

令和2年度 上水道工事積算単価

令和2年5月1日適用

1 はじめに

本単価表は、松本市上下水道局が発注する上水道工事の予定価格等を算出するために設定している設計単価です。

2 注意事項

(1) 単価については、見積等による上水道課の独自調査に基づき定めた単価です。

なお、長野県企業局単価（以下、県企業局単価）及び物価書籍に掲載されている単価（以下、刊行物単価）は記載してありません。

(2) 下請け契約における労務単価や受注者と製造会社又は販売代理店等の製品取引価格等を拘束するものではありません。

(3) 本単価表が公表できる全ての材料単価となります。

(4) 本書記載の価格（設計単価）には消費税は含まれていません。

3 問合せ等

単価の決定方法・見積徴収先・市場単価の補正等、具体的な問合せについてはお答えできません。

令和2年度 上水道工事材料単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
K0001	鋼管 SGP-PB		φ50 (白ネジ無) 4.0m	本	刊行物
K0002	鋼管 SGP-PB		φ80 (白ネジ無) 4.0m	本	刊行物
K0003	鋼管 SGP-PB		φ100 (白ネジ無) 4.0m	本	刊行物
K0004	鋼管 SGP-MN		φ150 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0005	鋼管 SGP-MN		φ200 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0006	鋼管 SGP-MN		φ250 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0011	(仮) ヴィクトリックジョイント		φ50 (S-1型)	個	刊行物
K0012	(仮) ヴィクトリックジョイント		φ80 (S-1型)	個	刊行物
K0013	(仮) ヴィクトリックジョイント		φ100 (S-1型)	個	刊行物
K0014	(仮) ヴィクトリックジョイント		φ150 (S-1型)	個	刊行物
K0015	(仮) ヴィクトリックジョイント		φ200 (S-1型)	個	17,600
K0021	(仮) Sカラー		φ50	個	刊行物
K0022	(仮) Sカラー		φ80	個	刊行物
K0023	(仮) Sカラー		φ100	個	刊行物
K0024	(仮) Sカラー		φ150	個	刊行物
K0025	(仮) Sカラー		φ200	個	刊行物
K0031	(仮) フレキシブル管		φ50	本	168,000
K0041	鋼管 SGP-MN		φ300 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0042	鋼管 SGP-MN		φ350 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0043	鋼管 SGP-MN		φ400 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0044	鋼管 SGP-MN		φ450 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0045	鋼管 SGP-MN		φ500 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0051	(仮) SGP 90° ロングエルボ		φ50 (溶接)	個	刊行物
K0052	(仮) SGP 90° ロングエルボ		φ80 (溶接)	個	刊行物
K0053	(仮) SGP 90° ロングエルボ		φ100 (溶接)	個	刊行物
K0054	(仮) SGP 90° ロングエルボ		φ150 (溶接)	個	刊行物
K0055	(仮) SGP 90° ロングエルボ		φ200 (溶接)	個	刊行物
K0060	溶接棒 (旧4301)	軟鋼用	4.0mm	kg	刊行物
K0061	(仮) 鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ80 (5kg/cm ²)	個	刊行物
K0062	(仮) 鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ100 (5kg/cm ²)	個	刊行物
K0063	(仮) 鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ150 (5kg/cm ²)	個	刊行物
K0064	(仮) 鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ200 (5kg/cm ²)	個	刊行物
K0071	(仮) 消火栓		φ65×90°	基	3,130
K0081	(仮) SGP ニップル	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ65 (ネジ付)	個	刊行物
K0091	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ50 (ネジ付)	個	刊行物
K0092	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ65 (ネジ付)	個	刊行物
K0093	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ80 (ネジ付)	個	刊行物
K0101	(仮) SGP 溶接ティ		φ50×50	個	刊行物
K0102	(仮) SGP 溶接ティ		φ80×80	個	刊行物
K0103	(仮) SGP 溶接ティ		φ100×100	個	刊行物
K0104	(仮) SGP 溶接ティ		φ100×90~65	個	刊行物
K0105	(仮) SGP 溶接ティ		φ150×150	個	刊行物
K0106	(仮) SGP 溶接ティ		φ150×125~90	個	刊行物
K0107	(仮) SGP 溶接ティ		φ200×100	個	刊行物
K0108	(仮) SGP 溶接ティ		φ200×150	個	刊行物
K0111	(仮) SGP レジューサー		φ80×65~50	個	刊行物
K0112	(仮) SGP レジューサー		φ100×90~80	個	刊行物
K0113	(仮) SGP レジューサー		φ150×125~100	個	刊行物
K0114	(仮) SGP レジューサー		φ200×150~125	個	刊行物
K0115	(仮) SGP レジューサー		φ250×200~150	個	刊行物
K1121	(仮) SGP 溶接ティー		φ80×65~40	個	刊行物
K1122	(仮) SGP 溶接ティー		φ100×50~25	個	7,240
K1123	(仮) SGP 溶接ティー		φ150×50	個	15,100
K1124	(仮) SGP 溶接ティー		φ150×80	個	刊行物
K1125	(仮) SGP 溶接ティー		φ200×80	個	28,400
K1126	(仮) SGP 溶接ティー		φ200×200	個	刊行物
K1131	(仮) 亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ15 (ネジ付)	本	刊行物
K1132	(仮) 亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ20 (ネジ付)	本	刊行物
K1133	(仮) 亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ25 (ネジ付)	本	刊行物
K1134	(仮) 亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ32 (ネジ付)	本	刊行物
K1135	(仮) 亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ40 (ネジ付)	本	刊行物
K1136	(仮) 亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ50 (ネジ付)	本	刊行物
K1137	(仮) 亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ80 (ネジ付)	本	刊行物
K1141	(仮) SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ15 (ネジ付)	個	刊行物
K1142	(仮) SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ20 (ネジ付)	個	刊行物
K1143	(仮) SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ25 (ネジ付)	個	刊行物
K1144	(仮) SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ50 (ネジ付)	個	刊行物
K1151	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ15	個	刊行物
K1152	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ20	個	刊行物
K1153	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ25	個	刊行物
K1154	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ32	個	刊行物
K1155	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ40	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
K1156	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ 50	個	刊行物
K1161	(仮) Vic ジョイントゴムパッキン		φ 50	本	890
K1162	(仮) Vic ジョイントゴムパッキン		φ 80	本	1,240
K1163	(仮) Vic ジョイントゴムパッキン		φ 100	本	1,650
K1164	(仮) Vic ジョイントゴムパッキン		φ 150	本	2,020
K1165	(仮) Vic ジョイントゴムパッキン		φ 200	本	3,370
K1171	(仮) フランジゴムパッキン		φ 75 (全面) 7.5kg/cm ²	枚	1,050
K1172	(仮) フランジゴムパッキン		φ 100 (全面) 7.5kg/cm ²	枚	1,320
K1173	(仮) フランジゴムパッキン		φ 150 (全面) 7.5kg/cm ²	枚	2,310
K1174	(仮) フランジゴムパッキン		φ 200 (全面) 7.5kg/cm ²	枚	2,810
K1191	エポキシ樹脂塗料			kg	刊行物
K1192	タールエポキシ樹脂塗料			kg	刊行物
K1301	(仮) VP	VP (水道用)	φ 13×4000	本	刊行物
K1302	(仮) VP	VP (水道用)	φ 16×4000	本	刊行物
K1303	(仮) VP	VP (水道用)	φ 20×4000	本	刊行物
K1304	(仮) VP	VP (水道用)	φ 25×4000	本	刊行物
K1305	(仮) VP	VP (水道用)	φ 30×4000	本	刊行物
K1306	(仮) VP	VP (水道用)	φ 40×5000	本	刊行物
K1307	(仮) VP	VP (水道用)	φ 50×5000	本	刊行物
K1308	(仮) VP	VP (水道用)	φ 75×5000	本	刊行物
K1309	(仮) VP	VP (水道用)	φ 100×5000	本	刊行物
K1310	(仮) VP	VP (水道用)	φ 150×5000	本	刊行物
K1321	(仮) TSエルボ	VP	φ 13	個	刊行物
K1322	(仮) TSエルボ	VP	φ 20	個	刊行物
K1323	(仮) TSエルボ	VP	φ 25	個	刊行物
K1341	(仮) TSバルブソケット	VP	φ 13	個	刊行物
K1342	(仮) TSバルブソケット	VP	φ 20	個	刊行物
K1343	(仮) TSバルブソケット	VP	φ 25	個	刊行物
K1361	(仮) TSソケット	VP	φ 13	個	刊行物
K1362	(仮) TSソケット	VP	φ 20	個	刊行物
K1363	(仮) TSソケット	VP	φ 25	個	刊行物
K1364	(仮) TSソケット	VP	φ 25×20~13	個	刊行物
K1365	(仮) TSソケット	VP	φ 30	個	刊行物
K1366	(仮) TSソケット	VP	φ 40	個	刊行物
K1367	(仮) TSソケット	VP	φ 50	個	刊行物
K1368	(仮) TSソケット	VP	φ 75	個	刊行物
K1369	(仮) TSソケット	VP	φ 100	個	刊行物
K1381	(仮) TSユニオンソケット	VP	φ 13	個	刊行物
K1382	(仮) TSユニオンソケット	VP	φ 20	個	刊行物
K1383	(仮) TSユニオンソケット	VP	φ 25	個	刊行物
K1400	(仮) 袋ナット (パッキン含む)		φ 13	個	425
K1401	(仮) 袋ナット (パッキン含む)		φ 20	個	720
K1402	(仮) 袋ナット (パッキン含む)		φ 25	個	1,060
K1421	(仮) LGP ニップル	内面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ 13 (ネジ付)	個	刊行物
K1422	(仮) LGP ニップル	内面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ 20 (ネジ付)	個	刊行物
K1423	(仮) LGP ニップル	内面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ 25 (ネジ付)	個	刊行物
K1441	(仮) 鉋金製バルブ		φ 15 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1442	(仮) 鉋金製バルブ		φ 20 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1443	(仮) 鉋金製バルブ		φ 25 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1444	(仮) 鉋金製バルブ		φ 32 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1445	(仮) 鉋金製バルブ		φ 40 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1446	(仮) 鉋金製バルブ		φ 50 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1447	(仮) 鉋金製バルブ		φ 65 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1448	(仮) 鉋金製バルブ		φ 80 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1449	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 65 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1450	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 80 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1471	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 100 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1472	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 125 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1473	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 150 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1474	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 200 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1475	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 250 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1491	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ 13 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1492	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ 20 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1493	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ 25 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1494	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ 50 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1495	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ 30 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1496	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ 40 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1501	(仮) メーター用ソケット	PE	φ 13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1502	(仮) メーター用ソケット	PE	φ 20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1503	(仮) メーター用ソケット	PE	φ 25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1511	(仮) ソケット	PE	φ 13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1512	(仮) ソケット	PE	φ 20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1513	(仮) ソケット	PE	φ 25 (ポリ管用)	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
K1514	(仮)ソケット	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1515	(仮)ソケット	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1516	(仮)ソケット	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1531	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1532	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1533	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1534	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1535	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1536	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1551	(仮)チーズ	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1552	(仮)チーズ	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1553	(仮)チーズ	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1554	(仮)チーズ	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1555	(仮)チーズ	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1556	(仮)チーズ	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1571	(仮)異径チーズ	PE	φ 2 0 × 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1572	(仮)異径チーズ	PE	φ 2 5 × 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1573	(仮)異径チーズ	PE	φ 2 5 × 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1574	(仮)異径チーズ	PE	φ 5 0 × 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1575	(仮)異径チーズ	PE	φ 5 0 × 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1576	(仮)異径チーズ	PE	φ 5 0 × 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1577	(仮)異径チーズ	PE	φ 3 0 × 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1578	(仮)異径チーズ	PE	φ 3 0 × 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1579	(仮)異径チーズ	PE	φ 3 0 × 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1580	(仮)異径チーズ	PE	φ 4 0 × 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1581	(仮)異径チーズ	PE	φ 4 0 × 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1582	(仮)異径チーズ	PE	φ 4 0 × 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1583	(仮)異径チーズ	PE	φ 4 0 × 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1584	(仮)異径チーズ	PE	φ 5 0 × 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1585	(仮)異径チーズ	PE	φ 5 0 × 4 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1591	(仮)4 5° エルボ	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	2,710
K1592	(仮)4 5° エルボ	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	4,120
K1593	(仮)4 5° エルボ	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	5,580
K1594	(仮)4 5° エルボ	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	18,900
K1595	(仮)4 5° エルボ	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	10,300
K1596	(仮)4 5° エルボ	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	13,100
K1601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	1,430
K1602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	2,170
K1603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	2,870
K1611	(仮)6 0° ロングベンド	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	3,550
K1612	(仮)6 0° ロングベンド	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	4,980
K1613	(仮)6 0° ロングベンド	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	7,040
K1614	(仮)6 0° ロングベンド	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	22,700
K1615	(仮)6 0° ベンド	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	17,600
K1621	(仮)9 0° ベンド	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	ヶ	県企業局材料単価表
K1622	(仮)9 0° ベンド	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	ヶ	県企業局材料単価表
K1623	(仮)9 0° ベンド	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	ヶ	県企業局材料単価表
K1624	(仮)9 0° ベンド	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	17,600
K1625	(仮)9 0° ベンド	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	9,190
K1626	(仮)9 0° ベンド	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	12,100
K1631	(仮)分止水用9 0° ベンド	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	2,420
K1632	(仮)分止水用9 0° ベンド	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	3,530
K1633	(仮)分止水用9 0° ベンド	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	4,880
K1634	(仮)分止水用9 0° ベンド	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	9,190
K1635	(仮)分止水用9 0° ベンド	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	12,300
K1636	(仮)分止水用9 0° ベンド	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	17,600
K1641	(仮)分止水用6 0°	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	2,410
K1642	(仮)分止水用6 0°	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	3,550
K1643	(仮)分止水用6 0°	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	4,900
K1644	(仮)分止水用6 0°	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	9,190
K1645	(仮)分止水用6 0°	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	12,100
K1646	(仮)分止水用6 0°	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	17,600
K1651	(仮)エルボ	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1652	(仮)エルボ	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1653	(仮)エルボ	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1654	(仮)エルボ	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1655	(仮)エルボ	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1656	(仮)エルボ	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1661	(仮)UV×HIソケット	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1662	(仮)UV×HIソケット	PE	φ 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1663	(仮)UV×HIソケット	PE	φ 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1664	(仮)UV×HIソケット	PE	φ 5 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1665	(仮)UV×HIソケット	PE	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1666	(仮)UV×HIソケット	PE	φ 4 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1671	(仮)メーターユニオン	PE	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
K1672	(仮)メーターユニオン	PE	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1673	(仮)メーターユニオン	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1681	不断水弁取付, 穿孔		φ3in・φ75 (鑄鉄管用)	カ所	193,000
K1682	不断水弁取付, 穿孔		φ3.5in (鑄鉄管用)	カ所	199,000
K1683	不断水弁取付, 穿孔		φ4in・φ100 (鑄鉄管用)	カ所	209,000
K1684	不断水弁取付, 穿孔		φ5in (鑄鉄管用)	カ所	239,000
K1685	不断水弁取付, 穿孔		φ6in・φ150 (鑄鉄管用)	カ所	245,000
K1686	不断水弁取付, 穿孔		φ8in・φ200 (鑄鉄管用)	カ所	281,000
K1687	不断水弁取付, 穿孔		φ10in・φ250 (鑄鉄管用)	カ所	434,000
K1688	不断水弁取付, 穿孔		φ12in・φ300 (鑄鉄管用)	カ所	558,000
K1701	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ75 (鑄鉄管用)	カ所	339,000
K1702	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ100 (鑄鉄管用)	カ所	358,000
K1703	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ150 (鑄鉄管用)	カ所	389,000
K1704	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ200 (鑄鉄管用)	カ所	435,000
K1705	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ250 (鑄鉄管用)	カ所	559,000
K1706	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ300 (鑄鉄管用)	カ所	710,000
K1721	(仮)エアーバッグ		φ40・50	個	40,000
K1722	(仮)エアーバッグ		φ75	個	県企業局材料単価表
K1723	(仮)エアーバッグ		φ150	個	県企業局材料単価表
K1724	(仮)エアーバッグ		φ200	個	県企業局材料単価表
K1731	(仮)止水機具		φ40・50	機	256,000
K1732	(仮)止水機具		φ75・100	機	389,000
K1733	(仮)止水機具		φ125・150	機	483,000
K1751	(仮)鑄鉄サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ75×φ25	個	刊行物
K1752	(仮)鑄鉄サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ100×φ25	個	刊行物
K1753	(仮)鑄鉄サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ150×φ25	個	刊行物
K1754	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	エアバック挿入用 φ75×φ40	組	36,500
K1755	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	エアバック挿入用 φ100×φ40	組	37,900
K1756	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	エアバック挿入用 φ150×φ50	組	52,400
K1757	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	エアバック挿入用 φ150×φ50	組	52,400
K1758	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	エアバック挿入用 φ40×φ25	組	20,500
K1759	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	エアバック挿入用 φ50×φ25	組	21,500
K1760	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	エアバック挿入用 φ200	組	121,000
K1761	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ50 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	800
K1762	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ75 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	1,340
K1763	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ100 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	1,450
K1764	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ150 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	2,160
K1765	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ200 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	2,490
K1766	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ250 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	2,830
K1771	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ40~50	個	50,200
K1772	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ75	個	73,000
K1773	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ100	個	73,000
K1774	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ150	個	102,000
K1775	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ200	個	175,000
K1781	防塵マスク	ACP撤去用	RL-3	個	刊行物
K1782	ゴーグル	ACP撤去用	飛来粉塵用	個	刊行物
K1817	発動発電機賃料	ガソリンエンジン	2KVA	日	刊行物
K1818	投光器損料 (台付)		500W	日	刊行物
KK421	(仮)LGPニップル	内面エポキシ	φ13 (ネジ付) 5回使用	個	29
KK422	(仮)LGPニップル	内面エポキシ	φ20 (ネジ付) 5回使用	個	30
KK423	(仮)LGPニップル	内面エポキシ	φ25 (ネジ付) 5回使用	個	38
KK441	(仮)鉋金製バルブ		φ15 (ストップ 5K) 3回使用	基	510
KK442	(仮)鉋金製バルブ		φ20 (ストップ 5K) 3回使用	基	663
KK443	(仮)鉋金製バルブ		φ25 (ストップ 5K) 3回使用	基	936
KK444	(仮)鉋金製バルブ		φ32 (ストップ 5K) 3回使用	基	1,730
KK445	(仮)鉋金製バルブ		φ40 (ストップ 5K) 3回使用	基	2,000
KK446	(仮)鉋金製バルブ		φ50 (ストップ 5K) 3回使用	基	3,310
KK491	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ13 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	29
KK492	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ20 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	43
KK493	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ25 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	67
KK494	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ50 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	195
KK495	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ30 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	96
KK496	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ40 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	127
KK501	(仮)メーター用ソケット	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	163
KK502	(仮)メーター用ソケット	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	230
KK503	(仮)メーター用ソケット	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	314
KK511	(仮)ソケット	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	204
KK512	(仮)ソケット	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	284
KK513	(仮)ソケット	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	372
KK514	(仮)ソケット	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	1,150
KK515	(仮)ソケット	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	660
KK516	(仮)ソケット	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	804
KK531	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	130
KK532	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	183
KK533	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	254
KK534	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	786

