

# 令和7年度 上水道工事設計単価

令和7年5月1日適用

## 1 はじめに

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

## 2 注意事項

- (1) 単価は、見積等による上水道課の独自調査に基づき定めた単価です。  
なお、長野県企業局単価(以下、県企業局単価)及び物価書籍に掲載されている単価(以下、刊行物単価)は記載してありません。
- (2) 下請け契約における労務単価や受注者と製造会社又は販売代理店等の製品取引価格等を拘束するものではありません。
- (3) 本単価表が公表できる全ての材料単価となります。
- (4) 本書記載の価格(設計単価)には消費税は含まれていません。

## 3 問合せ等

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

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
DZ010	水道用ロケーティングワイヤー		φ4.4	m	県企業局材料単価表
DZ020	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ7.5	m当り、5m/巻	m	刊行物
DZ022	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ10.0	m当り、5m/巻	m	刊行物
DZ024	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ15.0	m当り、6m/巻	m	刊行物
DZ026	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ20.0	m当り、6m/巻	m	刊行物
DZ028	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ25.0	m当り、6m/巻	m	刊行物
DZ030	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ30.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ032	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ35.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ034	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ40.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ036	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ45.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ038	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ50.0	m当り、7.5m/巻	m	刊行物
DZ040	ポリエチレンスリーブ	鋳鉄管用 φ60.0	m当り、7.5m/巻	m	刊行物
DZ050	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ5.0	組	212
DZ052	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ7.5	個	刊行物
DZ054	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ10.0	個	刊行物
DZ056	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ15.0	個	刊行物
DZ058	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ20.0	個	刊行物
DZ060	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ25.0	個	刊行物
DZ062	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ30.0	個	刊行物
DZ064	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ35.0	個	刊行物
DZ066	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ40.0	個	刊行物
DZ068	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ45.0	個	刊行物
DZ070	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ50.0	個	刊行物
DZ072	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ60.0	個	刊行物
DZM01	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	県企業局材料単価表
DZM02	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
DZM03	鋳鉄管切断機・溝切り加工機		450mm以下	日	県企業局材料単価表
DZM04	鋳鉄管切断機・溝切り加工機		500mm以上～1350mm以下	日	県企業局材料単価表
DZM05	各種ねじ専用工具 機械損料	切断機+溝切機		枚	県企業局材料単価表
DZM09	不断水穿孔機損料		200mm以下	日	県企業局材料単価表
DZM10	切断刃		φ450以下	枚	県企業局材料単価表
DZM11	溝切り刃		φ450以下	枚	県企業局材料単価表
DZM13	鋳鉄管切断機損料	撤去管	φ450mm以下	土	県企業局材料単価表
DZM14	鋳鉄管切断機損料	撤去管	φ500mm以上	日	県企業局材料単価表
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) 4.0m	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	37,200
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/cm <sup>2</sup> )	個	刊行物
K0062	(仮)鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ100 (5kg/cm <sup>2</sup> )	個	刊行物
K0063	(仮)鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ150 (5kg/cm <sup>2</sup> )	個	刊行物
K0064	(仮)鋼板溶接フランジ	5K(黒)	φ200 (5kg/cm <sup>2</sup> )	個	刊行物
K0071	(仮)消火栓		φ65×90°	基	41,500
K0081	(仮)SGPニップル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	φ65 (ネジ付)	個	刊行物
K0091	(仮)SGPソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	φ50 (ネジ付)	個	刊行物
K0092	(仮)SGPソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	φ65 (ネジ付)	個	刊行物
K0093	(仮)SGPソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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レジュューサー		φ80×65～50	個	刊行物
K0112	(仮)SGPレジュューサー		φ100×90～80	個	刊行物
K0113	(仮)SGPレジュューサー		φ150×125～100	個	刊行物
K0114	(仮)SGPレジュューサー		φ200×150～125	個	刊行物
K0115	(仮)SGPレジュューサー		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	19,700
K1123	(仮)SGP溶接ティ		φ150×50	個	41,500
K1124	(仮)SGP溶接ティ		φ150×90	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
K1125	(仮)SGP溶接ティー		φ200×80	個	77,800
K1126	(仮)SGP溶接ティー		φ200×200	個	刊行物
K1131	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ15 (ネジ付)	本	刊行物
K1132	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ20 (ネジ付)	本	刊行物
K1133	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ25 (ネジ付)	本	刊行物
K1134	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ32 (ネジ付)	本	刊行物
K1135	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ40 (ネジ付)	本	刊行物
K1136	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ50 (ネジ付)	本	刊行物
K1137	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ80 (ネジ付)	本	刊行物
K1141	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ15 (ネジ付)	個	刊行物
K1142	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ20 (ネジ付)	個	刊行物
K1143	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ25 (ネジ付)	個	刊行物
K1144	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ50 (ネジ付)	個	刊行物
K1151	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ15	個	刊行物
K1152	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ20	個	刊行物
K1153	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ25	個	刊行物
K1154	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ32	個	刊行物
K1155	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ40	個	刊行物
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	1,910
K1162	(仮)Vicジョイントゴムパッキン		φ80	本	2,630
K1163	(仮)Vicジョイントゴムパッキン		φ100	本	3,510
K1164	(仮)Vicジョイントゴムパッキン		φ150	本	4,280
K1165	(仮)Vicジョイントゴムパッキン		φ200	本	7,160
K1171	(仮)フランジゴムパッキン		φ75 (全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	1,690
K1172	(仮)フランジゴムパッキン		φ100 (全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	1,950
K1173	(仮)フランジゴムパッキン		φ150 (全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	3,420
K1174	(仮)フランジゴムパッキン		φ200 (全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	4,160
K1181	(仮)樹脂塗装合金ボルト (六角)		JSA M16×75	本	860
K1182	(仮)樹脂塗装合金ボルト (六角)		JSA M16×80	本	910
K1191	エポキシ樹脂塗料			kg	刊行物
K1192	ターフラー変性エポキシ樹脂塗料	外面		kg	刊行物
K1201	(仮)JSストッパー	鋼管用	φ32、丸ハンドル付	個	93,700
K1202	(仮)JSストッパー	鋼管用	φ40、丸ハンドル付	個	153,000
K1203	(仮)JSストッパー	鋼管用	φ50、丸ハンドル付	個	170,000
K1204	(仮)JSストッパー	VP用	φ40、丸ハンドル付	個	176,000
K1205	(仮)JSストッパー	VP用	φ50、丸ハンドル付	個	194,000
K1212	(仮)防食キャップ	JSストッパー用	φ40	個	49,700
K1213	(仮)防食キャップ	JSストッパー用	φ50	個	50,700
K1301	(仮)VP	VP (水道用)	φ13×4000	本	刊行物
K1302	(仮)VP	VP (水道用)	φ16×4000	本	刊行物
K1303	(仮)VP	VP (水道用)	φ20×4000	本	刊行物
K1304	(仮)VP	VP (水道用)	φ25×4000	本	刊行物
K1305	(仮)VP	VP (水道用)	φ30×4000	本	刊行物
K1306	(仮)VP	VP (水道用)	φ40×5000	本	刊行物
K1307	(仮)VP	VP (水道用)	φ50×5000	本	刊行物
K1308	(仮)VP	VP (水道用)	φ75×5000	本	刊行物
K1309	(仮)VP	VP (水道用)	φ100×5000	本	刊行物
K1310	(仮)VP	VP (水道用)	φ150×5000	本	刊行物
K1321	(仮)TSELボ	VP	φ13	個	刊行物
K1322	(仮)TSELボ	VP	φ20	個	刊行物
K1323	(仮)TSELボ	VP	φ25	個	刊行物
K1341	(仮)TSPバルブソケット	VP	φ13	個	刊行物
K1342	(仮)TSPバルブソケット	VP	φ20	個	刊行物
K1343	(仮)TSPバルブソケット	VP	φ25	個	刊行物
K1361	(仮)TSSソケット	VP	φ13	個	刊行物
K1362	(仮)TSSソケット	VP	φ20	個	刊行物
K1363	(仮)TSSソケット	VP	φ25	個	刊行物
K1364	(仮)TSSソケット	VP	φ25×20~13	個	刊行物
K1365	(仮)TSSソケット	VP	φ30	個	刊行物
K1366	(仮)TSSソケット	VP	φ40	個	刊行物
K1367	(仮)TSSソケット	VP	φ50	個	刊行物
K1368	(仮)TSSソケット	VP	φ75	個	刊行物
K1369	(仮)TSSソケット	VP	φ100	個	刊行物
K1381	(仮)TSEユニオンソケット	VP	φ13	個	刊行物
K1382	(仮)TSEユニオンソケット	VP	φ20	個	刊行物
K1383	(仮)TSEユニオンソケット	VP	φ25	個	刊行物
K1400	(仮)袋ナット (パッキン含む)		φ13	個	570
K1401	(仮)袋ナット (パッキン含む)		φ20	個	910
K1402	(仮)袋ナット (パッキン含む)		φ25	個	1,350
K1421	(仮)LGNニップル	内外面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ15 (ネジ付)	個	刊行物
K1422	(仮)LGNニップル	内外面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ20 (ネジ付)	個	刊行物
K1423	(仮)LGNニップル	内外面エポキシ(ねじ込み式可鍛鉄製管継手)	φ25 (ネジ付)	個	刊行物
K1441	(仮)鉋金製バルブ		φ15 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1442	(仮)鉋金製バルブ		φ20 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1443	(仮)鉋金製バルブ		φ25 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1444	(仮)鉋金製バルブ		φ32 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1445	(仮)鉋金製バルブ		φ40 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1446	(仮)鉋金製バルブ		φ50 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1447	(仮)鉋金製バルブ		φ65 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1448	(仮)鉋金製バルブ		φ80 (ストップ 5K)	基	刊行物
K1449	(仮)鑄鉄製バルブ		φ65 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1450	(仮)鑄鉄製バルブ		φ80 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1471	(仮)鑄鉄製バルブ		φ100 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1472	(仮)鑄鉄製バルブ		φ125 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1473	(仮)鑄鉄製バルブ		φ150 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1474	(仮)鑄鉄製バルブ		φ200 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
K1475	(仮)銑鉄製バルブ		φ250 (ゲート 5K外ネジ)	基	刊行物
K1491	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ13 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1492	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ20 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1493	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ25 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1494	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ50 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1495	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ30 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1496	(仮)ポリエチレン管 (2層管)	PE	φ40 (K6762第1種軟質)	m	刊行物
K1501	(仮)メーター用ソケット	PE	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
K1502	(仮)メーター用ソケット	PE	φ20 (ポリ管用)	個	刊行物
K1503	(仮)メーター用ソケット	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1511	(仮)ソケット	PE	φ13 (ポリ管用)	個	刊行物
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)45°エルボ	PE	φ13 (ポリ管用)	個	3,620
K1592	(仮)45°エルボ	PE	φ20 (ポリ管用)	個	5,360
K1593	(仮)45°エルボ	PE	φ25 (ポリ管用)	個	7,190
K1594	(仮)45°エルボ	PE	φ50 (ポリ管用)	個	24,800
K1595	(仮)45°エルボ	PE	φ30 (ポリ管用)	個	12,900
K1596	(仮)45°エルボ	PE	φ40 (ポリ管用)	個	16,800
K1601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ13 (ポリ管用)	個	1,890
K1602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ20 (ポリ管用)	個	2,760
K1603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ25 (ポリ管用)	個	3,660
K1611	(仮)60°ロングバンド	PE	φ13 (ポリ管用)	個	4,390
K1612	(仮)60°ロングバンド	PE	φ20 (ポリ管用)	個	6,210
K1613	(仮)60°ロングバンド	PE	φ25 (ポリ管用)	個	8,610
K1614	(仮)60°ロングバンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	30,100
K1615	(仮)60°バンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	24,300
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	23,900
K1625	(仮)90°バンド	PE	φ30 (ポリ管用)	個	12,300
K1626	(仮)90°バンド	PE	φ40 (ポリ管用)	個	16,200
K1631	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ13 (ポリ管用)	個	3,220
K1632	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ20 (ポリ管用)	個	4,680
K1633	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ25 (ポリ管用)	個	6,460
K1634	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ30 (ポリ管用)	個	12,300
K1635	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ40 (ポリ管用)	個	16,200
K1636	(仮)分止水用90°バンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	23,900
K1641	(仮)分止水用60°	PE	φ13 (ポリ管用)	個	3,200
K1642	(仮)分止水用60°	PE	φ20 (ポリ管用)	個	4,710
K1643	(仮)分止水用60°	PE	φ25 (ポリ管用)	個	6,490
K1644	(仮)分止水用60°	PE	φ30 (ポリ管用)	個	12,300
K1645	(仮)分止水用60°	PE	φ40 (ポリ管用)	個	16,200
K1646	(仮)分止水用60°	PE	φ50 (ポリ管用)	個	23,900
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

