組	-	
P27258	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積60	組	-	
P27259	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積100	組	-	
P27260	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積150	組	-	
P27261	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積200	組	-	
P27262	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積250	組	-	
P27263	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積325	組	-	
P27264	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	-	
P27265	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	-	
P27266	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	-	
P27267	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	
P27268	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	-	
P27269	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	-	
P27270	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	-	
P27271	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	-	
P27272	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	-	
P27273	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	-	
P27274	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	-	
P27275	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	-	
P27276	27	71	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	-	
P27277	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積14	組	-	
P27278	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積22	組	-	
P27279	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積38	組	-	
P27280	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積60	組	-	
P27281	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積100	組	-	
P27282	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積150	組	-	
P27283	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積200	組	-	
P27284	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積250	組	-	
P27285	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 单心 断面積325	組	-	
P27286	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	-	
P27287	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	-	
P27288	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	-	
P27289	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	-	
P27290	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	-	
P27291	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	-	
P27292	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組	-	
P27293	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	-	
P27294	27	71	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	-	
P27295	27	71	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 单心 断面積14	組	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27296	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	-	
P27297	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	-	
P27298	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	-	
P27299	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	-	
P27300	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	-	
P27301	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	
P27302	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	
P27303	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	-	
P27304	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	-	
P27305	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	-	
P27306	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	-	
P27307	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	-	
P27308	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	-	
P27309	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	-	
P27310	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	
P27311	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	
P27312	27	71	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	
P27313	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	-	
P27314	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	-	
P27315	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	-	
P27316	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	-	
P27317	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	-	
P27318	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	-	
P27319	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	-	
P27320	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	-	
P27321	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	-	
P27322	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	-	
P27323	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	-	
P27324	27	71	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	-	
P27325	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	
P27326	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	
P27327	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	-	
P27328	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	-	
P27329	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	
P27330	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	-	
P27331	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	-	
P27332	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	-	
P27333	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	-	
P27334	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	-	
P27335	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	-	
P27336	27	71	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	-	
P27337	27	71	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m	*	JIS C 3327
P27338	27	71	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	
P27339	27	71	受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	
P27401	27	72	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27402	27	72	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27403	27	72	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27404	27	72	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27405	27	72	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27406	27	72	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27407	27	72	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27408	27	72	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27409	27	72	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27410	27	72	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27411	27	72	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27412	27	72	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27413	27	72	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27414	27	72	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27415	27	72	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27416	27	72	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27417	27	72	厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	*	JIS C 8305
P27418	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27419	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27420	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27421	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27422	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27423	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27424	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27425	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27426	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27427	27	72	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	*	JIS C 8380
P27428	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27429	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27430	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27431	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27432	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27433	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27434	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27435	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27436	27	72	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	*	JIS C 8430
P27437	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	
P27438	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*	
P27439	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	
P27440	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	
P27441	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	
P27442	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	
P27443	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	*	
P27444	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	*	
P27445	27	72	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	*	
P27446	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	
P27447	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	
P27448	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	
P27449	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	
P27450	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	
P27451	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	
P27452	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	
P27453	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	
P27454	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	
P27455	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	
P27456	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27457	27	72	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	
P27458	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	*	JIS C 8309
P27459	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	*	JIS C 8309
P27460	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	*	JIS C 8309
P27461	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	JIS C 8309
P27462	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	JIS C 8309
P27463	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	JIS C 8309
P27464	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	JIS C 8309
P27465	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	JIS C 8309
P27466	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	JIS C 8309
P27467	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	*	JIS C 8309
P27468	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	*	JIS C 8309
P27469	27	72	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	*	JIS C 8309
P27470	27	72	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C25	個	*	JIS C 8330
P27471	27	72	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C31	個	*	JIS C 8330
P27472	27	72	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C39	個	*	JIS C 8330
P27473	27	72	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C51	個	*	JIS C 8330
P27474	27	72	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C63	個	*	JIS C 8330
P27475	27	72	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C75	個	*	JIS C 8330
P27476	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G16	個	*	JIS C 8330
P27477	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	個	*	JIS C 8330
P27478	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	個	*	JIS C 8330
P27479	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	個	*	JIS C 8330
P27480	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	個	*	JIS C 8330
P27481	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	個	*	JIS C 8330
P27482	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	個	*	JIS C 8330
P27483	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	個	*	JIS C 8330
P27484	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	個	*	JIS C 8330
P27485	27	72	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	個	*	JIS C 8330
P27486	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	14mm	個	-	
P27487	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	16mm	個	-	
P27488	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	22mm	個	-	
P27489	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	28mm	個	-	
P27490	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	36mm	個	-	
P27491	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	42mm	個	-	
P27492	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	54mm	個	-	
P27493	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	70mm	個	-	
P27494	27	72	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	82mm	個	-	
P27495	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	-	
P27496	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	-	
P27497	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	
P27498	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	-	
P27499	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	-	
P27500	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	
P27501	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	
P27502	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	
P27503	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	
P27504	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	
P27505	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	
P27506	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27507	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	
P27508	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	
P27509	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	
P27510	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	
P27511	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	
P27512	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	
P27513	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	
P27514	27	72	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	
P27515	27	72	ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	
P27516	27	72	ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	
P27517	27	72	ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	
P27518	27	72	ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	
P27519	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	
P27520	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	
P27521	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	
P27522	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	
P27523	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	
P27524	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	
P27525	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	
P27526	27	72	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	
P27527	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	
P27528	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	
P27529	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	
P27530	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	
P27531	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	
P27532	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	
P27533	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	
P27534	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	
P27535	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	
P27536	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	
P27537	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	
P27538	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	
P27539	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	
P27540	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	
P27541	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	
P27542	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	
P27543	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	
P27544	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	
P27545	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	
P27546	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	
P27547	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	
P27548	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	
P27549	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	
P27550	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	
P27551	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	
P27552	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	
P27553	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	
P27554	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	
P27555	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	*	JIS C 8435
P27557	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	*	JIS C 8435

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27558	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	*	JIS C 8435
P27559	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	*	JIS C 8435
P27560	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	
P27561	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深I形	個	-	
P27562	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深II形	個	-	
P27563	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	
P27564	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深I形	個	-	
P27565	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深II形	個	-	
P27566	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	
P27567	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深I形	個	-	
P27568	27	72	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深II形	個	-	
P27601	27	73	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	*	JIS A 5373
P27602	27	73	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	*	JIS A 5373
P27603	27	73	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	*	JIS A 5373
P27604	27	73	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	*	JIS A 5373
P27605	27	73	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	*	JIS A 5373
P27606	27	73	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	42,400	県産品有 JIS A 5373工場造し
P27607	27	73	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	*	JIS A 5373
P27608	27	73	パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	
P27609	27	73	パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	
P27610	27	73	パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	
P27611	27	73	パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1cm元口39.2cm	本	-	
P27612	27	73	パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1cm元口42.7cm	本	-	
P27613	27	73	パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1cm元口46.4cm	本	-	
P27614	27	73	パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1cm元口50.2cm	本	-	
P27615	27	73	パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本	-	
P27616	27	73	パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本	-	
P27617	27	73	パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本	-	
P27618	27	73	パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本	-	
P27619	27	73	パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本	-	
P27620	27	73	パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本	-	
P27621	27	73	パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本	-	
P27625	27	73	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	-	
P27626	27	73	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	-	
P27627	27	73	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	-	
P27628	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ペース式	本	-	
P27629	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペース式	本	-	
P27630	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ペース式	本	-	
P27631	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ペース式	本	-	
P27632	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ペース式	本	-	
P27633	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ペース式	本	-	
P27634	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ペース式	本	-	
P27635	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ペース式	本	-	
P27636	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ペース式	本	-	
P27637	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ペース式	本	-	
P27638	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ペース式	本	-	
P27639	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ペース式	本	-	
P27640	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ペース式	本	-	
P27641	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペース式	本	-	
P27642	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ペース式	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27643	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	
P27644	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	
P27645	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	
P27646	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛ベース式	本	-	
P27647	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛ベース式	本	-	
P27648	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
P27649	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
P27650	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	
P27651	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	
P27652	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
P27653	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
P27654	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	
P27655	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	
P27656	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
P27657	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
P27658	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	
P27659	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	
P27660	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
P27661	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
P27662	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	
P27663	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	
P27664	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
P27665	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
P27666	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	
P27667	27	73	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	
P27668	27	73	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本	-	
P27669	27	73	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	-	
P27670	27	73	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	-	
P27671	27	73	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	
P27672	27	73	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	
P27673	27	73	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	
P27674	27	73	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	-	
P27675	27	73	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	-	
P27676	27	73	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	-	
P27677	27	73	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	
P27678	27	73	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	
P27679	27	73	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	
P27680	27	73	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	*	
P27681	27	73	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	*	
P27682	27	73	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	*	
P27701	27	74	HID灯器具(道路灯)	200~250W用	台	-	
P27702	27	74	HID灯器具(道路灯)	200~400W用	台	-	
P27703	27	74	HID灯器具(街路灯)	200~400W用	台	-	
P27704	27	74	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	
P27705	27	74	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	
P27706	27	74	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	
P27707	27	74	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	
P27708	27	74	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	
P27709	27	74	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	
P27710	27	74	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	JIS C 8110

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27711	27	74	高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	*	JIS C 8110
P27712	27	74	高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	*	JIS C 8110
P27713	27	74	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	JIS C 8110
P27714	27	74	高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	*	JIS C 8110
P27715	27	74	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	JIS C 8110
P27716	27	74	投光器	180~400W用	台	*	JIL 5004
P27717	27	74	投光器	660~1000W用	台	*	JIL 5004
P27718	27	74	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	12,900	
P27719	27	74	投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	26,800	
P27720	27	74	投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	44,600	
P27801	27	75	大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	
P27802	27	75	大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	
P27803	27	75	大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	
P27804	27	75	大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	
P27805	27	75	高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	
P27806	27	75	高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	
P27807	27	75	高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	
P27808	27	75	高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	
P27809	27	75	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	
P27810	27	75	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	
P27811	27	75	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	
P27812	27	75	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	
P27813	27	75	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	*	
P27814	27	75	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	*	
P27815	27	75	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	*	
P27816	27	75	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	
P27817	27	75	ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	
P27818	27	75	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	
P27819	27	75	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	
P27820	27	75	連結式接地棒	φ 10×1500mm	本	*	
P27821	27	75	連結式接地棒	φ 14×1500mm	本	*	
P27822	27	75	接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	-	
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	—	
P27901	27	76	自在アームバンド	UABD-323	個	*	
P27902	27	76	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	—	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリー板)	ton	*	
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	JIS K 2208
P28005	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	—	
P28006	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	—	
P28008	28	77	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	—	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入／袋	ton	—	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	—	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 粗目 900kgf/m	m ²	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しながらネット 網目3mm	m ²	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	—	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	—	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	—	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	—	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	—	
P29104	29	81	もみがら		m3	—	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m3	—	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	
P29203	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	
P29204	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	
P29205	29	82	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	*	
P29206	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	
P29207	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	
P29208	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	
P29209	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	
P29210	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	480	
P29211	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	
P29212	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	820	
P29213	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	
P29214	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	
P29215	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	3,510	
P29301	29	83	暗渠排水用水こう		個	—	
P30005	30	84	土壤改良材		ton	—	
P30006	30	84	有機質資材		ton	—	
P30007	30	84	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	
P30008	30	84	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	—	
P30009	30	84	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	—	
P30010	30	84	熔成燃肥(20kg袋入)		袋	—	
P31001	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	—	
P31002	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P31003	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	—	
P31004	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	—	
P31005	31	85	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	—	
P31006	31	85	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	—	
P31007	31	85	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	—	
P31008	31	85	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	—	
P31021	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	—	
P31022	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	—	
P31023	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	—	
P31024	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	—	
P31025	31	86	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	—	
P31026	31	86	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	—	
P31027	31	86	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	—	
P31028	31	86	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	—	
P32001	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	JIS R 5210
P32002	32	87	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	JIS R 5210
P32003	32	87	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	JIS R 5210
P32004	32	87	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	
P32005	32	87	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	
P32006	32	87	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	JIS R 5211
P32007	32	87	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	JIS R 5211
P32008	32	87	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	—	
P32009	32	87	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	—	
P32010	32	87	セメント安定処理材		ton	—	
P32011	32	87	石灰安定処理材		ton	—	
P32012	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	JIS R 5210
P32013	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	JIS R 5210
P32014	32	87	改良材		ton	—	
P32015	32	87	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	*	
P32016	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	単位体積重量1.23t/m3
P32021	32	87	注入材		L	—	
P32022	32	87	グラウト材		L	—	
P32102	32	88	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	*	
P32103	32	88	混和剤		kg	—	
P32104	32	88	混和剤	AE剤	kg	—	
P32105	32	88	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	—	
P32106	32	88	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	—	
P32107	32	88	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	—	
P32109	32	88	混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	*	
P32110	32	88	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	
P32111	32	88	混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	*	
P32113	32	88	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	
P32114	32	88	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	—	
P32115	32	88	ペントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	36,600	
P32116	32	88	ペントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	30,000	
P32117	32	88	調泥剤	CMC相当	kg	—	
P32118	32	88	混和剤	起泡剤	kg	—	
P32204	32	89	無収縮モルタル		kg	—	
P32205	32	87	水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	—	
P32206	32	87	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P33028	33	90	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33029	33	90	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33030	33	90	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33031	33	90	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33032	33	90	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33033	33	90	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33034	33	90	松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33035	33	90	松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33036	33	90	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33037	33	90	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33038	33	90	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33039	33	90	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33040	33	90	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33041	33	90	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33042	33	90	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33043	33	90	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33044	33	90	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33045	33	90	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33046	33	90	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33047	33	90	松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33048	33	90	松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33049	33	90	松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33050	33	90	松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33051	33	90	松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33052	33	90	松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33053	33	90	松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33054	33	90	松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	
P33055	33	90	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	
P33056	33	90	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	480	県産品有
P33057	33	90	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	810	県産品有
P33058	33	90	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	
P33059	33	90	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	610	県産品有
P33060	33	90	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	
P33061	33	90	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,580	県産品有
P33062	33	90	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33063	33	90	松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33064	33	90	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33065	33	90	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33066	33	90	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33067	33	90	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33068	33	90	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33069	33	90	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33070	33	90	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33071	33	90	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33072	33	90	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33073	33	90	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33074	33	90	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33075	33	90	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33076	33	90	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33077	33	90	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P33078	33	90	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	
P33100	33	90	木杭		本	-	
P33108	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	
P33109	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	
P33110	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	
P33111	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	
P33112	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	
P33113	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	
P33114	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	
P33115	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	
P33116	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	
P33117	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	
P33118	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	
P33119	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	
P33120	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	
P33121	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	
P33122	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	
P33123	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	
P33124	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	
P33125	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	
P33126	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	
P33127	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	
P33128	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	
P33129	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	
P33130	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	
P33131	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	-	
P33138	33	91	太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	
P33139	33	91	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	
P33140	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	
P33141	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	
P33142	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	
P33143	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	
P33144	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	
P33145	33	91	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	
P33146	33	91	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	
P33147	33	91	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	
P33148	33	91	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	
P33149	33	91	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	
P33150	33	91	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	
P33301	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	
P33302	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	
P33303	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	
P33304	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33305	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33306	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33307	33	92	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33308	33	92	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	
P33401	33	93	尺角	米ツガ 6~8m × 30.5cm × 30.5cm	m3	-	
P33402	33	93	バタ角 杉	長4.0m × 厚9cm × 幅9cm	m3	-	
P33403	33	93	バタ角 米ツガ	長3.0m × 厚9cm × 幅9cm	m3	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P33404	33	93	バタ角 松	長4.0m × 厚15cm × 幅15cm	m3	-	
P33405	33	93	桟木	3cm × 6cm × 4.0m	m3	-	
P33406	33	93	桟木	1.8cm × 1.8cm × 4.0m	m3	-	
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	80,000	県産品有
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	80,000	県産品有
P33409	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	
P33410	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	
P33411	33	93	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	
P33412	33	93	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	
P33413	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	
P33414	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm 厚10.5cm	m3	-	
P33415	33	93	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	80,000	県産品有
P33416	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	
P33417	33	93	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	
P33418	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	
P33419	33	93	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	80,000	県産品有
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	80,000	県産品有
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	80,000	県産品有
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	80,000	県産品有
P33501	33	94	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	
P33502	33	94	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	
P33503	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	
P33504	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	
P33505	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	
P33506	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	
P33507	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	
P33508	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	85,000	県産品有
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	93,000	県産品有
P33510	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	
P33511	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	
P33512	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	
P33513	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	
P33514	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	
P33515	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	
P33516	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	
P33517	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	
P33518	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	
P33519	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	
P33520	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	
P33521	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	
P33522	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	
P33523	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	
P33524	33	94	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	
P33525	33	94	ラワン合板 (II類 耐水ペニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (II類 耐水ペニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	
P33601	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	
P33602	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	
P33603	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	
P33604	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	
P33605	33	91	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	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P33606	33	91	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	一	
P33607	33	91	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	一	
P33608	33	91	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	一	
P33609	33	91	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	一	
P33610	33	91	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	一	
P33611	33	91	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	一	
P33612	33	91	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	一	
P33613	33	91	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	一	
P33614	33	91	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	一	
P33615	33	91	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	一	
P33616	33	91	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	一	
P33617	33	91	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	一	
P33618	33	91	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	一	
P33619	33	91	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	一	
P33620	33	91	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	一	
P33621	33	91	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	一	
P33622	33	91	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	一	
P33623	33	91	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	一	
P33624	33	91	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	一	
P33625	33	91	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	一	
P34001	34	95	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	
P34002	34	95	軽油	JIS1, 2号 小型ローリー	L	131	
P34003	34	95	軽油	JIS1, 2号 ローリー	L	126	
P34004	34	95	軽油	JIS1, 2号 ドラム	L	一	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	一	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	一	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	一	
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	一	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	一	
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	一	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	一	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	一	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	一	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	一	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	一	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	一	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	一	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	一	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	一	
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	一	
P34023	34	95	酸素ガス	ポンベ	m3	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンペ	kg	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	一	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1, 2号 スタンド	L	139	
P34029	34	95	軽油	ハトロール給油	L	*	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	一	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	96	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	94	
P34103	34	96	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	
P34104	34	96	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	99	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	
P35201	35	99	钢管塗装	3種ケレン	m ²	-	
P35300	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	
P35301	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	*	
P35302	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	
P35303	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	
P35304	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	*	
P35305	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	
P35306	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスピース 15~18% 白	kg	*	
P35307	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスピース 15~18% 黄	kg	*	
P35308	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスピース 15~18% 黄	kg	*	
P35309	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスピース 20~23% 白	kg	*	
P35310	35	98	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスピース 20~23% 黄	kg	-	
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	*	
P35312	35	98	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	
P35313	35	98	ガラスピース (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	
P35314	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	