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
KK535	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	420
KK536	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	524
KK551	(仮)チーズ	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	338
KK552	(仮)チーズ	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	484
KK553	(仮)チーズ	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	650
KK554	(仮)チーズ	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	2,040
KK555	(仮)チーズ	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	1,120
KK556	(仮)チーズ	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	1,450
KK571	(仮)異径チーズ	PE	φ20×13 (ポリ管用) 5回使用	個	420
KK572	(仮)異径チーズ	PE	φ25×13 (ポリ管用) 5回使用	個	516
KK573	(仮)異径チーズ	PE	φ25×20 (ポリ管用) 5回使用	個	592
KK574	(仮)異径チーズ	PE	φ50×13 (ポリ管用) 5回使用	個	1,510
KK575	(仮)異径チーズ	PE	φ50×20 (ポリ管用) 5回使用	個	1,610
KK576	(仮)異径チーズ	PE	φ50×25 (ポリ管用) 5回使用	個	1,660
KK577	(仮)異径チーズ	PE	φ30×13 (ポリ管用) 5回使用	個	914
KK578	(仮)異径チーズ	PE	φ30×20 (ポリ管用) 5回使用	個	988
KK579	(仮)異径チーズ	PE	φ30×25 (ポリ管用) 5回使用	個	1,040
KK580	(仮)異径チーズ	PE	φ40×13 (ポリ管用) 5回使用	個	1,100
KK581	(仮)異径チーズ	PE	φ40×20 (ポリ管用) 5回使用	個	1,180
KK582	(仮)異径チーズ	PE	φ40×25 (ポリ管用) 5回使用	個	1,230
KK583	(仮)異径チーズ	PE	φ40×30 (ポリ管用) 5回使用	個	1,390
KK584	(仮)異径チーズ	PE	φ50×30 (ポリ管用) 5回使用	個	1,820
KK585	(仮)異径チーズ	PE	φ50×40 (ポリ管用) 5回使用	個	1,960
KK591	(仮)45°エルボ	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	542
KK592	(仮)45°エルボ	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	824
KK593	(仮)45°エルボ	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	1,110
KK594	(仮)45°エルボ	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	3,780
KK595	(仮)45°エルボ	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	2,060
KK596	(仮)45°エルボ	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	2,620
KK601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	286
KK602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	434
KK603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	574
KK611	(仮)60°ロングバンド	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	710
KK612	(仮)60°ロングバンド	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	996
KK613	(仮)60°ロングバンド	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	1,400
KK614	(仮)60°ロングバンド	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	4,540
KK615	(仮)60°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	3,520
KK621	(仮)90°バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	ヶ	220
KK622	(仮)90°バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	ヶ	320
KK623	(仮)90°バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	ヶ	440
KK624	(仮)90°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	3,520
KK625	(仮)90°バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	1,830
KK626	(仮)90°バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	2,420
KK631	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	484
KK632	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	706
KK633	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	976
KK634	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	1,830
KK635	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	2,460
KK636	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	3,520
KK641	(仮)分止水用60°バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	482
KK642	(仮)分止水用60°バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	710
KK643	(仮)分止水用60°バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	980
KK644	(仮)分止水用60°バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	1,830
KK645	(仮)分止水用60°バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	2,420
KK646	(仮)分止水用60°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	3,520
KK651	(仮)エルボ	PE	φ13 (ポリ管用) 5回使用	個	228
KK652	(仮)エルボ	PE	φ20 (ポリ管用) 5回使用	個	322
KK653	(仮)エルボ	PE	φ25 (ポリ管用) 5回使用	個	458
KK654	(仮)エルボ	PE	φ50 (ポリ管用) 5回使用	個	1,360
KK655	(仮)エルボ	PE	φ30 (ポリ管用) 5回使用	個	754
KK656	(仮)エルボ	PE	φ40 (ポリ管用) 5回使用	個	940
KS001	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ50 (30日まで)		m	240
KS002	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ80 (30日まで)		m	540
KS003	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ100 (30日まで)		m	900
KS004	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ150 (30日まで)		m	1,350
KS005	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ200 (30日まで)		m	2,100
KS006	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ300 (30日まで)		m	3,500
KS011	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ50 (30日を越え180日まで)		m	5
KS012	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ80 (30日を越え180日まで)		m	7
KS013	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ100 (30日を越え180日まで)		m	10
KS014	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ150 (30日を越え180日まで)		m	15
KS015	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ200 (30日を越え180日まで)		m	23
KS016	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ300 (30日を越え180日まで)		m	32
KS101	(仮)給水ホース (保温材付)	(リース1回につき)	20A×3m	本	1,900
KS102	(仮)給水ホース (保温材付)	(リース1回につき)	25A×3m	本	2,200
KS103	(仮)給水ホース (保温材付)	(リース1回につき)	20A×1.5m	本	1,600

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
KS104	(仮)給水ホース(保温材付)	(リース1回につき)	25A×1.5m	本	1,900
KS105	(仮)取出し用保温材		20A, 25A	ヶ	200
KS111	(仮)パイプガード(カバー付)		A-W, S	基	22,000
KS112	(仮)パイプガード(カバー付)		B-W, S	基	29,000
KS131	(仮)バルブ用弁管	ヘッドのみ		基	1,000
KS133	(仮)止水栓管	ヘッドのみ		基	1,000
KS142	(仮)側溝用金具		50A~100A	ヶ	200
M0045	エンジンカッター損料	損料	エンジンカッター 12'	日	県企業局材料単価表
M0055	損耗費(溝切り・切断刃)	(NS)用 管切断機		式	県企業局材料単価表
M0060	損耗費(溝切り・切断刃)	タッピンねじ式専用工具用		式	県企業局材料単価表
M0300	穿孔機損料		φ20 DIP用	孔	753
M0301	穿孔機損料		φ25 DIP用	孔	752
M0302	穿孔機損料		φ20 HIVP用	孔	142
M0303	穿孔機損料		φ25 HIVP用	孔	143
M0304	ハンディードリル機損料		φ20 HPPE用	孔	72
M0305	ハンディードリル機損料		φ25 HPPE用	孔	79
M0306	ハンディードリル機損料		φ50 HPPE用	孔	479
M0307	穿孔機損料		φ50 DIP用	孔	1,110
M0310	穿孔ドリル刃損料		φ20 DIP用	孔	537
M0311	穿孔ドリル刃損料		φ25 DIP用	孔	588
M0312	穿孔ドリル刃損料		φ20 HIVP用	孔	246
M0313	穿孔ドリル刃損料		φ25 HIVP用	孔	341
M0314	穿孔ドリル刃損料		φ50 VP・DIP用	孔	1,070
M0324	大口径穿孔刃損料		φ50	回	52,200
M0325	大口径穿孔刃損料		φ75	回	52,300
M0326	大口径穿孔刃損料		φ100	回	61,100
M0327	大口径穿孔刃損料		φ150	回	82,700
M0328	大口径不断水穿孔機(エンジン付)		1基(φ50~150)	h	1,980,000
M0331	密着コア挿入機損料	サドル用	φ20~φ25	孔	86
M0332	密着コア挿入機損料	サドル用	φ50	孔	236
M0335	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ50	日	362
M0336	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ75、φ100	日	2,230
M0337	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ150	日	3,740
M0340	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ40	日	119
M0341	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ50	日	127
M0342	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ75	日	152
M0343	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ100	日	319
M0344	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ150	日	389
M0350	穿孔機損料		φ30 DIP用	孔	1,110
M0351	ハンディードリル機損料		φ30 HPPE用	孔	128
M0352	穿孔ドリル刃損料		φ30 DIP用	孔	928
M0353	密着コア挿入機損料	サドル用	φ30	孔	236
N0001	D(K)直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ75×4000	本	刊行物
N0002	D(K)直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ100×4000	本	刊行物
N0003	D(K)直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ150×5000	本	刊行物
N0004	D(K)直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ200×5000	本	刊行物
N0005	D(K)直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ250×5000	本	刊行物
N0011	D(K)直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ75×4000	本	刊行物
N0012	D(K)直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ100×4000	本	刊行物
N0013	D(K)直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ150×5000	本	刊行物
N0014	D(K)直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ200×5000	本	刊行物
N0015	D(K)直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ250×5000	本	刊行物
N0060	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ75×75	本	刊行物
N0061	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0062	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ100×100	本	刊行物
N0063	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ150×75	本	刊行物
N0064	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ150×100	本	刊行物
N0065	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ150×150	本	刊行物
N0066	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ200×100	本	刊行物
N0067	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ200×150	本	刊行物
N0068	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ200×200	本	刊行物
N0069	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ250×100	本	刊行物
N0070	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ250×150	本	刊行物
N0071	D(K)二受T字管	DIP(K)	φ250×250	本	刊行物
N0090	D(K)曲管	DIP(K)	φ75×90°	本	刊行物
N0091	D(K)曲管	DIP(K)	φ75×45°	本	刊行物
N0092	D(K)曲管	DIP(K)	φ75×22 1/2°	本	刊行物
N0093	D(K)曲管	DIP(K)	φ75×11 1/4°	本	刊行物
N0094	D(K)曲管	DIP(K)	φ100×90°	本	刊行物
N0095	D(K)曲管	DIP(K)	φ100×45°	本	刊行物
N0096	D(K)曲管	DIP(K)	φ100×22 1/2°	本	刊行物
N0097	D(K)曲管	DIP(K)	φ100×11 1/4°	本	刊行物
N0098	D(K)曲管	DIP(K)	φ150×90°	本	刊行物
N0099	D(K)曲管	DIP(K)	φ150×45°	本	刊行物
N0100	D(K)曲管	DIP(K)	φ150×22 1/2°	本	刊行物
N0101	D(K)曲管	DIP(K)	φ150×11 1/4°	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N0102	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 200×90°	本	刊行物
N0103	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 200×45°	本	刊行物
N0104	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 200×22 1/2°	本	刊行物
N0105	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 200×11 1/4°	本	刊行物
N0106	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 250×90°	本	刊行物
N0107	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 250×45°	本	刊行物
N0108	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 250×22 1/2°	本	刊行物
N0109	D (K) 曲管	DIP(K)	φ 250×11 1/4°	本	刊行物
N0130	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 75×75	本	刊行物
N0131	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 75×75・浅埋用	本	刊行物
N0132	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 100×75	本	刊行物
N0133	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 100×75・浅埋用	本	刊行物
N0134	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 150×75	本	刊行物
N0135	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 150×75・浅埋用	本	刊行物
N0136	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 150×100	本	刊行物
N0137	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 150×100・浅埋用	本	刊行物
N0138	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 200×75	本	刊行物
N0139	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 200×75・浅埋用	本	刊行物
N0141	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 200×100	本	刊行物
N0142	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 200×100・浅埋用	本	刊行物
N0143	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 250×75	本	刊行物
N0144	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 250×75・浅埋用	本	刊行物
N0145	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 250×100	本	刊行物
N0146	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ 250×100・浅埋用	本	刊行物
N0150	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ 75×75	本	刊行物
N0151	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ 100×75	本	刊行物
N0152	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ 150×75	本	刊行物
N0153	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ 200×75	本	刊行物
N0154	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ 250×75	本	刊行物
N0155	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ 300×75	本	刊行物
N0156	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ 350×75	本	刊行物
N0171	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ 75	個	刊行物
N0172	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ 100	個	刊行物
N0173	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ 150	個	刊行物
N0174	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ 200	個	刊行物
N0175	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ 250	個	刊行物
N0191	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ 75	本	刊行物
N0192	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ 100	本	刊行物
N0193	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ 150	本	刊行物
N0194	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ 200	本	刊行物
N0195	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ 250	本	刊行物
N0211	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ 75	本	刊行物
N0212	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ 100	本	刊行物
N0213	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ 150	本	刊行物
N0214	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ 200	本	刊行物
N0215	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ 250	本	刊行物
N0231	D (K) せん	DIP(K)	φ 75	個	刊行物
N0232	D (K) せん	DIP(K)	φ 100	個	刊行物
N0233	D (K) せん	DIP(K)	φ 150	個	刊行物
N0234	D (K) せん	DIP(K)	φ 200	個	刊行物
N0235	D (K) せん	DIP(K)	φ 250	個	刊行物
N0241	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ 75	ヶ	県企業局材料単価表
N0242	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ 100	ヶ	県企業局材料単価表
N0243	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ 150	ヶ	県企業局材料単価表
N0244	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ 200	ヶ	県企業局材料単価表
N0245	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ 250	ヶ	県企業局材料単価表
N0250	埋水栓	φ 75mm	材工共	基	6,040
N0251	埋水栓	φ 100mm	材工共	基	8,500
N0252	埋水栓	φ 150mm	材工共	基	10,900
N0253	埋水栓	φ 200mm	材工共	基	15,700
N0254	埋水栓	φ 300mm	材工共	基	26,600
N0255	埋水栓	φ 400mm	材工共	基	50,900
N0271	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ 75 半周タイプ	個	刊行物
N0272	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ 100 半周タイプ	個	刊行物
N0273	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ 150 半周タイプ	個	刊行物
N0274	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ 200 半周タイプ	個	刊行物
N0275	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ 250 半周タイプ	個	刊行物
N0281	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 75 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0282	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 100 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0283	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 150 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0284	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 200 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0285	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 250 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0291	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ 75	組	4,690
N0292	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ 100	組	5,430
N0293	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ 150	組	8,190
N0294	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ 200	組	9,320

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N0295	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ 2 5 0	組	12,700
N0301	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 7 5 (耐震性能3 D k N以上)	組	9,680
N0302	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 1 0 0 (耐震性能3 D k N以上)	組	11,200
N0303	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 1 5 0 (耐震性能3 D k N以上)	組	16,700
N0304	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 2 0 0 (耐震性能3 D k N以上)	組	19,600
N0305	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ 2 5 0 (耐震性能3 D k N以上)	組	26,400
N0311	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ 1 0 0 × 7 5	本	刊行物
N0312	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ 1 5 0 × 1 0 0	本	刊行物
N0313	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ 2 0 0 × 1 0 0	本	刊行物
N0314	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ 2 0 0 × 1 5 0	本	刊行物
N0315	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ 2 5 0 × 1 0 0	本	刊行物
N0316	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ 2 5 0 × 1 5 0	本	刊行物
N0317	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ 2 5 0 × 2 0 0	本	刊行物
N0331	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ 1 0 0 × 7 5	本	刊行物
N0332	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ 1 5 0 × 1 0 0	本	刊行物
N0333	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ 2 0 0 × 1 0 0	本	刊行物
N0334	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ 2 0 0 × 1 5 0	本	刊行物
N0335	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ 2 5 0 × 1 0 0	本	刊行物
N0336	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ 2 5 0 × 1 5 0	本	刊行物
N0337	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ 2 5 0 × 2 0 0	本	刊行物
N0351	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ 7 5 L=1 0 cm	個	刊行物
N0352	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ 7 5 L=1 5 cm	個	刊行物
N0353	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ 7 5 L=2 0 cm	個	刊行物
N0354	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ 7 5 L=2 5 cm	個	刊行物
N0355	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ 7 5 L=3 0 cm	個	刊行物
N0356	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ 7 5 L=4 0 cm	個	刊行物
N0371	フランジ用栓	DIP(K)	φ 75mm 7.5K用	個	刊行物
N0372	フランジ用栓	DIP(K)	φ 100mm 7.5K用	個	刊行物
N0373	フランジ用栓	DIP(K)	φ 150mm 7.5K用	個	刊行物
N0374	フランジ用栓	DIP(K)	φ 200mm 7.5K用	個	刊行物
N0375	フランジ用栓	DIP(K)	φ 250mm 7.5K用	個	刊行物
N0391	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 7 5 × 5 0 (内紛・弁付)	本	46,400
N0392	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 7 5 × 7 5 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0393	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 0 × 7 5 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0394	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 0 × 1 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0395	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 4 in × 7 5 (内紛・弁付)	本	144,000
N0396	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 4 in × 1 0 0 (内紛・弁付)	本	233,000
N0397	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 5 in × 7 5 (内紛・弁付)	本	152,000
N0398	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 5 0 × 7 5 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0399	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 5 0 × 1 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0400	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 5 0 × 1 5 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0401	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 6 in × 7 5 (内紛・弁付)	本	160,000
N0402	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 6 in × 1 0 0 (内紛・弁付)	本	193,000
N0403	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 6 in × 1 5 0 (内紛・弁付)	本	341,000
N0404	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0 × 7 5 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0405	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0 × 1 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0406	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0 × 1 5 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0407	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0 × 2 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0408	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in × 7 5 (内紛・弁付)	本	197,000
N0409	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in × 1 0 0 (内紛・弁付)	本	226,000
N0410	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in × 1 5 0 (内紛・弁付)	本	297,000
N0411	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in × 2 0 0 (内紛・弁付)	本	494,000
N0412	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0 × 7 5 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0413	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0 × 1 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0414	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0 × 1 5 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0415	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0 × 2 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0416	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0 × 2 5 0 (内紛・弁付)	本	710,000
N0417	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in × 7 5 (内紛・弁付)	本	207,000
N0418	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in × 1 0 0 (内紛・弁付)	本	229,000
N0419	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in × 1 5 0 (内紛・弁付)	本	298,000
N0420	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in × 2 0 0 (内紛・弁付)	本	544,000
N0421	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in × 2 5 0 (内紛・弁無)	本	750,000
N0441	排水T字管 (K形)		φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物
N0442	排水T字管 (K形)		φ 2 5 0 × 1 0 0	個	刊行物
N0461	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 7 5 × 3 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	49,700
N0462	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(A)	φ 1 0 0 × 8 9 (A形) 内面粉体 特押付	組	70,300
N0463	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 0 0 × 4 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	61,100
N0464	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 2 5 × 5 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	78,100
N0465	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 5 0 × 5 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	84,600
N0466	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 5 0 × 6 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	88,700
N0467	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 2 0 0 × 8 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	108,000
N0468	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 2 5 0 × 1 0 i n (K形) 内面粉体特押付	組	136,000
N0501	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 75×75 (内紛・弁付)	本	143,000
N0502	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 100×75 (内紛・弁付)	本	154,000
N0503	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 100×100 (内紛・弁付)	本	180,000
N0504	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 4in×75 (内紛・弁付)	本	156,000