令和7年度 上水道工事設計単価表

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	PE	φ2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
K1681	不断水弁取付, 穿孔		φ3in・φ75 (鑄鉄管用)	カ所	247,000
K1683	不断水弁取付, 穿孔		φ4in・φ100 (鑄鉄管用)	カ所	263,000
K1684	不断水弁取付, 穿孔		φ5in (鑄鉄管用)	カ所	316,000
K1685	不断水弁取付, 穿孔		φ6in・φ150 (鑄鉄管用)	カ所	307,000
K1686	不断水弁取付, 穿孔		φ8in・φ200 (鑄鉄管用)	カ所	361,000
K1687	不断水弁取付, 穿孔		φ10in・φ250 (鑄鉄管用)	カ所	577,000
K1688	不断水弁取付, 穿孔		φ12in・φ300 (鑄鉄管用)	カ所	746,000
K1701	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ75 (鑄鉄管用)	カ所	418,000
K1702	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ100 (鑄鉄管用)	カ所	434,000
K1703	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ150 (鑄鉄管用)	カ所	487,000
K1704	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ200 (鑄鉄管用)	カ所	539,000
K1705	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ250 (鑄鉄管用)	カ所	831,000
K1706	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ300 (鑄鉄管用)	カ所	1,080,000
K1721	(仮)エアバッグ		φ40・50	個	50,800
K1722	(仮)エアバッグ		φ75	個	県企業局材料単価表
K1723	(仮)エアバッグ		φ150	個	県企業局材料単価表
K1724	(仮)エアバッグ		φ100	個	県企業局材料単価表
K1731	(仮)止水機具		φ40・50	機	429,000
K1732	(仮)止水機具		φ75・100	機	958,000
K1733	(仮)止水機具		φ125・150	機	1,110,000
K1751	(仮)鑄鉄サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ75×φ25	個	刊行物
K1752	(仮)鑄鉄サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ100×φ25	個	刊行物
K1753	(仮)鑄鉄サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ150×φ25	個	刊行物
K1754	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ75×φ40	組	46,400
K1755	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ100×φ40	組	48,200
K1756	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ150×φ50	組	66,600
K1760	(仮)ストッパーサドル	エアバック挿入用	φ200	組	153,000
K1761	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ50 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	1,990
K1762	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ75 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	2,440
K1763	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ100 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	2,680
K1764	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ150 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	3,640
K1765	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ200 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	4,510
K1766	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ250 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	5,080
K1781	防塵マスク	ACP撤去用	RL-3	個	刊行物
K1782	ゴーグル	ACP撤去用	飛来粉塵用	個	刊行物
K1817	発動発電機賃料	ガソリンエンジン	2KVA	日	刊行物
K1818	投光器損料 (台付)		500W	日	刊行物
KD0001	協議、機材保守			式	22,530
KD0002	保持金具設置・撤去工			箇所	4,340
KD0003	止め杭設置・撤去工			本	2,080
KD0004	器具取付・撤去工		φ40 (挿入機・栓装着機)	箇所	4,045
KD0005	栓装着器具損料			回	11,200
KD0006	減圧器具		φ40	基	1,850
KD0013	止め杭設置・撤去工			本	2,080
KD0014	器具取付・撤去工		φ40 (挿入機・栓装着機)	箇所	6,470
KD0015	栓装着器具損料			回	14,000
KD0016	減圧器具		φ50	基	2,090
KD0020	協議、機材保守	φ150mm		組	29,460
KD0022	保持金具設置・撤去工			箇所	9,010
KD0024	器具取付・撤去工		φ50 (挿入機・栓装着機)	箇所	6,470
KK421	(仮)LGPニップル	内面エボキシ	φ1.3 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK422	(仮)LGPニップル	内面エボキシ	φ2.0 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK423	(仮)LGPニップル	内面エボキシ	φ2.5 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK441	(仮)鉋金製バルブ		φ1.5 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK442	(仮)鉋金製バルブ		φ2.0 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK443	(仮)鉋金製バルブ		φ2.5 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK444	(仮)鉋金製バルブ		φ3.2 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK445	(仮)鉋金製バルブ		φ4.0 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK446	(仮)鉋金製バルブ		φ5.0 (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)	PE	φ1.3 (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)	PE	φ2.0 (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)	PE	φ2.5 (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)	PE	φ5.0 (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)	PE	φ3.0 (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)	PE	φ4.0 (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	PE	φ1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK502	(仮)メーター用ソケット	PE	φ2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK503	(仮)メーター用ソケット	PE	φ2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK511	(仮)ソケット	PE	φ1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK512	(仮)ソケット	PE	φ2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK513	(仮)ソケット	PE	φ2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK514	(仮)ソケット	PE	φ5.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK515	(仮)ソケット	PE	φ3.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK516	(仮)ソケット	PE	φ4.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK531	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK532	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK533	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK534	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ5.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK535	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ3.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK536	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ4.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK551	(仮)チーズ	PE	φ1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK552	(仮)チーズ	PE	φ2.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK553	(仮)チーズ	PE	φ2.5 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK554	(仮)チーズ	PE	φ5.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK555	(仮)チーズ	PE	φ3.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK556	(仮)チーズ	PE	φ4.0 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK571	(仮)異径チーズ	PE	φ2.0×1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK572	(仮)異径チーズ	PE	φ2.5×1.3 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
KK573	(仮)異径チーズ	PE	φ2.5×2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK574	(仮)異径チーズ	PE	φ5.0×1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK575	(仮)異径チーズ	PE	φ5.0×2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK576	(仮)異径チーズ	PE	φ5.0×2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK577	(仮)異径チーズ	PE	φ3.0×1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK578	(仮)異径チーズ	PE	φ3.0×2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK579	(仮)異径チーズ	PE	φ3.0×2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK580	(仮)異径チーズ	PE	φ4.0×1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK581	(仮)異径チーズ	PE	φ4.0×2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK582	(仮)異径チーズ	PE	φ4.0×2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK583	(仮)異径チーズ	PE	φ4.0×3.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK584	(仮)異径チーズ	PE	φ5.0×3.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK585	(仮)異径チーズ	PE	φ5.0×4.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK591	(仮)4.5°エルボ	PE	φ1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	1,200
KK592	(仮)4.5°エルボ	PE	φ2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	1,780
KK593	(仮)4.5°エルボ	PE	φ2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	2,390
KK594	(仮)4.5°エルボ	PE	φ5.0 (ボリ管用) 3回使用	個	8,260
KK595	(仮)4.5°エルボ	PE	φ3.0 (ボリ管用) 3回使用	個	4,300
KK596	(仮)4.5°エルボ	PE	φ4.0 (ボリ管用) 3回使用	個	5,600
KK601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	630
KK602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	920
KK603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	1,220
KK611	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	1,460
KK612	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	2,070
KK613	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	2,870
KK614	(仮)6.0°ロングバンド	PE	φ5.0 (ボリ管用) 3回使用	個	10,000
KK615	(仮)6.0°バンド	PE	φ5.0 (ボリ管用) 3回使用	個	8,100
KK621	(仮)9.0°バンド	PE	φ1.3 (ボリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK622	(仮)9.0°バンド	PE	φ2.0 (ボリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK623	(仮)9.0°バンド	PE	φ2.5 (ボリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK624	(仮)9.0°バンド	PE	φ5.0 (ボリ管用) 3回使用	個	7,960
KK625	(仮)9.0°バンド	PE	φ3.0 (ボリ管用) 3回使用	個	4,100
KK626	(仮)9.0°バンド	PE	φ4.0 (ボリ管用) 3回使用	個	5,400
KK631	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	1,070
KK632	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	1,560
KK633	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	2,150
KK634	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ3.0 (ボリ管用) 3回使用	個	4,100
KK635	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ4.0 (ボリ管用) 3回使用	個	5,400
KK636	(仮)分止水用9.0°バンド	PE	φ5.0 (ボリ管用) 3回使用	個	7,960
KK641	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	1,060
KK642	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	1,570
KK643	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	2,160
KK644	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ3.0 (ボリ管用) 3回使用	個	4,100
KK645	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ4.0 (ボリ管用) 3回使用	個	5,400
KK646	(仮)分止水用6.0°バンド	PE	φ5.0 (ボリ管用) 3回使用	個	7,960
KK651	(仮)エルボ	PE	φ1.3 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK652	(仮)エルボ	PE	φ2.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK653	(仮)エルボ	PE	φ2.5 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK654	(仮)エルボ	PE	φ5.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK655	(仮)エルボ	PE	φ3.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK656	(仮)エルボ	PE	φ4.0 (ボリ管用) 3回使用	個	刊行物
KS001	(仮)ステンレス管リース基本料金		φ 5.0 (30日まで)	m	270
KS002	(仮)ステンレス管リース基本料金		φ 8.0 (30日まで)	m	600
KS003	(仮)ステンレス管リース基本料金		φ 10.0 (30日まで)	m	1,000
KS004	(仮)ステンレス管リース基本料金		φ 15.0 (30日まで)	m	1,500
KS005	(仮)ステンレス管リース基本料金		φ 20.0 (30日まで)	m	2,300
KS006	(仮)ステンレス管リース基本料金		φ 30.0 (30日まで)	m	3,850
KS011	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ 5.0 (30日を越え180日まで)	m	5
KS012	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ 8.0 (30日を越え180日まで)	m	7
KS013	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ 10.0 (30日を越え180日まで)	m	10
KS014	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ 15.0 (30日を越え180日まで)	m	15
KS015	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ 20.0 (30日を越え180日まで)	m	23
KS016	(仮)ステンレス管リース割増料金		φ 30.0 (30日を越え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
KS131	(仮)バルブ用弁管		ヘッドのみ	基	1,000
KS142	(仮)側溝用金具		5.0A~10.0A	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
M0300	穿孔機損料		φ2.0 D I P用	孔	953
M0301	穿孔機損料		φ2.5 D I P用	孔	952
M0302	穿孔機損料		φ2.0 H I V P用	孔	181
M0303	穿孔機損料		φ2.5 H I V P用	孔	181
M0304	ハンディードリル機損料		φ2.0 H P P E用	孔	96
M0305	ハンディードリル機損料		φ2.5 H P P E用	孔	104
M0306	ハンディードリル機損料		φ5.0 H P P E用	孔	723
M0307	穿孔機損料		φ5.0 D I P用	孔	1,410
M0310	穿孔ドリル刃損料		φ2.0 D I P用	孔	680
M0311	穿孔ドリル刃損料		φ2.5 D I P用	孔	744
M0312	穿孔ドリル刃損料		φ2.0 H I V P用	孔	311
M0313	穿孔ドリル刃損料		φ2.5 H I V P用	孔	432
M0314	穿孔ドリル刃損料		φ5.0 V P・D I P用	孔	1,350
M0324	大口径穿孔刃損料		φ5.0	回	63,200
M0325	大口径穿孔刃損料		φ7.5	回	63,300
M0326	大口径穿孔刃損料		φ10.0	回	74,000
M0327	大口径穿孔刃損料		φ15.0	回	100,000
M0328	大口径不連続穿孔機 (エンジン付)		1基 (φ5.0~15.0)	h	2,540,000

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
M0331	密着コア挿入機損料	サドル用	φ2.0~φ2.5	孔	109
M0332	密着コア挿入機損料	サドル用	φ5.0	孔	299
M0335	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ5.0	日	534
M0336	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ7.5・φ10.0	日	2,870
M0337	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ15.0	日	4,810
M0340	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ4.0	日	152
M0341	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ5.0	日	161
M0342	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ7.5	日	192
M0343	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ10.0	日	404
M0344	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ15.0	日	493
M0350	穿孔機損料		φ3.0 DIP用	孔	1,410
M0351	ハンディードリル機損料		φ3.0 HPP用	孔	170
M0352	穿孔ドリル刃損料		φ3.0 DIP用	孔	1,170
M0353	密着コア挿入機損料	サドル用	φ3.0	孔	299
N0001	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ7.5×4.00.0	本	刊行物
N0002	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ10.0×4.00.0	本	刊行物
N0003	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ15.0×5.00.0	本	刊行物
N0004	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ20.0×5.00.0	本	刊行物
N0005	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ25.0×5.00.0	本	刊行物
N0011	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ7.5×4.00.0	本	刊行物
N0012	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ10.0×4.00.0	本	刊行物
N0013	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ15.0×5.00.0	本	刊行物
N0014	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ20.0×5.00.0	本	刊行物
N0015	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ25.0×5.00.0	本	刊行物
N0060	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ7.5×7.5	本	刊行物
N0061	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ10.0×7.5	本	刊行物
N0062	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ10.0×10.0	本	刊行物
N0063	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ15.0×7.5	本	刊行物
N0064	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ15.0×10.0	本	刊行物
N0065	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ15.0×15.0	本	刊行物
N0066	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ20.0×10.0	本	刊行物
N0067	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ20.0×15.0	本	刊行物
N0068	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ20.0×20.0	本	刊行物
N0069	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ25.0×10.0	本	刊行物
N0070	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ25.0×15.0	本	刊行物
N0071	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ25.0×25.0	本	刊行物
N0090	D (K) 曲管	DIP(K)	φ7.5×90°	本	刊行物
N0091	D (K) 曲管	DIP(K)	φ7.5×45°	本	刊行物
N0092	D (K) 曲管	DIP(K)	φ7.5×22.1/2°	本	刊行物
N0093	D (K) 曲管	DIP(K)	φ7.5×11.1/4°	本	刊行物
N0094	D (K) 曲管	DIP(K)	φ10.0×90°	本	刊行物
N0095	D (K) 曲管	DIP(K)	φ10.0×45°	本	刊行物
N0096	D (K) 曲管	DIP(K)	φ10.0×22.1/2°	本	刊行物
N0097	D (K) 曲管	DIP(K)	φ10.0×11.1/4°	本	刊行物
N0098	D (K) 曲管	DIP(K)	φ15.0×90°	本	刊行物
N0099	D (K) 曲管	DIP(K)	φ15.0×45°	本	刊行物
N0100	D (K) 曲管	DIP(K)	φ15.0×22.1/2°	本	刊行物
N0101	D (K) 曲管	DIP(K)	φ15.0×11.1/4°	本	刊行物
N0102	D (K) 曲管	DIP(K)	φ20.0×90°	本	刊行物
N0103	D (K) 曲管	DIP(K)	φ20.0×45°	本	刊行物
N0104	D (K) 曲管	DIP(K)	φ20.0×22.1/2°	本	刊行物
N0105	D (K) 曲管	DIP(K)	φ20.0×11.1/4°	本	刊行物
N0106	D (K) 曲管	DIP(K)	φ25.0×90°	本	刊行物
N0107	D (K) 曲管	DIP(K)	φ25.0×45°	本	刊行物
N0108	D (K) 曲管	DIP(K)	φ25.0×22.1/2°	本	刊行物
N0109	D (K) 曲管	DIP(K)	φ25.0×11.1/4°	本	刊行物
N0130	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ7.5×7.5	本	刊行物
N0131	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ7.5×7.5・浅埋用	本	刊行物
N0132	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ10.0×7.5	本	刊行物
N0133	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ10.0×7.5・浅埋用	本	刊行物
N0134	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ15.0×7.5	本	刊行物
N0135	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ15.0×7.5・浅埋用	本	刊行物
N0136	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ15.0×10.0	本	刊行物
N0137	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ15.0×10.0・浅埋用	本	刊行物
N0138	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ20.0×7.5	本	刊行物
N0139	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ20.0×7.5・浅埋用	本	刊行物
N0141	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ20.0×10.0	本	刊行物
N0142	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ20.0×10.0・浅埋用	本	刊行物
N0143	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ25.0×7.5	本	刊行物
N0144	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ25.0×7.5・浅埋用	本	刊行物
N0145	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ25.0×10.0	本	刊行物
N0146	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ25.0×10.0・浅埋用	本	刊行物
N0150	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ7.5×7.5	本	刊行物
N0151	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ10.0×7.5	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)	φ7.5	個	刊行物
N0172	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ10.0	個	刊行物
N0173	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ15.0	個	刊行物
N0174	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ20.0	個	刊行物
N0175	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ25.0	個	刊行物
N0191	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ7.5	本	刊行物
N0192	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ10.0	本	刊行物
N0193	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ15.0	本	刊行物
N0194	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ20.0	本	刊行物
N0195	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ25.0	本	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
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	7,780
N0251	埋水栓	φ100mm	材工共	基	10,900
N0252	埋水栓	φ150mm	材工共	基	14,000
N0253	埋水栓	φ200mm	材工共	基	20,200
N0254	埋水栓	φ300mm	材工共	基	34,300
N0255	埋水栓	φ400mm	材工共	基	65,500
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	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ75	組	5,200
N0292	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ100	組	6,010
N0293	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ150	組	9,050
N0294	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ200	組	10,300
N0295	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ250	組	14,000
N0301	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ75 (耐震性能3DkN以上)	組	10,700
N0302	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ100 (耐震性能3DkN以上)	組	12,500
N0303	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ150 (耐震性能3DkN以上)	組	18,500
N0304	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ200 (耐震性能3DkN以上)	組	21,700
N0305	同軸拔止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ250 (耐震性能3DkN以上)	組	29,200
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
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
N0357	スライドジョイント	FCD	50A 7.5K	個	154,000
N0358	スライドジョイント	FCD	75A 7.5K	個	180,000
N0359	スライドジョイント	FCD	100A 7.5K	個	218,000
N0360	スライドジョイント	FCD	150A 7.5K	個	310,000
N0361	スライドジョイント	FCD	200A 7.5K	個	402,000
N0362	スライドジョイント	FCD	250A 7.5K	個	624,000
N0363	スライドジョイント	FCD	50A 10K	個	164,000
N0364	スライドジョイント	FCD	75A 10K	個	186,000
N0365	スライドジョイント	FCD	100A 10K	個	224,000
N0366	スライドジョイント	FCD	150A 10K	個	297,000
N0367	スライドジョイント	FCD	200A 10K	個	383,000
N0368	スライドジョイント	FCD	250A 10K	個	555,000
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)	組	58,800
N0392	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	本	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	183,000
N0396	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ4in×100 (内紛・弁付)	本	300,000
N0397	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ5in×75 (内紛・弁付)	本	192,000
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	203,000