P35315	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	*	
P35316	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	
P35317	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	
P35318	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	*	
P35319	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	
P36001	36	100	ダイナマイ特	2号榎 小口	kg	-	
P36002	36	100	ダイナマイ特	2号榎 大口	kg	-	
P36003	36	100	ダイナマイ特	3号桐 小口	kg	-	
P36004	36	100	ダイナマイ特	3号桐 大口	kg	-	
P36008	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	-	
P36009	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	
P36010	36	100	含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	
P36011	36	100	含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	
P36012	36	100	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	-	
P36013	36	100	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	-	
P36014	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	
P36017	36	100	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	
P36020	36	100	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	-	
P36022	36	100	導爆線	第2種 610m入	m	-	
P36023	36	100	脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	
P36024	36	100	発破母線	2心母線	m	-	
P36025	36	100	ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	
P36026	36	100	アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	
P36027	36	100	防爆シート(プラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	
P36028	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	
P36029	36	100	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	-	
P36030	36	100	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	-	
P36031	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P36032	36	100	ダイナマイト	2号榎 中口	kg	—	
P36033	36	100	ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	—	
P36034	36	100	ダイナマイト	3号桐 中口	kg	—	
P36035	36	100	ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	—	
P36036	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	—	
P36037	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	—	
P36038	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	—	
P36039	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	—	
P36040	36	100	含水爆薬	スラリー（坑外用）中口	kg	—	
P36041	36	100	含水爆薬	スラリー（坑外用）超大口	kg	—	
P36042	36	100	含水爆薬	スラリー-200g（坑内用）中口	kg	—	
P36043	36	100	含水爆薬	スラリー-200g（坑内用）超大口	kg	—	
P36044	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	—	
P36045	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	—	
P36046	36	100	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	—	
P36047	36	100	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	—	
P36048	36	100	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	—	
P36049	36	100	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	—	
P36050	36	100	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	—	
P36051	36	100	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	—	
P36052	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	—	
P36053	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	—	
P36054	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	—	
P36055	36	100	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個	—	
P36056	36	100	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	—	
P36057	36	100	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	—	
P36058	36	100	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	—	
P36059	36	100	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	—	
P36060	36	100	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	—	
P37001	37	101	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	
P37002	37	101	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	380	
P37003	37	101	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	
P37004	37	101	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	
P37005	37	101	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	
P37101	37	102	ポイントチゼル	油圧大型プレーカ パケット容量0.45m ³ 600～800kg級	本	—	
P37102	37	102	ポイントチゼル	油圧大型プレーカ パケット容量0.8m ³ 1300kg級	本	—	
P37201	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*	
P37202	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	*	
P37203	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	
P37204	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	
P37205	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	
P37206	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	*	
P37207	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	
P37208	38	104	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	
P37209	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	
P37210	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	—	
P38001	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	*	
P38002	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	*	
P38003	38	104	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	*	
P38004	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P38005	38	104	測量杭(杉)	3cm × 3cm × 60cm	本	*	
P38006	38	104	測量杭(杉)	4.5cm × 4.5cm × 60cm	本	*	
P38007	38	104	測量杭(杉)	6cm × 6cm × 60cm	本	*	
P38008	38	104	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 60cm	本	*	
P38009	38	104	測量杭(杉)	7.5cm × 7.5cm × 75cm	本	*	
P38010	38	104	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 75cm	本	*	
P38011	38	104	測量杭(杉)	6cm × 6cm × 90cm	本	*	
P38012	38	104	測量杭(杉)	7cm × 7cm × 90cm	本	-	
P38013	38	104	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 90cm	本	*	
P38014	38	104	測量杭(杉)	15cm × 15cm × 90cm	本	-	
P38015	38	104	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 120cm	本	-	
P38101	38	93	正割材(杉特1等)	長4m × 厚7.5cm × 幅7.5cm	本	-	
P38102	38	93	正割材(杉特1等)	長4m × 厚6.0cm × 幅6.0cm	本	-	
P38103	38	93	正割材(杉特1等)	長2m × 厚6.0cm × 幅6.0cm	本	-	
P38104	38	93	正割材(杉特1等)	長4m × 厚4.5cm × 幅4.5cm	本	-	
P38105	38	93	正割材(杉特1等)	長3m × 厚4.5cm × 幅4.5cm	本	-	
P38106	38	93	正割材(杉特1等)	長4m × 厚9.0cm × 幅9.0cm	本	-	
P38107	38	93	正割材(杉特1等)	長0.6m × 厚6.0cm × 幅6.0cm	本	-	
P38404	38	107	地形図	1/25000	枚	-	
P38405	38	107	地形図	1/50000	枚	-	
P39001	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39002	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39003	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39004	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39005	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39006	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39007	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39008	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39009	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39010	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	*	JIS G 3525
P39011	39	108	ワイヤロープ	(各種)	m	-	
P39012	39	108	マニラロープ	中級1,2類 径10mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	
P39013	39	108	マニラロープ	中級1,2類 径12mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	
P39014	39	108	マニラロープ	中級1,2類 径16mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	
P39015	39	108	マニラロープ	中級1,2類 径18mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	
P39016	39	108	マニラロープ	中級1,2類 径20mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	
P39017	39	108	マニラロープ	中級1,2類 径24mm JIS 1類2種 33リ	kg	-	
P39018	39	108	ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	
P39019	39	108	ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	
P39020	39	108	ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	
P39021	39	108	標識ロープ	黄黒ボリ製 径 9mm	m	*	
P39022	39	108	標識ロープ	黄黒ボリ製 径12mm	m	*	
P39023	39	108	標識ロープ	黄黒ボリ製 径14mm	m	*	
P39026	39	108	なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	-	
P39027	39	108	なわ(140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	
P39101	39	109	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス	巻	*	
P39103	39	109	埋設表示テープ類		m	-	
P39104	39	109	トラテープ	45mm × 10m 黄・黒・赤・白	巻	-	
P39201	39	110	ワイヤー(主索)	6 * 7 - φ18mm	m	-	
P39202	39	110	ワイヤー(主索)	6 * 7 - φ22mm	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P39203	39	110	ワイヤー（曳索 吊索）	6*19—φ9mm	m	—	
P39204	39	110	ワイヤー（曳索 吊索）	6*19—φ12mm	m	—	
P39205	39	110	ワイヤー（控索）	6*19—φ18mm	m	—	
P40001	40	111	ビニルサクションホース	径25mm	m	410	
P40002	40	111	ビニルサクションホース	径38mm	m	580	
P40003	40	111	ビニルサクションホース	径50mm	m	880	
P40004	40	111	ビニルサクションホース	径75mm	m	1,500	
P40005	40	112	ウォータホース	径19mm×1B	m	—	
P40006	40	112	ウォータホース	径25mm×1B	m	—	
P40007	40	112	ウォータホース	径32mm×2B	m	—	
P40008	40	112	ウォータホース	径38mm×2B	m	—	
P40009	40	112	ウォータホース	径50mm×2B	m	—	
P40101	40	113	エアーホース	径19mm×2B	m	—	
P40102	40	113	エアーホース	径25mm×2B	m	—	
P40103	40	113	エアーホース	径32mm×3B	m	—	
P40104	40	113	エアーホース	径38mm×3B	m	—	
P40105	40	113	エアーホース	径50mm×3B	m	—	
P40201	40	114	塩ビ送水ホース	径50mm	m	—	
P40202	40	114	塩ビ送水ホース	径100mm	m	—	
P40203	40	114	塩ビ送水ホース	径150mm	m	—	
P40204	40	114	塩ビ送水ホース	径200mm	m	—	
P40301	40	175	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	*	
P40302	40	175	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	*	
P40303	40	175	サクションホース	φ38.0mm×2	組	*	
P40304	40	175	サクションホース	φ38.0mm×3	組	*	
P40305	40	175	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	—	
P40306	40	175	シールパッカーセット		個	—	
P40307	40	175	シールセット		個	—	
P41001	41	115	ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	—	
P41002	41	115	ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	—	
P41004	41	115	刃先(オガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	29,600	
P41005	41	115	シャンクロッド	径95mm用	個	*	
P41006	41	115	コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	*	JIS M 1407
P41007	41	115	コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	*	JIS M 1407
P41008	41	115	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	*	JIS M 1407
P41009	41	115	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	*	JIS M 1407
P41010	41	115	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	*	JIS M 1407
P41011	41	115	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	*	JIS M 1407
P41012	41	115	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	*	JIS M 1407
P41013	41	115	コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	—	
P41014	41	115	コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	—	
P41015	41	115	コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	—	
P41016	41	115	コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	—	
P41017	41	115	コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	—	
P41018	41	115	コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	—	
P41019	41	115	コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	—	
P41020	41	115	コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	—	
P41021	41	115	コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	—	
P41022	41	115	コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	—	
P41023	41	115	コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	—	

コード*	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P41024	41	115	コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	
P41025	41	115	コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	
P41026	41	115	コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	
P41027	41	115	コアリフター(シングル用)	径46mm	個	*	
P41028	41	115	コアリフター(シングル用)	径56mm	個	*	
P41029	41	115	コアリフター(シングル用)	径66mm	個	*	
P41030	41	115	コアリフター(シングル用)	径76mm	個	*	
P41031	41	115	コアリフター(シングル用)	径86mm	個	*	
P41032	41	115	コアリフター(シングル用)	径101mm	個	*	
P41033	41	115	ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個	-	
P41034	41	115	ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個	-	
P41035	41	115	ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	-	
P41036	41	115	ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	-	
P41037	41	115	ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	-	
P41038	41	115	ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	-	
P41039	41	115	メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	-	
P41040	41	115	メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	-	
P41041	41	115	メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	-	
P41042	41	115	メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	-	
P41043	41	115	メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	-	
P41044	41	115	メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	-	
P41045	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	*	
P41046	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	*	
P41047	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	*	
P41048	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	*	
P41049	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	*	
P41050	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	*	
P41051	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	*	
P41052	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	*	
P41053	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	*	
P41054	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	*	
P41055	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	*	
P41056	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	*	
P41057	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	*	
P41058	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	*	
P41059	41	115	メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	*	
P41060	41	115	ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	
P41061	41	115	ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	
P41062	41	115	ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	
P41063	41	115	ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	
P41064	41	115	ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	
P41065	41	115	ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	
P41066	41	115	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	*	JIS M 1411
P41067	41	115	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	*	JIS M 1411
P41068	41	115	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	*	JIS M 1411
P41069	41	115	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	*	JIS M 1411
P41070	41	115	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	*	JIS M 1411
P41071	41	115	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	*	JIS M 1411
P41072	41	115	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	*	JIS M 1411
P41073	41	115	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	*	JIS M 1411

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P41074	41	115	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	*	JIS M 1411
P41075	41	115	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	*	JIS M 1411
P41076	41	115	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	*	JIS M 1411
P41077	41	115	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	*	JIS M 1411
P41078	41	115	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	JIS M 1409準拠
P41079	41	115	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	*	JIS M 1409準拠
P41080	41	115	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	*	JIS M 1409準拠
P41081	41	115	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	*	JIS M 1409準拠
P41082	41	115	ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	*	JIS M 1409準拠
P41083	41	115	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	*	
P41084	41	115	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	*	
P41085	41	115	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	*	
P41086	41	115	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	
P41087	41	115	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	*	
P41088	41	115	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	
P41089	41	115	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	*	
P41090	41	115	ウイングビット	径200mm	個	-	
P41091	41	115	ウイングビット	径250mm	個	-	
P41092	41	115	ウイングビット	径300mm	個	-	
P41093	41	115	ウイングビット	径350mm	個	-	
P41094	41	115	ウイングビット	径400mm	個	-	
P41095	41	115	ウイングビット	径450mm	個	-	
P41096	41	115	ウイングビット	径500mm	個	-	
P41097	41	115	ウイングビット	径550mm	個	-	
P41098	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径200mm	個	-	
P41099	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	-	
P41100	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径300mm	個	-	
P41101	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	-	
P41102	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径400mm	個	-	
P41103	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	-	
P41104	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	-	
P41105	41	115	トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	-	
P41106	41	115	サブソケット	径200mm用	個	-	
P41107	41	115	サブソケット	径250mm用	個	-	
P41108	41	115	サブソケット	径300mm用	個	-	
P41109	41	115	サブソケット	径350mm用	個	-	
P41110	41	115	サブソケット	径400mm用	個	-	
P41111	41	115	サブソケット	径450mm用	個	-	
P41112	41	115	サブソケット	径500mm用	個	-	
P41113	41	115	サブソケット	径550mm用	個	-	
P41114	41	115	ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	
P41115	41	115	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	
P41116	41	115	ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	
P41117	41	115	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	
P41118	41	115	ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	
P41119	41	115	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	
P41120	41	115	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	
P41121	41	115	ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	
P41122	41	115	コアシェルカップリング	径46mm	個	-	
P41123	41	115	コアシェルカップリング	径66mm	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P41124	41	115	コアシェル	径46mm	個	—	
P41125	41	115	コアシェル	径66mm	個	—	
P41126	41	115	クリーニングアダプター		個	112,000	
P41127	41	115	打込アダプター		個	70,000	
P41128	41	115	エキステンションロッド		個	37,800	
P41129	41	115	リングビット		個	56,000	
P41130	41	115	インナービット		個	31,500	
P41131	41	115	ドリルパイプ	長1.5m	本	54,600	
P41132	41	115	ウォータスイベル		個	70,000	
P41133	41	115	二重管ボーリングロッド		m	*	
P41134	41	115	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	
P41135	41	115	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	
P41136	41	115	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	
P41137	41	115	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	—	
P41138	41	115	ウォータスイベル	径96mm	個	—	
P41139	41	115	シャンクロッド		個	—	
P41140	41	115	シャンクロッド	径90mm用	個	*	
P41141	41	115	シャンクロッド	径115mm用	個	*	
P41142	41	115	シャンクロッド	径135mm用	個	*	
P41143	41	115	打込アダプター	径90mm用	個	*	
P41144	41	115	打込アダプター	径115mm用	個	*	
P41145	41	115	打込アダプター	径135mm用	個	*	
P41146	41	115	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	
P41147	41	115	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	
P41148	41	115	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	
P41149	41	115	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	*	
P41150	41	115	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	
P41151	41	115	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	
P41152	41	115	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	
P41153	41	115	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	*	
P41154	41	115	リングビット	径90mm用	個	*	
P41155	41	115	リングビット	径115mm用	個	*	
P41156	41	115	リングビット	径135mm用	個	*	
P41157	41	115	リングビット	径146mm用	個	*	
P41158	41	115	インナービット	径90mm用	個	*	
P41159	41	115	インナービット	径115mm用	個	*	
P41160	41	115	インナービット	径135mm用	個	*	
P41161	41	115	インナービット	径146mm用	個	*	
P41162	41	115	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	*	
P41163	41	115	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	*	
P41164	41	115	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	*	
P41165	41	115	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	*	
P41166	41	115	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	*	
P41167	41	115	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	*	
P41201	41	116	軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	—	
P41202	41	116	さく岩機用クロスピット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	*	
P41203	41	116	さく岩機用クロスピット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	*	
P41204	41	116	さく岩機用クロスピット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	*	
P41205	41	116	さく岩機用クロスピット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	*	
P41206	41	116	さく岩機用クロスピット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P41207	41	116	さく岩機用クロスピット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	*	
P41208	41	116	さく岩機用クロスピット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	*	
P41217	41	116	さく岩機用力一ピット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	*	
P41218	41	116	さく岩機用力一ピット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	*	
P41219	41	116	さく岩機用力一ピット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	*	
P41220	41	116	さく岩機用力一ピット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	*	
P41221	41	116	さく岩機用力一ピット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	*	
P41222	41	116	さく岩機用力一ピット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	*	
P41223	41	116	さく岩機用力一ピット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	*	
P41224	41	116	さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.1m	個	*	
P41225	41	116	さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.4m	個	*	
P41226	41	116	さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.7m	個	*	
P41229	41	116	さく岩機用ネジクロスピット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	*	
P41230	41	116	さく岩機用ネジクロスピット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	*	
P41231	41	116	さく岩機用ネジクロスピット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	*	
P41233	41	116	さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長2.9m	個	13,600	
P41234	41	116	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	*	
P41235	41	116	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	*	
P41236	41	116	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	*	
P41237	41	116	さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	*	
P41238	41	116	さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	*	
P41239	41	116	さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	*	
P41240	41	116	さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	*	
P41241	41	116	さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	*	
P41242	41	116	さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	*	
P41243	41	116	テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	
P41301	41	117	グラウト用資材		式	-	
P42001	42	118	枕木	15~22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	
P42002	42	118	枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	
P42101	42	119	軌条用ペーシ	6kg用	枚	-	
P42102	42	119	軌条用ペーシ	15kg用	枚	-	
P42103	42	119	軌条用ペーシ	22kg用	枚	-	
P42104	42	119	軌条用ペーシ	30kg用	枚	-	
P42201	42	120	軌条用モール	6kg用	個	-	
P42202	42	120	軌条用モール	15kg用	個	-	
P42203	42	120	軌条用モール	22kg用	個	-	
P42204	42	120	軌条用モール	30kg用	個	-	
P42301	42	121	軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	
P42302	42	121	軌条用犬くぎ	15kg用	本	-	
P42303	42	121	軌条用犬くぎ	22kg用	本	-	
P42304	42	121	軌条用犬くぎ	30kg用	本	-	
P43001	43	122	標本箱(土質用)	Φ46mm用 5m入	箱	-	
P43002	43	122	原図入れ筒	A-0 10枚	本	-	
P43003	43	122	原図入れ筒	A-0 30枚	本	-	
P43004	43	122	原図入れ筒	A-0 50枚	本	-	
P43005	43	122	原図入れ筒	A-1 10枚	本	-	
P43006	43	122	原図入れ筒	A-1 30枚	本	-	
P43007	43	122	原図入れ筒	A-1 50枚	本	-	
P43008	43	122	原図入れ筒	A-2 10枚	本	-	
P43009	43	122	原図入れ筒	A-2 30枚	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P43010	43	122	原図入れ筒	A-2 50枚	本	-	
P43011	43	122	図面袋	A-1 10枚	枚	*	
P43012	43	122	図面袋	A-1 30枚	枚	*	
P43013	43	122	図面袋	A-2 10枚	枚	*	
P43014	43	122	図面袋	A-2 30枚	枚	*	
P43015	43	122	標本箱(未固結試料用)	標本ピン(プラスチック製)10本入	箱	1,730	
P43016	43	122	標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,040	
P43017	43	122	図面袋	A-0 10枚	枚	-	
P43018	43	122	図面袋	A-0 30枚	枚	-	
P43101	43	123	トレーシングペーパ	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ²	本	-	
P43103	43	123	ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	
P43104	43	123	方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	
P43105	43	123	ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	
P43106	43	123	ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	
P43107	43	123	ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	
P43108	43	123	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	
P43109	43	123	ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	
P43110	43	123	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	
P43111	43	123	ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	
P43112	43	123	ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	
P43113	43	123	ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	
P43114	43	123	ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	
P43115	43	123	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	*	
P43116	43	123	ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	44	
P43119	43	123	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	
P43120	43	123	ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	-	
P43121	43	123	ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	
P43123	43	123	ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	-	
P43124	43	123	ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	
P43125	43	123	リスフィルム	35cm×50cm	枚	-	
P43126	43	123	リスフィルム	15cm×15cm	枚	-	
P43127	43	123	リスフィルム	60cm×50cm	枚	-	
P43128	43	123	リスフィルム	24cm×30cm	枚	-	
P43129	43	123	リスフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	
P43130	43	123	リスフィルム	110cm×80cm	枚	-	
P43131	43	123	印画紙	カラー 24cm×26cm	枚	-	
P43132	43	123	印画紙	白黒 24cm×26cm	枚	-	
P43133	43	123	引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	
P43134	43	123	引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	-	
P43135	43	123	引伸用印画紙	4倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	
P43136	43	123	引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	
P43138	43	123	密着用引画紙 カラー	24cm×26cm	枚	-	
P43139	43	123	密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	-	
P43145	43	123	透明ベース#200 B1サイズ	1.0m×0.9m	枚	-	
P43202	43	124	フィルム	35mmカラーASA100ネガ星光用24枚	本	-	
P43204	43	124	35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	
P43205	43	124	工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	
P43207	43	124	35mmフィルム	白黒36EX	本	-	
P43208	43	124	フィルム	35mmカラーASA100ネガ星光用36枚	本	-	
P43301	43	125	現像	白黒 20枚	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P43302	43	125	現像	カラー 24枚	本	-	
P43303	43	125	焼付密着	白黒 20枚	本	-	
P43304	43	125	焼付密着	カラー 24枚	本	-	
P43305	43	125	印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	
P43306	43	125	印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	
P43308	43	125	アルバム	フリー台紙10枚 4ツ切	冊	-	
P43310	43	125	乾電池	単2 (1.5V)	個	-	
P43311	43	125	現像液	コレクトール	L	-	
P43312	43	125	定着液	フィックス	L	-	
P43313	43	125	地上写真プリント	サービス版	枚	-	
P43314	43	125	地上写真現像	35mmフィルム	枚	-	
P43315	43	125	乾電池	単1 (1.5V)	個	-	
P43316	43	125	乾電池	単3 (1.5V)	個	-	
P43317	43	125	制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	
P43318	43	125	現像	カラー 36枚	本	-	
P43319	43	125	焼付密着	カラー 36枚	本	-	
P43405	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	*	
P43406	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	*	
P43407	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	6,480	
P43413	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	*	
P43414	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	*	
P43415	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	1,800	
P43421	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	*	
P43422	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	*	
P43423	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	8,100	
P43429	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	*	
P43430	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	*	
P43431	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	3,240	
P43437	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	*	
P43438	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	*	
P43439	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	9,180	
P43445	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	*	
P43446	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	*	
P43447	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	4,860	
P43449	43	126	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	4,200	
P43450	43	126	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	*	
P43451	43	126	報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部	4,200	
P43452	43	126	報告書表紙代	厚手(金文字入) B-5	部	-	
P43453	43	126	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	3,500	
P43454	43	126	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	*	
P43455	43	126	報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部	3,500	
P43456	43	126	報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部	-	
P43457	43	126	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	-	
P43458	43	126	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	-	
P43459	43	126	報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部	-	
P43460	43	126	報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部	-	
P43461	43	126	報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	-	
P43462	43	126	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	630	
P43463	43	126	報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部	-	
P43464	43	126	報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P43465	43	126	DTP入力料金	A-4 (1,200字)	枚	-	
P43466	43	126	DTP入力料金	B-4 (2,160字)	枚	-	
P43467	43	126	DTP入力料金	B-5 (840字)	枚	-	
P43471	43	126	図面焼付代(コピー)	A-0	枚	*	
P43472	43	126	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	*	
P43473	43	126	図面焼付代(コピー)	A-2	枚	*	
P43491	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	*	
P43492	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	*	
P43493	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	10,700	
P43495	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	*	
P43496	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	*	
P43497	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	12,200	
P43499	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	*	
P43500	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	*	
P43501	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	13,700	
P43503	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	*	
P43504	43	126	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	*	
P43505	43	126	報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	15,300	
P43507	43	126	報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	-	
P43508	43	126	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	-	
P43509	43	126	報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部	-	
P43510	43	126	報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部	-	
P43511	43	126	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	-	
P43512	43	126	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	-	
P43513	43	126	報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部	-	
P43514	43	126	報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部	-	
P43515	43	126	報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	-	
P43516	43	126	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	-	
P43517	43	126	報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部	-	
P43518	43	126	報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部	-	
P43519	43	126	報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	-	
P43520	43	126	報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	-	
P43521	43	126	報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	-	
P43522	43	126	報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	-	
P43523	43	126	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	-	
P43524	43	126	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	
P43525	43	126	報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	-	
P43526	43	126	報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	-	
P43527	43	126	報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	
P43528	43	126	報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	-	
P43529	43	126	報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	-	
P43530	43	126	報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	-	
P43531	43	126	報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	
P43532	43	126	報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	
P43533	43	126	報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	-	
P43534	43	126	報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	-	
P43535	43	126	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	
P43536	43	126	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	
P43537	43	126	報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	-	
P43538	43	126	報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P43541	43	126	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*	
P43542	43	126	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*	
P43543	43	126	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*	
P43544	43	126	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*	
P43602	43	127	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42	
P43603	43	127	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	-	
P43701	43	128	カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	
P43801	43	126	電子成果品作成費		式	-	
P44001	44	129	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	-	
P44002	44	129	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	-	
P44003	44	129	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	-	
P44004	44	129	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	-	
P44005	44	129	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	-	
P44101	44	130	トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	-	
P44102	44	130	トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	-	
P44103	44	130	トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	-	
P44104	44	130	トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	-	
P44201	44	131	異形メタルフォーム		組	-	
P44301	44	132	鋼製スライディングフォーム		基	-	
P44401	44	133	鋼製セントル		基	-	
P44501	44	134	丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	-	
P44502	44	134	丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	-	
P44503	44	134	丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	-	
P44504	44	134	丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	-	
P44505	44	134	丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	-	
P44506	44	134	丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	-	
P44507	44	134	丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	-	
P44508	44	134	丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	-	
P44509	44	134	丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	-	
P44603	44	135	型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	
P44604	44	135	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	
P44701	44	136	木コン	PコンD型	個	-	
P44801	44	137	フォームタイD型	L=250	本	-	
P44901	44	138	KKリブ座金		個	-	
P45001	45	139	サンプラー	標準貫入試験用	個	-	
P45002	45	139	シュー	標準貫入試験用	個	-	
P45003	45	139	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	
P45004	45	139	高圧パッカ一等	孔内水平載荷試験用	組	-	
P45005	45	139	パイプA	80Aガス管5m使用	本	-	
P45006	45	139	パイプB	80Aガス管15m使用	本	-	
P45007	45	139	パイプC	50Aガス管15m使用	本	-	
P45101	45	140	シンウォールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	-	
P45102	45	140	デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	
P45103	45	140	フォイルテープ(フォイルサンリング用)	ステンレス製	本	-	
P45104	45	140	スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	
P45105	45	140	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	
P45106	45	140	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	
P45107	45	140	コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	
P45108	45	140	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	
P45109	45	140	ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P45110	45	140	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	4,960	
P45111	45	140	ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	-	
P45112	45	140	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	4,080	
P45113	45	140	ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	-	
P45114	45	140	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	*諸経費は含まない JIS A 1222
P45115	45	140	室内CBR試料採取	現状土 4モールド／箇所	箇所	*	*諸経費は含まない
P45116	45	140	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*諸経費は含まない
P45117	45	140	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	*	*諸経費は含まない
P45118	45	140	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	*	*諸経費は含まない
P45119	45	140	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	*	*諸経費は含まない
P45120	45	140	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料	試料	*	*諸経費は含まない
P45121	45	140	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	*	*諸経費は含まない
P45122	45	140	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1204
P45123	45	140	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1204
P45124	45	140	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5～2kg未満	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1204
P45125	45	140	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4kg未満	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1204
P45126	45	140	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1204
P45127	45	140	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	*	*諸経費は含まない
P45128	45	140	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	*	*諸経費は含まない
P45129	45	140	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個／試料	試料	*	*諸経費は含まない
P45130	45	140	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個／試料	試料	*	*諸経費は含まない
P45131	45	140	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個／試料	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1226
P45132	45	140	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	*諸経費は含まない JGS 1211
P45133	45	140	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	*諸経費は含まない JGS0241
P45134	45	140	室内土質試験 土の潤滑密度試験	A法(ノギス法) 3個／試料	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1225
P45135	45	140	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1224
P45136	45	140	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1218
P45137	45	140	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1218
P45138	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45139	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45140	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45141	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45142	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45143	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45144	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45145	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1210
P45146	45	140	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1216
P45147	45	140	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体／試料	試料	*	*諸経費は含まない JIS A 1217
P45148	45	140	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	*	*諸経費は含まない JGS 0560
P45149	45	140	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	*	*諸経費は含まない JGS 0561
P45150	45	140	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	*	*諸経費は含まない JGS0521
P45151	45	140	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	*	*諸経費は含まない JGS0524
P45152	45	140	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	*	*諸経費は含まない JGS0522
P45153	45	140	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体／試料	試料	*	*諸経費は含まない JGS0522
P45154	45	140	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*諸経費は含まない JGS0523
P45155	45	140	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*諸経費は含まない JGS0523
P45156	45	140	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	*	*諸経費は含まない
P45157	45	140	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	*	*諸経費は含まない
P45158	45	140	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	*	*諸経費は含まない
P45159	45	140	シンウォールライナー	内径75mm	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P46362	46	141	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500	
P46363	46	141	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000	
P46364	46	141	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000	
P46365	46	141	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500	
P46366	46	141	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500	
P46401	46	142	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	
P46402	46	142	積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	
P46403	46	142	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	
P46501	46	143	地区割増		台	-	
P46601	46	144	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	4,350	
P46602	46	144	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	4,660	
P46603	46	144	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	5,000	
P46604	46	144	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	5,380	
P46605	46	144	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	5,750	
P46606	46	144	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	6,120	
P46607	46	144	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	6,540	
P46608	46	144	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	6,900	
P46609	46	144	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	7,220	
P46610	46	144	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	7,620	
P46611	46	144	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	7,960	
P46612	46	144	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	8,300	
P46613	46	144	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	8,700	
P46614	46	144	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	9,040	
P46615	46	144	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	9,370	
P46616	46	144	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	9,820	
P46617	46	144	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	10,000	
P46618	46	144	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	10,300	
P46619	46	144	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	10,700	
P46620	46	144	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	11,100	
P46621	46	144	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,800	
P46622	46	144	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,170	
P46623	46	144	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,480	
P46624	46	144	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,900	
P46625	46	144	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,310	
P46626	46	144	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,760	
P46627	46	144	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,180	
P46628	46	144	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,570	
P46629	46	144	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,940	
P46630	46	144	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,380	
P46631	46	144	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,730	
P46632	46	144	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,080	
P46633	46	144	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,510	
P46634	46	144	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,850	
P46635	46	144	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	10,200	
P46636	46	144	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	10,600	
P46637	46	144	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	10,900	
P46638	46	144	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	11,200	
P46639	46	144	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	11,800	
P46640	46	144	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	12,100	
P46641	46	144	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	7,010	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P46642	46	144	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	7,470	
P46643	46	144	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	7,990	
P46644	46	144	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	8,490	
P46645	46	144	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	9,040	
P46646	46	144	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	9,590	
P46647	46	144	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	10,100	
P46648	46	144	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	10,600	
P46649	46	144	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	11,100	
P46650	46	144	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	11,700	
P46651	46	144	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	12,200	
P46652	46	144	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	12,700	
P46653	46	144	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	13,300	
P46654	46	144	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	13,800	
P46655	46	144	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	14,400	
P46656	46	144	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	14,900	
P46657	46	144	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	15,400	
P46658	46	144	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	15,800	
P46659	46	144	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	16,800	
P46660	46	144	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	17,300	
P47001	47	145	丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	*	
P47002	47	145	足場パイプ	径48.6 L=5m	本	*	
P47003	47	145	足場パイプ	径48.6 L=4m	本	*	
P47004	47	145	足場パイプ	径48.6 L=2m	本	*	
P47005	47	145	枠組足場	ジャッキベース ストローク250mm	個	*	
P47006	47	145	枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	
P47007	47	145	枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	*	
P47008	47	145	パイプサポート	小型 1200mm~2100mm	本	*	
P47009	47	145	パイプサポート	大型 2100mm~3500mm	本	*	