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N0505	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 4in×100 (内紛・弁付)	本	247,000
N0506	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 5in×75 (内紛・弁付)	本	164,000
N0507	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 150×75 (内紛・弁付)	本	170,000
N0508	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 150×100 (内紛・弁付)	本	205,000
N0509	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 150×150 (内紛・弁付)	本	279,000
N0510	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 6in×75 (内紛・弁付)	本	172,000
N0511	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 6in×100 (内紛・弁付)	本	207,000
N0512	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 6in×150 (内紛・弁付)	本	358,000
N0513	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 200×75 (内紛・弁付)	本	206,000
N0514	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 200×100 (内紛・弁付)	本	237,000
N0515	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 200×150 (内紛・弁付)	本	311,000
N0516	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 200×200 (内紛・弁付)	本	437,000
N0517	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8in×75 (内紛・弁付)	本	208,000
N0518	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8in×100 (内紛・弁付)	本	240,000
N0519	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8in×150 (内紛・弁付)	本	315,000
N0520	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8in×200 (内紛・弁付)	本	458,000
N0521	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 250×75 (内紛・弁付)	本	222,000
N0522	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 250×100 (内紛・弁付)	本	249,000
N0523	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 250×150 (内紛・弁付)	本	323,000
N0524	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 250×200 (内紛・弁付)	本	454,000
N0525	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 250×250 (内紛・弁付)	本	860,000
N0526	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 10in×75 (内紛・弁付)	本	219,000
N0527	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 10in×100 (内紛・弁付)	本	243,000
N0528	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 10in×150 (内紛・弁付)	本	315,000
N0529	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 10in×200 (内紛・弁付)	本	430,000
N0532	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 75×75 (内紛・弁付)	本	261,000
N0533	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 100×75 (内紛・弁付)	本	267,000
N0534	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 100×100 (内紛・弁付)	本	335,000
N0538	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 150×75 (内紛・弁付)	本	286,000
N0539	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 150×100 (内紛・弁付)	本	335,000
N0540	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 150×150 (内紛・弁付)	本	340,000
N0544	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 200×75 (内紛・弁付)	本	313,000
N0545	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 200×100 (内紛・弁付)	本	422,000
N0546	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 200×150 (内紛・弁付)	本	413,000
N0552	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 250×75 (内紛・弁付)	本	322,000
N0553	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 250×100 (内紛・弁付)	本	381,000
N0554	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 250×150 (内紛・弁付)	本	439,000
N0562	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 75×50 (内紛・弁付)	本	261,000
N0563	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 75×75 (内紛・弁付)	本	254,000
N0564	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 100×75 (内紛・弁付)	本	260,000
N0565	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 100×100 (内紛・弁付)	本	322,000
N0569	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 150×75 (内紛・弁付)	本	278,000
N0570	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 150×100 (内紛・弁付)	本	328,000
N0571	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 150×150 (内紛・弁付)	本	454,000
N0575	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 200×75 (内紛・弁付)	本	309,000
N0576	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 200×100 (内紛・弁付)	本	389,000
N0577	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 200×150 (内紛・弁付)	本	494,000
N0578	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 200×200 (内紛・弁付)	本	691,000
N0583	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 250×75 (内紛・弁付)	本	344,000
N0584	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 250×100 (内紛・弁付)	本	402,000
N0585	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 250×150 (内紛・弁付)	本	460,000
N0600	水道配水用フレキシブル管	シナプスフレキ (SUS304)	φ 450×45°	本	4,450,000
N0701	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 75×75 (内紛・弁付)	本	263,000
N0702	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 100×75 (内紛・弁付)	本	269,000
N0703	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 100×100 (内紛・弁付)	本	329,000
N0704	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 150×75 (内紛・弁付)	本	287,000
N0705	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 150×100 (内紛・弁付)	本	332,000
N0706	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 150×150 (内紛・弁付)	本	368,000
N0707	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 200×75 (内紛・弁付)	本	318,000
N0708	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 200×100 (内紛・弁付)	本	396,000
N0709	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 200×150 (内紛・弁付)	本	452,000
N0710	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 250×75 (内紛・弁付)	本	344,000
N0711	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 250×100 (内紛・弁付)	本	402,000
N0712	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 250×150 (内紛・弁付)	本	460,000
N0713	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 300×75 (内紛・弁付)	本	483,000
N0714	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 300×100 (内紛・弁付)	本	425,000
N0715	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 300×150 (内紛・弁付)	本	498,000
N0801	耐震形不断水分岐 (K形受口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 200×200 (内紛・弁付)	本	646,000
N0802	耐震形不断水分岐 (K形受口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 250×200 (内紛・弁付)	本	696,000
N0803	耐震形不断水分岐 (K形受口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 250×250 (内紛・弁付)	本	839,000
N0804	耐震形不断水分岐 (K形受口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 300×200 (内紛・弁付)	本	734,000
N0805	耐震形不断水分岐 (K形受口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 300×250 (内紛・弁付)	本	866,000
N0806	耐震形不断水分岐 (K形受口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 300×300 (内紛・弁付)	本	997,000
N1001	V P 直管	VP (水道用)	φ 1 3 × 4 0 0 0	本	刊行物
N1002	V P 直管	VP (水道用)	φ 1 6 × 4 0 0 0	本	刊行物
N1003	V P 直管	VP (水道用)	φ 2 0 × 4 0 0 0	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N1004	V P直管	VP (水道用)	φ 25×4000	本	刊行物
N1005	V P直管	VP (水道用)	φ 30×4000	本	刊行物
N1006	V P直管	VP (水道用)	φ 40×5000	本	刊行物
N1007	V P直管	VP (水道用)	φ 50×5000	本	刊行物
N1008	V P直管	VP (水道用)	φ 75×5000	本	刊行物
N1009	V P直管	VP (水道用)	φ 100×5000	本	刊行物
N1010	V P直管	VP (水道用)	φ 150×5000	本	刊行物
N1021	H I V P直管	HIVP	φ 13×4000	本	刊行物
N1022	H I V P直管	HIVP	φ 16×4000	本	刊行物
N1023	H I V P直管	HIVP	φ 20×4000	本	刊行物
N1024	H I V P直管	HIVP	φ 25×4000	本	刊行物
N1025	H I V P直管	HIVP	φ 30×4000	本	刊行物
N1026	H I V P直管	HIVP	φ 40×4000	本	刊行物
N1027	H I V P直管	HIVP	φ 50×4000	本	刊行物
N1028	H I V P直管	HIVP	φ 75×4000	本	刊行物
N1029	H I V P直管	HIVP	φ 100×4000	本	刊行物
N1030	H I V P直管	HIVP	φ 150×4000	本	刊行物
N1041	T Sチーズ	VP	φ 13×13	個	刊行物
N1042	T Sチーズ	VP	φ 16×16	個	刊行物
N1043	T Sチーズ	VP	φ 16×13	個	刊行物
N1044	T Sチーズ	VP	φ 20×20	個	刊行物
N1045	T Sチーズ	VP	φ 20×13~16	個	刊行物
N1046	T Sチーズ	VP	φ 25×25	個	刊行物
N1047	T Sチーズ	VP	φ 25×13~20	個	刊行物
N1048	T Sチーズ	VP	φ 30×30	個	刊行物
N1049	T Sチーズ	VP	φ 30×13~25	個	刊行物
N1050	T Sチーズ	VP	φ 40×40	個	刊行物
N1051	T Sチーズ	VP	φ 40×13~30	個	刊行物
N1052	T Sチーズ	VP	φ 50×50	個	刊行物
N1053	T Sチーズ	VP	φ 50×13~40	個	刊行物
N1054	T Sチーズ	VP	φ 75×75	個	刊行物
N1055	T Sチーズ	VP	φ 75×25~50	個	刊行物
N1056	T Sチーズ	VP	φ 100×100	個	刊行物
N1057	T Sチーズ	VP	φ 100×50~75	個	刊行物
N1058	T Sチーズ	VP	φ 150×150	個	刊行物
N1059	T Sチーズ	VP	φ 150×75~125	個	刊行物
N1071	H Iチーズ	HIVP	φ 13×13	個	刊行物
N1072	H Iチーズ	HIVP	φ 16×16	個	刊行物
N1073	H Iチーズ	HIVP	φ 16×13	個	刊行物
N1074	H Iチーズ	HIVP	φ 20×20	個	刊行物
N1075	H Iチーズ	HIVP	φ 20×13~16	個	刊行物
N1076	H Iチーズ	HIVP	φ 25×25	個	刊行物
N1077	H Iチーズ	HIVP	φ 25×13~20	個	刊行物
N1078	H Iチーズ	HIVP	φ 30×30	個	刊行物
N1079	H Iチーズ	HIVP	φ 30×13~25	個	刊行物
N1080	H Iチーズ	HIVP	φ 30×16	個	刊行物
N1081	H Iチーズ	HIVP	φ 40×40	個	刊行物
N1082	H Iチーズ	HIVP	φ 40×13~30	個	刊行物
N1083	H Iチーズ	HIVP	φ 40×16	個	刊行物
N1084	H Iチーズ	HIVP	φ 50×50	個	刊行物
N1085	H Iチーズ	HIVP	φ 50×13~40	個	刊行物
N1086	H Iチーズ	HIVP	φ 50×16	個	刊行物
N1087	H Iチーズ	HIVP	φ 75×75	個	刊行物
N1088	H Iチーズ	HIVP	φ 75×40~50	個	刊行物
N1089	H Iチーズ	HIVP	φ 75×25	個	刊行物
N1090	H Iチーズ	HIVP	φ 100×100	個	刊行物
N1091	H Iチーズ	HIVP	φ 100×50	個	刊行物
N1092	H Iチーズ	HIVP	φ 100×75	個	刊行物
N1093	H Iチーズ	HIVP	φ 150×150	個	刊行物
N1094	H Iチーズ	HIVP	φ 150×75~100	個	刊行物
N1095	H Iチーズ	HIVP	φ 150×125	個	刊行物
N1111	T Sエルボ	VP	φ 13	個	刊行物
N1112	T Sエルボ	VP	φ 16	個	刊行物
N1113	T Sエルボ	VP	φ 20	個	刊行物
N1114	T Sエルボ	VP	φ 25	個	刊行物
N1115	T Sエルボ	VP	φ 30	個	刊行物
N1116	T Sエルボ	VP	φ 40	個	刊行物
N1117	T Sエルボ	VP	φ 50	個	刊行物
N1118	T Sエルボ	VP	φ 75	個	刊行物
N1119	T Sエルボ	VP	φ 100	個	刊行物
N1120	T Sエルボ	VP	φ 150	個	刊行物
N1141	H Iエルボ	HIVP	φ 13	個	刊行物
N1142	H Iエルボ	HIVP	φ 16	個	刊行物
N1143	H Iエルボ	HIVP	φ 20	個	刊行物
N1144	H Iエルボ	HIVP	φ 25	個	刊行物
N1145	H Iエルボ	HIVP	φ 30	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N1146	H I エルボ	HIVP	φ 4 0	個	刊行物
N1147	H I エルボ	HIVP	φ 5 0	個	刊行物
N1148	H I エルボ	HIVP	φ 7 5	個	刊行物
N1149	H I エルボ	HIVP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1150	H I エルボ	HIVP	φ 1 5 0	個	刊行物
N1161	T S バルブソケット	VP	φ 1 3	個	刊行物
N1162	T S バルブソケット	VP	φ 1 6	個	刊行物
N1163	T S バルブソケット	VP	φ 2 0	個	刊行物
N1164	T S バルブソケット	VP	φ 2 5	個	刊行物
N1165	T S バルブソケット	VP	φ 3 0	個	刊行物
N1166	T S バルブソケット	VP	φ 4 0	個	刊行物
N1167	T S バルブソケット	VP	φ 5 0	個	刊行物
N1168	T S バルブソケット	VP	φ 7 5	個	刊行物
N1169	T S バルブソケット	VP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1181	H I バルブソケット	HIVP	φ 1 3	個	刊行物
N1182	H I バルブソケット	HIVP	φ 1 6	個	刊行物
N1183	H I バルブソケット	HIVP	φ 2 0	個	刊行物
N1184	H I バルブソケット	HIVP	φ 2 5	個	刊行物
N1185	H I バルブソケット	HIVP	φ 3 0	個	刊行物
N1186	H I バルブソケット	HIVP	φ 4 0	個	刊行物
N1187	H I バルブソケット	HIVP	φ 5 0	個	刊行物
N1188	H I バルブソケット	HIVP	φ 7 5	個	刊行物
N1189	H I バルブソケット	HIVP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1201	H I 金属内ねじソケット	HIVP	φ 1 3	個	刊行物
N1202	H I 金属内ねじソケット	HIVP	φ 2 0	個	刊行物
N1203	H I 金属内ねじソケット	HIVP	φ 2 0 × 1 3	個	刊行物
N1204	H I 金属内ねじソケット	HIVP	φ 2 5	個	刊行物
N1221	T S ソケット	VP	φ 1 3	個	刊行物
N1222	T S ソケット	VP	φ 1 6	個	刊行物
N1223	T S ソケット	VP	φ 1 6 × 1 3	個	刊行物
N1224	T S ソケット	VP	φ 2 0	個	刊行物
N1225	T S ソケット	VP	φ 2 0 × 1 3 ~ 1 6	個	刊行物
N1226	T S ソケット	VP	φ 2 5	個	刊行物
N1227	T S ソケット	VP	φ 2 5 × 1 3 ~ 2 0	個	刊行物
N1228	T S ソケット	VP	φ 3 0	個	刊行物
N1229	T S ソケット	VP	φ 3 0 × 2 0 ~ 2 5	個	刊行物
N1230	T S ソケット	VP	φ 4 0	個	刊行物
N1231	T S ソケット	VP	φ 5 0	個	刊行物
N1232	T S ソケット	VP	φ 5 0 × 3 0 ~ 4 0	個	刊行物
N1233	T S ソケット	VP	φ 5 0 × 2 5	個	刊行物
N1234	T S ソケット	VP	φ 7 5	個	刊行物
N1235	T S ソケット	VP	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物
N1236	T S ソケット	VP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1237	T S ソケット	VP	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物
N1238	T S ソケット	VP	φ 1 5 0	個	刊行物
N1239	T S ソケット	VP	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物
N1251	H I ソケット	HIVP	φ 1 3	個	刊行物
N1252	H I ソケット	HIVP	φ 1 6	個	刊行物
N1253	H I ソケット	HIVP	φ 1 6 × 1 3	個	刊行物
N1254	H I ソケット	HIVP	φ 2 0	個	刊行物
N1255	H I ソケット	HIVP	φ 2 0 × 1 3 ~ 1 6	個	刊行物
N1256	H I ソケット	HIVP	φ 2 5	個	刊行物
N1257	H I ソケット	HIVP	φ 2 5 × 1 3 ~ 2 0	個	刊行物
N1258	H I ソケット	HIVP	φ 3 0	個	刊行物
N1259	H I ソケット	HIVP	φ 3 0 × 2 0 ~ 2 5	個	刊行物
N1260	H I ソケット	HIVP	φ 4 0	個	刊行物
N1261	H I ソケット	HIVP	φ 5 0	個	刊行物
N1262	H I ソケット	HIVP	φ 5 0 × 3 0 ~ 4 0	個	刊行物
N1263	H I ソケット	HIVP	φ 5 0 × 2 5	個	刊行物
N1264	H I ソケット	HIVP	φ 7 5	個	刊行物
N1265	H I ソケット	HIVP	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物
N1266	H I ソケット	HIVP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1267	H I ソケット	HIVP	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物
N1268	H I ソケット	HIVP	φ 1 5 0	個	刊行物
N1269	H I ソケット	HIVP	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物
N1281	T S ユニオンソケット	VP	φ 1 3	個	刊行物
N1282	T S ユニオンソケット	VP	φ 1 6	個	刊行物
N1283	T S ユニオンソケット	VP	φ 2 0	個	刊行物
N1284	T S ユニオンソケット	VP	φ 2 5	個	刊行物
N1285	T S ユニオンソケット	VP	φ 3 0	個	刊行物
N1286	T S ユニオンソケット	VP	φ 4 0	個	刊行物
N1287	T S ユニオンソケット	VP	φ 5 0	個	刊行物
N1301	H I ユニオンソケット	HIVP	φ 1 3	個	刊行物
N1302	H I ユニオンソケット	HIVP	φ 1 6	個	刊行物
N1303	H I ユニオンソケット	HIVP	φ 2 0	個	刊行物
N1304	H I ユニオンソケット	HIVP	φ 2 5	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N1305	HIユニオンソケット	HIVP	φ 3 0	個	刊行物
N1306	HIユニオンソケット	HIVP	φ 4 0	個	刊行物
N1307	HIユニオンソケット	HIVP	φ 5 0	個	刊行物
N1308	ユニオンソケット (袋ナット付)	HIユニオンソケット+袋ナット	φ 2 5	個	1, 190
N1321	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 1 3	個	427
N1322	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 2 0	個	740
N1323	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 2 5	個	1, 090
N1324	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 3 0	個	1, 650
N1325	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 4 0	個	2, 360
N1326	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 5 0	個	3, 770
N1341	TSキャップ	VP	φ 1 3	個	刊行物
N1342	TSキャップ	VP	φ 1 6	個	刊行物
N1343	TSキャップ	VP	φ 2 0	個	刊行物
N1344	TSキャップ	VP	φ 2 5	個	刊行物
N1345	TSキャップ	VP	φ 3 0	個	刊行物
N1346	TSキャップ	VP	φ 4 0	個	刊行物
N1347	TSキャップ	VP	φ 5 0	個	刊行物
N1348	TSキャップ	VP	φ 7 5	個	刊行物
N1349	TSキャップ	VP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1350	TSキャップ	VP	φ 1 5 0	個	刊行物
N1371	HIキャップ	HIVP	φ 1 3	個	刊行物
N1372	HIキャップ	HIVP	φ 1 6	個	刊行物
N1373	HIキャップ	HIVP	φ 2 0	個	刊行物
N1374	HIキャップ	HIVP	φ 2 5	個	刊行物
N1375	HIキャップ	HIVP	φ 3 0	個	刊行物
N1376	HIキャップ	HIVP	φ 4 0	個	刊行物
N1377	HIキャップ	HIVP	φ 5 0	個	刊行物
N1378	HIキャップ	HIVP	φ 7 5	個	刊行物
N1379	HIキャップ	HIVP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1380	HIキャップ	HIVP	φ 1 5 0	個	刊行物
N1391	HIベンド管	HIVP	φ 5 0 × 9 0 °	個	刊行物
N1392	HIベンド管	HIVP	φ 5 0 × 4 5 °	個	刊行物
N1393	HIベンド管	HIVP	φ 5 0 × 2 2 1/2 °	個	刊行物
N1394	HIベンド管	HIVP	φ 5 0 × 1 1 1/4 °	個	刊行物
N1395	HIベンド管	HIVP	φ 7 5 × 9 0 °	個	刊行物
N1396	HIベンド管	HIVP	φ 7 5 × 4 5 °	個	刊行物
N1397	HIベンド管	HIVP	φ 7 5 × 2 2 1/2 °	個	刊行物
N1398	HIベンド管	HIVP	φ 7 5 × 1 1 1/4 °	個	刊行物
N1411	VAジョイント	HIVP×ACP	φ 5 0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1412	VAジョイント	HIVP×ACP	φ 7 5 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1413	VAジョイント	HIVP×ACP	φ 1 0 0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1414	VAジョイント	HIVP×ACP	φ 1 5 0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1431	VCジョイント	HIVP×DIP	φ 5 0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1432	VCジョイント	HIVP×DIP	φ 7 5 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1433	VCジョイント	HIVP×DIP	φ 1 0 0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1434	VCジョイント	HIVP×DIP	φ 1 5 0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1451	CAジョイント	DIP×ACP	φ 1 0 0 (離脱防止装置付)	個	40, 000
N1452	CAジョイント	DIP×ACP	φ 1 5 0 (離脱防止装置付)	個	59, 500
N1461	VC短管1号	HIVP×DIP	φ 7 5	個	20, 400
N1462	VC短管1号片落ち	HIVP×DIP	φ 7 5 × 5 0 VP	個	18, 700
N1463	VC短管1号片落ち	HIVP×DIP	φ 100×75VP	個	25, 400
N1464	VC短管1号	HIVP×DIP	φ 5 0	個	15, 500
N1471	VCジョイント片落管	HIVP×DIP	φ 7 5 × 5 0	個	県企業局材料単価表
N1472	VCジョイント片落管	HIVP×DIP	φ 100×75	個	県企業局材料単価表
N1481	VSジョイント	HIVP-RR	φ 50	個	県企業局材料単価表
N1482	VSジョイント	HIVP-RR	φ 75	個	22, 900
N1483	VSジョイント	HIVP-RR	φ 100	個	34, 900
N1484	VSジョイント	HIVP-RR	φ 150	個	51, 000
N1485	VSジョイント片落ち	HIVP-RR	φ 50 × φ 40	個	県企業局材料単価表
N1491	VSキャップ	HIVP-RR	φ 50	個	11, 600
N1492	VSキャップ	HIVP-RR	φ 75	個	14, 700
N1493	VSキャップ	HIVP-RR	φ 100	個	21, 200
N1501	VAドレサー	HIVP×ACP	φ 1 2 5	個	15, 200
N1511	HIVP片受け直管	HIVP-RR	φ 5 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
N1512	HIVP片受け直管	HIVP-RR	φ 7 5 × 5 0 0 0	本	刊行物
N1513	HIVP片受け直管	HIVP-RR	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
N1521	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 50×90°	本	刊行物
N1522	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 75×90°	本	刊行物
N1523	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 100×90°	本	刊行物
N1524	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 50×45°	本	刊行物
N1525	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 75×45°	本	刊行物
N1526	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 100×45°	本	刊行物
N1527	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 50×22° 1/2	本	刊行物
N1528	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 75×22° 1/2	本	刊行物
N1529	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 100×22° 1/2	本	刊行物
N1530	HIVPベンド管	HIVP-RR	φ 50×11° 1/4	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N1531	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 75×11° 1/4	本	刊行物
N1532	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 100×11° 1/4	本	刊行物
N1551	H I -RR 用ソケット	HIVP-RR(片差しソケット)	φ 50	個	刊行物
N1552	H I -RR 用ソケット	HIVP-RR(片差しソケット)	φ 75	個	刊行物
N1553	H I -RR 用ソケット	HIVP-RR(片差しソケット)	φ 100	個	刊行物
N1561	H I -RR 用両受けソケット	HIVP-RR	φ 50	個	刊行物
N1562	H I -RR 用両受けソケット	HIVP-RR	φ 75	個	刊行物
N1563	H I -RR 用両受けソケット	HIVP-RR	φ 100	個	刊行物
N1571	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR	φ 50	個	7,860
N1572	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR	φ 75	個	8,650
N1573	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR	φ 100	個	9,680
N1574	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ 50	個	17,300
N1575	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ 75	個	17,400
N1576	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ 100	個	19,100
N1591	V U 直管	V U (薄肉管) プレーンエンド	φ 300×4000	本	刊行物
N1600	MCニオン	MCニオンナット HI	VP13	個	県企業局材料単価表
N1601	MCニオン	MCニオンナット HI	VP16	個	県企業局材料単価表
N1602	MCニオン	MCニオンナット HI	VP20	個	県企業局材料単価表
N1603	MCニオン	MCニオンナット HI	VP25	個	県企業局材料単価表
N1604	MCニオン	MCニオンナット HI	VP30	個	県企業局材料単価表
N1605	MCニオン	MCニオンナット HI	VP40	個	県企業局材料単価表
N1606	MCニオン	MCニオンナット HI	VP50	個	2,140
N1650	HI補修用継手	HIRJ	VP13	個	1,580
N1651	HI補修用継手	HIRJ	VP20	個	1,890
N1653	HI補修用継手	HIRJ	VP25	個	2,100
N1701	JSストッパー	鋼管用	φ 32、丸ハンドル付	基	72,800
N1702	JSストッパー	鋼管用	φ 40、丸ハンドル付	基	119,000
N1703	JSストッパー	鋼管用	φ 50、丸ハンドル付	基	132,000
N1704	JSストッパー	VP用	φ 40、丸ハンドル付	基	137,000
N1705	JSストッパー	VP用	φ 50、丸ハンドル付	基	151,000
N1802	防食キャップ	JSストッパー用	φ 40	個	38,600
N1803	防食キャップ	JSストッパー用	φ 50	個	39,400
N2001	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 15×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2002	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 20×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2003	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 25×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2004	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 32×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2005	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 40×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2006	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 50×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2007	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 80×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2008	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 100×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2009	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 150×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2021	L G P プラグ		φ 15 (ネジ付)	個	刊行物
N2022	L G P プラグ		φ 20 (ネジ付)	個	刊行物
N2023	L G P プラグ		φ 25 (ネジ付)	個	刊行物
N2024	L G P プラグ		φ 32 (ネジ付)	個	刊行物
N2025	L G P プラグ		φ 40 (ネジ付)	個	刊行物
N2026	L G P プラグ		φ 50 (ネジ付)	個	刊行物
N2041	L G P エルボ		φ 15 (ネジ付)	個	刊行物
N2042	L G P エルボ		φ 20 (ネジ付)	個	刊行物
N2043	L G P エルボ		φ 25 (ネジ付)	個	刊行物
N2044	L G P エルボ		φ 32 (ネジ付)	個	刊行物
N2045	L G P エルボ		φ 40 (ネジ付)	個	刊行物
N2046	L G P エルボ		φ 50 (ネジ付)	個	刊行物
N2047	L G P エルボ		φ 80 (ネジ付)	個	刊行物
N2048	L G P エルボ		φ 100 (ネジ付)	個	刊行物
N2049	L G P エルボ		φ 150 (ネジ付)	個	刊行物
N2061	L G P 径違いエルボ		φ 20 (ネジ付)	個	刊行物
N2062	L G P 径違いエルボ		φ 25 (ネジ付)	個	刊行物
N2063	L G P 径違いエルボ		φ 32 (ネジ付)	個	刊行物
N2064	L G P 径違いエルボ		φ 40 (ネジ付)	個	刊行物
N2065	L G P 径違いエルボ		φ 50 (ネジ付)	個	刊行物
N2066	L G P 径違いエルボ		φ 80 (ネジ付)	個	刊行物
N2067	L G P 径違いエルボ		φ 100 (ネジ付)	個	刊行物
N2068	L G P 径違いエルボ		φ 150 (ネジ付)	個	刊行物
N2081	L G P 45° エルボ		φ 15 (ネジ付)	個	刊行物
N2082	L G P 45° エルボ		φ 20 (ネジ付)	個	刊行物
N2083	L G P 45° エルボ		φ 25 (ネジ付)	個	刊行物
N2084	L G P 45° エルボ		φ 32 (ネジ付)	個	刊行物
N2085	L G P 45° エルボ		φ 40 (ネジ付)	個	刊行物
N2086	L G P 45° エルボ		φ 50 (ネジ付)	個	刊行物
N2087	L G P 45° エルボ		φ 80 (ネジ付)	個	刊行物
N2088	L G P 45° エルボ		φ 100 (ネジ付)	個	刊行物
N2089	L G P 45° エルボ		φ 150 (ネジ付)	個	刊行物
N2101	L G P オス・メス・エルボ		φ 15 (ネジ付)	個	刊行物
N2102	L G P オス・メス・エルボ		φ 20 (ネジ付)	個	刊行物
N2103	L G P オス・メス・エルボ		φ 25 (ネジ付)	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N2104	LGPオス・メス・エルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2105	LGPオス・メス・エルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2106	LGPオス・メス・エルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2121	LGPチーズ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2122	LGPチーズ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2123	LGPチーズ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2124	LGPチーズ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2125	LGPチーズ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2126	LGPチーズ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2127	LGPチーズ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2128	LGPチーズ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2129	LGPチーズ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2141	LGP径違いチーズ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2142	LGP径違いチーズ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2143	LGP径違いチーズ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2144	LGP径違いチーズ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2145	LGP径違いチーズ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2146	LGP径違いチーズ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2147	LGP径違いチーズ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2148	LGP径違いチーズ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2161	LGPクロス		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2162	LGPクロス		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2163	LGPクロス		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2164	LGPクロス		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2165	LGPクロス		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2166	LGPクロス		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2167	LGPクロス		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2168	LGPクロス		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2169	LGPクロス		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2181	LGPキャップ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2182	LGPキャップ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2183	LGPキャップ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2184	LGPキャップ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2185	LGPキャップ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2186	LGPキャップ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2187	LGPキャップ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2188	LGPキャップ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2189	LGPキャップ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2201	LGPソケット		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2202	LGPソケット		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2203	LGPソケット		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2204	LGPソケット		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2205	LGPソケット		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2206	LGPソケット		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2207	LGPソケット		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2208	LGPソケット		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2209	LGPソケット		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2221	LGPニップル		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2222	LGPニップル		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2223	LGPニップル		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2224	LGPニップル		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2225	LGPニップル		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2226	LGPニップル		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2227	LGPニップル		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2228	LGPニップル		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2229	LGPニップル		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2241	LAカップリング		φ13HILA-S	個	刊行物
N2242	LAカップリング		φ20HILA-S	個	刊行物
N2243	LAカップリング		φ25HILA-S	個	刊行物
N2244	LAカップリング		φ30HILA-S	個	刊行物
N2245	LAカップリング		φ40HILA-S	個	刊行物
N2246	LAカップリング		φ50HILA-S	個	刊行物
N2247	LAカップリング		φ75HILA-S	個	8,390
N2261	LGP径違いソケット		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2262	LGP径違いソケット		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2263	LGP径違いソケット		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2264	LGP径違いソケット		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2265	LGP径違いソケット		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2266	LGP径違いソケット		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2267	LGP径違いソケット		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2268	LGP径違いソケット		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2281	亜鉛メッキ鋼管	ねじ付き	φ50×4000 (SGP)	本	刊行物
N2282	亜鉛メッキ鋼管	ねじ付き	φ65×4000 (SGP)	本	刊行物
N2321	ステンレスエルボ	SUS	φ20 伸縮可とう式	個	刊行物
N2322	ステンレスエルボ	SUS	φ25 伸縮可とう式	個	刊行物
N2341	ステンレスエルボ45°	SUS	φ20 伸縮可とう式	個	県企業局材料単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N2342	ステンレスエルボ45°	SUS	φ25 伸縮可とう式	個	県企業局材料単価表
N2361	ステンレスソケット	SUS	φ20 伸縮可とう式	個	刊行物
N2362	ステンレスソケット	SUS	φ25 伸縮可とう式	個	刊行物
N2363	ステンレス異径ソケット	SUS	φ25×20 伸縮可とう式	個	刊行物
N2381	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.8m 袋+シモク	本	24,700
N2382	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.5m 袋+シモク	本	20,400
N2383	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.8m 袋+シモク	本	31,200
N2384	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.5m 袋+シモク	本	26,700
N2387	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.8m 袋+短	本	27,300
N2388	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.8m 袋+短	本	32,600
N2389	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.5m 袋+短	本	23,500
N2390	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.5m 袋+短	本	28,700
N2411	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ20×4m SUS316	本	刊行物
N2412	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ20×3m SUS316	本	17,400
N2413	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ20×2m SUS316	本	13,800
N2414	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ20×1m SUS316	本	10,400
N2415	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ25×2m SUS316	本	17,100
N2416	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ25×4m SUS316	本	刊行物
N2417	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ25×3m SUS316	本	20,400
N2418	ステンレス鋼管波状管	SUS	φ25×1m SUS316	本	12,400
N2431	SUS伸縮可とう継手	SUSメーター用	φ20mm	個	刊行物
N2432	SUS伸縮可とう継手	SUSメーター用	φ25mm	個	刊行物
N3001	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ50	基	刊行物
N3002	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ75	基	刊行物
N3003	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ100	基	刊行物
N3004	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ150	基	刊行物
N3005	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ200	基	刊行物
N3006	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ250	基	刊行物
N3007	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ300	基	刊行物
N3008	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ350	基	刊行物
N3009	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ400	基	刊行物
N3010	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ450	基	刊行物
N3011	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ75	基	県企業局材料単価表
N3012	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ100	基	県企業局材料単価表
N3013	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ150	基	県企業局材料単価表
N3014	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ200	基	県企業局材料単価表
N3015	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ250	基	県企業局材料単価表
N3016	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ300	基	県企業局材料単価表
N3022	HIソケットフランジ	HIVP	φ40	個	1,770
N3023	HIソケットフランジ	HIVP	φ50	個	2,330
N3042	地上式単口消火栓	口金回転・打倒式	副弁付	組	県企業局材料単価表
N3043	地下式単口消火栓	浅埋用(内外面粉体)	φ75 水抜付	基	92,500
N3044	地下式単口消火栓(スラブタイプ)	補修弁 H=100、フランジ接合工含む	φ75、ステンレス製	基	250,000
N3045	空気弁付消火栓	内外面粉体塗装	地下式、排水弁付	基	191,000
N3046	排気弁付消火栓	内外面粉体塗装	地下式、排水弁付	基	98,900
N3047	空気弁内蔵型地下式単口消火栓	AHD型 内外面粉体塗装		基	199,000
N3061	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ13 FCD	基	刊行物
N3062	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ20 FCD	基	刊行物
N3063	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ25 FCD	基	刊行物
N3064	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ75 FCD	基	刊行物
N3065	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ100 FCD	基	刊行物
N3066	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ150 FCD	基	刊行物
N3071	カムレバーロック式急速空気弁 φ25	A260ボールロック付 内外面粉体塗装		基	93,700
N3072	カムレバーロック式急速空気弁 φ25	A165フランジ一体型 内外面粉体塗装		基	98,400
N3081	不断水弁	鋳鉄管用	φ3in、φ75	基	212,000
N3083	不断水弁	鋳鉄管用	φ4in、φ100	基	254,000
N3084	不断水弁	鋳鉄管用	φ5in	基	304,000
N3085	不断水弁	鋳鉄管用	φ6in、φ150	基	355,000
N3086	不断水弁	鋳鉄管用	φ8in、φ200	基	737,000
N3087	不断水弁	鋳鉄管用	φ10in、φ250	基	1,130,000
N3088	不断水弁	鋳鉄管用	φ12in、φ300	基	1,320,000
N3089	不断水弁	ACP用	φ75	基	233,000
N3090	不断水弁	ACP用	φ100	基	296,000
N3091	不断水弁	ACP用	φ150	基	370,000
N3092	不断水弁	ACP用	φ200	基	1,040,000
N3093	不断水弁	ACP用	φ250	基	1,540,000
N3101	不断水弁	鋳鉄管用、ゲート型	φ75	基	239,000
N3102	不断水弁	鋳鉄管用、ゲート型	φ100	基	286,000
N3103	不断水弁	鋳鉄管用、ゲート型	φ150	基	385,000
N3104	不断水弁	鋳鉄管用、ゲート型	φ200	基	732,000
N3105	不断水弁	鋳鉄管用、ゲート型	φ250	基	1,050,000
N3106	不断水弁	鋳鉄管用、ゲート型	φ300	基	1,220,000
N3111	仕切弁用鋳鉄ボックス	ストレートタイプ	長尺(台座別計上)	組	69,800
N3112	仕切弁用鋳鉄ボックス	ストレートタイプ	短尺(台座別計上)	組	57,600
N3115	仕切弁用鋳鉄ボックス台座	ハイブラ		個	5,120
N3116	仕切弁用鋳鉄ボックス台座	コンクリート		個	5,170

