

令和3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		φ150 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0005	鋼管 SGP		φ200 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0006	鋼管 SGP		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	29,200
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
K0041	鋼管 SGP		φ300 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0042	鋼管 SGP		φ350 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0043	鋼管 SGP		φ400 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0044	鋼管 SGP		φ450 (白ネジ無) 5.5m	本	刊行物
K0045	鋼管 SGP		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/c㎡)	個	刊行物
K0062	(仮) 鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ100 (5kg/c㎡)	個	刊行物
K0063	(仮) 鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ150 (5kg/c㎡)	個	刊行物
K0064	(仮) 鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ200 (5kg/c㎡)	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レジュースー		φ80×65~50	個	刊行物
K0112	(仮) SGPレジュースー		φ100×90~80	個	刊行物
K0113	(仮) SGPレジュースー		φ150×125~100	個	刊行物
K0114	(仮) SGPレジュースー		φ200×150~125	個	刊行物
K0115	(仮) SGPレジュースー		φ250×200~150	個	刊行物
K1121	(仮) SGP溶接ティ		φ80×65~40	個	刊行物
K1122	(仮) SGP溶接ティ		φ100×50~25	個	9,740
K1123	(仮) SGP溶接ティ		φ150×50	個	20,400
K1124	(仮) SGP溶接ティ		φ150×80	個	刊行物
K1125	(仮) SGP溶接ティ		φ200×80	個	38,400
K1126	(仮) SGP溶接ティ		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
K1156	(仮) SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ50	個	刊行物
K1161	(仮) Vicジョイントゴムパッキン		φ50	本	1,650
K1162	(仮) Vicジョイントゴムパッキン		φ80	本	2,270
K1163	(仮) Vicジョイントゴムパッキン		φ100	本	3,040

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
K1164	(仮) V i c ジョイントゴムパッキン		φ 1 5 0	本	3, 710
K1165	(仮) V i c ジョイントゴムパッキン		φ 2 0 0	本	6, 200
K1171	(仮) フランジゴムパッキン		φ 7 5 (全面) 7. 5 k g / c m ²	枚	983
K1172	(仮) フランジゴムパッキン		φ 1 0 0 (全面) 7. 5 k g / c m ²	枚	1, 300
K1173	(仮) フランジゴムパッキン		φ 1 5 0 (全面) 7. 5 k g / c m ²	枚	2, 290
K1174	(仮) フランジゴムパッキン		φ 2 0 0 (全面) 7. 5 k g / c m ²	枚	2, 790
K1181	(仮) 樹脂塗装合金ボルト (六角)		J S A M 1 6 × 7 5	本	520
K1182	(仮) 樹脂塗装合金ボルト (六角)		J S A M 1 6 × 8 0	本	550
K1191	エポキシ樹脂塗料			k g	刊行物
K1192	タールエポキシ樹脂塗料			k g	刊行物
K1201	(仮) JS ストッパー	鋼管用	φ 32、丸ハンドル付	個	72, 800
K1202	(仮) JS ストッパー	鋼管用	φ 40、丸ハンドル付	個	119, 000
K1203	(仮) JS ストッパー	鋼管用	φ 50、丸ハンドル付	個	132, 000
K1204	(仮) JS ストッパー	VP 用	φ 40、丸ハンドル付	個	137, 000
K1205	(仮) JS ストッパー	VP 用	φ 50、丸ハンドル付	個	151, 000
K1212	(仮) 防食キャップ	JS ストッパー用	φ 40	個	38, 600
K1213	(仮) 防食キャップ	JS ストッパー用	φ 50	個	39, 400
K1301	(仮) V P	V P (水道用)	φ 1 3 × 4 0 0 0	本	刊行物
K1302	(仮) V P	V P (水道用)	φ 1 6 × 4 0 0 0	本	刊行物
K1303	(仮) V P	V P (水道用)	φ 2 0 × 4 0 0 0	本	刊行物
K1304	(仮) V P	V P (水道用)	φ 2 5 × 4 0 0 0	本	刊行物
K1305	(仮) V P	V P (水道用)	φ 3 0 × 4 0 0 0	本	刊行物
K1306	(仮) V P	V P (水道用)	φ 4 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
K1307	(仮) V P	V P (水道用)	φ 5 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
K1308	(仮) V P	V P (水道用)	φ 7 5 × 5 0 0 0	本	刊行物
K1309	(仮) V P	V P (水道用)	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
K1310	(仮) V P	V P (水道用)	φ 1 5 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
K1321	(仮) T S エルボ	V P	φ 1 3	個	刊行物
K1322	(仮) T S エルボ	V P	φ 2 0	個	刊行物
K1323	(仮) T S エルボ	V P	φ 2 5	個	刊行物
K1341	(仮) T S バルブソケット	V P	φ 1 3	個	刊行物
K1342	(仮) T S バルブソケット	V P	φ 2 0	個	刊行物
K1343	(仮) T S バルブソケット	V P	φ 2 5	個	刊行物
K1361	(仮) T S ソケット	V P	φ 1 3	個	刊行物
K1362	(仮) T S ソケット	V P	φ 2 0	個	刊行物
K1363	(仮) T S ソケット	V P	φ 2 5	個	刊行物
K1364	(仮) T S ソケット	V P	φ 2 5 × 2 0 ~ 1 3	個	刊行物
K1365	(仮) T S ソケット	V P	φ 3 0	個	刊行物
K1366	(仮) T S ソケット	V P	φ 4 0	個	刊行物
K1367	(仮) T S ソケット	V P	φ 5 0	個	刊行物
K1368	(仮) T S ソケット	V P	φ 7 5	個	刊行物
K1369	(仮) T S ソケット	V P	φ 1 0 0	個	刊行物
K1381	(仮) T S ユニオンソケット	V P	φ 1 3	個	刊行物
K1382	(仮) T S ユニオンソケット	V P	φ 2 0	個	刊行物
K1383	(仮) T S ユニオンソケット	V P	φ 2 5	個	刊行物
K1400	(仮) 袋ナット (パッキン含む)		φ 1 3	個	427
K1401	(仮) 袋ナット (パッキン含む)		φ 2 0	個	740
K1402	(仮) 袋ナット (パッキン含む)		φ 2 5	個	1, 090
K1421	(仮) L G P ニップル	内面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ 1 3 (ネジ付)	個	刊行物
K1422	(仮) L G P ニップル	内面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
K1423	(仮) L G P ニップル	内面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
K1441	(仮) 鉑金製バルブ		φ 1 5 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1442	(仮) 鉑金製バルブ		φ 2 0 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1443	(仮) 鉑金製バルブ		φ 2 5 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1444	(仮) 鉑金製バルブ		φ 3 2 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1445	(仮) 鉑金製バルブ		φ 4 0 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1446	(仮) 鉑金製バルブ		φ 5 0 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1447	(仮) 鉑金製バルブ		φ 6 5 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1448	(仮) 鉑金製バルブ		φ 8 0 (ストップ 5 K)	基	刊行物
K1449	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 6 5 (ゲート 5 K 外ネジ)	基	刊行物
K1450	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 8 0 (ゲート 5 K 外ネジ)	基	刊行物
K1471	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 1 0 0 (ゲート 5 K 外ネジ)	基	刊行物
K1472	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 1 2 5 (ゲート 5 K 外ネジ)	基	刊行物
K1473	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 1 5 0 (ゲート 5 K 外ネジ)	基	刊行物
K1474	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 2 0 0 (ゲート 5 K 外ネジ)	基	刊行物
K1475	(仮) 鋳鉄製バルブ		φ 2 5 0 (ゲート 5 K 外ネジ)	基	刊行物
K1491	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 1 3 (K 6 7 6 2 第 1 種軟質)	m	刊行物
K1492	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 2 0 (K 6 7 6 2 第 1 種軟質)	m	刊行物
K1493	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 2 5 (K 6 7 6 2 第 1 種軟質)	m	刊行物
K1494	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 5 0 (K 6 7 6 2 第 1 種軟質)	m	刊行物
K1495	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 3 0 (K 6 7 6 2 第 1 種軟質)	m	刊行物
K1496	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 4 0 (K 6 7 6 2 第 1 種軟質)	m	刊行物
K1501	(仮) メーター用ソケット	P E	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
K1502	(仮) メーター用ソケット	P E	φ 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
K1503	(仮) メーター用ソケット	P E	φ 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1511	(仮) ソケット	P E	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)
K1512	(仮)ソケット	PE	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1513	(仮)ソケット	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1514	(仮)ソケット	PE	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
K1515	(仮)ソケット	PE	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
K1516	(仮)ソケット	PE	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
K1531	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1532	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1533	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1534	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
K1535	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
K1536	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
K1551	(仮)チーズ	PE	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1552	(仮)チーズ	PE	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1553	(仮)チーズ	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1554	(仮)チーズ	PE	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
K1555	(仮)チーズ	PE	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
K1556	(仮)チーズ	PE	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
K1571	(仮)異径チーズ	PE	φ20×13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1572	(仮)異径チーズ	PE	φ25×13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1573	(仮)異径チーズ	PE	φ25×20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1574	(仮)異径チーズ	PE	φ50×13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1575	(仮)異径チーズ	PE	φ50×20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1576	(仮)異径チーズ	PE	φ50×25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1577	(仮)異径チーズ	PE	φ30×13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1578	(仮)異径チーズ	PE	φ30×20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1579	(仮)異径チーズ	PE	φ30×25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1580	(仮)異径チーズ	PE	φ40×13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1581	(仮)異径チーズ	PE	φ40×20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1582	(仮)異径チーズ	PE	φ40×25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1583	(仮)異径チーズ	PE	φ40×30 (ポリ管用)	個	刊行物
K1584	(仮)異径チーズ	PE	φ50×30 (ポリ管用)	個	刊行物
K1585	(仮)異径チーズ	PE	φ50×40 (ポリ管用)	個	刊行物
K1591	(仮)4.5°エルボ	PE	φ13 (ポリ管用)	個	2,710
K1592	(仮)4.5°エルボ	PE	φ20 (ポリ管用)	個	4,120
K1593	(仮)4.5°エルボ	PE	φ25 (ポリ管用)	個	5,580
K1594	(仮)4.5°エルボ	PE	φ50 (ポリ管用)	個	18,900
K1595	(仮)4.5°エルボ	PE	φ30 (ポリ管用)	個	10,300
K1596	(仮)4.5°エルボ	PE	φ40 (ポリ管用)	個	13,100
K1601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ13 (ポリ管用)	個	1,430
K1602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ20 (ポリ管用)	個	2,170
K1603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ25 (ポリ管用)	個	2,870
K1611	(仮)60°ロングバンド	PE	φ13 (ポリ管用)	個	3,550
K1612	(仮)60°ロングバンド	PE	φ20 (ポリ管用)	個	4,980
K1613	(仮)60°ロングバンド	PE	φ25 (ポリ管用)	個	7,040
K1614	(仮)60°ロングバンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	22,700
K1615	(仮)60°バンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	17,600
K1621	(仮)90°バンド	PE	φ13 (ポリ管用)	ヶ	県企業局材料単価表
K1622	(仮)90°バンド	PE	φ20 (ポリ管用)	ヶ	県企業局材料単価表
K1623	(仮)90°バンド	PE	φ25 (ポリ管用)	ヶ	県企業局材料単価表
K1624	(仮)90°バンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	17,600
K1625	(仮)90°バンド	PE	φ30 (ポリ管用)	個	9,190
K1626	(仮)90°バンド	PE	φ40 (ポリ管用)	個	12,100
K1631	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ13 (ポリ管用)	個	2,420
K1632	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ20 (ポリ管用)	個	3,530
K1633	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ25 (ポリ管用)	個	4,880
K1634	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ30 (ポリ管用)	個	9,190
K1635	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ40 (ポリ管用)	個	12,000
K1636	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	17,600
K1641	(仮)分止水用60°	PE	φ13 (ポリ管用)	個	2,410
K1642	(仮)分止水用60°	PE	φ20 (ポリ管用)	個	3,550
K1643	(仮)分止水用60°	PE	φ25 (ポリ管用)	個	4,900
K1644	(仮)分止水用60°	PE	φ30 (ポリ管用)	個	9,190
K1645	(仮)分止水用60°	PE	φ40 (ポリ管用)	個	12,100
K1646	(仮)分止水用60°	PE	φ50 (ポリ管用)	個	17,600
K1651	(仮)エルボ	PE	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1652	(仮)エルボ	PE	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1653	(仮)エルボ	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1654	(仮)エルボ	PE	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
K1655	(仮)エルボ	PE	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
K1656	(仮)エルボ	PE	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
K1661	(仮)UV×HIソケット	PE	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1662	(仮)UV×HIソケット	PE	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1663	(仮)UV×HIソケット	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1664	(仮)UV×HIソケット	PE	φ50 (ポリ管用)	個	刊行物
K1665	(仮)UV×HIソケット	PE	φ30 (ポリ管用)	個	刊行物
K1666	(仮)UV×HIソケット	PE	φ40 (ポリ管用)	個	刊行物
K1671	(仮)メーターユニオン	PE	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1672	(仮)メーターユニオン	PE	φ20 (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)
K1673	(仮)メーターユニオン	P E	φ 2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1681	不断水弁取付、穿孔		φ 3 in・φ 7.5 (鑄鉄管用)	カ所	193,000
K1683	不断水弁取付、穿孔		φ 4 in・φ 10.0 (鑄鉄管用)	カ所	209,000
K1684	不断水弁取付、穿孔		φ 5 in (鑄鉄管用)	カ所	239,000
K1685	不断水弁取付、穿孔		φ 6 in・φ 15.0 (鑄鉄管用)	カ所	245,000
K1686	不断水弁取付、穿孔		φ 8 in・φ 20.0 (鑄鉄管用)	カ所	281,000
K1687	不断水弁取付、穿孔		φ 10 in・φ 25.0 (鑄鉄管用)	カ所	434,000
K1688	不断水弁取付、穿孔		φ 12 in・φ 30.0 (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	φ 75 (鑄鉄管用)	カ所	317,000
K1702	不断水弁取付、穿孔	ソフトシール弁型	φ 100 (鑄鉄管用)	カ所	328,000
K1703	不断水弁取付、穿孔	ソフトシール弁型	φ 150 (鑄鉄管用)	カ所	367,000
K1704	不断水弁取付、穿孔	ソフトシール弁型	φ 200 (鑄鉄管用)	カ所	405,000
K1705	不断水弁取付、穿孔	ソフトシール弁型	φ 250 (鑄鉄管用)	カ所	624,000
K1706	不断水弁取付、穿孔	ソフトシール弁型	φ 300 (鑄鉄管用)	カ所	770,000
K1721	(仮)エアバッグ		φ 40・50	個	40,000
K1722	(仮)エアバッグ		φ 75	個	県企業局材料単価表
K1723	(仮)エアバッグ		φ 150	個	県企業局材料単価表
K1724	(仮)エアバッグ		φ 100	個	県企業局材料単価表
K1731	(仮)止水機具		φ 40・50	機	300,000
K1732	(仮)止水機具		φ 75・100	機	670,000
K1733	(仮)止水機具		φ 125・150	機	780,000
K1751	(仮)鑄鉄サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ 75×φ 25	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	φ 100×φ 25	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	φ 150×φ 25	個	刊行物
K1754	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ 75×φ 40	組	36,500
K1755	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ 100×φ 40	組	37,900
K1756	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ 150×φ 50	組	52,400
K1757	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ 150×φ 50	組	52,400
K1758	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ 40×φ 25	組	20,500
K1759	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ 50×φ 25	組	20,800
K1760	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ 200	組	121,000
K1761	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ 50 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	1,200
K1762	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ 75 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	1,340
K1763	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ 100 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	1,450
K1764	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ 150 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	2,160
K1765	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ 200 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	2,490
K1766	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ 250 (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		φ 40~50	個	50,200
K1772	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ 75	個	73,000
K1773	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ 100	個	73,000
K1774	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ 150	個	102,000
K1775	(仮)エアバック止水工の直接工事費		φ 200	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	発動発電機燃料	ガソリンエンジン	2 KVA	日	刊行物
K1818	投光器損料 (台付)		500W	日	刊行物
KK421	(仮) L G P ニップル	内面エボキシ	φ 1.3 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK422	(仮) L G P ニップル	内面エボキシ	φ 2.0 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK423	(仮) L G P ニップル	内面エボキシ	φ 2.5 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK441	(仮) 鉦金製バルブ		φ 1.5 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK442	(仮) 鉦金製バルブ		φ 2.0 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK443	(仮) 鉦金製バルブ		φ 2.5 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK444	(仮) 鉦金製バルブ		φ 3.2 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK445	(仮) 鉦金製バルブ		φ 4.0 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK446	(仮) 鉦金製バルブ		φ 5.0 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK491	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 1.3 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	刊行物
KK492	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 2.0 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	刊行物
KK493	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 2.5 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	刊行物
KK494	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 5.0 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	刊行物
KK495	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 3.0 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	刊行物
KK496	(仮) ポリエチレン管 (2層管)	P E	φ 4.0 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	刊行物
KK501	(仮)メーター用ソケット	P E	φ 1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK502	(仮)メーター用ソケット	P E	φ 2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK503	(仮)メーター用ソケット	P E	φ 2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK511	(仮)ソケット	P E	φ 1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK512	(仮)ソケット	P E	φ 2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK513	(仮)ソケット	P E	φ 2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK514	(仮)ソケット	P E	φ 5.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK515	(仮)ソケット	P E	φ 3.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK516	(仮)ソケット	P E	φ 4.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK531	(仮)鋼管用オネジ	P E	φ 1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK532	(仮)鋼管用オネジ	P E	φ 2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK533	(仮)鋼管用オネジ	P E	φ 2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK534	(仮)鋼管用オネジ	P E	φ 5.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK535	(仮)鋼管用オネジ	P E	φ 3.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK536	(仮)鋼管用オネジ	P E	φ 4.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK551	(仮)チーズ	P E	φ 1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK552	(仮)チーズ	P E	φ 2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK553	(仮)チーズ	P E	φ 2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
KK554	(仮)チーズ	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK555	(仮)チーズ	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK556	(仮)チーズ	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK571	(仮)異径チーズ	PE	φ20×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK572	(仮)異径チーズ	PE	φ25×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK573	(仮)異径チーズ	PE	φ25×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK574	(仮)異径チーズ	PE	φ50×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK575	(仮)異径チーズ	PE	φ50×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK576	(仮)異径チーズ	PE	φ50×25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK577	(仮)異径チーズ	PE	φ30×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK578	(仮)異径チーズ	PE	φ30×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK579	(仮)異径チーズ	PE	φ30×25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK580	(仮)異径チーズ	PE	φ40×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK581	(仮)異径チーズ	PE	φ40×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK582	(仮)異径チーズ	PE	φ40×25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK583	(仮)異径チーズ	PE	φ40×30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK584	(仮)異径チーズ	PE	φ50×30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK585	(仮)異径チーズ	PE	φ50×40 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK591	(仮)4.5°エルボ	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	903
KK592	(仮)4.5°エルボ	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	1,370
KK593	(仮)4.5°エルボ	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	1,860
KK594	(仮)4.5°エルボ	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	6,300
KK595	(仮)4.5°エルボ	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	3,430
KK596	(仮)4.5°エルボ	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	4,360
KK601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	476
KK602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	723
KK603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	956
KK611	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	1,180
KK612	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	1,660
KK613	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	2,340
KK614	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	7,560
KK615	(仮)6.0°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	5,860
KK621	(仮)9.0°バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK622	(仮)9.0°バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK623	(仮)9.0°バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK624	(仮)9.0°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	5,860
KK625	(仮)9.0°バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	3,060
KK626	(仮)9.0°バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	4,030
KK631	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	806
KK632	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	1,170
KK633	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	1,620
KK634	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	3,060
KK635	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	4,000
KK636	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	5,860
KK641	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	803
KK642	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	1,180
KK643	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	1,630
KK644	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	3,060
KK645	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	4,030
KK646	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	5,860
KK651	(仮)エルボ	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	380
KK652	(仮)エルボ	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	536
KK653	(仮)エルボ	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	763
KK654	(仮)エルボ	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	2,270
KK655	(仮)エルボ	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	1,250
KK656	(仮)エルボ	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	1,560
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日を超え180日まで)	m	5
KS012	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ80 (30日を超え180日まで)	m	7
KS013	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ100 (30日を超え180日まで)	m	10
KS014	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ150 (30日を超え180日まで)	m	15
KS015	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ200 (30日を超え180日まで)	m	23
KS016	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ300 (30日を超え180日まで)	m	37
KS101	(仮)給水ホース (保温材付)		(リース1回につき) 2.0A×3m	本	1,900
KS102	(仮)給水ホース (保温材付)		(リース1回につき) 2.5A×3m	本	2,200
KS103	(仮)給水ホース (保温材付)		(リース1回につき) 2.0A×1.5m	本	1,600
KS104	(仮)給水ホース (保温材付)		(リース1回につき) 2.5A×1.5m	本	1,900
KS105	(仮)取出し用保温材		2.0A, 2.5A	ヶ	150
KS121	(仮)離脱防止金具		1.50A	基	8,210
KS122	(仮)離脱防止金具		2.00A	基	12,100
KS131	(仮)バルブ用弁篋		ヘッドのみ	基	1,000
KS142	(仮)側溝用金具		5.0A~1.00A	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