P47010	47	145	クランプ	径48.6	個	*	
P48201	48	146	シート(ポリエスチル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	*	
P49001	49	147	スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	*	
P49101	49	148	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	*	
P50001	50	149	野芝(土付)		m ²	-	
P50002	50	149	野芝(半土付)		m ²	-	
P50003	50	149	高らい芝		m ²	-	
P50004	50	149	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	*	
P50005	50	149	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	*	
P50006	50	149	人工筋芝	幅 7cm	m	-	
P50007	50	149	人工筋芝	幅10cm	m	-	
P50008	50	149	人工筋芝	幅15cm	m	-	
P50101	50	150	植生材料		ha	-	
P50201	50	151	壁面材(鋼製ユニット)		個	-	
P50202	50	151	壁面材(土のう)		袋	-	
P50203	50	151	壁面材(植生マット)		m ²	-	
P50204	50	151	ジオテキスタイル		m ²	-	
P50205	50	151	補強材		m	-	
P50206	50	151	アンカー・自然石		個	-	
P50207	50	151	アンカーマー		本	-	
P50208	50	151	アンカーリング	450kg/個	個	-	
P51001	51	152	有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P52001	52	153	建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	-	
P52002	52	153	建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	-	
P52003	52	153	建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	-	
P52004	52	153	産業廃棄物処理税相当額		ton	-	
P52999	52	153	処分価格			-	
P53024	53	151	精度管理費		式	-	
P53025	53	151	漏水試験費		式	-	
P53026	53	151	歩掛調査費		式	-	
P53027	53	151	特許料金		式	-	
P53028	53	151	ライトバン(損料)		台・日	-	
P54001	54	154	設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	-	
P54002	54	154	設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	-	
P54003	54	154	設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	-	
P54004	54	154	設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54005	54	154	設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	-	
P54006	54	154	設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	-	
P54008	54	154	測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	-	
P54009	54	154	測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54010	54	154	測量業務技師補宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	-	
P54011	54	154	測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54012	54	154	測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54013	54	154	測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	-	
P54014	54	154	測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	-	
P54015	54	154	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54016	54	154	地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54017	54	154	主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	-	
P54018	54	154	地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54019	54	154	設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	-	
P54020	54	154	設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	-	
P54021	54	154	設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	-	
P54022	54	154	設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54023	54	154	設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	-	
P54024	54	154	設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	-	
P54026	54	154	測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	-	
P54027	54	154	測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54028	54	154	測量業務技師補宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	-	
P54029	54	154	測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54030	54	154	測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54031	54	154	測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	-	
P54032	54	154	測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	-	
P54033	54	154	測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54034	54	154	地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54035	54	154	主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	-	
P54036	54	154	地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54037	54	154	設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	-	
P54038	54	154	設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	-	
P54039	54	154	測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54040	54	154	測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54041	54	154	測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	
P54042	54	154	測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
P54101	54	155	現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	-	
P54102	54	155	現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	-	
P54103	54	155	現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	-	
P54112	54	155	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	
P54113	54	155	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	
P54114	54	155	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	
P54115	54	155	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	
P54116	54	155	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	-	
P54117	54	155	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	-	
P54201	54	156	設計用技師長日当	消費税抜き	人	-	
P54202	54	156	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	-	
P54203	54	156	設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	-	
P54204	54	156	設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	-	
P54205	54	156	設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	-	
P54206	54	156	設計用技術員日当	消費税抜き	人	-	
P54208	54	156	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	-	
P54209	54	156	測量業務技師日当	消費税抜き	人	-	
P54210	54	156	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	-	
P54211	54	156	測量業務助手日当	消費税抜き	人	-	
P54212	54	156	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	-	
P54213	54	156	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	-	
P54214	54	156	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	-	
P54215	54	156	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	-	
P54216	54	156	地質調査技師日当	消費税抜き	人	-	
P54217	54	156	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	-	
P54218	54	156	地質調査員日当	消費税抜き	人	-	
P54219	54	156	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	-	
P54220	54	156	測量業務補助員日当	消費税抜き	人	-	
P54221	54	156	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	-	
P54301	54	157	高速道路等料金	消費税抜き	式	-	
P54302	54	157	鉄道料金	消費税抜き	式	-	
P54303	54	157	バス料金	消費税抜き	式	-	
P54304	54	157	船舶料金	消費税抜き	式	-	
P54305	54	157	航空料金	消費税抜き	式	-	
P54306	54	157	鉄道料金	消費税抜き	人	-	
P54307	54	157	バス料金	消費税抜き	人	-	
P54308	54	157	船舶料金	消費税抜き	人	-	
P54309	54	157	航空料金	消費税抜き	人	-	
P55001	55	158	電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	-	
P55002	55	158	電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	-	
P70001	70	200	率計上用ユニット			-	
P70010	70	201	各種置換用		各単位	-	
P91001	91	171	簡易組立式橋梁			-	
P91011	91	172	門扉			-	
P91021	91	173	ポンプ			-	
P91031	91	174	ケーリーチング床板			-	
P91041	91	175	大型遊具			-	
P91051	91	176	光ケーブル			-	
P91061	91	177	大型標識柱			-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0101	F0	1	巻立鉄筋コンクリート管		本	-	
PF0201	F0	5	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	チーズ 150A×65	個	-	
PF0202	F0	5	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ 150A	個	-	
PF0203	F0	5	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	180° エルボ 50A	個	-	
PF0204	F0	5	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	径違いソケット 65A×50A	個	-	
PF0205	F0	5	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	径違いソケット 100A×80A	個	-	
PF0206	F0	5	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	径違いソケット 125A×80A	個	-	
PF0207	F0	5	配管用鋼製突合せ溶接式管継手	径違いソケット 150A×100A	個	-	
PF0301	F0	7	ドレッサージョイント	φ50	個	8,560	
PF0302	F0	7	ドレッサージョイント	φ65	個	10,000	
PF0303	F0	7	ドレッサージョイント	φ75	個	10,700	
PF0304	F0	7	ドレッサージョイント	φ100	個	16,700	
PF0305	F0	7	ドレッサージョイント	φ125	個	23,000	
PF0306	F0	7	ドレッサージョイント	φ150	個	26,000	
PF0307	F0	7	MFジョイント	φ50	個	8,170	
PF0308	F0	7	MFジョイント	φ65	個	10,200	
PF0309	F0	7	MFジョイント	φ75	個	10,800	
PF0310	F0	7	MFジョイント	φ100	個	14,300	
PF0311	F0	7	MFジョイント	φ125	個	18,600	
PF0312	F0	7	MFジョイント	φ150	個	20,900	
PF0313	F0	7	MFジョイント	φ200	個	33,300	
PF0314	F0	7	MFジョイント	φ250	個	45,000	
PF0315	F0	7	MFジョイント	φ300	個	58,500	
PF0316	F0	7	ドレッサーチーズ	φ75	個	-	
PF0317	F0	7	ドレッサーチーズ	φ100	個	-	
PF0318	F0	7	ドレッサーチーズ	φ125	個	-	
PF0319	F0	7	ドレッサーチーズ	φ150	個	-	
PF0320	F0	7	ドレッサーチーズ	φ200	個	-	
PF0321	F0	7	ドレッサージョイント	φ200	個	42,600	
PF0322	F0	7	ドレッサージョイント	φ250	個	63,600	
PF0323	F0	7	ドレッサージョイント	φ300	個	88,600	
PF0324	F0	7	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(黒)	径違いT 50A×20A	個	-	
PF0325	F0	7	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(黒)	径違いT 65A×20A	個	-	
PF0328	F0	7	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(黒)	径違いT 100A×50A	個	-	
PF0329	F0	7	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(黒)	径違いT 125A×50A	個	-	
PF0330	F0	7	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(黒)	径違いT 150A×50A	個	-	
PF0331	F0	7	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(黒)	ブッシング 50A×20A	個	-	
PF0332	F0	7	ねじ込み式可鍛錆鉄製管継手(黒)	ブッシング 50A×25A	個	-	
PF0335	F0	7	離脱防止金具 V形	φ100	個	-	
PF0336	F0	7	離脱防止金具 V形	φ125	個	-	
PF0337	F0	7	離脱防止金具 V形	φ150	個	-	
PF0338	F0	7	離脱防止金具 V形	φ200	個	-	
PF0401	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長5.0	本	-	
PF0402	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0	本	-	
PF0403	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0	本	-	
PF0404	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0	本	-	
PF0405	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0	本	-	
PF0406	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0	本	-	
PF0407	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0	本	-	
PF0408	F0	12	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0409	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径50 長5.0	本	*	
PF0410	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径75 長5.0	本	*	
PF0411	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径100 長5.0	本	*	
PF0412	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径125 長5.0	本	*	
PF0413	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径150 長5.0	本	*	
PF0414	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0	本	-	
PF0415	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0	本	-	
PF0416	F0	12	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0	本	-	
PF0417	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径50 長4.0	本	-	
PF0418	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径75 長4.0	本	-	
PF0419	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径100 長4.0	本	-	
PF0420	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径150 長4.0	本	-	
PF0421	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径200 長4.0	本	-	
PF0422	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径250 長4.0	本	-	
PF0423	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径50 長5.0	本	-	
PF0424	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径75 長5.0	本	-	
PF0425	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0	本	-	
PF0426	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0	本	-	
PF0427	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0	本	-	
PF0428	F0	12	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0	本	-	
PF0501	F0	13	農業用給水バルブ	φ50	個	*	
PF0502	F0	13	農業用給水バルブ	φ80	個	*	
PF0503	F0	13	農業用給水バルブ	φ100	個	*	
PF0507	F0	13	TSキャップ	φ125	個	*	
PF0509	F0	13	TS径違いソケット	φ150×100	個	*	JISK6743
PF0510	F0	13	TS径違いチーズ	φ75×50	個	*	JISK6743
PF0511	F0	13	TS径違いチーズ	φ100×50	個	*	JISK6743
PF0512	F0	13	TS径違いチーズ	φ125×75	個	*	JISK6743
PF0513	F0	13	TS径違いチーズ	φ150×75	個	*	
PF0514	F0	13	TS径違いチーズ	φ150×100	個	*	JISK6743
PF0519	F0	13	バルブソケット	塩ビ φ125	個	-	
PF0520	F0	13	バルブソケット	塩ビ φ150	個	-	
PF0521	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	ソケット VH管用 径50	個	-	
PF0522	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	ソケット VH管用 径75	個	-	
PF0523	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	ソケット VH管用 径100	個	-	
PF0524	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	ソケット VH管用 径150	個	-	
PF0525	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケット VH管用 径50	個	-	
PF0526	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケット VH管用 径75	個	-	
PF0527	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケット VH管用 径100	個	-	
PF0528	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケット VH管用 径150	個	-	
PF0529	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VCソケット VH管用 径75	個	-	
PF0530	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VCソケット VH管用 径100	個	-	
PF0531	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VCソケット VH管用 径150	個	-	
PF0532	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	径違いソケット VH管用 径75×50	個	-	
PF0533	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	径違いソケット VH管用 径100×75	個	-	
PF0534	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	径違いソケット VH管用 径150×100	個	-	
PF0535	F0	13	VCトッパー	径75	個	-	
PF0536	F0	13	VCトッパー	径100	個	-	
PF0537	F0	13	VCトッパー	径150	個	-	
PF0538	F0	13	トッパーチーズ	径300×75	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0539	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径50mm 5° 5/8	個	*	
PF0540	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径75mm 5° 5/8	個	*	
PF0541	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径100mm 5° 5/8	個	*	
PF0542	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径125mm 5° 5/8	個	*	
PF0543	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径150mm 5° 5/8	個	*	
PF0544	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径200mm 5° 5/8	個	*	
PF0545	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径250mm 5° 5/8	個	*	
PF0546	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径300mm 5° 5/8	個	*	
PF0547	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径50mm 11° 1/4	個	*	
PF0548	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径75mm 11° 1/4	個	*	
PF0549	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径100mm 11° 1/4	個	*	
PF0550	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径125mm 11° 1/4	個	*	
PF0551	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径150mm 11° 1/4	個	*	
PF0552	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径200mm 11° 1/4	個	*	
PF0553	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径250mm 11° 1/4	個	*	
PF0554	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径300mm 11° 1/4	個	*	
PF0555	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径50mm 22° 1/2	個	*	
PF0556	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径75mm 22° 1/2	個	*	
PF0557	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径100mm 22° 1/2	個	*	
PF0558	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径125mm 22° 1/2	個	*	
PF0559	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径150mm 22° 1/2	個	*	
PF0560	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径200mm 22° 1/2	個	*	
PF0561	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径250mm 22° 1/2	個	*	
PF0562	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径300mm 22° 1/2	個	*	
PF0563	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径50mm 45°	個	*	
PF0564	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径75mm 45°	個	*	
PF0565	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径100mm 45°	個	*	
PF0566	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径125mm 45°	個	*	
PF0567	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径150mm 45°	個	*	
PF0568	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径200mm 45°	個	*	
PF0569	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径250mm 45°	個	*	
PF0570	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径300mm 45°	個	*	
PF0571	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径50mm 90°	個	*	
PF0572	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径75mm 90°	個	*	
PF0573	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径100mm 90°	個	*	
PF0574	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径125mm 90°	個	*	
PF0575	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径150mm 90°	個	*	
PF0576	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径200mm 90°	個	*	
PF0577	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径250mm 90°	個	*	
PF0578	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VP用 呼び径300mm 90°	個	*	
PF0579	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径200mm 5° 5/8	個	-	
PF0580	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径250mm 5° 5/8	個	-	
PF0581	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径75mm 11° 1/4	個	-	
PF0582	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径100mm 11° 1/4	個	-	
PF0583	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径150mm 11° 1/4	個	-	
PF0584	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径200mm 11° 1/4	個	-	
PF0585	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径250mm 11° 1/4	個	-	
PF0586	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径75mm 22° 1/2	個	-	
PF0587	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径100mm 22° 1/2	個	-	
PF0588	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径150mm 22° 1/2	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0589	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径200mm 22° 1/2	個	—	
PF0590	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径250mm 22° 1/2	個	—	
PF0591	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径75mm 45°	個	—	
PF0592	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径100mm 45°	個	—	
PF0593	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径150mm 45°	個	—	
PF0594	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径200mm 45°	個	—	
PF0595	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径250mm 45°	個	—	
PF0596	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径75mm 90°	個	—	
PF0597	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径100mm 90°	個	—	
PF0598	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径150mm 90°	個	—	
PF0599	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径200mm 90°	個	—	
PF0600	F0	13	硬質塩化ビニル管継手	VH用 呼び径250mm 90°	個	—	
PF0601	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 90° ベンド B形 径250	個	44,800	
PF0602	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 45° ベンド B形 径250	個	29,400	
PF0603	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 22° 1/2 ベンド B形 径250	個	21,400	
PF0604	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 11° 1/4 ベンド B形 径250	個	18,600	
PF0605	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 5° 5/8 ベンド B形 径250	個	17,900	
PF0606	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 90° ベンド B形 径300	個	59,000	
PF0607	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 45° ベンド B形 径300	個	38,500	
PF0608	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 22° 1/2 ベンド B形 径300	個	36,000	
PF0609	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 11° 1/4 ベンド B形 径300	個	28,000	
PF0610	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 5° 5/8 ベンド B形 径300	個	24,800	
PF0611	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 90° ベンド B形 径350	個	84,700	
PF0612	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 45° ベンド B形 径350	個	62,300	
PF0613	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 22° 1/2 ベンド B形 径350	個	52,600	
PF0614	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 11° 1/4 ベンド B形 径350	個	44,700	
PF0615	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 5° 5/8 ベンド B形 径350	個	42,100	
PF0616	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 90° ベンド B形 径600	個	—	
PF0617	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 45° ベンド B形 径600	個	—	
PF0618	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 22° 1/2 ベンド B形 径600	個	—	
PF0619	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 11° 1/4 ベンド B形 径600	個	—	
PF0620	F0	13	硬質塩化ビニル管RR継手	VU用 5° 5/8 ベンド B形 径600	個	—	
PF0701	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ50 (内面平滑)	個	—	
PF0702	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ60 (内面平滑)	個	—	
PF0703	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ80 (内面平滑)	個	—	
PF0704	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ100 (内面平滑)	個	—	
PF0705	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ125 (内面平滑)	個	—	
PF0706	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ150 (内面平滑)	個	5,910	
PF0707	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ200 (内面平滑)	個	—	
PF0708	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ250 (内面平滑)	個	—	
PF0709	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ300 (内面平滑)	個	—	
PF0710	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ350 (内面平滑)	個	—	
PF0711	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ400 (内面平滑)	個	—	
PF0712	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ450 (内面平滑)	個	—	
PF0713	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ500 (内面平滑)	個	—	
PF0714	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	チーズ φ600 (内面平滑)	個	—	
PF0715	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ50 (内面平滑)	個	—	
PF0716	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ60 (内面平滑)	個	—	
PF0717	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ80 (内面平滑)	個	—	
PF0718	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ100 (内面平滑)	個	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0719	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 125$ (内面平滑)	個	-	
PF0720	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 150$ (内面平滑)	個	-	
PF0721	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 200$ (内面平滑)	個	-	
PF0722	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 250$ (内面平滑)	個	-	
PF0723	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 300$ (内面平滑)	個	-	
PF0724	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 350$ (内面平滑)	個	-	
PF0725	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 400$ (内面平滑)	個	-	
PF0726	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 450$ (内面平滑)	個	-	
PF0727	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 500$ (内面平滑)	個	-	
PF0728	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット $\phi 600$ (内面平滑)	個	-	
PF0729	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 60 \times 50$ (内面平滑)	個	-	
PF0730	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 80 \times 60$ (内面平滑)	個	-	
PF0731	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 100 \times 80$ (内面平滑)	個	-	
PF0732	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 150 \times 100$ (内面平滑)	個	-	
PF0733	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 200 \times 150$ (内面平滑)	個	-	
PF0734	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 300 \times 200$ (内面平滑)	個	-	
PF0735	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 350 \times 300$ (内面平滑)	個	-	
PF0736	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 400 \times 350$ (内面平滑)	個	-	
PF0737	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 450 \times 400$ (内面平滑)	個	-	
PF0738	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 500 \times 450$ (内面平滑)	個	-	
PF0739	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	$\phi 600 \times 500$ (内面平滑)	個	-	
PF0740	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 50$ (内面平滑)	m	-	
PF0741	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 60$ (内面平滑)	m	-	
PF0742	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 80$ (内面平滑)	m	-	
PF0743	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 100$ (内面平滑)	m	*	
PF0744	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 125$ (内面平滑)	m	1,700	
PF0745	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 150$ (内面平滑)	m	*	
PF0746	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 200$ (内面平滑)	m	*	
PF0747	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 300$ (内面平滑)	m	*	
PF0748	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 350$ (内面平滑)	m	*	
PF0749	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 400$ (内面平滑)	m	*	
PF0750	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 450$ (内面平滑)	m	*	
PF0751	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 500$ (内面平滑)	m	*	
PF0752	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 $\phi 600$ (内面平滑)	m	*	
PF0766	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 $\phi 300$ (内面平滑)	m	-	
PF0767	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 $\phi 350$ (内面平滑)	m	-	
PF0768	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 $\phi 400$ (内面平滑)	m	-	
PF0769	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 $\phi 450$ (内面平滑)	m	-	
PF0770	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 $\phi 500$ (内面平滑)	m	-	
PF0771	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 $\phi 600$ (内面平滑)	m	-	
PF0772	F0	16	ポリコルゲート管継手	チーズ $\phi 75$ (内面平滑)	個	-	
PF0773	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ $\phi 50 \times 75$ (内面平滑)	個	-	
PF0774	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ $\phi 50 \times 100$ (内面平滑)	個	-	
PF0775	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ $\phi 75 \times 100$ (内面平滑)	個	-	
PF0776	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ $\phi 100 \times 150$ (内面平滑)	個	-	
PF0777	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット $\phi 75$ (内面平滑)	個	-	
PF0778	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット $\phi 800$ 無孔管用 (内面平滑)	個	-	
PF0779	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット $\phi 800$ 有孔管用 (内面平滑)	個	-	
PF0780	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット $\phi 900$ 有孔管用 (内面平滑)	個	-	
PF0781	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 50 \times 75$ (内面平滑)	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0782	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 50 \times 100$ (内面平滑)	個	-	
PF0783	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 75 \times 100$ (内面平滑)	個	-	
PF0784	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 100 \times 300$ (内面平滑)	個	-	
PF0785	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 100 \times 350$ (内面平滑)	個	-	
PF0786	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 100 \times 400$ (内面平滑)	個	-	
PF0787	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 100 \times 450$ (内面平滑)	個	-	
PF0788	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 100 \times 500$ (内面平滑)	個	-	
PF0789	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 100 \times 600$ (内面平滑)	個	-	
PF0790	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 100 \times 800$ (内面平滑)	個	-	
PF0791	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 150 \times 300$ (内面平滑)	個	-	
PF0792	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 150 \times 350$ (内面平滑)	個	-	
PF0793	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 150 \times 400$ (内面平滑)	個	-	
PF0794	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 150 \times 500$ (内面平滑)	個	-	
PF0795	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット $\phi 150 \times 600$ (内面平滑)	個	-	
PF0796	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス $\phi 150 \times 300$ (内面平滑)	個	-	
PF0797	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス $\phi 150 \times 350$ (内面平滑)	個	-	
PF0798	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス $\phi 150 \times 400$ (内面平滑)	個	-	
PF0799	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス $\phi 150 \times 450$ (内面平滑)	個	-	
PF0800	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス $\phi 150 \times 500$ (内面平滑)	個	-	
PF0801	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス $\phi 150 \times 600$ (内面平滑)	個	-	
PF0802	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ $\phi 300$	個	-	
PF0803	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ $\phi 350$	個	-	
PF0804	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ $\phi 400$	個	-	
PF0805	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ $\phi 450$	個	-	
PF0806	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ $\phi 500$	個	-	
PF0807	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ $\phi 600$	個	-	
PF0808	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ $\phi 800$	個	-	
PF1001	F0	21	塩ビ製仕切弁 TSフランジ付	$\phi 150$ (丸ハンドル式)	基	-	
PF1002	F0	21	塩ビ製仕切弁 TSフランジ付	$\phi 150$ (キャップ式)	基	-	
PF1003	F0	21	水道用仕切弁 立形・フランジ形	手動 FCD製 径75mm	基	-	
PF1004	F0	21	水道用仕切弁 立形・フランジ形	手動 FCD製 径150mm	基	-	
PF1021	F0	25	仕切弁ボックス	24凸蓋付栓	個	22,900	
PF1022	F0	25	仕切弁ボックス	25B 10型	個	2,290	
PF1023	F0	25	仕切弁ボックス	25B 20型	個	3,080	
PF1024	F0	25	仕切弁ボックス	25B 30型	個	3,650	
PF1025	F0	25	仕切弁ボックス	25C 30型	個	4,360	
PF1026	F0	25	空気弁ボックス	単口用29×39 蓋付栓	個	36,000	
PF1027	F0	25	空気弁ボックス	単口用 B 12.5型	個	3,720	
PF1028	F0	25	空気弁ボックス	単口用 B 20型	個	4,880	
PF1029	F0	25	空気弁ボックス	C型	個	6,440	
PF1030	F0	25	スラブ60 (2枚/組)	$600 \times 250 \times 70$	個	3,840	
PF1031	F0	25	スラブ80 (2枚/組)	$800 \times 300 \times 75$	個	6,040	
PF1301	F0	33	合流柵 (450)	$560 \times 560 \times 500$	個	-	
PF1302	F0	33	合流柵 (600)	$710 \times 710 \times 745$	個	-	
PF1303	F0	33	合流柵 (800)	$960 \times 960 \times 850$	個	-	
PF1304	F0	33	合流柵 (1000)	$1180 \times 1180 \times 1000$	個	-	
PF1305	F0	33	合流柵	$500 \times 500 \times 500$	個	-	
PF1306	F0	33	合流柵	$600 \times 600 \times 550$	個	-	
PF1307	F0	33	合流柵	$900 \times 900 \times 700$	個	-	
PF1308	F0	33	合流柵	$1050 \times 1050 \times 820$	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1309	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	300B L=2m	本	-	
PF1310	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	360B L=2m	本	-	
PF1311	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	450 L=2m	本	-	
PF1312	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	600 L=2m	本	-	
PF1313	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	240 L=600	本	2,680	県産品有
PF1314	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	300B L=600	本	3,380	県産品有
PF1315	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	360B L=600	本	4,510	県産品有
PF1316	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	450 L=600	本	6,080	県産品有
PF1317	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	600 L=600	本	10,400	県産品有
PF1318	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	240 L=600	本	2,880	県産品有
PF1319	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	300B L=600	本	3,610	県産品有
PF1320	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	360B L=600	本	4,900	県産品有
PF1321	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	450 L=600	本	6,490	県産品有
PF1322	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	600 L=600	本	11,100	県産品有
PF1323	F0	33	会所枠400型(蓋無し)	400×400×H580	個	5,760	県産品有
PF1324	F0	33	会所枠400型(蓋有り)	400×400×H580	個	6,400	県産品有
PF1325	F0	33	会所枠350型(蓋有り)	350×350×H490	個	4,960	県産品有
PF1401	F0	34	一筆排水樹(角落し)	320×180×450	個	4,900	県産品有
PF1402	F0	34	一筆排水樹(角落し)	320×230×550	個	6,830	県産品有
PF1403	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-200 L=2m	本	17,500	
PF1404	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-250 L=2m	本	20,000	
PF1405	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-300 L=2m	本	25,700	
PF1406	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-350 L=2m	本	29,200	
PF1407	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 200×1000	枚	4,500	
PF1408	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000	枚	5,000	
PF1409	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000	枚	6,270	
PF1410	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 350×1000	枚	7,260	
PF1411	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B500×2000	本	18,400	県産品有
PF1412	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B600×2000	本	19,600	県産品有
PF1413	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B700×2000	本	21,100	県産品有
PF1414	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B800×2000	本	22,300	県産品有
PF1415	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B1000×2000	本	24,600	県産品有
PF1416	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B700×2000	本	24,200	県産品有
PF1417	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B800×2000	本	25,700	県産品有
PF1418	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B900×2000	本	26,900	県産品有
PF1419	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B1000×2000	本	28,400	県産品有
PF1420	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B1200×2000	本	31,100	県産品有
PF1421	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B700×2000	本	27,600	県産品有
PF1422	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B800×2000	本	29,200	県産品有
PF1423	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B900×2000	本	30,700	県産品有
PF1424	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1000×2000	本	32,300	県産品有
PF1425	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1100×2000	本	33,400	県産品有
PF1426	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1200×2000	本	35,000	県産品有
PF1427	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1300×2000	本	36,500	県産品有
PF1428	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1400×2000	本	38,000	県産品有
PF1429	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1600×2000	本	43,800	県産品有
PF1430	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B800×2000	本	35,700	県産品有
PF1431	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B900×2000	本	37,300	県産品有
PF1432	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1000×2000	本	38,800	県産品有
PF1433	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1100×2000	本	40,400	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1434	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1200×2000	本	42,300	県産品有
PF1435	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1300×2000	本	43,800	県産品有
PF1436	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1400×2000	本	45,400	県産品有
PF1437	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1600×2000	本	51,900	県産品有
PF1438	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1800×2000	本	55,400	県産品有
PF1439	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B2000×2000	本	58,800	県産品有
PF1440	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1000×2000	本	43,400	県産品有
PF1441	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1200×2000	本	46,500	県産品有
PF1442	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1400×2000	本	50,000	県産品有
PF1443	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1600×2000	本	55,000	県産品有
PF1444	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1800×2000	本	58,800	県産品有
PF1445	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1200×2000	本	51,500	県産品有
PF1446	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1400×2000	本	55,400	県産品有
PF1447	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1500×2000	本	56,900	県産品有
PF1448	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1600×2000	本	58,800	県産品有
PF1449	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1800×2000	本	62,700	県産品有
PF1450	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B1400×2000	本	65,800	県産品有
PF1451	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B1600×2000	本	69,900	県産品有
PF1452	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B1800×2000	本	73,800	県産品有
PF1453	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B2000×2000	本	77,600	県産品有
PF1471	F0	35	水路用L形ブロック	H1600×1000 1種	個	—	
PF1472	F0	35	水路用L形ブロック	H1600×1000 2種	個	—	
PF1473	F0	35	水路用L形ブロック	H2000×1000 1種	個	—	
PF1474	F0	35	水路用L形ブロック	H2000×1000 2種	個	—	
PF1491	F0	36	柵渠アーム(A型)	H300×B300	本	—	
PF1492	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B900	本	—	
PF1493	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1300	本	—	
PF1494	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1400	本	—	
PF1495	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1450	本	—	
PF1496	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1500	本	—	
PF1497	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1600	本	—	
PF1498	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1800	本	—	
PF1499	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B2000	本	—	
PF1500	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B2200	本	—	
PF1501	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B900	本	—	
PF1502	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B1400	本	—	
PF1503	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B2200	本	—	
PF1504	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B2500	本	—	
PF1505	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B2750	本	—	
PF1506	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B3000	本	—	
PF1507	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B1450	本	—	
PF1508	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B2200	本	—	
PF1509	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B2500	本	—	
PF1510	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B3000	本	—	
PF1511	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B3500	本	—	
PF1512	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B4000	本	—	
PF1513	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B4500	本	—	
PF1514	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B1500	本	—	
PF1515	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B1800	本	—	
PF1516	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B2000	本	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1517	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B2500	本	-	
PF1518	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B3000	本	-	
PF1519	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B3500	本	-	
PF1520	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B4000	本	-	
PF1521	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×50×995	枚	-	
PF1522	F0	36	柵渠パネル(A型)	400×50×995	枚	-	
PF1523	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×60×995	枚	-	
PF1524	F0	36	柵渠パネル(A型)	250×60×995	枚	-	
PF1525	F0	36	柵渠パネル(A型)	300×60×995	枚	-	
PF1526	F0	36	柵渠パネル(A型)	400×60×995	枚	-	
PF1527	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×50×1495	枚	-	
PF1528	F0	36	柵渠パネル(A型)	400×50×1495	枚	-	
PF1529	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×60×1495	枚	-	
PF1530	F0	36	柵渠パネル(A型)	250×60×1495	枚	-	
PF1531	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	300×50×995	枚	-	
PF1532	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	300×50×1495	枚	-	
PF1533	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	300×60×1495	枚	-	
PF1534	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×50×995	枚	-	
PF1535	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×60×995	枚	-	
PF1536	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×50×1495	枚	-	
PF1537	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×60×1495	枚	-	
PF1538	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=500	本	-	
PF1539	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=600	本	-	
PF1540	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=900	本	-	
PF1541	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=1200	本	-	
PF1542	F0	36	柵渠落差パネル	400／100×50×995	本	-	
PF1543	F0	36	柵渠落差パネル	400／100×50×1195	本	-	
PF1544	F0	36	柵渠落差パネル	400／100×50×1495	本	-	
PF1545	F0	36	柵渠落差工	H400×B400 落差300	個	-	
PF1546	F0	36	柵渠落差工	H500×B500 落差300	個	15,600	
PF1547	F0	36	柵渠落差工	H500×B600 落差300	個	17,000	
PF1548	F0	36	柵渠落差工	H500×B800 落差300	個	19,500	
PF1549	F0	36	柵渠落差工	H600×B600 落差300	個	19,600	
PF1550	F0	36	柵渠落差工	H600×B800 落差300	個	22,200	
PF1551	F0	36	柵渠落差工	H600×B1000 落差300	個	24,700	
PF1552	F0	36	柵渠落差工	H600×B1200 落差300	個	27,200	
PF1553	F0	36	柵渠落差工	H600×B1400 落差300	個	29,700	
PF1554	F0	36	柵渠落差工	H600×B1600 落差300	個	32,300	
PF1555	F0	36	柵渠落差工	H600×B1800 落差300	個	34,800	
PF1556	F0	36	柵渠落差工	H600×B2000 落差300	個	37,400	
PF1557	F0	36	柵渠落差工	H900×B800 落差300	個	30,700	
PF1558	F0	36	柵渠落差工	H900×B1000 落差300	個	33,300	
PF1559	F0	36	柵渠落差工	H900×B1200 落差300	個	35,900	
PF1560	F0	36	柵渠落差工	H900×B1400 落差300	個	38,500	
PF1561	F0	36	柵渠落差工	H900×B1600 落差300	個	41,100	
PF1562	F0	36	柵渠落差工	H900×B1800 落差300	個	43,500	
PF1563	F0	36	柵渠落差工	H900×B2000 落差300	個	46,300	
PF1564	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1000落差300	個	47,800	
PF1565	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1200落差300	個	51,100	
PF1566	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1400落差300	個	54,300	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1567	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1600落差300	個	57,600	
PF1568	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1800落差300	個	60,800	
PF1569	F0	36	柵渠落差工	H1200×B2000落差300	個	64,100	
PF1570	F0	36	柵渠落差工	H1200×B2200落差300	個	-	
PF1571	F0	36	柵渠落差工	H1200×B2400落差300	個	-	
PF1572	F0	36	柵渠落差工	H400×B400 落差500	個	-	
PF1573	F0	36	柵渠落差工	H500×B500 落差400	個	-	
PF1574	F0	36	柵渠アーム(B型)	H500×B500	本	3,360	
PF1575	F0	36	柵渠アーム(B型)	H500×B600	本	3,600	
PF1576	F0	36	柵渠アーム(B型)	H500×B800	本	4,010	
PF1577	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B600	本	4,230	
PF1578	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B700	本	4,520	
PF1579	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B800	本	4,750	
PF1580	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B850	本	-	
PF1581	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B900	本	5,050	
PF1582	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1000	本	5,280	
PF1583	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1200	本	5,800	
PF1584	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1400	本	6,320	
PF1585	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1600	本	6,840	
PF1586	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1800	本	7,380	
PF1587	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B2000	本	7,890	
PF1588	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B2200	本	8,420	
PF1589	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B2500	本	9,230	
PF1590	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B3000	本	10,500	
PF1591	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B3500	本	11,700	
PF1592	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B800	本	8,010	
PF1593	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B850	本	-	
PF1594	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B900	本	8,350	
PF1595	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1000	本	8,700	
PF1596	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1200	本	9,400	
PF1597	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1300	本	9,740	
PF1598	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1400	本	10,100	
PF1599	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1500	本	10,500	
PF1600	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1600	本	10,800	
PF1601	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1800	本	11,500	
PF1602	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B2000	本	12,200	
PF1603	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B2200	本	13,000	
PF1604	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B2500	本	14,000	
PF1605	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B3000	本	15,800	
PF1606	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B3500	本	17,600	
PF1607	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B4000	本	19,300	
PF1608	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1000	本	11,600	
PF1609	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1200	本	12,400	
PF1610	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1400	本	13,200	
PF1611	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1500	本	13,600	
PF1612	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1600	本	14,000	
PF1613	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1800	本	14,900	
PF1614	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B2000	本	15,700	
PF1615	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B2200	本	16,500	
PF1616	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B2500	本	17,800	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	19,900	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	21,900	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	24,000	
PF1620	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4500	本	—	
PF1621	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B5000	本	—	
PF1622	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,280	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,870	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	2,250	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	1,780	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	2,680	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	3,110	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	3,070	
PF1629	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	—	
PF1630	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	2,300	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,450	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	4,010	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600／300×50×915	枚	5,050	
PF1701	F0	40	法止めブロック	500×120×550	個	—	
PF1702	F0	40	法止めブロック	800×120×1000	個	—	
PF1721	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	6cm×6cm×60cm コンクリート製	本	—	
PF1722	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	9cm×9cm×60cm コンクリート製	本	—	
PF1723	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	10cm×10cm×70cm コンクリート製	本	—	
PF1724	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	15cm×15cm×90cm コンクリート製	本	—	
PF1801	F0	42	防水空洞コンクリートブロック	100×190×390	個	—	
PF1901	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 200	個	22,500	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	43,800	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	69,500	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	83,600	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	120,000	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	177,000	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	29,900	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	41,800	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	57,000	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	83,600	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	104,000	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	125,000	
