

# 令和8年度 上水道工事設計単価

令和8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8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	水道用ロー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	铸铁管用 φ7.5	m当り、5m/巻	m	刊行物
DZ022	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ10.0	m当り、5m/巻	m	刊行物
DZ024	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ15.0	m当り、6m/巻	m	刊行物
DZ026	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ20.0	m当り、6m/巻	m	刊行物
DZ028	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ25.0	m当り、6m/巻	m	刊行物
DZ030	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ30.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ032	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ35.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ034	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ40.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ036	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ45.0	m当り、7m/巻	m	刊行物
DZ038	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ50.0	m当り、7.5m/巻	m	刊行物
DZ040	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 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		φ50	組	213
DZ052	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ75	個	刊行物
DZ054	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ100	個	刊行物
DZ056	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ150	個	刊行物
DZ058	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ200	個	刊行物
DZ060	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ250	個	刊行物
DZ062	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ300	個	刊行物
DZ064	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ350	個	刊行物
DZ066	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ400	個	刊行物
DZ068	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ450	個	刊行物
DZ070	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ500	個	刊行物
DZ072	ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド		φ600	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	铸铁管切断機・溝切り加工機		450mm以下	日	県企業局材料単価表
DZM04	铸铁管切断機・溝切り加工機		500mm以上～1350mm以下	日	県企業局材料単価表
DZM05	タツノねじ式専用工具 機械損料	切断機+溝切機		枚	県企業局材料単価表
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	铸铁管切断機損料	撤去管	φ450mm以下	土	県企業局材料単価表
DZM14	铸铁管切断機損料	撤去管	φ500mm以上	日	県企業局材料単価表
K0001	鋼管 SGP-PP		φ50 (白ネジ無) 4.0m	本	刊行物
K0002	鋼管 SGP-PP		φ80 (白ネジ無) 4.0m	本	刊行物
K0003	鋼管 SGP-PP		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	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	φ65 (ネジ付)	個	刊行物
K0091	(仮)SGPソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	φ50 (ネジ付)	個	刊行物
K0092	(仮)SGPソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	φ65 (ネジ付)	個	刊行物
K0093	(仮)SGPソケット	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	φ80 (ネジ付)	個	刊行物
K0101	(仮)SGP溶接ティ		φ50×50	個	刊行物
K0102	(仮)SGP溶接ティ		φ80×80	個	刊行物
K0103	(仮)SGP溶接ティ		φ100×100	個	刊行物
K0104	(仮)SGP溶接ティ		φ100×90～65	個	刊行物
K0105	(仮)SGP溶接ティ		φ150×150	個	刊行物
K0106	(仮)SGP溶接ティ		φ150×125～90	個	刊行物
K0107	(仮)SGP溶接ティ		φ200×100	個	刊行物
K0108	(仮)SGP溶接ティ		φ200×150	個	刊行物
K0111	(仮)SGPレジュースー		φ80×65～50	個	刊行物
K0112	(仮)SGPレジュースー		φ100×90～80	個	刊行物
K0113	(仮)SGPレジュースー		φ150×125～100	個	刊行物

令和8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)
K0114	(仮)SGPレジュースー		φ200×150~125	個	刊行物
K0115	(仮)SGPレジュースー		φ250×200~150	個	刊行物
K1121	(仮)SGP溶接ティ		φ80×65~40	個	刊行物
K1122	(仮)SGP溶接ティ		φ100×50~25	個	13,500
K1123	(仮)SGP溶接ティ		φ150×50	個	28,300
K1124	(仮)SGP溶接ティ		φ150×90	個	刊行物
K1125	(仮)SGP溶接ティ		φ200×80	個	53,300
K1126	(仮)SGP溶接ティ		φ200×200	個	刊行物
K1131	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ15 (ネジ付)	本	刊行物
K1132	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ20 (ネジ付)	本	刊行物
K1133	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ25 (ネジ付)	本	刊行物
K1134	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ32 (ネジ付)	本	刊行物
K1135	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ40 (ネジ付)	本	刊行物
K1136	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ50 (ネジ付)	本	刊行物
K1137	(仮)亜鉛メッキ鋼管 SGP-VB		φ80 (ネジ付)	本	刊行物
K1141	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ15 (ネジ付)	個	刊行物
K1142	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ20 (ネジ付)	個	刊行物
K1143	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ25 (ネジ付)	個	刊行物
K1144	(仮)SGP エルボ90°	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ50 (ネジ付)	個	刊行物
K1151	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ15	個	刊行物
K1152	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ20	個	刊行物
K1153	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ25	個	刊行物
K1154	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ32	個	刊行物
K1155	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ40	個	刊行物
K1156	(仮)SGP ソケット	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	φ50	個	刊行物
K1161	(仮)Vicジョイントゴムパッキン		φ50	本	1,910
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	1,780
K1172	(仮)フランジゴムパッキン		φ100 (全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	1,980
K1173	(仮)フランジゴムパッキン		φ150 (全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	3,450
K1174	(仮)フランジゴムパッキン		φ200 (全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	4,180
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	ターフリ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	103,000
K1202	(仮)JSストッパー	鋼管用	φ40、丸ハンドル付	個	168,000
K1203	(仮)JSストッパー	鋼管用	φ50、丸ハンドル付	個	187,000
K1204	(仮)JSストッパー	VP用	φ40、丸ハンドル付	個	194,000
K1205	(仮)JSストッパー	VP用	φ50、丸ハンドル付	個	214,000
K1212	(仮)防食キャップ	JSストッパー用	φ40	個	54,700
K1213	(仮)防食キャップ	JSストッパー用	φ50	個	55,800
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)TSエルボ	VP	φ13	個	刊行物
K1322	(仮)TSエルボ	VP	φ20	個	刊行物
K1323	(仮)TSエルボ	VP	φ25	個	刊行物
K1341	(仮)TSバルブソケット	VP	φ13	個	刊行物
K1342	(仮)TSバルブソケット	VP	φ20	個	刊行物
K1343	(仮)TSバルブソケット	VP	φ25	個	刊行物
K1361	(仮)TSソケット	VP	φ13	個	刊行物
K1362	(仮)TSソケット	VP	φ20	個	刊行物
K1363	(仮)TSソケット	VP	φ25	個	刊行物
K1364	(仮)TSソケット	VP	φ25×20~13	個	刊行物
K1365	(仮)TSソケット	VP	φ30	個	刊行物
K1366	(仮)TSソケット	VP	φ40	個	刊行物
K1367	(仮)TSソケット	VP	φ50	個	刊行物
K1368	(仮)TSソケット	VP	φ75	個	刊行物
K1369	(仮)TSソケット	VP	φ100	個	刊行物
K1381	(仮)TSユニオンソケット	VP	φ13	個	刊行物
K1382	(仮)TSユニオンソケット	VP	φ20	個	刊行物
K1383	(仮)TS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	667
K1401	(仮)袋ナット (パッキン含む)		φ20	個	1,140
K1402	(仮)袋ナット (パッキン含む)		φ25	個	1,680
K1421	(仮)LGP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)LGP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)LGP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