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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	546
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
N0102	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×90°	本	刊行物
N0103	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×45°	本	刊行物
N0104	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×22 1/2°	本	刊行物
N0105	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×11 1/4°	本	刊行物
N0106	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×90°	本	刊行物
N0107	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×45°	本	刊行物
N0108	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×22 1/2°	本	刊行物
N0109	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×11 1/4°	本	刊行物
N0130	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ75×75	本	刊行物
N0131	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ75×75・浅埋用	本	刊行物
N0132	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0133	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ100×75・浅埋用	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
N0134	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×75	本	刊行物
N0135	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×75・浅埋用	本	刊行物
N0136	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×100	本	刊行物
N0137	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×100・浅埋用	本	刊行物
N0138	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×75	本	刊行物
N0139	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×75・浅埋用	本	刊行物
N0141	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×100	本	刊行物
N0142	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×100・浅埋用	本	刊行物
N0143	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×75	本	刊行物
N0144	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×75・浅埋用	本	刊行物
N0145	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×100	本	刊行物
N0146	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×100・浅埋用	本	刊行物
N0150	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ75×75	本	刊行物
N0151	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0152	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ150×75	本	刊行物
N0153	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ200×75	本	刊行物
N0154	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ250×75	本	刊行物
N0155	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ300×75	本	刊行物
N0156	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ350×75	本	刊行物
N0171	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ75	個	刊行物
N0172	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ100	個	刊行物
N0173	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ150	個	刊行物
N0174	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ200	個	刊行物
N0175	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ250	個	刊行物
N0191	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ75	本	刊行物
N0192	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ100	本	刊行物
N0193	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ150	本	刊行物
N0194	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ200	本	刊行物
N0195	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ250	本	刊行物
N0211	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ75	本	刊行物
N0212	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ100	本	刊行物
N0213	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ150	本	刊行物
N0214	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ200	本	刊行物
N0215	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ250	本	刊行物
N0231	D (K) せん	DIP(K)	φ75	個	刊行物
N0232	D (K) せん	DIP(K)	φ100	個	刊行物
N0233	D (K) せん	DIP(K)	φ150	個	刊行物
N0234	D (K) せん	DIP(K)	φ200	個	刊行物
N0235	D (K) せん	DIP(K)	φ250	個	刊行物
N0241	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ75	ヶ	県企業局材料単価表
N0242	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ100	ヶ	県企業局材料単価表
N0243	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ150	ヶ	県企業局材料単価表
N0244	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ200	ヶ	県企業局材料単価表
N0245	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ250	ヶ	県企業局材料単価表
N0250	埋水栓	φ75mm	材工共	基	6,040
N0251	埋水栓	φ100mm	材工共	基	8,500
N0252	埋水栓	φ150mm	材工共	基	10,900
N0253	埋水栓	φ200mm	材工共	基	15,700
N0254	埋水栓	φ300mm	材工共	基	26,600
N0255	埋水栓	φ400mm	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)	φ75 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)	φ100 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)	φ150 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)	φ200 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)	φ250 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)	φ75 (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)	φ100 (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)	φ150 (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)	φ200 (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)	φ250 (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)	φ75	組	4,690
N0292	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ100	組	5,430
N0293	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ150	組	8,190
N0294	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ200	組	9,320
N0295	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ250	組	12,700
N0301	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ75 (耐震性能3DkN以上)	組	9,680
N0302	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ100 (耐震性能3DkN以上)	組	11,200
N0303	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ150 (耐震性能3DkN以上)	組	16,700
N0304	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ200 (耐震性能3DkN以上)	組	19,600
N0305	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ250 (耐震性能3DkN以上)	組	26,400
N0311	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0312	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ150×100	本	刊行物
N0313	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ200×100	本	刊行物
N0314	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ200×150	本	刊行物
N0315	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ250×100	本	刊行物
N0316	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ250×150	本	刊行物
N0317	D (K) 受挿片落管	DIP(K)	φ250×200	本	刊行物
N0331	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0332	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ150×100	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N0333	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ200×100	本	刊行物
N0334	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ200×150	本	刊行物
N0335	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ250×100	本	刊行物
N0336	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ250×150	本	刊行物
N0337	D (K) 挿受片落管	DIP(K)	φ250×200	本	刊行物
N0351	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ75 L=10cm	個	刊行物
N0352	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ75 L=15cm	個	刊行物
N0353	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ75 L=20cm	個	刊行物
N0354	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ75 L=25cm	個	刊行物
N0355	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ75 L=30cm	個	刊行物
N0356	フランジ短管 (内面粉体)	DIP	φ75 L=40cm	個	刊行物
N0371	フランジ用栓	DIP(K)	φ75mm 7.5K用	個	刊行物
N0372	フランジ用栓	DIP(K)	φ100mm 7.5K用	個	刊行物
N0373	フランジ用栓	DIP(K)	φ150mm 7.5K用	個	刊行物
N0374	フランジ用栓	DIP(K)	φ200mm 7.5K用	個	刊行物
N0375	フランジ用栓	DIP(K)	φ250mm 7.5K用	個	刊行物
N0391	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ75×50 (内紛・弁付)	本	46,400
N0392	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0393	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0394	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0395	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ4in×75 (内紛・弁付)	本	144,000
N0396	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ4in×100 (内紛・弁付)	本	233,000
N0397	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ5in×75 (内紛・弁付)	本	152,000
N0398	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ150×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0399	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ150×100 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0400	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ150×150 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0401	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ6in×75 (内紛・弁付)	本	160,000
N0402	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ6in×100 (内紛・弁付)	本	193,000
N0403	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ6in×150 (内紛・弁付)	本	341,000
N0404	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0405	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0406	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0407	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×200 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0408	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×75 (内紛・弁付)	本	197,000
N0409	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×100 (内紛・弁付)	本	226,000
N0410	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×150 (内紛・弁付)	本	297,000
N0411	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×200 (内紛・弁付)	本	494,000
N0412	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0413	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×100 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0414	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×150 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0415	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×200 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0416	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×250 (内紛・弁付)	本	710,000
N0417	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×75 (内紛・弁付)	本	207,000
N0418	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×100 (内紛・弁付)	本	229,000
N0419	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×150 (内紛・弁付)	本	298,000
N0420	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×200 (内紛・弁付)	本	544,000
N0421	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×250 (内紛・弁無)	本	750,000
N0441	排水T字管 (K形)		φ200×100	個	刊行物
N0442	排水T字管 (K形)		φ250×100	個	刊行物
N0461	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ75×3in (K形) 内面粉体 特押付	組	49,700
N0463	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ100×4in (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)	φ125×5in (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)	φ150×5in (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)	φ150×6in (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)	φ200×8in (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)	φ250×10in (K形) 内面粉体特押付	組	136,000
N0501	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	本	143,000
N0502	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	本	154,000
N0503	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	本	180,000
N0504	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ4in×75 (内紛・弁付)	本	156,000
N0505	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ4in×100 (内紛・弁付)	本	247,000
N0506	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ5in×75 (内紛・弁付)	本	164,000
N0507	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ150×75 (内紛・弁付)	本	170,000
N0508	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ150×100 (内紛・弁付)	本	205,000
N0509	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ150×150 (内紛・弁付)	本	279,000
N0510	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ6in×75 (内紛・弁付)	本	172,000
N0511	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ6in×100 (内紛・弁付)	本	207,000
N0512	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ6in×150 (内紛・弁付)	本	358,000
N0513	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	本	206,000
N0514	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	本	237,000
N0515	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	本	311,000
N0516	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×200 (内紛・弁付)	本	437,000
N0517	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×75 (内紛・弁付)	本	208,000
N0518	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×100 (内紛・弁付)	本	240,000
N0519	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×150 (内紛・弁付)	本	315,000
N0520	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×200 (内紛・弁付)	本	458,000
N0521	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×75 (内紛・弁付)	本	222,000
N0522	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×100 (内紛・弁付)	本	249,000
N0523	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×150 (内紛・弁付)	本	323,000