PF2101	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6×8	kg	*	
PF2102	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6. 5×9	kg	*	
PF2103	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	kg	*	
PF2104	F0	52	H型鋼 SS400	150×150×7. 0×10	kg	*	JISG3101
PF2105	F0	52	H型鋼 SS400	175×175×7. 5×11	kg	*	JISG3101
PF2106	F0	52	H型鋼 SS490	150×150×7. 0×10	kg	—	
PF2107	F0	52	H型鋼 SS490	175×175×7. 5×11	kg	—	
PF2108	F0	52	H型鋼 SS490	200×200×8. 0×12	kg	—	
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	—	
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	—	
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4. 5mm 幅25～38mm	ton	—	
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	—	
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2115	F0	52	溶接加工費	125(H)	箇所	-	
PF2116	F0	52	溶接加工費	150(H)	箇所	-	
PF2117	F0	52	溶接加工費		箇所	-	
PF2131	F0	53	鋼製バタ材	75×45×1.5×2.3mm	kg	-	
PF2201	F0	54	鋼管本体(パイプ支保工)	STK径89.1~114.3mm	kg	-	
PF2211	F0	60	タイロッド SS400相当	径16mm 長1200~1700mm	kg	-	
PF2212	F0	60	タイロッド	自在式径16mm支保工間隔0.9m	本	-	
PF2213	F0	60	タイロッド	自在式径16mm支保工間隔1.2m	本	-	
PF2214	F0	60	タイロッド	自在式径16mm支保工間隔1.5m	本	-	
PF2215	F0	60	タイロッド	自在式径13mm支保工間隔0.9m	本	-	
PF2216	F0	60	タイロッド	自在式径13mm支保工間隔1.2m	本	-	
PF2217	F0	60	タイロッド	自在式径13mm支保工間隔1.5m	本	-	
PF2231	F0	62	ねずみ鑄鉄蓋枠	600用	組	-	
PF2232	F0	62	球状黒鑄鉄蓋枠	600用	組	-	
PF2233	F0	62	鉄筋コンクリート蓋枠	600用	組	-	
PF2234	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	枚	25,000	
PF2235	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	枚	25,000	
PF2236	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	枚	33,300	
PF2237	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	枚	33,300	
PF2238	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	枚	40,800	
PF2239	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	枚	40,800	
PF2240	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	枚	48,900	
PF2241	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	枚	48,900	
PF2242	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形1000×1000T-6	枚	65,500	
PF2243	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形1000×1000T-14	枚	65,500	
PF2244	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	8,690	
PF2245	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚	11,700	
PF2246	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	17,700	
PF2247	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚	9,820	
PF2248	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	14,900	
PF2249	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚	21,100	
PF2250	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	12,600	
PF2251	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	16,700	
PF2252	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	25,800	
PF2253	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	9,820	
PF2254	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	14,900	
PF2255	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	19,300	
PF2256	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 700×1000	枚	29,100	
PF2257	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 800×1000	枚	44,800	
PF2258	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 900×1000	枚	55,700	
PF2259	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 1000×1000	枚	61,300	
PF2260	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 700×1000	枚	30,600	
PF2261	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 800×1000	枚	50,100	
PF2262	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 900×1000	枚	55,700	
PF2263	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 1000×1000	枚	63,900	
PF2264	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-20 700×1000	枚	34,700	
PF2265	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-14 400×1000	枚	21,500	ゴムツキ
PF2266	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-14 500×1000	枚	25,800	ゴムツキ
PF2267	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-20 400×1000	枚	23,200	ゴムツキ
PF2268	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-20 500×1000	枚	29,300	ゴムツキ

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2269	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-14 400×1000	枚	16,500	
PF2270	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-14 500×1000	枚	22,100	
PF2271	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-20 400×1000	枚	19,500	
PF2272	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-20 500×1000	枚	25,800	
PF2273	F0	62	ロングU用グレーチング	T-14 438×995×110	枚	-	
PF2274	F0	62	ロングU用グレーチング	T-20 438×995×110	枚	-	
PF2275	F0	62	グレーチング連結用U型止金具		個	-	
PF2281	F0	56	ボルト	径19mm長50mm	本	-	
PF2282	F0	56	ボルト	径22mm長75mm	本	-	
PF2283	F0	56	ボルト・ナット		本	-	
PF2284	F0	56	縫合用ネジジャッカル	径19mm	個	-	
PF2285	F0	56	釘	N115 長11.5cm	kg	-	
PF2286	F0	56	釘	N150 長15cm	kg	-	
PF2287	F0	56	高力ボルト(ナット・座金付)	F10-T 径M20mm長100mm	kg	-	
PF2288	F0	56	締付ボルト	径8~19mm 長200mm以上	kg	-	
PF2289	F0	56	アンカーボルト	W1/2 長120~400mm	kg	-	
PF2290	F0	56	コンクリートアンカーバー	径10mm 長500mm	本	-	
PF2291	F0	56	トタン釘		kg	-	
PF2292	F0	57	金網ブロック	#8×50mm 2m×2m	枚	-	
PF2401	F0	68	排水マット	幅40cm 厚3cm	m	-	
PF2402	F0	68	排水マット	幅20cm 厚3cm	m	-	
PF2403	F0	68	透水マット	SF-10	m ²	1,360	
PF2404	F0	68	透水マット	SF-25	m ²	3,080	
PF2405	F0	68	透水マット	SF-50	m ²	4,000	
PF2421	F0	39	布製型枠		m ²	-	
PF2501	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ2	m	-	
PF2502	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ3.5	m	-	
PF2503	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ5.5	m	-	
PF2504	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ8	m	-	
PF2505	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ14	m	-	
PF2506	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ22	m	-	
PF2507	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ38	m	-	
PF2508	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ60	m	-	
PF2509	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ100	m	-	
PF2510	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ150	m	-	
PF2511	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ200	m	-	
PF2512	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ250	m	-	
PF2513	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ325	m	-	
PF2514	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ2	m	-	
PF2515	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ3.5	m	-	
PF2516	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ5.5	m	-	
PF2517	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ8	m	-	
PF2518	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ14	m	-	
PF2519	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ22	m	-	
PF2520	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ38	m	-	
PF2521	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ60	m	-	
PF2522	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ100	m	-	
PF2523	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ150	m	-	
PF2524	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ200	m	-	
PF2525	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ250	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2526	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 3心 ϕ 325	m	-	
PF2527	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 2	m	-	
PF2528	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 3.5	m	-	
PF2529	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 5.5	m	-	
PF2530	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 8	m	-	
PF2531	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 14	m	-	
PF2532	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 22	m	-	
PF2533	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 38	m	-	
PF2534	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 60	m	-	
PF2535	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 100	m	-	
PF2536	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 150	m	-	
PF2537	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 200	m	-	
PF2538	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 250	m	-	
PF2539	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV) 4心 ϕ 325	m	-	
PF2551	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横100mm高100mm奥100mm	個	*	
PF2552	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横150mm高150mm奥100mm	個	*	
PF2553	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横150mm高150mm奥150mm	個	*	
PF2554	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横200mm高200mm奥100mm	個	*	
PF2555	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横200mm高200mm奥150mm	個	*	
PF2556	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横300mm高300mm奥200mm	個	*	
PF2557	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横400mm高400mm奥200mm	個	*	
PF2558	F0	72	ブルボックス(SUS 304)	横500mm高500mm奥300mm	個	*	
PF2571	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口14cm 長7m	本	-	
PF2572	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口16cm 長8m	本	-	
PF2573	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口13cm 長6m	本	-	
PF2574	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口13cm 長7m	本	-	
PF2581	F0	75	安全開閉器	2P 15A	個	-	
PF2582	F0	75	安全開閉器	2P 30A	個	-	
PF2583	F0	75	安全開閉器	2P 60A	個	-	
PF2584	F0	75	安全開閉器	2P 100A	個	-	
PF2585	F0	75	安全開閉器	2P 200A	個	-	
PF2586	F0	75	安全開閉器	2P 300A	個	-	
PF2587	F0	75	安全開閉器	2P 400A	個	-	
PF2588	F0	75	安全開閉器	3P 15A	個	-	
PF2589	F0	75	安全開閉器	3P 30A	個	-	
PF2590	F0	75	安全開閉器	3P 60A	個	-	
PF2591	F0	75	安全開閉器	3P 100A	個	-	
PF2592	F0	75	安全開閉器	3P 200A	個	-	
PF2593	F0	75	安全開閉器	3P 300A	個	-	
PF2594	F0	75	安全開閉器	3P 400A	個	-	
PF2701	F0	81	粗朵ドレーン	ϕ 65 L=4m	m	-	
PF2702	F0	81	粗朵ドレーン	ϕ 75 L=4m	m	-	
PF2703	F0	81	粗朵ドレーン	ϕ 100 L=4m	m	-	
PF2704	F0	81	粗朵ドレーン	ϕ 125 L=4m	m	-	
PF2705	F0	81	粗朵	周長900程度 L=2m	束	-	
PF2721	F0	83	水平水閥	ϕ 50	個	5,250	
PF2722	F0	83	水平水閥	ϕ 65	個	6,260	
PF2723	F0	83	水平水閥	ϕ 75	個	7,340	
PF2724	F0	83	水平水閥	ϕ 100	個	10,400	
PF2725	F0	83	ネジ式水閥	ϕ 50	個	1,050	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2726	F0	83	ネジ式水閥	φ65	個	1,330	
PF2727	F0	83	ネジ式水閥	φ75	個	1,540	
PF2728	F0	83	ネジ式水閥	φ100	個	2,100	
PF2729	F0	83	分水栓	VP用 A-125	個	2,850	
PF2730	F0	83	分水栓	VP用 A-150	個	3,890	
PF2731	F0	83	分水栓	VP用 A-200	個	7,410	
PF2732	F0	83	分水栓	VP用 A-250	個	24,700	
PF2733	F0	83	分水栓	VP用 A-300	個	33,200	
PF2734	F0	83	分水栓	HP用 B-150	個	2,370	
PF2735	F0	83	分水栓	HP用 B-200	個	4,270	
PF2736	F0	83	分水栓	HP用 B-250	個	9,500	
PF2737	F0	83	分水栓	HP用 B-300	個	33,200	
PF2801	F0	84	苦土石灰 粉末	(炭カル含有量55%以上)	ton	-	
PF2802	F0	84	重焼磷酸	(磷含有量 35%以上)	ton	-	
PF3001	F0	89	スペーサー		個	-	
PF3101	F0	90	松杭丸太	長1.8m 末口6cm	m3	-	
PF3121	F0	91	土台木	松平角	m3	-	
PF3122	F0	91	丸太 杉	径6cm × 長360cm	本	-	
PF3141	F0	93	松角	400cm × 4.5cm × 4.5cm	m3	-	
PF3142	F0	93	角材 杉	6.0cm × 6.0cm × 180cm	本	-	
PF3143	F0	93	角材 杉	4.0cm × 4.0cm × 400cm	本	-	
PF3161	F0	94	板材 型枠用	1.5cm × 15cm × 400cm	枚	-	
PF3162	F0	94	板材 杉1等	厚3~4.5cm 幅21cm 長2m	m3	-	
PF3163	F0	94	板材 杉2等	厚1.8~2.4cm幅21cm長2m	m3	-	
PF3164	F0	94	板材 杉	1.2cm × 18cm × 180cm	枚	-	
PF3165	F0	94	板材 杉	1.2cm × 18cm × 200cm	枚	-	
PF3166	F0	94	板材 杉2等	厚1.2cm 幅12cm 長4m	m3	-	
PF3167	F0	94	板材 杉2等	厚1.8cm 幅12cm 長2m	m3	-	
PF3201	F0	95	ガソリン	航空用	L	-	
PF3202	F0	95	オイル		L	-	
PF3401	F0	100	爆薬庫	組立式 2級 2ton庫	式	-	
PF3402	F0	100	火工品庫	組立式 2級 2ton庫	式	-	
PF3403	F0	100	取扱所	組立式 0.5m2程度	式	-	
PF3404	F0	100	火工所	組立式 1.86m2	式	-	
PF3405	F0	100	アンコタイ(粘土入)	25kg300個 径26mm 長100mm	個	-	
PF3501	F0	101	植生土のう	(B)400X(L)600mm	枚	*	
PF3521	F0	102	モイルポイントチゼル	油圧大型ブレーカー200kg/cm2	本	-	
PF3541	F0	103	ロータリー替刃		本	-	
PF4101	F0	122	ジャケット	4インチ×6インチ 2段	個	-	
PF4102	F0	122	図面箱	A4判青図15枚程度厚5cm	箱	-	
PF4103	F0	122	図面箱	A4判青図30枚程度厚10cm以上	箱	-	
PF4104	F0	122	図面箱	A5判青図 8枚程度厚5cm	箱	-	
PF4105	F0	122	図面箱	A5判青図15枚程度厚10cm以上	箱	-	
PF4106	F0	122	図面筒	径6cm × 長90cm	本	-	
PF4107	F0	122	図面筒	径7.5cm × 長90cm	本	-	
PF4108	F0	122	図面筒	径9cm × 長90cm	本	-	
PF4109	F0	122	図面筒	径10cm × 長90cm	本	-	
PF4110	F0	122	図面筒	径12cm × 長90cm	本	-	
PF4111	F0	122	図面筒	径15cm × 長90cm	本	-	
PF4112	F0	122	図面筒	径20cm × 長90cm	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF4113	F0	122	図面筒	径30cm×長90cm	本	-	
PF4121	F0	123	引伸用印画紙	100cm×100cm	枚	-	
PF4122	F0	123	参考図	図化	枚	-	
PF4123	F0	123	密着用ポジフィルム	24cm×26cm	枚	-	
PF4124	F0	123	ポリエステルシート	A400ポジ用 55×40cm	枚	-	
PF4125	F0	123	ポリエステルシート	A300ネガ用 55×40cm	枚	-	
PF4126	F0	123	薄手印画紙	100cm×100cm	枚	-	
PF4127	F0	123	リスフィルム	VO175 横判 60×50cm	枚	-	
PF4128	F0	123	複写ネガフィルム	8インチ×10インチ	枚	-	
PF4129	F0	123	修正素図	A400トレースター110×80	枚	-	
PF4130	F0	123	修正ネガフィルム	A300トレースター110×80	枚	-	
PF4131	F0	123	図化素図	A400トレースター110×80	枚	-	
PF4132	F0	123	資料図用	A300トレースター110×80	枚	-	
PF4133	F0	123	修正原図	A500トレースター110×80	枚	-	
PF4134	F0	123	複製用ポジ原図	A400トレースター110×80	枚	-	
PF4135	F0	123	感光紙	A1判 焼手間・折手間含む	枚	-	
PF4136	F0	123	感光紙	A4判・B5判 焼手間含む	枚	-	
PF4137	F0	123	感光紙	A3判・B4判 焼手間含む	枚	-	
PF4138	F0	123	陽画感光紙	四六判 110cm×80cm	枚	-	
PF4139	F0	123	リスオルソフィルム	B4判27. 5cm×35. 4cm	枚	-	
PF4140	F0	123	アルミケント紙	80cm×60cm	枚	-	
PF4151	F0	124	マイクロ写真撮影	白黒35mmフィルム(A1～A2)	枚	-	
PF4152	F0	124	マイクロ写真撮影	白黒35mmフィルム(AO)	枚	-	
PF4153	F0	124	複写引き伸ばし	ポリエステルシート銀塩方式 B4	本	-	
PF4154	F0	124	フィルム複製	白黒35mmフィルム 銀塩方式	本	-	
PF4155	F0	124	フィルム複製	白黒35mmフィルム ジアゾ	枚	-	
PF4156	F0	124	航空用フィルム	24cm×60m	本	-	
PF4157	F0	124	航空用フィルム(カラー用)	24cm×60m	本	-	
PF4161	F0	125	複写引き伸ばし	印画紙 銀塩方式 (A3)	枚	-	
PF4162	F0	125	複写引き伸ばし	印画紙 銀塩方式 (B4)	枚	-	
PF4163	F0	125	複写引き伸ばし	ポリエステルシート銀塩方式 A3	枚	-	
PF4164	F0	125	写真字植	20級(字大約4mm)約1000字	枚	-	
PF4171	F0	126	表紙代	A4判 (はく押し含む)	冊	-	
PF4172	F0	126	製本代	A4判 厚さ5cm程度2穴あけ含	冊	-	
PF4201	F0	136	木コン	メタル24用	個	-	
PF4221	F0	151	抜型枠		m ²	-	
PF4301	F0	161	クロロフィルa		試料	*	
PF4302	F0	161	植物プランクトン		試料	18,000	
PF4303	F0	161	全窒素(T-N) 湖沼法1	加圧分解後UV法	試料	3,600	
PF4304	F0	161	全リン(T-P)	加圧分解後吸光光度法	試料	*	
PF4305	F0	161	電導度(EC)	電気伝導度計法	試料	*	
PF4306	F0	161	濁度	視覚法	試料	*	
PF4307	F0	161	水素イオン濃度(PH)	ガラス電極法	試料	*	
PF4308	F0	161	溶存酸素(DO)	ワインクラーアジ化ナトリウム変法	試料	*	
PF4309	F0	161	生物化学的酸素要求量(BOD)	20°C5日間ワインクラー法	試料	*	
PF4310	F0	161	化学的酸素要求量(COD)	過マンガン酸カリ滴定法	試料	*	
PF4311	F0	161	大腸菌群数	計数法	試料	*	
PF4312	F0	161	鉄(Fe)	原子吸光法	試料	*	
PF4313	F0	161	マンガン(Mn)	原子吸光法	試料	*	
PF4314	F0	161	シアノ(CN)	吸光光度法	試料	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF4315	F0	161	カドミウム(Cd)	原子吸光法	試料	*	
PF4316	F0	161	鉛(PB)	原子吸光法	試料	*	
PF4317	F0	161	六価クロム(Cr)	吸光光度法	試料	*	
PF4318	F0	161	アルキル水銀化合物(R-Hg)	ガスクロ法(ECD法)	試料	*	
PF4319	F0	161	ヒ素(As)	吸光光度法	試料	*	
PF4320	F0	161	総水銀(T-Hg)	原子吸光法	試料	*	
PF4321	F0	161	有機リン(Org-P)	ガスクロ法(FPD法)	試料	*	
PF4322	F0	161	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	ガスクロ法(ECD法)	試料	*	
PF4323	F0	161	チウラム		試料	-	
PF4324	F0	161	シマジン		試料	-	
PF4325	F0	161	チオベンカルブ		試料	-	
PF4326	F0	161	セレン		試料	-	
PF4327	F0	161	トリクロロエチレン		試料	-	
PF4328	F0	161	テトラクロロエチレン		試料	-	
PF4329	F0	161	四塩化炭素		試料	-	
PF4330	F0	161	ジクロロメタン		試料	-	
PF4331	F0	161	1,2-ジクロロエタン		試料	-	
PF4332	F0	161	1,1,1-トリクロロエタン		試料	-	
PF4333	F0	161	1,1,2-トリクロロエタン		試料	-	
PF4334	F0	161	1,1-ジクロロエチレン		試料	-	
PF4335	F0	161	シス-1,2-ジクロロエチレン		試料	-	
PF4336	F0	161	1,3-ジクロロプロペン		試料	-	
PF4337	F0	161	ベンゼン		試料	-	
PF4340	F0	161	溶出試験	アルキル水銀	検体	-	
PF4341	F0	161	溶出試験	総水銀	検体	-	
PF4342	F0	161	溶出試験	カドミウム	検体	-	
PF4343	F0	161	溶出試験	鉛	検体	-	
PF4344	F0	161	溶出試験	有機リン	検体	-	
PF4345	F0	161	溶出試験	六価クロム	検体	-	
PF4346	F0	161	溶出試験	ヒ素	検体	-	
PF4347	F0	161	溶出試験	シアノ	検体	-	
PF4348	F0	161	溶出試験	PCB	検体	-	
PF4349	F0	161	溶出試験	ほう素	検体	-	
PF4350	F0	161	溶出試験	ふつ素	検体	-	
PF4351	F0	161	溶出試験	チウラム	検体	-	
PF4352	F0	161	溶出試験	シマジン	検体	-	
PF4353	F0	161	溶出試験	チオベンカルブ	検体	-	
PF4354	F0	161	溶出試験	セレン又はその化合物	検体	-	
PF4355	F0	161	溶出試験	1,4-ジオキサン	検体	-	
PF4356	F0	161	溶出試験	トリクロロエチレン	検体	-	
PF4357	F0	161	溶出試験	テトラクロロエチレン	検体	-	
PF4358	F0	161	溶出試験	四塩化炭素	検体	-	
PF4359	F0	161	溶出試験	1,1,1-トリクロロエタン	検体	-	
PF4360	F0	161	溶出試験	ジクロロメタン	検体	-	
PF4361	F0	161	溶出試験	1,2-ジクロロエタン	検体	-	
PF4362	F0	161	溶出試験	1,1-ジクロロエチレン	検体	-	
PF4363	F0	161	溶出試験	シス1,2-ジクロロエチレン	検体	-	
PF4364	F0	161	溶出試験	1,1,2-トリクロロエタン	検体	-	
PF4365	F0	161	溶出試験	1,3-ジクロロプロペン	検体	-	
PF4366	F0	161	溶出試験	ベンゼン	検体	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1001	1	1	特圧管(台付管)	250×2000(mm)	本	*	
PQ1002	1	1	特圧管(台付管)	300×2000(mm)	本	*	
PQ1003	1	1	特圧管(台付管)	350×2000(mm)	本	*	
PQ1004	1	1	特圧管(台付管)	400×2500(mm)	本	*	
PQ1005	1	1	特圧管(台付管)	450×2500(mm)	本	*	
PQ1006	1	1	特圧管(台付管)	500×2500(mm)	本	*	
PQ1007	1	1	特圧管(台付管)	600×2500(mm)	本	*	
PQ1008	1	1	特圧管(台付管)	700×2500(mm)	本	*	
PQ1009	1	1	特圧管(台付管)	800×2500(mm)	本	*	
PQ1010	1	1	特圧管(台付管)	900×2500(mm)	本	*	
PQ1011	1	1	特圧管(台付管)	1000×2500(mm)	本	*	
PQ1012	1	1	特圧管(台付管)	1200×2500(mm)	本	137,000	県産品有
PQ1020	1	3	コンクリート製透水管(ポラコン)	径250 厚45 長1000(mm)	本	-	
PQ1021	1	3	コンクリート製透水管(ポラコン)	径300 厚50 長1000(mm)	本	-	
PQ1030	2	5	高圧用アスベスト製パッキン	径75mm	個	-	
PQ1031	2	5	高圧用アスベスト製パッキン	径100mm	個	-	
PQ1040	2	5	水道用フランジ六角ボルト	M12×45(mm) SS400 めっき付き	本	-	
PQ1041	2	5	水道用フランジ六角ボルト	M12×50(mm) SS400 めっき付き	本	-	
PQ1042	2	5	水道用フランジ六角ボルト	M12×55(mm) SS400 めっき付き	本	-	
PQ1043	2	5	水道用フランジ六角ボルト	M16×50(mm) SS400 めっき付き	本	-	
PQ1044	2	5	水道用フランジ六角ボルト	M16×55(mm) SS400 めっき付き	本	-	
PQ1050	2	5	水道用フランジナット	M12 SS400 めっき付き	個	-	
PQ1051	2	5	水道用フランジナット	M16 SS400 めっき付き	個	-	
PQ1060	2	5	フランジ加工費 銅板型	径75mm	箇所	-	
PQ1061	2	5	フランジ加工費 銅板型	径100mm	箇所	-	
PQ1062	2	5	フランジ加工費 銅板型	径125mm	箇所	-	
PQ1063	2	5	フランジ加工費 銅板型	径150mm	箇所	-	
PQ1064	2	5	フランジ加工費 銅板型	径200mm	箇所	-	
PQ1065	2	5	フランジ加工費 銅板型	径250mm	箇所	-	
PQ1066	2	5	フランジ加工費 銅板型	径300mm	箇所	-	
PQ1067	2	5	フランジ加工費 銅板型	径350mm	箇所	-	
PQ1068	2	5	フランジ加工費 銅板型	径400mm	箇所	-	
PQ1070	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 50A	個	-	
PQ1071	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 80A	個	-	
PQ1072	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 100A	個	-	
PQ1073	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 125A	個	-	
PQ1074	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 150A	個	-	
PQ1075	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 200A	個	-	
PQ1076	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 250A	個	-	
PQ1077	2	5	突き合わせ溶接式鋼管継手	白 ロング エルボ 45° 300A	個	-	
PQ1080	3	7	離脱防止金具(鋳鉄用)	Φ200mm	個	-	
PQ1081	3	7	離脱防止金具(鋳鉄用)	Φ250mm	個	-	
PQ1082	3	7	離脱防止金具(鋳鉄用)	Φ300mm	個	-	
PQ1083	3	7	離脱防止金具(鋳鉄用)	Φ350mm	個	-	
PQ1090	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径65mm 長5m	本	-	
PQ1091	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径75mm 長5m	本	-	
PQ1092	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径100mm 長5m	本	-	
PQ1093	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径125mm 長5m	本	-	
PQ1094	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径150mm 長5m	本	-	
PQ1095	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径200mm 長5m	本	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1096	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径250mm 長5m	本	-	
PQ1097	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブ一般管VP	径300mm 長5m	本	-	
PQ1100	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径75	本	-	
PQ1101	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径100	本	-	
PQ1102	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径125	本	-	
PQ1103	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径150	本	-	
PQ1104	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径200	本	-	
PQ1105	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径250	本	-	
PQ1106	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径300	本	-	
PQ1107	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径350	本	-	
PQ1108	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径400	本	-	
PQ1109	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径450	本	-	
PQ1110	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径500	本	-	
PQ1111	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径600	本	-	
PQ1112	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径700	本	-	
PQ1113	5	13	硬質塩化ビニル管スリーブ加工代	径800	本	-	
PQ1120	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブVM管	径350 長5m	本	-	
PQ1121	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブVM管	径400 長5m	本	-	
PQ1122	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブVM管	径450 長5m	本	-	
PQ1123	5	13	硬質塩化ビニル管 TS片スリーブVM管	径500 長5m	本	-	
PQ1130	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径75(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1131	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径100(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1132	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径125(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1133	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径150(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1134	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径200(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1135	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径250(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1136	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径300(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1137	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径350(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1138	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径400(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1139	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径450(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1140	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VU)	径500(mm) 長4.0m	本	-	
PQ1150	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径350 長4m	本	-	
PQ1151	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径400 長4m	本	-	
PQ1152	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径450 長4m	本	-	
PQ1153	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径500 長4m	本	-	
PQ1154	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径350 長5m	本	-	
PQ1155	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径400 長5m	本	-	
PQ1156	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径450 長5m	本	-	
PQ1157	5	13	硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受直管(VM)	径500 長5m	本	-	
PQ1160	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ 100	本	*	
PQ1161	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ 150	本	*	
PQ1162	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ 200	本	*	
PQ1163	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ 250	本	*	
PQ1164	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ 300	本	*	
PQ1170	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ 100	本	*	
PQ1171	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ 150	本	*	
PQ1172	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ 200	本	*	
PQ1173	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ 250	本	*	
PQ1174	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ 300	本	*	
PQ1180	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ 100	本	2,400	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1181	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ150	本	4,910	
PQ1182	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ200	本	6,730	
PQ1183	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ250	本	12,200	
PQ1184	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ300	本	19,700	
PQ1190	5	13	下水道用プレーンエンド管	卵形 L=3.0m φ100	本	—	
PQ1191	5	13	下水道用プレーンエンド管	卵形 L=4.0m φ150	本	—	
PQ1192	5	13	下水道用プレーンエンド管	卵形 L=4.0m φ200	本	—	
PQ1193	5	13	下水道用プレーンエンド管	卵形 L=4.0m φ250	本	—	
PQ1200	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	卵形 L=4.0m φ150	本	—	
PQ1201	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	卵形 L=4.0m φ200	本	—	
PQ1202	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	卵形 L=4.0m φ250	本	—	
PQ1203	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	卵形 L=4.0m φ300	本	—	
PQ1204	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	高剛性管(円形) L=4.0m φ200	本	—	
PQ1205	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	高剛性管(円形) L=4.0m φ250	本	—	
PQ1206	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	高剛性管(円形) L=4.0m φ300	本	—	
PQ1210	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	卵形 L=4.0m φ150	本	—	
PQ1211	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	卵形 L=4.0m φ200	本	—	
PQ1212	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	卵形 L=4.0m φ250	本	—	
PQ1213	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	卵形 L=4.0m φ300	本	—	
PQ1220	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径200	個	*	
PQ1221	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径250	個	*	
PQ1222	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径300	個	*	
PQ1223	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径350	個	*	
PQ1224	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径400	個	*	
PQ1225	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径450	個	—	
PQ1226	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径500	個	—	
PQ1227	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径600	個	—	
PQ1231	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径200×125(mm)	個	9,640	
PQ1232	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径200×150(mm)	個	*	
PQ1233	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径250×150(mm)	個	14,100	
PQ1234	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径250×200(mm)	個	*	
PQ1235	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径300×200(mm)	個	19,000	
PQ1236	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径300×250(mm)	個	*	
PQ1237	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径350×250(mm)	個	19,500	
PQ1238	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径350×300(mm)	個	*	
PQ1239	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径400×300(mm)	個	29,500	
PQ1240	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径400×350(mm)	個	*	
PQ1241	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径450×350(mm)	個	41,600	
PQ1242	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径450×400(mm)	個	31,500	
PQ1243	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径500×400(mm)	個	53,400	
PQ1244	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径500×450(mm)	個	36,800	
PQ1250	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 75×40(mm)	個	*	
PQ1256	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×75(mm)	個	14,100	
PQ1257	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×100(mm)	個	14,400	
PQ1258	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×125(mm)	個	—	
PQ1259	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×150(mm)	個	16,700	
PQ1260	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×200(mm)	個	20,500	
PQ1261	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×75(mm)	個	17,100	
PQ1262	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×100(mm)	個	17,500	
PQ1263	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×125(mm)	個	—	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1264	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×150(mm)	個	—	
PQ1265	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×200(mm)	個	27,900	
PQ1266	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×250(mm)	個	29,600	
PQ1267	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×75(mm)	個	34,100	
PQ1268	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×100(mm)	個	—	
PQ1269	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×125(mm)	個	—	
PQ1270	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×150(mm)	個	—	
PQ1271	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×200(mm)	個	—	
PQ1272	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×250(mm)	個	—	
PQ1273	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×300(mm)	個	42,700	
PQ1274	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×75(mm)	個	—	
PQ1275	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×100(mm)	個	—	
PQ1276	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×125(mm)	個	—	
PQ1277	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×150(mm)	個	—	
PQ1278	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×200(mm)	個	—	
PQ1279	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×250(mm)	個	—	
PQ1280	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×300(mm)	個	—	
PQ1281	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 350×350(mm)	個	—	
PQ1282	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×75(mm)	個	—	
PQ1283	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×100(mm)	個	—	
PQ1284	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×125(mm)	個	—	
PQ1285	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×150(mm)	個	—	
PQ1286	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×200(mm)	個	—	
PQ1287	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×250(mm)	個	—	
PQ1288	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×300(mm)	個	—	
PQ1289	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×350(mm)	個	—	
PQ1290	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 400×400(mm)	個	—	
PQ1291	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×75(mm)	個	—	
PQ1292	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×100(mm)	個	—	
PQ1293	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×125(mm)	個	—	
PQ1294	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×150(mm)	個	—	
PQ1295	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×200(mm)	個	—	
PQ1296	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×250(mm)	個	—	
PQ1297	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×300(mm)	個	—	
PQ1298	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×350(mm)	個	—	
PQ1299	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×400(mm)	個	—	
PQ1300	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 450×450(mm)	個	—	
PQ1301	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×75(mm)	個	—	
PQ1302	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×100(mm)	個	—	
PQ1303	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×125(mm)	個	—	
PQ1304	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×150(mm)	個	—	
PQ1305	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×200(mm)	個	—	
PQ1306	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×250(mm)	個	—	
PQ1307	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×300(mm)	個	—	
PQ1308	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×350(mm)	個	—	
PQ1309	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×400(mm)	個	—	
PQ1310	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×450(mm)	個	—	
PQ1311	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 500×500(mm)	個	—	
PQ1315	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	バルブ用ソケット 40mm	個	—	
PQ1319	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ 40mm	個	*	JISK6743

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1320	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ° 50mm	個	*	JISK6743
PQ1321	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ° 65mm	個	331	
PQ1322	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ° 75mm	個	*	JISK6743
PQ1323	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ° 100mm	個	*	JISK6743
PQ1324	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ° 150mm	個	*	JISK6743
PQ1325	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンド 径250 原管VP	個	*	
PQ1326	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンド 径300 原管VP	個	*	
PQ1327	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンド 径350 原管VU	個	*	
PQ1328	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンド 径400 原管VU	個	*	
PQ1329	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンド 径450 原管VU	個	*	
PQ1330	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンド 径500 原管VU	個	*	
PQ1331	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンド 径600	個	-	
PQ1332	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径250 原管VP	個	*	
PQ1333	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径300 原管VP	個	*	
PQ1334	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径350 原管VU	個	*	
PQ1335	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径400 原管VU	個	*	
PQ1336	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径450 原管VU	個	*	
PQ1337	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径500 原管VU	個	*	
PQ1338	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径600	個	-	
PQ1339	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベンド 径250(mm) 原管VP	個	*	
PQ1340	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベンド 径300(mm) 原管VP	個	*	
PQ1341	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベンド 径350(mm) 原管VU	個	*	
PQ1342	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベンド 径400(mm) 原管VU	個	*	
PQ1343	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベンド 径450(mm) 原管VU	個	*	
PQ1344	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベンド 径500(mm) 原管VU	個	*	
PQ1345	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベンド 径600(mm)	個	-	
PQ1346	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径250(mm) 原管VP	個	*	
PQ1347	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径300(mm) 原管VP	個	*	
PQ1348	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径350(mm) 原管VU	個	*	
PQ1349	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径400(mm) 原管VU	個	*	
PQ1350	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径450(mm) 原管VU	個	*	
PQ1351	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径500(mm) 原管VU	個	*	
PQ1352	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径600(mm)	個	-	
PQ1353	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 50mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1354	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 65mm 原管VP	個	*	
PQ1355	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 75mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1356	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 100mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1357	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 125mm 原管VP	個	*	
PQ1358	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 150mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1359	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 200mm 原管VP	個	*	
PQ1360	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 250mm 原管VP	個	*	
PQ1361	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 300mm 原管VP	個	*	
PQ1362	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 350mm 原管VU	個	*	
PQ1363	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 400mm 原管VU	個	*	
PQ1364	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 450mm 原管VU	個	*	
PQ1365	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 500mm 原管VU	個	*	
PQ1366	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	Sベント 径75(mm)	個	-	
PQ1367	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	Sベント 径100(mm)	個	-	
PQ1368	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	Sベント 径125(mm)	個	-	
PQ1369	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	Sベント 径150(mm)	個	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1370	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径75(mm)	個	*	
PQ1371	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径100(mm)	個	*	
PQ1372	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径125(mm)	個	*	
PQ1373	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径150(mm)	個	*	
PQ1374	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径200(mm)	個	-	
PQ1375	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径250(mm)	個	-	
PQ1376	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径300(mm)	個	-	
PQ1377	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	十字管 抜防短管つき 200×75(mm)	個	-	
PQ1378	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	十字管 抜防短管つき 250×75(mm)	個	-	
PQ1379	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径75(mm)	個	2,250	
PQ1380	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径100(mm)	個	2,980	
PQ1381	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径150(mm)	個	6,360	
PQ1382	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径200(mm)	個	7,920	
PQ1383	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径250(mm)	個	11,000	
PQ1385	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	ソケット 径200(mm)	個	-	
PQ1386	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	ソケット 径250(mm)	個	-	
PQ1387	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	ソケット 径300(mm)	個	-	
PQ1388	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	ソケット 径350(mm)	個	-	
PQ1389	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	ソケット 径400(mm)	個	-	
PQ1390	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	ソケット 径450(mm)	個	-	
PQ1391	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	ソケット 径500(mm)	個	-	
PQ1392	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	T字管 φ75×75	個	-	
PQ1393	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	T字管 φ100×50	個	-	
PQ1394	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	T字管 φ100×75	個	-	
PQ1395	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	T字管 φ100×100	個	-	
PQ1396	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	T字管 φ150×75	個	-	
PQ1397	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	T字管 φ150×150	個	-	
PQ1400	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	フランジ付T字管 φ75×75	個	-	
PQ1401	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	フランジ付T字管 φ100×75	個	-	
PQ1402	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	フランジ付T字管 φ150×75	個	-	
PQ1409	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ50	個	*	
PQ1410	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ75	個	*	
PQ1411	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ100	個	*	
PQ1412	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ150	個	*	
PQ1413	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ200	個	*	
PQ1414	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ250	個	*	
PQ1415	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ300	個	*	
PQ1416	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ350	個	-	
PQ1419	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ50	個	*	
PQ1420	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ75	個	*	
PQ1421	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ100	個	*	
PQ1422	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ150	個	*	
PQ1423	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ200	個	*	
PQ1424	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ250	個	*	
PQ1425	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ300	個	*	
PQ1426	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ350	個	-	
PQ1429	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ50	個	*	
PQ1430	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ75	個	*	
PQ1431	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ100	個	*	
PQ1432	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ150	個	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1433	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 ϕ 200	個	*	
PQ1434	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 ϕ 250	個	*	
PQ1435	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 ϕ 300	個	*	
PQ1436	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 ϕ 350	個	-	
PQ1439	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 50	個	*	
PQ1440	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 75	個	*	
PQ1441	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 100	個	*	
PQ1442	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 150	個	*	
PQ1443	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 200	個	*	
PQ1444	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 250	個	*	
PQ1445	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 300	個	*	
PQ1446	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 ϕ 350	個	-	
PQ1447	5	13	硬質塩化ビニル製継手	レッサージヨイント ϕ 450	個	-	
PQ1448	5	13	硬質塩化ビニル製継手	レッサージヨイント ϕ 500	個	-	
PQ1450	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 50 × 50	個	-	
PQ1451	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 75 × 50	個	-	
PQ1452	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 75 × 75	個	-	
PQ1453	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 100 × 50	個	-	
PQ1454	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 100 × 75	個	-	
PQ1455	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 100 × 100	個	-	
PQ1456	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 125 × 50	個	-	
PQ1457	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 125 × 75	個	-	
PQ1458	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 125 × 100	個	-	
PQ1459	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 125 × 125	個	-	
PQ1460	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 150 × 50	個	-	
PQ1461	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 150 × 75	個	-	
PQ1462	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 150 × 100	個	-	
PQ1463	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 150 × 125	個	-	
PQ1464	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 ϕ 150 × 150	個	-	
PQ1466	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 200 × 75	個	-	FCD
PQ1467	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 200 × 100	個	-	FCD
PQ1468	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 200 × 150	個	-	FCD
PQ1469	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 200 × 200	個	-	FCD
PQ1470	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 300 × 75	個	-	
PQ1471	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 300 × 300	個	-	
PQ1472	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 350 × 75	個	-	
PQ1473	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	T字管 ϕ 350 × 350	個	-	
PQ1475	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 75(mm)	個	-	FCD
PQ1476	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 100 × 75(mm)	個	-	FCD
PQ1477	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 100(mm)	個	-	FCD
PQ1478	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 125 × 75(mm)	個	-	FCD
PQ1479	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 150 × 75(mm)	個	-	FCD
PQ1480	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 150(mm)	個	-	
PQ1481	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 200 × 75(mm)	個	-	
PQ1482	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 200(mm)	個	-	
PQ1483	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 250 × 75(mm)	個	-	
PQ1484	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 250(mm)	個	-	
PQ1485	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 300 × 75(mm)	個	-	
PQ1486	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 300(mm)	個	-	
PQ1487	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	フランジ付T字管 ϕ 350(mm)	個	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1488	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径100(mm)	個	–	
PQ1489	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径150(mm)	個	–	
PQ1490	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径200(mm)	個	–	
PQ1491	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径250(mm)	個	–	
PQ1492	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径300(mm)	個	–	
PQ1493	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径350(mm)	個	–	
PQ1494	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径100(mm)	個	–	
PQ1495	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径150(mm)	個	–	
PQ1496	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径200(mm)	個	–	
PQ1497	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径250(mm)	個	–	
PQ1498	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径300(mm)	個	–	
PQ1499	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径350(mm)	個	–	
PQ1500	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	レッサー型ジョイント 径40(mm)	個	–	
PQ1501	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	レッサー型ジョイント 径65(mm)	個	–	
PQ1502	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	レッサー型ジョイント 径350(mm)	個	–	
PQ1503	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	レッサー型ジョイント 径400(mm)	個	–	
PQ1504	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	レッサー型ジョイント 径450(mm)	個	–	
PQ1505	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	レッサー型ジョイント 径500(mm)	個	–	
PQ1506	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	レッサー型ジョイント 径600(mm)	個	–	
PQ1507	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCトレッサー 径75(mm)	個	–	
PQ1508	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCトレッサー 径100(mm)	個	–	
PQ1509	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCトレッサー 径125(mm)	個	–	
PQ1510	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCトレッサー 径150(mm)	個	–	
PQ1511	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VAトレッサー 径75(mm)	個	–	
PQ1512	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VAトレッサー 径100(mm)	個	–	
PQ1513	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VAトレッサー 径125(mm)	個	–	
PQ1514	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VAトレッサー 径150(mm)	個	–	
PQ1515	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 90° 曲管 径50(mm)	個	–	
PQ1516	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 90° 曲管 径75(mm)	個	–	
PQ1517	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 90° 曲管 径100(mm)	個	–	
PQ1518	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 90° 曲管 径125(mm)	個	–	
PQ1519	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 90° 曲管 径150(mm)	個	–	
PQ1520	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 45° 曲管 径50(mm)	個	–	
PQ1521	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 45° 曲管 径75(mm)	個	–	
PQ1522	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 45° 曲管 径100(mm)	個	–	
PQ1523	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 45° 曲管 径125(mm)	個	–	