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
N3118	補修用仕切弁鑄鉄ボックス		トミス FAFD-52EF	組	39,000
N3121	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ75	基	306,000
N3122	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ100	基	347,000
N3123	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ150	基	501,000
N3124	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ200	基	914,000
N3125	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ250	基	1,280,000
N3126	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ300	基	1,930,000
N3131	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	30cm	本	38,500
N3132	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	50cm	本	40,000
N3133	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	70cm	本	42,000
N3134	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	100cm	本	54,600
N3135	制水弁筐高さ調整筒	深層埋設用 ネジ式	1200~1400	個	25,000
N3136	制水弁筐高さ調整筒	深層埋設用 ネジ式	1400~1700	個	49,000
N3137	地下式消火栓開閉キー		80cm	個	県企業局材料単価表
N3153	コンクリートベース(小)	11.5kg	400×200×60	個	1,090
N3163	消火栓受台L形	47kg	H400×L390×W100	個	3,070
N3171	止水栓レジコンボックス	上部壁	560×450/520×410H200	個	18,000
N3172	止水栓レジコンボックス	中部壁	560×450/520×410H200	箇所	16,000
N3173	止水栓レジコンボックス	中部壁	516×406H100	箇所	10,000
N3174	止水栓レジコンボックス	中部壁	516×406H200	箇所	16,000
N3175	止水栓レジコンボックス	下部壁	516×406H200	箇所	18,000
N3176	止水栓コンクリート底板		600×200×40	台	7,000
N3177	レジコン用止水栓鉄蓋	T25	470×70	組	44,000
N3180	消火栓鑄鉄蓋(松本市型)		跳ね飛び防止タイプ	組	56,000
N3181	空気弁鑄鉄蓋(松本市型)		跳ね飛び防止タイプ	組	56,000
N3182	円形空気弁鑄鉄蓋(松本市型)		φ600 T-25	組	81,100
N3183	排水栓鑄鉄蓋(松本市型)		跳ね飛び防止タイプ	組	56,000
N3191	レジコンボックス(角大 角BOX)	t=300	C-AC30	基	20,000
N3192	レジコンボックス調整リング(角大 角BOX)	調整厚1cm	C-EP1	基	3,500
N3193	レジコンボックス調整リング(角大 角BOX)	調整厚3cm	C-EP3	基	4,500
N3194	レジコンボックス調整リング(角大 角BOX)	調整厚5cm	C-EP5	基	5,500
N3195	止水栓鉄筐	26.8kg	LHVSG-51PK	組	22,000
N3196	止水栓底板	200×100		組	1,600
N3201	レジンコンクリートボックスA		520×440×100	個	16,000
N3202	レジンコンクリートボックスA	補修用	520×440×130	個	16,000
N3203	レジンコンクリートボックスB		520×440×150	個	13,000
N3204	レジンコンクリートボックスB	補修用	520×440×180	個	13,000
N3205	レジンコンクリートボックス・		520×440×100	個	12,000
N3206	レジンコンクリートボックス・		520×440×150	個	13,000
N3207	レジンコンクリートボックス・		520×440×200	個	17,000
N3208	レジンコンクリートボックス・		520×440×200(半穴あり)	個	19,000
N3209	レジンコンクリートボックス・		520×440×200(半穴なし)	個	19,000
N3210	レジンコンクリートボックス用底板		900×300×60	個	5,500
N3211	調整ベース	ハイプラスチック製品	H=10mm	個	3,050
N3212	調整ベース	ハイプラスチック製品	H=20mm	個	5,070
N3213	調整ベース	ハイプラスチック製品	H=30mm	個	7,120
N3214	調整ベース	ハイプラスチック製品	H=50mm	個	10,200
N3215	調整ベース	ハイプラスチック製品	H=10<30mm	個	6,100
N3216	調整ベース	ハイプラスチック製品	H=20<40mm	個	8,620
N3220	円形レジンコンクリートボックス	調整枠	φ600×50	個	19,300
N3221	円形レジンコンクリートボックス	上部	φ600×200	個	40,500
N3222	円形レジンコンクリートボックス	中間	φ600×100	個	15,200
N3223	円形レジンコンクリートボックス	中間	φ600×200	個	24,300
N3224	円形レジンコンクリートボックス	中間	φ600×300	個	29,300
N3225	円形レジンコンクリートボックス	下部(半穴あり)	φ600×200	個	29,300
N3226	円形レジンコンクリートボックス	下部(半穴なし)	φ600×200	個	29,300
N3227	円形レジンコンクリートボックス底板		φ600×40	個	22,300
N3228	円形ハイブラボックス	調整枠	φ600×50	個	20,000
N3229	円形ハイブラボックス	上部	φ600×200	個	40,000
N3230	円形ハイブラボックス	中間	φ600×100	個	15,000
N3231	円形ハイブラボックス	中間	φ600×200	個	24,000
N3232	円形ハイブラボックス	中間	φ600×300	個	29,000
N3233	円形ハイブラボックス	下部(半穴なし)	φ600×200	個	29,000
N3234	円形ハイブラボックス底板		φ600×50	個	22,000
N3241	補修弁 球式	内外面粉体 球式	DIPφ75mm L=10cm 7.5K用	基	刊行物
N3242	補修弁 球式	内外面粉体 球式	DIPφ75mm L=15cm 7.5K用	個	刊行物
N3243	補修弁 球式	内外面粉体 球式	DIPφ75mm L=20cm 7.5K用	基	刊行物
N3250	ボール式副弁(急排空気弁用)球式	DIP内面粉体塗装	φ75 FCD 7.5K	基	刊行物
N3251	ボール式副弁(急排空気弁用)球式	DIP内面粉体塗装	φ100 FCD 7.5K	基	刊行物
N3252	ボール式副弁(急排空気弁用)球式	DIP内面粉体塗装	φ150 FCD 7.5K	基	194,000
N3500	減圧弁	内外面粉体塗装	φ50	台	940,000
N3501	減圧弁	内外面粉体塗装	φ75	台	993,000
N3502	減圧弁	内外面粉体塗装	φ100	台	1,180,000
N3503	減圧弁	内外面粉体塗装	φ150	台	1,820,000
N3504	減圧弁	内外面粉体塗装	φ200	台	2,420,000
N3505	減圧弁	内外面粉体塗装	φ250	台	3,230,000