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
N0524	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×200 (内紛・弁付)	本	454,000
N0525	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×250 (内紛・弁付)	本	860,000
N0526	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×75 (内紛・弁付)	本	219,000
N0527	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×100 (内紛・弁付)	本	243,000
N0528	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×150 (内紛・弁付)	本	315,000
N0529	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×200 (内紛・弁付)	本	430,000
N0532	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	本	295,000
N0533	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	本	301,000
N0534	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	本	358,000
N0538	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ150×75 (内紛・弁付)	本	313,000
N0539	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ150×100 (内紛・弁付)	本	360,000
N0540	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ150×150 (内紛・弁付)	本	499,000
N0544	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	本	353,000
N0545	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	本	395,000
N0546	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	本	531,000
N0547	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ200×200 (内紛・弁付)	本	677,000
N0562	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ75×50 (内紛・弁付)	本	261,000
N0563	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	本	254,000
N0564	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	本	260,000
N0565	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	本	322,000
N0569	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ150×75 (内紛・弁付)	本	278,000
N0570	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ150×100 (内紛・弁付)	本	328,000
N0571	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ150×150 (内紛・弁付)	本	453,000
N0575	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	本	309,000
N0576	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	本	389,000
N0577	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	本	446,000
N0578	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×200 (内紛・弁付)	本	691,000
N0583	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ250×75 (内紛・弁付)	本	413,000
N0584	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ250×100 (内紛・弁付)	本	467,000
N0585	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ250×150 (内紛・弁付)	本	523,000
N0701	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ75×75 (内紛・弁付)	本	255,000
N0702	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ100×75 (内紛・弁付)	本	261,000
N0703	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ100×100 (内紛・弁付)	本	322,000
N0704	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ150×75 (内紛・弁付)	本	280,000
N0705	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ150×100 (内紛・弁付)	本	325,000
N0706	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ150×150 (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	φ200×75 (内紛・弁付)	本	310,000
N0708	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ200×100 (内紛・弁付)	本	397,000
N0709	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ200×150 (内紛・弁付)	本	433,000
N0710	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ250×75 (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	φ250×100 (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	φ250×150 (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	φ300×75 (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	φ300×100 (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	φ300×150 (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	φ200×200 (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	φ250×200 (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	φ250×250 (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	φ300×200 (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	φ300×250 (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	φ300×300 (内紛・弁付)	本	997,000
N1001	V P直管	VP (水道用)	φ13×4000	本	刊行物
N1002	V P直管	VP (水道用)	φ16×4000	本	刊行物
N1003	V P直管	VP (水道用)	φ20×4000	本	刊行物
N1004	V P直管	VP (水道用)	φ25×4000	本	刊行物
N1005	V P直管	VP (水道用)	φ30×4000	本	刊行物
N1006	V P直管	VP (水道用)	φ40×5000	本	刊行物
N1007	V P直管	VP (水道用)	φ50×5000	本	刊行物
N1008	V P直管	VP (水道用)	φ75×5000	本	刊行物
N1009	V P直管	VP (水道用)	φ100×5000	本	刊行物
N1010	V P直管	VP (水道用)	φ150×5000	本	刊行物
N1021	H I V P直管	HIVP	φ13×4000	本	刊行物
N1022	H I V P直管	HIVP	φ16×4000	本	刊行物
N1023	H I V P直管	HIVP	φ20×4000	本	刊行物
N1024	H I V P直管	HIVP	φ25×4000	本	刊行物
N1025	H I V P直管	HIVP	φ30×4000	本	刊行物
N1026	H I V P直管	HIVP	φ40×4000	本	刊行物
N1027	H I V P直管	HIVP	φ50×4000	本	刊行物
N1028	H I V P直管	HIVP	φ75×4000	本	刊行物
N1029	H I V P直管	HIVP	φ100×4000	本	刊行物
N1030	H I V P直管	HIVP	φ150×4000	本	刊行物
N1041	T Sチーz	VP	φ13×13	個	刊行物
N1042	T Sチーz	VP	φ16×16	個	刊行物
N1043	T Sチーz	VP	φ16×13	個	刊行物
N1044	T Sチーz	VP	φ20×20	個	刊行物
N1045	T Sチーz	VP	φ20×13~16	個	刊行物
N1046	T Sチーz	VP	φ25×25	個	刊行物
N1047	T Sチーz	VP	φ25×13~20	個	刊行物
N1048	T Sチーz	VP	φ30×30	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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
N1146	H I エルボ	HIVP	φ 40	個	刊行物
N1147	H I エルボ	HIVP	φ 50	個	刊行物
N1148	H I エルボ	HIVP	φ 75	個	刊行物
N1149	H I エルボ	HIVP	φ 100	個	刊行物
N1150	H I エルボ	HIVP	φ 150	個	刊行物
N1151	H I 4.5° エルボ	HIVP	φ 13	個	刊行物
N1152	H I 4.5° エルボ	HIVP	φ 20	個	刊行物
N1153	H I 4.5° エルボ	HIVP	φ 25	個	刊行物
N1154	H I 4.5° エルボ	HIVP	φ 30	個	刊行物
N1161	T S バルブソケット	VP	φ 13	個	刊行物
N1162	T S バルブソケット	VP	φ 16	個	刊行物
N1163	T S バルブソケット	VP	φ 20	個	刊行物
N1164	T S バルブソケット	VP	φ 25	個	刊行物
N1165	T S バルブソケット	VP	φ 30	個	刊行物
N1166	T S バルブソケット	VP	φ 40	個	刊行物
N1167	T S バルブソケット	VP	φ 50	個	刊行物
N1168	T S バルブソケット	VP	φ 75	個	刊行物
N1169	T S バルブソケット	VP	φ 100	個	刊行物
N1181	H I バルブソケット	HIVP	φ 13	個	刊行物
N1182	H I バルブソケット	HIVP	φ 16	個	刊行物
N1183	H I バルブソケット	HIVP	φ 20	個	刊行物
N1184	H I バルブソケット	HIVP	φ 25	個	刊行物
N1185	H I バルブソケット	HIVP	φ 30	個	刊行物
N1186	H I バルブソケット	HIVP	φ 40	個	刊行物
N1187	H I バルブソケット	HIVP	φ 50	個	刊行物
N1188	H I バルブソケット	HIVP	φ 75	個	刊行物
N1189	H I バルブソケット	HIVP	φ 100	個	刊行物
N1201	H I 金属内ねじソケット	HIVP	φ 13	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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
N1211	H I 金属入りバルブソケット	HIVP	φ 1 3	個	刊行物
N1212	H I 金属入りバルブソケット	HIVP	φ 2 0	個	刊行物
N1213	H I 金属入りバルブソケット	HIVP	φ 2 5	個	刊行物
N1214	H I 金属入りバルブソケット	HIVP	φ 3 0	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
N1305	H I ユニオンソケット	HIVP	φ 3 0	個	刊行物
N1306	H I ユニオンソケット	HIVP	φ 4 0	個	刊行物
N1307	H I 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)	H I ユニオンソケット+袋ナット	φ 2 5	個	1, 190
N1321	袋ナット (バッキン含)	HIVP	φ 1 3	個	427
N1322	袋ナット (バッキン含)	HIVP	φ 2 0	個	740
N1323	袋ナット (バッキン含)	HIVP	φ 2 5	個	1, 090
N1324	袋ナット (バッキン含)	HIVP	φ 3 0	個	1, 650
N1325	袋ナット (バッキン含)	HIVP	φ 4 0	個	2, 360
N1326	袋ナット (バッキン含)	HIVP	φ 5 0	個	3, 770
N1341	T S キャップ	VP	φ 1 3	個	刊行物
N1342	T S キャップ	VP	φ 1 6	個	刊行物
N1343	T S キャップ	VP	φ 2 0	個	刊行物
N1344	T S キャップ	VP	φ 2 5	個	刊行物
N1345	T S キャップ	VP	φ 3 0	個	刊行物
N1346	T S キャップ	VP	φ 4 0	個	刊行物
N1347	T S キャップ	VP	φ 5 0	個	刊行物
N1348	T S キャップ	VP	φ 7 5	個	刊行物
N1349	T S キャップ	VP	φ 1 0 0	個	刊行物
N1350	T S キャップ	VP	φ 1 5 0	個	刊行物
N1371	H I キャップ	HIVP	φ 1 3	個	刊行物
N1372	H I キャップ	HIVP	φ 1 6	個	刊行物
N1373	H I キャップ	HIVP	φ 2 0	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
N1374	H I キャップ	HIVP	φ 2.5	個	刊行物
N1375	H I キャップ	HIVP	φ 3.0	個	刊行物
N1376	H I キャップ	HIVP	φ 4.0	個	刊行物
N1377	H I キャップ	HIVP	φ 5.0	個	刊行物
N1378	H I キャップ	HIVP	φ 7.5	個	刊行物
N1379	H I キャップ	HIVP	φ 10.0	個	刊行物
N1380	H I キャップ	HIVP	φ 15.0	個	刊行物
N1391	H I ベンド管	HIVP	φ 5.0×90°	個	刊行物
N1392	H I ベンド管	HIVP	φ 5.0×45°	個	刊行物
N1393	H I ベンド管	HIVP	φ 5.0×22 1/2°	個	刊行物
N1394	H I ベンド管	HIVP	φ 5.0×11 1/4°	個	刊行物
N1395	H I ベンド管	HIVP	φ 7.5×90°	個	刊行物
N1396	H I ベンド管	HIVP	φ 7.5×45°	個	刊行物
N1397	H I ベンド管	HIVP	φ 7.5×22 1/2°	個	刊行物
N1398	H I ベンド管	HIVP	φ 7.5×11 1/4°	個	刊行物
N1411	V A 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	V A 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	V A ジョイント	HIVP×ACP	φ 10.0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1414	V A ジョイント	HIVP×ACP	φ 15.0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1431	V C 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	V C 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	V C ジョイント	HIVP×DIP	φ 10.0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1434	V C ジョイント	HIVP×DIP	φ 15.0 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1451	C A ジョイント	DIP×ACP	φ 10.0 (離脱防止装置付)	個	40,000
N1452	C A ジョイント	DIP×ACP	φ 15.0 (離脱防止装置付)	個	59,500
N1461	V C 短管 1号	HIVP×DIP	φ 7.5	個	20,400
N1462	V C 短管 1号片落ち	HIVP×DIP	φ 7.5×5.0VP	個	18,700
N1463	V C 短管 1号片落ち	HIVP×DIP	φ 100×75VP	個	25,400
N1464	V C 短管 1号	HIVP×DIP	φ 5.0	個	15,500
N1471	V C 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	V C ジョイント片落管	HIVP×DIP	φ 100×75	個	県企業局材料単価表
N1481	V S ジョイント	HIVP-RR	φ 50	個	県企業局材料単価表
N1482	V S ジョイント	HIVP-RR	φ 75	個	22,900
N1483	V S ジョイント	HIVP-RR	φ 100	個	34,900
N1484	V S ジョイント	HIVP-RR	φ 150	個	51,000
N1485	V S 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	V S キャップ	HIVP-RR	φ 50	個	11,600
N1492	V S キャップ	HIVP-RR	φ 75	個	14,700
N1493	V S キャップ	HIVP-RR	φ 100	個	21,200
N1501	V A ドレサー	HIVP×ACP	φ 12.5	個	15,200
N1511	H I V P 片受け直管	HIVP-RR	φ 5.0×5000	本	刊行物
N1512	H I V P 片受け直管	HIVP-RR	φ 7.5×5000	本	刊行物
N1513	H I V P 片受け直管	HIVP-RR	φ 10.0×5000	本	刊行物
N1521	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 50×90°	本	刊行物
N1522	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 75×90°	本	刊行物
N1523	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 100×90°	本	刊行物
N1524	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 50×45°	本	刊行物
N1525	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 75×45°	本	刊行物
N1526	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 100×45°	本	刊行物
N1527	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 50×22° 1/2	本	刊行物
N1528	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 75×22° 1/2	本	刊行物
N1529	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 100×22° 1/2	本	刊行物
N1530	H I V P ベンド管	HIVP-RR	φ 50×11° 1/4	本	刊行物
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	7,880
N1572	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR	φ 75	個	8,660
N1573	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR	φ 100	個	9,740
N1574	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ 50	個	16,600
N1575	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ 75	個	17,600
N1576	H I -RR 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ 100	個	19,300
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ニオソ	MCニオソナット HI	VP13	個	県企業局材料単価表
N1601	MCニオソ	MCニオソナット HI	VP16	個	県企業局材料単価表
N1602	MCニオソ	MCニオソナット HI	VP20	個	県企業局材料単価表
N1603	MCニオソ	MCニオソナット HI	VP25	個	県企業局材料単価表
N1604	MCニオソ	MCニオソナット HI	VP30	個	県企業局材料単価表
N1605	MCニオソ	MCニオソナット HI	VP40	個	県企業局材料単価表
N1606	MCニオソ	MCニオソナット HI	VP50	個	2,330
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

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N1702	JSストッパー	鋼管用	φ40、丸ハンドル付	基	119,000
N1703	JSストッパー	鋼管用	φ50、丸ハンドル付	基	132,000
N1704	JSストッパー	VP用	φ40、丸ハンドル付	基	137,000
N1705	JSストッパー	VP用	φ50、丸ハンドル付	基	151,000
N1802	防食キャップ	JSストッパー用	φ40	個	38,600
N1803	防食キャップ	JSストッパー用	φ50	個	39,400
N2001	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ15×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2002	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ20×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2003	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ25×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2004	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ32×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2005	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ40×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2006	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ50×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2007	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ80×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2008	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ100×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2009	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ150×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2021	LGPプラグ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2022	LGPプラグ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2023	LGPプラグ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2024	LGPプラグ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2025	LGPプラグ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2026	LGPプラグ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2041	LGPエルボ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2042	LGPエルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2043	LGPエルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2044	LGPエルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2045	LGPエルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2046	LGPエルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2047	LGPエルボ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2048	LGPエルボ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2049	LGPエルボ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2061	LGP径違いエルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2062	LGP径違いエルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2063	LGP径違いエルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2064	LGP径違いエルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2065	LGP径違いエルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2066	LGP径違いエルボ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2067	LGP径違いエルボ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2068	LGP径違いエルボ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2081	LGP45°エルボ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2082	LGP45°エルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2083	LGP45°エルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2084	LGP45°エルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2085	LGP45°エルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2086	LGP45°エルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2087	LGP45°エルボ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2088	LGP45°エルボ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2089	LGP45°エルボ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2101	LGPオス・メス・エルボ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2102	LGPオス・メス・エルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2103	LGPオス・メス・エルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
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	39,900

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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
N2231	LGPプッシング		φ20×13	個	刊行物
N2232	LGPプッシング		φ25×20	個	刊行物
N2233	LGPプッシング		φ30×25	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
N2301	ステンレス鋼鋼管	SUS	φ20 (JWWA9115, SUS316)	m	7,500
N2302	ステンレス鋼鋼管	SUS	φ25 (JWWA9115, SUS316)	m	9,200
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
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	27,000
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