令和8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)
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
K1475	(仮)鑄鉄製バルブ		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	4,340
K1592	(仮)45° エルボ	PE	φ20 (ポリ管用)	個	6,590
K1593	(仮)45° エルボ	PE	φ25 (ポリ管用)	個	8,500
K1594	(仮)45° エルボ	PE	φ50 (ポリ管用)	個	28,800
K1595	(仮)45° エルボ	PE	φ30 (ポリ管用)	個	15,500
K1596	(仮)45° エルボ	PE	φ40 (ポリ管用)	個	20,000
K1601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ13 (ポリ管用)	個	2,180
K1602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ20 (ポリ管用)	個	3,180
K1603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ25 (ポリ管用)	個	4,210
K1611	(仮)60° ロングバンド	PE	φ13 (ポリ管用)	個	5,160
K1612	(仮)60° ロングバンド	PE	φ20 (ポリ管用)	個	7,310
K1613	(仮)60° ロングバンド	PE	φ25 (ポリ管用)	個	10,100
K1614	(仮)60° ロングバンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	34,600
K1615	(仮)60° バンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	27,300
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	27,300
K1625	(仮)90° バンド	PE	φ30 (ポリ管用)	個	14,200
K1626	(仮)90° バンド	PE	φ40 (ポリ管用)	個	18,700
K1631	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ13 (ポリ管用)	個	3,700
K1632	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ20 (ポリ管用)	個	5,380
K1633	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ25 (ポリ管用)	個	7,440
K1634	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ30 (ポリ管用)	個	14,200
K1635	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ40 (ポリ管用)	個	18,700
K1636	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ50 (ポリ管用)	個	27,300
K1641	(仮)分止水用60°	PE	φ13 (ポリ管用)	個	3,690
K1642	(仮)分止水用60°	PE	φ20 (ポリ管用)	個	5,410

令和8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)
K1643	(仮)分止水用 60°	PE	φ25 (ポリ管用)	個	7,460
K1644	(仮)分止水用 60°	PE	φ30 (ポリ管用)	個	14,200
K1645	(仮)分止水用 60°	PE	φ40 (ポリ管用)	個	18,700
K1646	(仮)分止水用 60°	PE	φ50 (ポリ管用)	個	27,300
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
K1673	(仮)メーターユニオン	PE	φ25 (ポリ管用)	個	刊行物
K1681	不断水弁取付, 穿孔		φ3in・φ75 (铸铁管用)	カ所	282,000
K1683	不断水弁取付, 穿孔		φ4in・φ100 (铸铁管用)	カ所	301,000
K1684	不断水弁取付, 穿孔		φ5in (铸铁管用)	カ所	350,000
K1685	不断水弁取付, 穿孔		φ6in・φ150 (铸铁管用)	カ所	338,000
K1686	不断水弁取付, 穿孔		φ8in・φ200 (铸铁管用)	カ所	400,000
K1687	不断水弁取付, 穿孔		φ10in・φ250 (铸铁管用)	カ所	635,000
K1688	不断水弁取付, 穿孔		φ12in・φ300 (铸铁管用)	カ所	829,000
K1701	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ75 (铸铁管用)	カ所	461,000
K1702	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ100 (铸铁管用)	カ所	478,000
K1703	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ150 (铸铁管用)	カ所	536,000
K1704	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ200 (铸铁管用)	カ所	594,000
K1705	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ250 (铸铁管用)	カ所	914,000
K1706	不断水弁取付, 穿孔	ソフトシール弁型	φ300 (铸铁管用)	カ所	1,190,000
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)铸铁サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ75×φ25	個	刊行物
K1752	(仮)铸铁サドル分岐栓損料	直角型(DIP)エアバック引込用	φ100×φ25	個	刊行物
K1753	(仮)铸铁サドル分岐栓損料	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	1,560
K1762	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ75 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	2,650
K1763	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ100 (無地) ACP撤去用	5m/本	本	2,920
K1764	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ150 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	3,790
K1765	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ200 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	4,860
K1766	(仮)ポリエチレンスリーブ	φ250 (無地) ACP撤去用	6m/本	本	5,500
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 (合付)		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	φ13 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK422	(仮)LGPニップル	内面エボキシ	φ20 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK423	(仮)LGPニップル	内面エボキシ	φ25 (ネジ付) 3回使用	個	刊行物
KK441	(仮)鉋金製バルブ		φ15 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK442	(仮)鉋金製バルブ		φ20 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK443	(仮)鉋金製バルブ		φ25 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK444	(仮)鉋金製バルブ		φ32 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK445	(仮)鉋金製バルブ		φ40 (ストップ 5K) 3回使用	基	刊行物
KK446	(仮)鉋金製バルブ		φ50 (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	φ13 (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	φ20 (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	φ25 (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	φ50 (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	φ30 (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	φ40 (K6762第1種軟質) 3回使用	m	刊行物

令和8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)
KK501	(仮)メーター用ソケット	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK502	(仮)メーター用ソケット	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK503	(仮)メーター用ソケット	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK511	(仮)ソケット	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK512	(仮)ソケット	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK513	(仮)ソケット	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK514	(仮)ソケット	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK515	(仮)ソケット	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK516	(仮)ソケット	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK531	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK532	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK533	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK534	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK535	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK536	(仮)鋼管用オネジ	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK551	(仮)チーズ	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK552	(仮)チーズ	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK553	(仮)チーズ	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK554	(仮)チーズ	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK555	(仮)チーズ	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK556	(仮)チーズ	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK571	(仮)異径チーズ	PE	φ20×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK572	(仮)異径チーズ	PE	φ25×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK573	(仮)異径チーズ	PE	φ25×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK574	(仮)異径チーズ	PE	φ50×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK575	(仮)異径チーズ	PE	φ50×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK576	(仮)異径チーズ	PE	φ50×25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK577	(仮)異径チーズ	PE	φ30×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK578	(仮)異径チーズ	PE	φ30×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK579	(仮)異径チーズ	PE	φ30×25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK580	(仮)異径チーズ	PE	φ40×13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK581	(仮)異径チーズ	PE	φ40×20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK582	(仮)異径チーズ	PE	φ40×25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK583	(仮)異径チーズ	PE	φ40×30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK584	(仮)異径チーズ	PE	φ50×30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK585	(仮)異径チーズ	PE	φ50×40 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK591	(仮)45° エルボ	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	1,440
KK592	(仮)45° エルボ	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	2,190
KK593	(仮)45° エルボ	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	2,830
KK594	(仮)45° エルボ	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	9,600
KK595	(仮)45° エルボ	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	5,160
KK596	(仮)45° エルボ	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	6,660
KK601	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	726
KK602	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	1,060
KK603	(仮)分止水用ユニオン	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	1,400
KK611	(仮)60° ロングバンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	1,720
KK612	(仮)60° ロングバンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	2,430
KK613	(仮)60° ロングバンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	3,360
KK614	(仮)60° ロングバンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	11,500
KK615	(仮)60° バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	9,100
KK621	(仮)90° バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK622	(仮)90° バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK623	(仮)90° バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	ヶ	県企業局材料単価表
KK624	(仮)90° バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	9,100
KK625	(仮)90° バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	4,730
KK626	(仮)90° バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	6,230
KK631	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	1,230
KK632	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	1,790
KK633	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	2,480
KK634	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	4,730
KK635	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	6,230
KK636	(仮)分止水用90° バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	9,100
KK641	(仮)分止水用60° バンド	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	1,230
KK642	(仮)分止水用60° バンド	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	1,800
KK643	(仮)分止水用60° バンド	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	2,480
KK644	(仮)分止水用60° バンド	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	4,730
KK645	(仮)分止水用60° バンド	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	6,230
KK646	(仮)分止水用60° バンド	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	9,100
KK651	(仮)エルボ	PE	φ13 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK652	(仮)エルボ	PE	φ20 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK653	(仮)エルボ	PE	φ25 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK654	(仮)エルボ	PE	φ50 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK655	(仮)エルボ	PE	φ30 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KK656	(仮)エルボ	PE	φ40 (ポリ管用) 3回使用	個	刊行物
KS001	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ 50 (30日まで)		m	270
KS002	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ 80 (30日まで)		m	600
KS003	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ 100 (30日まで)		m	1,000
KS004	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ 150 (30日まで)		m	1,500
KS005	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ 200 (30日まで)		m	2,300
KS006	(仮)ステンレス管リース基本料金	φ 300 (30日まで)		m	3,850
KS011	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ 50 (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 80 (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 100 (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 150 (30日を越え180日まで)		m	15