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N3601	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ 7 5	台	247,000
N3602	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ 1 0 0	台	294,000
N3603	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ 1 5 0	台	551,000
N3604	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ 2 0 0	台	817,000
N3605	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ 2 5 0	台	1,110,000
N4001	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M16×75	本	400
N4002	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M16×85	本	470
N4003	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M20×90	本	550
N4004	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M20×100	本	640
N4005	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M20×110	本	700
N4006	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M16×75	本	520
N4007	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M16×80	本	550
N4008	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M16×85	本	600
N4009	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M20×90	本	810
N4010	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M22×95	本	1,250
N4011	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M24×100	本	1,670
N4012	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M24×110	本	1,690
N4051	絶縁ボルトナット (フランジ用)		M16×75 (φ75mm、φ100mm用)	本	4,920
N4061	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M16×80 SUS304	本	1,520
N4062	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M16×90 SUS304	本	1,550
N4063	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M16×100 SUS304	本	1,620
N4064	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M20×100 SUS304	本	1,710
N4065	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M22×110 SUS304	本	2,750
N4066	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M24×110 SUS304	本	3,460
N4067	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M24×120 SUS304	本	4,790
N4081	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50 (全面) 7.5kg/cm2	枚	4,800
N4082	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50 (全面) 10kg/cm2	枚	4,800
N4083	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50 (全面) 16kg/cm2	枚	4,800
N4084	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ75 (全面) 7.5kg/cm2	枚	5,000
N4085	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ75 (全面) 10kg/cm2	枚	5,000
N4086	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ75 (全面) 16kg/cm2	枚	5,000
N4087	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ100 (全面) 7.5kg/cm2	枚	9,260
N4088	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ100 (全面) 10kg/cm2	枚	8,200
N4089	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ100 (全面) 16kg/cm2	枚	8,200
N4091	フランジゴムパッキン		φ50 (全面) 7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4092	フランジゴムパッキン		φ75 (全面) 7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4093	フランジゴムパッキン		φ100 (全面) 7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4094	フランジゴムパッキン		φ150 (全面) 7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4095	フランジゴムパッキン		φ200 (全面) 7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4096	フランジゴムパッキン		φ250 (全面) 7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4097	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ75 (全面) 7.5kg/cm2	枚	12,200
N4098	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ100 (全面) 7.5kg/cm2	枚	18,200
N4099	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ150 (全面) 7.5kg/cm2	枚	22,800
N4100	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ75	組	125,000
N4101	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ100	組	139,000
N4102	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ150	組	198,000
N4103	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ200	組	241,000
N4104	フランジサポート		φ75	組	18,900
N4105	フランジサポート		φ100	組	18,900
N4106	フランジサポート		φ150	組	35,700
N4107	フランジサポート		φ200	組	53,000
N4111	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ50	5m/本	本	1,600
N4112	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ75	5m/本	本	刊行物
N4113	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ100	5m/本	本	刊行物
N4114	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ150	6m/本	本	刊行物
N4115	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ200	6m/本	本	刊行物
N4116	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ250	6m/本	本	刊行物
N4117	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ300	7m/本	本	刊行物
N4118	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ350	7m/本	本	刊行物
N4119	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ400	7m/本	本	刊行物
N4120	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ450	7m/本	本	刊行物
N4121	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ500	7.5m/本	本	刊行物
N4122	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ600	7.5m/本	本	刊行物
N4141	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ50	組	123
N4142	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ75	個	刊行物
N4143	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ100	個	刊行物
N4144	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ150	個	刊行物
N4145	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ200	個	刊行物
N4146	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ250	個	刊行物
N4147	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ300	個	刊行物
N4148	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ350	個	刊行物
N4149	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ400	個	刊行物
N4150	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ450	個	刊行物
N4151	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ500	個	刊行物
N4152	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ600	個	刊行物
N4161	埋設標識シート		シングル 150mm×50m	巻	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N4162	埋設表示テープ(送水管)		50mm×20m	巻	1,420
N4163	埋設表示テープ(導水管)		50mm×20m	巻	1,420
N4171	水道用ロケーティングワイヤー		φ4.4	m	県企業局材料単価表
N4201	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50(全面)7.5kg/cm ²	枚	12,000
N4202	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ200(全面)7.5kg/cm ²	枚	60,000
N4203	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ250(全面)7.5kg/cm ²	枚	80,000
N4204	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ300(全面)7.5kg/cm ²	枚	90,000
N4205	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ350(全面)7.5kg/cm ²	枚	138,000
N4206	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ400(全面)7.5kg/cm ²	枚	150,000
N7001	甲止水栓		φ13	個	刊行物
N7002	甲止水栓		φ20	個	刊行物
N7003	甲止水栓		φ25	個	刊行物
N7004	甲止水栓		φ30	個	刊行物
N7021	逆止付ボール止水栓		φ20×13(メーター伸縮管含)	個	14,700
N7022	逆止付ボール止水栓		φ20(メーター伸縮管含)	個	14,800
N7023	逆止付ボール止水栓		φ25(メーター伸縮管含)	個	19,700
N7024	逆止付ボール止水栓		φ30(メーター伸縮管含)	個	55,600
N7025	逆止付ボール止水栓		φ25×13(メーター伸縮管含)	個	20,800
N7026	逆止付ボール止水栓		φ25×20(メーター伸縮管含)	個	19,400
N7040	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ) φ13	個	県企業局材料単価表
N7041	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ20×13	個	11,700
N7042	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ20	個	県企業局材料単価表
N7043	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ25	個	県企業局材料単価表
N7044	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ30	個	32,000
N7045	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ25×13	個	14,300
N7046	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ25×20	個	14,400
N7060	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ13	個	刊行物
N7061	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ20	個	刊行物
N7062	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ25	個	刊行物
N7063	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ30	個	刊行物
N7083	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ50×20	個	県企業局材料単価表
N7084	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ50×25	個	県企業局材料単価表
N7085	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ75×20	個	刊行物
N7086	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ75×25	個	刊行物
N7087	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ100×20	個	刊行物
N7088	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ100×25	個	刊行物
N7089	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ150×20	個	刊行物
N7090	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ150×25	個	刊行物
N7091	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ200×20	個	刊行物
N7092	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ200×25	個	刊行物
N7093	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(HIVP)	φ50×30	個	36,900
N7094	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ75×30	個	刊行物
N7095	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ100×30	個	刊行物
N7096	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ150×30	個	刊行物
N7097	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ200×30	個	刊行物
N7098	ボール式サドル分岐栓(V)	直角型(HIVP)	直角型(HIVP) φ75×20	個	14,800
N7099	ボール式サドル分岐栓(V)	直角型(HIVP)	直角型(HIVP) φ75×25	個	17,500
N7111	密着コア	銅製	φ20	個	県企業局材料単価表
N7112	密着コア	銅製	φ25	個	県企業局材料単価表
N7113	密着コア	サドル用、銅製	φ50	個	県企業局材料単価表
N7114	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ50	個	7,870
N7115	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ75	個	9,470
N7116	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ100	個	11,000
N7117	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ150	個	20,300
N7118	密着コア	銅製	φ30	個	県企業局材料単価表
N7126	ステンレス製密着コア		φ20	個	1,260
N7127	ステンレス製密着コア		φ25	個	1,670
N7128	ステンレス製密着コア		φ30	個	1,890
N7129	ステンレス製密着コア		φ50	個	3,330
N7131	分水栓用キャップ		φ13	個	434
N7132	分水栓用キャップ		φ20	個	県企業局材料単価表
N7133	分水栓用キャップ		φ25	個	県企業局材料単価表
N7134	分水栓用キャップ		φ30	個	県企業局材料単価表
N7151	防食フィルム	サドル分水栓用	φ50mm 固定用ゴムパッド付	枚	県企業局材料単価表
N7152	防食フィルム	サドル分水栓用	φ75mm 固定用ゴムパッド付	枚	県企業局材料単価表
N7153	防食フィルム	サドル分水栓用	φ100mm 固定用ゴムパッド付	枚	県企業局材料単価表
N7154	防食フィルム	サドル分水栓用	φ150mm 固定用ゴムパッド付	枚	県企業局材料単価表
N7155	防食フィルム	サドル分水栓用	φ200mm 固定用ゴムパッド付	枚	県企業局材料単価表
N7156	防食フィルム	サドル分水栓用	φ250mm 固定用ゴムパッド付	枚	県企業局材料単価表
N7157	防食フィルム	サドル分水栓用	φ300mm 固定用ゴムパッド付	枚	県企業局材料単価表
N7158	防食フィルム	サドル分水栓用	φ50mm 固定用ゴムパッド無し	枚	385
N7159	防食フィルム	サドル分水栓用	φ75mm 固定用ゴムパッド無し	枚	450
N7160	防食フィルム	サドル分水栓用	φ100mm 固定用ゴムパッド無し	枚	450
N7161	防食フィルム	サドル分水栓用	φ150mm 固定用ゴムパッド無し	枚	520
N7162	防食フィルム	サドル分水栓用	φ200mm 固定用ゴムパッド無し	枚	692
N7163	防食フィルム	サドル分水栓用	φ250mm 固定用ゴムパッド無し	枚	667

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N7164	防食フィルム	サドル分水栓用	φ300mm 固定用コムバント [®] 無し	枚	866
N7171	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×20	個	刊行物
N7172	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×25	個	刊行物
N7173	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×30	個	刊行物
N7174	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×40	個	刊行物
N7175	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×50	個	刊行物
N7176	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×20	個	刊行物
N7177	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×25	個	刊行物
N7178	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×30	個	刊行物
N7179	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×40	個	刊行物
N7180	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×50	個	刊行物
N7181	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×20	個	刊行物
N7182	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×25	個	刊行物
N7183	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×30	個	刊行物
N7184	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×40	個	刊行物
N7185	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×50	個	刊行物
N7201	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×25	個	33,900
N7202	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×50	個	83,200
N7203	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×25	個	34,300
N7204	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×50	個	85,700
N7205	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×25	個	35,500
N7206	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×50	個	86,100
N7207	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×25	個	39,500
N7208	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×50	個	90,100
N7209	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×25	個	41,700
N7210	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×50	個	97,400
N7211	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×25	個	43,300
N7212	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×50	個	102,000
N7213	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×25	個	46,100
N7214	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×50	個	120,000
N7215	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×20	個	32,100
N7216	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×20	個	32,300
N7217	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×20	個	34,000
N7218	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×20	個	39,000
N7219	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×20	個	40,800
N7220	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×20	個	41,800
N7221	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×20	個	44,000
N7231	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ50×20	個	34,200
N7232	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ50×25	個	36,800
N7233	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ75×20	個	34,600
N7234	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ75×25	個	37,400
N7235	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ100×20	個	35,400
N7236	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ100×25	個	38,200
N7237	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ150×20	個	38,600
N7238	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ150×25	個	41,400
N7501	SKXソケット	塩ビ管用	φ13	個	1,520
N7502	SKXソケット	塩ビ管用	φ16	個	1,600
N7503	SKXソケット	塩ビ管用	φ20	個	2,000
N7504	SKXソケット	塩ビ管用	φ25	個	2,630
N7505	SKXソケット	塩ビ管用	φ30	個	3,480
N7506	SKXソケット	塩ビ管用	φ40	個	4,100
N7507	SKXソケット	塩ビ管用	φ50	個	5,480
N7508	SKXソケット	ポリ管用	φ13	個	1,600
N7509	SKXソケット	ポリ管用	φ20	個	2,000
N7510	SKXソケット	ポリ管用	φ25	個	2,630
N7511	SKXソケット	ポリ管用	φ30	個	3,480
N7512	SKXソケット	ポリ管用	φ40	個	4,100
N7513	SKXソケット	ポリ管用	φ50	個	5,480
N7514	SKXソケット	鉛管2種用	φ13	個	1,370
N7515	SKXソケット	鉛管2種用	φ20	個	1,780
N7516	SKXソケット	鉛管2種用	φ25	個	2,230
N7517	SKXソケット	SUS用	φ20	個	1,600
N7518	SKXソケット	SUS用	φ25	個	2,460
N7519	SKXソケット	SUS用	φ30	個	2,630
N7520	SKXソケット	SUS用	φ40	個	3,480
N7521	SKXソケット	SUS用	φ50	個	4,100
N7522	SKXソケット	鋼管用	φ16	個	1,600
N7523	SKXソケット	鋼管用	φ20	個	2,000
N7524	SKXソケット	鋼管用	φ25	個	2,630
N7525	SKXソケット	鋼管用	φ32	個	3,480
N7526	SKXソケット	鋼管用	φ40	個	4,100
N7527	SKXソケット	鋼管用	φ50	個	5,480
N7601	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ16×13	個	1,720
N7602	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ20×13	個	2,020
N7603	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ20×16	個	2,050
N7604	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ25×13	個	2,500

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N7605	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 25×16	個	2,520
N7606	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 25×20	個	2,680
N7607	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 30×20	個	3,290
N7608	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 30×25	個	3,550
N7609	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 40×20	個	3,760
N7610	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 40×25	個	4,140
N7611	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 40×30	個	4,480
N7612	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 50×20	個	4,870
N7613	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 50×25	個	5,120
N7614	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 50×30	個	5,570
N7615	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ 50×40	個	5,780
N7616	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 20×13	個	2,050
N7617	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 25×13	個	2,520
N7618	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 25×20	個	2,680
N7619	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 30×20	個	3,300
N7620	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 30×25	個	3,550
N7621	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 40×20	個	3,760
N7622	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 40×25	個	4,140
N7623	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 40×30	個	4,480
N7624	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 50×20	個	4,870
N7625	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 50×25	個	5,120
N7626	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 50×30	個	5,570
N7627	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ 50×40	個	5,780
N7628	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 20×16	個	2,050
N7629	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 25×16	個	2,520
N7630	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 25×20	個	2,680
N7631	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 32×20	個	3,300
N7632	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 32×25	個	3,550
N7633	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 40×20	個	3,760
N7634	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 40×25	個	4,140
N7635	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 40×32	個	4,480
N7636	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 50×20	個	4,870
N7637	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 50×25	個	5,120
N7638	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 50×32	個	5,570
N7639	SKX径違いソケット	鋼管用	φ 50×40	個	5,780
N7701	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P13×V13	個	1,720
N7702	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V16×P13	個	1,600
N7703	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V20×P13	個	2,050
N7704	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V13	個	2,020
N7705	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V16	個	2,050
N7706	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V20	個	2,000
N7707	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V25×P13	個	2,520
N7708	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V25×P20	個	2,680
N7709	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V13	個	2,500
N7710	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V16	個	2,520
N7711	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V20	個	2,680
N7712	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V25	個	2,630
N7713	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V30×P20	個	3,290
N7714	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V30×P25	個	3,550
N7715	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V20	個	3,300
N7716	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V25	個	3,550
N7717	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V30	個	3,890
N7718	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V20	個	3,760
N7719	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V25	個	4,140
N7720	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V30	個	4,480
N7721	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V40	個	4,100
N7722	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P20	個	3,760
N7723	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P25	個	4,140
N7724	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P30	個	4,480
N7725	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V20	個	4,870
N7726	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V25	個	5,120
N7727	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V30	個	5,570
N7728	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V40	個	5,780
N7729	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V50	個	5,480
N7730	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P20	個	4,870
N7731	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P25	個	5,120
N7732	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P30	個	5,570
N7733	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P40	個	5,780
N7734	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	16×V13	個	1,720
N7735	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	16×V16	個	1,600
N7736	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V20×13	個	2,050
N7737	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	20×V13	個	2,020
N7738	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	20×V16	個	2,050
N7739	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	20×V20	個	2,000
N7740	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V25×16	個	2,520
N7741	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V25×20	個	2,680

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N7742	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	25×V13	個	2,500
N7743	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	25×V16	個	2,520
N7744	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	25×V20	個	2,680
N7745	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	25×V25	個	2,630
N7746	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V30×20	個	3,290
N7747	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V30×25	個	3,550
N7748	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	32×V20	個	3,300
N7749	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	32×V25	個	3,550
N7750	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	32×V30	個	3,890
N7751	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V40×20	個	3,760
N7752	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V40×25	個	4,140
N7753	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V40×32	個	4,480
N7754	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	40×V20	個	3,760
N7755	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	40×V25	個	4,140
N7756	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	40×V30	個	4,480
N7757	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	40×V40	個	4,100
N7758	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V50×20	個	4,870
N7759	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V50×25	個	5,120
N7760	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V50×32	個	5,570
N7761	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	V50×40	個	5,780
N7762	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	50×V20	個	4,870
N7763	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	50×V25	個	5,120
N7764	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	50×V30	個	5,570
N7765	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	50×V40	個	5,780
N7766	SKX異種管ケット	塩ビ管×鋼管用	50×V50	個	5,480
N7767	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	16×P13	個	1,600
N7768	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P20×16	個	2,050
N7769	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P20×20	個	2,000
N7770	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	20×P13	個	2,050
N7771	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P25×16	個	2,520
N7772	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P25×20	個	2,680
N7773	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P25×25	個	2,630
N7774	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	25×P13	個	2,520
N7775	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	25×P20	個	2,680
N7776	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P30×20	個	3,300
N7777	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P30×25	個	3,550
N7778	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P30×32	個	3,480
N7779	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	32×P20	個	3,300
N7780	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	32×P25	個	3,550
N7781	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P40×20	個	3,760
N7782	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P40×25	個	4,140
N7783	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P40×32	個	4,480
N7784	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P40×40	個	4,100
N7785	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	40×P20	個	3,760
N7786	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	40×P25	個	4,140
N7787	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	40×P30	個	4,480
N7788	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P50×20	個	4,870
N7789	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P50×25	個	5,120
N7790	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P50×32	個	5,570
N7791	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P50×40	個	5,780
N7792	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	P50×50	個	5,480
N7793	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	50×P20	個	4,870
N7794	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	50×P25	個	5,120
N7795	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	50×P30	個	5,570
N7796	SKX異種管ケット	ポリ管×鋼管用	50×P40	個	5,780
N8001	SKｼﾞョイントケット	HIVP用	φ13	個	820
N8002	SKｼﾞョイントケット	HIVP用	φ20	個	1,050
N8003	SKｼﾞョイントケット	HIVP用	φ25	個	1,310
N8004	SKｼﾞョイントケット	HIVP用	φ30	個	1,840
N8005	SKｼﾞョイントケット	HIVP用	φ40	個	2,250
N8006	SKｼﾞョイントケット	HIVP用	φ50	個	3,100
N8021	SKｼﾞョイントケット	水道用ﾎﾟﾘﾍﾞﾚﾝ管用	φ13	個	910
N8022	SKｼﾞョイントケット	水道用ﾎﾟﾘﾍﾞﾚﾝ管用	φ20	個	1,050
N8023	SKｼﾞョイントケット	水道用ﾎﾟﾘﾍﾞﾚﾝ管用	φ25	個	1,310
N8024	SKｼﾞョイントケット	水道用ﾎﾟﾘﾍﾞﾚﾝ管用	φ30	個	1,840
N8025	SKｼﾞョイントケット	水道用ﾎﾟﾘﾍﾞﾚﾝ管用	φ40	個	2,250
N8026	SKｼﾞョイントケット	水道用ﾎﾟﾘﾍﾞﾚﾝ管用	φ50	個	3,100
N8041	SKｼﾞョイントケット	鉛管2種用	φ13	個	1,020
N8042	SKｼﾞョイントケット	鉛管2種用	φ20	個	1,310
N8043	SKｼﾞョイントケット	鉛管2種用	φ25	個	1,570
N8061	SKｼﾞョイントケット	SUS用	φ20	個	910
N8062	SKｼﾞョイントケット	SUS用	φ25	個	1,310
N8081	SKｼﾞョイントケット	鋼管用	10A	個	780
N8082	SKｼﾞョイントケット	鋼管用	15A	個	910
N8083	SKｼﾞョイントケット	鋼管用	20A	個	1,050
N8084	SKｼﾞョイントケット	鋼管用	25A	個	1,310

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N8085	SK ³ ジョイントソケット	鋼管用	32A	個	1,840
N8086	SK ³ ジョイントソケット	鋼管用	40A	個	2,250
N8101	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ16×13	個	1,020
N8102	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ20×13	個	1,200
N8103	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ20×16	個	1,230
N8104	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ25×13	個	1,500
N8105	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ25×16	個	1,520
N8106	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ25×20	個	1,550
N8107	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ30×25	個	2,070
N8108	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ32×20	個	2,010
N8109	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ32×25	個	2,070
N8110	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ40×20	個	2,370
N8111	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ40×25	個	2,560
N8112	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ40×30	個	2,730
N8113	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ40×32	個	2,730
N8114	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ50×25	個	3,270
N8115	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ50×30	個	3,560
N8116	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ50×32	個	3,560
N8117	SK ³ ジョイント片落ちソケット		φ50×40	個	3,670
N8131	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ13 (止、量)	個	1,090
N8132	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ20 (止、量)	個	1,650
N8133	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ25 (止、量)	個	2,580
N8201	ポリエチレン管	PE	φ13 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8202	ポリエチレン管	PE	φ20 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8203	ポリエチレン管	PE	φ25 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8204	ポリエチレン管	PE	φ50 (K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8205	ポリエチレン管	PE	φ30 (K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8206	ポリエチレン管	PE	φ40 (K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8221	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8222	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8223	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
N8224	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ13×20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8225	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
N8226	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
N8241	ソケット	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8242	ソケット	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8243	ソケット	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
N8244	ソケット	PE、耐震型	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
N8245	ソケット	PE、耐震型	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
N8246	ソケット	PE、耐震型	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
N8251	径違いソケット	PE、耐震型	φ20×13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8252	径違いソケット	PE、耐震型	φ25×13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8253	径違いソケット	PE、耐震型	φ25×20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8261	チーズ	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8262	チーズ	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8263	チーズ	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
N8264	チーズ	PE、耐震型	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
N8271	異径チーズ	PE、耐震型	φ20×13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8272	異径チーズ	PE、耐震型	φ25×13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8273	異径チーズ	PE、耐震型	φ25×20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8281	45°エルボ	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	2,710
N8282	45°エルボ	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	4,120
N8283	45°エルボ	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	5,580
N8284	45°エルボ	PE、耐震型	φ50 (ポリ管用)	個	18,900
N8301	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	1,430
N8302	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	2,080
N8303	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	2,760
N8321	60°ロングバンド	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	3,390
N8322	60°ロングバンド	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	4,790
N8323	60°ロングバンド	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	6,630
N8341	90°バンド	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	2,420
N8342	90°バンド	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	3,530
N8343	90°バンド	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	4,880
N8344	90°バンド	PE、耐震型	φ50 (ポリ管用)	個	17,600
N8361	エルボ	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8362	エルボ	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8363	エルボ	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
N8364	エルボ	PE、耐震型	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
N8365	エルボ	PE、耐震型	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
N8366	エルボ	PE、耐震型	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
N8381	PVユニオン	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	2,350
N8382	PVユニオン	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	3,390
N8383	PVユニオン	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	4,880
N8401	GPユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ13	個	695
N8402	GPユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ20	個	1,160
N8403	GPユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ25	個	1,920