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
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	H1ソケットフランジ	H1VP	φ40	個	1,930
N3023	H1ソケットフランジ	H1VP	φ50	個	2,540
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(カドバイ)	補修弁 H=100、フランジ接合含む	φ75、ステンレス製	基	181,000
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	96,100
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ボールコック付 内外面粉体塗装		基	93,500
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	89,700
N3081	不断水弁	鑄鉄管用	φ3in、φ75	基	212,000
N3083	不断水弁	鑄鉄管用	φ4in、φ100	基	254,000
N3084	不断水弁	鑄鉄管用	φ5in	基	304,000
N3085	不断水弁	鑄鉄管用	φ6in、φ150	基	355,000
N3086	不断水弁	鑄鉄管用	φ8in、φ200	基	737,000
N3087	不断水弁	鑄鉄管用	φ10in、φ250	基	1,130,000
N3088	不断水弁	鑄鉄管用	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	鑄鉄管用、ゲート型	φ75	基	239,000
N3102	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ100	基	286,000
N3103	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ150	基	385,000
N3104	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ200	基	732,000
N3105	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ250	基	1,050,000
N3106	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ300	基	1,220,000
N3111	仕切弁用鑄鉄ボックス	ストレートタイプ	長尺(台座別計上)	組	69,800
N3112	仕切弁用鑄鉄ボックス	ストレートタイプ	短尺(台座別計上)	組	57,600
N3115	仕切弁用鑄鉄ボックス台座	ハイブラ		個	5,120
N3116	仕切弁用鑄鉄ボックス台座	コンクリート		個	5,170
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	290,000
N3122	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ100	基	331,000
N3123	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ150	基	476,000
N3124	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ200	基	854,000
N3125	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ250	基	1,250,000
N3126	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ300	基	1,630,000
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	43,300
N3133	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	70cm	本	44,600
N3134	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	100cm	本	46,600
N3135	制水弁高さ調整筒	深層埋設用 ネジ式	1200~1400	個	25,000
N3136	制水弁高さ調整筒	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	3,780
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ソク(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ソク(角大 角BOX)	調整厚3cm	C-EP3	基	4,500

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N3194	レジコンボックス調整リング (六角 角BOX)	調整厚 5 cm	C-EP5	基	5,500
N3195	止水栓鉄篋	26.8kg	LHVS6-51PK	組	22,000
N3196	止水栓底板	200×100		組	1,600
N3201	レジコンクリートボックスA		520×440×100	個	16,000
N3202	レジコンクリートボックスA	補修用	520×440×130	個	16,000
N3203	レジコンクリートボックスB		520×440×150	個	13,000
N3204	レジコンクリートボックスB	補修用	520×440×180	個	13,000
N3205	レジコンクリートボックスA		520×440×100	個	12,000
N3206	レジコンクリートボックスB		520×440×150	個	13,000
N3207	レジコンクリートボックスC		520×440×200	個	17,000
N3208	レジコンクリートボックスD		520×440×200 (半穴あり)	個	19,000
N3209	レジコンクリートボックスE		520×440×200 (半穴なし)	個	19,000
N3210	レジ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	円形レジコンクリートボックス	調整枠	φ600×50	個	19,300
N3221	円形レジコンクリートボックス	上部	φ600×200	個	40,500
N3222	円形レジコンクリートボックス	中間	φ600×100	個	15,200
N3223	円形レジコンクリートボックス	中間	φ600×200	個	24,300
N3224	円形レジコンクリートボックス	中間	φ600×300	個	29,300
N3225	円形レジ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 レバー式	内外面粉体 ボール式	DIP φ75mm L=10cm 7.5K用	基	刊行物
N3242	補修弁 レバー式	内外面粉体 ボール式	DIP φ75mm L=15cm 7.5K用	個	刊行物
N3243	補修弁 レバー式	内外面粉体 ボール式	DIP φ75mm L=20cm 7.5K用	基	刊行物
N3250	ボール式副弁 (急排空気弁用) レバー式	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) レバー式	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) レバー式	DIP	φ150 FCD	基	348,000
N3501	減圧弁	内外面粉体塗装	φ75	台	1,250,000
N3502	減圧弁	内外面粉体塗装	φ100	台	1,440,000
N3503	減圧弁	内外面粉体塗装	φ150	台	2,220,000
N3601	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ75	台	270,000
N3602	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ100	台	328,000
N3603	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ150	台	605,000
N4001	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M16×7.5	本	410
N4002	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M16×8.5	本	430
N4003	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M20×9.0	本	550
N4004	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M20×10.0	本	640
N4005	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (T頭)		M20×11.0	本	700
N4006	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M16×7.5	本	520
N4007	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M16×8.0	本	550
N4008	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M16×8.5	本	620
N4009	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M20×9.0	本	810
N4010	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M22×9.5	本	1,250
N4011	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M24×10.0	本	1,670
N4012	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット (六角)		M24×11.0	本	1,690
N4051	絶縁ボルトナット (フランジ用)		M16×7.5 (φ75mm、φ100mm用)	本	1,560
N4061	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M16×8.0	本	1,600
N4062	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M16×9.0	本	1,670
N4063	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M16×10.0	本	1,760
N4064	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M20×10.0	本	2,840
N4065	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M22×11.0	本	3,750
N4066	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M24×11.0	本	4,930
N4067	SUS絶縁ボルトナット (六角)		JSA M24×12.0	本	5,070
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	6,660
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	6,660
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	10,400
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	7,130
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	11,400
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	16,200
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	10,300
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	14,600
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	19,400
N4091	フランジゴムパッキン		φ50 (全面) 7.5kg/cm2	枚	608
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

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N4095	フランジゴムパッキン		φ 2 0 0 (全面) 7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4096	フランジゴムパッキン		φ 2 5 0 (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	φ 7 5 (全面) 7.5kg/cm2	枚	13,000
N4098	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ 1 0 0 (全面) 7.5kg/cm2	枚	19,000
N4099	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ 1 5 0 (全面) 7.5kg/cm2	枚	24,000
N4100	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ 7 5	組	125,000
N4101	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ 1 0 0	組	139,000
N4102	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ 1 5 0	組	198,000
N4103	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ 2 0 0	組	241,000
N4104	フランジサポート		φ 7 5	組	18,900
N4105	フランジサポート		φ 1 0 0	組	18,900
N4106	フランジサポート		φ 1 5 0	組	35,700
N4107	フランジサポート		φ 2 0 0	組	53,000
N4111	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 5 0	5m/本	本	1,600
N4112	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 7 5	5m/本	本	刊行物
N4113	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 1 0 0	5m/本	本	刊行物
N4114	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 1 5 0	6m/本	本	刊行物
N4115	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 2 0 0	6m/本	本	刊行物
N4116	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 2 5 0	6m/本	本	刊行物
N4117	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 3 0 0	7m/本	本	刊行物
N4118	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 3 5 0	7m/本	本	刊行物
N4119	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 4 0 0	7m/本	本	刊行物
N4120	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 4 5 0	7m/本	本	刊行物
N4121	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 5 0 0	7.5m/本	本	刊行物
N4122	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ 6 0 0	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		φ 5 0	組	123
N4142	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 7 5	個	刊行物
N4143	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 1 0 0	個	刊行物
N4144	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 1 5 0	個	刊行物
N4145	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 2 0 0	個	刊行物
N4146	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 2 5 0	個	刊行物
N4147	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 3 0 0	個	刊行物
N4148	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 3 5 0	個	刊行物
N4149	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 4 0 0	個	刊行物
N4150	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 4 5 0	個	刊行物
N4151	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 5 0 0	個	刊行物
N4152	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ 6 0 0	個	刊行物
N4161	埋設標識シート		シングル 1 5 0mm×5 0m	巻	刊行物
N4162	埋設表示テープ(送水管)		50mm×20m	巻	1,360
N4163	埋設表示テープ(導水管)		50mm×20m	巻	1,360
N4171	水道用ロケーティングワイヤー		φ 4. 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	φ 5 0 (全面) 7.5kg/cm2	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	φ 2 0 0 (全面) 7.5kg/cm2	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	φ 2 5 0 (全面) 7.5kg/cm2	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	φ 3 0 0 (全面) 7.5kg/cm2	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	φ 3 5 0 (全面) 7.5kg/cm2	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	φ 4 0 0 (全面) 7.5kg/cm2	枚	150,000
N7001	甲止水栓		φ 1 3	個	刊行物
N7002	甲止水栓		φ 2 0	個	刊行物
N7003	甲止水栓		φ 2 5	個	刊行物
N7004	甲止水栓		φ 3 0	個	刊行物
N7020	逆止付ボール止水栓		φ 1 3 (メータ伸縮管含)	個	10,400
N7021	逆止付ボール止水栓		φ 2 0×1 3 (メータ伸縮管含)	個	14,700
N7022	逆止付ボール止水栓		φ 2 0 (メータ伸縮管含)	個	14,800
N7023	逆止付ボール止水栓		φ 2 5 (メータ伸縮管含)	個	19,700
N7024	逆止付ボール止水栓		φ 3 0 (メータ伸縮管含)	個	55,600
N7025	逆止付ボール止水栓		φ 2 5×1 3 (メータ伸縮管含)	個	20,800
N7026	逆止付ボール止水栓		φ 2 5×2 0 (メータ伸縮管含)	個	19,400
N7040	ボール止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ 1 3	個	県企業局材料単価表
N7041	ボール止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ 2 0×1 3	個	11,700
N7042	ボール止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ 2 0	個	県企業局材料単価表
N7043	ボール止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ 2 5	個	県企業局材料単価表
N7044	ボール止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ 3 0	個	32,000
N7045	ボール止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ 2 5×1 3	個	14,300
N7046	ボール止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ 2 5×2 0	個	14,400
N7060	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ 1 3	個	刊行物
N7061	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ 2 0	個	刊行物
N7062	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ 2 5	個	刊行物
N7063	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ 3 0	個	刊行物
N7081	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(HIVP)	φ 5 0×2 0	個	刊行物
N7082	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(HIVP)	φ 5 0×2 5	個	刊行物
N7083	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 5 0×2 0	個	刊行物
N7084	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 5 0×2 5	個	刊行物
N7085	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 7 5×2 0	個	刊行物
N7086	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 7 5×2 5	個	刊行物
N7087	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 1 0 0×2 0	個	刊行物
N7088	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 1 0 0×2 5	個	刊行物
N7089	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 1 5 0×2 0	個	刊行物
N7090	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ 1 5 0×2 5	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
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)	φ75×20	個	14,800
N7099	ボール式サドル分岐栓 (V)	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	不銲水分岐用、銅製	φ50	個	7,530
N7115	密着コア	不銲水分岐用、銅製	φ75	個	9,230
N7116	密着コア	不銲水分岐用、銅製	φ100	個	9,500
N7117	密着コア	不銲水分岐用、銅製	φ150	個	20,200
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	1,550
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 固定用ゴムバンド付	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 固定用ゴムバンド付	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 固定用ゴムバンド付	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 固定用ゴムバンド付	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 固定用ゴムバンド付	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 固定用ゴムバンド付	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 固定用ゴムバンド付	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 固定用ゴムバンド無し	枚	384
N7159	防食フィルム	サドル分水栓用	φ75mm 固定用ゴムバンド無し	枚	455
N7160	防食フィルム	サドル分水栓用	φ100mm 固定用ゴムバンド無し	枚	455
N7161	防食フィルム	サドル分水栓用	φ150mm 固定用ゴムバンド無し	枚	540
N7162	防食フィルム	サドル分水栓用	φ200mm 固定用ゴムバンド無し	枚	658
N7163	防食フィルム	サドル分水栓用	φ250mm 固定用ゴムバンド無し	枚	672
N7164	防食フィルム	サドル分水栓用	φ300mm 固定用ゴムバンド無し	枚	834
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	34,600
N7202	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×50	個	85,600
N7203	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×25	個	35,100
N7204	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×50	個	88,000
N7205	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×25	個	36,400
N7206	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×50	個	88,600
N7207	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×25	個	40,800
N7208	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×50	個	93,000
N7209	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×25	個	43,400
N7210	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×50	個	100,000
N7211	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×25	個	45,100
N7212	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×50	個	105,000
N7213	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×25	個	47,900
N7214	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×50	個	124,000
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

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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
N7605	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ25×16	個	2,520
N7606	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ25×20	個	2,680
N7607	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ30×20	個	3,290
N7608	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ30×25	個	3,550
N7609	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ40×20	個	3,760
N7610	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ40×25	個	4,140
N7611	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ40×30	個	4,480
N7612	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×20	個	4,870
N7613	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×25	個	5,120
N7614	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×30	個	5,570
N7615	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×40	個	5,780
N7616	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ20×13	個	2,050
N7617	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ25×13	個	2,520
N7618	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ25×20	個	2,680
N7619	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ30×20	個	3,300
N7620	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ30×25	個	3,550
N7621	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ40×20	個	3,760
N7622	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ40×25	個	4,140
N7623	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ40×30	個	4,480
N7624	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×20	個	4,870
N7625	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×25	個	5,120
N7626	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×30	個	5,570
N7627	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×40	個	5,780
N7628	SKX径違いソケット	鋼管用	φ20×16	個	2,050
N7629	SKX径違いソケット	鋼管用	φ25×16	個	2,520
N7630	SKX径違いソケット	鋼管用	φ25×20	個	2,680
N7631	SKX径違いソケット	鋼管用	φ32×20	個	3,300
N7632	SKX径違いソケット	鋼管用	φ32×25	個	3,550
N7633	SKX径違いソケット	鋼管用	φ40×20	個	3,760
N7634	SKX径違いソケット	鋼管用	φ40×25	個	4,140
N7635	SKX径違いソケット	鋼管用	φ40×32	個	4,480
N7636	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×20	個	4,870
N7637	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×25	個	5,120
N7638	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×32	個	5,570
N7639	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×40	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

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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
N7742	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V13	個	2,500
N7743	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V16	個	2,520
N7744	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V20	個	2,680
N7745	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V25	個	2,630
N7746	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V30×20	個	3,290
N7747	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V30×25	個	3,550
N7748	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	32×V20	個	3,300
N7749	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	32×V25	個	3,550
N7750	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	32×V30	個	3,890
N7751	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V40×20	個	3,760
N7752	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V40×25	個	4,140
N7753	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V40×32	個	4,480
N7754	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V20	個	3,760
N7755	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V25	個	4,140
N7756	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V30	個	4,480
N7757	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V40	個	4,100
N7758	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×20	個	4,870
N7759	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×25	個	5,120
N7760	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×32	個	5,570
N7761	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×40	個	5,780
N7762	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V20	個	4,870
N7763	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V25	個	5,120
N7764	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V30	個	5,570
N7765	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V40	個	5,780
N7766	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V50	個	5,480
N7767	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	16×P13	個	1,600
N7768	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P20×16	個	2,050
N7769	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P20×20	個	2,000
N7770	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	20×P13	個	2,050
N7771	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P25×16	個	2,520
N7772	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P25×20	個	2,680
N7773	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P25×25	個	2,630
N7774	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	25×P13	個	2,520
N7775	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	25×P20	個	2,680
N7776	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P30×20	個	3,300
N7777	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P30×25	個	3,550
N7778	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P30×32	個	3,480
N7779	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	32×P20	個	3,300
N7780	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	32×P25	個	3,550
N7781	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×20	個	3,760
N7782	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×25	個	4,140
N7783	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×32	個	4,480
N7784	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×40	個	4,100
N7785	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	40×P20	個	3,760
N7786	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	40×P25	個	4,140
N7787	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	40×P30	個	4,480
N7788	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×20	個	4,870