令和8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)
KS015	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ200 (30日を越え180日まで)		m	23
KS016	(仮)ステンレス管リース割増料金	φ300 (30日を越え180日まで)		m	37
KS101	(仮)給水ホース (保温材付)	(リース1回につき)	20A×3m	本	1,900
KS102	(仮)給水ホース (保温材付)	(リース1回につき)	25A×3m	本	2,200
KS103	(仮)給水ホース (保温材付)	(リース1回につき)	20A×1.5m	本	1,600
KS104	(仮)給水ホース (保温材付)	(リース1回につき)	25A×1.5m	本	1,900
KS105	(仮)取出し用保温材		20A, 25A	ヶ	150
KS131	(仮)バルブ用弁蓋	ヘッドのみ		基	1,000
KS142	(仮)側溝用金具		50A~100A	ヶ	200
M0045	エンジンカッター 損料	損料	エンジンカッター 12'	日	県企業局材料単価表
M0300	穿孔機損料		φ20 DIP用	孔	1,040
M0301	穿孔機損料		φ25 DIP用	孔	1,040
M0302	穿孔機損料		φ20 HIVP用	孔	199
M0303	穿孔機損料		φ25 HIVP用	孔	200
M0304	ハンディードリル機損料		φ20 HPPPE用	孔	110
M0305	ハンディードリル機損料		φ25 HPPPE用	孔	120
M0306	ハンディードリル機損料		φ50 HPPPE用	孔	831
M0307	穿孔機損料		φ50 DIP用	孔	1,550
M0310	穿孔ドリル刃損料		φ20 DIP用	孔	748
M0311	穿孔ドリル刃損料		φ25 DIP用	孔	819
M0312	穿孔ドリル刃損料		φ20 HIVP用	孔	342
M0313	穿孔ドリル刃損料		φ25 HIVP用	孔	475
M0314	穿孔ドリル刃損料		φ50 VP・DIP用	孔	1,490
M0324	大口径穿孔刃損料		φ50	回	69,600
M0325	大口径穿孔刃損料		φ75	回	69,700
M0326	大口径穿孔刃損料		φ100	回	81,400
M0327	大口径穿孔刃損料		φ150	回	110,000
M0328	大口径不断水穿孔機 (エンジン付)		1基 (φ50~150)	h	2,800,000
M0331	密着コア挿入機損料	サドル用	φ20~φ25	孔	119
M0332	密着コア挿入機損料	サドル用	φ50	孔	330
M0335	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ50	日	534
M0336	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ75、φ100	日	2,870
M0337	密着コア挿入機損料	割T字管用	φ150	日	4,810
M0340	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ40	日	152
M0341	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ50	日	161
M0342	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ75	日	192
M0343	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ100	日	404
M0344	樹脂コア挿入ロッド損料	割T字管用	φ150	日	493
M0350	穿孔機損料		φ30 DIP用	孔	1,550
M0351	ハンディードリル機損料		φ30 HPPPE用	孔	195
M0352	穿孔ドリル刃損料		φ30 DIP用	孔	1,290
M0353	密着コア挿入機損料	サドル用	φ30	孔	330
N0001	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ75×4000	本	刊行物
N0002	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ100×4000	本	刊行物
N0003	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ150×5000	本	刊行物
N0004	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ200×5000	本	刊行物
N0005	D (K) 直管	DIP(K)3種 内面粉体	φ250×5000	本	刊行物
N0011	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ75×4000	本	刊行物
N0012	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ100×4000	本	刊行物
N0013	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ150×5000	本	刊行物
N0014	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ200×5000	本	刊行物
N0015	D (K) 直管	DIP(K)1種 内面粉体	φ250×5000	本	刊行物
N0060	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ75×75	本	刊行物
N0061	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0062	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ100×100	本	刊行物
N0063	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ150×75	本	刊行物
N0064	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ150×100	本	刊行物
N0065	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ150×150	本	刊行物
N0066	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ200×100	本	刊行物
N0067	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ200×150	本	刊行物
N0068	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ200×200	本	刊行物
N0069	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ250×100	本	刊行物
N0070	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ250×150	本	刊行物
N0071	D (K) 二受T字管	DIP(K)	φ250×250	本	刊行物
N0090	D (K) 曲管	DIP(K)	φ75×90°	本	刊行物
N0091	D (K) 曲管	DIP(K)	φ75×45°	本	刊行物
N0092	D (K) 曲管	DIP(K)	φ75×22 1/2°	本	刊行物
N0093	D (K) 曲管	DIP(K)	φ75×11 1/4°	本	刊行物
N0094	D (K) 曲管	DIP(K)	φ100×90°	本	刊行物
N0095	D (K) 曲管	DIP(K)	φ100×45°	本	刊行物
N0096	D (K) 曲管	DIP(K)	φ100×22 1/2°	本	刊行物
N0097	D (K) 曲管	DIP(K)	φ100×11 1/4°	本	刊行物
N0098	D (K) 曲管	DIP(K)	φ150×90°	本	刊行物
N0099	D (K) 曲管	DIP(K)	φ150×45°	本	刊行物
N0100	D (K) 曲管	DIP(K)	φ150×22 1/2°	本	刊行物
N0101	D (K) 曲管	DIP(K)	φ150×11 1/4°	本	刊行物
N0102	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×90°	本	刊行物
N0103	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×45°	本	刊行物
N0104	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×22 1/2°	本	刊行物
N0105	D (K) 曲管	DIP(K)	φ200×11 1/4°	本	刊行物
N0106	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×90°	本	刊行物
N0107	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×45°	本	刊行物
N0108	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×22 1/2°	本	刊行物
N0109	D (K) 曲管	DIP(K)	φ250×11 1/4°	本	刊行物