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N8411	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8412	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8413	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
N8414	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
N8421	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
N8422	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
N8423	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
N8424	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
N8441	止水栓表函		角型 鋳鉄 (小)	組	15,900
N8442	止水栓用コンクリートボックス		(小) 35kg	組	2,550
N8443	止水栓表函		角型 鋳鉄 (大)	組	17,500
N8444	止水栓用コンクリートボックス		(大)340×440×250 40kg	組	3,310
N8445	コンクリート基礎ベース	28kg	止水栓用 0.6×0.2×0.1	個	1,560
N8446	(改) 止水栓表函		(大)	組	47,500
N8447	(改) 止水栓用コンクリートボックス	25kg	レジンコンクリート	個	26,500
N8448	(改) 基礎ベース	17kg*2	合成プラスチック	個	11,000
N8461	メーターボックス		FRP耐寒蓋付 (小)	組	16,500
N8462	メーターボックス		FRP耐寒蓋付 (大)	組	22,600
N8463	メーターボックス		鋳鉄表函 (小)	組	22,000
N8464	メーターボックス		鋳鉄表函 (大)	組	31,600
N8481	メーターブッシング		φ20×13	個	920
N8482	メーターブッシング		φ25×20	個	1,970
NA051	HIVP直管	HIVP	φ13	m	81
NA052	HIVP直管	HIVP	φ16	m	118
NA053	HIVP直管	HIVP	φ20	m	138
NA054	HIVP直管	HIVP	φ25	m	207
NA055	HIVP直管	HIVP	φ30	m	250
NA056	HIVP直管	HIVP	φ40	m	360
NA057	HIVP直管	HIVP	φ50	m	500
NA058	HIVP直管	HIVP	φ75	m	992
NA059	HIVP直管	HIVP	φ100	m	1,480
NA060	HIVP直管	HIVP	φ150	m	2,870
NA091	埋設標識シート	1m当り	シングル 150mm×50m	m	60
NA112	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ75	m当り、5m/巻	m	136
NA113	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ100	m当り、5m/巻	m	150
NA114	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ150	m当り、6m/巻	m	181
NA115	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ200	m当り、6m/巻	m	270
NA116	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ250	m当り、6m/巻	m	306
NA117	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ300	m当り、7m/巻	m	360
NA118	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ350	m当り、7m/巻	m	377
NA119	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ400	m当り、7m/巻	m	381
NA120	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ450	m当り、7m/巻	m	435
NA121	管明示テープ (送水管)	1m当り	50mm×20m	m	71
NA122	管明示テープ (導水管)	1m当り	50mm×20m	m	71
NA130	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ500	m当り、7.5m/巻	m	524
NA131	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ600	m当り、7.5m/巻	m	596
P0001	ポリエチレンパイプ (フレンエント)	HPPE	φ50×5m	本	刊行物
P0002	ポリエチレンパイプ (フレンエント)	HPPE	φ75×5m	本	刊行物
P0003	ポリエチレンパイプ (フレンエント)	HPPE	φ100×5m	本	刊行物
P0004	ポリエチレンパイプ (フレンエント)	HPPE	φ150×5m	本	刊行物
P0005	ポリエチレンパイプ (フレンエント)	HPPE	φ200×5m	本	刊行物
P0011	EFソケット	HPPE	φ50	個	刊行物
P0012	EFソケット	HPPE	φ75	個	刊行物
P0013	EFソケット	HPPE	φ100	個	刊行物
P0014	EFソケット	HPPE	φ150	個	刊行物
P0015	EFソケット	HPPE	φ200	個	刊行物
P0021	EFサドル	HPPE	φ50×25	個	11,200
P0022	EFサドル	HPPE	φ75×25	個	11,400
P0023	EFサドル	HPPE	φ75×50	個	14,000
P0024	EFサドル	HPPE	φ100×25	個	13,400
P0025	EFサドル	HPPE	φ100×50	個	30,500
P0026	EFサドル	HPPE	φ150×25	個	18,500
P0027	EFサドル	HPPE	φ150×50	個	34,900
P0028	EFサドル	HPPE	φ200×25	個	23,700
P0029	EFサドル	HPPE	φ200×50	個	25,500
P0041	レジューサ (スビコット)	HPPE	φ75×50	個	刊行物
P0042	レジューサ (スビコット)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0043	レジューサ (スビコット)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0044	レジューサ (スビコット)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0045	レジューサ (スビコット)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0046	レジューサ (スビコット)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0047	レジューサ (スビコット)	HPPE	φ200×150	個	刊行物
P0051	チーサ (スビコット)	HPPE	φ50×50	個	刊行物
P0052	チーサ (スビコット)	HPPE	φ75×75	個	11,600
P0053	チーサ (スビコット)	HPPE	φ100×100	個	32,300
P0054	チーサ (スビコット)	HPPE	φ150×150	個	101,000

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0055	チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×200	個	191,000
P0061	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×50	個	20,000
P0062	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×50	個	32,300
P0063	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×75	個	32,300
P0064	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×75	個	101,000
P0065	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×100	個	101,000
P0066	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×75	個	190,000
P0067	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×100	個	190,000
P0068	異径チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×150	個	190,000
P0071	フレンジ [®] 付チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×75	個	32,300
P0072	フレンジ [®] 付チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×75	個	51,900
P0073	フレンジ [®] 付チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×75	個	116,000
P0074	フレンジ [®] 付チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×100	個	116,000
P0075	フレンジ [®] 付チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×75	個	200,000
P0076	フレンジ [®] 付チ-ス [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×100	個	202,000
P0081	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 50×50	個	刊行物
P0082	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 75×50	個	刊行物
P0083	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 75×75	個	刊行物
P0084	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 100×50	個	刊行物
P0085	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 100×75	個	刊行物
P0086	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 100×100	個	刊行物
P0087	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 150×75	個	刊行物
P0088	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 150×100	個	刊行物
P0089	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 150×150	個	刊行物
P0090	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 200×75	個	刊行物
P0091	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 200×100	個	刊行物
P0092	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 200×150	個	刊行物
P0093	EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 200×200	個	刊行物
P0101	フレンジ [®] 付EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 75×75	個	刊行物
P0102	フレンジ [®] 付EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 100×75	個	刊行物
P0103	フレンジ [®] 付EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 150×75	個	刊行物
P0104	フレンジ [®] 付EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 150×100	個	刊行物
P0105	フレンジ [®] 付EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 200×75	個	刊行物
P0106	フレンジ [®] 付EFチ-ス [®] (両受)	HPPE	φ 200×100	個	刊行物
P0111	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 50×90°	個	刊行物
P0112	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 50×45°	個	刊行物
P0113	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 50×22 1/2°	個	刊行物
P0114	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 50×11 1/4°	個	刊行物
P0121	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×90°	個	13,600
P0122	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×45°	個	9,660
P0123	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×22 1/2°	個	8,780
P0124	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×11 1/4°	個	6,510
P0131	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×90°	個	18,300
P0132	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×45°	個	14,700
P0133	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×22 1/2°	個	13,400
P0134	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×11 1/4°	個	13,200
P0141	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×90°	個	40,400
P0142	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×45°	個	32,900
P0143	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×22 1/2°	個	24,600
P0144	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×11 1/4°	個	22,700
P0151	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×90°	個	69,400
P0152	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×45°	個	65,500
P0153	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×22 1/2°	個	63,000
P0154	ヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×11 1/4°	個	58,300
P0161	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 50×300H	個	刊行物
P0162	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 50×450H	個	刊行物
P0163	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 50×600H	個	刊行物
P0171	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×300H	個	刊行物
P0172	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×450H	個	刊行物
P0173	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 75×600H	個	刊行物
P0181	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×300H	個	刊行物
P0182	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×450H	個	刊行物
P0183	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 100×600H	個	刊行物
P0191	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×300H	個	刊行物
P0192	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×450H	個	刊行物
P0193	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 150×600H	個	刊行物
P0201	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×300H	個	144,000
P0202	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×450H	個	146,000
P0203	Sヘ [®] ント [®] (スビ [®] コ [®] ット)	HPPE	φ 200×600H	個	153,000
P0211	EFヘ [®] ント [®] (両受)	HPPE	φ 50×90°	本	刊行物
P0212	EFヘ [®] ント [®] (両受)	HPPE	φ 50×45°	本	刊行物
P0213	EFヘ [®] ント [®] (両受)	HPPE	φ 50×22 1/2°	本	刊行物
P0214	EFヘ [®] ント [®] (両受)	HPPE	φ 50×11 1/4°	本	刊行物
P0221	EFヘ [®] ント [®] (両受)	HPPE	φ 75×90°	本	刊行物
P0222	EFヘ [®] ント [®] (両受)	HPPE	φ 75×45°	本	刊行物
P0223	EFヘ [®] ント [®] (両受)	HPPE	φ 75×22 1/2°	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0224	EFベント(両受)	HPPE	φ75×11 1/4°	本	刊行物
P0231	EFベント(両受)	HPPE	φ100×90°	本	刊行物
P0232	EFベント(両受)	HPPE	φ100×45°	本	刊行物
P0233	EFベント(両受)	HPPE	φ100×22 1/2°	本	刊行物
P0234	EFベント(両受)	HPPE	φ100×11 1/4°	本	刊行物
P0241	EFベント(両受)	HPPE	φ150×90°	本	刊行物
P0242	EFベント(両受)	HPPE	φ150×45°	本	刊行物
P0243	EFベント(両受)	HPPE	φ150×22 1/2°	本	刊行物
P0244	EFベント(両受)	HPPE	φ150×11 1/4°	本	刊行物
P0261	EF Sベント(両受)	HPPE	φ50mm H=300	本	刊行物
P0262	EF Sベント(両受)	HPPE	φ50mm H=450	本	刊行物
P0263	EF Sベント(両受)	HPPE	φ50mm H=600	本	刊行物
P0271	EF Sベント(両受)	HPPE	φ75mm H=300	本	刊行物
P0272	EF Sベント(両受)	HPPE	φ75mm H=450	本	刊行物
P0273	EF Sベント(両受)	HPPE	φ75mm H=600	本	刊行物
P0281	EF Sベント(両受)	HPPE	φ100mm H=300	本	刊行物
P0282	EF Sベント(両受)	HPPE	φ100mm H=450	本	刊行物
P0283	EF Sベント(両受)	HPPE	φ100mm H=600	本	刊行物
P0291	EF Sベント(両受)	HPPE	φ150mm H=300	本	刊行物
P0292	EF Sベント(両受)	HPPE	φ150mm H=450	本	刊行物
P0293	EF Sベント(両受)	HPPE	φ150mm H=600	本	刊行物
P0301	EF Sベント(両受)	HPPE	φ200mm H=300	本	205,000
P0302	EF Sベント(両受)	HPPE	φ200mm H=450	本	208,000
P0303	EF Sベント(両受)	HPPE	φ200mm H=600	本	215,000
P0305	EFキャップ	HPPE	φ50	個	刊行物
P0306	EFキャップ	HPPE	φ75	個	刊行物
P0307	EFキャップ	HPPE	φ100	個	刊行物
P0308	EFキャップ	HPPE	φ150	個	刊行物
P0309	EFキャップ	HPPE	φ200	個	刊行物
P0311	キャップ(スピコット)	HPPE	φ50	個	刊行物
P0312	キャップ(スピコット)	HPPE	φ75	個	刊行物
P0313	キャップ(スピコット)	HPPE	φ100	個	刊行物
P0314	キャップ(スピコット)	HPPE	φ150	個	刊行物
P0315	キャップ(スピコット)	HPPE	φ200	個	刊行物
P0321	フランジ(スピコット)(水道形)	HPPE	φ50	個	刊行物
P0322	フランジ(スピコット)(水道形)	HPPE	φ75	個	刊行物
P0323	フランジ(スピコット)(水道形)	HPPE	φ100	個	刊行物
P0324	フランジ(スピコット)(水道形)	HPPE	φ150	個	刊行物
P0325	フランジ(スピコット)(水道形)	HPPE	φ200	個	刊行物
P0331	フランジ(スピコット)(JIS 10K形)	HPPE	φ50	個	10,100
P0332	フランジ(スピコット)(JIS 10K形)	HPPE	φ75	個	17,400
P0333	フランジ(スピコット)(JIS 10K形)	HPPE	φ100	個	21,900
P0334	フランジ(スピコット)(JIS 10K形)	HPPE	φ150	個	35,100
P0341	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ75×75	個	県企業局材料単価表
P0342	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ100×75	個	県企業局材料単価表
P0343	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ150×75	個	県企業局材料単価表
P0344	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ150×100	個	県企業局材料単価表
P0345	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ200×75	個	243,000
P0346	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ200×100	個	244,000
P0347	PE挿し口付鋳鉄製渦巻T字管	HPPE	φ75×75	個	県企業局材料単価表
P0348	PE挿し口付鋳鉄製渦巻T字管	HPPE	φ100×75	個	県企業局材料単価表
P0349	PE挿し口付鋳鉄製渦巻T字管	HPPE	φ150×75	個	県企業局材料単価表
P0351	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0352	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0353	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0354	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ200	個	123,000
P0355	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(SII型)	DIP×HPPE	φ75	個	24,900
P0356	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(SII型)	DIP×HPPE	φ100	個	39,300
P0357	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(SII型)	DIP×HPPE	φ150	個	69,100
P0358	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(SII型)	DIP×HPPE	φ200	個	128,000
P0359	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ75	個	24,900
P0360	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ100	個	39,300
P0361	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ150	個	69,100
P0362	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ200	個	128,000
P0365	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ75	個	30,500
P0366	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ100	個	46,000
P0367	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ150	個	76,900
P0368	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ200	個	154,000
P0371	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0372	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0373	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0374	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0375	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ200	個	82,700
P0381	PE挿し口付フランジ短管	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0382	PE挿し口付フランジ短管	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0383	PE挿し口付フランジ短管	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0384	PE挿し口付フレンジ短管	HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0385	PE挿し口付フレンジ短管	HPPE	φ 200	個	134,000
P0391	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ 50	基	刊行物
P0392	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ 75	基	刊行物
P0393	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ 100	基	刊行物
P0394	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ 150	基	刊行物
P0395	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ 200	個	刊行物
P0396	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ 50	個	109,000
P0397	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ 75	個	119,000
P0398	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ 100	個	150,000
P0399	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ 150	個	250,000
P0401	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 50×20	個	県企業局材料単価表
P0402	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 50×25	個	19,800
P0403	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 75×20	個	県企業局材料単価表
P0404	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 75×25	個	県企業局材料単価表
P0405	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 75×30	個	県企業局材料単価表
P0406	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 75×40	個	県企業局材料単価表
P0407	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 75×50	個	58,400
P0408	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 100×20	個	県企業局材料単価表
P0409	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 100×25	個	県企業局材料単価表
P0410	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 100×30	個	県企業局材料単価表
P0411	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 100×40	個	県企業局材料単価表
P0412	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 100×50	個	県企業局材料単価表
P0413	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 150×20	個	県企業局材料単価表
P0414	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 150×25	個	県企業局材料単価表
P0415	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 150×30	個	県企業局材料単価表
P0416	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 150×40	個	県企業局材料単価表
P0417	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 150×50	個	県企業局材料単価表
P0418	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 200×20	個	43,900
P0419	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 200×25	個	46,700
P0420	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 200×30	個	62,200
P0421	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 200×40	個	67,400
P0422	鑄鉄ナット付分水栓	HPPE用	φ 200×50	個	76,900
P0441	EFナット付分水栓	HPPE	φ 50×20	個	28,500
P0442	EFナット付分水栓	HPPE	φ 50×25	個	29,700
P0443	EFナット付分水栓	HPPE	φ 75×20	個	28,800
P0444	EFナット付分水栓	HPPE	φ 75×25	個	30,500
P0445	EFナット付分水栓	HPPE	φ 75×30	個	46,200
P0446	EFナット付分水栓	HPPE	φ 75×40	個	56,000
P0447	EFナット付分水栓	HPPE	φ 75×50	個	63,300
P0448	EFナット付分水栓	HPPE	φ 100×20	個	31,600
P0449	EFナット付分水栓	HPPE	φ 100×25	個	32,900
P0450	EFナット付分水栓	HPPE	φ 100×30	個	52,500
P0451	EFナット付分水栓	HPPE	φ 100×40	個	58,300
P0452	EFナット付分水栓	HPPE	φ 100×50	個	65,500
P0453	EFナット付分水栓	HPPE	φ 150×20	個	36,200
P0454	EFナット付分水栓	HPPE	φ 150×25	個	37,500
P0455	EFナット付分水栓	HPPE	φ 150×30	個	57,800
P0456	EFナット付分水栓	HPPE	φ 150×40	個	64,500
P0457	EFナット付分水栓	HPPE	φ 150×50	個	71,100
P0458	EFナット付分水栓	HPPE	φ 200×20	個	43,500
P0459	EFナット付分水栓	HPPE	φ 200×25	個	44,900
P0460	EFナット付分水栓	HPPE	φ 200×30	個	69,300
P0461	EFナット付分水栓	HPPE	φ 200×40	個	76,100
P0462	EFナット付分水栓	HPPE	φ 200×50	個	83,700
P0470	PEメカニカルワトシール仕切弁	HPPE	φ 50	個	92,300
P0471	PEメカニカルワトシール仕切弁	HPPE	φ 75	個	103,000
P0472	PEメカニカルワトシール仕切弁	HPPE	φ 100	個	130,000
P0473	PEメカニカルワトシール仕切弁	HPPE	φ 150	個	217,000
P0511	インナーコア	HPPE用	φ 100	個	8,240
P0512	インナーコア	HPPE用	φ 150	個	16,600
P0530	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ 50	個	県企業局材料単価表
P0531	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0532	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0533	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0534	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ 200	組	233,000
P0535	メカニカルケットPP(片落ち)	HPPE×HPPE	φ 100×75	個	県企業局材料単価表
P0536	メカニカルケットPP(片落ち)	HPPE×HPPE	φ 150×100	個	県企業局材料単価表
P0538	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0539	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0540	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0541	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ 200	個	166,000
P0542	メカニカルケットPV	HPPE×HIVP	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0543	メカニカルケットPV	HPPE×HIVP	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0544	メカニカルケットPV	HPPE×HIVP	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0545	メカニカルケットPV	HPPE×HIVP	φ 200	組	152,000