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N7789	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×25	個	5,120
N7790	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×32	個	5,570
N7791	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×40	個	5,780
N7792	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×50	個	5,480
N7793	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P20	個	4,870
N7794	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P25	個	5,120
N7795	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P30	個	5,570
N7796	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P40	個	5,780
N8001	SK ^o イントソケット	HIVP用	φ13	個	820
N8002	SK ^o イントソケット	HIVP用	φ20	個	1,050
N8003	SK ^o イントソケット	HIVP用	φ25	個	1,310
N8004	SK ^o イントソケット	HIVP用	φ30	個	1,840
N8005	SK ^o イントソケット	HIVP用	φ40	個	2,250
N8006	SK ^o イントソケット	HIVP用	φ50	個	3,100
N8021	SK ^o イントソケット	水道用ポリエチレン管用	φ13	個	910
N8022	SK ^o イントソケット	水道用ポリエチレン管用	φ20	個	1,050
N8023	SK ^o イントソケット	水道用ポリエチレン管用	φ25	個	1,310
N8024	SK ^o イントソケット	水道用ポリエチレン管用	φ30	個	1,840
N8025	SK ^o イントソケット	水道用ポリエチレン管用	φ40	個	2,250
N8026	SK ^o イントソケット	水道用ポリエチレン管用	φ50	個	3,100
N8041	SK ^o イントソケット	鉛管2種用	φ13	個	1,020
N8042	SK ^o イントソケット	鉛管2種用	φ20	個	1,310
N8043	SK ^o イントソケット	鉛管2種用	φ25	個	1,570
N8061	SK ^o イントソケット	SUS用	φ20	個	910
N8062	SK ^o イントソケット	SUS用	φ25	個	1,310
N8082	SK ^o イントソケット	鋼管用	15A	個	910
N8083	SK ^o イントソケット	鋼管用	20A	個	1,050
N8084	SK ^o イントソケット	鋼管用	25A	個	1,310
N8085	SK ^o イントソケット	鋼管用	32A	個	1,840
N8086	SK ^o イントソケット	鋼管用	40A	個	2,250
N8101	SK ^o イント片落ちソケット		φ16×13	個	1,020
N8102	SK ^o イント片落ちソケット		φ20×13	個	1,200
N8103	SK ^o イント片落ちソケット		φ20×16	個	1,230
N8104	SK ^o イント片落ちソケット		φ25×13	個	1,730
N8105	SK ^o イント片落ちソケット		φ25×16	個	1,750
N8106	SK ^o イント片落ちソケット		φ25×20	個	1,550
N8107	SK ^o イント片落ちソケット		φ30×25	個	2,390
N8108	SK ^o イント片落ちソケット		φ32×20	個	2,320
N8109	SK ^o イント片落ちソケット		φ32×25	個	2,390
N8110	SK ^o イント片落ちソケット		φ40×20	個	2,610
N8111	SK ^o イント片落ちソケット		φ40×25	個	2,820
N8112	SK ^o イント片落ちソケット		φ40×30	個	3,010
N8113	SK ^o イント片落ちソケット		φ40×32	個	3,010
N8114	SK ^o イント片落ちソケット		φ50×25	個	3,600
N8115	SK ^o イント片落ちソケット		φ50×30	個	3,920
N8116	SK ^o イント片落ちソケット		φ50×32	個	3,920
N8117	SK ^o イント片落ちソケット		φ50×40	個	4,040
N8131	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ13 (止、量)	個	1,260
N8132	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ20 (止、量)	個	1,470
N8133	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ25 (止、量)	個	2,300
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	2,660

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N8282	4.5° エルボ	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	4,030
N8283	4.5° エルボ	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	5,500
N8284	4.5° エルボ	PE、耐震型	φ5.0 (ポリ管用)	個	18,900
N8301	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	1,430
N8302	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	2,080
N8303	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	2,760
N8321	6.0° ロングバンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	3,320
N8322	6.0° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	4,690
N8323	6.0° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	6,500
N8341	9.0° ベンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	2,390
N8342	9.0° ベンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	3,510
N8343	9.0° ベンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	4,800
N8344	9.0° ベンド	PE、耐震型	φ5.0 (ポリ管用)	個	17,600
N8361	エルボ	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8362	エルボ	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8363	エルボ	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8364	エルボ	PE、耐震型	φ5.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8365	エルボ	PE、耐震型	φ3.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8366	エルボ	PE、耐震型	φ4.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8381	PVユニオン	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	2,360
N8382	PVユニオン	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	3,400
N8383	PVユニオン	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	4,900
N8401	GPユニオン	平行ネジ+テーパーネジ	φ1.3	個	695
N8402	GPユニオン	平行ネジ+テーパーネジ	φ2.0	個	1,160
N8403	GPユニオン	平行ネジ+テーパーネジ	φ2.5	個	1,920
N8411	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8412	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8413	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8414	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ3.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8421	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8422	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8423	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8424	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ3.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8443	止水栓表函		角型 鋳鉄 (大)	組	20,000
N8444	止水栓用コンクリートボックス		(大)340×440×250 4.0kg	組	3,310
N8445	コンクリート基礎ベース	2.8kg	止水栓用 0.6×0.2×0.1	個	1,790
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	20,000
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	23,300
N8464	メーターボックス		鋳鉄表函 (大)	組	29,900
N8481	メーターブッシング		φ2.0×1.3	個	982
N8482	メーターブッシング		φ2.5×2.0	個	1,990
N8501	大型量水器ボックス	H=600用・蓋込み		組	308,000
N8502	大型量水器ボックス	H=800用・蓋込み		組	349,000
N8600	6.0° ベンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	2,380
N8601	6.0° ベンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	3,540
N8602	6.0° ベンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	4,840
N8610	9.0° ロングバンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	3,370
N8611	9.0° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	4,670
N8612	9.0° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	6,570
NA051	HIVP直管	HIVP	φ1.3	m	81
NA052	HIVP直管	HIVP	φ1.6	m	118
NA053	HIVP直管	HIVP	φ2.0	m	138
NA054	HIVP直管	HIVP	φ2.5	m	207
NA055	HIVP直管	HIVP	φ3.0	m	250
NA056	HIVP直管	HIVP	φ4.0	m	360
NA057	HIVP直管	HIVP	φ5.0	m	500
NA058	HIVP直管	HIVP	φ7.5	m	992
NA059	HIVP直管	HIVP	φ10.0	m	1,480
NA060	HIVP直管	HIVP	φ15.0	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 φ7.5	m当り、5m/巻	m	136
NA113	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ10.0	m当り、5m/巻	m	150
NA114	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ15.0	m当り、6m/巻	m	181
NA115	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ20.0	m当り、6m/巻	m	270
NA116	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ25.0	m当り、6m/巻	m	306
NA117	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ30.0	m当り、7m/巻	m	360
NA118	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ35.0	m当り、7m/巻	m	377
NA119	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ40.0	m当り、7m/巻	m	381
NA120	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ45.0	m当り、7m/巻	m	435
NA121	管明示テープ (送水管)	1m当り	50mm×20m	m	68
NA122	管明示テープ (導水管)	1m当り	50mm×20m	m	68
NA130	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ50.0	m当り、7.5m/巻	m	505
NA131	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ60.0	m当り、7.5m/巻	m	576
NS713	コンクリート基礎ベース設置手間		4.0kg以下	個	300
NW1700	建設発生土処分費	松本平砂利事業協同組合	長野県砕石工業組合	m3	1,400

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
NM750	鉄スクラップ		へビー H2	t	刊行物
P0001	ポリエチレンパイプ(グリーンエンド)	HPPE	φ50×5m	本	刊行物
P0002	ポリエチレンパイプ(グリーンエンド)	HPPE	φ75×5m	本	刊行物
P0003	ポリエチレンパイプ(グリーンエンド)	HPPE	φ100×5m	本	刊行物
P0004	ポリエチレンパイプ(グリーンエンド)	HPPE	φ150×5m	本	刊行物
P0005	ポリエチレンパイプ(グリーンエンド)	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
P0041	レジューシ(スビゴット)	HPPE	φ75×50	個	刊行物
P0042	レジューシ(スビゴット)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0043	レジューシ(スビゴット)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0044	レジューシ(スビゴット)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0045	レジューシ(スビゴット)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0046	レジューシ(スビゴット)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0047	レジューシ(スビゴット)	HPPE	φ200×150	個	刊行物
P0051	チース(スビゴット)	HPPE	φ50×50	個	刊行物
P0055	チース(スビゴット)	HPPE	φ200×200	個	198,000
P0066	異径チース(スビゴット)	HPPE	φ200×75	個	190,000
P0067	異径チース(スビゴット)	HPPE	φ200×100	個	190,000
P0068	異径チース(スビゴット)	HPPE	φ200×150	個	190,000
P0075	フランジ付チース(スビゴット)	HPPE	φ200×75	個	208,000
P0076	フランジ付チース(スビゴット)	HPPE	φ200×100	個	210,000
P0081	EFチース(両受)	HPPE	φ50×50	個	刊行物
P0082	EFチース(両受)	HPPE	φ75×50	個	刊行物
P0083	EFチース(両受)	HPPE	φ75×75	個	刊行物
P0084	EFチース(両受)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0085	EFチース(両受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0086	EFチース(両受)	HPPE	φ100×100	個	刊行物
P0087	EFチース(両受)	HPPE	φ150×75	個	刊行物
P0088	EFチース(両受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0089	EFチース(両受)	HPPE	φ150×150	個	刊行物
P0090	EFチース(両受)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0091	EFチース(両受)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0092	EFチース(両受)	HPPE	φ200×150	個	刊行物
P0093	EFチース(両受)	HPPE	φ200×200	個	刊行物
P0101	フランジ付EFチース(両受)	HPPE	φ75×75	個	刊行物
P0102	フランジ付EFチース(両受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0103	フランジ付EFチース(両受)	HPPE	φ150×75	個	刊行物
P0104	フランジ付EFチース(両受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0105	フランジ付EFチース(両受)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0106	フランジ付EFチース(両受)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0111	ベント(スビゴット)	HPPE	φ50×90°	個	刊行物
P0112	ベント(スビゴット)	HPPE	φ50×45°	個	刊行物
P0113	ベント(スビゴット)	HPPE	φ50×22 1/2°	個	刊行物
P0114	ベント(スビゴット)	HPPE	φ50×11 1/4°	個	刊行物
P0121	ベント(スビゴット)	HPPE	φ75×90°	個	10,100
P0122	ベント(スビゴット)	HPPE	φ75×45°	個	8,890
P0123	ベント(スビゴット)	HPPE	φ75×22 1/2°	個	8,000
P0124	ベント(スビゴット)	HPPE	φ75×11 1/4°	個	7,510
P0131	ベント(スビゴット)	HPPE	φ100×90°	個	17,500
P0132	ベント(スビゴット)	HPPE	φ100×45°	個	13,100
P0133	ベント(スビゴット)	HPPE	φ100×22 1/2°	個	11,600
P0134	ベント(スビゴット)	HPPE	φ100×11 1/4°	個	11,300
P0141	ベント(スビゴット)	HPPE	φ150×90°	個	40,700
P0142	ベント(スビゴット)	HPPE	φ150×45°	個	33,100
P0143	ベント(スビゴット)	HPPE	φ150×22 1/2°	個	24,700
P0144	ベント(スビゴット)	HPPE	φ150×11 1/4°	個	22,700
P0151	ベント(スビゴット)	HPPE	φ200×90°	個	69,100
P0152	ベント(スビゴット)	HPPE	φ200×45°	個	64,800
P0153	ベント(スビゴット)	HPPE	φ200×22 1/2°	個	60,900
P0154	ベント(スビゴット)	HPPE	φ200×11 1/4°	個	58,500
P0161	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ50×300H	個	刊行物
P0162	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ50×450H	個	刊行物
P0163	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ50×600H	個	刊行物
P0171	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ75×300H	個	刊行物
P0172	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ75×450H	個	刊行物
P0173	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ75×600H	個	刊行物
P0181	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ100×300H	個	刊行物
P0182	Sベント(スビゴット)	HPPE	φ100×450H	個	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0183	S⁻ント(スビゴット)	HPPE	φ100×600H	個	刊行物
P0191	S⁻ント(スビゴット)	HPPE	φ150×300H	個	刊行物
P0192	S⁻ント(スビゴット)	HPPE	φ150×450H	個	刊行物
P0193	S⁻ント(スビゴット)	HPPE	φ150×600H	個	刊行物
P0201	S⁻ント(スビゴット)	HPPE	φ200×300H	個	144,000
P0202	S⁻ント(スビゴット)	HPPE	φ200×450H	個	146,000
P0203	S⁻ント(スビゴット)	HPPE	φ200×600H	個	153,000
P0211	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ50×90°	本	刊行物
P0212	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ50×45°	本	刊行物
P0213	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ50×22 1/2°	本	刊行物
P0214	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ50×11 1/4°	本	刊行物
P0221	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ75×90°	本	刊行物
P0222	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ75×45°	本	刊行物
P0223	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ75×22 1/2°	本	刊行物
P0224	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ75×11 1/4°	本	刊行物
P0231	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ100×90°	本	刊行物
P0232	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ100×45°	本	刊行物
P0233	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ100×22 1/2°	本	刊行物
P0234	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ100×11 1/4°	本	刊行物
P0241	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ150×90°	本	刊行物
P0242	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ150×45°	本	刊行物
P0243	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ150×22 1/2°	本	刊行物
P0244	EF⁻ント(両受)	HPPE	φ150×11 1/4°	本	刊行物
P0261	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ50mm H=300	本	刊行物
P0262	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ50mm H=450	本	刊行物
P0263	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ50mm H=600	本	刊行物
P0271	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ75mm H=300	本	刊行物
P0272	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ75mm H=450	本	刊行物
P0273	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ75mm H=600	本	刊行物
P0281	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ100mm H=300	本	刊行物
P0282	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ100mm H=450	本	刊行物
P0283	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ100mm H=600	本	刊行物
P0291	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ150mm H=300	本	刊行物
P0292	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ150mm H=450	本	刊行物
P0293	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ150mm H=600	本	刊行物
P0301	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ200mm H=300	本	206,000
P0302	EF S⁻ント(両受)	HPPE	φ200mm H=450	本	208,000
P0303	EF S⁻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(スビゴット)	HPPE	φ50	個	刊行物
P0312	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ75	個	刊行物
P0313	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ100	個	刊行物
P0314	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ150	個	刊行物
P0315	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ200	個	刊行物
P0321	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ50	個	刊行物
P0322	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ75	個	刊行物
P0323	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ100	個	刊行物
P0324	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ150	個	刊行物
P0325	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ200	個	刊行物
P0331	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ50	個	10,500
P0332	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ75	個	17,800
P0333	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ100	個	22,600
P0334	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ150	個	35,700
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	247,000
P0346	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ200×100	個	247,000
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	125,000
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	30,100
P0366	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ100	個	46,100
P0367	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ150	個	76,500
P0368	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ200	個	151,000
P0371	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ50	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)
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	92,600
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
P0384	PE挿し口付フランジ短管	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0385	PE挿し口付フランジ短管	HPPE	φ200	個	134,000
P0391	PE挿し口付ワットシール仕切弁	HPPE	φ50	基	刊行物
P0392	PE挿し口付ワットシール仕切弁	HPPE	φ75	基	刊行物
P0393	PE挿し口付ワットシール仕切弁	HPPE	φ100	基	刊行物
P0394	PE挿し口付ワットシール仕切弁	HPPE	φ150	基	刊行物
P0395	PE挿し口付ワットシール仕切弁	HPPE	φ200	個	刊行物
P0396	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ50	個	110,000
P0397	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ75	個	120,000
P0398	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ100	個	152,000
P0399	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ150	個	254,000
P0401	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ50×20	個	県企業局材料単価表
P0402	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ50×25	個	20,300
P0403	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ75×20	個	県企業局材料単価表
P0404	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ75×25	個	県企業局材料単価表
P0405	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ75×30	個	県企業局材料単価表
P0406	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ75×40	個	県企業局材料単価表
P0407	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ75×50	個	59,500
P0408	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ100×20	個	県企業局材料単価表
P0409	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ100×25	個	県企業局材料単価表
P0410	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ100×30	個	県企業局材料単価表
P0411	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ100×40	個	県企業局材料単価表
P0412	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ100×50	個	県企業局材料単価表
P0413	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ150×20	個	県企業局材料単価表
P0414	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ150×25	個	県企業局材料単価表
P0415	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ150×30	個	県企業局材料単価表
P0416	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ150×40	個	県企業局材料単価表
P0417	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ150×50	個	県企業局材料単価表
P0418	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ200×20	個	44,600
P0419	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ200×25	個	47,700
P0420	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ200×30	個	63,700
P0421	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ200×40	個	69,100
P0422	鋳鉄φド付分水栓	HPPE用	φ200×50	個	78,500
P0441	EFφド付分水栓	HPPE	φ50×20	個	27,900
P0442	EFφド付分水栓	HPPE	φ50×25	個	29,100
P0443	EFφド付分水栓	HPPE	φ75×20	個	28,200
P0444	EFφド付分水栓	HPPE	φ75×25	個	30,100
P0445	EFφド付分水栓	HPPE	φ75×30	個	45,600
P0446	EFφド付分水栓	HPPE	φ75×40	個	55,200
P0447	EFφド付分水栓	HPPE	φ75×50	個	62,600
P0448	EFφド付分水栓	HPPE	φ100×20	個	31,200
P0449	EFφド付分水栓	HPPE	φ100×25	個	32,400
P0450	EFφド付分水栓	HPPE	φ100×30	個	51,700
P0451	EFφド付分水栓	HPPE	φ100×40	個	57,200
P0452	EFφド付分水栓	HPPE	φ100×50	個	64,400
P0453	EFφド付分水栓	HPPE	φ150×20	個	35,600
P0454	EFφド付分水栓	HPPE	φ150×25	個	37,000
P0455	EFφド付分水栓	HPPE	φ150×30	個	57,100
P0456	EFφド付分水栓	HPPE	φ150×40	個	63,900
P0457	EFφド付分水栓	HPPE	φ150×50	個	70,400
P0458	EFφド付分水栓	HPPE	φ200×20	個	43,500
P0459	EFφド付分水栓	HPPE	φ200×25	個	44,900
P0460	EFφド付分水栓	HPPE	φ200×30	個	69,300
P0461	EFφド付分水栓	HPPE	φ200×40	個	76,100
P0462	EFφド付分水栓	HPPE	φ200×50	個	83,700
P0470	PEメカニカルワットシール仕切弁	HPPE	φ50	個	92,300
P0471	PEメカニカルワットシール仕切弁	HPPE	φ75	個	105,000
P0472	PEメカニカルワットシール仕切弁	HPPE	φ100	個	132,000
P0473	PEメカニカルワットシール仕切弁	HPPE	φ150	個	220,000
P0511	イナコー	HPPE用	φ100	個	8,240
P0512	イナコー	HPPE用	φ150	個	16,600
P0530	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0531	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0532	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0533	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0534	メカニカルケットPP	HPPE×HPPE	φ200	組	233,000
P0535	メカニカルケットPP(片落ち)	HPPE×HPPE	φ100×75	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	φ150×100	個	県企業局材料単価表
P0538	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ75	個	県企業局材料単価表
P0539	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ100	個	県企業局材料単価表
P0540	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ150	個	県企業局材料単価表
P0541	メカニカルケットPC	HPPE×DIP	φ200	個	166,000