令和8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)
N0130	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ75×75	本	刊行物
N0131	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ75×75・浅埋用	本	刊行物
N0132	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0133	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ100×75・浅埋用	本	刊行物
N0134	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×75	本	刊行物
N0135	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×75・浅埋用	本	刊行物
N0136	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×100	本	刊行物
N0137	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ150×100・浅埋用	本	刊行物
N0138	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×75	本	刊行物
N0139	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×75・浅埋用	本	刊行物
N0141	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×100	本	刊行物
N0142	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ200×100・浅埋用	本	刊行物
N0143	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×75	本	刊行物
N0144	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×75・浅埋用	本	刊行物
N0145	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×100	本	刊行物
N0146	D (K) フランジ付きT字管	DIP(K)	φ250×100・浅埋用	本	刊行物
N0150	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ75×75	本	刊行物
N0151	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ100×75	本	刊行物
N0152	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ150×75	本	刊行物
N0153	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ200×75	本	刊行物
N0154	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ250×75	本	刊行物
N0155	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ300×75	本	刊行物
N0156	D(K)渦巻フランジ付T字管	DIP(K)	φ350×75	本	刊行物
N0171	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ75	個	刊行物
N0172	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ100	個	刊行物
N0173	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ150	個	刊行物
N0174	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ200	個	刊行物
N0175	D (K) 継ぎ輪	DIP(K)	φ250	個	刊行物
N0191	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ75	本	刊行物
N0192	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ100	本	刊行物
N0193	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ150	本	刊行物
N0194	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ200	本	刊行物
N0195	D (K) 短管1号	DIP(K)	φ250	本	刊行物
N0211	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ75	本	刊行物
N0212	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ100	本	刊行物
N0213	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ150	本	刊行物
N0214	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ200	本	刊行物
N0215	D (K) 短管2号	DIP(K)	φ250	本	刊行物
N0231	D (K) せん	DIP(K)	φ75	個	刊行物
N0232	D (K) せん	DIP(K)	φ100	個	刊行物
N0233	D (K) せん	DIP(K)	φ150	個	刊行物
N0234	D (K) せん	DIP(K)	φ200	個	刊行物
N0235	D (K) せん	DIP(K)	φ250	個	刊行物
N0241	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ75	ヶ	県企業局材料単価表
N0242	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ100	ヶ	県企業局材料単価表
N0243	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ150	ヶ	県企業局材料単価表
N0244	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ200	ヶ	県企業局材料単価表
N0245	D (K) メカ帽	DIP(K)特殊押輪付	φ250	ヶ	県企業局材料単価表
N0250	埋水栓		φ75mm	材工共	基 8,560
N0251	埋水栓		φ100mm	材工共	基 12,000
N0252	埋水栓		φ150mm	材工共	基 15,400
N0253	埋水栓		φ200mm	材工共	基 22,200
N0254	埋水栓		φ300mm	材工共	基 37,700
N0255	埋水栓		φ400mm	材工共	基 72,100
N0271	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ75 半周タイプ	個	刊行物
N0272	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ100 半周タイプ	個	刊行物
N0273	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ150 半周タイプ	個	刊行物
N0274	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ200 半周タイプ	個	刊行物
N0275	特殊押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ボルト、ナット、ゴム輪)	φ250 半周タイプ	個	刊行物
N0281	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ75 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0282	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ100 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0283	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ150 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0284	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ200 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0285	耐震型特殊押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ250 (耐震性能3DkN以上)	組	県企業局材料単価表
N0291	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ75	組	5,200
N0292	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ100	組	6,010
N0293	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ150	組	9,050
N0294	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ200	組	10,300
N0295	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (押輪、ゴム輪)	φ250	組	14,000
N0301	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ75 (耐震性能3DkN以上)	組	10,700
N0302	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ100 (耐震性能3DkN以上)	組	12,500
N0303	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ150 (耐震性能3DkN以上)	組	18,500
N0304	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ200 (耐震性能3DkN以上)	組	21,700
N0305	同軸抜止押輪 (K形)	DIP(K) (部品セット含む)	φ250 (耐震性能3DkN以上)	組	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

令和8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)
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	169,000
N0358	スライドジョイント	FCD	75A 7.5K	個	199,000
N0359	スライドジョイント	FCD	100A 7.5K	個	237,000
N0360	スライドジョイント	FCD	150A 7.5K	個	313,000
N0361	スライドジョイント	FCD	200A 7.5K	個	414,000
N0362	スライドジョイント	FCD	250A 7.5K	個	610,000
N0363	スライドジョイント	FCD	50A 10K	個	179,000
N0364	スライドジョイント	FCD	75A 10K	個	216,000
N0365	スライドジョイント	FCD	100A 10K	個	255,000
N0366	スライドジョイント	FCD	150A 10K	個	336,000
N0367	スライドジョイント	FCD	200A 10K	個	448,000
N0368	スライドジョイント	FCD	250A 10K	個	655,000
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)	本	65,500
N0392	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0393	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0394	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0395	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ4in×75 (内紛・弁付)	本	201,000
N0396	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ4in×100 (内紛・弁付)	本	330,000
N0397	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ5in×75 (内紛・弁付)	本	211,000
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	223,000
N0402	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ6in×100 (内紛・弁付)	本	272,000
N0403	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ6in×150 (内紛・弁付)	本	481,000
N0404	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0405	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0406	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0407	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ200×200 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0408	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×75 (内紛・弁付)	本	278,000
N0409	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×100 (内紛・弁付)	本	320,000
N0410	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×150 (内紛・弁付)	本	416,000
N0411	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ8in×200 (内紛・弁付)	本	697,000
N0412	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×75 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0413	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×100 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0414	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×150 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0415	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×200 (内紛・弁付)	組	刊行物
N0416	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ250×250 (内紛・弁付)	本	540,000
N0417	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×75 (内紛・弁付)	本	293,000
N0418	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×100 (内紛・弁付)	本	323,000
N0419	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×150 (内紛・弁付)	本	420,000
N0420	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×200 (内紛・弁付)	本	762,000
N0421	不断水分岐 (フランジ式)	DIP	φ10in×250 (内紛・弁無)	本	531,000
N0441	排水T字管 (K形)		φ200×100	個	刊行物
N0442	排水T字管 (K形)		φ250×100	個	刊行物
N0461	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ75×3in (K形)内面粉体 特押付	組	65,900
N0463	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ100×4in (K形)内面粉体 特押付	組	82,100
N0464	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ125×5in (K形)内面粉体 特押付	組	110,000
N0465	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ150×5in (K形)内面粉体 特押付	組	119,000
N0466	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ150×6in (K形)内面粉体 特押付	組	125,000
N0467	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ200×8in (K形)内面粉体 特押付	組	152,000
N0468	メカニカルジョイント型特殊継輪	DIP(K)	φ250×10in (K形)内面粉体特押付	組	192,000
N0501	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	本	200,000
N0502	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	本	217,000
N0503	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	本	252,000
N0504	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ4in×75 (内紛・弁付)	本	217,000
N0505	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ4in×100 (内紛・弁付)	本	349,000
N0506	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ5in×75 (内紛・弁付)	本	227,000
N0507	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ150×75 (内紛・弁付)	本	239,000
N0508	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ150×100 (内紛・弁付)	本	289,000
N0509	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ150×150 (内紛・弁付)	本	387,000
N0510	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ6in×75 (内紛・弁付)	本	239,000
N0511	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ6in×100 (内紛・弁付)	本	292,000
N0512	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ6in×150 (内紛・弁付)	本	505,000
N0513	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	本	290,000
N0514	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	本	335,000
N0515	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	本	438,000
N0516	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ200×200 (内紛・弁付)	本	614,000
N0517	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×75 (内紛・弁付)	本	294,000