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N0402	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 6 in×1 0 0 (内紛・弁付)	本	248,000
N0403	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 6 in×1 5 0 (内紛・弁付)	本	437,000
N0404	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0×7 5 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0405	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0406	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0×1 5 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0407	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 0 0×2 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0408	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in×7 5 (内紛・弁付)	本	253,000
N0409	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in×1 0 0 (内紛・弁付)	本	291,000
N0410	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in×1 5 0 (内紛・弁付)	本	378,000
N0411	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 8 in×2 0 0 (内紛・弁付)	本	633,000
N0412	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0×7 5 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0413	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0×1 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0414	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0×1 5 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0415	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0×2 0 0 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0416	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 2 5 0×2 5 0 (内紛・弁付)	本	847,000
N0417	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in×7 5 (内紛・弁付)	本	266,000
N0418	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in×1 0 0 (内紛・弁付)	本	294,000
N0419	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in×1 5 0 (内紛・弁付)	本	382,000
N0420	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in×2 0 0 (内紛・弁付)	本	693,000
N0421	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ 1 0 in×2 5 0 (内紛・弁無)	本	982,000
N0441	排水T字管 (K形)		φ 2 0 0×1 0 0	個	刊行物
N0442	排水T字管 (K形)		φ 2 5 0×1 0 0	個	刊行物
N0461	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 7 5×3 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	63,700
N0463	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 0 0×4 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	73,300
N0464	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 2 5×5 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	100,000
N0465	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 5 0×5 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	108,000
N0466	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 1 5 0×6 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	113,000
N0467	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 2 0 0×8 i n (K形) 内面粉体 特押付	組	138,000
N0468	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ 2 5 0×1 0 i n (K形) 内面粉体特押付	組	174,000
N0501	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 7 5×7 5 (内紛・弁付)	本	182,000
N0502	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	197,000
N0503	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	229,000
N0504	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 4 in×7 5 (内紛・弁付)	本	197,000
N0505	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 4 in×1 0 0 (内紛・弁付)	本	317,000
N0506	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 5 in×7 5 (内紛・弁付)	本	206,000
N0507	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 5 0×7 5 (内紛・弁付)	本	218,000
N0508	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 5 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	262,000
N0509	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 5 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	352,000
N0510	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 6 in×7 5 (内紛・弁付)	本	218,000
N0511	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 6 in×1 0 0 (内紛・弁付)	本	265,000
N0512	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 6 in×1 5 0 (内紛・弁付)	本	460,000
N0513	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	264,000
N0514	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	304,000
N0515	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 0 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	399,000
N0516	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 0 0×2 0 0 (内紛・弁付)	本	599,000
N0517	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8 in×7 5 (内紛・弁付)	本	268,000
N0518	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8 in×1 0 0 (内紛・弁付)	本	308,000
N0519	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8 in×1 5 0 (内紛・弁付)	本	403,000
N0520	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 8 in×2 0 0 (内紛・弁付)	本	707,000
N0521	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 5 0×7 5 (内紛・弁付)	本	280,000
N0522	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 5 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	313,000
N0523	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 5 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	407,000
N0524	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 5 0×2 0 0 (内紛・弁付)	本	579,000
N0525	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 2 5 0×2 5 0 (内紛・弁付)	本	1,080,000
N0526	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 0 in×7 5 (内紛・弁付)	本	281,000
N0527	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 0 in×1 0 0 (内紛・弁付)	本	312,000
N0528	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 0 in×1 5 0 (内紛・弁付)	本	404,000
N0529	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ 1 0 in×2 0 0 (内紛・弁付)	本	773,000
N0532	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 7 5×7 5 (内紛・弁付)	本	303,000
N0533	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 1 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	308,000
N0534	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 1 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	363,000
N0538	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 1 5 0×7 5 (内紛・弁付)	本	335,000
N0539	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 1 5 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	377,000
N0540	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 1 5 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	521,000
N0544	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 2 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	381,000
N0545	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 2 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	409,000
N0546	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ 2 0 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	568,000
N0562	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 7 5×5 0 (内紛・弁付)	本	300,000
N0563	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 7 5×7 5 (内紛・弁付)	本	303,000
N0564	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 1 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	308,000
N0565	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 1 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	363,000
N0569	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 1 5 0×7 5 (内紛・弁付)	本	329,000
N0570	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 1 5 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	377,000
N0571	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 1 5 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	521,000
N0575	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 2 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	380,000
N0576	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 2 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	409,000
N0577	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 2 0 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	568,000
N0578	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 2 0 0×2 0 0 (内紛・弁付)	本	834,000
N0583	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 2 5 0×7 5 (内紛・弁付)	本	490,000
N0584	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 2 5 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	537,000
N0585	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ 2 5 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	602,000
N0701	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 7 5×7 5 (内紛・弁付)	本	327,000
N0702	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 1 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	334,000
N0703	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 1 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	367,000
N0704	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 1 5 0×7 5 (内紛・弁付)	本	385,000
N0705	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 1 5 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	405,000
N0706	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 1 5 0×1 5 0 (内紛・弁付)	本	511,000
N0707	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 2 0 0×7 5 (内紛・弁付)	本	418,000
N0708	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ 2 0 0×1 0 0 (内紛・弁付)	本	430,000

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
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	549,000
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	489,000
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	517,000
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	585,000
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	532,000
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	570,000
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	622,000
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	828,000
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	895,000
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	1,070,000
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	944,000
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	1,110,000
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	1,260,000
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	H I V P	φ13×4000	本	刊行物
N1022	H I V P直管	H I V P	φ16×4000	本	刊行物
N1023	H I V P直管	H I V P	φ20×4000	本	刊行物
N1024	H I V P直管	H I V P	φ25×4000	本	刊行物
N1025	H I V P直管	H I V P	φ30×4000	本	刊行物
N1026	H I V P直管	H I V P	φ40×4000	本	刊行物
N1027	H I V P直管	H I V P	φ50×4000	本	刊行物
N1028	H I V P直管	H I V P	φ75×4000	本	刊行物
N1029	H I V P直管	H I V P	φ100×4000	本	刊行物
N1030	H I V P直管	H I V P	φ150×4000	本	刊行物
N1041	T Sチーズ	VP	φ13×13	個	刊行物
N1042	T Sチーズ	VP	φ16×16	個	刊行物
N1043	T Sチーズ	VP	φ16×13	個	刊行物
N1044	T Sチーズ	VP	φ20×20	個	刊行物
N1045	T Sチーズ	VP	φ20×13~16	個	刊行物
N1046	T Sチーズ	VP	φ25×25	個	刊行物
N1047	T Sチーズ	VP	φ25×13~20	個	刊行物
N1048	T Sチーズ	VP	φ30×30	個	刊行物
N1049	T Sチーズ	VP	φ30×13~25	個	刊行物
N1050	T Sチーズ	VP	φ40×40	個	刊行物
N1051	T Sチーズ	VP	φ40×13~30	個	刊行物
N1052	T Sチーズ	VP	φ50×50	個	刊行物
N1053	T Sチーズ	VP	φ50×13~40	個	刊行物
N1054	T Sチーズ	VP	φ75×75	個	刊行物
N1055	T Sチーズ	VP	φ75×25~50	個	刊行物
N1056	T Sチーズ	VP	φ100×100	個	刊行物
N1057	T Sチーズ	VP	φ100×50~75	個	刊行物
N1058	T Sチーズ	VP	φ150×150	個	刊行物
N1059	T Sチーズ	VP	φ150×75~125	個	刊行物
N1071	H Iチーズ	H I V P	φ13×13	個	刊行物
N1072	H Iチーズ	H I V P	φ16×16	個	刊行物
N1073	H Iチーズ	H I V P	φ16×13	個	刊行物
N1074	H Iチーズ	H I V P	φ20×20	個	刊行物
N1075	H Iチーズ	H I V P	φ20×13~16	個	刊行物
N1076	H Iチーズ	H I V P	φ25×25	個	刊行物
N1077	H Iチーズ	H I V P	φ25×13~20	個	刊行物
N1078	H Iチーズ	H I V P	φ30×30	個	刊行物
N1079	H Iチーズ	H I V P	φ30×13~25	個	刊行物
N1080	H Iチーズ	H I V P	φ30×16	個	刊行物
N1081	H Iチーズ	H I V P	φ40×40	個	刊行物
N1082	H Iチーズ	H I V P	φ40×13~30	個	刊行物
N1083	H Iチーズ	H I V P	φ40×16	個	刊行物
N1084	H Iチーズ	H I V P	φ50×50	個	刊行物
N1085	H Iチーズ	H I V P	φ50×13~40	個	刊行物
N1086	H Iチーズ	H I V P	φ50×16	個	刊行物
N1087	H Iチーズ	H I V P	φ75×75	個	刊行物
N1088	H Iチーズ	H I V P	φ75×40~50	個	刊行物
N1089	H Iチーズ	H I V P	φ75×25	個	刊行物
N1090	H Iチーズ	H I V P	φ100×100	個	刊行物
N1091	H Iチーズ	H I V P	φ100×50	個	刊行物
N1092	H Iチーズ	H I V P	φ100×75	個	刊行物
N1093	H Iチーズ	H I V P	φ150×150	個	刊行物
N1094	H Iチーズ	H I V P	φ150×75~100	個	刊行物
N1095	H Iチーズ	H I V P	φ150×125	個	刊行物
N1111	T Sエルボ	VP	φ13	個	刊行物
N1112	T Sエルボ	VP	φ16	個	刊行物
N1113	T Sエルボ	VP	φ20	個	刊行物
N1114	T Sエルボ	VP	φ25	個	刊行物
N1115	T Sエルボ	VP	φ30	個	刊行物
N1116	T Sエルボ	VP	φ40	個	刊行物
N1117	T Sエルボ	VP	φ50	個	刊行物
N1118	T Sエルボ	VP	φ75	個	刊行物
N1119	T Sエルボ	VP	φ100	個	刊行物
N1120	T Sエルボ	VP	φ150	個	刊行物
N1141	H Iエルボ	H I V P	φ13	個	刊行物
N1142	H Iエルボ	H I V P	φ16	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N1143	H1エルボ	H1VP	φ20	個	刊行物
N1144	H1エルボ	H1VP	φ25	個	刊行物
N1145	H1エルボ	H1VP	φ30	個	刊行物
N1146	H1エルボ	H1VP	φ40	個	刊行物
N1147	H1エルボ	H1VP	φ50	個	刊行物
N1148	H1エルボ	H1VP	φ75	個	刊行物
N1149	H1エルボ	H1VP	φ100	個	刊行物
N1150	H1エルボ	H1VP	φ150	個	刊行物
N1151	H145°エルボ	H1VP	φ13	個	刊行物
N1152	H145°エルボ	H1VP	φ20	個	刊行物
N1153	H145°エルボ	H1VP	φ25	個	刊行物
N1154	H145°エルボ	H1VP	φ30	個	刊行物
N1161	TSバルブソケット	VP	φ13	個	刊行物
N1162	TSバルブソケット	VP	φ16	個	刊行物
N1163	TSバルブソケット	VP	φ20	個	刊行物
N1164	TSバルブソケット	VP	φ25	個	刊行物
N1165	TSバルブソケット	VP	φ30	個	刊行物
N1166	TSバルブソケット	VP	φ40	個	刊行物
N1167	TSバルブソケット	VP	φ50	個	刊行物
N1168	TSバルブソケット	VP	φ75	個	刊行物
N1169	TSバルブソケット	VP	φ100	個	刊行物
N1181	H1バルブソケット	H1VP	φ13	個	刊行物
N1182	H1バルブソケット	H1VP	φ16	個	刊行物
N1183	H1バルブソケット	H1VP	φ20	個	刊行物
N1184	H1バルブソケット	H1VP	φ25	個	刊行物
N1185	H1バルブソケット	H1VP	φ30	個	刊行物
N1186	H1バルブソケット	H1VP	φ40	個	刊行物
N1187	H1バルブソケット	H1VP	φ50	個	刊行物
N1188	H1バルブソケット	H1VP	φ75	個	刊行物
N1189	H1バルブソケット	H1VP	φ100	個	刊行物
N1201	H1金属内ねじソケット	H1VP	φ13	個	刊行物
N1202	H1金属内ねじソケット	H1VP	φ20	個	刊行物
N1203	H1金属内ねじソケット	H1VP	φ20×13	個	刊行物
N1204	H1金属内ねじソケット	H1VP	φ25	個	刊行物
N1211	H1金属入りバルブソケット	H1VP	φ13	個	刊行物
N1212	H1金属入りバルブソケット	H1VP	φ20	個	刊行物
N1213	H1金属入りバルブソケット	H1VP	φ25	個	刊行物
N1214	H1金属入りバルブソケット	H1VP	φ30	個	刊行物
N1221	TSソケット	VP	φ13	個	刊行物
N1222	TSソケット	VP	φ16	個	刊行物
N1223	TSソケット	VP	φ16×13	個	刊行物
N1224	TSソケット	VP	φ20	個	刊行物
N1225	TSソケット	VP	φ20×13~16	個	刊行物
N1226	TSソケット	VP	φ25	個	刊行物
N1227	TSソケット	VP	φ25×13~20	個	刊行物
N1228	TSソケット	VP	φ30	個	刊行物
N1229	TSソケット	VP	φ30×20~25	個	刊行物
N1230	TSソケット	VP	φ40	個	刊行物
N1231	TSソケット	VP	φ50	個	刊行物
N1232	TSソケット	VP	φ50×30~40	個	刊行物
N1233	TSソケット	VP	φ50×25	個	刊行物
N1234	TSソケット	VP	φ75	個	刊行物
N1235	TSソケット	VP	φ75×50	個	刊行物
N1236	TSソケット	VP	φ100	個	刊行物
N1237	TSソケット	VP	φ100×75	個	刊行物
N1238	TSソケット	VP	φ150	個	刊行物
N1239	TSソケット	VP	φ150×100	個	刊行物
N1251	H1ソケット	H1VP	φ13	個	刊行物
N1252	H1ソケット	H1VP	φ16	個	刊行物
N1253	H1ソケット	H1VP	φ16×13	個	刊行物
N1254	H1ソケット	H1VP	φ20	個	刊行物
N1255	H1ソケット	H1VP	φ20×13~16	個	刊行物
N1256	H1ソケット	H1VP	φ25	個	刊行物
N1257	H1ソケット	H1VP	φ25×13~20	個	刊行物
N1258	H1ソケット	H1VP	φ30	個	刊行物
N1259	H1ソケット	H1VP	φ30×20~25	個	刊行物
N1260	H1ソケット	H1VP	φ40	個	刊行物
N1261	H1ソケット	H1VP	φ50	個	刊行物
N1262	H1ソケット	H1VP	φ50×30~40	個	刊行物
N1263	H1ソケット	H1VP	φ50×25	個	刊行物
N1264	H1ソケット	H1VP	φ75	個	刊行物
N1265	H1ソケット	H1VP	φ75×50	個	刊行物
N1266	H1ソケット	H1VP	φ100	個	刊行物
N1267	H1ソケット	H1VP	φ100×75	個	刊行物
N1268	H1ソケット	H1VP	φ150	個	刊行物
N1269	H1ソケット	H1VP	φ150×100	個	刊行物
N1281	TSユニオンソケット	VP	φ13	個	刊行物
N1282	TSユニオンソケット	VP	φ16	個	刊行物
N1283	TSユニオンソケット	VP	φ20	個	刊行物
N1284	TSユニオンソケット	VP	φ25	個	刊行物
N1285	TSユニオンソケット	VP	φ30	個	刊行物
N1286	TSユニオンソケット	VP	φ40	個	刊行物
N1287	TSユニオンソケット	VP	φ50	個	刊行物
N1301	H1ユニオンソケット	H1VP	φ13	個	刊行物
N1302	H1ユニオンソケット	H1VP	φ16	個	刊行物
N1303	H1ユニオンソケット	H1VP	φ20	個	刊行物
N1304	H1ユニオンソケット	H1VP	φ25	個	刊行物
N1305	H1ユニオンソケット	H1VP	φ30	個	刊行物
N1306	H1ユニオンソケット	H1VP	φ40	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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	2,050
N1321	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 1 3	個	574
N1322	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 2 0	個	944
N1323	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 2 5	個	1,410
N1324	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 3 0	個	2,180
N1325	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 4 0	個	3,110
N1326	袋ナット (パッキン含)	HIVP	φ 5 0	個	4,820
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
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 1 0 0	個	刊行物
N1380	H Iキャップ	HIVP	φ 1 5 0	個	刊行物
N1391	H Iベンド管	HIVP	φ 5 0 × 9 0°	個	刊行物
N1392	H Iベンド管	HIVP	φ 5 0 × 4 5°	個	刊行物
N1393	H Iベンド管	HIVP	φ 5 0 × 2 2 1/2°	個	刊行物
N1394	H Iベンド管	HIVP	φ 5 0 × 1 1 1/4°	個	刊行物
N1395	H Iベンド管	HIVP	φ 7 5 × 9 0°	個	刊行物
N1396	H Iベンド管	HIVP	φ 7 5 × 4 5°	個	刊行物
N1397	H Iベンド管	HIVP	φ 7 5 × 2 2 1/2°	個	刊行物
N1398	H Iベンド管	HIVP	φ 7 5 × 1 1 1/4°	個	刊行物
N1401	異径異種管継手		φ 7 5 (外径86mm以下~105mm以上)	個	55,000
N1402	異径異種管継手		φ 1 0 0 (外径108mm以下~132mm以上)	個	63,600
N1403	異径異種管継手		φ 1 5 0 (外径159mm以下~192mm以上)	個	99,500
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 1 0 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 1 5 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 1 0 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 1 5 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 1 0 0 (離脱防止装置付)	個	53,900
N1452	C Aジョイント	DIP×ACP	φ 1 5 0 (離脱防止装置付)	個	79,400
N1461	V C短管 1号	HIVP×DIP	φ 7 5	個	26,800
N1462	V C短管 1号片落ち	HIVP×DIP	φ 7 5 × 5 0 V P	個	24,700
N1463	V C短管 1号片落ち	HIVP×DIP	φ 1 0 0 × 7 5 V P	個	32,800
N1464	V C短管 1号	HIVP×DIP	φ 5 0	個	20,400
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 1 0 0 × 7 5	個	県企業局材料単価表
N1481	V Sジョイント	HIVP-RR	φ 5 0	個	県企業局材料単価表
N1482	V Sジョイント	HIVP-RR	φ 7 5	個	26,700
N1483	V Sジョイント	HIVP-RR	φ 1 0 0	個	40,900
N1484	V Sジョイント	HIVP-RR	φ 1 5 0	個	60,200
N1485	V Sジョイント片落ち	HIVP-RR	φ 5 0 × φ 4 0	個	県企業局材料単価表
N1491	V Sキャップ	HIVP-RR	φ 5 0	個	15,000
N1492	V Sキャップ	HIVP-RR	φ 7 5	個	17,800
N1493	V Sキャップ	HIVP-RR	φ 1 0 0	個	26,000
N1501	V Aドレサラー	HIVP×ACP	φ 1 2 5	個	61,300
N1511	H I V P片受け直管	HIVP-RR	φ 5 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
N1512	H I V P片受け直管	HIVP-RR	φ 7 5 × 5 0 0 0	本	刊行物
N1513	H I V P片受け直管	HIVP-RR	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	本	刊行物
N1521	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 5 0 × 9 0°	本	刊行物
N1522	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 7 5 × 9 0°	本	刊行物
N1523	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 1 0 0 × 9 0°	本	刊行物
N1524	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 5 0 × 4 5°	本	刊行物
N1525	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 7 5 × 4 5°	本	刊行物
N1526	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 1 0 0 × 4 5°	本	刊行物
N1527	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 5 0 × 2 2 1/2°	本	刊行物
N1528	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 7 5 × 2 2 1/2°	本	刊行物
N1529	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 1 0 0 × 2 2 1/2°	本	刊行物
N1530	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 5 0 × 1 1 1/4°	本	刊行物
N1531	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 7 5 × 1 1 1/4°	本	刊行物
N1532	H I V Pベンド管	HIVP-RR	φ 1 0 0 × 1 1 1/4°	本	刊行物
N1551	H I - R R用ソケット	HIVP-RR (片差しソケット)	φ 5 0	個	刊行物
N1552	H I - R R用ソケット	HIVP-RR (片差しソケット)	φ 7 5	個	刊行物
N1553	H I - R R用ソケット	HIVP-RR (片差しソケット)	φ 1 0 0	個	刊行物
N1561	H I - R R用両受けソケット	HIVP-RR	φ 5 0	個	刊行物
N1562	H I - R R用両受けソケット	HIVP-RR	φ 7 5	個	刊行物
N1563	H I - R R用両受けソケット	HIVP-RR	φ 1 0 0	個	刊行物
N1571	H I - R R離脱防止金具	HIVP-RR	φ 5 0	個	11,400
N1572	H I - R R離脱防止金具	HIVP-RR	φ 7 5	個	12,500
N1573	H I - R R離脱防止金具	HIVP-RR	φ 1 0 0	個	14,100
N1574	H I - R R離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ 5 0	個	22,500