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0542	ポリアリレートPV	HPPE×HIVP	φ75	個	県企業局材料単価表
P0543	ポリアリレートPV	HPPE×HIVP	φ100	個	県企業局材料単価表
P0544	ポリアリレートPV	HPPE×HIVP	φ150	個	県企業局材料単価表
P0545	ポリアリレートPV	HPPE×HIVP	φ200	組	152,000
P0546	ポリアリレートPV	HPPE×HIVP	φ50	組	27,300
P0551	ポリアリレート短管	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0552	ポリアリレート短管	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0553	ポリアリレート短管	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0554	ポリアリレート短管	HPPE	φ200	組	136,000
P0561	ポリアリレートキャップ	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0562	ポリアリレートキャップ	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0563	ポリアリレートキャップ	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0564	ポリアリレートキャップ	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0565	ポリアリレートキャップ	HPPE	φ200	組	130,000
P0571	ポリアリレート三方チズ	HPPE	φ75×75	組	67,800
P0572	ポリアリレート三方チズ	HPPE	φ100×75	組	98,500
P0573	ポリアリレート三方チズ	HPPE	φ100×100	組	115,000
P0574	ポリアリレート三方チズ	HPPE	φ150×75	組	135,000
P0575	ポリアリレート三方チズ	HPPE	φ150×100	組	148,000
P0576	ポリアリレート三方チズ	HPPE	φ150×150	組	168,000
P0581	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ75×50	組	33,500
P0582	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ75×75	組	64,000
P0583	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ100×50	組	51,600
P0584	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ100×75	組	96,800
P0585	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ100×100	組	113,000
P0586	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ150×50	組	84,400
P0587	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ150×75	組	145,000
P0588	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ150×100	組	150,000
P0589	フランジ付ポリアリレートチズ	HPPE	φ150×150	組	103,000
P0591	ポリアリレートフランジ台付	HPPE	φ75×75	組	75,800
P0592	ポリアリレートフランジ台付	HPPE	φ100×75	組	104,000
P0594	ポリアリレートフランジ台付	HPPE	φ150×75	組	153,000
P0601	ポリアリレート90°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0602	ポリアリレート45°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0603	ポリアリレート22 1/2°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0604	ポリアリレート11 1/4°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0611	ポリアリレート90°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0612	ポリアリレート45°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0613	ポリアリレート22 1/2°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0614	ポリアリレート11 1/4°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0621	ポリアリレート90°	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0622	ポリアリレート45°	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0623	ポリアリレート22 1/2°	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0624	ポリアリレート11 1/4°	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0625	ポリアリレート 90°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0626	ポリアリレート 45°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0627	ポリアリレート 22 1/2°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0661	不連続分岐 (HPPE用)	HPPE	φ75×50 (内紛・弁付)	基	67,700
P0662	不連続分岐 (HPPE用)	HPPE	φ75×75 (内紛・弁付)	基	191,000
P0663	不連続分岐 (HPPE用)	HPPE	φ100×75 (内紛・弁付)	基	208,000
P0664	不連続分岐 (HPPE用)	HPPE	φ100×100 (内紛・弁付)	基	242,000
P0665	不連続分岐 (HPPE用)	HPPE	φ150×75 (内紛・弁付)	基	236,000
P0666	不連続分岐 (HPPE用)	HPPE	φ150×100 (内紛・弁付)	基	273,000
P0667	不連続分岐 (HPPE用)	HPPE	φ150×150 (内紛・弁付)	基	348,000
P0670	E.Fボリレンパイ (片受)	HPPE	φ50×5m	本	刊行物
P0671	E.Fボリレンパイ (片受)	HPPE	φ75×5m	本	刊行物
P0672	E.Fボリレンパイ (片受)	HPPE	φ100×5m	本	刊行物
P0673	E.Fボリレンパイ (片受)	HPPE	φ150×5m	本	刊行物
P0674	E.Fボリレンパイ (片受)	HPPE	φ200×5m	本	刊行物
P0677	EPバンド (片受)	HPPE	φ50×11 1/4°	個	刊行物
P0678	EPバンド (片受)	HPPE	φ50×22 1/2°	個	刊行物
P0679	EPバンド (片受)	HPPE	φ50×45°	個	刊行物
P0680	EPバンド (片受)	HPPE	φ50×90°	個	刊行物
P0681	EPバンド (片受)	HPPE	φ75×11 1/4°	個	刊行物
P0682	EPバンド (片受)	HPPE	φ75×22 1/2°	個	刊行物
P0683	EPバンド (片受)	HPPE	φ75×45°	個	刊行物
P0684	EPバンド (片受)	HPPE	φ75×90°	個	刊行物
P0691	EPバンド (片受)	HPPE	φ100×11 1/4°	個	刊行物
P0692	EPバンド (片受)	HPPE	φ100×22 1/2°	個	刊行物
P0693	EPバンド (片受)	HPPE	φ100×45°	個	刊行物
P0694	EPバンド (片受)	HPPE	φ100×90°	個	刊行物
P0701	EPバンド (片受)	HPPE	φ150×11 1/4°	個	刊行物
P0702	EPバンド (片受)	HPPE	φ150×22 1/2°	個	刊行物
P0703	EPバンド (片受)	HPPE	φ150×45°	個	刊行物
P0704	EPバンド (片受)	HPPE	φ150×90°	個	刊行物
P0708	EFSバンド (片受)	HPPE	φ50mm H=300	個	刊行物
P0709	EFSバンド (片受)	HPPE	φ50mm H=450	個	刊行物
P0710	EFSバンド (片受)	HPPE	φ50mm H=600	個	刊行物
P0711	EFSバンド (片受)	HPPE	φ75mm 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ベント(片受)	HPPE	φ75mm H=450	個	刊行物
P0713	EFSベント(片受)	HPPE	φ75mm H=600	個	刊行物
P0721	EFSベント(片受)	HPPE	φ100mm H=300	個	刊行物
P0722	EFSベント(片受)	HPPE	φ100mm H=450	個	刊行物
P0723	EFSベント(片受)	HPPE	φ100mm H=600	個	刊行物
P0731	EFSベント(片受)	HPPE	φ150mm H=300	個	刊行物
P0732	EFSベント(片受)	HPPE	φ150mm H=450	個	刊行物
P0733	EFSベント(片受)	HPPE	φ150mm H=600	個	刊行物
P0740	EFチズ(片受)	HPPE	φ50×50	個	14,400
P0741	EFチズ(片受)	HPPE	φ150×75	個	刊行物
P0742	EFチズ(片受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0743	EFチズ(片受)	HPPE	φ150×150	個	刊行物
P0751	フランジ付EFチズ(片受)	HPPE	φ150×75	個	刊行物
P0752	フランジ付EFチズ(片受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0761	EFVジョイント(片受)	HPPE	φ75×50	個	刊行物
P0762	EFVジョイント(片受)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0763	EFVジョイント(片受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0764	EFVジョイント(片受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0771	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ75×75	個	82,900
P0772	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ100×75	個	121,000
P1000	水道用識別マーカー	ポリプロピレン製(引込線巻ワイヤイトコ、コンデンサ内蔵)		本	1,500
U0111	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ75×4000	本	刊行物
U0112	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ100×4000	本	刊行物
U0113	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ150×5000	本	刊行物
U0114	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ200×5000	本	刊行物
U0115	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ250×5000	本	刊行物
U0116	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ300×6000	本	刊行物
U0117	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ350×6000	本	刊行物
U0118	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ400×6000	本	刊行物
U0119	DIP直管	NS 1種管 (内面粉体塗装)	φ450×6000	本	刊行物
U0131	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ75×4000	本	刊行物
U0132	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ100×4000	本	刊行物
U0133	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ150×5000	本	刊行物
U0134	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ200×5000	本	刊行物
U0135	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ250×5000	本	刊行物
U0136	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ300×6000	本	刊行物
U0137	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ350×6000	本	刊行物
U0138	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ400×6000	本	刊行物
U0139	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ450×6000	本	刊行物
U0141	DIP直管	NS S種管 (内面粉体塗装)	φ500×6000	本	刊行物
U0201	三受十字管	NS (内面粉体)	φ75×75	本	刊行物
U0202	三受十字管	NS (内面粉体)	φ100×100	本	刊行物
U0203	三受十字管	NS (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
U0204	三受十字管	NS (内面粉体)	φ150×150	本	刊行物
U0205	三受十字管	NS (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
U0206	三受十字管	NS (内面粉体)	φ200×200	本	刊行物
U0207	三受十字管	NS (内面粉体)	φ250×150	本	刊行物
U0208	三受十字管	NS (内面粉体)	φ250×250	本	刊行物
U0209	三受十字管	NS (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
U0210	三受十字管	NS (内面粉体)	φ300×300	本	刊行物
U0211	三受十字管	NS (内面粉体)	φ350×250	本	刊行物
U0212	三受十字管	NS (内面粉体)	φ350×350	本	刊行物
U0213	三受十字管	NS (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
U0214	三受十字管	NS (内面粉体)	φ400×400	本	刊行物
U0215	三受十字管	NS (内面粉体)	φ450×300	本	刊行物
U0216	三受十字管	NS (内面粉体)	φ450×450	本	刊行物
U0217	三受十字管	NS (内面粉体)	φ500×400	本	刊行物
U0251	二受T字管	NS (内面粉体)	φ75×75	本	刊行物
U0252	二受T字管	NS (内面粉体)	φ100×75	本	刊行物
U0253	二受T字管	NS (内面粉体)	φ150×75	本	刊行物
U0254	二受T字管	NS (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
U0255	二受T字管	NS (内面粉体)	φ150×150	本	刊行物
U0256	二受T字管	NS (内面粉体)	φ200×100	本	刊行物
U0257	二受T字管	NS (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
U0258	二受T字管	NS (内面粉体)	φ200×200	本	刊行物
U0259	二受T字管	NS (内面粉体)	φ250×100	本	刊行物
U0260	二受T字管	NS (内面粉体)	φ250×150	本	刊行物
U0261	二受T字管	NS (内面粉体)	φ250×250	本	刊行物
U0262	二受T字管	NS (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
U0263	二受T字管	NS (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
U0264	二受T字管	NS (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
U0265	二受T字管	NS (内面粉体)	φ300×300	本	刊行物
U0266	二受T字管	NS (内面粉体)	φ100×100	本	刊行物
U0267	二受T字管	NS (内面粉体)	φ350×250	本	刊行物
U0268	二受T字管	NS (内面粉体)	φ350×350	本	刊行物
U0269	二受T字管	NS (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
U0270	二受T字管	NS (内面粉体)	φ400×400	本	刊行物
U0271	二受T字管	NS (内面粉体)	φ450×300	本	刊行物
U0272	二受T字管	NS (内面粉体)	φ450×450	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
U0273	二受T字管	NS (内面粉体)	φ500×350	本	刊行物
U0274	二受T字管	NS (内面粉体)	φ500×400	本	刊行物
U0275	二受T字管	NS (内面粉体)	φ500×450	本	刊行物
U0276	二受T字管	NS (内面粉体)	φ500×500	本	刊行物
U0301	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ100×75	本	刊行物
U0302	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
U0303	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ200×100	本	刊行物
U0304	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
U0305	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ250×100	本	刊行物
U0306	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ250×150	本	刊行物
U0307	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ250×200	本	刊行物
U0308	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
U0309	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
U0310	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
U0311	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ300×250	本	刊行物
U0312	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ350×150	本	刊行物
U0313	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ350×200	本	刊行物
U0314	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ350×250	本	刊行物
U0315	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ350×300	本	刊行物
U0316	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ400×150	本	刊行物
U0317	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ400×200	本	刊行物
U0318	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ400×250	本	刊行物
U0319	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
U0320	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ400×350	本	刊行物
U0321	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ450×200	本	刊行物
U0322	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ450×250	本	刊行物
U0323	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ450×300	本	刊行物
U0324	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ450×350	本	刊行物
U0325	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ450×400	本	刊行物
U0326	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ500×250	本	刊行物
U0327	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ500×300	本	刊行物
U0328	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ500×350	本	刊行物
U0329	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ500×400	本	刊行物
U0330	受挿し片落管	NS (内面粉体)	φ500×500	本	刊行物
U0351	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ100×75	本	刊行物
U0352	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
U0353	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ200×100	本	刊行物
U0354	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
U0355	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ250×100	本	刊行物
U0356	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ250×150	本	刊行物
U0357	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ250×200	本	刊行物
U0358	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
U0359	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
U0360	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
U0361	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ300×250	本	刊行物
U0362	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ350×150	本	刊行物
U0363	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ350×200	本	刊行物
U0364	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ350×250	本	刊行物
U0365	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ350×300	本	刊行物
U0366	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ400×150	本	刊行物
U0367	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ400×200	本	刊行物
U0368	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ400×250	本	刊行物
U0369	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
U0370	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ400×350	本	刊行物
U0371	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ450×200	本	刊行物
U0372	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ450×250	本	刊行物
U0373	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ450×300	本	刊行物
U0374	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ450×350	本	刊行物
U0375	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ450×400	本	刊行物
U0376	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ500×250	本	刊行物
U0377	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ500×300	本	刊行物
U0378	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ500×350	本	刊行物
U0379	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ500×400	本	刊行物
U0380	挿し受片落管	NS (内面粉体)	φ500×500	本	刊行物
U0401	曲管	NS形	φ75×90°	本	刊行物
U0402	曲管	NS形	φ75×45°	本	刊行物
U0403	曲管	NS形	φ75×22° 1/2	本	刊行物
U0404	曲管	NS形	φ75×11° 1/4	本	刊行物
U0405	曲管	NS形	φ75× 5° 5/8	本	刊行物
U0406	曲管	NS形	φ100×90°	本	刊行物
U0407	曲管	NS形	φ100×45°	本	刊行物
U0408	曲管	NS形	φ100×22° 1/2	本	刊行物
U0409	曲管	NS形	φ100×11° 1/4	本	刊行物
U0410	曲管	NS形	φ100× 5° 5/8	本	刊行物
U0411	曲管	NS形	φ150×90°	本	刊行物
U0412	曲管	NS形	φ150×45°	本	刊行物
U0413	曲管	NS形	φ150×22° 1/2	本	刊行物
U0414	曲管	NS形	φ150×11° 1/4	本	刊行物
U0415	曲管	NS形	φ150× 5° 5/8	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
U0416	曲管	NS形	φ200×90°	本	刊行物
U0417	曲管	NS形	φ200×45°	本	刊行物
U0418	曲管	NS形	φ200×22° 1/2	本	刊行物
U0419	曲管	NS形	φ200×11° 1/4	本	刊行物
U0420	曲管	NS形	φ200×5° 5/8	本	刊行物
U0421	曲管	NS形	φ250×90°	本	刊行物
U0422	曲管	NS形	φ250×45°	本	刊行物
U0423	曲管	NS形	φ250×22° 1/2	本	刊行物
U0424	曲管	NS形	φ250×11° 1/4	本	刊行物
U0425	曲管	NS形	φ250×5° 5/8	本	刊行物
U0426	曲管	NS形	φ300×90°	本	刊行物
U0427	曲管	NS形	φ300×45°	本	刊行物
U0428	曲管	NS形	φ300×22° 1/2	本	刊行物
U0429	曲管	NS形	φ300×11° 1/4	本	刊行物
U0430	曲管	NS形	φ300×5° 5/8	本	刊行物
U0431	曲管	NS形	φ350×90°	本	刊行物
U0432	曲管	NS形	φ350×45°	本	刊行物
U0433	曲管	NS形	φ350×22° 1/2	本	刊行物
U0434	曲管	NS形	φ350×11° 1/4	本	刊行物
U0435	曲管	NS形	φ350×5° 5/8	本	刊行物
U0436	曲管	NS形	φ400×90°	本	刊行物
U0437	曲管	NS形	φ400×45°	本	刊行物
U0438	曲管	NS形	φ400×22° 1/2	本	刊行物
U0439	曲管	NS形	φ400×11° 1/4	本	刊行物
U0440	曲管	NS形	φ400×5° 5/8	本	刊行物
U0441	曲管	NS形	φ450×90°	本	刊行物
U0442	曲管	NS形	φ450×45°	本	刊行物
U0443	曲管	NS形	φ450×22° 1/2	本	刊行物
U0444	曲管	NS形	φ450×11° 1/4	本	刊行物
U0445	曲管	NS形	φ450×5° 5/8	本	刊行物
U0446	曲管	NS形	φ500×90°	本	刊行物
U0447	曲管	NS形	φ500×45°	本	刊行物
U0448	曲管	NS形	φ500×22° 1/2	本	刊行物
U0449	曲管	NS形	φ500×11° 1/4	本	刊行物
U0450	曲管	NS形	φ500×5° 5/8	本	刊行物
U0451	両受曲管	NS形	φ300×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0452	両受曲管	NS形	φ300×45°	本	県企業局材料単価表
U0453	両受曲管	NS形	φ350×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0454	両受曲管	NS形	φ350×45°	本	県企業局材料単価表
U0455	両受曲管	NS形	φ400×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0456	両受曲管	NS形	φ400×45°	本	県企業局材料単価表
U0457	両受曲管	NS形	φ450×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0458	両受曲管	NS形	φ450×45°	本	県企業局材料単価表
U0501	フランジ付T字管	NS形	φ75×75	本	刊行物
U0502	フランジ付T字管	NS形	φ100×75	本	刊行物
U0503	フランジ付T字管	NS形	φ150×75	本	刊行物
U0504	フランジ付T字管	NS形	φ200×75	本	刊行物
U0505	フランジ付T字管	NS形	φ250×75	本	刊行物
U0506	フランジ付T字管	NS形	φ300×75	本	刊行物
U0507	フランジ付T字管	NS形	φ350×75	本	刊行物
U0508	フランジ付T字管	NS形	φ350×100	本	刊行物
U0509	フランジ付T字管	NS形	φ400×75	本	刊行物
U0510	フランジ付T字管	NS形	φ400×100	本	刊行物
U0511	フランジ付T字管	NS形	φ450×75	本	刊行物
U0512	フランジ付T字管	NS形	φ450×100	本	刊行物
U0513	フランジ付T字管	NS形	φ500×75	本	刊行物
U0514	フランジ付T字管	NS形	φ500×100	本	刊行物
U0521	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ75×75	本	29,300
U0522	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ100×75	本	36,200
U0523	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ150×75	本	46,800
U0524	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ200×75	本	66,300
U0525	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ250×75	本	83,000
U0526	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ300×75	本	101,000
U0527	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ350×75	本	120,000
U0528	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ350×100	本	124,000
U0530	D (NS) 渦巻フランジ付T字管	NS形	φ75×75	本	46,800
U0531	D (NS) 渦巻フランジ付T字管	NS形	φ100×75	本	51,300
U0532	D (NS) 渦巻フランジ付T字管	NS形	φ150×75	本	73,900
U0533	D (NS) 渦巻フランジ付T字管	NS形	φ200×75	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	φ250×75	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	φ300×75	本	174,000
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