令和8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)
N0518	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×100 (内紛・弁付)	本	339,000
N0519	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×150 (内紛・弁付)	本	443,000
N0520	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ8in×200 (内紛・弁付)	本	778,000
N0521	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×75 (内紛・弁付)	本	308,000
N0522	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×100 (内紛・弁付)	本	345,000
N0523	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×150 (内紛・弁付)	本	448,000
N0524	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×200 (内紛・弁付)	本	637,000
N0525	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ250×250 (内紛・弁付)	本	1,190,000
N0526	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×75 (内紛・弁付)	本	309,000
N0527	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×100 (内紛・弁付)	本	343,000
N0528	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×150 (内紛・弁付)	本	444,000
N0529	不断水分岐 (K形受口式)	DIP	φ10in×200 (内紛・弁付)	本	850,000
N0532	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	本	360,000
N0533	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	本	368,000
N0534	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	本	403,000
N0538	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ150×75 (内紛・弁付)	本	424,000
N0539	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ150×100 (内紛・弁付)	本	445,000
N0540	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ150×150 (内紛・弁付)	本	562,000
N0544	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	本	460,000
N0545	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	本	473,000
N0546	不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	本	604,000
N0562	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ75×50 (内紛・弁付)	本	359,000
N0563	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ75×75 (内紛・弁付)	本	354,000
N0564	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ100×75 (内紛・弁付)	本	362,000
N0565	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ100×100 (内紛・弁付)	本	406,000
N0569	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ150×75 (内紛・弁付)	本	410,000
N0570	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ150×100 (内紛・弁付)	本	440,000
N0571	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ150×150 (内紛・弁付)	本	579,000
N0575	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×75 (内紛・弁付)	本	450,000
N0576	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×100 (内紛・弁付)	本	472,000
N0577	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×150 (内紛・弁付)	本	622,000
N0578	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ200×200 (内紛・弁付)	本	961,000
N0583	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ250×75 (内紛・弁付)	本	538,000
N0584	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ250×100 (内紛・弁付)	本	569,000
N0585	不断水分岐 (PE形挿し口式)	DIP	φ250×150 (内紛・弁付)	本	644,000
N0701	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ75×75 (内紛・弁付)	本	360,000
N0702	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ100×75 (内紛・弁付)	本	368,000
N0703	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ100×100 (内紛・弁付)	本	403,000
N0704	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ150×75 (内紛・弁付)	本	424,000
N0705	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ150×100 (内紛・弁付)	本	445,000
N0706	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ150×150 (内紛・弁付)	本	562,000
N0707	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ200×75 (内紛・弁付)	本	460,000
N0708	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ200×100 (内紛・弁付)	本	473,000
N0709	耐震形不断水分岐 (NS形挿し口式)	DIP、スマートバルブ付	φ200×150 (内紛・弁付)	本	604,000
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	538,000
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	569,000
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	644,000
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	585,000
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	627,000
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	684,000
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	1,020,000
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	1,090,000
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	1,320,000
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	1,150,000
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	1,370,000
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	1,550,000
N1001	V P直管	VP (水道用)	φ13×4000	本	刊行物
N1002	V P直管	VP (水道用)	φ16×4000	本	刊行物
N1003	V P直管	VP (水道用)	φ20×4000	本	刊行物
N1004	V P直管	VP (水道用)	φ25×4000	本	刊行物
N1005	V P直管	VP (水道用)	φ30×4000	本	刊行物
N1006	V P直管	VP (水道用)	φ40×5000	本	刊行物
N1007	V P直管	VP (水道用)	φ50×5000	本	刊行物
N1008	V P直管	VP (水道用)	φ75×5000	本	刊行物
N1009	V P直管	VP (水道用)	φ100×5000	本	刊行物
N1010	V P直管	VP (水道用)	φ150×5000	本	刊行物
N1021	H I V P直管	HIVP	φ13×4000	本	刊行物
N1022	H I V P直管	HIVP	φ16×4000	本	刊行物
N1023	H I V P直管	HIVP	φ20×4000	本	刊行物
N1024	H I V P直管	HIVP	φ25×4000	本	刊行物
N1025	H I V P直管	HIVP	φ30×4000	本	刊行物
N1026	H I V P直管	HIVP	φ40×4000	本	刊行物
N1027	H I V P直管	HIVP	φ50×4000	本	刊行物
N1028	H I V P直管	HIVP	φ75×4000	本	刊行物
N1029	H I V P直管	HIVP	φ100×4000	本	刊行物
N1030	H I V P直管	HIVP	φ150×4000	本	刊行物
N1041	T Sチーズ	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