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0546	メカニカルソケットPV	HPPE×HIVP	φ 50	組	27,300
P0551	メカニカルフランジ短管	HPPE	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0552	メカニカルフランジ短管	HPPE	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0553	メカニカルフランジ短管	HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0554	メカニカルフランジ短管	HPPE	φ 200	組	136,000
P0561	メカニカルキャップ	HPPE	φ 50	個	県企業局材料単価表
P0562	メカニカルキャップ	HPPE	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0563	メカニカルキャップ	HPPE	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0564	メカニカルキャップ	HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0565	メカニカルキャップ	HPPE	φ 200	組	130,000
P0571	メカニカル三方チース	HPPE	φ 75×75	組	67,800
P0572	メカニカル三方チース	HPPE	φ 100×75	組	98,500
P0573	メカニカル三方チース	HPPE	φ 100×100	組	115,000
P0574	メカニカル三方チース	HPPE	φ 150×75	組	135,000
P0575	メカニカル三方チース	HPPE	φ 150×100	組	148,000
P0576	メカニカル三方チース	HPPE	φ 150×150	組	168,000
P0581	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 75×50	組	33,500
P0582	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 75×75	組	64,000
P0583	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 100×50	組	51,600
P0584	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 100×75	組	96,800
P0585	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 100×100	組	113,000
P0586	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 150×50	組	84,400
P0587	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 150×75	組	145,000
P0588	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 150×100	組	150,000
P0589	フランジ付メカニカルチース	HPPE	φ 150×150	組	103,000
P0591	メカニカルチースフランジ台付	HPPE	φ 75×75	組	75,800
P0592	メカニカルチースフランジ台付	HPPE	φ 100×75	組	104,000
P0593	メカニカルチースフランジ台付	HPPE	φ 100×100	組	115,000
P0594	メカニカルチースフランジ台付	HPPE	φ 150×75	組	153,000
P0601	メカニカルベント90°	HPPE	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0602	メカニカルベント45°	HPPE	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0603	メカニカルベント22 1/2°	HPPE	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0604	メカニカルベント11 1/4°	HPPE	φ 75	個	県企業局材料単価表
P0611	メカニカルベント90°	HPPE	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0612	メカニカルベント45°	HPPE	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0613	メカニカルベント22 1/2°	HPPE	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0614	メカニカルベント11 1/4°	HPPE	φ 100	個	県企業局材料単価表
P0621	メカニカルベント90°	HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0622	メカニカルベント45°	HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0623	メカニカルベント22 1/2°	HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0624	メカニカルベント11 1/4°	HPPE	φ 150	個	県企業局材料単価表
P0625	メカニカルベント90°	HPPE	φ 50	個	県企業局材料単価表
P0626	メカニカルベント45°	HPPE	φ 50	個	県企業局材料単価表
P0627	メカニカルベント22° 1/2	HPPE	φ 50	個	県企業局材料単価表
P0661	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ 75×50 (内紛・弁付)	基	67,700
P0662	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ 75×75 (内紛・弁付)	基	191,000
P0663	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ 100×75 (内紛・弁付)	基	208,000
P0664	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ 100×100 (内紛・弁付)	基	242,000
P0665	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ 150×75 (内紛・弁付)	基	236,000
P0666	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ 150×100 (内紛・弁付)	基	273,000
P0667	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ 150×150 (内紛・弁付)	基	348,000
P0670	EFボリエレンパイプ (片受)	HPPE	φ 50×5m	本	刊行物
P0671	EFボリエレンパイプ (片受)	HPPE	φ 75×5m	本	刊行物
P0672	EFボリエレンパイプ (片受)	HPPE	φ 100×5m	本	刊行物
P0673	EFボリエレンパイプ (片受)	HPPE	φ 150×5m	本	刊行物
P0674	EFボリエレンパイプ (片受)	HPPE	φ 200×5m	本	刊行物
P0677	EFベント (片受)	HPPE	φ 50×11 1/4°	個	刊行物
P0678	EFベント (片受)	HPPE	φ 50×22 1/2°	個	刊行物
P0679	EFベント (片受)	HPPE	φ 50×45°	個	刊行物
P0680	EFベント (片受)	HPPE	φ 50×90°	個	刊行物
P0681	EFベント (片受)	HPPE	φ 75×11 1/4°	個	刊行物
P0682	EFベント (片受)	HPPE	φ 75×22 1/2°	個	刊行物
P0683	EFベント (片受)	HPPE	φ 75×45°	個	刊行物
P0684	EFベント (片受)	HPPE	φ 75×90°	個	刊行物
P0691	EFベント (片受)	HPPE	φ 100×11 1/4°	個	刊行物
P0692	EFベント (片受)	HPPE	φ 100×22 1/2°	個	刊行物
P0693	EFベント (片受)	HPPE	φ 100×45°	個	刊行物
P0694	EFベント (片受)	HPPE	φ 100×90°	個	刊行物
P0701	EFベント (片受)	HPPE	φ 150×11 1/4°	個	刊行物
P0702	EFベント (片受)	HPPE	φ 150×22 1/2°	個	刊行物
P0703	EFベント (片受)	HPPE	φ 150×45°	個	刊行物
P0704	EFベント (片受)	HPPE	φ 150×90°	個	刊行物
P0708	EFSベント (片受)	HPPE	φ 50mm H=300	個	刊行物
P0709	EFSベント (片受)	HPPE	φ 50mm H=450	個	刊行物
P0710	EFSベント (片受)	HPPE	φ 50mm H=600	個	刊行物
P0711	EFSベント (片受)	HPPE	φ 75mm H=300	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0712	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 75mm H=450	個	刊行物
P0713	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 75mm H=600	個	刊行物
P0721	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 100mm H=300	個	刊行物
P0722	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 100mm H=450	個	刊行物
P0723	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 100mm H=600	個	刊行物
P0731	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 150mm H=300	個	刊行物
P0732	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 150mm H=450	個	刊行物
P0733	EFS ^へ ント ^ゝ (片受)	HPPE	φ 150mm H=600	個	刊行物
P0740	EF ^チ ズ (片受)	HPPE	φ 50×50	個	14,400
P0741	EF ^チ ズ (片受)	HPPE	φ 150×75	個	刊行物
P0742	EF ^チ ズ (片受)	HPPE	φ 150×100	個	刊行物
P0743	EF ^チ ズ (片受)	HPPE	φ 150×150	個	刊行物
P0751	フ ^ラ ツ ^ヅ 付EF ^チ ズ (片受)	HPPE	φ 150×75	個	刊行物
P0752	フ ^ラ ツ ^ヅ 付EF ^チ ズ (片受)	HPPE	φ 150×100	個	刊行物
P0761	EF ^レ ジ ^ュ ナ (片受)	HPPE	φ 75×50	個	刊行物
P0762	EF ^レ ジ ^ュ ナ (片受)	HPPE	φ 100×50	個	刊行物
P0763	EF ^レ ジ ^ュ ナ (片受)	HPPE	φ 100×75	個	刊行物
P0764	EF ^レ ジ ^ュ ナ (片受)	HPPE	φ 150×100	個	刊行物
P0771	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ 75×75	個	82,900
P0772	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ 100×75	個	121,000
P1000	水道用識別マーカー	ボ ^リ ア ^ロ ビ ^レ ン製(リ ^ド 線巻 ^フ ェ ^ラ イト ^コ ア、コ ^ン テ ^ン ナ ^リ 内蔵)		本	1,500
U0111	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 75×4000	本	刊行物
U0112	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 100×4000	本	刊行物
U0113	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 150×5000	本	刊行物
U0114	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 200×5000	本	刊行物
U0115	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 250×5000	本	刊行物
U0116	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 300×6000	本	刊行物
U0117	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 350×6000	本	刊行物
U0118	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 400×6000	本	刊行物
U0119	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ 450×6000	本	刊行物
U0131	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 75×4000	本	刊行物
U0132	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 100×4000	本	刊行物
U0133	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 150×5000	本	刊行物
U0134	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 200×5000	本	刊行物
U0135	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 250×5000	本	刊行物
U0136	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 300×6000	本	刊行物
U0137	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 350×6000	本	刊行物
U0138	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 400×6000	本	刊行物
U0139	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ 450×6000	本	刊行物
U0141	DIP直管	NS S種管 (内面粉体塗装)	φ 500×6000	本	刊行物
U0201	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 75×75	本	刊行物
U0202	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 100×100	本	刊行物
U0203	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
U0204	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 150×150	本	刊行物
U0205	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 200×150	本	刊行物
U0206	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 200×200	本	刊行物
U0207	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 250×150	本	刊行物
U0208	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 250×250	本	刊行物
U0209	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 300×200	本	刊行物
U0210	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 300×300	本	刊行物
U0211	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 350×250	本	刊行物
U0212	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 350×350	本	刊行物
U0213	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 400×300	本	刊行物
U0214	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 400×400	本	刊行物
U0215	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 450×300	本	刊行物
U0216	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 450×450	本	刊行物
U0217	三受十字管	NS (内面粉体)	φ 500×400	本	刊行物
U0251	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 75×75	本	刊行物
U0252	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 100×75	本	刊行物
U0253	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 150×75	本	刊行物
U0254	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
U0255	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 150×150	本	刊行物
U0256	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 200×100	本	刊行物
U0257	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 200×150	本	刊行物
U0258	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 200×200	本	刊行物
U0259	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 250×100	本	刊行物
U0260	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 250×150	本	刊行物
U0261	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 250×250	本	刊行物
U0262	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 300×100	本	刊行物
U0263	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 300×150	本	刊行物
U0264	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 300×200	本	刊行物
U0265	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 300×300	本	刊行物
U0266	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 100×100	本	刊行物
U0267	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 350×250	本	刊行物
U0268	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 350×350	本	刊行物
U0269	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 400×300	本	刊行物

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
U0270	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 400×400	本	刊行物
U0271	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 450×300	本	刊行物
U0272	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 450×450	本	刊行物
U0273	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 500×350	本	刊行物
U0274	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 500×400	本	刊行物
U0275	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 500×450	本	刊行物
U0276	二受T字管	NS (内面粉体)	φ 500×500	本	刊行物
U0301	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 100×75	本	刊行物
U0302	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
U0303	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 200×100	本	刊行物
U0304	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 200×150	本	刊行物
U0305	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 250×100	本	刊行物
U0306	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 250×150	本	刊行物
U0307	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 250×200	本	刊行物
U0308	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 300×100	本	刊行物
U0309	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 300×150	本	刊行物
U0310	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 300×200	本	刊行物
U0311	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 300×250	本	刊行物
U0312	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 350×150	本	刊行物
U0313	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 350×200	本	刊行物
U0314	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 350×250	本	刊行物
U0315	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 350×300	本	刊行物
U0316	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 400×150	本	刊行物
U0317	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 400×200	本	刊行物
U0318	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 400×250	本	刊行物
U0319	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 400×300	本	刊行物
U0320	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 400×350	本	刊行物
U0321	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 450×200	本	刊行物
U0322	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 450×250	本	刊行物
U0323	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 450×300	本	刊行物
U0324	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 450×350	本	刊行物
U0325	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 450×400	本	刊行物
U0326	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 500×250	本	刊行物
U0327	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 500×300	本	刊行物
U0328	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 500×350	本	刊行物
U0329	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 500×400	本	刊行物
U0330	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ 500×500	本	刊行物
U0351	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 100×75	本	刊行物
U0352	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
U0353	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 200×100	本	刊行物
U0354	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 200×150	本	刊行物
U0355	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 250×100	本	刊行物
U0356	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 250×150	本	刊行物
U0357	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 250×200	本	刊行物
U0358	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 300×100	本	刊行物
U0359	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 300×150	本	刊行物
U0360	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 300×200	本	刊行物
U0361	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 300×250	本	刊行物
U0362	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 350×150	本	刊行物
U0363	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 350×200	本	刊行物
U0364	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 350×250	本	刊行物
U0365	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 350×300	本	刊行物
U0366	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 400×150	本	刊行物
U0367	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 400×200	本	刊行物
U0368	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 400×250	本	刊行物
U0369	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 400×300	本	刊行物
U0370	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 400×350	本	刊行物
U0371	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 450×200	本	刊行物
U0372	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 450×250	本	刊行物
U0373	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 450×300	本	刊行物
U0374	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 450×350	本	刊行物
U0375	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 450×400	本	刊行物
U0376	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 500×250	本	刊行物
U0377	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 500×300	本	刊行物
U0378	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 500×350	本	刊行物
U0379	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 500×400	本	刊行物
U0380	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ 500×500	本	刊行物
U0401	曲管	NS形	φ 75×90°	本	刊行物
U0402	曲管	NS形	φ 75×45°	本	刊行物
U0403	曲管	NS形	φ 75×22° 1/2	本	刊行物
U0404	曲管	NS形	φ 75×11° 1/4	本	刊行物
U0405	曲管	NS形	φ 75× 5° 5/8	本	刊行物
U0406	曲管	NS形	φ 100×90°	本	刊行物
U0407	曲管	NS形	φ 100×45°	本	刊行物
U0408	曲管	NS形	φ 100×22° 1/2	本	刊行物
U0409	曲管	NS形	φ 100×11° 1/4	本	刊行物

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
U0410	曲管	NS形	φ 100× 5° 5/8	本	刊行物
U0411	曲管	NS形	φ 150×90°	本	刊行物
U0412	曲管	NS形	φ 150×45°	本	刊行物
U0413	曲管	NS形	φ 150×22° 1/2	本	刊行物
U0414	曲管	NS形	φ 150×11° 1/4	本	刊行物
U0415	曲管	NS形	φ 150× 5° 5/8	本	刊行物
U0416	曲管	NS形	φ 200×90°	本	刊行物
U0417	曲管	NS形	φ 200×45°	本	刊行物
U0418	曲管	NS形	φ 200×22° 1/2	本	刊行物
U0419	曲管	NS形	φ 200×11° 1/4	本	刊行物
U0420	曲管	NS形	φ 200× 5° 5/8	本	刊行物
U0421	曲管	NS形	φ 250×90°	本	刊行物
U0422	曲管	NS形	φ 250×45°	本	刊行物
U0423	曲管	NS形	φ 250×22° 1/2	本	刊行物
U0424	曲管	NS形	φ 250×11° 1/4	本	刊行物
U0425	曲管	NS形	φ 250× 5° 5/8	本	刊行物
U0426	曲管	NS形	φ 300×90°	本	刊行物
U0427	曲管	NS形	φ 300×45°	本	刊行物
U0428	曲管	NS形	φ 300×22° 1/2	本	刊行物
U0429	曲管	NS形	φ 300×11° 1/4	本	刊行物
U0430	曲管	NS形	φ 300× 5° 5/8	本	刊行物
U0431	曲管	NS形	φ 350×90°	本	刊行物
U0432	曲管	NS形	φ 350×45°	本	刊行物
U0433	曲管	NS形	φ 350×22° 1/2	本	刊行物
U0434	曲管	NS形	φ 350×11° 1/4	本	刊行物
U0435	曲管	NS形	φ 350× 5° 5/8	本	刊行物
U0436	曲管	NS形	φ 400×90°	本	刊行物
U0437	曲管	NS形	φ 400×45°	本	刊行物
U0438	曲管	NS形	φ 400×22° 1/2	本	刊行物
U0439	曲管	NS形	φ 400×11° 1/4	本	刊行物
U0440	曲管	NS形	φ 400× 5° 5/8	本	刊行物
U0441	曲管	NS形	φ 450×90°	本	刊行物
U0442	曲管	NS形	φ 450×45°	本	刊行物
U0443	曲管	NS形	φ 450×22° 1/2	本	刊行物
U0444	曲管	NS形	φ 450×11° 1/4	本	刊行物
U0445	曲管	NS形	φ 450× 5° 5/8	本	刊行物
U0446	曲管	NS形	φ 500×90°	本	刊行物
U0447	曲管	NS形	φ 500×45°	本	刊行物
U0448	曲管	NS形	φ 500×22° 1/2	本	刊行物
U0449	曲管	NS形	φ 500×11° 1/4	本	刊行物
U0450	曲管	NS形	φ 500× 5° 5/8	本	刊行物
U0451	両受曲管	NS形	φ 300×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0452	両受曲管	NS形	φ 300×45°	本	県企業局材料単価表
U0453	両受曲管	NS形	φ 350×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0454	両受曲管	NS形	φ 350×45°	本	県企業局材料単価表
U0455	両受曲管	NS形	φ 400×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0456	両受曲管	NS形	φ 400×45°	本	県企業局材料単価表
U0457	両受曲管	NS形	φ 450×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0458	両受曲管	NS形	φ 450×45°	本	県企業局材料単価表
U0501	フランジ付T字管	NS形	φ 75×75	本	刊行物
U0502	フランジ付T字管	NS形	φ 100×75	本	刊行物
U0503	フランジ付T字管	NS形	φ 150×75	本	刊行物
U0504	フランジ付T字管	NS形	φ 200×75	本	刊行物
U0505	フランジ付T字管	NS形	φ 250×75	本	刊行物
U0506	フランジ付T字管	NS形	φ 300×75	本	刊行物
U0507	フランジ付T字管	NS形	φ 350×75	本	刊行物
U0508	フランジ付T字管	NS形	φ 350×100	本	刊行物
U0509	フランジ付T字管	NS形	φ 400×75	本	刊行物
U0510	フランジ付T字管	NS形	φ 400×100	本	刊行物
U0511	フランジ付T字管	NS形	φ 450×75	本	刊行物
U0512	フランジ付T字管	NS形	φ 450×100	本	刊行物
U0513	フランジ付T字管	NS形	φ 500×75	本	刊行物
U0514	フランジ付T字管	NS形	φ 500×100	本	刊行物
U0521	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ 75×75	本	29,300
U0522	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ 100×75	本	36,200
U0523	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ 150×75	本	46,800
U0524	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ 200×75	本	66,300
U0525	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ 250×75	本	83,000
U0526	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ 300×75	本	103,000
U0527	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ 350×75	本	121,000
U0530	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ 75×75	本	46,800
U0531	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ 100×75	本	51,300
U0532	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ 150×75	本	73,600
U0533	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ 200×75	ヶ	県企業局材料単価表
U0534	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ 250×75	ヶ	県企業局材料単価表
U0535	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ 300×75	本	174,000