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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
U1059	ライナ	NS形	φ450	個	刊行物
U1060	ライナ	NS形	φ500	個	刊行物
U1101	ライナ心出しゴム	NS形	φ75	個	484
U1102	ライナ心出しゴム	NS形	φ100	個	660
U1103	ライナ心出しゴム	NS形	φ150	個	1,310
U1104	ライナ心出しゴム	NS形	φ200	個	1,460
U1105	ライナ心出しゴム	NS形	φ250	個	1,850
U1106	ライナ心出しゴム	NS形	φ300	個	4,460
U1107	ライナ心出しゴム	NS形	φ350	個	5,650
U1108	ライナ心出しゴム	NS形	φ400	個	6,130
U1109	ライナ心出しゴム	NS形	φ450	個	7,500

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単位	決定単価(円)
U1151	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ75	個	刊行物
U1152	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ100	個	刊行物
U1153	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ150	個	刊行物
U1154	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ200	個	刊行物
U1155	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ250	個	刊行物
U1156	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ300	個	刊行物
U1157	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ350	個	刊行物
U1158	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ400	個	刊行物
U1159	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ450	個	刊行物
U1161	挿しロリング	NS形 (リベットタイプ)	φ500	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)	φ75	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)	φ100	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)	φ150	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)	φ200	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)	φ250	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)	φ300	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)	φ350	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)	φ400	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)	φ450	個	23,600
U1251	屈曲防止リング	NS形	φ75	個	1,640
U1252	屈曲防止リング	NS形	φ100	個	2,440
U1253	屈曲防止リング	NS形	φ150	個	3,200
U1254	屈曲防止リング	NS形	φ200	個	5,260
U1255	屈曲防止リング	NS形	φ250	個	6,710
U1301	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ75	個	437
U1302	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ100	個	492
U1303	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ150	個	552
U1304	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ200	個	710
U1305	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ250	個	810
U1306	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ300	個	1,540
U1307	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ350	個	1,730
U1308	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ400	個	1,970
U1309	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ450	個	2,210
U1351	ゴム輪	NS形	φ75	個	1,030
U1352	ゴム輪	NS形	φ100	個	1,160
U1353	ゴム輪	NS形	φ150	個	1,720
U1354	ゴム輪	NS形	φ200	個	2,470
U1355	ゴム輪	NS形	φ250	個	2,860
U1356	ゴム輪	NS形	φ300	個	4,810
U1357	ゴム輪	NS形	φ350	個	6,100
U1358	ゴム輪	NS形	φ400	個	8,690
U1359	ゴム輪	NS形	φ450	個	10,200
U1360	ゴム輪	NS形	φ500	個	3,780
U1401	バックアップリング	NS形	φ75	個	352
U1402	バックアップリング	NS形	φ100	個	380
U1403	バックアップリング	NS形	φ150	個	440
U1404	バックアップリング	NS形	φ200	個	546
U1405	バックアップリング	NS形	φ250	個	570
U1406	バックアップリング	NS形	φ300	個	703
U1407	バックアップリング	NS形	φ350	個	841
U1408	バックアップリング	NS形	φ400	個	923
U1409	バックアップリング	NS形	φ450	個	1,260
U1410	バックアップリング	NS形	φ500	個	5,960
U1451	G F パッキン	GF形	φ75	枚	648
U1452	G F パッキン	GF形	φ100	枚	838
U1453	G F パッキン	GF形	φ150	枚	1,140
U1454	G F パッキン	GF形	φ200	枚	1,410
U1455	G F パッキン	GF形	φ250	枚	1,580
U1456	G F パッキン	GF形	φ300	枚	1,730
U1457	G F パッキン	GF形	φ350	枚	2,610
U1458	G F パッキン	GF形	φ400	枚	3,890
U1459	G F パッキン	GF形	φ450	枚	4,760
U1460	G F パッキン	GF形	φ500	枚	11,900
U2001	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ75	基	刊行物
U2002	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ100	基	刊行物
U2003	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ150	基	刊行物
U2004	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ200	基	刊行物
U2005	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ250	基	刊行物
U2006	ワトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ300	基	刊行物
U2021	ワトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ75	基	刊行物
U2022	ワトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ100	基	刊行物
U2023	ワトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ150	基	刊行物
U2024	ワトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ200	基	刊行物
U2025	ワトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ250	基	刊行物
U2026	ワトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ300	基	刊行物
U2027	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ350	基	1,900,000
U2028	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ400	基	2,220,000
U2029	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ450	基	2,550,000
U2030	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ500	基	2,810,000
U2031	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ350	基	2,150,000