令和8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)
N1049	TSチーズ	VP	φ30×13~25	個	刊行物
N1050	TSチーズ	VP	φ40×40	個	刊行物
N1051	TSチーズ	VP	φ40×13~30	個	刊行物
N1052	TSチーズ	VP	φ50×50	個	刊行物
N1053	TSチーズ	VP	φ50×13~40	個	刊行物
N1054	TSチーズ	VP	φ75×75	個	刊行物
N1055	TSチーズ	VP	φ75×25~50	個	刊行物
N1056	TSチーズ	VP	φ100×100	個	刊行物
N1057	TSチーズ	VP	φ100×50~75	個	刊行物
N1058	TSチーズ	VP	φ150×150	個	刊行物
N1059	TSチーズ	VP	φ150×75~125	個	刊行物
N1071	HIチーズ	HIVP	φ13×13	個	刊行物
N1072	HIチーズ	HIVP	φ16×16	個	刊行物
N1073	HIチーズ	HIVP	φ16×13	個	刊行物
N1074	HIチーズ	HIVP	φ20×20	個	刊行物
N1075	HIチーズ	HIVP	φ20×13~16	個	刊行物
N1076	HIチーズ	HIVP	φ25×25	個	刊行物
N1077	HIチーズ	HIVP	φ25×13~20	個	刊行物
N1078	HIチーズ	HIVP	φ30×30	個	刊行物
N1079	HIチーズ	HIVP	φ30×13~25	個	刊行物
N1080	HIチーズ	HIVP	φ30×16	個	刊行物
N1081	HIチーズ	HIVP	φ40×40	個	刊行物
N1082	HIチーズ	HIVP	φ40×13~30	個	刊行物
N1083	HIチーズ	HIVP	φ40×16	個	刊行物
N1084	HIチーズ	HIVP	φ50×50	個	刊行物
N1085	HIチーズ	HIVP	φ50×13~40	個	刊行物
N1086	HIチーズ	HIVP	φ50×16	個	刊行物
N1087	HIチーズ	HIVP	φ75×75	個	刊行物
N1088	HIチーズ	HIVP	φ75×40~50	個	刊行物
N1089	HIチーズ	HIVP	φ75×25	個	刊行物
N1090	HIチーズ	HIVP	φ100×100	個	刊行物
N1091	HIチーズ	HIVP	φ100×50	個	刊行物
N1092	HIチーズ	HIVP	φ100×75	個	刊行物
N1093	HIチーズ	HIVP	φ150×150	個	刊行物
N1094	HIチーズ	HIVP	φ150×75~100	個	刊行物
N1095	HIチーズ	HIVP	φ150×125	個	刊行物
N1111	TSエルボ	VP	φ13	個	刊行物
N1112	TSエルボ	VP	φ16	個	刊行物
N1113	TSエルボ	VP	φ20	個	刊行物
N1114	TSエルボ	VP	φ25	個	刊行物
N1115	TSエルボ	VP	φ30	個	刊行物
N1116	TSエルボ	VP	φ40	個	刊行物
N1117	TSエルボ	VP	φ50	個	刊行物
N1118	TSエルボ	VP	φ75	個	刊行物
N1119	TSエルボ	VP	φ100	個	刊行物
N1120	TSエルボ	VP	φ150	個	刊行物
N1141	HIエルボ	HIVP	φ13	個	刊行物
N1142	HIエルボ	HIVP	φ16	個	刊行物
N1143	HIエルボ	HIVP	φ20	個	刊行物
N1144	HIエルボ	HIVP	φ25	個	刊行物
N1145	HIエルボ	HIVP	φ30	個	刊行物
N1146	HIエルボ	HIVP	φ40	個	刊行物
N1147	HIエルボ	HIVP	φ50	個	刊行物
N1148	HIエルボ	HIVP	φ75	個	刊行物
N1149	HIエルボ	HIVP	φ100	個	刊行物
N1150	HIエルボ	HIVP	φ150	個	刊行物
N1151	HI45°エルボ	HIVP	φ13	個	刊行物
N1152	HI45°エルボ	HIVP	φ20	個	刊行物
N1153	HI45°エルボ	HIVP	φ25	個	刊行物
N1154	HI45°エルボ	HIVP	φ30	個	626
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	HIバルブソケット	HIVP	φ13	個	刊行物
N1182	HIバルブソケット	HIVP	φ16	個	刊行物
N1183	HIバルブソケット	HIVP	φ20	個	刊行物
N1184	HIバルブソケット	HIVP	φ25	個	刊行物
N1185	HIバルブソケット	HIVP	φ30	個	刊行物
N1186	HIバルブソケット	HIVP	φ40	個	刊行物
N1187	HIバルブソケット	HIVP	φ50	個	刊行物
N1188	HIバルブソケット	HIVP	φ75	個	刊行物
N1189	HIバルブソケット	HIVP	φ100	個	刊行物
N1201	HI金属内ねじソケット	HIVP	φ13	個	刊行物
N1202	HI金属内ねじソケット	HIVP	φ20	個	刊行物
N1203	HI金属内ねじソケット	HIVP	φ20×13	個	刊行物
N1204	HI金属内ねじソケット	HIVP	φ25	個	刊行物
N1211	HIメタル入りバルブソケット	HIVP	φ13	個	刊行物
N1212	HIメタル入りバルブソケット	HIVP	φ20	個	刊行物

令和8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)
N1213	HIメタル入りバルブソケット	HIVP	φ25	個	刊行物
N1214	HIメタル入りバルブソケット	HIVP	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	HIソケット	HIVP	φ13	個	刊行物
N1252	HIソケット	HIVP	φ16	個	刊行物
N1253	HIソケット	HIVP	φ16×13	個	刊行物
N1254	HIソケット	HIVP	φ20	個	刊行物
N1255	HIソケット	HIVP	φ20×13~16	個	刊行物
N1256	HIソケット	HIVP	φ25	個	刊行物
N1257	HIソケット	HIVP	φ25×13~20	個	刊行物
N1258	HIソケット	HIVP	φ30	個	刊行物
N1259	HIソケット	HIVP	φ30×20~25	個	刊行物
N1260	HIソケット	HIVP	φ40	個	刊行物
N1261	HIソケット	HIVP	φ50	個	刊行物
N1262	HIソケット	HIVP	φ50×30~40	個	刊行物
N1263	HIソケット	HIVP	φ50×25	個	刊行物
N1264	HIソケット	HIVP	φ75	個	刊行物
N1265	HIソケット	HIVP	φ75×50	個	刊行物
N1266	HIソケット	HIVP	φ100	個	刊行物
N1267	HIソケット	HIVP	φ100×75	個	刊行物
N1268	HIソケット	HIVP	φ150	個	刊行物
N1269	HIソケット	HIVP	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	HIユニオンソケット	HIVP	φ13	個	刊行物
N1302	HIユニオンソケット	HIVP	φ16	個	刊行物
N1303	HIユニオンソケット	HIVP	φ20	個	刊行物
N1304	HIユニオンソケット	HIVP	φ25	個	刊行物
N1305	HIユニオンソケット	HIVP	φ30	個	刊行物
N1306	HIユニオンソケット	HIVP	φ40	個	刊行物
N1307	HIユニオンソケット	HIVP	φ50	個	刊行物
N1308	ユニオンソケット(袋ナット付)	HIユニオンソケット+袋ナット	φ25	個	1,810
N1321	袋ナット(パッキン含)	HIVP	φ13	個	666
N1322	袋ナット(パッキン含)	HIVP	φ20	個	1,080
N1323	袋ナット(パッキン含)	HIVP	φ25	個	1,620
N1324	袋ナット(パッキン含)	HIVP	φ30	個	2,630
N1325	袋ナット(パッキン含)	HIVP	φ40	個	3,870
N1326	袋ナット(パッキン含)	HIVP	φ50	個	5,730
N1341	TSキャップ	VP	φ13	個	刊行物
N1342	TSキャップ	VP	φ16	個	刊行物
N1343	TSキャップ	VP	φ20	個	刊行物
N1344	TSキャップ	VP	φ25	個	刊行物
N1345	TSキャップ	VP	φ30	個	刊行物
N1346	TSキャップ	VP	φ40	個	刊行物
N1347	TSキャップ	VP	φ50	個	刊行物
N1348	TSキャップ	VP	φ75	個	刊行物
N1349	TSキャップ	VP	φ100	個	刊行物
N1350	TSキャップ	VP	φ150	個	刊行物
N1371	HIキャップ	HIVP	φ13	個	刊行物
N1372	HIキャップ	HIVP	φ16	個	刊行物
N1373	HIキャップ	HIVP	φ20	個	刊行物
N1374	HIキャップ	HIVP	φ25	個	刊行物
N1375	HIキャップ	HIVP	φ30	個	刊行物
N1376	HIキャップ	HIVP	φ40	個	刊行物
N1377	HIキャップ	HIVP	φ50	個	刊行物
N1378	HIキャップ	HIVP	φ75	個	刊行物
N1379	HIキャップ	HIVP	φ100	個	刊行物
N1380	HIキャップ	HIVP	φ150	個	刊行物
N1391	HIバンド管	HIVP	φ50×90°	個	刊行物
N1392	HIバンド管	HIVP	φ50×45°	個	刊行物
N1393	HIバンド管	HIVP	φ50×22.1/2°	個	刊行物