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
N1575	H I-R R 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ75	個	23,000
N1576	H I-R R 離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ100	個	24,100
N1591	V U 直管	V U (薄肉管) プレーンエンド	φ 3 0 0 × 4 0 0 0	本	刊行物
N1600	MCエボ	MCエボナット HI	VP13	個	県企業局材料単価表
N1601	MCエボ	MCエボナット HI	VP16	個	県企業局材料単価表
N1602	MCエボ	MCエボナット HI	VP20	個	県企業局材料単価表
N1603	MCエボ	MCエボナット HI	VP25	個	県企業局材料単価表
N1604	MCエボ	MCエボナット HI	VP30	個	県企業局材料単価表
N1605	MCエボ	MCエボナット HI	VP40	個	県企業局材料単価表
N1606	MCエボ	MCエボナット HI	VP50	個	3,060
N1650	HI補修用継手	HIRJ	VP13	個	2,090
N1651	HI補修用継手	HIRJ	VP20	個	2,500
N1653	HI補修用継手	HIRJ	VP25	個	2,780
N1701	JSストッパー	鋼管用	φ 3 2、丸ハンドル付	基	93,700
N1702	JSストッパー	鋼管用	φ 4 0、丸ハンドル付	基	153,000
N1703	JSストッパー	鋼管用	φ 5 0、丸ハンドル付	基	170,000
N1704	JSストッパー	VP用	φ 4 0、丸ハンドル付	基	166,000
N1705	JSストッパー	VP用	φ 5 0、丸ハンドル付	基	184,000
N1802	防食キャップ	JSストッパー用	φ 4 0	個	49,700
N1803	防食キャップ	JSストッパー用	φ 5 0	個	50,700
N2001	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 1 5 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2002	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 2 0 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2003	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 2 5 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2004	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 3 2 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2005	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 4 0 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2006	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 5 0 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2007	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 8 0 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2008	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 1 0 0 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2009	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ 1 5 0 × 4 0 0 0 (ネジ無)	本	刊行物
N2021	L G P ブラグ		φ 1 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2022	L G P ブラグ		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2023	L G P ブラグ		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2024	L G P ブラグ		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2025	L G P ブラグ		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2026	L G P ブラグ		φ 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2041	L G P エルボ		φ 1 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2042	L G P エルボ		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2043	L G P エルボ		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2044	L G P エルボ		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2045	L G P エルボ		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2046	L G P エルボ		φ 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2047	L G P エルボ		φ 8 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2048	L G P エルボ		φ 1 0 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2049	L G P エルボ		φ 1 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2061	L G P 径違いエルボ		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2062	L G P 径違いエルボ		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2063	L G P 径違いエルボ		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2064	L G P 径違いエルボ		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2065	L G P 径違いエルボ		φ 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2066	L G P 径違いエルボ		φ 8 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2067	L G P 径違いエルボ		φ 1 0 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2068	L G P 径違いエルボ		φ 1 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2081	L G P 4 5 ° エルボ		φ 1 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2082	L G P 4 5 ° エルボ		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2083	L G P 4 5 ° エルボ		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2084	L G P 4 5 ° エルボ		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2085	L G P 4 5 ° エルボ		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2086	L G P 4 5 ° エルボ		φ 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2087	L G P 4 5 ° エルボ		φ 8 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2088	L G P 4 5 ° エルボ		φ 1 0 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2089	L G P 4 5 ° エルボ		φ 1 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2101	L G P オス・メス・エルボ		φ 1 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2102	L G P オス・メス・エルボ		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2103	L G P オス・メス・エルボ		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2104	L G P オス・メス・エルボ		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2105	L G P オス・メス・エルボ		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2106	L G P オス・メス・エルボ		φ 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2121	L G P チーズ		φ 1 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2122	L G P チーズ		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2123	L G P チーズ		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2124	L G P チーズ		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2125	L G P チーズ		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2126	L G P チーズ		φ 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2127	L G P チーズ		φ 8 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2128	L G P チーズ		φ 1 0 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2129	L G P チーズ		φ 1 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2141	L G P 径違いチーズ		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2142	L G P 径違いチーズ		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2143	L G P 径違いチーズ		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2144	L G P 径違いチーズ		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2145	L G P 径違いチーズ		φ 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2146	L G P 径違いチーズ		φ 8 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2147	L G P 径違いチーズ		φ 1 0 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2148	L G P 径違いチーズ		φ 1 5 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2161	L G P クロス		φ 1 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2162	L G P クロス		φ 2 0 (ネジ付)	個	刊行物
N2163	L G P クロス		φ 2 5 (ネジ付)	個	刊行物
N2164	L G P クロス		φ 3 2 (ネジ付)	個	刊行物
N2165	L G P クロス		φ 4 0 (ネジ付)	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
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
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ブッシング		φ20×13	個	刊行物
N2232	LGPブッシング		φ25×20	個	刊行物
N2233	LGPブッシング		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	19,700
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	14,000
N2302	ステンレス鋼鋼管	SUS	φ25 (JWWA9115,SUS316)	m	17,000
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	32,400
N2382	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.5m 袋+シモク	本	26,700
N2383	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.8m 袋+シモク	本	41,700
N2384	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.5m 袋+シモク	本	36,500
N2387	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.8m 袋+短	本	35,700
N2388	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.8m 袋+短	本	42,600
N2389	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.5m 袋+短	本	25,900
N2390	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.5m 袋+短	本	33,500
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	17,200
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	20,200
N2431	SUS伸縮可とう継手	SUSメーター用	φ20mm	個	刊行物
N2432	SUS伸縮可とう継手	SUSメーター用	φ25mm	個	刊行物
N3001	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ50	基	刊行物
N3002	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ75	基	刊行物
N3003	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ100	基	刊行物
N3004	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ150	基	刊行物
N3005	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ200	基	刊行物
N3006	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ250	基	刊行物
N3007	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ300	基	刊行物
N3008	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ350	基	刊行物
N3009	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ400	基	刊行物
N3010	ソフトシール仕切弁	DIP 7.5K(内ねじ)	φ450	基	刊行物
N3011	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ75	基	県企業局材料単価表
N3012	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ100	基	県企業局材料単価表
N3013	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ150	基	県企業局材料単価表
N3014	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ200	基	県企業局材料単価表
N3015	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ250	基	県企業局材料単価表
N3016	ソフトシール仕切弁	DIP(K)受挿し	φ300	基	県企業局材料単価表

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N3022	H1ソケットフランジ	H1VP	φ40	個	1,460
N3023	H1ソケットフランジ	H1VP	φ50	個	1,900
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	120,000
N3045	空気弁付消火栓	内外面粉体塗装	地下式、排水弁付	基	233,000
N3046	排気弁付消火栓	内外面粉体塗装	地下式、排水弁付	基	125,000
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	260,000
N3061	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ13 FCD	基	103,000
N3062	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ20 FCD	基	111,000
N3063	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ25 FCD	基	121,000
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	129,000
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	121,000
N3081	不斷水弁	鑄鉄管用	φ3in. φ75	基	261,000
N3083	不斷水弁	鑄鉄管用	φ4in. φ100	基	322,000
N3084	不斷水弁	鑄鉄管用	φ5in	基	390,000
N3085	不斷水弁	鑄鉄管用	φ6in. φ150	基	422,000
N3086	不斷水弁	鑄鉄管用	φ8in. φ200	基	928,000
N3087	不斷水弁	鑄鉄管用	φ10in. φ250	基	1,430,000
N3088	不斷水弁	鑄鉄管用	φ12in. φ300	基	1,650,000
N3101	不斷水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ75	基	302,000
N3102	不斷水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ100	基	361,000
N3103	不斷水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ150	基	488,000
N3104	不斷水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ200	基	928,000
N3105	不斷水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ250	基	1,330,000
N3106	不斷水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ300	基	1,540,000
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	93,900
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	78,000
N3115	仕切弁用鑄鉄ボックス台座	ハイブラ		個	8,160
N3116	仕切弁用鑄鉄ボックス台座	コンクリート		個	8,100
N3118	補修用仕切弁鑄鉄ボックス		トミス FAFD-52EF	組	52,000
N3121	不斷水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ75	基	418,000
N3122	不斷水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ100	基	482,000
N3123	不斷水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ150	基	696,000
N3124	不斷水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ200	基	1,190,000
N3125	不斷水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ250	基	1,860,000
N3126	不斷水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ300	基	2,550,000
N3131	制水弁延長ロッド棒(継棒)		右開き振れ止め無し 30cm	本	70,400
N3132	制水弁延長ロッド棒(継棒)		右開き振れ止め無し 50cm	本	70,400
N3133	制水弁延長ロッド棒(継棒)		右開き振れ止め無し 70cm	本	75,400
N3134	制水弁延長ロッド棒(継棒)		右開き振れ止め無し 100cm	本	75,400
N3135	制水弁高さ調整筒	深層埋設用 ネジ式	1200~1400	個	35,000
N3136	制水弁高さ調整筒	深層埋設用 ネジ式	1400~1700	個	65,000
N3137	地下式消火栓開閉キー		80cm	個	県企業局材料単価表
N3152	コンクリートベース	4.6kg	20×12×80	個	4,090
N3153	コンクリートベース(小)	11.5kg	400×200×60	個	1,350
N3163	消火栓受台L形	4.7kg	H400×L390×W100	個	4,670
N3171	止水栓レジンボックス	上部壁	560×450/520×410H200	個	25,000
N3172	止水栓レジンボックス	中部壁	560×450/520×410H200	箇所	23,000
N3173	止水栓レジンボックス	中部壁	516×406H100	箇所	13,500
N3174	止水栓レジンボックス	中部壁	516×406H200	箇所	22,000
N3175	止水栓レジンボックス	下部壁	516×406H200	箇所	25,000
N3176	止水栓コンクリート底板		600×200×40	台	10,000
N3177	レジン用止水栓鉄蓋	T25	470×70	組	60,000
N3180	消火栓鑄鉄蓋(松本市型)		跳ね飛び防止タイプ	組	76,000
N3181	空気弁鑄鉄蓋(松本市型)		跳ね飛び防止タイプ	組	76,000
N3182	円形空気弁鑄鉄蓋(松本市型)		φ600 T-25	組	111,000
N3183	排水栓鑄鉄蓋(松本市型)		跳ね飛び防止タイプ	組	76,000
N3184	円形消火栓鑄鉄蓋(松本市型)		φ500 T-25	組	90,000
N3191	レジンボックス(角大 角BOX)	t=300	C-AC30	基	28,000
N3192	レジンボックス調整リング(角大 角BOX)	調整厚1cm	C-EP1	基	5,500
N3193	レジンボックス調整リング(角大 角BOX)	調整厚3cm	C-EP3	基	6,600
N3194	レジンボックス調整リング(角大 角BOX)	調整厚5cm	C-EP5	基	7,700
N3195	止水栓鉄篋	26.8kg	LHVS-51PK	組	30,000
N3196	止水栓底板	200×100		組	2,200
N3201	レジンコンクリートボックスA		520×440×100	個	23,000
N3202	レジンコンクリートボックスA	補修用	520×440×130	個	23,000
N3203	レジンコンクリートボックスB		520×440×150	個	19,500
N3204	レジンコンクリートボックスB	補修用	520×440×180	個	19,500
N3205	レジンコンクリートボックス・		520×440×100	個	18,400
N3206	レジンコンクリートボックス・		520×440×150	個	19,500
N3207	レジンコンクリートボックス・		520×440×200	個	24,000
N3208	レジンコンクリートボックス・		520×440×200(半穴あり)	個	27,600
N3209	レジンコンクリートボックス・		520×440×200(半穴なし)	個	27,400
N3210	レジンコンクリートボックス用底板		900×300×60	個	7,570
N3211	調整ベース	ハイラスチック製品	H=10mm	個	6,070
N3212	調整ベース	ハイラスチック製品	H=20mm	個	8,150
N3213	調整ベース	ハイラスチック製品	H=30mm	個	10,400
N3214	調整ベース	ハイラスチック製品	H=50mm	個	15,300
N3215	調整ベース	ハイラスチック製品	H=10<30mm	個	9,320
N3216	調整ベース	ハイラスチック製品	H=20<40mm	個	13,100
N3220	円形レジンコンクリートボックス	調整枠	φ600×50	個	28,100
N3221	円形レジンコンクリートボックス	上部	φ600×200	個	55,700
N3222	円形レジンコンクリートボックス	中間	φ600×100	個	17,700
N3223	円形レジンコンクリートボックス	中間	φ600×200	個	29,600
N3224	円形レジンコンクリートボックス	中間	φ600×300	個	38,500
N3225	円形レジンコンクリートボックス	下部(半穴あり)	φ600×200	個	38,500