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
U2032	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ400	基	2,400,000
U2033	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ450	基	2,730,000
U2034	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ350	基	2,200,000
U2035	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ400	基	2,480,000
U2036	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ450	基	2,810,000
U2037	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ500	基	3,110,000
U3001	溝切り刃	φ450以下		枚	県企業局材料単価表 県企業局材料単価表
U3002	切断刃	φ450以下		枚	
U4001	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ75×4000	本	刊行物
U4002	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ100×5000	本	刊行物
U4003	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ150×5000	本	刊行物
U4004	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉体塗装)	φ100×5000	本	刊行物
U4051	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ75×75	個	刊行物
U4052	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ100×75	個	刊行物
U4053	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ100×100	個	刊行物
U4054	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ150×75	個	刊行物
U4055	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ150×100	個	刊行物
U4056	二受T字管	NS E種 (内面粉体)	φ150×150	個	刊行物
U4101	曲管	NS形 E種	φ75×90°	個	刊行物
U4102	曲管	NS形 E種	φ75×45°	個	刊行物
U4103	曲管	NS形 E種	φ75×22° 1/2	個	刊行物
U4104	曲管	NS形 E種	φ75×11° 1/4	個	刊行物
U4105	曲管	NS形 E種	φ75×5° 5/8	個	刊行物
U4106	曲管	NS形 E種	φ100×90°	個	刊行物
U4107	曲管	NS形 E種	φ100×45°	個	刊行物
U4108	曲管	NS形 E種	φ100×22° 1/2	個	刊行物
U4109	曲管	NS形 E種	φ100×11° 1/4	個	刊行物
U4110	曲管	NS形 E種	φ100×5° 5/8	個	刊行物
U4111	曲管	NS形 E種	φ150×90°	個	刊行物
U4112	曲管	NS形 E種	φ150×45°	個	刊行物
U4113	曲管	NS形 E種	φ150×22° 1/2	個	刊行物
U4114	曲管	NS形 E種	φ150×11° 1/4	個	刊行物
U4115	曲管	NS形 E種	φ150×5° 5/8	個	刊行物
U4151	フランジ付T字管	NS形 E種 (浅埋用)	φ75×75	個	刊行物
U4152	フランジ付T字管	NS形 E種 (浅埋用)	φ100×75	個	刊行物
U4153	フランジ付T字管	NS形 E種 (浅埋用)	φ150×75	個	刊行物
U4201	継輪	NS形 E種	φ75	個	刊行物
U4202	継輪	NS形 E種	φ100 (5.0m)	個	刊行物
U4203	継輪	NS形 E種	φ150	個	刊行物
U4251	短管1号	NS形 E種	φ75	本	刊行物
U4252	短管1号	NS形 E種	φ100	本	刊行物
U4253	短管1号	NS形 E種	φ150	本	刊行物
U4301	短管2号	NS形 E種	φ75	本	刊行物
U4302	短管2号	NS形 E種	φ100	本	刊行物
U4303	短管2号	NS形 E種	φ150	本	刊行物
U4351	帽	NS形 E種	φ75	個	刊行物
U4352	帽	NS形 E種	φ100	個	刊行物
U4353	帽	NS形 E種	φ150	個	刊行物
U4401	両受曲管	NS形 E種	φ75×45°	個	刊行物
U4402	両受曲管	NS形 E種	φ75×22° 1/2	個	刊行物
U4403	両受曲管	NS形 E種	φ100×45°	個	刊行物
U4404	両受曲管	NS形 E種	φ100×22° 1/2	個	刊行物
U4405	両受曲管	NS形 E種	φ150×45°	個	刊行物
U4406	両受曲管	NS形 E種	φ150×22° 1/2	個	刊行物
U4451	受挿し短管	NS形 E種	φ75	個	刊行物
U4452	受挿し短管	NS形 E種	φ100 (4.0m)	個	刊行物
U4453	受挿し短管	NS形 E種	φ150	個	刊行物
U4501	両受片落管	NS E種 (内面粉体)	φ100×75	個	刊行物
U4502	両受片落管	NS E種 (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
U4551	フットソール仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ75	個	刊行物
U4552	フットソール仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ100	個	刊行物
U4553	フットソール仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ150	個	刊行物
U4601	フットソール仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ75	個	刊行物
U4602	フットソール仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ100	個	刊行物
U4603	フットソール仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ150	個	刊行物
U4651	異形管接合セット	NS形 E種	φ75	個	刊行物
U4652	異形管接合セット	NS形 E種	φ100	個	刊行物
U4653	異形管接合セット	NS形 E種	φ150	個	刊行物
U4701	ライナ	NS形 E種	φ75	個	刊行物
U4702	ライナ	NS形 E種	φ100 (5.0m)	個	刊行物
U4703	ライナ	NS形 E種	φ150	個	刊行物
U4751	N-Linkセット	NS形 E種	φ75	個	刊行物
U4752	N-Linkセット	NS形 E種	φ100	個	刊行物
U4753	N-Linkセット	NS形 E種	φ150	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'ブレード含む	日	386
UMS0007	管切断機 損料		铸铁管切断機損料φ450mm以下	日	県企業局材料単価表
UMS0010	铸铁管切断機・溝切り加工機		450mm以下	日	1,990
UMS0014	铸铁管切断機・溝切り加工機		1,000mm以下(既設管撤去)	日	8,340
UMS0016	クッパねじ式専用工具 機械損料	切断機+溝切機		枚	県企業局材料単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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'ブレード含む	日	県企業局材料単価表
UMS0340	不銹水穿孔機損料		200mm以下	日	県企業局材料単価表
UTDS012	無収縮セaler		1:01	袋	刊行物
UTDS050	エポキシ樹脂	淡彩		kg	1,130
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)	φ75×4000	本	刊行物
V0002	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ100×4000	本	刊行物
V0003	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ150×5000	本	刊行物
V0004	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ200×5000	本	刊行物
V0005	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ250×5000	本	刊行物
V0006	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ300×6000	本	刊行物
V0007	DIP直管	GX 1種管 (内面粉体塗装)	φ400×6000	本	刊行物
V0031	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ75×4000	本	刊行物
V0032	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ100×4000	本	刊行物
V0033	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ150×5000	本	刊行物
V0034	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ200×5000	本	刊行物
V0035	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ250×5000	本	刊行物
V0036	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ300×6000	本	刊行物
V0037	DIP直管	GX S種管 (内面粉体塗装)	φ400×6000	本	刊行物
V0101	二受T字管	GX (内面粉体)	φ75×75	本	刊行物
V0102	二受T字管	GX (内面粉体)	φ100×75	本	刊行物
V0103	二受T字管	GX (内面粉体)	φ100×100	本	刊行物
V0104	二受T字管	GX (内面粉体)	φ150×75	本	刊行物
V0105	二受T字管	GX (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
V0106	二受T字管	GX (内面粉体)	φ150×150	本	刊行物
V0107	二受T字管	GX (内面粉体)	φ200×100	本	刊行物
V0108	二受T字管	GX (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
V0109	二受T字管	GX (内面粉体)	φ200×200	本	刊行物
V0110	二受T字管	GX (内面粉体)	φ250×100	本	刊行物
V0111	二受T字管	GX (内面粉体)	φ250×150	本	刊行物
V0112	二受T字管	GX (内面粉体)	φ250×250	本	刊行物
V0120	二受T字管	GX (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
V0121	二受T字管	GX (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
V0122	二受T字管	GX (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
V0123	二受T字管	GX (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
V0124	二受T字管	GX (内面粉体)	φ400×400	本	刊行物
V0201	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ100×75	本	刊行物
V0202	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
V0203	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
V0204	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ250×200	本	刊行物
V0251	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ100×75	本	刊行物
V0252	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
V0253	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
V0254	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ250×200	本	刊行物
V0260	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
V0261	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
V0262	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
V0263	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
V0264	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
V0265	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
V0266	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ400×200	本	刊行物
V0267	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
V0268	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ400×200	本	刊行物
V0269	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
V0401	曲管	GX形	φ75×90°	本	刊行物
V0402	曲管	GX形	φ75×45°	本	刊行物
V0403	曲管	GX形	φ75×22° 1/2	本	刊行物
V0404	曲管	GX形	φ75×11° 1/4	本	刊行物
V0405	曲管	GX形	φ100×90°	本	刊行物
V0406	曲管	GX形	φ100×45°	本	刊行物
V0407	曲管	GX形	φ100×22° 1/2	本	刊行物
V0408	曲管	GX形	φ100×11° 1/4	本	刊行物
V0410	曲管	GX形	φ150×90°	本	刊行物
V0411	曲管	GX形	φ150×45°	本	刊行物
V0412	曲管	GX形	φ150×22° 1/2°	本	刊行物
V0413	曲管	GX形	φ150×11° 1/4°	本	刊行物
V0414	曲管	GX形	φ200×90°	本	刊行物
V0415	曲管	GX形	φ200×45°	本	刊行物
V0416	曲管	GX形	φ200×22° 1/2°	本	刊行物
V0417	曲管	GX形	φ200×11° 1/4°	本	刊行物
V0418	曲管	GX形	φ250×90°	本	刊行物
V0419	曲管	GX形	φ250×45°	本	刊行物
V0420	曲管	GX形	φ250×22° 1/2°	本	刊行物
V0421	曲管	GX形	φ250×11° 1/4°	本	刊行物
V0430	曲管	GX形	φ300×90°	本	刊行物
V0431	曲管	GX形	φ300×45°	本	刊行物
V0432	曲管	GX形	φ300×22° 1/2°	本	刊行物
V0433	曲管	GX形	φ300×11° 1/4°	本	刊行物

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
V0434	曲管	GX形	φ400×90°	本	刊行物
V0435	曲管	GX形	φ400×45°	本	刊行物
V0436	曲管	GX形	φ400×22 1/2°	本	刊行物
V0437	曲管	GX形	φ400×11 1/4°	本	刊行物
V0451	両受曲管	GX形	φ75×45°	本	刊行物
V0452	両受曲管	GX形	φ75×22° 1/2	本	刊行物
V0453	両受曲管	GX形	φ100×45°	本	刊行物
V0454	両受曲管	GX形	φ100×22 1/2°	本	刊行物
V0455	両受曲管	GX形	φ150×45°	本	刊行物
V0456	両受曲管	GX形	φ150×22 1/2°	本	刊行物
V0457	両受曲管	GX形	φ200×45°	本	刊行物
V0458	両受曲管	GX形	φ200×22 1/2°	本	刊行物
V0459	両受曲管	GX形	φ250×45°	本	刊行物
V0460	両受曲管	GX形	φ250×22 1/2°	本	刊行物
V0470	両受曲管	GX形	φ300×45°	本	刊行物
V0471	両受曲管	GX形	φ300×22 1/2°	本	刊行物
V0472	両受曲管	GX形	φ400×45°	本	刊行物
V0473	両受曲管	GX形	φ400×22 1/2°	本	刊行物
V0501	フランジ付T字管	GX形	φ75×75	本	刊行物
V0502	フランジ付T字管	GX形	φ100×75	本	刊行物
V0503	フランジ付T字管	GX形	φ150×75	本	刊行物
V0504	フランジ付T字管	GX形	φ200×75	本	刊行物
V0505	フランジ付T字管	GX形	φ250×75	本	刊行物
V0506	フランジ付T字管	GX形	φ300×75	本	刊行物
V0507	フランジ付T字管	GX形	φ400×75	本	刊行物
V0521	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ75×75	本	刊行物
V0522	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ100×75	本	刊行物
V0523	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ150×75	本	刊行物
V0524	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ200×75	本	刊行物
V0525	フランジ付T字管	GX形 (浅埋用)	φ250×75	本	刊行物
V0541	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ75×75	本	刊行物
V0542	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ100×75	本	刊行物
V0543	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ150×75	本	刊行物
V0544	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ200×75	本	刊行物
V0545	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ250×75	本	刊行物
V0546	うず巻式フランジ付T字管	GX形	φ300×75	本	刊行物
V0601	継輪	GX形	φ75	個	刊行物
V0602	継輪	GX形	φ100	個	刊行物
V0603	継輪	GX形	φ150	個	刊行物
V0604	継輪	GX形	φ200	個	刊行物
V0605	継輪	GX形	φ250	個	刊行物
V0606	継輪	GX形	φ300	個	刊行物
V0607	継輪	GX形	φ400	個	刊行物
V0711	帽	GX形	φ75	本	刊行物
V0712	帽	GX形	φ100	本	刊行物
V0713	帽	GX形	φ150	本	刊行物
V0714	帽	GX形	φ200	本	刊行物
V0715	帽	GX形	φ250	本	刊行物
V0716	帽	GX形	φ300	本	刊行物
V0717	帽	GX形	φ400	本	刊行物
V0721	両受短管	GX形	φ75	本	刊行物
V0722	両受短管	GX形	φ100	本	刊行物
V0723	両受短管	GX形	φ150	本	刊行物
V0724	両受短管	GX形	φ200	本	刊行物
V0725	両受短管	GX形	φ250	本	刊行物
V0726	両受短管	GX形	φ300	本	刊行物
V0727	両受短管	GX形	φ400	本	刊行物
V0801	乙字管	GX形	φ75×300H	本	刊行物
V0802	乙字管	GX形	φ75×450H	本	刊行物
V0803	乙字管	GX形	φ100×300H	本	刊行物
V0804	乙字管	GX形	φ100×450H	本	刊行物
V0805	乙字管	GX形	φ150×300H	本	刊行物
V0806	乙字管	GX形	φ150×450H	本	刊行物
V0807	乙字管	GX形	φ200×300H	本	刊行物
V0808	乙字管	GX形	φ200×450H	本	刊行物
V0809	乙字管	GX形	φ250×300H	本	刊行物
V0810	乙字管	GX形	φ250×450H	本	刊行物
V0811	乙字管	GX形	φ300×300H	本	刊行物
V0812	乙字管	GX形	φ300×450H	本	刊行物
V0901	異形管接合セット	GX形	φ75	個	刊行物
V0902	異形管接合セット	GX形	φ100	個	刊行物
V0903	異形管接合セット	GX形	φ150	個	刊行物
V0904	異形管接合セット	GX形	φ200	個	刊行物
V0905	異形管接合セット	GX形	φ250	個	刊行物
V0906	異形管接合セット	GX形	φ300	個	刊行物
V0907	異形管接合セット	GX形	φ400	個	刊行物
V1001	ロックリング	GX形	φ75	個	3,050
V1002	ロックリング	GX形	φ100	個	4,000
V1003	ロックリング	GX形	φ150	個	3,480

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
V1004	ロックリング	GX形	φ200	個	4,220
V1005	ロックリング	GX形	φ250	個	5,430
V1006	ロックリング	GX形	φ300	個	5,980
V1007	ロックリング	GX形	φ400	個	7,330
V1051	ライナ	GX形	φ75	個	刊行物
V1052	ライナ	GX形	φ100	個	刊行物
V1053	ライナ	GX形	φ150	個	刊行物
V1054	ライナ	GX形	φ200	個	刊行物
V1055	ライナ	GX形	φ250	個	刊行物
V1056	ライナ	GX形	φ300	個	刊行物
V1057	ライナ	GX形	φ400	個	刊行物
V1351	ゴム輪	GX形	φ75	個	993
V1352	ゴム輪	GX形	φ100	個	1,150
V1353	ゴム輪	GX形	φ150	個	1,680
V1354	ゴム輪	GX形	φ200	個	2,290
V1355	ゴム輪	GX形	φ250	個	2,760
V1356	ゴム輪	GX形	φ300	個	5,260
V1357	ゴム輪	GX形	φ400	個	9,740
V2001	フットシール仕切弁	GX形(受挿し)	φ75	基	刊行物
V2002	フットシール仕切弁	GX形(受挿し)	φ100	基	刊行物
V2003	フットシール仕切弁	GX形(受挿し)	φ150	基	刊行物
V2004	フットシール仕切弁	GX形(受挿し)	φ200	基	刊行物
V2005	フットシール仕切弁	GX形(受挿し)	φ250	基	刊行物
V2006	フットシール仕切弁	GX形(受挿し)	φ300	基	刊行物
V2021	フットシール仕切弁	GX形(両受け)	φ75	基	刊行物
V2022	フットシール仕切弁	GX形(両受け)	φ100	基	刊行物
V2023	フットシール仕切弁	GX形(両受け)	φ150	基	刊行物
V2024	フットシール仕切弁	GX形(両受け)	φ200	基	刊行物
V2025	フットシール仕切弁	GX形(両受け)	φ250	基	刊行物
V2026	フットシール仕切弁	GX形(両受け)	φ300	基	刊行物
V2027	フットシール仕切弁	GX形(両受け)	φ400	基	刊行物
V2511	P-Linkセット	GX形	φ75	個	刊行物
V2512	P-Linkセット	GX形	φ100	個	刊行物
V2513	P-Linkセット	GX形	φ150	個	刊行物
V2514	P-Linkセット	GX形	φ200	個	刊行物
V2515	P-Linkセット	GX形	φ250	個	刊行物
V2516	P-Linkセット	GX形	φ300	個	刊行物
V2551	G-Linkセット	GX形	φ75	個	刊行物
V2552	G-Linkセット	GX形	φ100	個	刊行物
V2553	G-Linkセット	GX形	φ150	個	刊行物
V2554	G-Linkセット	GX形	φ200	個	刊行物
V2555	G-Linkセット	GX形	φ250	個	刊行物
V2556	G-Linkセット	GX形	φ300	個	刊行物
V2601	挿しロリング	GX形(タッピンねじタイプ)	φ400	個	刊行物
V2602	挿しロリング	GX形(タッピンねじタイプ)(縦ぎ輪用)	φ400	個	刊行物