令和8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)
N1394	HIバンド管	HIVP	φ50×11 1/4°	個	刊行物
N1395	HIバンド管	HIVP	φ75×90°	個	刊行物
N1396	HIバンド管	HIVP	φ75×45°	個	刊行物
N1397	HIバンド管	HIVP	φ75×22 1/2°	個	刊行物
N1398	HIバンド管	HIVP	φ75×11 1/4°	個	刊行物
N1411	VAジョイント	HIVP×ACP	φ50 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1412	VAジョイント	HIVP×ACP	φ75 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1413	VAジョイント	HIVP×ACP	φ100 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1414	VAジョイント	HIVP×ACP	φ150 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1431	VCジョイント	HIVP×DIP	φ50 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1432	VCジョイント	HIVP×DIP	φ75 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1433	VCジョイント	HIVP×DIP	φ100 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1434	VCジョイント	HIVP×DIP	φ150 (離脱防止装置付)	個	県企業局材料単価表
N1451	CAジョイント	DIP×ACP	φ100 (離脱防止装置付)	個	57,900
N1452	CAジョイント	DIP×ACP	φ150 (離脱防止装置付)	個	86,300
N1461	VC短管1号	HIVP×DIP	φ75	個	28,700
N1462	VC短管1号片落ち	HIVP×DIP	φ75×50VP	個	31,100
N1463	VC短管1号片落ち	HIVP×DIP	φ100×75VP	個	41,700
N1464	VC短管1号	HIVP×DIP	φ50	個	21,800
N1471	VCジョイント片落管	HIVP×DIP	φ75×50	個	県企業局材料単価表
N1472	VCジョイント片落管	HIVP×DIP	φ100×75	個	県企業局材料単価表
N1481	VSジョイント	HIVP-RR	φ50	個	県企業局材料単価表
N1482	VSジョイント	HIVP-RR	φ75	個	29,900
N1483	VSジョイント	HIVP-RR	φ100	個	45,000
N1484	VSジョイント	HIVP-RR	φ150	個	65,400
N1485	VSジョイント片落ち	HIVP-RR	φ50×φ40	個	県企業局材料単価表
N1491	VSキャップ	HIVP-RR	φ50	個	16,400
N1492	VSキャップ	HIVP-RR	φ75	個	20,000
N1493	VSキャップ	HIVP-RR	φ100	個	28,900
N1501	VAドレッサー	HIVP×ACP	φ125	個	71,500
N1511	HIVP片受け直管	HIVP-RR	φ50×5000	本	刊行物
N1512	HIVP片受け直管	HIVP-RR	φ75×5000	本	刊行物
N1513	HIVP片受け直管	HIVP-RR	φ100×5000	本	刊行物
N1521	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ50×90°	本	刊行物
N1522	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ75×90°	本	刊行物
N1523	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ100×90°	本	刊行物
N1524	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ50×45°	本	刊行物
N1525	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ75×45°	本	刊行物
N1526	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ100×45°	本	刊行物
N1527	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ50×22 1/2°	本	刊行物
N1528	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ75×22 1/2°	本	刊行物
N1529	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ100×22 1/2°	本	刊行物
N1530	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ50×11 1/4°	本	刊行物
N1531	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ75×11 1/4°	本	刊行物
N1532	HIVPバンド管	HIVP-RR	φ100×11 1/4°	本	刊行物
N1551	HI-RR用ソケット	HIVP-RR(片差しソケット)	φ50	個	刊行物
N1552	HI-RR用ソケット	HIVP-RR(片差しソケット)	φ75	個	刊行物
N1553	HI-RR用ソケット	HIVP-RR(片差しソケット)	φ100	個	刊行物
N1561	HI-RR用両受けソケット	HIVP-RR	φ50	個	刊行物
N1562	HI-RR用両受けソケット	HIVP-RR	φ75	個	刊行物
N1563	HI-RR用両受けソケット	HIVP-RR	φ100	個	刊行物
N1571	HI-RR離脱防止金具	HIVP-RR	φ50	個	12,800
N1572	HI-RR離脱防止金具	HIVP-RR	φ75	個	13,900
N1573	HI-RR離脱防止金具	HIVP-RR	φ100	個	15,700
N1574	HI-RR離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ50	個	26,200
N1575	HI-RR離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ75	個	28,200
N1576	HI-RR離脱防止金具	HIVP-RR (両受けソケット用)	φ100	個	30,500
N1591	VU直管	VU (薄肉管) プレーンエンド	φ300×4000	本	刊行物
N1600	MCエオン	MCエオンナット HI	VP13	個	県企業局材料単価表
N1601	MCエオン	MCエオンナット HI	VP16	個	県企業局材料単価表
N1602	MCエオン	MCエオンナット HI	VP20	個	県企業局材料単価表
N1603	MCエオン	MCエオンナット HI	VP25	個	県企業局材料単価表
N1604	MCエオン	MCエオンナット HI	VP30	個	県企業局材料単価表
N1605	MCエオン	MCエオンナット HI	VP40	個	県企業局材料単価表
N1606	MCエオン	MCエオンナット HI	VP50	個	2,970
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	φ32、丸ハンドル付	基	103,000
N1702	JSストッパー	鋼管用	φ40、丸ハンドル付	基	168,000
N1703	JSストッパー	鋼管用	φ50、丸ハンドル付	基	187,000
N1704	JSストッパー	VP用	φ40、丸ハンドル付	基	194,000
N1705	JSストッパー	VP用	φ50、丸ハンドル付	基	214,000
N1802	防食キャップ	JSストッパー用	φ40	個	54,700
N1803	防食キャップ	JSストッパー用	φ50	個	55,800
N2001	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ15×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2002	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ20×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2003	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ25×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2004	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ32×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2005	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ40×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2006	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ50×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2007	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ80×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2008	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ100×4000 (ネジ無)	本	刊行物
N2009	ビニールライニング鋼管 (SGP-VB)		φ150×4000 (ネジ無)	本	刊行物