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N3226	円形レジンコンクリートボックス	下部(半穴なし)	φ600×200	個	38,500
N3227	円形レジンコンクリートボックス底版		φ600×40	個	33,200
N3228	円形ハイブラボックス	調整枠	φ600×50	個	25,000
N3229	円形ハイブラボックス	上部	φ600×200	個	55,000
N3230	円形ハイブラボックス	中間	φ600×100	個	17,000
N3231	円形ハイブラボックス	中間	φ600×200	個	30,000
N3232	円形ハイブラボックス	中間	φ600×300	個	38,000
N3233	円形ハイブラボックス	下部(半穴なし)	φ600×200	個	38,000
N3234	円形ハイブラボックス底版		φ600×50	個	33,000
N3235	円形レジンコンクリートボックス	上部	φ500×φ600×200	個	49,200
N3236	円形レジンコンクリートボックス	中間	φ600×150	個	25,600
N3241	補修弁 Ⅱ <sup>+</sup> -式	内外面粉体 <sup>+</sup> -ル式	DIPφ75mm L=10cm 7.5K用	基	刊行物
N3242	補修弁 Ⅱ <sup>+</sup> -式	内外面粉体 <sup>+</sup> -ル式	DIPφ75mm L=15cm 7.5K用	基	刊行物
N3243	補修弁 Ⅱ <sup>+</sup> -式	内外面粉体 <sup>+</sup> -ル式	DIPφ75mm L=20cm 7.5K用	基	刊行物
N3250	ボール式副弁(急排空気弁用)Ⅱ <sup>+</sup> -式	DIP内外面粉体塗装	φ7.5 FCD 7.5K	基	刊行物
N3251	ボール式副弁(急排空気弁用)Ⅱ <sup>+</sup> -式	DIP内外面粉体塗装	φ1.0 FCD 7.5K	基	刊行物
N3252	ボール式副弁(急排空気弁用)Ⅱ <sup>+</sup> -式	DIP	φ1.5 FCD	基	245,000
N3500	減圧弁	内外面粉体塗装	φ5.0	台	1,370,000
N3501	減圧弁	内外面粉体塗装	φ7.5	台	1,460,000
N3502	減圧弁	内外面粉体塗装	φ1.0	台	1,740,000
N3503	減圧弁	内外面粉体塗装	φ1.5	台	2,670,000
N3504	減圧弁	内外面粉体塗装	φ2.0	台	3,570,000
N3505	減圧弁	内外面粉体塗装	φ2.5	台	4,720,000
N3600	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ5.0	台	275,000
N3601	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ7.5	台	286,000
N3602	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ1.0	台	409,000
N3603	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ1.5	台	818,000
N3604	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ2.0	台	1,190,000
N3605	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ2.5	台	1,610,000
N4001	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M16×7.5	本	690
N4002	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M16×8.5	本	710
N4003	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M20×9.0	本	910
N4004	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M20×10.0	本	1,060
N4005	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M20×11.0	本	1,160
N4006	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)		M16×7.5	本	860
N4007	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)		M16×8.0	本	910
N4008	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)		M16×8.5	本	1,040
N4009	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)		M20×9.0	本	1,330
N4010	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)		M22×9.5	本	2,060
N4011	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)		M24×10.0	本	2,760
N4012	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(六角)		M24×11.0	本	2,780
N4061	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M16×8.0	本	2,110
N4062	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M16×9.0	本	2,030
N4063	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M16×10.0	本	2,130
N4064	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M20×10.0	本	3,440
N4065	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M22×11.0	本	4,540
N4066	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M24×11.0	本	8,150
N4067	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M24×12.0	本	6,130
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	φ5.0(全面)7.5kg/cm2	枚	9,500
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	φ5.0(全面)1.0kg/cm2	枚	9,500
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	φ5.0(全面)1.6kg/cm2	枚	13,100
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	φ7.5(全面)7.5kg/cm2	枚	10,100
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	φ7.5(全面)1.0kg/cm2	枚	14,100
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	φ7.5(全面)1.6kg/cm2	枚	19,700
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	φ1.0(全面)7.5kg/cm2	枚	14,000
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	φ1.0(全面)1.0kg/cm2	枚	18,000
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	φ1.0(全面)1.6kg/cm2	枚	23,600
N4091	フランジゴムパッキン		φ5.0(全面)7.5kg/cm2	枚	1,510
N4092	フランジゴムパッキン		φ7.5(全面)7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4093	フランジゴムパッキン		φ1.0(全面)7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4094	フランジゴムパッキン		φ1.5(全面)7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4095	フランジゴムパッキン		φ2.0(全面)7.5kg/cm2	枚	刊行物
N4096	フランジゴムパッキン		φ2.5(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	φ7.5(全面)7.5kg/cm2	枚	18,000
N4098	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ1.0(全面)7.5kg/cm2	枚	26,500
N4099	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ1.5(全面)7.5kg/cm2	枚	33,500
N4100	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ7.5	組	165,000
N4101	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ1.0	組	184,000
N4102	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ1.5	組	262,000
N4103	フランジ補強金具	7.5kg/cm2	φ2.0	組	318,000
N4104	フランジサポート		φ7.5	組	25,000
N4105	フランジサポート		φ1.0	組	25,000
N4106	フランジサポート		φ1.5	組	47,700
N4107	フランジサポート		φ2.0	組	70,600
N4111	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ5.0	5m/本	本	2,570
N4112	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ7.5	5m/本	本	刊行物
N4113	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ1.0	5m/本	本	刊行物
N4114	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ1.5	6m/本	本	刊行物
N4115	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ2.0	6m/本	本	刊行物
N4116	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ2.5	6m/本	本	刊行物
N4117	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ3.0	7m/本	本	刊行物
N4118	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ3.5	7m/本	本	刊行物
N4119	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ4.0	7m/本	本	刊行物
N4120	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ4.5	7m/本	本	刊行物
N4121	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ5.0	7.5m/本	本	刊行物
N4122	ポリエチレンスリーブ	鑄鉄管用 φ6.0	7.5m/本	本	刊行物
N4161	埋設標識シート		シングル 150mm×5.0m	巻	刊行物
N4162	埋設表示テープ(送水管)		50mm×20m	巻	3,220
N4163	埋設表示テープ(導水管)		50mm×20m	巻	3,220

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N4201	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50(全面) 7.5kg/cm2	枚	17,000
N4202	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ200(全面) 7.5kg/cm2	枚	76,000
N4203	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ250(全面) 7.5kg/cm2	枚	111,000
N4204	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ300(全面) 7.5kg/cm2	枚	125,000
N4205	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ350(全面) 7.5kg/cm2	枚	192,000
N4206	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ400(全面) 7.5kg/cm2	枚	220,000
N7001	甲止水栓		φ13	個	刊行物
N7002	甲止水栓		φ20	個	刊行物
N7003	甲止水栓		φ25	個	刊行物
N7004	甲止水栓		φ30	個	刊行物
N7020	逆止付ボール止水栓		φ13(メータ伸縮管含)	個	14,100
N7021	逆止付ボール止水栓		φ20×13(メータ伸縮管含)	個	19,500
N7022	逆止付ボール止水栓		φ20(メータ伸縮管含)	個	19,800
N7023	逆止付ボール止水栓		φ25(メータ伸縮管含)	個	26,500
N7024	逆止付ボール止水栓		φ30(メータ伸縮管含)	個	77,700
N7025	逆止付ボール止水栓		φ25×13(メータ伸縮管含)	個	25,700
N7026	逆止付ボール止水栓		φ25×20(メータ伸縮管含)	個	25,700
N7040	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ13	個	県企業局材料単価表
N7041	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ20×13	個	15,600
N7042	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ20	個	県企業局材料単価表
N7043	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ25	個	県企業局材料単価表
N7044	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ30	個	41,600
N7045	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ25×13	個	20,600
N7046	ボール式止水栓	伸縮受け口(開閉防止:軸抜きタイプ)	φ25×20	個	20,200
N7060	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ13	個	刊行物
N7061	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ20	個	刊行物
N7062	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ25	個	刊行物
N7063	逆止弁	ユニオン・平行おねじ	φ30	個	刊行物
N7082	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(HIVP)	φ50×2.5	個	県企業局材料単価表
N7083	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ50×2.0	個	県企業局材料単価表
N7084	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ50×2.5	個	県企業局材料単価表
N7085	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ75×2.0	個	刊行物
N7086	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ75×2.5	個	刊行物
N7087	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ100×2.0	個	刊行物
N7088	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ100×2.5	個	刊行物
N7089	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ150×2.0	個	刊行物
N7090	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ150×2.5	個	刊行物
N7091	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ200×2.0	個	刊行物
N7092	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ200×2.5	個	刊行物
N7093	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(HIVP)	φ50×3.0	個	49,600
N7094	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ75×3.0	個	刊行物
N7095	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ100×3.0	個	刊行物
N7096	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ150×3.0	個	刊行物
N7097	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ200×3.0	個	刊行物
N7098	ボール式サドル分岐栓(V)	直角型(HIVP)	φ75×2.0	個	19,900
N7099	ボール式サドル分岐栓(V)	直角型(HIVP)	φ75×2.5	個	23,500
N7111	密着コア	銅製	φ20	個	県企業局材料単価表
N7112	密着コア	銅製	φ25	個	県企業局材料単価表
N7113	密着コア	サドル用、銅製	φ50	個	県企業局材料単価表
N7114	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ50	個	10,500
N7115	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ75	個	10,900
N7116	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ100	個	12,200
N7117	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ150	個	25,900
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	1,680
N7127	ステンレス製密着コア		φ25	個	2,050
N7128	ステンレス製密着コア		φ30	個	3,060
N7129	ステンレス製密着コア		φ50	個	4,680
N7131	分水栓用キャップ		φ13	個	584
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3'4'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3'4'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3'4'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3'4'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3'4'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3'4'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3'4'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3'4'無し	枚	518
N7159	防食フィルム	サドル分水栓用	φ75mm 固定用3'4'無し	枚	635
N7160	防食フィルム	サドル分水栓用	φ100mm 固定用3'4'無し	枚	804
N7161	防食フィルム	サドル分水栓用	φ150mm 固定用3'4'無し	枚	797
N7162	防食フィルム	サドル分水栓用	φ200mm 固定用3'4'無し	枚	950
N7163	防食フィルム	サドル分水栓用	φ250mm 固定用3'4'無し	枚	925
N7164	防食フィルム	サドル分水栓用	φ300mm 固定用3'4'無し	枚	1,180
N7171	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ250×2.0	個	刊行物
N7172	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ250×2.5	個	刊行物
N7173	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ250×3.0	個	刊行物
N7174	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ250×4.0	個	刊行物
N7175	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ250×5.0	個	刊行物
N7176	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ300×2.0	個	刊行物
N7177	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ300×2.5	個	刊行物
N7178	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ300×3.0	個	刊行物
N7179	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ300×4.0	個	刊行物
N7180	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ300×5.0	個	刊行物
N7181	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ350×2.0	個	刊行物
N7182	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ350×2.5	個	刊行物
N7183	ボール式サドル分岐栓(A)	直角型(DIP)	φ350×3.0	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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	44,900
N7202	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×50	個	114,000
N7203	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×25	個	45,500
N7204	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×50	個	117,000
N7205	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×25	個	47,100
N7206	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×50	個	118,000
N7207	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×25	個	52,800
N7208	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×50	個	123,000
N7209	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×25	個	55,900
N7210	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×50	個	134,000
N7211	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×25	個	58,100
N7212	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×50	個	140,000
N7213	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×25	個	61,800
N7214	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×50	個	165,000
N7215	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×20	個	41,400
N7216	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×20	個	41,700
N7217	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×20	個	43,700
N7218	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×20	個	50,200
N7219	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×20	個	52,800
N7220	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×20	個	54,400
N7221	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×20	個	56,900
N7231	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ50×20	個	45,400
N7232	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ50×25	個	48,900
N7233	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ75×20	個	46,000
N7234	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ75×25	個	49,500
N7235	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ100×20	個	47,000
N7236	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ100×25	個	50,500
N7237	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ150×20	個	51,200
N7238	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ150×25	個	54,700
N7501	SKXソケット	塩ビ管用	φ13	個	1,860
N7502	SKXソケット	塩ビ管用	φ16	個	1,950
N7503	SKXソケット	塩ビ管用	φ20	個	2,430
N7504	SKXソケット	塩ビ管用	φ25	個	3,210
N7505	SKXソケット	塩ビ管用	φ30	個	4,560
N7506	SKXソケット	塩ビ管用	φ40	個	5,370
N7507	SKXソケット	塩ビ管用	φ50	個	7,180
N7508	SKXソケット	ポリ管用	φ13	個	1,950
N7509	SKXソケット	ポリ管用	φ20	個	2,430
N7510	SKXソケット	ポリ管用	φ25	個	3,210
N7511	SKXソケット	ポリ管用	φ30	個	4,560
N7512	SKXソケット	ポリ管用	φ40	個	5,370
N7513	SKXソケット	ポリ管用	φ50	個	7,180
N7514	SKXソケット	鉛管2種用	φ13	個	1,670
N7515	SKXソケット	鉛管2種用	φ20	個	2,470
N7516	SKXソケット	鉛管2種用	φ25	個	3,330
N7517	SKXソケット	SUS用	φ20	個	2,430
N7518	SKXソケット	SUS用	φ25	個	3,210
N7519	SKXソケット	SUS用	φ30	個	4,560
N7520	SKXソケット	SUS用	φ40	個	5,370
N7521	SKXソケット	SUS用	φ50	個	7,180
N7522	SKXソケット	鋼管用	φ16	個	1,950
N7523	SKXソケット	鋼管用	φ20	個	2,430
N7524	SKXソケット	鋼管用	φ25	個	3,210
N7525	SKXソケット	鋼管用	φ32	個	4,560
N7526	SKXソケット	鋼管用	φ40	個	5,370
N7527	SKXソケット	鋼管用	φ50	個	7,180
N7601	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ16×13	個	2,100
N7602	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ20×13	個	2,470
N7603	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ20×16	個	2,500
N7604	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ25×13	個	3,040
N7605	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ25×16	個	3,070
N7606	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ25×20	個	3,260
N7607	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ30×20	個	4,310
N7608	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ30×25	個	4,660
N7609	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ40×20	個	4,930
N7610	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ40×25	個	5,430
N7611	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ40×30	個	5,870
N7612	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×20	個	6,370
N7613	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×25	個	6,710
N7614	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×30	個	7,300
N7615	SKX径違いソケット	塩ビ管用	φ50×40	個	7,560
N7616	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ20×13	個	2,500
N7617	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ25×13	個	3,070
N7618	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ25×20	個	3,260
N7619	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ30×20	個	4,330
N7620	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ30×25	個	4,660
N7621	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ40×20	個	4,930
N7622	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ40×25	個	5,430
N7623	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ40×30	個	5,870
N7624	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×20	個	6,370
N7625	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×25	個	6,710
N7626	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×30	個	7,300
N7627	SKX径違いソケット	ポリ管用	φ50×40	個	7,560
N7628	SKX径違いソケット	鋼管用	φ20×16	個	2,500
N7629	SKX径違いソケット	鋼管用	φ25×16	個	3,070
N7630	SKX径違いソケット	鋼管用	φ25×20	個	3,260
N7631	SKX径違いソケット	鋼管用	φ32×20	個	4,330