PQ1524	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 45° 曲管 径150(mm)	個	–	
PQ1525	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 22° 1/2 曲管 径50(mm)	個	–	
PQ1526	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 22° 1/2 曲管 径75(mm)	個	–	
PQ1527	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 22° 1/2 曲管 径100(mm)	個	–	
PQ1528	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 22° 1/2 曲管 径125(mm)	個	–	
PQ1529	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 22° 1/2 曲管 径150(mm)	個	–	
PQ1530	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 11° 1/4 曲管 径50(mm)	個	–	
PQ1531	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 11° 1/4 曲管 径75(mm)	個	–	
PQ1532	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 11° 1/4 曲管 径100(mm)	個	–	
PQ1533	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 11° 1/4 曲管 径125(mm)	個	–	
PQ1534	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	FCD 11° 1/4 曲管 径150(mm)	個	–	
PQ1535	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	ソケットフランジ 径75(mm)	個	–	
PQ1536	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	ソケットフランジ 径100(mm)	個	–	
PQ1537	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	ソケットフランジ 径125(mm)	個	–	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1538	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	ソケットフランジ 径150(mm)	個	—	
PQ1540	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	フレキシブルフランジ 径50mm	個	—	
PQ1541	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	フレキシブルフランジ 径65mm	個	—	
PQ1542	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	フレキシブルフランジ 径250mm	個	—	
PQ1543	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	フレキシブルフランジ 径300mm	個	—	
PQ1544	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	フレキシブルフランジ 径350mm	個	—	
PQ1545	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径75(mm)	個	5,440	
PQ1546	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径100(mm)	個	7,580	
PQ1547	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径125(mm)	個	11,600	
PQ1548	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径150(mm)	個	14,300	
PQ1549	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径200(mm)	個	20,300	
PQ1550	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径75(mm)	個	3,520	
PQ1551	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径100(mm)	個	4,700	
PQ1552	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径125(mm)	個	6,150	
PQ1553	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径150(mm)	個	9,080	
PQ1554	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径200(mm)	個	12,500	
PQ1555	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径250(mm)	個	25,100	
PQ1556	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径300(mm)	個	31,400	
PQ1557	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径350(mm)	個	41,700	
PQ1558	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径400(mm)	個	54,800	
PQ1560	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ50	個	4,350	
PQ1561	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ75	個	4,850	
PQ1562	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ100	個	5,540	
PQ1563	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ125	個	8,940	
PQ1564	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ150	個	9,260	
PQ1565	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ200	個	21,100	
PQ1566	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ250	個	55,900	
PQ1567	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ300	個	74,700	
PQ1568	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ350	個	—	
PQ1860	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径100×75	個	19,700	
PQ1861	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径100×100	個	21,000	
PQ1862	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径125×75	個	22,900	
PQ1863	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径125×100	個	24,100	
PQ1864	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径125×125	個	25,700	
PQ1865	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×75	個	25,900	
PQ1866	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×100	個	27,600	
PQ1867	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×125	個	29,400	
PQ1868	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×150	個	31,200	
PQ1869	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×75	個	27,500	
PQ1870	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×100	個	29,900	
PQ1871	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×125	個	32,700	
PQ1872	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×150	個	36,100	
PQ1873	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×200	個	39,500	
PQ1874	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×75	個	33,900	
PQ1875	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×100	個	36,700	
PQ1876	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×125	個	39,800	
PQ1877	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×150	個	43,300	
PQ1878	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×200	個	47,000	
PQ1879	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×250	個	52,300	
PQ1880	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×75	個	43,900	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1881	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×100	個	47,000	
PQ1882	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×125	個	50,500	
PQ1883	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×150	個	54,600	
PQ1884	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×200	個	62,200	
PQ1885	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×250	個	69,400	
PQ1886	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×300	個	76,000	
PQ1887	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×75	個	—	
PQ1888	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×100	個	—	
PQ1889	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×125	個	—	
PQ1890	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×150	個	—	
PQ1891	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×200	個	—	
PQ1892	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×250	個	—	
PQ1893	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×300	個	—	
PQ1894	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径350×350	個	—	
PQ1895	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×75	個	—	
PQ1896	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×100	個	—	
PQ1897	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×125	個	—	
PQ1898	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×150	個	—	
PQ1899	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×200	個	—	
PQ1900	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×250	個	—	
PQ1901	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×300	個	—	
PQ1902	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×350	個	—	
PQ1903	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径400×400	個	—	
PQ1904	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×75	個	—	
PQ1905	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×100	個	—	
PQ1906	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×125	個	—	
PQ1907	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×150	個	—	
PQ1908	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×200	個	—	
PQ1909	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×250	個	—	
PQ1910	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×300	個	—	
PQ1911	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×350	個	—	
PQ1912	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×400	個	—	
PQ1913	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径450×450	個	—	
PQ1914	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×75	個	—	
PQ1915	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×100	個	—	
PQ1916	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×125	個	—	
PQ1917	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×150	個	—	
PQ1918	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×200	個	—	
PQ1919	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×250	個	—	
PQ1920	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×300	個	—	
PQ1921	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×350	個	—	
PQ1922	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×400	個	—	
PQ1923	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×450	個	—	
PQ1924	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	T字管 径500×500	個	—	
PQ1925	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径200×150×75	個	28,900	
PQ1926	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径200×150×100	個	31,500	
PQ1927	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径200×150×125	個	34,400	
PQ1928	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径200×150×150	個	38,000	
PQ1929	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径200×150×200	個	43,900	
PQ1930	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×75	個	35,700	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1931	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×100	個	38,600	
PQ1932	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×125	個	41,900	
PQ1933	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×150	個	45,600	
PQ1934	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径250×200×200	個	52,200	
PQ1935	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径250×200×250	個	58,200	
PQ1936	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×75	個	48,400	
PQ1937	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×100	個	51,200	
PQ1938	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×125	個	53,300	
PQ1939	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×150	個	57,400	
PQ1940	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×200	個	65,400	
PQ1941	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径300×250×250	個	73,100	
PQ1942	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径300×250×300	個	81,500	
PQ1943	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×75	個	—	
PQ1944	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×100	個	—	
PQ1945	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×125	個	—	
PQ1946	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×150	個	—	
PQ1947	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×200	個	—	
PQ1948	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×250	個	—	
PQ1949	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径350×300×300	個	—	
PQ1950	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径350×300×350	個	—	
PQ1951	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×75	個	—	
PQ1952	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×100	個	—	
PQ1953	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×125	個	—	
PQ1954	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×150	個	—	
PQ1955	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×200	個	—	
PQ1956	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×250	個	—	
PQ1957	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×300	個	—	
PQ1958	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径400×350×350	個	—	
PQ1959	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径400×350×400	個	—	
PQ1960	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×75	個	—	
PQ1961	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×100	個	—	
PQ1962	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×125	個	—	
PQ1963	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×150	個	—	
PQ1964	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×200	個	—	
PQ1965	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×250	個	—	
PQ1966	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×300	個	—	
PQ1967	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×350	個	—	
PQ1968	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径450×400×400	個	—	
PQ1969	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径450×400×450	個	—	
PQ1970	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×75	個	—	
PQ1971	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×100	個	—	
PQ1972	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×125	個	—	
PQ1973	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×150	個	—	
PQ1974	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×200	個	—	
PQ1975	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×250	個	—	
PQ1976	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×300	個	—	
PQ1977	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×350	個	—	
PQ1978	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×400	個	—	
PQ1979	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径500×450×450	個	—	
PQ1980	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	1段落T字管 径500×450×500	個	—	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2031	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×250	個	–	
PQ2032	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×300	個	–	
PQ2033	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×350	個	–	
PQ2034	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	2段落T字管 径500×400×400	個	–	
PQ2035	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×450	個	–	
PQ2036	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	2段落T字管 径500×400×500	個	–	
PQ2040	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径100×75	個	–	
PQ2041	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径100×100	個	–	
PQ2042	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径125×75	個	–	
PQ2043	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径125×100	個	–	
PQ2044	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径125×125	個	–	
PQ2045	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径150×75	個	–	
PQ2046	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径150×100	個	–	
PQ2047	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径150×125	個	–	
PQ2048	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径150×150	個	–	
PQ2049	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径200×75	個	–	
PQ2050	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径200×100	個	–	
PQ2051	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径200×125	個	–	
PQ2052	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径200×150	個	–	
PQ2053	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径200×200	個	–	
PQ2054	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径250×75	個	–	
PQ2055	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径250×100	個	–	
PQ2056	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径250×125	個	–	
PQ2057	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径250×150	個	–	
PQ2058	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径250×200	個	–	
PQ2059	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径250×250	個	–	
PQ2060	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径300×75	個	–	
PQ2061	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径300×100	個	–	
PQ2062	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径300×125	個	–	
PQ2063	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径300×150	個	–	
PQ2064	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径300×200	個	–	
PQ2065	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径300×250	個	–	
PQ2066	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	十字管 径300×300	個	–	
PQ2067	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×75	個	–	
PQ2068	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×100	個	–	
PQ2069	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×125	個	–	
PQ2070	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×150	個	–	
PQ2071	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×200	個	–	
PQ2072	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×250	個	–	
PQ2073	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×300	個	–	
PQ2074	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径350×350	個	–	
PQ2075	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×75	個	–	
PQ2076	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×100	個	–	
PQ2077	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×125	個	–	
PQ2078	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×150	個	–	
PQ2079	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×200	個	–	
PQ2080	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×250	個	–	
PQ2081	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×300	個	–	
PQ2082	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×350	個	–	
PQ2083	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径400×400	個	–	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2084	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×75	個	–	
PQ2085	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×100	個	–	
PQ2086	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×125	個	–	
PQ2087	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×150	個	–	
PQ2088	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×200	個	–	
PQ2089	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×250	個	–	
PQ2090	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×300	個	–	
PQ2091	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×350	個	–	
PQ2092	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×400	個	–	
PQ2093	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径450×450	個	–	
PQ2094	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×75	個	–	
PQ2095	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×100	個	–	
PQ2096	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×125	個	–	
PQ2097	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×150	個	–	
PQ2098	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×200	個	–	
PQ2099	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×250	個	–	
PQ2100	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×300	個	–	
PQ2101	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×350	個	–	
PQ2102	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×400	個	–	
PQ2103	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×450	個	–	
PQ2104	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	十字管 径500×500	個	–	
PQ2110	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径200×100	個	22,700	
PQ2111	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径200×125	個	23,500	
PQ2112	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径200×150	個	26,200	
PQ2113	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径250×100	個	28,400	
PQ2114	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径250×125	個	28,900	
PQ2115	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径250×150	個	31,600	
PQ2116	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径250×200	個	36,300	
PQ2117	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径300×100	個	45,200	
PQ2118	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径300×125	個	45,300	
PQ2119	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径300×150	個	46,100	
PQ2120	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径300×200	個	52,600	
PQ2121	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	片落管 径300×250	個	57,500	
PQ2122	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径350×150	個	54,800	
PQ2123	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径350×200	個	55,100	
PQ2124	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径350×250	個	59,000	
PQ2125	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径350×300	個	65,000	
PQ2126	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径400×150	個	54,400	
PQ2127	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径400×200	個	58,400	
PQ2128	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径400×250	個	59,100	
PQ2129	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径400×300	個	64,000	
PQ2130	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径400×350	個	69,100	
PQ2131	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径450×200	個	63,700	
PQ2132	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径450×250	個	65,800	
PQ2133	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径450×300	個	80,100	
PQ2134	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径450×350	個	85,400	
PQ2135	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径450×400	個	90,600	
PQ2136	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径500×250	個	75,000	
PQ2137	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径500×300	個	77,000	
PQ2138	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径500×350	個	91,400	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2139	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径500×400	個	96,300	
PQ2140	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	片落管 径500×450	個	101,000	
PQ2150	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	90° 曲管 径200	個	44,000	
PQ2151	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	90° 曲管 径250	個	59,000	
PQ2152	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	90° 曲管 径300	個	89,900	
PQ2153	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	90° 曲管 径350	個	102,000	
PQ2154	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	90° 曲管 径400	個	106,000	
PQ2155	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	90° 曲管 径450	個	126,000	
PQ2156	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	90° 曲管 径500	個	148,000	
PQ2160	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	45° 曲管 径200	個	32,400	
PQ2161	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	45° 曲管 径250	個	42,200	
PQ2162	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	45° 曲管 径300	個	58,900	
PQ2163	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	45° 曲管 径350	個	71,200	
PQ2164	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	45° 曲管 径400	個	84,400	
PQ2165	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	45° 曲管 径450	個	97,700	
PQ2166	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	45° 曲管 径500	個	114,000	
PQ2170	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	22° 1/2曲管 径200	個	25,100	
PQ2171	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	22° 1/2曲管 径250	個	32,100	
PQ2172	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	22° 1/2曲管 径300	個	43,300	
PQ2173	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径350	個	52,900	
PQ2174	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径400	個	61,800	
PQ2175	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径450	個	71,400	
PQ2176	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径500	個	81,200	
PQ2180	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	11° 1/4曲管 径200	個	25,100	
PQ2181	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	11° 1/4曲管 径250	個	32,100	
PQ2182	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	11° 1/4曲管 径300	個	43,300	
PQ2183	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径350	個	52,900	
PQ2184	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径400	個	61,800	
PQ2185	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径450	個	71,400	
PQ2186	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径500	個	81,200	
PQ2190	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	5° 5/8曲管 径200	個	25,100	
PQ2191	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	5° 5/8曲管 径250	個	32,100	
PQ2192	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	5° 5/8曲管 径300	個	43,300	
PQ2193	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径350	個	48,100	
PQ2194	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径400	個	59,100	
PQ2195	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径450	個	68,200	
PQ2196	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径500	個	77,700	
PQ2240	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径200×75	個	41,100	
PQ2241	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径200×100	個	45,400	
PQ2242	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径200×125	個	50,100	
PQ2243	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径200×150	個	53,500	
PQ2244	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径250×75	個	47,300	
PQ2245	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径250×100	個	51,000	
PQ2246	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径250×125	個	58,400	
PQ2247	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径250×150	個	62,600	
PQ2248	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径300×75	個	59,400	
PQ2249	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径300×100	個	63,500	
PQ2250	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径300×125	個	69,200	
PQ2251	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 径300×150	個	72,400	
PQ2252	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径350×75	個	67,100	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2253	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径350×100	個	71,400	
PQ2254	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径350×125	個	80,800	
PQ2255	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径350×150	個	84,600	
PQ2256	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径400×75	個	75,200	
PQ2257	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径400×100	個	79,500	
PQ2258	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径400×125	個	82,600	
PQ2259	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径400×150	個	85,000	
PQ2260	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径450×75	個	84,000	
PQ2261	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径450×100	個	88,800	
PQ2262	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径450×125	個	90,700	
PQ2263	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径450×150	個	92,500	
PQ2264	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×75	個	93,200	
PQ2265	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×100	個	98,200	
PQ2266	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×125	個	101,000	
PQ2267	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×150	個	103,000	
PQ2270	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径200×75	個	31,300	
PQ2271	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径200×100	個	34,400	
PQ2272	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径250×75	個	37,800	
PQ2273	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径250×100	個	41,000	
PQ2274	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径300×75	個	47,700	
PQ2275	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径300×100	個	51,400	
PQ2276	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径350×75	個	54,400	
PQ2277	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径350×100	個	57,500	
PQ2278	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径350×150	個	70,400	
PQ2279	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径400×75	個	—	
PQ2280	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径400×100	個	67,200	
PQ2281	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径400×150	個	82,800	
PQ2282	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径450×75	個	—	
PQ2283	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径450×100	個	—	
PQ2284	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径450×150	個	91,400	
PQ2285	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径500×75	個	—	
PQ2286	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径500×100	個	—	
PQ2287	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径500×150	個	104,000	
PQ2290	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径100×75	個	17,200	
PQ2291	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径100×100	個	18,200	
PQ2292	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径125×75	個	19,900	
PQ2293	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径125×100	個	21,000	
PQ2294	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径125×125	個	22,300	
PQ2295	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×75	個	22,600	
PQ2296	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×100	個	24,000	
PQ2297	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×125	個	25,500	
PQ2298	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×150	個	27,200	
PQ2300	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×75	個	23,900	
PQ2301	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×100	個	26,000	
PQ2302	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×125	個	28,400	
PQ2303	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×150	個	31,400	
PQ2304	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×200	個	34,400	
PQ2305	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×75	個	29,500	
PQ2306	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×100	個	31,800	
PQ2307	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×125	個	34,600	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2308	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×150	個	37,700	
PQ2309	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×200	個	40,900	
PQ2310	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×250	個	45,500	
PQ2311	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×75	個	38,200	
PQ2312	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×100	個	40,900	
PQ2313	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×125	個	43,900	
PQ2314	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×150	個	47,400	
PQ2315	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×200	個	54,100	
PQ2316	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×250	個	60,300	
PQ2317	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×300	個	66,100	
PQ2318	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×75	個	41,500	
PQ2319	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×100	個	44,100	
PQ2320	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×125	個	47,300	
PQ2321	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×150	個	50,600	
PQ2322	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×200	個	59,300	
PQ2323	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×250	個	65,000	
PQ2324	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×300	個	73,000	
PQ2325	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×350	個	79,600	
PQ2326	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×75	個	51,300	
PQ2327	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×100	個	54,400	
PQ2328	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×125	個	58,400	
PQ2329	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×150	個	62,100	
PQ2330	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×200	個	66,400	
PQ2331	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×250	個	72,200	
PQ2332	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×300	個	80,300	
PQ2333	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×350	個	87,300	
PQ2334	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径400×400	個	93,700	
PQ2335	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×75	個	58,000	
PQ2336	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×100	個	61,200	
PQ2337	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×125	個	65,400	
PQ2338	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×150	個	69,500	
PQ2339	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×200	個	74,100	
PQ2340	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×250	個	80,700	
PQ2341	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×300	個	89,200	
PQ2342	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×350	個	96,100	
PQ2343	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×400	個	103,000	
PQ2344	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径450×450	個	110,000	
PQ2345	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×75	個	67,900	
PQ2346	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×100	個	71,500	
PQ2347	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×125	個	76,200	
PQ2348	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×150	個	80,600	
PQ2349	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×200	個	85,800	
PQ2350	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×250	個	93,100	
PQ2351	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×300	個	102,000	
PQ2352	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×350	個	110,000	
PQ2353	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×400	個	118,000	
PQ2354	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×450	個	126,000	
PQ2355	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径500×500	個	134,000	
PQ2360	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	I段落T字管 三方径違い 径200×150×75	個	25,200	
PQ2361	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	I段落T字管 三方径違い 径200×150×100	個	27,400	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2362	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径200×150×125	個	29,900	
PQ2363	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径200×150×150	個	33,100	
PQ2364	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径200×150×200	個	38,200	
PQ2365	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×75	個	31,000	
PQ2366	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×100	個	33,500	
PQ2367	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×125	個	36,400	
PQ2368	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×150	個	39,700	
PQ2369	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径250×200×200	個	45,400	
PQ2370	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径250×200×250	個	50,500	
PQ2371	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×75	個	42,000	
PQ2372	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×100	個	44,500	
PQ2373	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×125	個	46,300	
PQ2374	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×150	個	49,900	
PQ2375	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×200	個	56,800	
PQ2376	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径300×250×250	個	63,500	
PQ2377	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径300×250×300	個	70,900	
PQ2379	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×75	個	50,700	
PQ2380	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×100	個	53,900	
PQ2381	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×125	個	57,800	
PQ2382	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×150	個	61,900	
PQ2383	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×200	個	70,100	
PQ2384	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×250	個	76,700	
PQ2385	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径350×300×300	個	85,700	
PQ2386	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径350×300×350	個	93,600	
PQ2387	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×75	個	54,400	
PQ2388	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×100	個	57,700	
PQ2389	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×125	個	61,900	
PQ2390	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×150	個	65,800	
PQ2391	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×200	個	74,500	
PQ2392	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×250	個	81,100	
PQ2393	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×300	個	90,200	
PQ2394	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径400×350×350	個	98,000	
PQ2395	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径400×350×400	個	105,000	
PQ2396	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×75	個	61,500	
PQ2397	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×100	個	64,900	
PQ2398	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×125	個	69,400	
PQ2399	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×150	個	73,700	
PQ2400	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×200	個	83,200	
PQ2401	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×250	個	90,500	
PQ2402	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×300	個	100,000	
PQ2403	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×350	個	107,000	
PQ2404	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径450×400×400	個	116,000	
PQ2405	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径450×400×450	個	123,000	
PQ2406	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×75	個	72,200	
PQ2407	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×100	個	76,000	
PQ2408	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×125	個	80,900	
PQ2409	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×150	個	85,600	
PQ2410	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×200	個	96,500	
PQ2411	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×250	個	104,000	
PQ2412	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×300	個	115,000	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2413	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×350	個	124,000	
PQ2414	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×400	個	133,000	
PQ2415	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径500×450×450	個	141,000	
PQ2416	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径500×450×500	個	150,000	
PQ2420	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径200×125×75	個	25,200	
PQ2421	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径200×125×100	個	27,400	
PQ2422	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径200×125×125	個	29,900	
PQ2423	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径200×125×150	個	33,100	
PQ2424	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径200×125×200	個	38,200	
PQ2425	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×75	個	31,000	
PQ2426	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×100	個	33,500	
PQ2427	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×125	個	36,400	
PQ2428	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径250×150×150	個	39,700	
PQ2429	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×200	個	45,400	
PQ2430	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径250×150×250	個	50,500	
PQ2431	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×75	個	40,100	
PQ2432	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×100	個	43,100	
PQ2433	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×125	個	46,300	
PQ2434	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×150	個	49,900	
PQ2435	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径300×200×200	個	56,800	
PQ2436	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×250	個	62,600	
PQ2437	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径300×200×300	個	70,900	
PQ2438	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×75	個	50,700	
PQ2439	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×100	個	53,900	
PQ2440	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×125	個	57,800	
PQ2441	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×150	個	61,900	
PQ2442	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×200	個	67,300	
PQ2443	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径350×250×250	個	76,700	
PQ2444	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×300	個	84,800	
PQ2445	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径350×250×350	個	92,400	
PQ2446	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×75	個	54,400	
PQ2447	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×100	個	57,700	
PQ2448	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×125	個	61,900	
PQ2449	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×150	個	65,800	
PQ2450	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×200	個	74,500	
PQ2451	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×250	個	81,100	
PQ2452	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径400×300×300	個	90,200	
PQ2453	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×350	個	98,000	
PQ2454	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径400×300×400	個	105,000	
PQ2455	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×75	個	61,500	
PQ2456	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×100	個	64,900	
PQ2457	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×125	個	69,400	
PQ2458	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×150	個	73,700	
PQ2459	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×200	個	83,200	
PQ2460	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×250	個	90,500	
PQ2461	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×300	個	100,000	
PQ2462	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径450×350×350	個	107,000	
PQ2463	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×400	個	116,000	
PQ2464	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径450×350×450	個	123,000	
PQ2465	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×75	個	72,200	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2466	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×100	個	76,000	
PQ2467	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×125	個	80,900	
PQ2468	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×150	個	85,600	
PQ2469	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×200	個	96,500	
PQ2470	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×250	個	104,000	
PQ2471	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×300	個	115,000	
PQ2472	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×350	個	124,000	
PQ2473	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径500×400×400	個	133,000	
PQ2474	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×450	個	141,000	
PQ2475	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径500×400×500	個	150,000	
PQ2480	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 200×75	個	-	
PQ2481	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 200×100	個	-	
PQ2482	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 250×75	個	-	
PQ2483	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 300×75	個	-	
PQ2484	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 350×75	個	-	
PQ2485	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 400×75	個	-	
PQ2486	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 450×75	個	-	
PQ2487	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 抜け防し短管付 500×75	個	-	
PQ2490	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	90° 曲管 径200(mm)	個	38,300	
PQ2491	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	90° 曲管 径250(mm)	個	51,400	
PQ2492	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	90° 曲管 径300(mm)	個	78,200	
PQ2493	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	90° 曲管 径350(mm)	個	88,800	
PQ2494	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	90° 曲管 径400(mm)	個	92,800	
PQ2495	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	90° 曲管 径450(mm)	個	110,000	
PQ2496	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	90° 曲管 径500(mm)	個	128,000	
PQ2500	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	45° 曲管 径200(mm)	個	28,100	
PQ2501	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	45° 曲管 径250(mm)	個	36,700	
PQ2502	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	45° 曲管 径300(mm)	個	51,200	
PQ2503	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	45° 曲管 径350(mm)	個	61,900	
PQ2504	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	45° 曲管 径400(mm)	個	73,400	
PQ2505	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	45° 曲管 径450(mm)	個	85,000	
PQ2506	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	45° 曲管 径500(mm)	個	99,800	
PQ2510	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	22° 1/2 曲管 径200(mm)	個	21,800	
PQ2511	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	22° 1/2 曲管 径250(mm)	個	28,000	
PQ2512	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	22° 1/2 曲管 径300(mm)	個	37,600	
PQ2513	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	22° 1/2 曲管 径350(mm)	個	46,000	
PQ2514	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	22° 1/2 曲管 径400(mm)	個	53,700	
PQ2515	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	22° 1/2 曲管 径450(mm)	個	62,000	
PQ2516	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	22° 1/2 曲管 径500(mm)	個	70,600	
PQ2520	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	11° 1/4 曲管 径200(mm)	個	21,800	
PQ2521	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	11° 1/4 曲管 径250(mm)	個	28,000	
PQ2522	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	11° 1/4 曲管 径300(mm)	個	37,600	
PQ2523	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	11° 1/4 曲管 径350(mm)	個	46,000	
PQ2524	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	11° 1/4 曲管 径400(mm)	個	53,700	
PQ2525	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	11° 1/4 曲管 径450(mm)	個	62,000	
PQ2526	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	11° 1/4 曲管 径500(mm)	個	70,600	
PQ2530	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	5° 5/8 曲管 径200(mm)	個	21,800	
PQ2531	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	5° 5/8 曲管 径250(mm)	個	28,000	
PQ2532	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	5° 5/8 曲管 径300(mm)	個	37,600	
PQ2533	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	5° 5/8 曲管 径350(mm)	個	41,800	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2534	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	5° 5/8 曲管 径400(mm)	個	51,400	
PQ2535	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	5° 5/8 曲管 径450(mm)	個	59,300	
PQ2536	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	5° 5/8 曲管 径500(mm)	個	67,500	
PQ2540	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径100×75	個	—	