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
U0536	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ350×75	本	206,000
U0540	排水T字管	NS形	φ200×100	本	刊行物
U0541	排水T字管	NS形	φ250×100	本	刊行物
U0542	排水T字管	NS形	φ300×100	本	刊行物
U0543	排水T字管	NS形	φ350×150	本	刊行物
U0544	排水T字管	NS形	φ400×150	本	刊行物
U0545	排水T字管	NS形	φ450×200	本	刊行物
U0546	排水T字管	NS形	φ500×200	本	刊行物
U0601	継輪	NS形	φ75	個	刊行物
U0602	継輪	NS形	φ100	個	刊行物
U0603	継輪	NS形	φ150	個	刊行物
U0604	継輪	NS形	φ200	個	刊行物
U0605	継輪	NS形	φ250	個	刊行物
U0606	継輪	NS形	φ300	個	刊行物
U0607	継輪	NS形	φ350	個	刊行物
U0608	継輪	NS形	φ400	個	刊行物
U0609	継輪	NS形	φ450	個	刊行物
U0610	継輪	NS形	φ500	個	刊行物
U0711	短管1号	NS形	φ75	本	刊行物
U0712	短管1号	NS形	φ100	本	刊行物
U0713	短管1号	NS形	φ150	本	刊行物
U0714	短管1号	NS形	φ200	本	刊行物
U0715	短管1号	NS形	φ250	本	刊行物
U0716	短管1号	NS形	φ300	本	刊行物
U0717	短管1号	NS形	φ350	本	刊行物
U0718	短管1号	NS形	φ400	本	刊行物
U0719	短管1号	NS形	φ450	本	刊行物
U0720	短管1号	NS形	φ500	本	刊行物
U0721	短管2号	NS形	φ75	本	刊行物
U0722	短管2号	NS形	φ100	本	刊行物
U0723	短管2号	NS形	φ150	本	刊行物
U0724	短管2号	NS形	φ200	本	刊行物
U0725	短管2号	NS形	φ250	本	刊行物
U0726	短管2号	NS形	φ300	本	刊行物
U0727	短管2号	NS形	φ350	本	刊行物
U0728	短管2号	NS形	φ400	本	刊行物
U0729	短管2号	NS形	φ450	本	刊行物
U0730	短管2号	NS形	φ500	本	刊行物
U0801	帽	NS形	φ75	個	刊行物
U0802	帽	NS形	φ100	個	刊行物
U0803	帽	NS形	φ150	個	刊行物
U0804	帽	NS形	φ200	個	刊行物
U0805	帽	NS形	φ250	個	刊行物
U0806	帽	NS形	φ300	個	刊行物
U0807	帽	NS形	φ350	個	刊行物
U0808	帽	NS形	φ400	個	刊行物
U0809	帽	NS形	φ450	個	刊行物
U0810	栓	NS形	φ500	個	刊行物
U0901	押し輪	NS形	φ75	個	1,800
U0902	押し輪	NS形	φ100	個	2,240
U0903	押し輪	NS形	φ150	個	3,370
U0904	押し輪	NS形	φ200	個	4,120
U0905	押し輪	NS形	φ250	個	5,160
U0906	押し輪	NS形	φ300	個	6,550
U0907	押し輪	NS形	φ350	個	7,980
U0908	押し輪	NS形	φ400	個	9,590
U0909	押し輪	NS形	φ450	個	10,900
U0910	押し輪	NS形	φ500	個	17,600
U1001	ロックリング	NS形	φ75	個	3,090
U1002	ロックリング	NS形	φ100	個	4,130
U1003	ロックリング	NS形	φ150	個	3,210
U1004	ロックリング	NS形	φ200	個	4,210
U1005	ロックリング	NS形	φ250	個	5,260
U1006	ロックリング	NS形	φ300	個	6,900
U1007	ロックリング	NS形	φ350	個	7,840
U1008	ロックリング	NS形	φ400	個	8,790
U1009	ロックリング	NS形	φ450	個	10,100
U1010	ロックリング	NS形	φ500	個	8,930
U1051	ライナ	NS形	φ75	個	刊行物
U1052	ライナ	NS形	φ100	個	刊行物
U1053	ライナ	NS形	φ150	個	刊行物
U1054	ライナ	NS形	φ200	個	刊行物
U1055	ライナ	NS形	φ250	個	刊行物
U1056	ライナ	NS形	φ300	個	刊行物
U1057	ライナ	NS形	φ350	個	刊行物
U1058	ライナ	NS形	φ400	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
U1059	ライナ	NS形	φ 450	個	刊行物
U1060	ライナ	NS形	φ 500	個	刊行物
U1101	ライナ心出しゴム	NS形	φ 75	個	502
U1102	ライナ心出しゴム	NS形	φ 100	個	706
U1103	ライナ心出しゴム	NS形	φ 150	個	1,300
U1104	ライナ心出しゴム	NS形	φ 200	個	1,440
U1105	ライナ心出しゴム	NS形	φ 250	個	1,830
U1106	ライナ心出しゴム	NS形	φ 300	個	4,830
U1107	ライナ心出しゴム	NS形	φ 350	個	5,560
U1108	ライナ心出しゴム	NS形	φ 400	個	6,640
U1109	ライナ心出しゴム	NS形	φ 450	個	7,390
U1151	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 75	個	刊行物
U1152	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 100	個	刊行物
U1153	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 150	個	刊行物
U1154	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 200	個	刊行物
U1155	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 250	個	刊行物
U1156	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 300	個	刊行物
U1157	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 350	個	刊行物
U1158	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 400	個	刊行物
U1159	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ 450	個	刊行物
U1161	挿しロリング	NS形 (リベットタイプ)	φ 500	個	刊行物
U1201	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 75	個	4,870
U1202	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 100	個	5,270
U1203	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 150	個	6,140
U1204	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 200	個	6,930
U1205	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 250	個	8,070
U1206	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 300	個	14,100
U1207	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 350	個	16,600
U1208	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 400	個	19,100
U1209	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 450	個	23,600
U1251	屈曲防止リング	NS形	φ 75	個	1,670
U1252	屈曲防止リング	NS形	φ 100	個	2,420
U1253	屈曲防止リング	NS形	φ 150	個	3,180
U1254	屈曲防止リング	NS形	φ 200	個	5,220
U1255	屈曲防止リング	NS形	φ 250	個	6,660
U1301	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 75	個	434
U1302	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 100	個	488
U1303	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 150	個	548
U1304	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 200	個	702
U1305	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 250	個	804
U1306	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 300	個	1,540
U1307	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 350	個	1,720
U1308	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 400	個	1,970
U1309	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ 450	個	2,210
U1351	ゴム輪	NS形	φ 75	個	1,030
U1352	ゴム輪	NS形	φ 100	個	1,160
U1353	ゴム輪	NS形	φ 150	個	1,720
U1354	ゴム輪	NS形	φ 200	個	2,470
U1355	ゴム輪	NS形	φ 250	個	2,860
U1356	ゴム輪	NS形	φ 300	個	4,810
U1357	ゴム輪	NS形	φ 350	個	6,100
U1358	ゴム輪	NS形	φ 400	個	8,690
U1359	ゴム輪	NS形	φ 450	個	10,200
U1360	ゴム輪	NS形	φ 500	個	3,780
U1401	バックアップリング	NS形	φ 75	個	352
U1402	バックアップリング	NS形	φ 100	個	380
U1403	バックアップリング	NS形	φ 150	個	440
U1404	バックアップリング	NS形	φ 200	個	546
U1405	バックアップリング	NS形	φ 250	個	570
U1406	バックアップリング	NS形	φ 300	個	703
U1407	バックアップリング	NS形	φ 350	個	841
U1408	バックアップリング	NS形	φ 400	個	923
U1409	バックアップリング	NS形	φ 450	個	1,260
U1410	バックアップリング	NS形	φ 500	個	5,960
U1451	G Fパッキン	GF形	φ 75	枚	648
U1452	G Fパッキン	GF形	φ 100	枚	838
U1453	G Fパッキン	GF形	φ 150	枚	1,140
U1454	G Fパッキン	GF形	φ 200	枚	1,410
U1455	G Fパッキン	GF形	φ 250	枚	1,580
U1456	G Fパッキン	GF形	φ 300	枚	1,730
U1457	G Fパッキン	GF形	φ 350	枚	2,610
U1458	G Fパッキン	GF形	φ 400	枚	4,100
U1459	G Fパッキン	GF形	φ 450	枚	5,010
U1460	G Fパッキン	GF形	φ 500	枚	12,500
U2001	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ 75	基	刊行物
U2002	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ 100	基	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
U2003	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ 150	基	刊行物
U2004	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ 200	基	刊行物
U2005	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ 250	基	刊行物
U2006	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ 300	基	刊行物
U2021	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ 75	基	刊行物
U2022	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ 100	基	刊行物
U2023	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ 150	基	刊行物
U2024	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ 200	基	刊行物
U2025	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ 250	基	刊行物
U2026	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ 300	基	刊行物
U2027	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ 350	基	1,900,000
U2028	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ 400	基	2,220,000
U2029	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ 450	基	2,550,000
U2030	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ 500	基	2,810,000
U2031	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ 350	基	2,150,000
U2032	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ 400	基	2,400,000
U2033	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ 450	基	2,730,000
U2034	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ 350	基	2,280,000
U2035	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ 400	基	2,590,000
U2036	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ 450	基	2,890,000
U2037	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ 500	基	3,210,000
U3001	溝切り刃	φ 450以下		枚	県企業局材料単価表
U3002	切断刃	φ 450以下		枚	県企業局材料単価表
U4001	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 75×4000	本	刊行物
U4002	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 100×5000	本	刊行物
U4003	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 150×5000	本	刊行物
U4004	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 100×5000	本	刊行物
U4051	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ 75×75	個	刊行物
U4052	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ 100×75	個	刊行物
U4053	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ 100×100	個	刊行物
U4054	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ 150×75	個	刊行物
U4055	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ 150×100	個	刊行物
U4056	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ 150×150	個	刊行物
U4101	曲管	NS形 E種	φ 75×90°	個	刊行物
U4102	曲管	NS形 E種	φ 75×45°	個	刊行物
U4103	曲管	NS形 E種	φ 75×22° 1/2	個	刊行物
U4104	曲管	NS形 E種	φ 75×11° 1/4	個	刊行物
U4105	曲管	NS形 E種	φ 75×5° 5/8	個	刊行物
U4106	曲管	NS形 E種	φ 100×90°	個	刊行物
U4107	曲管	NS形 E種	φ 100×45°	個	刊行物
U4108	曲管	NS形 E種	φ 100×22° 1/2	個	刊行物
U4109	曲管	NS形 E種	φ 100×11° 1/4	個	刊行物
U4110	曲管	NS形 E種	φ 100×5° 5/8	個	刊行物
U4111	曲管	NS形 E種	φ 150×90°	個	刊行物
U4112	曲管	NS形 E種	φ 150×45°	個	刊行物
U4113	曲管	NS形 E種	φ 150×22° 1/2	個	刊行物
U4114	曲管	NS形 E種	φ 150×11° 1/4	個	刊行物
U4115	曲管	NS形 E種	φ 150×5° 5/8	個	刊行物
U4151	フランジ付T字管	NS形 E種 (浅埋用)	φ 75×75	個	刊行物
U4152	フランジ付T字管	NS形 E種 (浅埋用)	φ 100×75	個	刊行物
U4153	フランジ付T字管	NS形 E種 (浅埋用)	φ 150×75	個	刊行物
U4201	継輪	NS形 E種	φ 75	個	刊行物
U4202	継輪	NS形 E種	φ 100 (5.0m)	個	刊行物
U4203	継輪	NS形 E種	φ 150	個	刊行物
U4251	短管1号	NS形 E種	φ 75	本	刊行物
U4252	短管1号	NS形 E種	φ 100	本	刊行物
U4253	短管1号	NS形 E種	φ 150	本	刊行物
U4301	短管2号	NS形 E種	φ 75	本	刊行物
U4302	短管2号	NS形 E種	φ 100	本	刊行物
U4303	短管2号	NS形 E種	φ 150	本	刊行物
U4351	帽	NS形 E種	φ 75	個	刊行物
U4352	帽	NS形 E種	φ 100	個	刊行物
U4353	帽	NS形 E種	φ 150	個	刊行物
U4401	両受曲管	NS形 E種	φ 75×45°	個	刊行物
U4402	両受曲管	NS形 E種	φ 75×22° 1/2	個	刊行物
U4403	両受曲管	NS形 E種	φ 100×45°	個	刊行物
U4404	両受曲管	NS形 E種	φ 100×22° 1/2	個	刊行物
U4405	両受曲管	NS形 E種	φ 150×45°	個	刊行物
U4406	両受曲管	NS形 E種	φ 150×22° 1/2	個	刊行物
U4451	受挿し短管	NS形 E種	φ 75	個	刊行物
U4452	受挿し短管	NS形 E種	φ 100 (4.0m)	個	刊行物
U4453	受挿し短管	NS形 E種	φ 150	個	刊行物
U4501	両受片落管	NS E種 (内面粉体)	φ 100×75	個	刊行物
U4502	両受片落管	NS E種 (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
U4551	ソトシール仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ 75	個	刊行物
U4552	ソトシール仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ 100	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
U4553	ソトシール仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ 150	個	刊行物
U4601	ソトシール仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ 75	個	刊行物
U4602	ソトシール仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ 100	個	刊行物
U4603	ソトシール仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ 150	個	刊行物
U4651	異形管接合セット	NS形 E種	φ 75	個	刊行物
U4652	異形管接合セット	NS形 E種	φ 100	個	刊行物
U4653	異形管接合セット	NS形 E種	φ 150	個	刊行物
U4701	ライナ	NS形 E種	φ 75	個	刊行物
U4702	ライナ	NS形 E種	φ 100 (5.0m)	個	刊行物
U4703	ライナ	NS形 E種	φ 150	個	刊行物
U4751	N-Linkセット	NS形 E種	φ 75	個	刊行物
U4752	N-Linkセット	NS形 E種	φ 100	個	刊行物
U4753	N-Linkセット	NS形 E種	φ 150	個	刊行物
UMS0005	エンジンカッター損料	損料	エンジンカッター 12'プレート含む	日	386
UMS0007	管切断機 損料		鋳鉄管切断機損料 φ 500mm以下	日	県企業局材料単価表
UMS0010	鋳鉄管切断機・溝切り加工機		450mm以下	日	1,880
UMS0014	鋳鉄管切断機・溝切り加工機		1,000mm以下 (既設管撤去)	日	7,850
UMS0016	タビソねじ式専用工具 機械損料	切断機+溝切機		枚	県企業局材料単価表
UMS0018	溝切り・切断刃損耗費			枚	県企業局材料単価表
UMS0050	エンジンカッター損料	撤去管	12'プレート含む	日	県企業局材料単価表
UMS0340	不排水穿孔機損料		200mm以下	日	県企業局材料単価表
UTDS012	無収縮モルタル			0 袋	刊行物
UTDS050	エポキシ樹脂	淡彩		kg	1,090
UTDS072	粘着テープ		t=0.2mm	m	55
V0001	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ 75×4000	本	刊行物
V0002	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ 100×4000	本	刊行物
V0003	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ 150×5000	本	刊行物
V0004	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ 200×5000	本	刊行物
V0005	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ 250×5000	本	刊行物
V0006	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ 300×6000	本	刊行物
V0007	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ 400×6000	本	刊行物
V0031	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ 75×4000	本	刊行物
V0032	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ 100×4000	本	刊行物
V0033	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ 150×5000	本	刊行物
V0034	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ 200×5000	本	刊行物
V0035	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ 250×5000	本	刊行物
V0036	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ 300×6000	本	刊行物
V0037	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ 400×6000	本	刊行物
V0101	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 75×75	本	刊行物
V0102	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 100×75	本	刊行物
V0103	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 100×100	本	刊行物
V0104	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 150×75	本	刊行物
V0105	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
V0106	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 150×150	本	刊行物
V0107	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 200×100	本	刊行物
V0108	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 200×150	本	刊行物
V0109	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 200×200	本	刊行物
V0110	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 250×100	本	刊行物
V0111	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 250×150	本	刊行物
V0112	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 250×250	本	刊行物
V0120	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 300×100	本	刊行物
V0121	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 300×150	本	刊行物
V0122	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 300×200	本	刊行物
V0123	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 400×300	本	刊行物
V0124	二受T字管	GX (内面粉体)	φ 400×400	本	刊行物
V0201	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 100×75	本	刊行物
V0202	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
V0203	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 200×150	本	刊行物
V0204	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 250×200	本	刊行物
V0251	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 100×75	本	刊行物
V0252	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 150×100	本	刊行物
V0253	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 200×150	本	刊行物
V0254	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 250×200	本	刊行物
V0260	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 300×100	本	刊行物
V0261	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 300×150	本	刊行物
V0262	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 300×200	本	刊行物
V0263	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 300×100	本	刊行物
V0264	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 300×150	本	刊行物
V0265	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 300×200	本	刊行物
V0266	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 400×200	本	刊行物
V0267	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ 400×300	本	刊行物
V0268	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 400×200	本	刊行物
V0269	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ 400×300	本	刊行物
V0401	曲管	GX形	φ 75×90°	本	刊行物
V0402	曲管	GX形	φ 75×45°	本	刊行物
V0403	曲管	GX形	φ 75×22° 1/2	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
V0404	曲管	GX形	φ 75×11° 1/4	本	刊行物
V0405	曲管	GX形	φ 100×90°	本	刊行物
V0406	曲管	GX形	φ 100×45°	本	刊行物
V0407	曲管	GX形	φ 100×22° 1/2	本	刊行物
V0408	曲管	GX形	φ 100×11° 1/4	本	刊行物
V0410	曲管	GX形	φ 150× 90°	本	刊行物
V0411	曲管	GX形	φ 150×45°	本	刊行物
V0412	曲管	GX形	φ 150×22 1/2°	本	刊行物
V0413	曲管	GX形	φ 150×11 1/4°	本	刊行物
V0414	曲管	GX形	φ 200×90°	本	刊行物
V0415	曲管	GX形	φ 200× 45°	本	刊行物
V0416	曲管	GX形	φ 200×22 1/2°	本	刊行物
V0417	曲管	GX形	φ 200×11 1/4°	本	刊行物
V0418	曲管	GX形	φ 250×90°	本	刊行物
V0419	曲管	GX形	φ 250×45°	本	刊行物
V0420	曲管	GX形	φ 250× 22 1/2°	本	刊行物
V0421	曲管	GX形	φ 250×11 1/4°	本	刊行物
V0430	曲管	GX形	φ 300×90°	本	刊行物
V0431	曲管	GX形	φ 300×45°	本	刊行物
V0432	曲管	GX形	φ 300× 22 1/2°	本	刊行物
V0433	曲管	GX形	φ 300×11 1/4°	本	刊行物
V0434	曲管	GX形	φ 400×90°	本	刊行物
V0435	曲管	GX形	φ 400×45°	本	刊行物
V0436	曲管	GX形	φ 400× 22 1/2°	本	刊行物
V0437	曲管	GX形	φ 400×11 1/4°	本	刊行物
V0451	両受曲管	GX形	φ 75×45°	本	刊行物
V0452	両受曲管	GX形	φ 75×22° 1/2	本	刊行物
V0453	両受曲管	GX形	φ 100×45°	本	刊行物
V0454	両受曲管	GX形	φ 100×22 1/2°	本	刊行物
V0455	両受曲管	GX形	φ 150×45°	本	刊行物
V0456	両受曲管	GX形	φ 150×22 1/2°	本	刊行物
V0457	両受曲管	GX形	φ 200×45°	本	刊行物
V0458	両受曲管	GX形	φ 200×22 1/2°	本	刊行物
V0459	両受曲管	GX形	φ 250×45°	本	刊行物
V0460	両受曲管	GX形	φ 250×22 1/2°	本	刊行物
V0470	両受曲管	GX形	φ 300×45°	本	刊行物
V0471	両受曲管	GX形	φ 300×22 1/2°	本	刊行物
V0472	両受曲管	GX形	φ 400×45°	本	刊行物
V0473	両受曲管	GX形	φ 400×22 1/2°	本	刊行物
V0501	フランジ付T字管	GX形	φ 75×75	本	刊行物
V0502	フランジ付T字管	GX形	φ 100×75	本	刊行物
V0503	フランジ付T字管	GX形	φ 150×75	本	刊行物
V0504	フランジ付T字管	GX形	φ 200×75	本	刊行物
V0505	フランジ付T字管	GX形	φ 250×75	本	刊行物
V0506	フランジ付T字管	GX形	φ 300×75	本	刊行物
V0507	フランジ付T字管	GX形	φ 400×75	本	刊行物
V0521	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ 75×75	本	刊行物
V0522	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ 100×75	本	刊行物
V0523	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ 150×75	本	刊行物
V0524	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ 200×75	本	刊行物
V0525	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ 250×75	本	刊行物
V0541	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ 75×75	本	刊行物
V0542	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ 100×75	本	刊行物
V0543	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ 150×75	本	刊行物
V0544	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ 200×75	本	刊行物
V0545	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ 250×75	本	刊行物
V0546	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ 300×75	本	刊行物
V0601	継輪	GX形	φ 75	個	刊行物
V0602	継輪	GX形	φ 100	個	刊行物
V0603	継輪	GX形	φ 150	個	刊行物
V0604	継輪	GX形	φ 200	個	刊行物
V0605	継輪	GX形	φ 250	個	刊行物
V0606	継輪	GX形	φ 300	個	刊行物
V0607	継輪	GX形	φ 400	個	刊行物
V0711	帽	GX形	φ 75	本	刊行物
V0712	帽	GX形	φ 100	本	刊行物
V0713	帽	GX形	φ 150	本	刊行物
V0714	帽	GX形	φ 200	本	刊行物
V0715	帽	GX形	φ 250	本	刊行物
V0716	帽	GX形	φ 300	本	刊行物
V0717	帽	GX形	φ 400	本	刊行物
V0721	両受短管	GX形	φ 75	本	刊行物
V0722	両受短管	GX形	φ 100	本	刊行物
V0723	両受短管	GX形	φ 150	本	刊行物
V0724	両受短管	GX形	φ 200	本	刊行物
V0725	両受短管	GX形	φ 250	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
V0726	両受短管	GX形	φ 300	本	刊行物
V0727	両受短管	GX形	φ 400	本	刊行物
V0801	乙字管	GX形	φ 75×300H	本	刊行物
V0802	乙字管	GX形	φ 75×450H	本	刊行物
V0803	乙字管	GX形	φ 100×300H	本	刊行物
V0804	乙字管	GX形	φ 100×450H	本	刊行物
V0805	乙字管	GX形	φ 150×300H	本	刊行物
V0806	乙字管	GX形	φ 150×450H	本	刊行物
V0807	乙字管	GX形	φ 200×300H	本	刊行物
V0808	乙字管	GX形	φ 200×450H	本	刊行物
V0809	乙字管	GX形	φ 250×300H	本	刊行物
V0810	乙字管	GX形	φ 250×450H	本	刊行物
V0811	乙字管	GX形	φ 300×300H	本	刊行物
V0812	乙字管	GX形	φ 300×450H	本	刊行物
V0901	異形管接合セット	GX形	φ 75	個	刊行物
V0902	異形管接合セット	GX形	φ 100	個	刊行物
V0903	異形管接合セット	GX形	φ 150	個	刊行物
V0904	異形管接合セット	GX形	φ 200	個	刊行物
V0905	異形管接合セット	GX形	φ 250	個	刊行物
V0906	異形管接合セット	GX形	φ 300	個	刊行物
V0907	異形管接合セット	GX形	φ 400	個	刊行物
V1001	ロックリング	GX形	φ 75	個	3,050
V1002	ロックリング	GX形	φ 100	個	4,180
V1003	ロックリング	GX形	φ 150	個	3,300
V1004	ロックリング	GX形	φ 200	個	4,220
V1005	ロックリング	GX形	φ 250	個	5,430
V1006	ロックリング	GX形	φ 300	個	5,980
V1007	ロックリング	GX形	φ 400	個	7,510
V1051	ライナ	GX形	φ 75	個	刊行物
V1052	ライナ	GX形	φ 100	個	刊行物
V1053	ライナ	GX形	φ 150	個	刊行物
V1054	ライナ	GX形	φ 200	個	刊行物
V1055	ライナ	GX形	φ 250	個	刊行物
V1056	ライナ	GX形	φ 300	個	刊行物
V1057	ライナ	GX形	φ 400	個	刊行物
V1351	ゴム輪	GX形	φ 75	個	993
V1352	ゴム輪	GX形	φ 100	個	1,150
V1353	ゴム輪	GX形	φ 150	個	1,680
V1354	ゴム輪	GX形	φ 200	個	2,290
V1355	ゴム輪	GX形	φ 250	個	2,760
V1356	ゴム輪	GX形	φ 300	個	5,260
V1357	ゴム輪	GX形	φ 400	個	9,740
V2001	ソフシール仕切弁	GX形 (受挿し)	φ 75	基	刊行物
V2002	ソフシール仕切弁	GX形 (受挿し)	φ 100	基	刊行物
V2003	ソフシール仕切弁	GX形 (受挿し)	φ 150	基	刊行物
V2004	ソフシール仕切弁	GX形 (受挿し)	φ 200	基	刊行物
V2005	ソフシール仕切弁	GX形 (受挿し)	φ 250	基	刊行物
V2006	ソフシール仕切弁	GX形 (受挿し)	φ 300	基	刊行物
V2021	ソフシール仕切弁	GX形 (両受け)	φ 75	基	刊行物
V2022	ソフシール仕切弁	GX形 (両受け)	φ 100	基	刊行物
V2023	ソフシール仕切弁	GX形 (両受け)	φ 150	基	刊行物
V2024	ソフシール仕切弁	GX形 (両受け)	φ 200	基	刊行物
V2025	ソフシール仕切弁	GX形 (両受け)	φ 250	基	刊行物
V2026	ソフシール仕切弁	GX形 (両受け)	φ 300	基	刊行物
V2027	ソフシール仕切弁	GX形 (両受け)	φ 400	基	刊行物
V2511	P-Linkセット	GX形	φ 75	個	刊行物
V2512	P-Linkセット	GX形	φ 100	個	刊行物
V2513	P-Linkセット	GX形	φ 150	個	刊行物
V2514	P-Linkセット	GX形	φ 200	個	刊行物
V2515	P-Linkセット	GX形	φ 250	個	刊行物
V2516	P-Linkセット	GX形	φ 300	個	刊行物
V2551	G-Linkセット	GX形	φ 75	個	刊行物
V2552	G-Linkセット	GX形	φ 100	個	刊行物
V2553	G-Linkセット	GX形	φ 150	個	刊行物
V2554	G-Linkセット	GX形	φ 200	個	刊行物
V2555	G-Linkセット	GX形	φ 250	個	刊行物
V2556	G-Linkセット	GX形	φ 300	個	刊行物
V2601	挿しロリング	GX形 (タッピンねじタイプ)	φ 400	個	刊行物
V2602	挿しロリング	GX形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ 400	個	刊行物