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N7632	SKX径違いワット	鋼管用	φ32×25	個	4,660
N7633	SKX径違いワット	鋼管用	φ40×20	個	4,930
N7634	SKX径違いワット	鋼管用	φ40×25	個	5,430
N7635	SKX径違いワット	鋼管用	φ40×32	個	5,870
N7636	SKX径違いワット	鋼管用	φ50×20	個	6,370
N7637	SKX径違いワット	鋼管用	φ50×25	個	6,710
N7638	SKX径違いワット	鋼管用	φ50×32	個	7,300
N7639	SKX径違いワット	鋼管用	φ50×40	個	7,560
N7701	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P13×V13	個	2,100
N7702	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V16×P13	個	1,950
N7703	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V20×P13	個	2,500
N7704	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V13	個	2,470
N7705	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V16	個	2,500
N7706	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V20	個	2,430
N7707	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V25×P13	個	3,070
N7708	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V25×P20	個	3,260
N7709	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V13	個	3,040
N7710	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V16	個	3,070
N7711	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V20	個	3,260
N7712	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V25	個	3,210
N7713	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V30×P20	個	4,310
N7714	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V30×P25	個	4,660
N7715	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V20	個	4,330
N7716	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V25	個	4,660
N7717	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V30	個	5,100
N7718	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V20	個	4,930
N7719	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V25	個	5,430
N7720	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V30	個	5,870
N7721	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V40	個	5,370
N7722	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P20	個	4,930
N7723	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P25	個	5,430
N7724	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P30	個	5,870
N7725	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V20	個	6,370
N7726	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V25	個	6,710
N7727	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V30	個	7,300
N7728	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V40	個	7,560
N7729	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V50	個	7,180
N7730	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P20	個	6,370
N7731	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P25	個	6,710
N7732	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P30	個	7,300
N7733	SKX異種管ワット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P40	個	7,560
N7734	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	16×V13	個	2,100
N7735	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	16×V16	個	1,950
N7736	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V20×13	個	2,500
N7737	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	20×V13	個	2,470
N7738	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	20×V16	個	2,500
N7739	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	20×V20	個	2,430
N7740	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V25×16	個	3,070
N7741	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V25×20	個	3,260
N7742	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	25×V13	個	3,040
N7743	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	25×V16	個	3,070
N7744	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	25×V20	個	3,260
N7745	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	25×V25	個	3,210
N7746	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V30×20	個	4,310
N7747	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V30×25	個	4,660
N7748	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	32×V20	個	4,330
N7749	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	32×V25	個	4,660
N7750	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	32×V30	個	5,100
N7751	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V40×20	個	4,930
N7752	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V40×25	個	5,430
N7753	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V40×32	個	5,870
N7754	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	40×V20	個	4,930
N7755	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	40×V25	個	5,430
N7756	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	40×V30	個	5,870
N7757	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	40×V40	個	5,370
N7758	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V50×20	個	6,370
N7759	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V50×25	個	6,710
N7760	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V50×32	個	7,300
N7761	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	V50×40	個	7,560
N7762	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	50×V20	個	6,370
N7763	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	50×V25	個	6,710
N7764	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	50×V30	個	7,300
N7765	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	50×V40	個	7,560
N7766	SKX異種管ワット	塩ビ管×鋼管用	50×V50	個	7,180
N7767	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	16×P13	個	1,950
N7768	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P20×16	個	2,500
N7769	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P20×20	個	2,430
N7770	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	20×P13	個	2,500
N7771	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P25×16	個	3,070
N7772	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P25×20	個	3,260
N7773	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P25×25	個	3,210
N7774	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	25×P13	個	3,070
N7775	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	25×P20	個	3,260
N7776	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P30×20	個	4,330
N7777	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P30×25	個	4,660
N7778	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P30×32	個	4,560
N7779	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	32×P20	個	4,330
N7780	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	32×P25	個	4,660
N7781	SKX異種管ワット	ポリ管×鋼管用	P40×20	個	4,930

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N7782	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×25	個	5,430
N7783	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×32	個	5,870
N7784	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×40	個	5,370
N7785	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	40×P20	個	4,930
N7786	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	40×P25	個	5,430
N7787	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	40×P30	個	5,870
N7788	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×20	個	6,370
N7789	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×25	個	6,710
N7790	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×32	個	7,300
N7791	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×40	個	7,560
N7792	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P50×50	個	7,180
N7793	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P20	個	6,370
N7794	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P25	個	6,710
N7795	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P30	個	7,300
N7796	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	50×P40	個	7,560
N8001	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	HIVP用	φ13	個	1,090
N8002	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	HIVP用	φ20	個	1,390
N8003	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	HIVP用	φ25	個	1,730
N8004	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	HIVP用	φ30	個	2,420
N8005	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	HIVP用	φ40	個	2,950
N8006	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	HIVP用	φ50	個	4,060
N8021	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	水道用 <sup>○</sup> リフレクソ管用	φ13	個	1,210
N8022	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	水道用 <sup>○</sup> リフレクソ管用	φ20	個	1,390
N8023	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	水道用 <sup>○</sup> リフレクソ管用	φ25	個	1,730
N8024	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	水道用 <sup>○</sup> リフレクソ管用	φ30	個	2,420
N8025	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	水道用 <sup>○</sup> リフレクソ管用	φ40	個	2,950
N8026	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	水道用 <sup>○</sup> リフレクソ管用	φ50	個	4,060
N8041	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鉛管2種用	φ13	個	1,360
N8042	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鉛管2種用	φ20	個	1,730
N8043	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鉛管2種用	φ25	個	2,060
N8061	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	SUS用	φ20	個	1,390
N8062	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	SUS用	φ25	個	1,730
N8082	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鋼管用	15A	個	1,210
N8083	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鋼管用	20A	個	1,390
N8084	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鋼管用	25A	個	1,730
N8085	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鋼管用	32A	個	2,420
N8086	SKZ <sup>○</sup> イントソケット	鋼管用	40A	個	2,950
N8101	SKZ <sup>○</sup> イント片落ちソケット		φ16×13	個	1,360
N8102	SKZ <sup>○</sup> イント片落ちソケット		φ20×13	個	1,580
N8103	SKZ <sup>○</sup> イント片落ちソケット		φ20×16	個	1,620
N8106	SKZ <sup>○</sup> イント片落ちソケット		φ25×20	個	2,040
N8131	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ1.3(止、量)	個	1,670
N8132	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ2.0(止、量)	個	1,950
N8133	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ2.5(止、量)	個	3,060
N8201	ポリエチレン管	PE	φ1.3(K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8202	ポリエチレン管	PE	φ2.0(K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8203	ポリエチレン管	PE	φ2.5(K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8204	ポリエチレン管	PE	φ5.0(K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8205	ポリエチレン管	PE	φ3.0(K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8206	ポリエチレン管	PE	φ4.0(K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8221	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ1.3(ポリ管用)	個	刊行物
N8222	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ2.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8223	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ2.5(ポリ管用)	個	刊行物
N8224	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ1.3×2.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8225	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ3.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8226	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ4.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8241	ソケット	PE、耐震型	φ1.3(ポリ管用)	個	刊行物
N8242	ソケット	PE、耐震型	φ2.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8243	ソケット	PE、耐震型	φ2.5(ポリ管用)	個	刊行物
N8244	ソケット	PE、耐震型	φ5.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8245	ソケット	PE、耐震型	φ3.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8246	ソケット	PE、耐震型	φ4.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8251	径違いソケット	PE、耐震型	φ2.0×1.3(ポリ管用)	個	刊行物
N8252	径違いソケット	PE、耐震型	φ2.5×1.3(ポリ管用)	個	刊行物
N8253	径違いソケット	PE、耐震型	φ2.5×2.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8261	チーズ	PE、耐震型	φ1.3(ポリ管用)	個	刊行物
N8262	チーズ	PE、耐震型	φ2.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8263	チーズ	PE、耐震型	φ2.5(ポリ管用)	個	刊行物
N8264	チーズ	PE、耐震型	φ5.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8271	異径チーズ	PE、耐震型	φ2.0×1.3(ポリ管用)	個	刊行物
N8272	異径チーズ	PE、耐震型	φ2.5×1.3(ポリ管用)	個	刊行物
N8273	異径チーズ	PE、耐震型	φ2.5×2.0(ポリ管用)	個	刊行物
N8281	4.5°エルボ	PE、耐震型	φ1.3(ポリ管用)	個	3,620
N8282	4.5°エルボ	PE、耐震型	φ2.0(ポリ管用)	個	5,500
N8283	4.5°エルボ	PE、耐震型	φ2.5(ポリ管用)	個	7,190
N8284	4.5°エルボ	PE、耐震型	φ5.0(ポリ管用)	個	24,700
N8301	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ1.3(ポリ管用)	個	1,890
N8302	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ2.0(ポリ管用)	個	2,760
N8303	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ2.5(ポリ管用)	個	3,660
N8321	6.0°ロングバンド	PE、耐震型	φ1.3(ポリ管用)	個	4,390
N8322	6.0°ロングバンド	PE、耐震型	φ2.0(ポリ管用)	個	6,210
N8323	6.0°ロングバンド	PE、耐震型	φ2.5(ポリ管用)	個	8,610
N8341	9.0°バンド	PE、耐震型	φ1.3(ポリ管用)	個	3,180
N8342	9.0°バンド	PE、耐震型	φ2.0(ポリ管用)	個	4,650
N8343	9.0°バンド	PE、耐震型	φ2.5(ポリ管用)	個	6,350
N8344	9.0°バンド	PE、耐震型	φ5.0(ポリ管用)	個	23,900
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