PQ2541	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径100×100	個	—	
PQ2542	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径125×75	個	—	
PQ2543	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径125×100	個	—	
PQ2544	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径125×125	個	—	
PQ2545	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径150×75	個	—	
PQ2546	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径150×100	個	—	
PQ2547	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径150×125	個	—	
PQ2548	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径150×150	個	—	
PQ2549	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径200×75	個	—	
PQ2550	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径200×100	個	—	
PQ2551	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径200×125	個	—	
PQ2552	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径200×150	個	—	
PQ2553	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径200×200	個	—	
PQ2554	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径250×75	個	—	
PQ2555	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径250×100	個	—	
PQ2556	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径250×125	個	—	
PQ2557	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径250×150	個	—	
PQ2558	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径250×200	個	—	
PQ2559	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径250×250	個	—	
PQ2560	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径300×75	個	—	
PQ2561	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径300×100	個	—	
PQ2562	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径300×125	個	—	
PQ2563	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径300×150	個	—	
PQ2564	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径300×200	個	—	
PQ2565	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径300×250	個	—	
PQ2566	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径300×300	個	—	
PQ2567	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×75	個	—	
PQ2568	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×100	個	—	
PQ2569	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×125	個	—	
PQ2570	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×150	個	—	
PQ2571	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×200	個	—	
PQ2572	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×250	個	—	
PQ2573	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×300	個	—	
PQ2574	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径350×350	個	—	
PQ2575	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×75	個	—	
PQ2576	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×100	個	—	
PQ2577	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×125	個	—	
PQ2578	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×150	個	—	
PQ2579	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×200	個	—	
PQ2580	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×250	個	—	
PQ2581	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×300	個	—	
PQ2582	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×350	個	—	
PQ2583	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径400×400	個	—	
PQ2584	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×75	個	—	
PQ2585	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×100	個	—	
PQ2586	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×125	個	—	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2587	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×150	個	–	
PQ2588	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×200	個	–	
PQ2589	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×250	個	–	
PQ2590	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×300	個	–	
PQ2591	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×350	個	–	
PQ2592	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×400	個	–	
PQ2593	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径450×450	個	–	
PQ2594	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×75	個	–	
PQ2595	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×100	個	–	
PQ2596	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×125	個	–	
PQ2597	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×150	個	–	
PQ2598	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×200	個	–	
PQ2599	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×250	個	–	
PQ2600	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×300	個	–	
PQ2601	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×350	個	–	
PQ2602	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×400	個	–	
PQ2603	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×450	個	–	
PQ2604	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	十字管 径500×500	個	–	
PQ2610	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径200×100	個	19,800	
PQ2611	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径200×125	個	20,500	
PQ2612	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径200×150	個	22,800	
PQ2613	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径250×100	個	24,700	
PQ2614	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径250×125	個	25,100	
PQ2615	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径250×150	個	27,500	
PQ2616	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径250×200	個	31,500	
PQ2617	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径300×100	個	39,300	
PQ2618	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径300×125	個	39,400	
PQ2619	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径300×150	個	40,100	
PQ2620	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径300×200	個	45,700	
PQ2621	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径300×250	個	49,900	
PQ2622	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×100	個	–	
PQ2623	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×150	個	47,600	
PQ2624	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×200	個	47,900	
PQ2625	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×250	個	51,300	
PQ2626	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×300	個	56,600	
PQ2627	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×350	個	–	
PQ2628	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×150	個	47,200	
PQ2629	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×200	個	50,800	
PQ2630	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×250	個	51,400	
PQ2631	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×300	個	55,600	
PQ2632	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×350	個	60,100	
PQ2633	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×200	個	55,400	
PQ2634	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×250	個	57,300	
PQ2635	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×300	個	69,700	
PQ2636	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×350	個	74,300	
PQ2637	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×400	個	78,800	
PQ2638	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×250	個	65,200	
PQ2639	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×300	個	66,900	
PQ2640	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×350	個	79,500	
PQ2641	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×400	個	83,700	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2642	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×450	個	88,200	
PQ2650	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径200(mm)	個	47,100	
PQ2651	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径250(mm)	個	50,500	
PQ2652	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径300(mm)	個	57,500	
PQ2653	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径350(mm)	個	61,000	
PQ2660	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受け短管 (両受けカラーソケット) 径200(mm)	個	15,300	
PQ2661	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受け短管 (両受けカラーソケット) 径250(mm)	個	19,300	
PQ2662	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受け短管 (両受けカラーソケット) 径300(mm)	個	22,900	
PQ2663	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受け短管 (両受けカラーソケット) 径350(mm)	個	27,700	
PQ2664	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受け短管 (両受けカラーソケット) 径400(mm)	個	45,900	
PQ2665	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受け短管 (両受けカラーソケット) 径450(mm)	個	56,100	
PQ2666	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受け短管 (両受けカラーソケット) 径500(mm)	個	70,000	
PQ2670	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径200×75	個	35,700	
PQ2671	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径200×100	個	39,500	
PQ2672	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径200×125	個	43,500	
PQ2673	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径200×150	個	46,500	
PQ2674	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径250×75	個	41,200	
PQ2675	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径250×100	個	44,400	
PQ2676	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径250×125	個	50,700	
PQ2677	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径250×150	個	54,500	
PQ2678	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径300×75	個	51,600	
PQ2679	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径300×100	個	55,200	
PQ2680	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径300×125	個	60,100	
PQ2681	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径300×150	個	62,900	
PQ2682	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径350×75	個	58,400	
PQ2683	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径350×100	個	62,000	
PQ2684	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径350×125	個	70,300	
PQ2685	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径350×150	個	73,600	
PQ2686	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径400×75	個	65,400	
PQ2687	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径400×100	個	69,200	
PQ2688	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径400×125	個	71,900	
PQ2689	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径400×150	個	73,900	
PQ2690	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×75	個	73,100	
PQ2691	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×100	個	77,200	
PQ2692	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×125	個	78,800	
PQ2693	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×150	個	80,400	
PQ2694	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×75	個	81,100	
PQ2695	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×100	個	85,400	
PQ2696	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×125	個	88,100	
PQ2697	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×150	個	90,100	
PQ2700	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径200×75	個	—	
PQ2701	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径200×100	個	—	
PQ2702	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径250×75	個	—	
PQ2703	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径250×100	個	—	
PQ2704	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径300×75	個	—	
PQ2705	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径300×100	個	—	
PQ2706	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径350×75	個	—	
PQ2707	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径350×100	個	—	
PQ2708	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径350×150	個	—	
PQ2709	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径400×75	個	—	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2710	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径400×100	個	—	
PQ2711	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径400×150	個	—	
PQ2712	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径450×75	個	—	
PQ2713	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径450×100	個	—	
PQ2714	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径450×150	個	—	
PQ2715	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径500×75	個	—	
PQ2716	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径500×100	個	—	
PQ2717	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防し短管付 径500×150	個	—	
PQ2720	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径30(mm)	個	*	JISK6739
PQ2721	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径35(mm)	個	—	
PQ2722	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径40(mm)	個	*	JISK6739
PQ2723	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径50(mm)	個	*	JISK6739
PQ2724	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径65(mm)	個	*	JISK6739
PQ2725	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径75(mm)	個	*	JISK6739
PQ2726	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径100(mm)	個	*	JISK6739
PQ2727	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径125(mm)	個	*	JISK6739
PQ2728	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径150(mm)	個	*	JISK6739
PQ2729	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径200(mm)	個	*	
PQ2730	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径250(mm)	個	*	
PQ2731	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径300(mm)	個	*	
PQ2732	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径350(mm)	個	*	
PQ2733	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径400(mm)	個	*	
PQ2734	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径450(mm)	個	—	
PQ2735	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径500(mm)	個	—	
PQ2740	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径65×50	個	*	JISK6739
PQ2741	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径75×50	個	*	JISK6739
PQ2742	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径75×65	個	*	JISK6739
PQ2743	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径100×65	個	*	JISK6739
PQ2744	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径100×75	個	*	JISK6739
PQ2750	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径50(mm)	個	*	JISK6739
PQ2751	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径65(mm)	個	*	JISK6739
PQ2752	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径75(mm)	個	*	JISK6739
PQ2753	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径100(mm)	個	*	JISK6739
PQ2754	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径125(mm)	個	*	JISK6739
PQ2755	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径150(mm)	個	*	JISK6739
PQ2756	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径200(mm)	個	*	
PQ2757	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径250(mm)	個	*	
PQ2758	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径300(mm)	個	*	
PQ2759	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径350(mm)	個	*	
PQ2760	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径100(mm)	個	*	JISK6739
PQ2761	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径125(mm)	個	*	JISK6739
PQ2762	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径150(mm)	個	*	JISK6739
PQ2763	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径200(mm)	個	*	
PQ2764	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径250(mm)	個	*	
PQ2765	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径300(mm)	個	*	
PQ2766	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径350(mm)	個	*	
PQ2768	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径50(mm)	個	*	JISK6739
PQ2769	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径65(mm)	個	*	JISK6739
PQ2770	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径75(mm)	個	*	JISK6739
PQ2771	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径100(mm)	個	*	JISK6739

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2773	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径50×50	個	*	JISK6739
PQ2774	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径65×50	個	*	JISK6739
PQ2775	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径75×50	個	*	JISK6739
PQ2776	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径75×65	個	*	JISK6739
PQ2777	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径75×75	個	*	JISK6739
PQ2778	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×50	個	*	JISK6739
PQ2779	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×65	個	*	JISK6739
PQ2780	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×75	個	*	JISK6739
PQ2781	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×100	個	*	JISK6739
PQ2782	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径125×65	個	*	JISK6739
PQ2783	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径125×75	個	*	JISK6739
PQ2784	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径125×100	個	*	JISK6739
PQ2785	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径150×65	個	*	JISK6739
PQ2786	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径150×75	個	*	JISK6739
PQ2787	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径150×100	個	*	JISK6739
PQ2789	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	90° ヘンド VU仕様 径150	個	-	
PQ2790	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	90° ヘンド VU仕様 径200	個	-	
PQ2791	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	90° ヘンド VU仕様 径250	個	-	
PQ2792	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	90° ヘンド VU仕様 径300	個	-	
PQ2793	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド 径50(mm)	個	-	
PQ2794	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド 径65(mm)	個	-	
PQ2795	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド 径75(mm)	個	-	
PQ2796	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド 径100(mm)	個	-	
PQ2797	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド 径150(mm)	個	-	
PQ2798	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド VU仕様 径200	個	-	
PQ2799	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド VU仕様 径250	個	-	
PQ2800	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° ヘンド VU仕様 径300	個	-	
PQ2801	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	22° 1/2ヘンド VU仕様 径150	個	-	
PQ2802	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	22° 1/2ヘンド VU仕様 径200	個	-	
PQ2803	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	22° 1/2ヘンド VU仕様 径250	個	-	
PQ2804	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	22° 1/2ヘンド VU仕様 径300	個	-	
PQ2805	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	11° 1/4ヘンド VU仕様 径150	個	-	
PQ2806	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	11° 1/4ヘンド VU仕様 径200	個	-	
PQ2807	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	11° 1/4ヘンド VU仕様 径250	個	-	
PQ2808	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	11° 1/4ヘンド VU仕様 径300	個	-	
PQ2810	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 100	本	-	
PQ2811	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 150	本	-	
PQ2812	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 200	本	-	
PQ2813	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 250	本	-	
PQ2814	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 300	本	-	
PQ2815	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 350	本	-	
PQ2816	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 400	本	-	
PQ2817	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 450	本	-	
PQ2818	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 500	本	-	
PQ2819	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 円形 L=0.5m φ 600	本	-	
PQ2820	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(フレーン) 円形 L=0.5m φ 100	本	-	
PQ2821	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(フレーン) 円形 L=0.5m φ 150	本	-	
PQ2822	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(フレーン) 円形 L=0.5m φ 200	本	-	
PQ2823	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(フレーン) 円形 L=0.5m φ 250	本	-	
PQ2824	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(フレーン) 円形 L=0.5m φ 300	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2825	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 円形 L=0.5m ϕ 350	本	-	
PQ2826	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 円形 L=0.5m ϕ 400	本	-	
PQ2827	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 円形 L=0.5m ϕ 450	本	-	
PQ2828	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 円形 L=0.5m ϕ 500	本	-	
PQ2829	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 円形 L=0.5m ϕ 600	本	-	
PQ2830	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 卵形 L=0.5m ϕ 100	本	-	
PQ2831	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 卵形 L=0.5m ϕ 150	本	-	
PQ2832	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 卵形 L=0.5m ϕ 200	本	-	
PQ2833	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 卵形 L=0.5m ϕ 250	本	-	
PQ2834	5	13	本管用継手 上流用マンホール継手	(RR) 卵形 L=0.5m ϕ 300	本	-	
PQ2840	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 卵形 L=0.5m ϕ 100	本	-	
PQ2841	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 卵形 L=0.5m ϕ 150	本	-	
PQ2842	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 卵形 L=0.5m ϕ 200	本	-	
PQ2843	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 卵形 L=0.5m ϕ 250	本	-	
PQ2844	5	13	本管用継手 下流用マンホール継手	(プレーン) 卵形 L=0.5m ϕ 300	本	-	
PQ2850	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	円形 L=1.0m ϕ 100	本	-	
PQ2851	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	円形 L=1.0m ϕ 150	本	-	
PQ2852	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	円形 L=1.0m ϕ 200	本	-	
PQ2853	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	円形 L=1.0m ϕ 250	本	-	
PQ2860	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	卵形 L=1.0m ϕ 100×75	本	-	
PQ2861	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	卵形 L=1.0m ϕ 150×75	本	-	
PQ2862	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	卵形 L=1.0m ϕ 150×100	本	-	
PQ2863	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	卵形 L=1.0m ϕ 200×100	本	-	
PQ2864	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	卵形 L=1.0m ϕ 200×150	本	-	
PQ2865	5	13	副管分岐用マンホール継手(RR)	卵形 L=1.0m ϕ 250×150	本	-	
PQ2870	5	13	副管用 90° 支管(プレーン)	円形 ϕ 100	個	-	
PQ2871	5	13	副管用 90° 支管(プレーン)	円形 ϕ 150	個	-	
PQ2872	5	13	副管用 90° 支管(プレーン)	円形 ϕ 200	個	-	
PQ2880	5	13	副管用 90° 曲管(DV)	円形 ϕ 75	個	-	
PQ2881	5	13	副管用 90° 曲管(DV)	円形 ϕ 100	個	-	
PQ2882	5	13	副管用 90° 曲管(DV)	円形 ϕ 150	個	-	
PQ2890	5	13	90° 支管(塩ビ管用) RR	円形 ϕ 100	個	-	
PQ2891	5	13	90° 支管(塩ビ管用) RR	円形 ϕ 150	個	-	
PQ2892	5	13	90° 支管(塩ビ管用) RR	円形 ϕ 200	個	-	
PQ2900	5	13	60° 支管(塩ビ管用) RR	円形 ϕ 100	個	-	
PQ2901	5	13	60° 支管(塩ビ管用) RR	円形 ϕ 150	個	-	
PQ2902	5	13	60° 支管(塩ビ管用) RR	円形 ϕ 200	個	-	
PQ2910	5	13	90° 支管(塩ビ管用) RR	卵形 ϕ 100	個	-	
PQ2911	5	13	90° 支管(塩ビ管用) RR	卵形 ϕ 150	個	-	
PQ2912	5	13	90° 支管(塩ビ管用) RR	卵形 ϕ 200	個	-	
PQ2920	5	13	60° 支管(塩ビ管用) RR	卵形 ϕ 100	個	-	
PQ2921	5	13	60° 支管(塩ビ管用) RR	卵形 ϕ 150	個	-	
PQ2922	5	13	60° 支管(塩ビ管用) RR	卵形 ϕ 200	個	-	
PQ2930	5	13	取付管用ゴム輪受口 60° 曲管	円形 ϕ 100	個	-	
PQ2931	5	13	取付管用ゴム輪受口 60° 曲管	円形 ϕ 150	個	-	
PQ2940	5	13	取付管用ゴム輪受口 45° 曲管	円形 ϕ 100	個	-	
PQ2941	5	13	取付管用ゴム輪受口 45° 曲管	円形 ϕ 150	個	-	
PQ2950	5	13	取付管用ゴム輪受口 30° 曲管	円形 ϕ 100	個	-	
PQ2951	5	13	取付管用ゴム輪受口 30° 曲管	円形 ϕ 150	個	-	
PQ2960	5	13	取付管用ゴム輪受口 15° 曲管	円形 ϕ 100	個	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2961	5	13	取付管用ゴム輪受口 15° 曲管	円形 φ150	個	–	
PQ2966	5	13	取付管用ゴム輪受口 0° 自在曲管	円形 φ100	個	–	
PQ2970	5	13	取付管用接着受口カラー 円形	φ75	個	–	
PQ2971	5	13	取付管用接着受口カラー 円形	φ100	個	–	
PQ2972	5	13	取付管用接着受口カラー 円形	φ150	個	–	
PQ2973	5	13	取付管用接着受口カラー 円形	φ200	個	–	
PQ2980	5	13	取付管用片受短管 RR 円形	L=0.8m φ100	本	–	
PQ2981	5	13	取付管用片受短管 RR 円形	L=0.8m φ150	本	–	
PQ2990	5	13	取付管用マス用短管(プレーン)	L=0.5m φ100	本	–	
PQ2991	5	13	取付管用マス用短管(プレーン)	L=0.5m φ150	本	–	
PQ3000	5	13	90° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ100	個	–	
PQ3001	5	13	90° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ150	個	–	
PQ3002	5	13	90° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ200	個	–	
PQ3010	5	13	60° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ100	個	–	
PQ3011	5	13	60° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ150	個	–	
PQ3012	5	13	60° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ200	個	–	
PQ3020	5	13	45° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ100	個	–	
PQ3021	5	13	45° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ150	個	–	
PQ3022	5	13	45° 自在支管(塩ビ管用)	RR 円形 φ200	個	–	
PQ3030	10	27	ウェーブホール KM式	(合成樹脂製) 40×150(mm)	個	–	
PQ3031	10	27	ウェーブホール KM式	(合成樹脂製) 50×150(mm)	個	–	
PQ3032	10	27	ウェーブホール KM式	(合成樹脂製) 75×200(mm)	個	–	
PQ3033	10	27	ウェーブホール KM式	(石綿製) 100×200(mm)	個	–	
PQ3034	10	27	ウェーブホール KM式	(石綿製) 125×200(mm)	個	–	
PQ3035	10	27	ウェーブホール KM式	(石綿製) 150×200(mm)	個	–	
PQ3040	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径600(mm)	個	–	
PQ3041	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径700(mm)	個	–	
PQ3042	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径800(mm)	個	–	
PQ3043	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径900(mm)	個	–	
PQ3044	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径1000(mm)	個	–	
PQ3045	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径1100(mm)	個	–	
PQ3046	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径1200(mm)	個	–	
PQ3047	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	差口付き 径1350(mm)	個	–	
PQ3050	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径600(mm)	個	–	
PQ3051	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径700(mm)	個	–	
PQ3052	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径800(mm)	個	–	
PQ3053	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径900(mm)	個	–	
PQ3054	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径1000(mm)	個	–	
PQ3055	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径1100(mm)	個	–	
PQ3056	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径1200(mm)	個	–	
PQ3057	6	14	強化プラスチック複合管 マンホール短管	受口付き 径1350(mm)	個	–	
PQ4000	6	14	マイコマ	330型	個	–	
PQ4001	6	14	マイコマ	550型	個	–	
PQ4010	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	200型 長1.995m	本	–	
PQ4011	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	250型 長1.995m	本	–	
PQ4012	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	300型 長1.995m	本	–	
PQ4013	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	350型 長1.995m	本	–	
PQ4014	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	400型 長1.995m	本	–	
PQ4015	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	450型 長1.995m	本	–	
PQ4016	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	500型 長1.995m	本	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4017	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	560型 長1.995m	本	–	
PQ4018	13	34	鉄筋コンクリートフリューム	600型 長1.995m	本	–	
PQ4020	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	200型用	枚	–	
PQ4021	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	250型用	枚	–	
PQ4022	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	300型用	枚	–	
PQ4023	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	350型用	枚	–	
PQ4024	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	400型用	枚	–	
PQ4025	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	450型用	枚	–	
PQ4026	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	500型用	枚	–	
PQ4027	13	34	鉄筋コンクリートフリューム受台用敷板	560型用	枚	–	
PQ4040	13	34	特厚U字フリューム用ふた	200用 長0.995m	枚	–	
PQ4041	13	34	特厚U字フリューム用ふた	250用 長0.995m	枚	–	
PQ4042	13	34	特厚U字フリューム用ふた	300用 長0.995m	枚	–	
PQ4043	13	34	特厚U字フリューム用ふた	350用 長0.995m	枚	–	
PQ4044	13	34	特厚U字フリューム用ふた	400用 長0.995m	枚	–	
PQ4045	13	34	特厚U字フリューム用ふた	450用 長0.995m	枚	–	
PQ4046	13	34	特厚U字フリューム用ふた	500用 長0.995m	枚	–	
PQ4047	13	34	特厚U字フリューム用ふた	560用 長0.995m	枚	–	
PQ4048	13	34	特厚U字フリューム用ふた	600用 長0.995m	枚	–	
PQ4050	13	34	特厚U字フリューム用ふた	400用 L=1000mm T-4	枚	–	
PQ4051	13	34	特厚U字フリューム用ふた	450用 L=1000mm T-4	枚	–	
PQ4052	13	34	特厚U字フリューム用ふた	500用 L=1000mm T-4	枚	–	
PQ4053	13	34	特厚U字フリューム用ふた	560用 L=1000mm T-4	枚	–	
PQ4060	13	34	U字フリューム片口分水溝	200 長1.0m	本	–	
PQ4061	13	34	U字フリューム片口分水溝	250 長1.0m	本	–	
PQ4062	13	34	U字フリューム片口分水溝	300 長1.0m	本	–	
PQ4063	13	34	U字フリューム片口分水溝	350 長1.0m	本	–	
PQ4064	13	34	U字フリューム片口分水溝	400 長1.0m	本	–	
PQ4065	13	34	U字フリューム片口分水溝	450 長1.0m	本	–	
PQ4066	13	34	U字フリューム片口分水溝	500 長1.0m	本	–	
PQ4067	13	34	U字フリューム片口分水溝	560 長1.0m	本	–	
PQ4068	13	34	U字フリューム片口分水溝	600 長1.0m	本	–	
PQ4070	13	34	U字フリューム両口分水溝	200 長1.0m	本	11,300	
PQ4071	13	34	U字フリューム両口分水溝	250 長1.0m	本	13,300	
PQ4072	13	34	U字フリューム両口分水溝	300 長1.0m	本	16,000	
PQ4073	13	34	U字フリューム両口分水溝	350 長1.0m	本	18,400	
PQ4074	13	34	U字フリューム両口分水溝	400 長1.0m	本	20,800	
PQ4075	13	34	U字フリューム両口分水溝	450 長1.0m	本	27,700	
PQ4076	13	34	U字フリューム両口分水溝	500 長1.0m	本	29,900	
PQ4077	13	34	U字フリューム両口分水溝	560 長1.0m	本	36,300	
PQ4078	13	34	U字フリューム両口分水溝	600 長1.0m	本	45,500	
PQ4080	13	34	フリューム用基礎板	W300×T100×L500	枚	–	
PQ4081	13	34	フリューム用基礎板	W300×T100×L700	枚	–	
PQ4090	13	34	フリューム用落差ブロック	径400(mm)	個	–	
PQ4091	13	34	フリューム用落差ブロック	径450(mm)	個	–	
PQ4092	13	34	フリューム用落差ブロック	径500(mm)	個	–	
PQ4093	13	34	フリューム用落差ブロック	径560(mm)	個	–	
PQ4094	13	34	フリューム用落差ブロック	径600(mm)	個	–	
PQ4095	13	34	フリューム用落差ブロック	径700(mm)	個	–	
PQ4096	13	34	フリューム用落差ブロック	径800(mm)	個	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4097	13	34	フリューム用落差ブロック	径900(mm)	個	–	
PQ4098	13	34	フリューム用落差ブロック	径1000(mm)	個	–	
PQ4100	13	34	ロングベンチ	250×4000	本	–	
PQ4101	13	34	ロングベンチ	300×4000	本	–	
PQ4102	13	34	ロングベンチ	350×4000	本	–	
PQ4103	13	34	ロングベンチ	400×4000	本	–	
PQ4104	13	34	ロングベンチ	450×4000	本	–	
PQ4105	13	34	ロングベンチ	500×4000	本	–	
PQ4106	13	34	ロングベンチ	550×4000	本	–	
PQ4107	13	34	ロングベンチ	600×4000	本	–	
PQ4108	13	34	ロングベンチ	650×4000	本	–	
PQ4110	13	34	ベンチフリューム分水樹	250型	個	–	
PQ4111	13	34	ベンチフリューム分水樹	300型	個	–	
PQ4112	13	34	ベンチフリューム分水樹	350型	個	–	
PQ4113	13	34	ベンチフリューム分水樹	400型	個	–	
PQ4114	13	34	ベンチフリューム分水樹	450型	個	–	
PQ4115	13	34	ベンチフリューム分水樹	500型	個	–	
PQ4116	13	34	ベンチフリューム分水樹	550型	個	–	
PQ4117	13	34	ベンチフリューム分水樹	600型	個	–	
PQ4118	13	34	ベンチフリューム分水樹	650型	個	–	
PQ4120	13	34	ベンチフリューム止水材	250W	個	–	
PQ4121	13	34	ベンチフリューム止水材	300W	個	–	
PQ4122	13	34	ベンチフリューム止水材	350W	個	–	
PQ4123	13	34	ベンチフリューム止水材	400T	個	–	
PQ4124	13	34	ベンチフリューム止水材	450T	個	–	
PQ4125	13	34	ベンチフリューム止水材	500T	個	–	
PQ4126	13	34	ベンチフリューム止水材	550T	個	–	
PQ4127	13	34	ベンチフリューム止水材	600T	個	–	
PQ4128	13	34	ベンチフリューム止水材	650T	個	–	
PQ4130	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF250用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4131	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF300用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4132	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4133	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF400用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4134	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF450用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4135	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF500用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4136	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF550用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4137	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF600用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4138	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF650用 L=1000 T-5	枚	–	
PQ4140	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF250用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4141	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF300用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4142	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4143	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF400用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4144	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF450用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4145	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF500用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4146	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF550用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4147	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF600用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4148	13	34	ベンチフリューム用蓋板	BF650用 L=1000 T-14	枚	–	
PQ4150	13	34	フリュームタイト	BF350型	本	–	
PQ4151	13	34	フリュームタイト	BF400型	本	–	
PQ4152	13	34	フリュームタイト	BF450型	本	–	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4153	13	34	フリュームタイト	BF500型	本	–	
PQ4154	13	34	フリュームタイト	BF550型	本	–	
PQ4155	13	34	フリュームタイト	BF600型	本	–	
PQ4156	13	34	フリュームタイト	BF200型	本	–	
PQ4157	13	34	フリュームタイト	BF250型	本	–	
PQ4158	13	34	フリュームタイト	BF300型	本	–	
PQ4160	13	34	ベンチフリューム暗きよ用	B200用 長1.0m	本	–	
PQ4161	13	34	ベンチフリューム暗きよ用	B250用 長1.0m	本	–	
PQ4162	13	34	ベンチフリューム暗きよ用	B300用 長1.0m	本	–	
PQ4163	13	34	ベンチフリューム暗きよ用	B350用 長1.0m	本	–	
PQ4164	13	34	ベンチフリューム暗きよ用	B400用 長1.0m	本	–	
PQ4165	13	34	ベンチフリューム暗きよ用	B450用 長1.0m	本	–	
PQ4166	13	34	ベンチフリューム暗きよ用	B500用 長1.0m	本	–	
PQ4170	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 200用 長0.5m	個	–	
PQ4171	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 250用 長0.5m	個	–	
PQ4172	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 300用 長0.5m	個	–	
PQ4173	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 350用 長0.5m	個	–	
PQ4174	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 400用 長0.5m	個	–	
PQ4175	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 450用 長0.5m	個	–	
PQ4176	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 500用 長0.5m	個	–	
PQ4177	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 550用 長0.5m	個	–	
PQ4178	13	34	ベンチフリューム進入路ふた	T-4 600用 長0.5m	個	–	
PQ4180	13	34	ベンチフリューム暗きよ用ふた	T-14 B200用 長0.5m	個	–	
PQ4181	13	34	ベンチフリューム暗きよ用ふた	T-14 B250用 長0.5m	個	–	
PQ4182	13	34	ベンチフリューム暗きよ用ふた	T-14 B300用 長0.5m	個	–	
PQ4183	13	34	ベンチフリューム暗きよ用ふた	T-14 B350用 長0.5m	個	–	
PQ4184	13	34	ベンチフリューム暗きよ用ふた	T-14 B400用 長0.5m	個	–	
PQ4185	13	34	ベンチフリューム暗きよ用ふた	T-14 B450用 長0.5m	個	–	
PQ4186	13	34	ベンチフリューム暗きよ用ふた	T-14 B500用 長0.5m	個	–	
PQ4190	13	34	ベンチフリューム片口分水	B200型 長1.0m	本	–	
PQ4191	13	34	ベンチフリューム片口分水	B250型 長1.0m	本	–	
PQ4192	13	34	ベンチフリューム片口分水	B300型 長1.0m	本	–	
PQ4193	13	34	ベンチフリューム片口分水	B350型 長1.0m	本	–	
PQ4194	13	34	ベンチフリューム片口分水	B400型 長1.0m	本	–	
PQ4195	13	34	ベンチフリューム片口分水	B450型 長1.0m	本	–	
PQ4196	13	34	ベンチフリューム片口分水	B500型 長1.0m	本	–	
PQ4197	13	34	ベンチフリューム片口分水	B550型 長1.0m	本	–	
PQ4198	13	34	ベンチフリューム片口分水	B600型 長1.0m	本	–	
PQ4200	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B200型 長1.0m	本	–	
PQ4201	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B250型 長1.0m	本	–	
PQ4202	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B300型 長1.0m	本	–	
PQ4203	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B350型 長1.0m	本	–	
PQ4204	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B400型 長1.0m	本	–	
PQ4205	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B450型 長1.0m	本	–	
PQ4206	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B500型 長1.0m	本	–	
PQ4207	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B550型 長1.0m	本	–	
PQ4208	13	34	ベンチフリューム片口分水	(ソケット付き) B600型 長1.0m	本	–	
PQ4210	13	34	ベンチフリューム分水樹	1号 250型	個	–	
PQ4211	13	34	ベンチフリューム分水樹	1号 300型	個	–	
PQ4212	13	34	ベンチフリューム分水樹	2号 350型	個	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4213	13	34	ベンチフリューム分水栓	2号 400型	個	—	
PQ4214	13	34	ベンチフリューム分水栓	3号 450型	個	—	
PQ4215	13	34	ベンチフリューム分水栓	3号 500型	個	—	
PQ4220	13	34	ベンチフリューム両口分水	B200型 長1.0m	本	—	
PQ4221	13	34	ベンチフリューム両口分水	B250型 長1.0m	本	—	
PQ4222	13	34	ベンチフリューム両口分水	B300型 長1.0m	本	—	
PQ4223	13	34	ベンチフリューム両口分水	B350型 長1.0m	本	—	
PQ4224	13	34	ベンチフリューム両口分水	B400型 長1.0m	本	—	
PQ4225	13	34	ベンチフリューム両口分水	B450型 長1.0m	本	—	
PQ4226	13	34	ベンチフリューム両口分水	B500型 長1.0m	本	—	
PQ4227	13	34	ベンチフリューム両口分水	B550型 長1.0m	本	—	
PQ4228	13	34	ベンチフリューム両口分水	B600型 長1.0m	本	—	
PQ4230	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B200型 長1.0m	本	—	
PQ4231	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B250型 長1.0m	本	—	
PQ4232	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B300型 長1.0m	本	—	
PQ4233	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B350型 長1.0m	本	—	
PQ4234	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B400型 長1.0m	本	—	
PQ4235	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B450型 長1.0m	本	—	
PQ4236	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B500型 長1.0m	本	—	
PQ4237	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B550型 長1.0m	本	—	
PQ4238	13	34	ベンチフリューム両口分水 (ソケット付き)	B600型 長1.0m	本	—	
PQ4240	13	34	ベンチフリューム屈折栓	300型	個	—	
PQ4241	13	34	ベンチフリューム屈折栓	400型	個	—	
PQ4242	13	34	ベンチフリューム屈折栓	500型	個	—	
PQ4243	13	34	ベンチフリューム屈折栓	600型	個	—	
PQ4250	13	34	ベンチフリューム落差工	200用	個	9,670	
PQ4251	13	34	ベンチフリューム落差工	250用	個	10,800	
PQ4252	13	34	ベンチフリューム落差工	300用	個	12,300	
PQ4253	13	34	ベンチフリューム落差工	350用	個	14,700	
PQ4254	13	34	ベンチフリューム落差工	400用	個	18,000	
PQ4255	13	34	ベンチフリューム落差工	450用	個	18,600	
PQ4256	13	34	ベンチフリューム落差工	500用	個	21,700	
PQ4257	13	34	ベンチフリューム落差工	550用	個	22,200	
PQ4258	13	34	ベンチフリューム落差工	600用	個	23,400	
PQ4260	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅500 長1000	本	14,700	県産品有
PQ4261	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅600 長1000	本	15,600	県産品有
PQ4262	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅700 長1000	本	16,900	県産品有
PQ4263	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅800 長1000	本	17,800	県産品有
PQ4264	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅1000長1000	本	19,600	県産品有
PQ4265	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅600 長1000	本	18,400	県産品有
PQ4266	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅700 長1000	本	19,300	県産品有
PQ4267	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅800 長1000	本	20,600	県産品有
PQ4268	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅1000長1000	本	22,700	県産品有
PQ4269	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅1200長1000	本	24,900	県産品有
PQ4270	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅700 長1000	本	22,100	県産品有
PQ4271	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅800 長1000	本	23,300	県産品有
PQ4272	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅1000長1000	本	25,800	県産品有
PQ4273	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅1200長1000	本	28,000	県産品有
PQ4274	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅1400長1000	本	30,400	県産品有
PQ4275	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅800 長1000	本	28,600	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4276	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅1000長1000	本	31,000	県産品有
PQ4277	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅1200長1000	本	33,800	県産品有
PQ4278	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅1400長1000	本	36,300	県産品有
PQ4279	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅900 長1000	本	33,200	県産品有
PQ4280	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅1000長1000	本	34,700	県産品有
PQ4281	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅1200長1000	本	37,200	県産品有
PQ4282	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅1400長1000	本	40,000	県産品有
PQ4283	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000幅1000長1000	本	38,400	県産品有
PQ4284	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000幅1200長1000	本	41,200	県産品有
PQ4285	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000幅1400長1000	本	44,300	県産品有
PQ4286	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅500 長1000	個	24,600	県産品有
PQ4287	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅600 長1000	個	25,800	県産品有
PQ4288	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000 幅900 長1000	個	36,900	県産品有
PQ4289	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000 幅1100 長1000	個	40,000	県産品有
PQ4290	13	34	排水フリューム	300×300×1000	本	—	
PQ4291	13	34	排水フリューム	300×300×2000	本	—	
PQ4292	13	34	排水フリューム	400×400×1000	本	—	
PQ4293	13	34	排水フリューム	400×400×2000	本	—	
PQ4294	13	34	排水フリューム	500×400×1000	本	—	
PQ4295	13	34	排水フリューム	500×400×2000	本	—	
PQ4296	13	34	排水フリューム	500×500×1000	本	—	
PQ4297	13	34	排水フリューム	500×500×2000	本	—	
PQ4298	13	34	排水フリューム	600×400×1000	本	—	
PQ4299	13	34	排水フリューム	600×400×2000	本	—	
PQ4300	13	34	排水フリューム	600×500×1000	本	—	
PQ4301	13	34	排水フリューム	600×500×2000	本	—	
PQ4302	13	34	排水フリューム	600×600×1000	本	—	
PQ4303	13	34	排水フリューム	600×600×2000	本	—	
PQ4304	13	34	排水フリューム	600×700×1000	本	—	
PQ4305	13	34	排水フリューム	600×700×2000	本	—	
PQ4306	13	34	排水フリューム	600×800×1000	本	—	
PQ4307	13	34	排水フリューム	600×900×1000	本	—	
PQ4308	13	34	排水フリューム	600×900×2000	本	—	
PQ4309	13	34	排水フリューム	600×1000×1000	本	—	
PQ4310	13	34	排水フリューム	600×1000×2000	本	—	
PQ4311	13	34	排水フリューム	800×800×1000	本	—	
PQ4312	13	34	排水フリューム	800×800×2000	本	—	
PQ4313	13	34	排水フリューム	900×400×1000	本	—	
PQ4314	13	34	排水フリューム	900×400×2000	本	—	
PQ4315	13	34	排水フリューム	900×500×1000	本	—	
PQ4316	13	34	排水フリューム	900×500×2000	本	—	
PQ4317	13	34	排水フリューム	900×600×1000	本	—	
PQ4318	13	34	排水フリューム	900×600×2000	本	—	
PQ4319	13	34	排水フリューム	900×700×1000	本	—	
PQ4320	13	34	排水フリューム	900×700×2000	本	—	
PQ4321	13	34	排水フリューム	900×800×1000	本	—	
PQ4322	13	34	排水フリューム	900×800×2000	本	—	
PQ4323	13	34	排水フリューム	900×900×1000	本	—	
PQ4324	13	34	排水フリューム	900×900×2000	本	—	
PQ4325	13	34	排水フリューム	900×1000×1000	本	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4326	13	34	排水フリューム	900×1000×2000	本	—	
PQ4330	13	34	集水フリューム	幅250 高350 長2000	本	—	
PQ4331	13	34	集水フリューム	幅250 高400 長2000	本	—	
PQ4332	13	34	集水フリューム	幅300 高400 長2000	本	—	
PQ4333	13	34	集水フリューム	幅200 高500 長2000	本	—	
PQ4334	13	34	集水フリューム	幅250 高500 長2000	本	—	
PQ4335	13	34	集水フリューム	幅300 高500 長2000	本	—	
PQ4336	13	34	集水フリューム	幅350 高500 長2000	本	—	
PQ4337	13	34	集水フリューム	幅400 高500 長2000	本	—	
PQ4338	13	34	集水フリューム	幅450 高500 長2000	本	—	
PQ4339	13	34	集水フリューム	幅500 高500 長2000	本	—	
PQ4340	13	34	集水フリューム	幅150 高600 長2000	本	—	
PQ4341	13	34	集水フリューム	幅200 高600 長2000	本	—	
PQ4342	13	34	集水フリューム	幅250 高600 長2000	本	—	
PQ4343	13	34	集水フリューム	幅300 高600 長2000	本	—	
PQ4344	13	34	集水フリューム	幅350 高600 長2000	本	—	
PQ4345	13	34	集水フリューム	幅400 高600 長2000	本	—	
PQ4346	13	34	集水フリューム	幅450 高600 長2000	本	—	
PQ4347	13	34	集水フリューム	幅500 高600 長2000	本	—	
PQ4348	13	34	集水フリューム	幅300 高700 長2000	本	—	
PQ4349	13	34	集水フリューム	幅350 高700 長2000	本	—	
PQ4350	13	34	集水フリューム	幅400 高700 長2000	本	—	
PQ4351	13	34	集水フリューム	幅450 高700 長2000	本	—	
PQ4352	13	34	集水フリューム	幅500 高700 長2000	本	—	
PQ4353	13	34	集水フリューム	幅500 高800 長2000	本	—	
PQ4354	13	34	集水フリューム	幅300 高900 長2000	本	—	
PQ4355	13	34	集水フリューム	幅400 高900 長2000	本	—	
PQ4360	13	34	平型V字溝	200×長1.0m	個	—	
PQ4361	13	34	平型V字溝	250×長1.0m	個	—	
PQ4362	13	34	平型V字溝	300A×長1.0m	個	—	
PQ4363	13	34	平型V字溝	300B×長1.0m	個	—	
PQ4364	13	34	平型V字溝	600×長0.6m	個	—	
PQ4370	13	34	B型ソケット付きU字溝 200	長2000	本	—	
PQ4371	13	34	B型ソケット付きU字溝 250	長2000	本	—	
PQ4372	13	34	B型ソケット付きU字溝 300	長2000	本	—	
PQ4373	13	34	B型ソケット付きU字溝 350	長2000	本	—	
PQ4374	13	34	B型ソケット付きU字溝 400	長1000	本	—	
PQ4375	13	34	B型ソケット付きU字溝 400	長1500	本	—	
PQ4376	13	34	B型ソケット付きU字溝 450	長1000	本	—	
PQ4377	13	34	B型ソケット付きU字溝 450	長1500	本	—	
PQ4378	13	34	B型ソケット付きU字溝 500	長1000	本	—	
PQ4379	13	34	B型ソケット付きU字溝 550	長1000	本	—	
PQ4380	13	34	B型ソケット付きU字溝 600	長1000	本	—	
PQ4390	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL 500 長1.0m	個	—	
PQ4391	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL 600 長1.0m	個	—	
PQ4392	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL 700 長1.0m	個	—	
PQ4393	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL 800 長1.0m	個	—	
PQ4394	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL 900 長1.0m	個	—	
PQ4395	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL1000 長1.0m	個	—	
PQ4400	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	500型 長1.0m T-6	個	—	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4401	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	500型 長1.0m T-14	個	–	
PQ4402	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	600型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4403	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	600型 長1.0m T-14	個	–	
PQ4404	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	700型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4405	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	700型 長1.0m T-14	個	–	
PQ4406	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	800型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4407	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	800型 長1.0m T-14	個	–	
PQ4408	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	900型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4409	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	900型 長1.0m T-14	個	–	
PQ4410	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	1000型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4411	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	1000型 長1.0m T-14	個	–	
PQ4412	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	1200型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4413	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	1400型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4414	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	1500型 長1.0m T-6	個	–	
PQ4415	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL1000 長2.0m	個	–	
PQ4416	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL1200 長2.0m	個	–	
PQ4417	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL1400 長2.0m	個	–	
PQ4418	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL1600 長2.0m	個	–	
PQ4419	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL1800 長2.0m	個	–	
PQ4420	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	HL2000 長2.0m	個	–	
PQ4421	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=500 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4422	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=600 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4423	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=700 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4424	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=800 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4425	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1000 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4426	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1200 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4427	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1400 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4428	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1600 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4429	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1900 n=0.3 長1.0m	個	–	
PQ4430	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=600 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4431	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=700 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4432	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=800 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4433	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=900 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4434	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1000 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4435	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1200 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4436	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1400 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4437	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1600 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4438	13	35	鉄筋コンクリート水路用L型	H=1900 n=0.0 長1.0m	個	–	
PQ4440	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 600mm	個	–	
PQ4441	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 700mm	個	–	
PQ4442	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 800mm	個	–	
PQ4443	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 900mm	個	–	
PQ4444	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1000mm	個	–	
PQ4445	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1100mm	個	–	
PQ4446	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1200mm	個	–	
PQ4447	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1300mm	個	–	
PQ4448	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1400mm	個	–	
PQ4449	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1500mm	個	–	
PQ4450	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1600mm	個	–	
PQ4451	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 直L型	L=2000mm 1800mm	個	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4460	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 2分L型	L=2000mm 600mm	個	–	
PQ4461	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 2分L型	L=2000mm 700mm	個	–	
PQ4462	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 2分L型	L=2000mm 800mm	個	–	
PQ4463	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 2分L型	L=2000mm 900mm	個	–	
PQ4464	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 2分L型	L=2000mm 1000mm	個	–	
PQ4465	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 2分L型	L=2000mm 1100mm	個	–	
PQ4466	13	35	鉄筋コンクリートL型水路 2分L型	L=2000mm 1200mm	個	–	
PQ4468	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高500×幅600	本	–	
PQ4469	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高500×幅800	本	–	
PQ4470	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高600×幅400	本	–	
PQ4471	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高600×幅2500	本	–	
PQ4472	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高600×幅3000	本	–	
PQ4473	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高900×幅400	本	–	
PQ4474	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高900×幅500	本	–	
PQ4475	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高900×幅1500	本	–	
PQ4476	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高900×幅3500	本	–	
PQ4477	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高900×幅4000	本	–	
PQ4478	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅600	本	–	
PQ4479	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅700	本	–	
PQ4480	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅800	本	–	
PQ4481	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅1350	本	–	
PQ4482	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅1500	本	–	
PQ4483	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅1600	本	–	
PQ4484	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅1800	本	–	
PQ4485	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1200×幅2200	本	–	
PQ4486	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1500×幅1200	本	–	
PQ4487	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1500×幅1500	本	–	
PQ4488	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1500×幅1800	本	–	
PQ4489	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(排水用)	高1500×幅2000	本	–	
PQ4490	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅100 厚50 長995(mm)	枚	–	
PQ4491	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅100 厚60 長995(mm)	枚	–	
PQ4492	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅250 厚50 長995(mm)	枚	–	
PQ4493	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅100 厚50 長1495(mm)	枚	–	
PQ4494	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅100 厚60 長1495(mm)	枚	–	
PQ4500	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅400 厚60 長1495(mm)	枚	–	
PQ4501	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅300/100 厚50 (落差) 長995(mm)	枚	–	
PQ4502	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅400/100 厚50 (落差) 長995(mm)	枚	–	
PQ4503	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅200 厚50 (斜) 長995(mm)	枚	–	
PQ4504	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅250 厚50 (斜) 長995(mm)	枚	–	
PQ4505	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(排水用)	幅300 厚50 (斜) 長995(mm)	枚	–	
PQ4510	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅300 厚50 長995(mm)	枚	–	
PQ4511	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅350 厚50 長995(mm)	枚	–	
PQ4512	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅400 厚50 長995(mm)	枚	–	
PQ4513	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅450 厚50 長995(mm)	枚	–	
PQ4514	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅500 厚50 長995(mm)	枚	–	
PQ4515	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅300 厚100 長995(mm)	枚	–	
PQ4516	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅350 厚100 長995(mm)	枚	–	
PQ4517	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅400 厚100 長995(mm)	枚	–	
PQ4518	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅450 厚100 長995(mm)	枚	–	
PQ4519	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅500 厚100 長995(mm)	枚	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4520	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅300 厚50 長1495(mm)	枚	–	
PQ4521	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅350 厚50 長1495(mm)	枚	–	
PQ4522	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅400 厚50 長1495(mm)	枚	–	
PQ4523	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅450 厚50 長1495(mm)	枚	–	
PQ4524	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅500 厚50 長1495(mm)	枚	–	
PQ4525	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅300 厚100 長1495(mm)	枚	–	
PQ4526	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅350 厚100 長1495(mm)	枚	–	
PQ4527	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅400 厚100 長1495(mm)	枚	–	
PQ4528	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅450 厚100 長1495(mm)	枚	–	
PQ4529	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(排水用)	幅500 厚100 長1495(mm)	枚	–	
PQ4530	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ(排水)パネル	幅300 厚50 (半円) 長995(mm)	枚	–	
PQ4531	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ(排水)パネル	幅300 厚50 (半円) 長1495(mm)	枚	–	
PQ4532	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ(排水)パネル	幅400 厚50 (半円) 長995(mm)	枚	–	
PQ4533	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ(排水)パネル	幅400 厚50 (半円) 長1495(mm)	枚	–	
PQ4540	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ400 幅400	本	–	
PQ4541	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ500 幅1000	本	–	
PQ4542	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ600 幅400	本	–	
PQ4543	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ600 幅500	本	–	
PQ4544	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ600 幅1500	本	–	
PQ4545	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ900 幅500	本	–	
PQ4546	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ900 幅600	本	–	
PQ4547	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ900 幅700	本	–	
PQ4548	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ900 幅1150	本	–	
PQ4549	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1200 幅600	本	–	
PQ4550	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1200 幅700	本	–	
PQ4551	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1200 幅800	本	–	
PQ4552	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅1000	本	–	
PQ4553	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅1200	本	–	
PQ4554	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅1500	本	–	
PQ4555	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅1800	本	–	
PQ4556	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅2000	本	–	
PQ4557	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅2500	本	–	
PQ4558	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅3000	本	–	
PQ4559	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅3500	本	–	
PQ4560	13	36	鉄筋コンクリート柵きよアーム(用水用)	高さ1500 幅4000	本	–	
PQ4570	13	36	鉄筋コンクリート柵きよソケットパネル	(正形) 200×50(mm) × 1.0m用	枚	–	
PQ4572	13	36	鉄筋コンクリート柵きよソケットパネル	(正形) 400×50(mm) × 1.0m用	枚	–	
PQ4575	13	36	鉄筋コンクリート柵きよソケットパネル	(正形) 400×50(mm) × 1.5m用	枚	–	
PQ4580	13	36	鉄筋コンクリート柵きよソケットパネル	(異形) 300×50(mm) × 1.0m用	枚	–	
PQ4581	13	36	鉄筋コンクリート柵きよソケットパネル	(異形) 300×50(mm) × 1.5m用	枚	–	
PQ4583	13	36	鉄筋コンクリート柵きよソケットパネル	(異形) 400×60(mm) × 1.5m用	枚	–	
PQ4589	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(用水用)	250×50×915	枚	–	
PQ4590	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(用水用)	300×50×915 (半円)	枚	–	
PQ4591	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(用水用)	300×50×1415 (半円)	枚	–	
PQ4592	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(用水用)	400×50×915 (半円)	枚	–	
PQ4593	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(用水用)	400×50×1415 (半円)	枚	–	
PQ4594	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(用水用)	600/300×50×920 (落差)	枚	–	
PQ4595	13	36	鉄筋コンクリート柵きよパネル(用水用)	600/300×50×1420 (落差)	枚	–	
PQ4600	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	300×50×1000	枚	–	
PQ4601	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	350×50×1000	枚	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4602	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	400×50×1000	枚	–	
PQ4603	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	500×50×1000	枚	–	
PQ4604	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	300×100×1000	枚	–	
PQ4605	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	350×100×1000	枚	–	
PQ4606	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	400×100×1000	枚	–	
PQ4607	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	500×100×1000	枚	–	
PQ4608	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	300×50×1500	枚	–	
PQ4609	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	350×50×1500	枚	–	
PQ4610	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	400×50×1500	枚	–	
PQ4611	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	500×50×1500	枚	–	
PQ4612	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	300×100×1500	枚	–	
PQ4613	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	350×100×1500	枚	–	
PQ4614	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	400×100×1500	枚	–	
PQ4615	13	36	鉄筋コンクリート柵きよ敷板(用水用)	500×100×1500	枚	–	
PQ4620	13	36	集水溝(アーム)	高600 幅200(mm) 重量34kg	本	–	
PQ4621	13	36	集水溝(アーム)	高600 幅300(mm) 重量37kg	本	–	
PQ4622	13	36	集水溝(アーム)	高600 幅400(mm) 重量40kg	本	–	
PQ4623	13	36	集水溝(アーム)	高900 幅200(mm) 重量57kg	本	–	
PQ4624	13	36	集水溝(アーム)	高900 幅300(mm) 重量61kg	本	–	
PQ4625	13	36	集水溝(アーム)	高900 幅400(mm) 重量65kg	本	–	
PQ4630	13	36	集水溝(パネル)	300×50×1000 36kg	本	–	
PQ4640	13	36	法面保護用フラットパネル	200×50×995	枚	1,200	
PQ4641	13	36	法面保護用フラットパネル	300×50×995	枚	1,890	
PQ4642	13	36	法面保護用フラットパネル	400×50×995	枚	2,520	
PQ4643	13	36	法面保護用フラットパネル	500×50×995	枚	3,150	
PQ4650	13	36	L型アーム	600×1250	本	–	
PQ4651	13	36	L型アーム	600×1500	本	–	
PQ4652	13	36	L型アーム	600×1750	本	–	
PQ4653	13	36	L型アーム	600×2000	本	–	
PQ4654	13	36	L型アーム	900×1250	本	–	
PQ4655	13	36	L型アーム	900×1500	本	–	
PQ4656	13	36	L型アーム	900×1750	本	–	
PQ4657	13	36	L型アーム	900×2000	本	–	
PQ4660	13	36	L型アーム用ジョイント	600用	個	–	
PQ4661	13	36	L型アーム用ジョイント	900用	個	–	
PQ4670	13	36	RC柵きよ落差工	PF900×2200 H=0.3m	本	51,700	
PQ4671	13	36	RC柵きよ落差工	PF900×2500 H=0.3m	本	56,000	
PQ4672	13	36	RC柵きよ落差工	PF900×3000 H=0.3m	本	63,100	
PQ4673	13	36	RC柵きよ落差工	PF1200×2500 H=0.3m	本	72,200	
PQ4674	13	36	RC柵きよ落差工	PF1200×3000 H=0.3m	本	–	
PQ4680	13	36	プレハブ水路落差工	500×400 高0.4	本	–	
PQ4681	13	36	プレハブ水路落差工	500×500 高0.4	本	–	
PQ4682	13	36	プレハブ水路落差工	500×600 高0.4	本	–	
PQ4683	13	36	プレハブ水路落差工	500×700 高0.4	本	–	
PQ4684	13	36	プレハブ水路落差工	500×800 高0.4	本	–	
PQ4685	13	36	プレハブ水路落差工	600×500 高0.4	本	–	
PQ4686	13	36	プレハブ水路落差工	600×600 高0.4	本	–	
PQ4687	13	36	プレハブ水路落差工	600×700 高0.4	本	–	
PQ4688	13	36	プレハブ水路落差工	600×800 高0.4	本	–	
PQ4689	13	36	プレハブ水路落差工	600×900 高0.4	本	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4690	13	36	プレハブ水路落差工	600×1100 高0.4	本	–	
PQ4691	13	36	プレハブ水路落差工	600×1300 高0.4	本	–	
PQ4692	13	36	プレハブ水路落差工	600×1500 高0.4	本	–	
PQ4693	13	36	プレハブ水路落差工	600×1700 高0.4	本	–	
PQ4694	13	36	プレハブ水路落差工	600×1900 高0.4	本	–	
PQ4695	13	36	プレハブ水路落差工	600×2100 高0.4	本	–	
PQ4696	13	36	プレハブ水路落差工	900×600 高0.4	本	–	
PQ4697	13	36	プレハブ水路落差工	900×700 高0.4	本	–	
PQ4698	13	36	プレハブ水路落差工	900×800 高0.4	本	–	
PQ4699	13	36	プレハブ水路落差工	900×1000 高0.4	本	–	
PQ4700	13	36	プレハブ水路落差工	900×1200 高0.4	本	–	
PQ4701	13	36	プレハブ水路落差工	900×1400 高0.4	本	–	
PQ4702	13	36	プレハブ水路落差工	900×1600 高0.4	本	–	
PQ4703	13	36	プレハブ水路落差工	900×1700 高0.4	本	–	
PQ4704	13	36	プレハブ水路落差工	900×1800 高0.4	本	–	
PQ4705	13	36	プレハブ水路落差工	900×2000 高0.4	本	–	
PQ4706	13	36	プレハブ水路落差工	900×2200 高0.4	本	–	
PQ4707	13	36	プレハブ水路落差工	900×2500 高0.4	本	–	
PQ4710	13	36	プレハブ水路落差工パネル	1.5m用	枚	–	
PQ4711	13	36	プレハブ水路落差工パネル	1.5m用	枚	–	
PQ4720	13	36	排水落差工(柵板)	高300×50×940(mm)	本	–	
PQ4721	13	36	排水落差工(柵板)	高400×50×940(mm)	本	–	
PQ4722	13	36	排水落差工(柵板)	高400×50×1440(mm)	本	–	
PQ4730	13	36	法止板	300×70×500 4.7kg	枚	–	
PQ4740	13	36	法面排水板	A型 16kg	枚	–	
PQ4741	13	36	法面排水板	B型 18kg	枚	–	
PQ4750	13	36	止水壁パネル	中板 200型 103kg	枚	–	
PQ4751	13	36	止水壁パネル	中板 250型 106kg	枚	–	
PQ4752	13	36	止水壁パネル	中板 300型 108kg	枚	–	
PQ4753	13	36	止水壁パネル	中板 350型 110kg	枚	–	
PQ4754	13	36	止水壁パネル	中板 400型 113kg	枚	–	
PQ4755	13	36	止水壁パネル	中板 450型 113kg	枚	–	
PQ4756	13	36	止水壁パネル	中板 500型 114kg	枚	–	
PQ4757	13	36	止水壁パネル	側板 94kg	枚	–	
PQ4760	1	1	重圧管	径150 長2000(mm)	個	11,200	県産品有
PQ4761	1	1	重圧管	径200 長2000(mm)	個	12,100	県産品有
PQ4762	1	1	重圧管	径250 長2000(mm)	個	13,800	県産品有
PQ4763	1	1	重圧管	径300 長2000(mm)	個	15,900	県産品有
PQ4764	1	1	重圧管	径350 長2000(mm)	個	19,500	県産品有
PQ4765	1	1	重圧管	径400 長2000(mm)	個	24,700	県産品有
PQ4766	1	1	重圧管	径450 長2000(mm)	個	27,300	県産品有
PQ4767	1	1	重圧管	径500 長2000(mm)	個	31,500	県産品有
PQ4768	1	1	重圧管	径550 長2000(mm)	個	–	
PQ4769	1	1	重圧管	径600 長2000(mm)	個	40,200	県産品有
PQ4770	1	1	重圧管	径700 長2000(mm)	個	53,900	県産品有
PQ4771	1	1	重圧管	径800 長2000(mm)	個	65,100	県産品有
PQ4772	1	1	重圧管	径1000 長2000(mm)	個	85,100	県産品有
PQ4800	12	33	歩車道境界ブロックA	150/190×200×600 両面R	個	–	
PQ4801	12	33	歩車道境界ブロックA	切下部用	個	–	
PQ4802	12	33	歩車道境界ブロックB	180/230×250×600 両面R	個	–	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4803	12	33	歩車道境界ブロックB	切下部用 H70	個	—	
PQ4804	12	33	歩車道境界ブロックC	180/240×300×600 両面R	個	—	
PQ4805	12	33	歩車道境界ブロックC	切下部用	個	—	
PQ4810	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	300A 長2m 蓋付き用	個	—	
PQ4811	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	300B 長2m 蓋付き用	個	—	
PQ4812	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	300C 長2m 蓋付き用	個	—	
PQ4813	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	400A 長2m 蓋付き用	個	—	
PQ4814	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	500A 長2m 蓋付き用	個	—	
PQ4900	12	33	自由勾配側溝	300×300×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4901	12	33	自由勾配側溝	300×400×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4902	12	33	自由勾配側溝	300×500×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4903	12	33	自由勾配側溝	300×600×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4904	12	33	自由勾配側溝	300×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4905	12	33	自由勾配側溝	300×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4906	12	33	自由勾配側溝	300×900×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4907	12	33	自由勾配側溝	300×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4908	12	33	自由勾配側溝	300×1100×2000 2枚蓋型	個	26,700	県産品有
PQ4909	12	33	自由勾配側溝	400×400×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4910	12	33	自由勾配側溝	400×500×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4911	12	33	自由勾配側溝	400×600×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4912	12	33	自由勾配側溝	400×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4913	12	33	自由勾配側溝	400×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4914	12	33	自由勾配側溝	400×900×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4915	12	33	自由勾配側溝	400×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4916	12	33	自由勾配側溝	400×1100×2000 2枚蓋型	個	29,400	県産品有
PQ4917	12	33	自由勾配側溝	400×1200×2000 2枚蓋型	個	31,500	県産品有
PQ4918	12	33	自由勾配側溝	500×600×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4919	12	33	自由勾配側溝	500×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4920	12	33	自由勾配側溝	500×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4921	12	33	自由勾配側溝	500×900×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4922	12	33	自由勾配側溝	500×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4923	12	33	自由勾配側溝	500×1100×2000 2枚蓋型	個	29,800	県産品有
PQ4924	12	33	自由勾配側溝	500×1200×2000 2枚蓋型	個	34,600	県産品有
PQ4925	12	33	自由勾配側溝	500×1300×2000 2枚蓋型	個	36,800	県産品有
PQ4926	12	33	自由勾配側溝	500×1400×2000 2枚蓋型	個	39,100	県産品有
PQ4927	12	33	自由勾配側溝	600×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4928	12	33	自由勾配側溝	600×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4929	12	33	自由勾配側溝	600×900×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4930	12	33	自由勾配側溝	600×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4931	12	33	自由勾配側溝	600×1100×2000 2枚蓋型	個	33,000	県産品有
PQ4932	12	33	自由勾配側溝	600×1200×2000 2枚蓋型	個	35,100	県産品有
PQ4933	12	33	自由勾配側溝	600×1300×2000 2枚蓋型	個	41,700	県産品有
PQ4934	12	33	自由勾配側溝	600×1400×2000 2枚蓋型	個	44,100	県産品有
PQ4935	12	33	自由勾配側溝	600×1500×2000 2枚蓋型	個	47,300	県産品有
PQ4936	12	33	自由勾配側溝	700×1000×2000 2枚蓋型	個	—	
PQ4937	12	33	自由勾配側溝	800×1200×2000 2枚蓋型	個	—	
PQ4938	12	33	自由勾配側溝	900×1400×2000 2枚蓋型	個	—	
PQ4939	12	33	自由勾配側溝	1000×1500×2000 2枚蓋型	個	—	
PQ4940	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 300用	枚	*	
PQ4941	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 400用	枚	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4942	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 500用	枚	*	
PQ4943	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 600用	枚	*	
PQ4950	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 300用	枚	-	
PQ4951	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 400用	枚	-	
PQ4952	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 500用	枚	-	
PQ4953	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 600用	枚	-	
PQ4960	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 300用	枚	1,110	県産品有
PQ4961	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 400用	枚	1,590	県産品有
PQ4962	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 500用	枚	2,040	県産品有
PQ4963	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 600用	枚	2,660	県産品有
PQ4970	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×300 L=2m	個	-	
PQ4971	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×400 L=2m	個	-	
PQ4972	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×500 L=2m	個	-	
PQ4973	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×600 L=2m	個	-	
PQ4974	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×700 L=2m	個	-	
PQ4975	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×800 L=2m	個	-	
PQ4976	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×900 L=2m	個	-	
PQ4977	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×1000 L=2m	個	-	
PQ4978	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	300×1100 L=2m	個	-	
PQ4979	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×400 L=2m	個	-	
PQ4980	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×500 L=2m	個	-	
PQ4981	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×600 L=2m	個	-	
PQ4982	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×700 L=2m	個	-	
PQ4983	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×800 L=2m	個	-	
PQ4984	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×900 L=2m	個	-	
PQ4985	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×1000 L=2m	個	-	
PQ4986	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×1100 L=2m	個	-	
PQ4987	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	400×1200 L=2m	個	-	
PQ4988	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×600 L=2m	個	-	
PQ4989	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×700 L=2m	個	-	
PQ4990	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×800 L=2m	個	-	
PQ4991	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×900 L=2m	個	-	
PQ4992	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×1000 L=2m	個	-	
PQ4993	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×1100 L=2m	個	-	
PQ4994	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×1200 L=2m	個	-	
PQ4995	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×1300 L=2m	個	-	
PQ4996	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	500×1400 L=2m	個	-	
PQ4997	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×700 L=2m	個	-	
PQ4998	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×800 L=2m	個	-	
PQ4999	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×900 L=2m	個	-	
PQ5000	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×1000 L=2m	個	-	
PQ5001	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×1100 L=2m	個	-	
PQ5002	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×1200 L=2m	個	-	
PQ5003	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×1300 L=2m	個	-	
PQ5004	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×1400 L=2m	個	-	
PQ5005	12	33	自由勾配側溝(3枚蓋型)	600×1500 L=2m	個	-	
PQ5010	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	300型 L=500mm 車道用	枚	-	
PQ5011	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	400型 L=500mm 車道用	枚	-	
PQ5012	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	500型 L=500mm 車道用	枚	-	
PQ5013	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	600型 L=500mm 車道用	枚	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5020	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	300型 L=500mm 軽荷重用	枚	–	
PQ5021	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	400型 L=500mm 軽荷重用	枚	–	
PQ5022	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	500型 L=500mm 軽荷重用	枚	–	
PQ5023	12	33	自由勾配側溝用蓋 3枚蓋用	600型 L=500mm 軽荷重用	枚	–	
PQ5030	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-14 L=500mm	枚	8,640	県産品有
PQ5031	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-14 L=500mm	枚	12,200	県産品有
PQ5032	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-14 L=500mm	枚	15,100	県産品有
PQ5033	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-14 L=500mm	枚	20,300	県産品有
PQ5040	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-6 L=500mm	枚	7,910	県産品有
PQ5041	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-6 L=500mm	枚	10,800	県産品有
PQ5042	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-6 L=500mm	枚	14,000	県産品有
PQ5043	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-6 L=500mm	枚	16,500	県産品有
PQ5050	13	37	下水道用マンホール側塊 底付	900×700	個	–	
PQ5051	13	37	下水道用マンホール側塊 底付	900×900	個	–	
PQ5060	13	37	下水道用マンホール側塊 片斜	600C	個	–	
PQ5061	13	37	下水道用マンホール側塊 片斜	600D	個	–	
PQ5070	13	37	組立マンホール 調整リング	600×50	個	3,560	県産品有
PQ5071	13	37	組立マンホール 調整リング	600×100	個	5,720	県産品有
PQ5072	13	37	組立マンホール 調整リング	600×150	個	7,930	県産品有
PQ5073	13	37	組立マンホール 調整リング	600×200	個	–	
PQ5075	13	37	組立マンホール 調整リング	900×100	個	12,600	県産品有
PQ5076	13	37	組立マンホール 調整リング	900×150	個	19,100	県産品有
PQ5080	13	37	組立O号マンホール 斜壁ブロック	600×750×300	個	14,400	県産品有
PQ5081	13	37	組立O号マンホール 斜壁ブロック	600×750×450	個	20,300	県産品有
PQ5082	13	37	組立O号マンホール 斜壁ブロック	600×750×600	個	24,600	県産品有
PQ5090	13	37	組立O号マンホール 直壁ブロック	750×300	個	10,900	県産品有
PQ5091	13	37	組立O号マンホール 直壁ブロック	750×600	個	18,700	県産品有
PQ5092	13	37	組立O号マンホール 直壁ブロック	750×900	個	26,600	県産品有
PQ5093	13	37	組立O号マンホール 直壁ブロック	750×1200	個	34,300	県産品有
PQ5094	13	37	組立O号マンホール 直壁ブロック	750×1500	個	42,200	県産品有
PQ5095	13	37	組立O号マンホール 直壁ブロック	750×1800	個	50,100	県産品有
PQ5100	13	37	組立O号マンホール 躯体ブロック	750×600	個	19,500	県産品有
PQ5101	13	37	組立O号マンホール 躯体ブロック	750×900	個	27,300	県産品有
PQ5102	13	37	組立O号マンホール 躯体ブロック	750×1200	個	35,100	県産品有
PQ5103	13	37	組立O号マンホール 躯体ブロック	750×1500	個	42,900	県産品有
PQ5104	13	37	組立O号マンホール 躯体ブロック	750×1800	個	50,900	県産品有
PQ5110	13	37	組立O号マンホール	底版	個	13,800	県産品有
PQ5120	13	37	組立1号マンホール 斜壁ブロック	600×900×300	個	15,800	県産品有
PQ5121	13	37	組立1号マンホール 斜壁ブロック	600×900×450	個	21,300	県産品有
PQ5122	13	37	組立1号マンホール 斜壁ブロック	600×900×600	個	26,700	県産品有
PQ5130	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×300	個	12,200	県産品有
PQ5131	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×600	個	21,000	県産品有
PQ5132	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×900	個	30,000	県産品有
PQ5133	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1200	個	38,800	県産品有
PQ5134	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1500	個	47,800	県産品有
PQ5135	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1800	個	56,800	県産品有
PQ5140	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×600	個	21,800	県産品有
PQ5141	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×900	個	30,800	県産品有
PQ5142	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×1200	個	39,600	県産品有
PQ5143	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×1500	個	48,700	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5144	13	37	組立1号マンホール 軀体ブロック	900×1800	個	57,500	県産品有
PQ5150	13	37	組立1号マンホール	底版	個	17,000	県産品有
PQ5151	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×700	個	37,000	県産品有
PQ5152	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×900	個	42,600	県産品有
PQ5153	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1000	個	45,500	県産品有
PQ5154	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1300	個	54,100	県産品有
PQ5155	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1600	個	62,800	県産品有
PQ5156	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1900	個	71,300	県産品有
PQ5160	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×600	個	38,300	県産品有
PQ5161	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×900	個	54,900	県産品有
PQ5162	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×1200	個	71,600	県産品有
PQ5163	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×1500	個	88,000	県産品有
PQ5164	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×1800	個	104,000	県産品有
PQ5165	13	37	組立2号マンホール 軀体ブロック	1200×900	個	59,600	県産品有
PQ5166	13	37	組立2号マンホール 軀体ブロック	1200×1200	個	77,800	県産品有
PQ5167	13	37	組立2号マンホール 軀体ブロック	1200×1500	個	94,400	県産品有
PQ5168	13	37	組立2号マンホール 軀体ブロック	1200×1800	個	110,000	県産品有
PQ5169	13	37	組立2号マンホール 軀体ブロック	1200×2100	個	127,000	県産品有
PQ5170	13	37	組立2号マンホール 軀体ブロック	1200×2400	個	144,000	県産品有
PQ5173	13	37	組立3号マンホール 直壁ブロック	1500×1800	個	165,000	県産品有
PQ5174	13	37	組立3号マンホール 直壁ブロック	1500×2100	個	191,000	県産品有
PQ5175	13	37	組立3号マンホール 直壁ブロック	1500×2400	個	217,000	県産品有
PQ5176	13	37	組立3号マンホール 軀体ブロック	1500×1800	個	188,000	県産品有
PQ5177	13	37	組立3号マンホール 軀体ブロック	1500×2100	個	214,000	県産品有
PQ5178	13	37	組立3号マンホール 軀体ブロック	1500×2400	個	240,000	県産品有
PQ5180	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×50	個	3,360	県産品有
PQ5181	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×80	個	4,840	県産品有
PQ5182	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×100	個	5,350	県産品有
PQ5183	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×150	個	7,350	県産品有
PQ5184	13	37	組立楕円マンホール 斜壁ブロック	600×900×300	個	-	
PQ5185	13	37	組立楕円マンホール 斜壁ブロック	600×900×450	個	19,800	県産品有
PQ5186	13	37	組立楕円マンホール 斜壁ブロック	600×900×600	個	21,100	県産品有
PQ5190	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×200	個	-	
PQ5191	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×300	個	11,100	県産品有
PQ5192	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×600	個	19,200	県産品有
PQ5193	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×900	個	27,100	県産品有
PQ5200	13	37	組立楕円マンホール 軀体ブロック	600×900×600	個	-	
PQ5201	13	37	組立楕円マンホール 軀体ブロック	600×900×900	個	-	
PQ5210	13	37	組立楕円マンホール 底版	600×900×100	個	-	
PQ5220	13	37	組立楕円マンホール 底付ブロック	600×900×670	個	27,400	県産品有
PQ5221	13	37	組立楕円マンホール 底付ブロック	600×900×970	個	35,300	県産品有
PQ5222	13	37	組立楕円マンホール 底付ブロック	600×900×1270	個	43,200	県産品有
PQ5230	13	37	調整金具	25mm	個	2,970	県産品有
PQ5231	13	37	調整金具	45mm	個	4,960	県産品有
PQ5240	13	37	マンホール削孔費	0号、1号ヒューム管用 150用	箇所	4,690	県産品有
PQ5241	13	37	マンホール削孔費	0号、1号ヒューム管用 200用	箇所	5,340	県産品有
PQ5242	13	37	マンホール削孔費	0号、1号ヒューム管用 250用	箇所	6,150	県産品有
PQ5300	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	200型	組	2,080	県産品有
PQ5301	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	240型	組	2,160	県産品有
PQ5302	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	300型	組	2,880	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5303	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	350型	組	4,960	県産品有
PQ5304	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	400型	組	6,400	県産品有
PQ5305	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	450型	組	9,040	県産品有
PQ5306	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	500型	組	14,300	県産品有
PQ5307	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた有り	600型	組	19,300	県産品有
PQ5310	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	200型	個	1,870	県産品有
PQ5311	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	240型	個	1,940	県産品有
PQ5312	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	300型	個	2,590	県産品有
PQ5313	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	350型	個	4,460	県産品有
PQ5314	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	400型	個	5,760	県産品有
PQ5315	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	450型	個	8,130	県産品有
PQ5316	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	500型	個	12,800	県産品有
PQ5317	13	34	一般会所樹(雨水樹) ふた無し	600型	個	17,400	県産品有
PQ5320	13	34	一般会所樹(雨水樹)用ふた	300型	枚	570	県産品有
PQ5321	13	34	一般会所樹(雨水樹)用ふた	400型	枚	1,280	県産品有
PQ5322	13	34	一般会所樹(雨水樹)用ふた	500型	枚	2,860	県産品有
PQ5323	13	34	一般会所樹(雨水樹)用ふた	600型	枚	3,880	県産品有
PQ5330	13	34	畔壁ブロック	高300 長1.0m	個	–	
PQ5331	13	34	畔壁ブロック	高350 長1.0m	個	–	
PQ5332	13	34	畔壁ブロック	高400 長1.0m	個	–	
PQ5340	13	34	一筆排水樹	180×320×450 制水板共	個	4,950	県産品有
PQ5341	13	34	一筆排水樹	180×320×550 制水板共	個	6,710	県産品有
PQ5342	13	34	一筆排水樹	180×320×650 制水板共	個	–	
PQ5343	13	34	一筆排水樹	180×320×750 制水板共	個	7,600	県産品有
PQ5344	13	34	一筆排水樹	180×320×950 制水板共	個	–	
PQ5345	13	34	一筆排水樹	180×400×600 制水板共	個	7,050	県産品有
PQ5350	13	34	排水管末樹	310×100×600	個	–	
PQ5351	13	34	排水管末樹	A15-2mm	個	7,060	県産品有
PQ5352	13	34	排水管末樹	A20-2mm	個	7,060	県産品有
PQ5353	13	34	排水管末樹	B20mm	個	3,200	県産品有
PQ5354	13	34	排水管末樹	B30mm	個	3,340	県産品有
PQ5355	13	34	排水管末樹	B50mm	個	5,380	県産品有
PQ5360	13	34	分水ます	600型	個	19,600	県産品有
PQ5361	13	34	分水ます	900型	個	49,200	県産品有
PQ5362	13	34	分水ます	1050型	個	80,300	県産品有
PQ5370	13	34	取水ます	200型 片口	個	–	
PQ5371	13	34	取水ます	200型 兩口	個	10,700	県産品有
PQ5372	13	34	取水ます	250型 片口	個	–	
PQ5373	13	34	取水ます	250型 兩口	個	12,700	県産品有
PQ5374	13	34	取水ます	300型 片口	個	–	
PQ5375	13	34	取水ます	300型 兩口	個	14,800	県産品有
PQ5376	13	34	取水ます	350型 片口	個	–	
PQ5377	13	34	取水ます	350型 兩口	個	17,100	県産品有
PQ5378	13	34	取水ます	400型 片口	個	–	
PQ5379	13	34	取水ます	400型 兩口	個	19,700	県産品有
PQ5380	13	34	取水ます	450型 片口	個	–	
PQ5381	13	34	取水ます	450型 兩口	個	26,400	県産品有
PQ5382	13	34	取水ます	500型 片口	個	–	
PQ5383	13	34	取水ます	500型 兩口	個	28,400	県産品有
PQ5390	13	34	溜樹	400×410×400	個	–	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5400	13	34	鏡壁	1100型	枚	–	
PQ5410	13	34	鏡壁(側板)	1100型用	枚	–	
PQ5420	13	34	ます式落差工落差ブロック 1号	200~250用 A 91kg	個	–	
PQ5421	13	34	ます式落差工落差ブロック 1号	200~250用 A, C 115kg	個	–	
PQ5422	13	34	ます式落差工落差ブロック 1号	200~250用 B20 46kg	個	–	
PQ5423	13	34	ます式落差工落差ブロック 1号	200~250用 B30 71kg	個	–	
PQ5424	13	34	ます式落差工落差ブロック 1号	200~250用 B50 128kg	個	–	
PQ5430	13	34	ます式落差工落差ブロック 2号	300~350用 A 182kg	個	–	
PQ5431	13	34	ます式落差工落差ブロック 2号	300~350用 A, C 265kg	個	–	
PQ5432	13	34	ます式落差工落差ブロック 2号	300~350用 B20 80kg	個	–	
PQ5433	13	34	ます式落差工落差ブロック 2号	300~350用 B30 122kg	個	–	
PQ5434	13	34	ます式落差工落差ブロック 2号	300~350用 B50 220kg	個	–	
PQ5440	13	34	ます式落差工落差ブロック 3号	400~450用 A 360kg	個	–	
PQ5441	13	34	ます式落差工落差ブロック 3号	400~450用 A, C 555kg	個	–	
PQ5442	13	34	ます式落差工落差ブロック 3号	400~450用 B20 129kg	個	–	
PQ5443	13	34	ます式落差工落差ブロック 3号	400~450用 B30 195kg	個	–	
PQ5444	13	34	ます式落差工落差ブロック 3号	400~450用 B50 350kg	個	–	
PQ5450	13	34	ます式落差工落差ブロック 4号	500~600用 A 635kg	個	–	
PQ5451	13	34	ます式落差工落差ブロック 4号	500~600用 A, C 980kg	個	–	
PQ5452	13	34	ます式落差工落差ブロック 4号	500~600用 B20 191kg	個	–	
PQ5453	13	34	ます式落差工落差ブロック 4号	500~600用 B30 290kg	個	–	
PQ5454	13	34	ます式落差工落差ブロック 4号	500~600用 B50 510kg	個	–	
PQ5460	13	34	排水落差工	500×500~500×600 0.50×5.5m	組	–	
PQ5461	13	34	排水落差工	500×500~500×600 0.75×6.5m	組	–	
PQ5462	13	34	排水落差工	500×500~500×600 1.00×7.5m	組	–	
PQ5463	13	34	排水落差工	500×800 0.50×6.0m	組	–	
PQ5464	13	34	排水落差工	500×800 0.75×7.0m	組	–	
PQ5465	13	34	排水落差工	500×800 1.00×8.0m	組	–	
PQ5466	13	34	排水落差工	600×600~600×900 0.50×6.0m	組	–	
PQ5467	13	34	排水落差工	600×600~600×900 0.75×7.0m	組	–	
PQ5468	13	34	排水落差工	600×600~600×900 1.00×8.0m	組	–	
PQ5469	13	34	排水落差工	600×1000~600×1600 0.50×7.0m	組	–	
PQ5470	13	34	排水落差工	600×1000~600×1600 0.75×8.0m	組	–	
PQ5471	13	34	排水落差工	600×1000~600×1600 1.00×9.0m	組	–	
PQ5472	13	34	排水落差工	600×1800~600×2000 0.50×7.5m	組	–	
PQ5473	13	34	排水落差工	600×1800~600×2000 0.75×8.5m	組	–	
PQ5474	13	34	排水落差工	600×1800~600×2000 1.00×10.0m	組	–	
PQ5475	13	34	排水落差工	900×1000 0.50×7.5m	組	–	
PQ5476	13	34	排水落差工	900×1000 0.75×8.5m	組	–	
PQ5477	13	34	排水落差工	900×1000 1.00×10.0m	組	–	
PQ5478	13	34	排水落差工	900×1200~900×1600 0.50×8.0m	組	–	
PQ5479	13	34	排水落差工	900×1200~900×1600 0.75×9.5m	組	–	
PQ5480	13	34	排水落差工	900×1200~900×1600 1.00×11.0m	組	–	
PQ5481	13	34	排水落差工	900×1800~900×2000 0.50×9.0m	組	–	
PQ5482	13	34	排水落差工	900×1800~900×2000 0.75×10.0m	組	–	
PQ5483	13	34	排水落差工	900×1800~900×2000 1.00×11.5m	組	–	
PQ5490	13	34	井桁 方格材(各種)		kg	–	
PQ5491	13	34	井桁		kg	–	
PQ5500	13	34	逆Yブロック	1.0×0.5(m)	個	–	
PQ5501	13	34	逆Yブロック	1.5×0.5(m)	個	–	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5502	13	34	逆Yブロック	2.0×1.0(m)	個	–	
PQ5503	13	34	逆Yブロック	2.5×1.0(m)	個	–	
PQ5504	13	34	逆Yブロック	3.0×1.0(m)	個	–	
PQ5505	13	34	逆Yブロック	3.5×1.0(m)	個	–	
PQ5506	13	34	逆Yブロック	4.0×1.0(m)	個	–	
PQ5507	13	34	逆Yブロック	4.5×1.0(m)	個	–	
PQ5510	13	34	PNC板(B型板付属品含む1セット)	控棒長0.5m 30×400	m ²	–	
PQ5511	13	34	PNC板(B型板付属品含む1セット)	控棒長0.6m 30×400	m ²	–	
PQ5512	13	34	PNC板(B型板付属品含む1セット)	控棒長0.7m 30×400	m ²	–	
PQ5600	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L1500 T-14	個	–	
PQ5601	13	38	ボックスカルバート	B500×H500×L1500 T-14	個	–	
PQ5602	13	38	ボックスカルバート	B600×H600×L1500 T-14	個	–	
PQ5603	13	38	ボックスカルバート	B700×H600×L1500 T-14	個	–	
PQ5604	13	38	ボックスカルバート	B600×H700×L1500 T-14	個	–	
PQ5605	13	38	ボックスカルバート	B700×H700×L1500 T-14	個	–	
PQ5606	13	38	ボックスカルバート	B700×H800×L1500 T-14	個	–	
PQ5607	13	38	ボックスカルバート	B800×H800×L1500 T-14	個	–	
PQ5608	13	38	ボックスカルバート	B800×H900×L1500 T-14	個	–	
PQ5609	13	38	ボックスカルバート	B800×H1100×L1500 T-14	個	–	
PQ5610	13	38	ボックスカルバート	B900×H900×L1500 T-14	個	–	
PQ5611	13	38	ボックスカルバート	B1000×H1000×L1500 T-14	個	–	
PQ5612	13	38	ボックスカルバート	B1000×H1100×L1500 T-14	個	–	
PQ5613	13	38	ボックスカルバート	B1100×H1100×L1500 T-14	個	–	
PQ5614	13	38	ボックスカルバート	B1200×H1000×L1500 T-14	個	–	
PQ5615	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1100×L1500 T-14	個	–	
PQ5616	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1200×L1500 T-14	個	–	
PQ5617	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1500×L1500 T-14	個	–	
PQ5618	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1200×L1500 T-14	個	–	
PQ5619	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1200×L1500 T-14	個	–	
PQ5620	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1500×L1500 T-14	個	–	
PQ5621	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L1500 T-14	個	–	
PQ5622	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1500×L1500 T-14	個	–	
PQ5623	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L1500 T-14	個	–	
PQ5624	13	38	ボックスカルバート	B2500×H1500×L1500 T-14	個	–	
PQ5625	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1300×L1500 T-14	個	–	
PQ5629	13	38	ボックスカルバート	B300×H300×L2000 T-14	個	–	
PQ5630	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L2000 T-14	個	–	
PQ5631	13	38	ボックスカルバート	B600×H600×L2000 T-14	個	–	
PQ5632	13	38	ボックスカルバート	B700×H600×L2000 T-14	個	–	
PQ5633	13	38	ボックスカルバート	B600×H700×L2000 T-14	個	–	
PQ5634	13	38	ボックスカルバート	B700×H700×L2000 T-14	個	–	
PQ5635	13	38	ボックスカルバート	B700×H800×L2000 T-14	個	–	
PQ5636	13	38	ボックスカルバート	B800×H800×L2000 T-14	個	–	
PQ5637	13	38	ボックスカルバート	B800×H1100×L2000 T-14	個	–	
PQ5638	13	38	ボックスカルバート	B900×H900×L2000 T-14	個	–	
PQ5639	13	38	ボックスカルバート	B1000×H1000×L2000 T-14	個	–	
PQ5640	13	38	ボックスカルバート	B1000×H1100×L2000 T-14	個	–	
PQ5642	13	38	ボックスカルバート	B1200×H1000×L2000 T-14	個	–	
PQ5643	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1100×L2000 T-14	個	–	
PQ5644	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1200×L2000 T-14	個	–	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5645	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1500×L2000 T-14	個	-	
PQ5646	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1200×L2000 T-14	個	-	
PQ5647	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1200×L2000 T-14	個	-	
PQ5648	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1500×L2000 T-14	個	-	
PQ5649	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L2000 T-14	個	-	
PQ5650	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1500×L2000 T-14	個	-	
PQ5651	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L2000 T-14	個	-	
PQ5652	13	38	ボックスカルバート	B2500×H1500×L2000 T-14	個	-	
PQ5653	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1300×L2000 T-14	個	-	
PQ5658	13	38	ボックスカルバート	B300×H300×L2000 T-20	個	43,900	
PQ5659	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L2000 T-20	個	62,800	
PQ5660	13	38	ボックスカルバート	B500×H500×L2000 T-20	個	88,900	
PQ5661	13	38	ボックスカルバート	B600×H500×L2000 T-20	個	104,900	
PQ5662	13	38	ボックスカルバート	B600×H600×L2000 T-20	個	117,600	
PQ5663	13	38	ボックスカルバート	B700×H700×L2000 T-20	個	132,200	
PQ5670	13	38	ボックスカルバート	B1000×H900×L2000 T-20	個	176,900	
PQ5673	13	38	ボックスカルバート	B1100×H1000×L2000 T-20	個	191,500	
PQ5676	13	38	ボックスカルバート	B1200×H1100×L2000 T-20	個	207,200	
PQ5678	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1100×L2000 T-20	個	22,500	
PQ5679	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1200×L2000 T-20	個	231,800	
PQ5682	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1100×L2000 T-20	個	236,300	
PQ5683	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1200×L2000 T-20	個	248,600	
PQ5684	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1300×L2000 T-20	個	250,800	
PQ5685	13	38	ボックスカルバート	B1500×H800×L2000 T-20	個	250,800	
PQ5689	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1100×L2000 T-20	個	269,900	
PQ5692	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1300×L2000 T-20	個	258,600	
PQ5693	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1400×L2000 T-20	個	294,500	
PQ5696	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1600×L2000 T-20	個	310,200	
PQ5697	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1700×L2000 T-20	個	319,200	
PQ5698	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1800×L2000 T-20	個	327,000	
PQ5699	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1900×L2000 T-20	個	336,000	
PQ5700	13	38	ボックスカルバート	B1500×H2000×L2000 T-20	個	343,800	
PQ5701	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1100×L2000 T-20	個	278,800	
PQ5702	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1200×L2000 T-20	個	286,700	
PQ5703	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1300×L2000 T-20	個	295,600	
PQ5704	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1400×L2000 T-20	個	303,500	
PQ5705	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1500×L2000 T-20	個	314,700	
PQ5706	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1600×L2000 T-20	個	320,300	
PQ5707	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1100×L2000 T-20	個	309,100	
PQ5708	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1200×L2000 T-20	個	318,000	
PQ5709	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1300×L2000 T-20	個	327,000	
PQ5710	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1400×L2000 T-20	個	336,000	
PQ5711	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1500×L2000 T-20	個	344,900	
PQ5712	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1100×L2000 T-20	個	319,200	
PQ5713	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1200×L2000 T-20	個	328,100	
PQ5714	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1300×L2000 T-20	個	337,100	
PQ5715	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1400×L2000 T-20	個	346,000	
PQ5718	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1600×L2000 T-20	個	362,800	
PQ5720	13	38	ボックスカルバート	B1900×H1500×L2000 T-20	個	365,800	
PQ5721	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1100×L2000 T-20	個	365,800	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5722	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1200×L2000 T-20	個	374,600	
PQ5723	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1300×L2000 T-20	個	383,000	
PQ5724	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1400×L2000 T-20	個	383,400	
PQ5725	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1500×L2000 T-20	個	402,200	
PQ5726	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1600×L2000 T-20	個	412,100	
PQ5728	13	38	ボックスカルバー	B300×H300×L1500 T-20	個	41,300	
PQ5729	13	38	ボックスカルバー	B400×H400×L1500 T-20	個	59,600	
PQ5741	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1100×L1500 T-20	個	382,300	
PQ5742	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1200×L1500 T-20	個	392,300	
PQ5743	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1300×L1500 T-20	個	402,200	
PQ5744	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1400×L1500 T-20	個	412,100	
PQ5747	13	38	ボックスカルバー	B2000×H1600×L1500 T-20	個	430,800	
PQ5749	13	38	ボックスカルバー	B2100×H1500×L1500 T-20	個	347,100	
PQ5750	13	38	ボックスカルバー	B2200×H1100×L1500 T-20	個	323,900	
PQ5751	13	38	ボックスカルバー	B2200×H1200×L1500 T-20	個	331,700	
PQ5752	13	38	ボックスカルバー	B2200×H1300×L1500 T-20	個	339,400	
PQ5753	13	38	ボックスカルバー	B2200×H1400×L1500 T-20	個	348,200	
PQ5754	13	38	ボックスカルバー	B2200×H1500×L1500 T-20	個	355,900	
PQ5755	13	38	ボックスカルバー	B2200×H1600×L1500 T-20	個	363,600	
PQ5756	13	38	ボックスカルバー	B2400×H1100×L1500 T-20	個	360,300	
PQ5757	13	38	ボックスカルバー	B2400×H1200×L1500 T-20	個	368,000	
PQ5758	13	38	ボックスカルバー	B2400×H1300×L1500 T-20	個	376,800	
PQ5759	13	38	ボックスカルバー	B2400×H1400×L1500 T-20	個	384,500	
PQ5760	13	38	ボックスカルバー	B2400×H1500×L1500 T-20	個	393,400	
PQ5761	13	38	ボックスカルバー	B2400×H1600×L1500 T-20	個	401,100	
PQ5762	13	38	ボックスカルバー	B2600×H1100×L1500 T-20	個	436,300	
PQ5763	13	38	ボックスカルバー	B2600×H1200×L1500 T-20	個	44,500	
PQ5764	13	38	ボックスカルバー	B2600×H1300×L1500 T-20	個	455,100	
PQ5765	13	38	ボックスカルバー	B2600×H1400×L1500 T-20	個	463,900	
PQ5766	13	38	ボックスカルバー	B2600×H1500×L1500 T-20	個	474,900	
PQ5767	13	38	ボックスカルバー	B2600×H1600×L1500 T-20	個	484,800	
PQ5780	13	38	ボックスカルバー用基礎板	400×100×1500	枚	6,220	
PQ5781	13	38	ボックスカルバー用基礎板	400×100×3100	枚	13,000	
PQ5790	13	38	ボックスカルバー緊張工	各種サイズ	個	-	
PQ5800	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	90×90 長600(mm)	本	-	
PQ5801	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長600(mm)	本	-	
PQ5802	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長800(mm)	本	-	
PQ5803	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長1000(mm)	本	-	
PQ5804	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	120×120 長1000(mm)	本	-	
PQ5810	14	41	用地境界杭(ネームなし)	60×60 長450(mm)	本	-	
PQ5811	14	41	用地境界杭(ネームなし)	60×60 長600(mm)	本	-	
PQ5812	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長600(mm)	本	-	
PQ5813	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長700(mm)	本	-	
PQ5814	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長1000(mm)	本	-	
PQ6000	9	23	青銅10kg/cm ² フランジ型アングルバルブ	径40	個	-	
PQ6001	9	23	青銅10kg/cm ² フランジ型アングルバルブ	径50	個	-	
PQ6010	9	23	鋳鉄10kg/cm ² フランジ型スイング逆止め弁	径250	個	-	
PQ6020	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径75	個	-	
PQ6021	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径100	個	-	
PQ6022	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径125	個	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6023	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径150	個	—	
PQ6024	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径200	個	—	
PQ6030	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径75	個	*	
PQ6031	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径100	個	*	
PQ6032	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径125	個	*	
PQ6033	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径150	個	*	
PQ6034	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径200	個	*	
PQ6035	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径250	個	*	
PQ6036	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径300	個	*	
PQ6037	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径350	個	185,000	