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
N8364	エルボ	P E、耐震型	φ 5 0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8365	エルボ	P E、耐震型	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8366	エルボ	P E、耐震型	φ 4 0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8381	P Vユニオン	P E、耐震型	φ 1 3 (ポリ管用)	個	3,290
N8382	P Vユニオン	P E、耐震型	φ 2 0 (ポリ管用)	個	4,730
N8383	P Vユニオン	P E、耐震型	φ 2 5 (ポリ管用)	個	6,790
N8401	G Pユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ 1 3	個	948
N8402	G Pユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ 2 0	個	1,490
N8403	G Pユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ 2 5	個	2,450
N8411	おねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8412	おねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8413	おねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8414	おねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8421	めねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 1 3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8422	めねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 2 0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8423	めねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 2 5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8424	めねじ付ソケット	P E、耐震型	φ 3 0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8443	止水栓表函		角型 鑄鉄 (大)	組	32,000
N8444	止水栓用コンクリートボックス		(大)340×440×250 40kg	組	28,000
N8445	コンクリート基礎ベース	2 8 kg	止水栓用 0.6×0.2×0.1	個	10,000
N8461	メーターボックス		F R P耐寒蓋付 (小)	組	21,500
N8462	メーターボックス		F R P耐寒蓋付 (大)	組	26,300
N8463	メーターボックス		鑄鉄表函 (小)	組	30,100
N8464	メーターボックス		鑄鉄表函 (大)	組	37,000
N8465	複式メーターボックス	2メーター設置タイプ	F R P耐寒蓋付	組	35,500
N8466	複式メーターボックス	3メーター設置タイプ	鑄鉄表函	組	53,500
N8481	メーターブッシング		φ 2 0 × 1 3	個	1,550
N8482	メーターブッシング		φ 2 5 × 2 0	個	2,790
N8501	大型量水器ボックス		H = 6 0 0 用・蓋込み	組	437,000
N8502	大型量水器ボックス		H = 8 0 0 用・蓋込み	組	490,000
N8600	6 0° ベンド	P E、耐震型	φ 1 3 (ポリ管用)	個	3,150
N8601	6 0° ベンド	P E、耐震型	φ 2 0 (ポリ管用)	個	4,700
N8602	6 0° ベンド	P E、耐震型	φ 2 5 (ポリ管用)	個	6,410
N8610	9 0° ロングベンド	P E、耐震型	φ 1 3 (ポリ管用)	個	4,380
N8611	9 0° ロングベンド	P E、耐震型	φ 2 0 (ポリ管用)	個	6,120
N8612	9 0° ロングベンド	P E、耐震型	φ 2 5 (ポリ管用)	個	8,490
NA051	H I V P 直管	H I V P	φ 1 3	m	刊行物
NA052	H I V P 直管	H I V P	φ 1 6	m	刊行物
NA053	H I V P 直管	H I V P	φ 2 0	m	刊行物
NA054	H I V P 直管	H I V P	φ 2 5	m	刊行物
NA055	H I V P 直管	H I V P	φ 3 0	m	刊行物
NA056	H I V P 直管	H I V P	φ 4 0	m	刊行物
NA057	H I V P 直管	H I V P	φ 5 0	m	刊行物
NA058	H I V P 直管	H I V P	φ 7 5	m	刊行物
NA059	H I V P 直管	H I V P	φ 1 0 0	m	刊行物
NA060	H I V P 直管	H I V P	φ 1 5 0	m	刊行物
NA091	埋設標識シート	1m当り	シングル 150mm×50m	m	刊行物
NA121	管明示テープ (送水管)	1m当り	50mm×20m	m	161
NA122	管明示テープ (導水管)	1m当り	50mm×20m	m	161
NM750	鉄スクラップ		ヘビー H2	t	刊行物
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	1,900
NW1701	建設発生土処分費		清水口建設株式会社 (島内)	m3	1,900
P0001	ポリエチレンパイプ (グリーンエンド)	HPPE	φ 5 0 × 5 m	本	刊行物
P0002	ポリエチレンパイプ (グリーンエンド)	HPPE	φ 7 5 × 5 m	本	刊行物
P0003	ポリエチレンパイプ (グリーンエンド)	HPPE	φ 1 0 0 × 5 m	本	刊行物
P0004	ポリエチレンパイプ (グリーンエンド)	HPPE	φ 1 5 0 × 5 m	本	刊行物
P0005	ポリエチレンパイプ (グリーンエンド)	HPPE	φ 2 0 0 × 5 m	本	刊行物
P0011	EFソケット	HPPE	φ 5 0	個	刊行物
P0012	EFソケット	HPPE	φ 7 5	個	刊行物
P0013	EFソケット	HPPE	φ 1 0 0	個	刊行物
P0014	EFソケット	HPPE	φ 1 5 0	個	刊行物
P0015	EFソケット	HPPE	φ 2 0 0	個	刊行物
P0021	EFサドル	HPPE	φ 5 0 × 2 5	個	12,900
P0022	EFサドル	HPPE	φ 7 5 × 2 5	個	13,400
P0023	EFサドル	HPPE	φ 7 5 × 5 0	個	16,200
P0024	EFサドル	HPPE	φ 1 0 0 × 2 5	個	15,500
P0025	EFサドル	HPPE	φ 1 0 0 × 5 0	個	51,000
P0026	EFサドル	HPPE	φ 1 5 0 × 2 5	個	21,400
P0027	EFサドル	HPPE	φ 1 5 0 × 5 0	個	54,500
P0041	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物
P0042	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物
P0043	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物
P0044	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物
P0045	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物
P0046	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物
P0047	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ 2 0 0 × 1 5 0	個	刊行物
P0051	チズ (スピゴット)	HPPE	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物
P0055	チズ (スピゴット)	HPPE	φ 2 0 0 × 2 0 0	個	240,000
P0081	EFチズ (両受)	HPPE	φ 5 0 × 5 0	個	刊行物
P0082	EFチズ (両受)	HPPE	φ 7 5 × 5 0	個	刊行物
P0083	EFチズ (両受)	HPPE	φ 7 5 × 7 5	個	刊行物
P0084	EFチズ (両受)	HPPE	φ 1 0 0 × 5 0	個	刊行物
P0085	EFチズ (両受)	HPPE	φ 1 0 0 × 7 5	個	刊行物
P0086	EFチズ (両受)	HPPE	φ 1 0 0 × 1 0 0	個	刊行物
P0087	EFチズ (両受)	HPPE	φ 1 5 0 × 7 5	個	刊行物
P0088	EFチズ (両受)	HPPE	φ 1 5 0 × 1 0 0	個	刊行物
P0089	EFチズ (両受)	HPPE	φ 1 5 0 × 1 5 0	個	刊行物
P0090	EFチズ (両受)	HPPE	φ 2 0 0 × 7 5	個	刊行物
P0091	EFチズ (両受)	HPPE	φ 2 0 0 × 1 0 0	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価(円)
P0092	EFチズ(両受)	HPPE	φ200×150	個	刊行物
P0093	EFチズ(両受)	HPPE	φ200×200	個	刊行物
P0101	フランジ付EFチズ(両受)	HPPE	φ75×75	個	刊行物
P0102	フランジ付EFチズ(両受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0103	フランジ付EFチズ(両受)	HPPE	φ150×75	個	刊行物
P0104	フランジ付EFチズ(両受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0105	フランジ付EFチズ(両受)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0106	フランジ付EFチズ(両受)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0111	アノド(スビゴット)	HPPE	φ50×90°	個	刊行物
P0112	アノド(スビゴット)	HPPE	φ50×45°	個	刊行物
P0113	アノド(スビゴット)	HPPE	φ50×22 1/2°	個	刊行物
P0114	アノド(スビゴット)	HPPE	φ50×11 1/4°	個	刊行物
P0121	アノド(スビゴット)	HPPE	φ75×90°	個	11,700
P0122	アノド(スビゴット)	HPPE	φ75×45°	個	10,200
P0123	アノド(スビゴット)	HPPE	φ75×22 1/2°	個	9,240
P0124	アノド(スビゴット)	HPPE	φ75×11 1/4°	個	8,680
P0131	アノド(スビゴット)	HPPE	φ100×90°	個	20,300
P0132	アノド(スビゴット)	HPPE	φ100×45°	個	15,100
P0133	アノド(スビゴット)	HPPE	φ100×22 1/2°	個	13,500
P0134	アノド(スビゴット)	HPPE	φ100×11 1/4°	個	13,100
P0141	アノド(スビゴット)	HPPE	φ150×90°	個	47,000
P0142	アノド(スビゴット)	HPPE	φ150×45°	個	38,200
P0143	アノド(スビゴット)	HPPE	φ150×22 1/2°	個	28,600
P0144	アノド(スビゴット)	HPPE	φ150×11 1/4°	個	26,300
P0151	アノド(スビゴット)	HPPE	φ200×90°	個	83,400
P0152	アノド(スビゴット)	HPPE	φ200×45°	個	78,100
P0153	アノド(スビゴット)	HPPE	φ200×22 1/2°	個	73,400
P0154	アノド(スビゴット)	HPPE	φ200×11 1/4°	個	70,700
P0161	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ50×300H	個	刊行物
P0162	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ50×450H	個	刊行物
P0163	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ50×600H	個	刊行物
P0171	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ75×300H	個	刊行物
P0172	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ75×450H	個	刊行物
P0173	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ75×600H	個	刊行物
P0181	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ100×300H	個	刊行物
P0182	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ100×450H	個	刊行物
P0183	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ100×600H	個	刊行物
P0191	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ150×300H	個	刊行物
P0192	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ150×450H	個	刊行物
P0193	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ150×600H	個	刊行物
P0201	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ200×300H	個	174,000
P0202	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ200×450H	個	177,000
P0203	SAノド(スビゴット)	HPPE	φ200×600H	個	185,000
P0211	EPノド(両受)	HPPE	φ50×90°	本	刊行物
P0212	EPノド(両受)	HPPE	φ50×45°	本	刊行物
P0213	EPノド(両受)	HPPE	φ50×22 1/2°	本	刊行物
P0214	EPノド(両受)	HPPE	φ50×11 1/4°	本	刊行物
P0221	EPノド(両受)	HPPE	φ75×90°	本	刊行物
P0222	EPノド(両受)	HPPE	φ75×45°	本	刊行物
P0223	EPノド(両受)	HPPE	φ75×22 1/2°	本	刊行物
P0224	EPノド(両受)	HPPE	φ75×11 1/4°	本	刊行物
P0231	EPノド(両受)	HPPE	φ100×90°	本	刊行物
P0232	EPノド(両受)	HPPE	φ100×45°	本	刊行物
P0233	EPノド(両受)	HPPE	φ100×22 1/2°	本	刊行物
P0234	EPノド(両受)	HPPE	φ100×11 1/4°	本	刊行物
P0241	EPノド(両受)	HPPE	φ150×90°	本	刊行物
P0242	EPノド(両受)	HPPE	φ150×45°	本	刊行物
P0243	EPノド(両受)	HPPE	φ150×22 1/2°	本	刊行物
P0244	EPノド(両受)	HPPE	φ150×11 1/4°	本	刊行物
P0261	EF SAノド(両受)	HPPE	φ50mm H=300	本	刊行物
P0262	EF SAノド(両受)	HPPE	φ50mm H=450	本	刊行物
P0263	EF SAノド(両受)	HPPE	φ50mm H=600	本	刊行物
P0271	EF SAノド(両受)	HPPE	φ75mm H=300	本	刊行物
P0272	EF SAノド(両受)	HPPE	φ75mm H=450	本	刊行物
P0273	EF SAノド(両受)	HPPE	φ75mm H=600	本	刊行物
P0281	EF SAノド(両受)	HPPE	φ100mm H=300	本	刊行物
P0282	EF SAノド(両受)	HPPE	φ100mm H=450	本	刊行物
P0283	EF SAノド(両受)	HPPE	φ100mm H=600	本	刊行物
P0291	EF SAノド(両受)	HPPE	φ150mm H=300	本	刊行物
P0292	EF SAノド(両受)	HPPE	φ150mm H=450	本	刊行物
P0293	EF SAノド(両受)	HPPE	φ150mm H=600	本	刊行物
P0301	EF SAノド(両受)	HPPE	φ200mm H=300	本	248,000
P0302	EF SAノド(両受)	HPPE	φ200mm H=450	本	251,000
P0303	EF SAノド(両受)	HPPE	φ200mm H=600	本	259,000
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

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
P0331	フランジ(スレゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ50	個	13,400
P0332	フランジ(スレゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ75	個	22,700
P0333	フランジ(スレゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ100	個	28,800
P0334	フランジ(スレゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ150	個	45,600
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	311,000
P0346	PE挿し口付鋳鉄製T字管	HPPE	φ200×100	個	328,000
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	158,000
P0359	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ75	個	30,500
P0360	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ100	個	48,100
P0361	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ150	個	84,600
P0362	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ200	個	157,000
P0365	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ75	個	38,100
P0366	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ100	個	58,300
P0367	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ150	個	96,700
P0368	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ200	個	191,000
P0371	PVC管用異種管継手	H1VP×HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0372	PVC管用異種管継手	H1VP×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0373	PVC管用異種管継手	H1VP×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
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	170,000
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	基	刊行物
P0396	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ50	個	149,000
P0397	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ75	個	162,000
P0398	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ100	個	204,000
P0399	PE片受けワットシール仕切弁	HPPE	φ150	個	340,000
P0401	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ50×20	個	県企業局材料単価表
P0402	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ50×25	個	27,200
P0403	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ75×20	個	県企業局材料単価表
P0404	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ75×25	個	県企業局材料単価表
P0405	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ75×30	個	県企業局材料単価表
P0406	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ75×40	個	県企業局材料単価表
P0407	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ75×50	個	73,800
P0408	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ100×20	個	県企業局材料単価表
P0409	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ100×25	個	県企業局材料単価表
P0410	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ100×30	個	県企業局材料単価表
P0411	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ100×40	個	県企業局材料単価表
P0412	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ100×50	個	県企業局材料単価表
P0413	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ150×20	個	県企業局材料単価表
P0414	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ150×25	個	県企業局材料単価表
P0415	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ150×30	個	県企業局材料単価表
P0416	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ150×40	個	県企業局材料単価表
P0417	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ150×50	個	県企業局材料単価表
P0418	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ200×20	個	59,500
P0419	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ200×25	個	63,600
P0420	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ200×30	個	84,900
P0421	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ200×40	個	92,100
P0422	鋳鉄サド付分水栓	HPPE用	φ200×50	個	104,000
P0441	EPサド付分水栓	HPPE	φ50×20	個	35,700
P0442	EPサド付分水栓	HPPE	φ50×25	個	37,200
P0443	EPサド付分水栓	HPPE	φ75×20	個	36,400
P0444	EPサド付分水栓	HPPE	φ75×25	個	38,700
P0445	EPサド付分水栓	HPPE	φ75×30	個	54,200
P0446	EPサド付分水栓	HPPE	φ75×40	個	64,800
P0447	EPサド付分水栓	HPPE	φ75×50	個	73,300
P0448	EPサド付分水栓	HPPE	φ100×20	個	39,900
P0449	EPサド付分水栓	HPPE	φ100×25	個	41,700
P0450	EPサド付分水栓	HPPE	φ100×30	個	60,800
P0451	EPサド付分水栓	HPPE	φ100×40	個	67,300
P0452	EPサド付分水栓	HPPE	φ100×50	個	75,500
P0453	EPサド付分水栓	HPPE	φ150×20	個	45,100
P0454	EPサド付分水栓	HPPE	φ150×25	個	46,800
P0455	EPサド付分水栓	HPPE	φ150×30	個	65,900
P0456	EPサド付分水栓	HPPE	φ150×40	個	74,200
P0457	EPサド付分水栓	HPPE	φ150×50	個	81,700
P0458	EPサド付分水栓	HPPE	φ200×20	個	52,700
P0459	EPサド付分水栓	HPPE	φ200×25	個	54,300
P0460	EPサド付分水栓	HPPE	φ200×30	個	83,800
P0461	EPサド付分水栓	HPPE	φ200×40	個	92,100
P0462	EPサド付分水栓	HPPE	φ200×50	個	101,000
P0470	PEメカニカルワットシール仕切弁	HPPE	φ50	個	119,000
P0471	PEメカニカルワットシール仕切弁	HPPE	φ75	個	135,000
P0472	PEメカニカルワットシール仕切弁	HPPE	φ100	個	171,000