PQ6038	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径400	個	226,000	
PQ6039	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径450	個	284,000	
PQ6040	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径500	個	338,000	
PQ6080	9	22	急排空気弁FC製 補修弁	径75	個	—	
PQ6081	9	22	急排空気弁FC製 補修弁	径100	個	—	
PQ6082	9	22	急排空気弁FC製 補修弁	径150	個	—	
PQ6150	9	21	給水栓バルブ フランジタイプ	径75(mm)	個	—	
PQ6151	9	21	給水栓バルブ フランジタイプ	径100(mm)	個	—	
PQ6160	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径15mm	個	—	
PQ6161	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径20mm	個	—	
PQ6162	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径25mm	個	—	
PQ6163	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径30mm	個	—	
PQ6164	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径35mm	個	—	
PQ6165	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径40mm	個	—	
PQ6166	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径50mm	個	—	
PQ6167	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径80mm	個	—	
PQ6168	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径100mm	個	—	
PQ6169	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径125mm	個	—	
PQ6170	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径150mm	個	—	
PQ6171	9	21	塩ビ製AVスルースバルブ	径200mm	個	—	
PQ6172	9	21	塩ビ製仕切弁 径50mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	16,100	
PQ6173	9	21	塩ビ製仕切弁 径75mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	24,200	
PQ6174	9	21	塩ビ製仕切弁 径100mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	36,600	
PQ6175	9	21	塩ビ製仕切弁 径125mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	51,000	
PQ6176	9	21	塩ビ製仕切弁 径150mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	66,600	
PQ6177	9	21	塩ビ製仕切弁 径200mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	93,500	
PQ6178	9	21	塩ビ製仕切弁 径250mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	139,000	
PQ6179	9	21	塩ビ製仕切弁 径300mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	184,000	
PQ6180	9	21	塩ビ製仕切弁 径350mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	269,000	
PQ6182	9	21	水田用給水栓	50mm	個	*	
PQ6190	9	21	アングルバルブ	ねじ込み式 径40mm	個	*	
PQ6191	9	21	アングルバルブ	ねじ込み式 径50mm	個	*	
PQ6192	9	21	アングルバルブ	ねじ込み式 径65mm	個	23,400	
PQ6193	9	21	アングルバルブ	回転式 径65mm	個	36,700	
PQ6194	9	21	アングルバルブ	回転式 径75mm	個	—	
PQ6300	9	25	仕切弁バルブボックス	25B40型400×400×400	個	4,370	
PQ6301	9	25	仕切弁バルブボックス	25B30型400×400×300	個	3,650	
PQ6302	9	25	仕切弁バルブボックス	25B20型400×400×200	個	3,080	
PQ6303	9	25	仕切弁バルブボックス	25B10型400×400×100	個	2,290	
PQ6304	9	25	仕切弁バルブボックス	25B5型400×400×50	個	3,970	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6305	9	25	仕切弁バルブボックス	25C型 400×500×300	個	4,360	
PQ6306	9	25	仕切弁バルブボックス	32B30型 460×480×300	個	4,850	
PQ6307	9	25	仕切弁バルブボックス	32B12.5型 460×480×125	個	3,190	
PQ6308	9	25	仕切弁バルブボックス	32B10型 460×480×100	個	2,860	
PQ6309	9	25	仕切弁バルブボックス	32B5型 460×480×50	個	5,030	
PQ6310	9	25	仕切弁バルブボックス	32C型 460×650×300	個	6,740	
PQ6311	9	25	仕切弁バルブボックス	45C型 650×480×300	個	10,900	
PQ6312	9	25	仕切弁バルブボックス	25B3型	個	2,750	
PQ6313	9	25	仕切弁バルブボックス	25B12.5型	個	2,620	
PQ6314	9	25	仕切弁バルブボックス	25B3%型	個	2,910	
PQ6315	9	25	仕切弁バルブボックス	25B5%型	個	3,200	
PQ6316	9	25	仕切弁バルブボックス	25C10型	個	2,990	
PQ6317	9	25	仕切弁バルブボックス	25C15型	個	3,390	
PQ6318	9	25	仕切弁バルブボックス	25C30型	個	4,360	
PQ6319	9	25	仕切弁バルブボックス	32B3型	個	3,400	
PQ6320	9	25	仕切弁バルブボックス	32B20型	個	3,650	
PQ6321	9	25	仕切弁バルブボックス	32B3%型	個	3,980	
PQ6322	9	25	仕切弁バルブボックス	32B5%型	個	4,440	
PQ6330	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 12型	250×300×300	個	8,800	
PQ6331	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 15型	280×400×400	個	15,200	
PQ6332	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 20型	350×400×200 特上	個	18,300	
PQ6333	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 24型	400×400×200	個	22,900	
PQ6334	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 32型	480×480×200	個	35,300	
PQ6350	9	25	消火栓空気弁ボックス 6×9	A型 140×800×1100	個	14,700	
PQ6351	9	25	消火栓空気弁ボックス 6×9	B型 240×800×1100	個	13,900	
PQ6352	9	25	消火栓空気弁ボックス 6×9	C型 240×900×1100	個	16,400	
PQ6353	9	25	消火栓空気弁ボックス スラブ80	300×800×75 2枚組	個	6,040	
PQ6354	9	25	消火栓空気弁ボックススラブ100	400×1000×85 2枚組	個	9,920	
PQ6355	9	25	消火栓空気弁ボックス 双口	B15型	個	6,740	
PQ6356	9	25	消火栓空気弁ボックス 双口	B12.5型	個	5,910	
PQ6357	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B12.5型	個	3,720	
PQ6358	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B5型	個	6,800	
PQ6359	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B3型	個	4,640	
PQ6360	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B5%50型	個	5,370	
PQ6361	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B5%60型	個	5,370	
PQ6362	9	25	消火栓空気弁ボックス双口鉄蓋付き	47×67型 200×700×900	個	101,000	
PQ6363	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	B20型 200×650×850	個	8,010	
PQ6364	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	B10型 100×650×850	個	5,070	
PQ6365	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	B5型 50×650×850	個	8,130	
PQ6366	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	C型 200×750×950	個	10,700	
PQ6367	9	25	消火栓空気弁ボックス单口鉄蓋付き	29×39型 200×500×600	個	38,000	
PQ6368	9	25	消火栓空気弁ボックス单口鉄蓋付き	35×45型 200×570×670	個	66,500	
PQ6369	9	25	消火栓空気弁ボックス单口用ボックス	B30型 300×500×600	個	6,960	
PQ6370	9	25	消火栓空気弁ボックス单口用ボックス	B20型 200×500×600	個	4,880	
PQ6371	9	25	消火栓空気弁ボックス单口用ボックス	B15型 150×500×600	個	4,190	
PQ6372	9	25	消火栓空気弁ボックス单口用ボックス	B10型 100×500×600	個	3,140	
PQ6373	9	25	消火栓空気弁ボックス单口用ボックス	C型 200×600×700	個	6,440	
PQ6380	9	25	給水栓ボックス	400×800 ボックス	個	9,530	
PQ6381	9	25	給水栓ボックス	400×800 ボックス用中蓋	枚	2,430	
PQ6382	9	25	給水栓ボックス	400×800 ボックス用蓋	枚	11,900	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6383	9	25	給水栓ボックス	500×800 ボックス	個	16,100	
PQ6384	9	25	給水栓ボックス	500×800 ボックス用中蓋	枚	2,670	
PQ6385	9	25	給水栓ボックス	500×800 ボックス用蓋	枚	14,800	
PQ6500	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 100	基	152,000	県産品有
PQ6501	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 125	基	174,000	県産品有
PQ6502	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 150	基	191,000	県産品有
PQ6503	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 200	基	225,000	県産品有
PQ6504	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 250	基	274,000	県産品有
PQ6505	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 300	基	331,000	県産品有
PQ6506	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 400	基	477,000	県産品有
PQ6507	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 500	基	689,000	県産品有
PQ6508	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	丸型 600	基	882,000	県産品有
PQ6510	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	角型 300	基	276,000	県産品有
PQ6511	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	角型 400	基	376,000	県産品有
PQ6512	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	角型 500	基	540,000	県産品有
PQ6513	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	角型 600	基	719,000	県産品有
PQ6514	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	角型 700	基	1,120,000	県産品有
PQ6515	16	45	水密鋳鉄製門扉(本体)	角型 800	基	1,240,000	県産品有
PQ6520	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-250	個	29,900	
PQ6521	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-300	個	41,800	
PQ6522	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-350	個	57,000	
PQ6523	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-400	個	83,600	
PQ6524	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-450	個	104,000	
PQ6525	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-500	個	125,000	
PQ6530	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 100	基	125,000	県産品有
PQ6531	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 125	基	143,000	県産品有
PQ6532	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 150	基	157,000	県産品有
PQ6533	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 200	基	185,000	県産品有
PQ6534	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 250	基	226,000	県産品有
PQ6535	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 300	基	273,000	県産品有
PQ6536	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 400	基	393,000	県産品有
PQ6537	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 500	基	567,000	県産品有
PQ6538	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 600	基	726,000	県産品有
PQ6550	16	45	鋼製スライドゲート 三方水密	高500	基	-	
PQ6551	16	45	鋼製スライドゲート 三方水密	高600	基	-	
PQ6552	16	45	鋼製スライドゲート 三方水密	高800	基	-	
PQ6553	16	45	鋼製スライドゲート 三方水密	高1000	基	-	
PQ6554	16	45	鋼製スライドゲート 三方水密	高1250	基	-	
PQ6555	16	45	鋼製スライドゲート 三方水密	高1500	基	-	
PQ6556	16	45	鋼製スライドゲート 三方水密	高2000	基	-	
PQ6560	16	45	鋼製スライドゲート 四方水密	高500	基	-	
PQ6561	16	45	鋼製スライドゲート 四方水密	高600	基	-	
PQ6562	16	45	鋼製スライドゲート 四方水密	高800	基	-	
PQ6563	16	45	鋼製スライドゲート 四方水密	高1000	基	-	
PQ6564	16	45	鋼製スライドゲート 四方水密	高1250	基	-	
PQ6565	16	45	鋼製スライドゲート 四方水密	高1500	基	-	
PQ6566	16	45	鋼製スライドゲート 四方水密	高2000	基	-	
PQ6580	16	45	開部式溜池栓	径75	個	32,300	
PQ6581	16	45	開部式溜池栓	径100	個	34,200	
PQ6582	16	45	開部式溜池栓	径125	個	41,800	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6583	16	45	開部式溜池栓	径150	個	49,400	
PQ6584	16	45	開部式溜池栓	径200	個	67,400	
PQ6590	16	45	差込式分水栓	合成樹脂板 B2-350	個	42,700	
PQ6591	16	45	差込式分水栓	合成樹脂板 B2-400	個	53,200	
PQ6600	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-50	個	1,090	
PQ6601	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-65	個	1,200	
PQ6602	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-75	個	1,420	
PQ6603	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-100	個	1,710	
PQ6604	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-350	個	42,700	
PQ6700	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	100用	基	154,000	県産品有
PQ6701	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	125用	基	154,000	県産品有
PQ6702	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	150用	基	154,000	県産品有
PQ6703	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	200用	基	154,000	県産品有
PQ6704	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	250用	基	201,000	県産品有
PQ6705	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	300用	基	201,000	県産品有
PQ6706	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	400用	基	504,000	県産品有
PQ6707	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	500用	基	504,000	県産品有
PQ6708	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	600用	基	504,000	県産品有
PQ6710	16	45	巻上げ機	ペベル50型 600用	基	358,000	県産品有
PQ6720	16	45	巻上げ機	普通30型 100用	基	112,000	県産品有
PQ6721	16	45	巻上げ機	普通30型 125用	基	112,000	県産品有
PQ6722	16	45	巻上げ機	普通30型 150用	基	112,000	県産品有
PQ6723	16	45	巻上げ機	普通30型 200用	基	112,000	県産品有
PQ6724	16	45	巻上げ機	普通30型 250用	基	112,000	県産品有
PQ6725	16	45	巻上げ機	普通30型 300用	基	112,000	県産品有
PQ6730	16	45	巻上げ機	普通40型 400用	基	144,000	県産品有
PQ6731	16	45	巻上げ機	普通40型 500用	基	144,000	県産品有
PQ6740	16	45	スピンドル	SGPW 径25	m	2,120	県産品有
PQ6741	16	45	スピンドル	SGPW 径32	m	2,550	県産品有
PQ6742	16	45	スピンドル	SGPW 径50	m	3,400	県産品有
PQ6750	16	45	スピンドル	SUS304 径25	m	10,200	県産品有
PQ6751	16	45	スピンドル	SUS304 径32	m	11,400	県産品有
PQ6752	16	45	スピンドル	SUS304 径50	m	19,500	県産品有
PQ6760	16	45	スピンドル軸受 FC-200	径25用	個	-	
PQ6761	16	45	スピンドル軸受 FC-200	径32用	個	-	
PQ6762	16	45	スピンドル軸受 FC-200	径50用	個	-	
PQ6800	16	45	通気管 SGPW	径25	m	*	
PQ6801	16	45	通気管 SGPW	径32	m	*	
PQ6802	16	45	通気管 SGPW	径50	m	*	
PQ6810	16	45	通気管 SUS304	径25	m	*	
PQ6811	16	45	通気管 SUS304	径32	m	*	
PQ6812	16	45	通気管 SUS304	径50	m	*	
PQ6820	16	45	通気管エルボ	径25	個	*	
PQ6821	16	45	通気管エルボ	径32	個	*	
PQ6822	16	45	通気管エルボ	径50	個	*	
PQ6830	16	45	通気管軸受 FC-200	径25用	個	-	
PQ6831	16	45	通気管軸受 FC-200	径32用	個	-	
PQ6832	16	45	通気管軸受 FC-200	径50用	個	-	
PQ6840	16	45	通気管頭部金物 FC-200	径25用	個	8,500	県産品有
PQ6841	16	45	通気管頭部金物 FC-200	径32用	個	9,350	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6842	16	45	通気管頭部金物 FC-200	径50用	個	11,900	県産品有
PQ6860	16	45	梯子(水色塗装仕上) 柱径50mm	段径19mm	m	-	
PQ6870	16	45	手摺(水色塗装仕上) 主要材50mm	下段つなぎ材34mm 全高0.9m	m	-	
PQ6880	16	45	池用樋管用銅製ボックス 底面積1m ²	平均高90cm t6mm w23	個	-	
PQ6900	13	37	マンホール蓋(受枠共) 積上式用	T-20 t=100~110	個	-	
PQ6901	13	37	マンホール蓋(受枠共) 積上式用	T-14 t=100~110	個	-	
PQ6902	13	37	マンホール蓋(受枠共) 積上式用	歩道用 t=100~110	個	-	
PQ6910	13	37	マンホール蓋(受枠共) 組立式用	T-20 t=100~110	個	-	
PQ6911	13	37	マンホール蓋(受枠共) 組立式用	T-14 t=100~110	個	-	
PQ6912	13	37	マンホール蓋(受枠共) 組立式用	歩道用 t=100~110	個	-	
PQ6915	13	37	マンホール蓋(受枠共) FCD	T-20 900×600(mm)	個	-	
PQ6916	13	37	マンホール蓋(受枠共) FCD	T-14 900×600(mm)	個	-	
PQ6917	13	37	マンホール蓋(受枠共) FCD	歩道用 900×600(mm)	個	-	
PQ6920	13	37	マンホールカバー 鋳鉄製	T-20 径600(mm)	個	-	
PQ6921	13	37	マンホールカバー 鋳鉄製	T-14 径600(mm)	個	-	
PQ6930	13	37	マンホールカバー 鋳鉄製	T-20防水用 径600(mm)	個	-	
PQ6931	13	37	マンホールカバー 鋳鉄製	T-14防水用 径600(mm)	個	-	
PQ6940	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ100	個	-	
PQ6941	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ150	個	-	
PQ6942	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ200	個	-	
PQ6943	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ250	個	-	
PQ7000	22	63	ガードレール 橋梁用塗装品	Gr-Ck-2B	m	*	
PQ7200	22	63	ネットフェンス H1.5	控柱なし 忍び返し付き	m	-	
PQ7201	22	63	ネットフェンス エキスパンド	H1.2m	m	-	
PQ7210	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.0m W0.9m	枚	-	
PQ7211	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.0m W1.0m	枚	-	
PQ7212	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.0m W1.2m	枚	-	
PQ7213	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.2m W0.9m	枚	-	
PQ7214	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.2m W1.0m	枚	-	
PQ7215	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.2m W1.2m	枚	-	
PQ7216	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.5m W0.9m	枚	-	
PQ7217	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.5m W1.0m	枚	-	
PQ7218	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.5m W1.2m	枚	-	
PQ7219	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.8m W0.9m	枚	-	
PQ7220	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.8m W1.0m	枚	-	
PQ7221	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.8m W1.2m	枚	-	
PQ7222	22	63	ネットフェンス用門扉 エキスパンド	H1.2m W2.0m 両開き	組	-	
PQ7230	22	63	ネットフェンス用アンカーブロック	30×30×70(cm)	個	-	
PQ7231	22	63	ネットフェンス用アンカーブロック	40×40×60(cm)	個	4,270	
PQ7232	22	63	ネットフェンス用アンカーブロック	20×20×20(cm)	個	520	
PQ7233	22	63	ネットフェンス用アンカーブロック	30×30×60(cm)	個	2,170	
PQ7240	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5m B=3.0m(ビニール被覆)	組	142,000	
PQ7241	22	63	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5m B=3.0m(亜鉛メッキ製)	組	82,800	
PQ7250	19	58	警戒標識	高輝度 2×585×585(mm)	枚	*	
PQ7260	19	58	警戒標識 補助板	高輝度 2×195×520(mm)	枚	*	
PQ7270	19	58	直柱(道路標識用) 亜鉛めつき	Φ60.5 H=3.5m 厚2.3mm	本	-	
PQ7271	19	58	直柱(道路標識用) 亜鉛めつき	Φ60.5 H=4.2m 厚2.3mm	本	-	
PQ7272	19	58	直柱(道路標識用) 亜鉛めつき	Φ76.3 H=3.5m 厚2.3mm	本	-	
PQ7280	19	58	道路反射鏡 1面 メタクリル	Φ600mm	個	-	
PQ7281	19	58	道路反射鏡 1面 ステンレス	Φ600mm	個	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ7282	19	58	道路反射鏡 1面 メタクリル	φ800mm	個	—	
PQ7283	19	58	道路反射鏡 1面 ステンレス	φ800mm	個	—	
PQ7284	19	58	道路反射鏡 1面 メタクリル	φ1000mm	個	—	
PQ7285	19	58	道路反射鏡 1面 ステンレス	φ1000mm	個	—	
PQ7290	19	58	道路反射鏡 2面 メタクリル	φ600mm	個	—	
PQ7291	19	58	道路反射鏡 2面 ステンレス	φ600mm	個	—	
PQ7292	19	58	道路反射鏡 2面 メタクリル	φ800mm	個	—	
PQ7293	19	58	道路反射鏡 2面 ステンレス	φ800mm	個	—	
PQ7294	19	58	道路反射鏡 2面 メタクリル	φ1000mm	個	—	
PQ7295	19	58	道路反射鏡 2面 ステンレス	φ1000mm	個	—	
PQ7300	19	58	視線誘導標 φ100 片面	φ34~38 H=1300mm	個	—	
PQ7301	19	58	視線誘導標 φ100 両面	φ34~38 H=1300mm	個	—	
PQ7400	26	67	ガルフシール用材料	ガルフシールパネル t10mm 1000×3600	m ²	—	
PQ7401	26	67	ガルフシール用材料	カバーストリップ 9mm	m ²	—	
PQ7402	26	67	ガルフシール用材料	特殊プロンアスファルト	kg	—	
PQ7403	26	67	ガルフシール用材料	コールドマスチック	kg	—	
PQ7404	26	67	ガルフシール用材料	特殊アルミペイント	L	—	
PQ7405	26	67	ガルフシール用材料	プライマー	L	—	
PQ7406	26	67	ガルフシール用材料	オールアンカー(固定Jン) T-650 ワッシャ付	本	—	
PQ7407	26	67	ガルフシール用材料	ハイパーX(殺草剤)	kg	—	
PQ7408	26	67	ガルフシール用材料	ダラボン(殺草剤)	kg	—	
PQ7410	26	67	ミズシート用材料	接着剤、副資材 1.5mm厚用含む	m ²	—	
PQ7411	26	67	ミズシート用材料		m ²	—	
PQ7420	26	67	土木用遮水シート	加硫ゴム系シート t1.5mm	m ²	—	
PQ7421	26	67	土木用遮水シート	加硫ゴム系シート t2.0mm	m ²	—	
PQ7500	29	82	暗きよ排水管 ダブルフレキ管	CRDC-80 内径80 L=4000mm	本	—	
PQ7501	29	82	暗きよ排水管 ダブルフレキ管	CRDC-100 内径100 L=4000mm	本	—	
PQ7502	29	82	暗きよ排水管 ダブルフレキ管	CRDC-150 内径150 L=4000mm	本	—	
PQ7503	29	82	暗きよ排水管 ダブルフレキ管	CRDC-200 内径200 L=4000mm	本	—	
PQ7504	29	82	暗きよ排水管 ダブルフレキ管	CRDC-300 内径300 L=4000mm	本	—	
PQ7510	29	82	暗きよ排水管 ダブル管直管	CRDC-80 内径80 L=5000mm	本	—	
PQ7511	29	82	暗きよ排水管 ダブル管直管	CRDC-100 内径100 L=5000mm	本	—	
PQ7512	29	82	暗きよ排水管 ダブル管直管	CRDC-150 内径150 L=5000mm	本	—	
PQ7513	29	82	暗きよ排水管 ダブル管直管	CRDC-200 内径200 L=5000mm	本	—	
PQ7514	29	82	暗きよ排水管 ダブル管直管	CRDC-250 内径250 L=5000mm	本	—	
PQ7515	29	82	暗きよ排水管 ダブル管直管	CRDC-300 内径300 L=5000mm	本	—	
PQ7520	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-50 4.0m トリカルパイプ	本	—	
PQ7521	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-60 4.0m トリカルパイプ	本	—	
PQ7522	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-65 4.0m トリカルパイプ	本	—	
PQ7523	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-75 4.0m トリカルパイプ	本	—	
PQ7524	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-100 4.0m トリカルパイプ	本	—	
PQ7530	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	P.76 径81mm トリカルパイプ	m	—	
PQ7540	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.50 4.0m	本	*	
PQ7541	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.65 4.0m	本	*	
PQ7542	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.75 4.0m	本	*	
PQ7543	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.100 4.0m	本	*	
PQ7550	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径50 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7551	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径60 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7552	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径65 4.0m フィルター無	本	1,150	
PQ7553	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径75 4.0m フィルター無	本	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ7554	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径100 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7555	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径125 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7556	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径150 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7557	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径200 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7560	29	80	硬質塩化ビニル有孔管VU	コルゲート管 内径45	m	-	
PQ7561	29	80	硬質塩化ビニル有孔管VU	コルゲート管 内径50	m	-	
PQ7562	29	80	硬質塩化ビニル有孔管VU	コルゲート管 内径60	m	-	
PQ7563	29	80	硬質塩化ビニル有孔管VU	コルゲート管 内径80	m	-	
PQ7564	29	80	硬質塩化ビニル有孔管VU	コルゲート管 内径100	m	-	
PQ7565	29	80	硬質塩化ビニル有孔管VU	コルゲート管 内径150	m	-	
PQ7566	29	80	硬質塩化ビニル有孔管VU	コルゲート管 内径200	m	-	
PQ7600	29	82	暗きよ排水管用継手	異形ソケット 60×50(mm)	個	260	
PQ7601	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 65×50(mm)	個	270	
PQ7602	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 65×60(mm)	個	290	
PQ7603	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 75×50(mm)	個	-	
PQ7604	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 75×60(mm)	個	330	
PQ7605	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 75×65(mm)	個	350	
PQ7606	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 100×50(mm)	個	870	
PQ7607	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 100×60(mm)	個	680	
PQ7608	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 100×65(mm)	個	-	
PQ7609	29	82	暗きよ排水管用継手	異径ソケット 100×75(mm)	個	680	
PQ7620	29	82	暗きよ排水管用継手	90° エルボ 50mm	個	240	
PQ7621	29	82	暗きよ排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	390	
PQ7622	29	82	暗きよ排水管用継手	90° エルボ 65mm	個	580	
PQ7623	29	82	暗きよ排水管用継手	90° エルボ 75mm	個	610	
PQ7624	29	82	暗きよ排水管用継手	90° エルボ 100mm	個	1,080	
PQ7630	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 60×50(mm)	個	-	
PQ7631	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 65×50(mm)	個	-	
PQ7632	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 65×60(mm)	個	-	
PQ7633	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 75×50(mm)	個	-	
PQ7634	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 75×60(mm)	個	-	
PQ7635	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 75×65(mm)	個	-	
PQ7636	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 100×50(mm)	個	-	
PQ7637	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 100×65(mm)	個	-	
PQ7638	29	82	暗きよ排水管用継手	異径90° エルボ 100×75(mm)	個	-	
PQ7640	29	82	暗きよ排水管用継手	45° エルボ 50mm	個	240	
PQ7641	29	82	暗きよ排水管用継手	45° エルボ 60mm	個	400	
PQ7642	29	82	暗きよ排水管用継手	45° エルボ 65mm	個	580	
PQ7643	29	82	暗きよ排水管用継手	45° エルボ 75mm	個	590	
PQ7644	29	82	暗きよ排水管用継手	45° エルボ 100mm	個	1,140	
PQ7650	29	82	暗きよ排水管用継手	T字管 50mm	個	320	
PQ7651	29	82	暗きよ排水管用継手	T字管 60mm	個	510	
PQ7652	29	82	暗きよ排水管用継手	T字管 65mm	個	610	
PQ7653	29	82	暗きよ排水管用継手	T字管 75mm	個	760	
PQ7654	29	82	暗きよ排水管用継手	T字管 100mm	個	1,410	
PQ7660	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 60×50×50	個	-	
PQ7661	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 60×50×60	個	-	
PQ7662	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 60×60×50	個	-	
PQ7663	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 65×50×65	個	-	
PQ7664	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 65×60×60	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ7665	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 65×60×65	個	—	
PQ7666	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×50×50	個	—	
PQ7667	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×50×60	個	—	
PQ7668	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×50×75	個	930	
PQ7669	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×60×50	個	—	
PQ7670	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×60×60	個	—	
PQ7671	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×60×75	個	930	
PQ7672	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×65×65	個	—	
PQ7673	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×65×75	個	1,930	
PQ7674	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×50×100	個	1,690	
PQ7675	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×60×100	個	1,690	
PQ7676	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×65×100	個	1,690	
PQ7677	29	82	暗きよ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×75×100	個	1,690	
PQ7680	29	82	暗きよ排水管用継手	十字管 50mm	個	2,270	
PQ7681	29	82	暗きよ排水管用継手	十字管 65mm	個	2,420	
PQ7682	29	82	暗きよ排水管用継手	十字管 75mm	個	2,560	
PQ7683	29	82	暗きよ排水管用継手	十字管 100mm	個	3,510	
PQ7690	29	82	暗きよ排水管用継手	Y字管(45° チース) 50mm	個	300	
PQ7691	29	82	暗きよ排水管用継手	Y字管(45° チース) 60mm	個	480	
PQ7692	29	82	暗きよ排水管用継手	Y字管(45° チース) 65mm	個	—	
PQ7693	29	82	暗きよ排水管用継手	Y字管(45° チース) 75mm	個	850	
PQ7694	29	82	暗きよ排水管用継手	Y字管(45° チース) 100mm	個	1,660	
PQ7700	29	82	暗きよ排水管用継手	キャップ 50mm	個	190	
PQ7701	29	82	暗きよ排水管用継手	キャップ 60mm	個	250	
PQ7702	29	82	暗きよ排水管用継手	キャップ 65mm	個	260	
PQ7703	29	82	暗きよ排水管用継手	キャップ 75mm	個	320	
PQ7704	29	82	暗きよ排水管用継手	キャップ 100mm	個	810	
PQ7710	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	290	
PQ7711	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×60	個	—	
PQ7712	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×65	個	—	
PQ7713	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×75	個	—	
PQ7714	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×60	個	—	
PQ7715	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×65	個	360	
PQ7716	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×75	個	—	
PQ7717	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×100	個	—	
PQ7718	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×65	個	—	
PQ7719	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×75	個	—	
PQ7720	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×100	個	—	
PQ7721	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 75×75	個	760	
PQ7722	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 75×100	個	—	
PQ7723	29	82	暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 100×100	個	1,050	
PQ7750	29	83	暗渠排水用ねじ式水闇	径60mm	個	2,290	
PQ7800	F0	163	メドハギ		kg	—	
PQ7801	F0	163	ヨモギ		kg	—	
PQ7802	F0	163	エニシダ		kg	—	
PQ7803	F0	163	イタチハギ		kg	—	
PQ7804	F0	163	ヤマハギ		kg	—	
PQ8000	F0	53	ステンレス板 SUS304	t6mm	kg	*	
PQ8010	F0	53	ステンレス板 SUS403	t6mm	kg	—	
PQ8020	F0	52	溶接金網	線径6mm 網目150mm	m ²	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ8100	F0	90	松杭丸太	末口12cm 長1.5m	m³	—	
PQ8200	F0	91	ALC板 屋根用	厚100×幅600×長2000	枚	—	
PQ8210	F0	91	ALC板 壁用	厚100×幅600×長2000	枚	—	
PQ8220	33	92	穴あきPC板 30種	t150mm	m²	—	
PQ8221	33	92	穴あきPC板 30種	t200mm	m²	—	
PQ8222	33	92	穴あきPC板 45種	t150mm	m²	—	
PQ8223	33	92	穴あきPC板 45種	t200mm	m²	—	
PQ8500	33	92	布製型枠 メッシュ型	M220	m²	—	
PQ8501	33	92	布製型枠 スタンダード	100H	m²	—	
PQ9001	13	34	高強度フリューム	600×600 L=2000	個	23,000	県産品有
PQ9002	13	34	高強度フリューム	800×800 L=2000	個	35,700	県産品有
PQ9003	13	34	高強度フリューム	900×900 L=2000	個	41,500	県産品有
PQ9004	13	34	高強度フリューム	1000×1000 L=2000	個	48,000	県産品有
PQ9005	13	34	高強度フリューム	1100×1100 L=2000	個	54,600	県産品有
PQ9006	13	34	高強度フリューム	1200×1200 L=2000	個	61,900	県産品有
PQ9007	13	34	高強度フリューム	1400×1400 L=2000	個	80,000	県産品有
PQ9011	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 200 長2.0m	個	*	
PQ9012	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 250 長2.0m	個	*	
PQ9013	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 300 長2.0m	個	*	
PQ9014	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 350 長2.0m	個	*	
PQ9015	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 400 長2.0m	個	*	
PQ9016	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 450 長2.0m	個	*	
PQ9017	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 500 長2.0m	個	*	
PQ9018	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 550 長2.0m	個	*	
PQ9019	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 600 長2.0m	個	*	
PQ9021	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 400 L=1995	個	36,800	
PQ9022	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 450 L=1995	個	43,700	
PQ9023	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 500 L=1995	個	49,900	
PQ9024	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 560 L=1995	個	61,000	
PQ9025	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 600 L=1995	個	78,000	
PQ9031	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	200×1000	個	4,970	
PQ9032	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	250×1000	個	5,500	
PQ9033	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	300×1000	個	6,900	
PQ9034	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	350×1000	個	8,040	
PQ9035	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	400×1000	個	9,220	
PQ9036	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	450×1000	個	10,900	
PQ9037	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	500×1000	個	12,000	
PQ9038	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	560×1000	個	14,000	
PQ9039	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	600×1000	個	15,500	
PQ9041	13	34	フリューム分水栓	200	個	12,100	
PQ9042	13	34	フリューム分水栓	250	個	14,300	
PQ9043	13	34	フリューム分水栓	300	個	17,200	
PQ9044	13	34	フリューム分水栓	350	個	19,900	
PQ9045	13	34	フリューム分水栓	400	個	22,400	
PQ9046	13	34	フリューム分水栓	450	個	29,900	
PQ9047	13	34	フリューム分水栓	500	個	32,300	
PQ9048	13	34	フリューム分水栓	560	個	39,500	
PQ9049	13	34	フリューム分水栓	600	個	54,700	
PQ9051	13	34	鏡壁側板	500×800	枚	4,640	県産品有
PQ9052	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ300 780×780	枚	15,200	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9053	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ350 835×835	枚	17,100	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ400 890×890	枚	18,600	県産品有
PQ9055	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ450 945×945	枚	20,500	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ500 1000×1000	枚	22,300	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ600 1120×1120	枚	26,100	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ700 1250×1250	枚	33,000	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ800 1370×1370	枚	37,300	県産品有
PQ9060	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ900 1490×1490	枚	41,700	県産品有
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	46,600	県産品有
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付栓	個	35,300	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	5,470	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	6,740	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	10,900	
PQ9081	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ50 有効長4.0m	本	*	
PQ9082	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ60 有効長4.0m	本	*	
PQ9083	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,150	
PQ9084	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	
PQ9085	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	
PQ9086	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	
PQ9091	18	52	縫钢板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	
PQ9101	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H500×1000	個	64,500	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	71,900	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	85,300	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	103,800	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	109,800	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	103,100	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	109,200	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	145,200	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	150,700	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	168,300	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	198,000	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	305,800	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	138,600	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	137,500	
PQ9115	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×2000	個	248,600	
PQ9116	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×2000	個	355,300	
PQ9169	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9170	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9171	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9172	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 破碎帶 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9173	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 軟岩 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9174	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9175	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9176	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9177	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 破碎帶 土木調査 WLボーリング	m	-	
PQ9179	45	140	湧水圧測定		箇所	-	
PQ9180	45	140	グラウトテスト	加圧 0.5MN/m ² 5段階	回	-	
PQ9181	45	140	グラウトテスト	加圧 1MN/m ² 10段階	回	-	
PQ9184	45	140	ベーンテスト		回	-	
PQ9188	45	140	現場密度試験	砂置換法	箇所	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9189	45	140	現場密度試験	RI法	箇所	*	
PQ9190	45	140	地盤の平板戴荷試験	50kN以内	箇所	*	
PQ9191	45	140	地盤の平板戴荷試験	100kN以内	箇所	*	
PQ9192	45	140	道路用平板戴荷試験		箇所	*	
PQ9193	45	140	道路用たわみ量測定試験		箇所	*	
PQ9194	45	140	セメント安定処理配合試験(一軸圧縮試験)	3試料(1試料につき3供試体) 配合設計含む	式	*	JGS 0821-2000
PQ9195	45	140	土粒子の密度試験	3個/試料	試料	*	
PQ9196	45	140	土の含水比試験	3個/試料	試料	*	
PQ9197	45	140	土の細粒分含有率試験	試料 0.5kg未満	試料	*	
PQ9198	45	140	土の細粒分含有率試験	試料 0.5~2kg未満	試料	*	
PQ9199	45	140	土の細粒分含有率試験	試料 2kg以上	試料	*	
PQ9200	45	140	土のpF試験	遠心法 3個/試料	試料	*	
PQ9201	45	140	土の有機物含有量試験	重クロム酸法	試料	*	
PQ9202	45	140	土の腐植含有量試験		試料	*	
PQ9203	45	140	土の水溶性成分試験試料調整		試料	*	
PQ9204	45	140	土の水溶性成分含有量試験		試料	*	
PQ9205	45	140	土の塩素イオン含有量試験		試料	*	
PQ9206	45	140	土の硫酸イオン含有量試験		試料	*	
PQ9207	45	140	一面せん断試験	CD試験 3供試体/試料	試料	*	
PQ9208	45	140	三軸圧縮試験	CU-bar試験 径35mm	試料	*	
PQ9209	45	140	三軸圧縮試験	CU-bar試験 径50mm	試料	*	
PQ9210	45	140	土の繰返し非排水三軸試験	液状化特性	試料	*	
PQ9211	45	140	地盤材料の繰返し三軸試験	変形特性 粘性土 径50mm	試料	*	
PQ9212	45	140	地盤材料の繰返し三軸試験	変形特性 砂質土 径50mm	試料	*	
PQ9213	45	140	繰返し中空ねじり試験	変形特性 粘性土 径70mm	試料	*	
PQ9214	45	140	繰返し中空ねじり試験	変形特性 砂質土 径70mm	試料	*	
PQ9215	45	140	中圧三軸圧縮試験	UU試験 径35mm	試料	*	
PQ9216	45	140	中圧三軸圧縮試験	CU試験 径35mm	試料	*	
PQ9217	45	140	中型三軸圧縮試験	UU試験 径100mm	試料	*	
PQ9218	45	140	中型三軸圧縮試験	CU試験 径100mm	試料	*	
PQ9219	45	140	中型三軸圧縮試験	CU-bar試験 径100mm	試料	*	
PQ9220	45	140	中型三軸圧縮試験	CD試験 径100mm	試料	*	
PQ9221	45	140	中型三軸圧縮試験	UU試験 径150mm	試料	*	
PQ9222	45	140	中型三軸圧縮試験	CU試験 径150mm	試料	*	
PQ9223	45	140	中型三軸圧縮試験	CU-bar試験 径150mm	試料	*	
PQ9224	45	140	中型三軸圧縮試験	CD試験 径150mm	試料	*	
PQ9225	41	115	試料作成費	ブロックサンプル	個	*	
PQ9226	41	115	試料作成費	ボーリングコア 軟岩	個	*	
PQ9227	41	115	試料作成費	ボーリングコア 硬岩	個	*	
PQ9228	45	140	圧縮強度試験		個	*	
PQ9229	45	140	静ボアソン比試験		個	*	
PQ9230	45	140	静弾性係数試験		個	*	
PQ9231	45	140	引張強度試験		個	*	
PQ9232	45	140	超音波伝播速度測定	自然状態	個	*	
PQ9233	45	140	超音波伝播速度測定	強制湿潤, 乾燥, 自然状態	個	*	
PQ9234	45	140	密度試験		個	*	
PQ9235	45	140	吸水及び有効間隙試験	強制湿潤	個	*	
PQ9236	45	140	含水率試験	自然	個	*	
PQ9237	45	140	岩石安定性試験		個	*	
PQ9238	45	140	ショア硬度試験		個	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9239	45	140	岩石の吸水膨張試験		個	*	
PQ9240	45	140	X線回折試験	非定方位法	個	*	
PQ9241	45	140	X線回折試験	定方位法	個	*	
PQ9242	45	140	乾湿繰返し試験	繰返し 10回	個	*	
PQ9243	45	140	岩の破碎試験		個	*	
PQ9244	45	140	岩石の三軸圧縮強度試験	3供試体/試料	試料	*	
PQ9245	45	140	せん断強度試験	モール応力円法	個	*	
PQ9246	45	140	直接せん断試験	垂直荷重あり 3供試体/試料	試料	*	
PQ9247	45	140	直接せん断試験	垂直荷重なし 3供試体/試料	試料	*	
PQ9248	45	140	タンクーリーチング試験		試料	*	
PQ9249	45	140	環境庁告示46号溶出試験(六価クロム溶出試験)		検体	*	
PQ9250	53	151	バリケード	L型 L1.2×H0.8	個	*	
PQ9251	53	151	セフティコーン	H=70cm 反射付	個	-	
PQ9252	53	151	立入り防止柵	L1.8×H1.8 鋼管製	個	5,220	
PQ9253	53	151	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 鋼管製	個	6,120	
PQ9254	53	151	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ	個	-	
PQ9255	53	151	コンクリートベース	円形 φ300 厚100mm	個	-	
PQ9256	53	151	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース	個	-	
PQ9257	53	151	スタンドバリケード	φ46.8 500×900	個	-	
PQ9258	53	151	単クランプ	スタンドバリケード用	個	-	
PQ9259	53	151	単管	スタンドバリケード用	本	-	
PQ9260	53	151	ロープ掛け支柱	φ52 H800	個	-	
PQ9261	53	151	バリケードウェイト		個	-	
PQ9262	53	151	ジャンボコーン	H=180cm	個	-	
PQ9263	53	151	ラバーコーン	H=70cm 反射付	個	-	
PQ9264	53	151	コーンウェイト	ゴム製	個	-	
PQ9265	53	151	コーンバー	L=2.0m	本	-	
PQ9266	53	151	ライトバー	L=1.6m	本	-	
PQ9267	53	151	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ	個	-	
PQ9268	53	151	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共	個	-	
PQ9269	53	151	標示板用枠	900×1600	個	-	
PQ9270	53	151	予告板用枠	900×1400	個	-	
PQ9271	53	151	セフティガードマン		個	-	
PQ9272	53	151	回転灯	AC100V	個	-	
PQ9273	53	151	回転灯	DC12V	個	-	
PQ9274	53	151	回転灯用三脚	H1200~2100mm	台	-	
PQ9275	53	151	保安灯	H1000 ポール、グローブ	個	-	
PQ9276	53	151	チューブ保安灯	φ22 L10m LED24個 コントローラ内蔵	本	-	
PQ9277	53	151	チューブ灯コントローラ	150m以内に1箇所	個	-	
PQ9278	53	151	投光器	300W AC100V	個	-	
PQ9279	53	151	投光器	500W AC100V	個	-	
PQ9280	53	151	投光器ポール台	H1800mmT型頭部、コン台	個	-	
PQ9281	F0	151	半円防塵マスク(石綿除去作業用)	ハベルⅢ フィルタ区分3 粒子捕集効率99.9%以上	個	-	
PQ9282	F0	151	防塵マスクフィルタ(石綿除去作業用)	ハベルⅢ フィルタ区分3 粒子捕集効率99.9%以上	組	-	
PQ9283	F0	151	長靴カバー(石綿除去作業用)	S~Lサイズ	組	-	
PQ9284	F0	151	手袋(石綿除去作業用)	二トリルラテックスゴム	組	-	
PQ9285	F0	151	保護服(石綿除去作業用)	上下つなぎ 使い捨て	枚	-	
PQ9286	F0	151	保護メガネ(石綿除去作業用)	曇り止め メガネ併用可 ゴーグル型	個	-	
PQ9287	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	5,510	
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,000	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9289	F0	151	石綿除去作業用シート	0.15mm × 1.8m × 50m ポリエチレン	本	–	
PQ9290	F0	151	石綿除去作業用シート	0.15mm × 3.6m × 50m ポリエチレン	本	–	
PQ9291	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm × 850mm × 1300mm ポリエチレン	枚	–	
PQ9292	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm × 650mm × 800mm ポリエチレン	枚	–	
PQ9293	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm × 450mm × 600mm ポリエチレン	枚	–	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	10,900	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	11,500	県産品有
PQ9296	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (兵庫本土)	個	18,200	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	19,200	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号)	パトロール給油	L	104	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、亜鉛めっき	m	9,340	県産品有
PQ9305	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	
PQ9306	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	
PQ9307	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1、スパン3m、亜鉛めっき	m	9,510	県産品有
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	個	71,600	県産品有
PQ9309	7	16	高密度ポリエチレン管	φ50、波状管、シングル	m	–	
PQ9310	7	16	高密度ポリエチレン管	φ60、波状管、シングル	m	–	
PQ9311	7	16	高密度ポリエチレン管	φ65、波状管、シングル	m	–	
PQ9312	7	16	高密度ポリエチレン管	φ75、波状管、シングル	m	*	
PQ9313	7	16	高密度ポリエチレン管	φ100、波状管、シングル	m	*	
PQ9314	7	16	高密度ポリエチレン管	φ150、波状管、シングル	m	*	
PQ9315	7	16	高密度ポリエチレン管	φ200、波状管、シングル	m	*	
PQ9316	7	16	高密度ポリエチレン管	φ250、波状管、シングル	m	*	
PQ9317	7	16	高密度ポリエチレン管	φ300、波状管、シングル	m	*	
PQ9318	7	16	高密度ポリエチレン管	φ350、波状管、シングル	m	*	
PQ9319	7	16	高密度ポリエチレン管	φ400、波状管、シングル	m	*	
PQ9320	7	16	高密度ポリエチレン管	φ450、波状管、シングル	m	*	
PQ9321	7	16	高密度ポリエチレン管	φ500、波状管、シングル	m	*	
PQ9322	7	16	高密度ポリエチレン管	φ600、波状管、シングル	m	*	
PQ9323	7	16	高密度ポリエチレン管	φ700、波状管、シングル	m	*	
PQ9324	7	16	高密度ポリエチレン管	φ800、波状管、シングル	m	*	
PQ9325	7	16	高密度ポリエチレン管	φ900、波状管、シングル	m	*	
PQ9326	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1000、波状管、シングル	m	*	
PQ9327	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1100、波状管、シングル	m	51,400	
PQ9328	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1200、波状管、シングル	m	58,000	
PQ9329	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1350、波状管、シングル	m	82,000	
PQ9330	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1500、波状管、シングル	m	95,000	
PQ9331	12	33	階段ブロック	勾配2.0 W=1000	個	7,000	県産品有
PQ9332	29	82	暗渠排水管	φ300、高密度ポリエチレン管(シングル)、波状管、有孔	m	*	
PQ9333	25	65	シーリング材	目地補修用	L	–	
PQ9334	22	63	手摺	H=800 φ42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45°	m	5,430	県産品有
PQ9335	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t60 無機系	m ²	–	
PQ9336	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t100 無機系	m ²	–	
PQ9337	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t250 無機系	m ²	–	
PQ9338	13	34	集水フリューム	200	本	–	
PQ9339	13	34	集水フリューム	250	本	–	
PQ9340	13	34	集水フリューム	300	本	–	
PQ9341	13	34	集水フリューム	350	本	–	
PQ9342	13	34	集水フリューム	400	本	–	
PQ9343	13	34	集水フリューム	450	本	–	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9344	13	34	集水フリューム	500	本	-	
PQ9345	13	34	集水フリューム	560	本	-	
PQ9346	13	34	集水フリューム	600	本	-	
PQ9347	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 ボルト締め型	本	69,300	県産品有
PQ9348	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 ボルト締め型	本	108,000	県産品有
PQ9349	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 ボルト締め型	本	153,000	県産品有
PQ9350	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 ボルト締め型	本	154,000	県産品有
PQ9351	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ400 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	423,000	県産品有
PQ9352	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ600 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	443,000	県産品有
PQ9353	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ800 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	472,000	県産品有
PQ9354	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ1000 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	-	
PQ9355	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ400	本	3,610	
PQ9356	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ600	本	5,220	
PQ9357	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ800	本	6,170	
PQ9358	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1000	本	7,600	
PQ9359	13	37	ため池プレキャスト底樋管(接着剤)	エフレックス 333ml カートリッジ	本	2,090	
PQ9360	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 縦締め型	本	-	
PQ9361	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 縦締め型	本	-	
PQ9362	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 縦締め型	本	-	
PQ9363	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 縦締め型	本	-	
PQ9364	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ400 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9365	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ600 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9366	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ800 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9367	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ1000 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9368	26	70	ベントナイトシート	透水係数1.0×10-9cm/s以下、シナクト4kg/m2以上	m ²	*	
PQ9369	5	12	ふかみずくんⅠ型		個	16,100	
PQ9370	5	12	ふかみずくんⅡ型		個	32,500	
PQ9371	15	42	張ブロック	階段型 500*500*120 法勾配 1:2.0	個	-	
PQ9372	F0	13	コンクリート杭	φ100×L1000	本	1,700	県産品有
PQ9373	15	42	張ブロック	厚12cm(500×500以下)質量215kg以上/m ³	m ³	*	
PQ9380	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ40	個	240	
PQ9381	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ50	個	382	
PQ9382	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ75	個	842	
PQ9383	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ100	個	1,360	
PQ9384	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ125	個	3,250	
PQ9385	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ150	個	4,900	
PQ9386	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ200	個	7,840	
PQ9400	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L2000 土被り0.6m以上	個	296,000	県産品有
PQ9401	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1500 土被り0.6m以上	個	311,000	県産品有
PQ9402	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1000 土被り0.6m以上	個	237,000	県産品有
PQ9403	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L2000 土被り0.6m以上	個	-	
PQ9404	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1500 土被り0.6m以上	個	-	
PQ9405	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1000 土被り0.6m以上	個	-	
PQ9429	12	33	階段ブロック	勾配1.5 W=1000	個	7,000	県産品有
PQ9430	12	33	階段ブロック	勾配1.8 W=1000	個	7,000	県産品有
PQ9431	12	33	階段ブロック	勾配2.2 W=1000	個	7,000	県産品有
PQ9432	12	33	階段ブロック	勾配2.5 W=1000	個	7,000	県産品有
PQ9433	12	33	階段ブロック	勾配3.0 W=1000	個	7,000	県産品有
PQ9440	12	33	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 3年対応	枚	*	
PQ9500	45	140	現場含水比測定(フライパン法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	11,800	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9501	45	140	現場密度測定法(突き砂置換法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	26,600	
PQ9502	45	140	現場透水係数測定法	[兵庫県土地改良技術基準]	回	17,700	
PQ9510	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1000 ボルト締め型	本	126,000	県産品有
PQ9511	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1000 ボルト締め型	本	193,000	県産品有
PQ9512	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1000 ボルト締め型	本	267,000	県産品有
PQ9513	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1200 L=1000 ボルト締め型	本	237,000	県産品有
PQ9514	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1000 縦締め型	本	-	
PQ9515	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1000 縦締め型	本	-	
PQ9516	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1000 縦締め型	本	-	
PQ9517	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1200 L=1000 縦締め型	本	-	
PQ9518	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1200	本	14,200	
PQ9520	14	42	基礎ブロック 500型	L=0.5m 500×500×450 (兵庫本土)	個	-	
PQ9521	14	42	基礎ブロック 500型	L=0.5m 500×500×450 (淡路)	個	-	
PQ9530	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=2000両開き Co埋込式	基	125,000	
PQ9531	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=1000 片開き Co埋込式	基	70,700	
PQ9532	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=1000 片開き Co根固め(独立基礎)	基	71,600	
PQ9540	53	151	T字型 開栓キー	L=500 φ25 SS400	個	-	
PQ9541	53	151	T字型 開栓キー	L=1000 φ25 SS400	個	13,200	
PQ9542	53	151	T字型 開栓キー	L=1500 φ25 SS400	個	14,400	
PQ9543	53	151	T字型 開栓キー	L=2000 φ25 SS400	個	16,200	
PQ9550	53	151	ソイルフェンス	H=0.37m B=1.0m アンカー付属含む	m	*	
PQ9560	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×300 離脱防止機能付	個	108,000	
PQ9561	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×250×300 離脱防止機能付	個	146,000	
PQ9562	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×250×350 離脱防止機能付	個	177,000	
PQ9580	9	21	低圧用水バルブ	φ125 塩化ビニル	個	24,600	
PQ9590	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ400	式	181,000	丸型
PQ9591	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ500	式	218,000	丸型
PQ9592	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ600	式	269,000	丸型
PQ9593	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ700	式	333,000	丸型
PQ9594	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ800	式	393,000	丸型
PQ9595	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ900	式	496,000	丸型
PQ9596	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ1000	式	564,000	丸型
PQ9600	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 100A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9601	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 200A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9602	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 300A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9603	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 350A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9604	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 400A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9605	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 100A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9606	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 200A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9607	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 300A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9608	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 350A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9609	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 400A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	
PQ9610	9	21	フートバルブ	SUS φ125 サイフォン用	個	134,000	
PQ9611	9	21	フートバルブ	SUS φ150 サイフォン用	個	177,000	
PQ9620	9	21	スルースバルブ	SUS 80A フランジ式 サイフォン用	個	89,300	
PQ9630	53	151	F付フレキシブルチューブ	両フランジ φ125 L=5.0m サイフォン用	式	85,800	
PQ9631	53	151	F付フレキシブルチューブ	両フランジ φ150 L=5.0m サイフォン用	式	103,000	
PQ9640	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径125 (mm) サイフォン用	個	3,880	
PQ9650	53	151	浮き	PE樹脂製 浮力24.0kg サイフォン用	個	11,500	
PQ9651	53	151	浮き	PE樹脂製 浮力30.0kg サイフォン用	個	11,600	