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
P0473	PEホリゾンタル材仕切弁	HPPE	φ150	個	283,000
P0510	インナーコア	HPPE用	φ75	個	6,840
P0511	インナーコア	HPPE用	φ100	個	7,520
P0512	インナーコア	HPPE用	φ150	個	12,400
P0530	ホリゾンタルPP	HPPE×HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0531	ホリゾンタルPP	HPPE×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0532	ホリゾンタルPP	HPPE×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0533	ホリゾンタルPP	HPPE×HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0534	ホリゾンタルPP	HPPE×HPPE	φ200	組	298,000
P0535	ホリゾンタルPP(片落ち)	HPPE×HPPE	φ100×75	個	県企業局材料単価表
P0536	ホリゾンタルPP(片落ち)	HPPE×HPPE	φ150×100	個	県企業局材料単価表
P0538	ホリゾンタルPC	HPPE×DIP	φ75	個	県企業局材料単価表
P0539	ホリゾンタルPC	HPPE×DIP	φ100	個	県企業局材料単価表
P0540	ホリゾンタルPC	HPPE×DIP	φ150	個	県企業局材料単価表
P0541	ホリゾンタルPC	HPPE×DIP	φ200	個	211,000
P0542	ホリゾンタルPV	HPPE×HIVP	φ75	個	県企業局材料単価表
P0543	ホリゾンタルPV	HPPE×HIVP	φ100	個	県企業局材料単価表
P0544	ホリゾンタルPV	HPPE×HIVP	φ150	個	県企業局材料単価表
P0545	ホリゾンタルPV	HPPE×HIVP	φ200	組	194,000
P0546	ホリゾンタルPV	HPPE×HIVP	φ50	組	34,900
P0551	ホリゾンタルフランジ短管	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0552	ホリゾンタルフランジ短管	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0553	ホリゾンタルフランジ短管	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0554	ホリゾンタルフランジ短管	HPPE	φ200	組	173,000
P0561	ホリゾンタルキャップ	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0562	ホリゾンタルキャップ	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0563	ホリゾンタルキャップ	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0564	ホリゾンタルキャップ	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0565	ホリゾンタルキャップ	HPPE	φ200	組	178,000
P0571	ホリゾンタル三方チズ	HPPE	φ75×75	組	86,500
P0572	ホリゾンタル三方チズ	HPPE	φ100×75	組	125,000
P0573	ホリゾンタル三方チズ	HPPE	φ100×100	組	147,000
P0574	ホリゾンタル三方チズ	HPPE	φ150×75	組	172,000
P0575	ホリゾンタル三方チズ	HPPE	φ150×100	組	188,000
P0576	ホリゾンタル三方チズ	HPPE	φ150×150	組	230,000
P0581	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ75×50	組	44,500
P0582	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ75×75	組	81,600
P0583	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ100×50	組	64,400
P0584	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ100×75	組	123,000
P0585	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ100×100	組	144,000
P0586	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ150×50	組	105,000
P0587	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ150×75	組	185,000
P0588	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ150×100	組	192,000
P0589	フランジ付ホリゾンタルチズ	HPPE	φ150×150	組	128,000
P0591	ホリゾンタルチズフランジ台付	HPPE	φ75×75	組	96,600
P0592	ホリゾンタルチズフランジ台付	HPPE	φ100×75	組	132,000
P0594	ホリゾンタルチズフランジ台付	HPPE	φ150×75	組	195,000
P0601	ホリゾンタルベンド90°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0602	ホリゾンタルベンド45°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0603	ホリゾンタルベンド22 1/2°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0604	ホリゾンタルベンド11 1/4°	HPPE	φ75	個	57,900
P0611	ホリゾンタルベンド90°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0612	ホリゾンタルベンド45°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0613	ホリゾンタルベンド22 1/2°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0614	ホリゾンタルベンド11 1/4°	HPPE	φ100	個	96,600
P0621	ホリゾンタルベンド90°	HPPE	φ150	個	159,000
P0622	ホリゾンタルベンド45°	HPPE	φ150	個	155,000
P0623	ホリゾンタルベンド22 1/2°	HPPE	φ150	個	153,000
P0624	ホリゾンタルベンド11 1/4°	HPPE	φ150	個	151,000
P0625	ホリゾンタルベンド90°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0626	ホリゾンタルベンド45°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0627	ホリゾンタルベンド22 1/2°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0661	不連続水分歧(H P P E用)	HPPE	φ75×50(内紛・弁付)	基	86,800
P0662	不連続水分歧(H P P E用)	HPPE	φ75×75(内紛・弁付)	基	241,000
P0663	不連続水分歧(H P P E用)	HPPE	φ100×75(内紛・弁付)	基	263,000
P0664	不連続水分歧(H P P E用)	HPPE	φ100×100(内紛・弁付)	基	308,000
P0665	不連続水分歧(H P P E用)	HPPE	φ150×75(内紛・弁付)	基	300,000
P0666	不連続水分歧(H P P E用)	HPPE	φ150×100(内紛・弁付)	基	347,000
P0667	不連続水分歧(H P P E用)	HPPE	φ150×150(内紛・弁付)	基	438,000
P0670	E Fホリゾンタルパイプ(片受)	HPPE	φ50×5m	本	刊行物
P0671	E Fホリゾンタルパイプ(片受)	HPPE	φ75×5m	本	刊行物
P0672	E Fホリゾンタルパイプ(片受)	HPPE	φ100×5m	本	刊行物
P0673	E Fホリゾンタルパイプ(片受)	HPPE	φ150×5m	本	刊行物
P0674	E Fホリゾンタルパイプ(片受)	HPPE	φ200×5m	本	刊行物
P0677	EPベンド(片受)	HPPE	φ50×11 1/4°	個	刊行物
P0678	EPベンド(片受)	HPPE	φ50×22 1/2°	個	刊行物
P0679	EPベンド(片受)	HPPE	φ50×45°	個	刊行物
P0680	EPベンド(片受)	HPPE	φ50×90°	個	刊行物
P0681	EPベンド(片受)	HPPE	φ75×11 1/4°	個	刊行物
P0682	EPベンド(片受)	HPPE	φ75×22 1/2°	個	刊行物
P0683	EPベンド(片受)	HPPE	φ75×45°	個	刊行物
P0684	EPベンド(片受)	HPPE	φ75×90°	個	刊行物
P0691	EPベンド(片受)	HPPE	φ100×11 1/4°	個	刊行物
P0692	EPベンド(片受)	HPPE	φ100×22 1/2°	個	刊行物
P0693	EPベンド(片受)	HPPE	φ100×45°	個	刊行物
P0694	EPベンド(片受)	HPPE	φ100×90°	個	刊行物
P0701	EPベンド(片受)	HPPE	φ150×11 1/4°	個	刊行物
P0702	EPベンド(片受)	HPPE	φ150×22 1/2°	個	刊行物
P0703	EPベンド(片受)	HPPE	φ150×45°	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
P0704	EF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
P0712	EFSバンド(片受)	HPPE	φ75mm H=450	個	刊行物
P0713	EFSバンド(片受)	HPPE	φ75mm H=600	個	刊行物
P0721	EFSバンド(片受)	HPPE	φ100mm H=300	個	刊行物
P0722	EFSバンド(片受)	HPPE	φ100mm H=450	個	刊行物
P0723	EFSバンド(片受)	HPPE	φ100mm H=600	個	刊行物
P0731	EFSバンド(片受)	HPPE	φ150mm H=300	個	刊行物
P0732	EFSバンド(片受)	HPPE	φ150mm H=450	個	刊行物
P0733	EFSバンド(片受)	HPPE	φ150mm H=600	個	刊行物
P0740	EFチズ(片受)	HPPE	φ50×50	個	17,600
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	EFLジョウ(片受)	HPPE	φ75×50	個	刊行物
P0762	EFLジョウ(片受)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0763	EFLジョウ(片受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0764	EFLジョウ(片受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0771	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ75×75	個	101,000
P0772	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ100×75	個	148,000
P1000	水道用識別別マーカー	ポリプロピレン製(リッド・鏡巻・フライト・コデシナ内蔵)		本	2,100
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 3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
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

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
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)	φ500×450	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)	φ500×450	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
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

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
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	34,900
U0522	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ100×75	本	43,000
U0523	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ150×75	本	56,000
U0524	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ200×75	本	79,300
U0525	フランジ付T字管	NS形(浅埋用)	φ250×75	本	99,300
U0530	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ75×75	本	55,900
U0531	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ100×75	本	66,200
U0532	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ150×75	本	87,800
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	217,000
U0536	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ350×75	本	257,000
U0540	排水T字管	NS形	φ200×100	本	刊行物
U0541	排水T字管	NS形	φ250×100	本	刊行物
U0542	排水T字管	NS形	φ300×100	本	刊行物
U0543	排水T字管	NS形	φ350×150	本	刊行物
U0544	排水T字管	NS形	φ400×150	本	刊行物
U0545	排水T字管	NS形	φ450×200	本	刊行物
U0546	排水T字管	NS形	φ500×200	本	刊行物
U0601	継輪	NS形	φ75	個	刊行物
U0602	継輪	NS形	φ100	個	刊行物
U0603	継輪	NS形	φ150	個	刊行物
U0604	継輪	NS形	φ200	個	刊行物
U0605	継輪	NS形	φ250	個	刊行物
U0606	継輪	NS形	φ300	個	刊行物
U0607	継輪	NS形	φ350	個	刊行物
U0608	継輪	NS形	φ400	個	刊行物
U0609	継輪	NS形	φ450	個	刊行物
U0610	継輪	NS形	φ500	個	刊行物
U0711	短管1号	NS形	φ75	本	刊行物
U0712	短管1号	NS形	φ100	本	刊行物
U0713	短管1号	NS形	φ150	本	刊行物
U0714	短管1号	NS形	φ200	本	刊行物
U0715	短管1号	NS形	φ250	本	刊行物
U0716	短管1号	NS形	φ300	本	刊行物
U0717	短管1号	NS形	φ350	本	刊行物
U0718	短管1号	NS形	φ400	本	刊行物
U0719	短管1号	NS形	φ450	本	刊行物
U0720	短管1号	NS形	φ500	本	刊行物
U0721	短管2号	NS形	φ75	本	刊行物
U0722	短管2号	NS形	φ100	本	刊行物
U0723	短管2号	NS形	φ150	本	刊行物
U0724	短管2号	NS形	φ200	本	刊行物
U0725	短管2号	NS形	φ250	本	刊行物
U0726	短管2号	NS形	φ300	本	刊行物
U0727	短管2号	NS形	φ350	本	刊行物
U0728	短管2号	NS形	φ400	本	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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
U0906	押し輪	NS形	φ300	個	8,170
U0907	押し輪	NS形	φ350	個	9,960
U0908	押し輪	NS形	φ400	個	11,900
U0909	押し輪	NS形	φ450	個	13,600
U0910	押し輪	NS形	φ500	個	21,900
U1001	ロックリング	NS形	φ75	個	3,610
U1002	ロックリング	NS形	φ100	個	4,930
U1003	ロックリング	NS形	φ150	個	3,880
U1004	ロックリング	NS形	φ200	個	4,990
U1005	ロックリング	NS形	φ250	個	6,440
U1006	ロックリング	NS形	φ300	個	8,630
U1007	ロックリング	NS形	φ350	個	9,550
U1008	ロックリング	NS形	φ400	個	10,700
U1009	ロックリング	NS形	φ450	個	12,700
U1010	ロックリング	NS形	φ500	個	11,100
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	520
U1102	ライナ心出しゴム	NS形	φ100	個	800
U1103	ライナ心出しゴム	NS形	φ150	個	1,710
U1104	ライナ心出しゴム	NS形	φ200	個	1,910
U1105	ライナ心出しゴム	NS形	φ250	個	2,370
U1106	ライナ心出しゴム	NS形	φ300	個	2,050
U1107	ライナ心出しゴム	NS形	φ350	個	2,280
U1108	ライナ心出しゴム	NS形	φ400	個	2,620
U1109	ライナ心出しゴム	NS形	φ450	個	2,940
U1110	ライナ心出しゴム	NS形	φ500	個	7,260
U1151	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ75	個	刊行物
U1152	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ100	個	刊行物
U1153	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ150	個	刊行物
U1154	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ200	個	刊行物
U1155	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ250	個	刊行物
U1156	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ300	個	刊行物
U1157	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ350	個	刊行物
U1158	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ400	個	刊行物
U1159	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ450	個	刊行物
U1161	押しロッキング	NS形 (リベットタイプ)	φ500	個	刊行物
U1201	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ75	個	5,800
U1202	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ100	個	6,350
U1203	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ150	個	7,400
U1204	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ200	個	8,450
U1205	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ250	個	9,760
U1206	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ300	個	17,800
U1207	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ350	個	21,000
U1208	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ400	個	24,100
U1209	押しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ450	個	29,700
U1301	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ75	個	530
U1302	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ100	個	630
U1303	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ150	個	700
U1304	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ200	個	910
U1305	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ250	個	1,000
U1306	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ300	個	1,960
U1307	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ350	個	2,180
U1308	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ400	個	2,500
U1309	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ450	個	2,800
U1351	ゴム輪	NS形	φ75	個	1,240
U1352	ゴム輪	NS形	φ100	個	1,390
U1353	ゴム輪	NS形	φ150	個	2,100
U1354	ゴム輪	NS形	φ200	個	3,070
U1355	ゴム輪	NS形	φ250	個	3,490
U1356	ゴム輪	NS形	φ300	個	6,550
U1357	ゴム輪	NS形	φ350	個	8,220
U1358	ゴム輪	NS形	φ400	個	10,800
U1359	ゴム輪	NS形	φ450	個	13,000
U1360	ゴム輪	NS形	φ500	個	4,710
U1401	バックアップリング	NS形	φ75	個	390
U1402	バックアップリング	NS形	φ100	個	500
U1403	バックアップリング	NS形	φ150	個	510
U1404	バックアップリング	NS形	φ200	個	650

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
U1405	バックアップリング	NS形	φ250	個	670
U1406	バックアップリング	NS形	φ300	個	880
U1407	バックアップリング	NS形	φ350	個	1,040
U1408	バックアップリング	NS形	φ400	個	1,150
U1409	バックアップリング	NS形	φ450	個	1,580
U1410	バックアップリング	NS形	φ500	個	7,440
U1451	G Fパッキン	GF形	φ75	枚	1,000
U1452	G Fパッキン	GF形	φ100	枚	1,290
U1453	G Fパッキン	GF形	φ150	枚	1,760
U1454	G Fパッキン	GF形	φ200	枚	2,170
U1455	G Fパッキン	GF形	φ250	枚	2,440
U1456	G Fパッキン	GF形	φ300	枚	2,670
U1457	G Fパッキン	GF形	φ350	枚	4,270
U1458	G Fパッキン	GF形	φ400	枚	6,110
U1459	G Fパッキン	GF形	φ450	枚	7,430
U1460	G Fパッキン	GF形	φ500	枚	18,600
U2001	ワトシ-M仕切弁	NS形 (受挿し)	φ75	基	刊行物
U2002	ワトシ-M仕切弁	NS形 (受挿し)	φ100	基	刊行物
U2003	ワトシ-M仕切弁	NS形 (受挿し)	φ150	基	刊行物
U2004	ワトシ-M仕切弁	NS形 (受挿し)	φ200	基	刊行物
U2005	ワトシ-M仕切弁	NS形 (受挿し)	φ250	基	刊行物
U2006	ワトシ-M仕切弁	NS形 (受挿し)	φ300	基	刊行物
U2021	ワトシ-M仕切弁	NS形 (両受け)	φ75	基	刊行物
U2022	ワトシ-M仕切弁	NS形 (両受け)	φ100	基	刊行物
U2023	ワトシ-M仕切弁	NS形 (両受け)	φ150	基	刊行物
U2024	ワトシ-M仕切弁	NS形 (両受け)	φ200	基	刊行物
U2025	ワトシ-M仕切弁	NS形 (両受け)	φ250	基	刊行物
U2026	ワトシ-M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	2,400,000
U2028	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ400	基	2,850,000
U2029	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ450	基	3,250,000
U2030	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ500	基	3,590,000
U2031	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ350	基	2,770,000
U2032	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ400	基	3,090,000
U2033	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ450	基	3,430,000
U2034	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ350	基	2,960,000
U2035	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ400	基	3,310,000
U2036	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ450	基	3,670,000
U2037	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ500	基	4,060,000
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
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	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	個	刊行物

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
U4551	ワトシ-仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ75	個	刊行物
U4552	ワトシ-仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ100	個	刊行物
U4553	ワトシ-仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ150	個	刊行物
U4601	ワトシ-仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ75	個	刊行物
U4602	ワトシ-仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ100	個	刊行物
U4603	ワトシ-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
UMS0007	管切断機 損料		鋳鉄管切断機損料 φ450mm以下	日	県企業局材料単価表
UMS0014	鋳鉄管切断機・溝切り加工機		1,000mm以下 (既設管撤去)	日	県企業局材料単価表
UMS0018	溝切り・切断刃消耗費			枚	県企業局材料単価表
UTDS050	エポキシ樹脂	淡彩		kg	刊行物
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

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名称	種別	規格寸法	単位	決定単価(円)
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
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	3,780
V1002	ロックリング	GX形	φ100	個	5,200
V1003	ロックリング	GX形	φ150	個	4,070
V1004	ロックリング	GX形	φ200	個	5,210
V1005	ロックリング	GX形	φ250	個	6,700
V1006	ロックリング	GX形	φ300	個	8,380
V1007	ロックリング	GX形	φ400	個	10,400
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

令和7年度 上水道工事設計単価表

コード	名 称	種 別	規 格 寸 法	単 位	決 定 単 価 (円)
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	1,370
V1352	ゴム輪	GX形	φ100	個	1,550
V1353	ゴム輪	GX形	φ150	個	2,230
V1354	ゴム輪	GX形	φ200	個	3,140
V1355	ゴム輪	GX形	φ250	個	3,750
V1356	ゴム輪	GX形	φ300	個	6,800
V1357	ゴム輪	GX形	φ400	個	11,000
V2001	ワフシ-φ仕切弁	GX形(受挿し)	φ75	基	刊行物
V2002	ワフシ-φ仕切弁	GX形(受挿し)	φ100	基	刊行物
V2003	ワフシ-φ仕切弁	GX形(受挿し)	φ150	基	刊行物
V2004	ワフシ-φ仕切弁	GX形(受挿し)	φ200	基	刊行物
V2005	ワフシ-φ仕切弁	GX形(受挿し)	φ250	基	刊行物
V2006	ワフシ-φ仕切弁	GX形(受挿し)	φ300	基	刊行物
V2021	ワフシ-φ仕切弁	GX形(両受け)	φ75	基	刊行物
V2022	ワフシ-φ仕切弁	GX形(両受け)	φ100	基	刊行物
V2023	ワフシ-φ仕切弁	GX形(両受け)	φ150	基	刊行物
V2024	ワフシ-φ仕切弁	GX形(両受け)	φ200	基	刊行物
V2025	ワフシ-φ仕切弁	GX形(両受け)	φ250	基	刊行物
V2026	ワフシ-φ仕切弁	GX形(両受け)	φ300	基	刊行物
V2027	ワフシ-φ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	φ400	個	刊行物
V2602	挿しロリング	GX形(継ぎ輪用)	φ400	個	刊行物