令和8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)
N2021	LGPプラグ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2022	LGPプラグ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2023	LGPプラグ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2024	LGPプラグ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2025	LGPプラグ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2026	LGPプラグ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2041	LGPエルボ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2042	LGPエルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2043	LGPエルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2044	LGPエルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2045	LGPエルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2046	LGPエルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2047	LGPエルボ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2048	LGPエルボ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2049	LGPエルボ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2061	LGP径違いエルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2062	LGP径違いエルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2063	LGP径違いエルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2064	LGP径違いエルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2065	LGP径違いエルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2066	LGP径違いエルボ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2067	LGP径違いエルボ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2068	LGP径違いエルボ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2081	LGP45°エルボ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2082	LGP45°エルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2083	LGP45°エルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2084	LGP45°エルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2085	LGP45°エルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2086	LGP45°エルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2087	LGP45°エルボ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2088	LGP45°エルボ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2089	LGP45°エルボ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2101	LGPオス・メス・エルボ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2102	LGPオス・メス・エルボ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2103	LGPオス・メス・エルボ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2104	LGPオス・メス・エルボ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2105	LGPオス・メス・エルボ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2106	LGPオス・メス・エルボ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2121	LGPチーズ		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2122	LGPチーズ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2123	LGPチーズ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2124	LGPチーズ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2125	LGPチーズ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2126	LGPチーズ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2127	LGPチーズ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2128	LGPチーズ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2129	LGPチーズ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2141	LGP径違いチーズ		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2142	LGP径違いチーズ		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2143	LGP径違いチーズ		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2144	LGP径違いチーズ		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2145	LGP径違いチーズ		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2146	LGP径違いチーズ		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2147	LGP径違いチーズ		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
N2148	LGP径違いチーズ		φ150 (ネジ付)	個	刊行物
N2161	LGPクロス		φ15 (ネジ付)	個	刊行物
N2162	LGPクロス		φ20 (ネジ付)	個	刊行物
N2163	LGPクロス		φ25 (ネジ付)	個	刊行物
N2164	LGPクロス		φ32 (ネジ付)	個	刊行物
N2165	LGPクロス		φ40 (ネジ付)	個	刊行物
N2166	LGPクロス		φ50 (ネジ付)	個	刊行物
N2167	LGPクロス		φ80 (ネジ付)	個	刊行物
N2168	LGPクロス		φ100 (ネジ付)	個	刊行物
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

令和8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)
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	18,000
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	ステンレス鋼管	SUS	φ20 (JWWA9115, SUS316)	m	15,400
N2302	ステンレス鋼管	SUS	φ25 (JWWA9115, SUS316)	m	18,700
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4.5°	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4.5°	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+テーパおねじ	本	31,100
N2382	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.5m 袋+テーパおねじ	本	22,800
N2383	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.8m 袋+テーパおねじ	本	38,800
N2384	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.5m 袋+テーパおねじ	本	29,600
N2387	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.8m 袋+短	本	22,300
N2388	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.8m 袋+短	本	26,300
N2389	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ20×0.5m 袋+短	本	28,500
N2390	ステンレスフレキシブル継手	SUS	φ25×0.5m 袋+短	本	36,900
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	18,900
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	22,200
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
N3022	HIソケットフランジ	HIVP	φ40	個	2,250
N3023	HIソケットフランジ	HIVP	φ50	個	2,960
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	136,000
N3045	空気弁付消火栓	内外面粉体塗装	地下式、排水弁付	基	285,000
N3046	排気弁付消火栓	内外面粉体塗装	地下式、排水弁付	基	142,000
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	286,000
N3061	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ13 FCD	基	113,000
N3062	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ20 FCD	基	122,000
N3063	急速空気弁	(内面粉体塗装) 7.5K	φ25 FCD	基	132,000
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	141,000
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	127,000
N3081	不断水弁	鑄鉄管用	φ3in、φ75	基	287,000
N3083	不断水弁	鑄鉄管用	φ4in、φ100	基	354,000
N3084	不断水弁	鑄鉄管用	φ5in	基	429,000
N3085	不断水弁	鑄鉄管用	φ6in、φ150	基	475,000

令和8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)
N3086	不断水弁	鑄鉄管用	φ 8 in、φ 200	基	1,020,000
N3087	不断水弁	鑄鉄管用	φ 10 in、φ 250	基	1,570,000
N3088	不断水弁	鑄鉄管用	φ 12 in、φ 300	基	1,820,000
N3101	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ 75	基	333,000
N3102	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ 100	基	398,000
N3103	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ 150	基	537,000
N3104	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ 200	基	1,020,000
N3105	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ 250	基	1,460,000
N3106	不断水弁	鑄鉄管用、ゲート型	φ 300	基	1,700,000
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	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ 75	基	460,000
N3122	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ 100	基	530,000
N3123	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ 150	基	766,000
N3124	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ 200	基	1,310,000
N3125	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ 250	基	2,050,000
N3126	不断水弁	鑄鉄管用、ソフトシール弁型	φ 300	基	2,800,000
N3131	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	30cm	本	75,500
N3132	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	50cm	本	75,500
N3133	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	70cm	本	102,000
N3134	制水弁延長ロッド棒(継棒)	右開き振れ止め無し	100cm	本	102,000
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	46kg	20×12×80	個	4,600
N3153	コンクリートベース(小)	11.5kg	400×200×60	個	1,500
N3163	消火栓受台L形	47kg	H400×L390×W100	個	5,250
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グ(角大 角BOX)	調整厚3cm	C-EP3	基	6,560
N3194	レジンボックス調整リグ(角大 角BOX)	調整厚5cm	C-EP5	基	7,700
N3195	止水栓鉄筐	26.8kg	LHVS6-51PK	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	8,000
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	30,700
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
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板		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	30,000
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板		φ600×50	個	38,000
N3235	円形レジンコンクリートボックス	上部	φ500×φ600×200	個	50,500
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 W <sup>レ</sup> -式	内外面粉体 W <sup>レ</sup> -式	DIPφ75mm L=10cm 7.5K用	基	刊行物
N3242	補修弁 W <sup>レ</sup> -式	内外面粉体 W <sup>レ</sup> -式	DIPφ75mm L=15cm 7.5K用	基	刊行物
N3243	補修弁 W <sup>レ</sup> -式	内外面粉体 W <sup>レ</sup> -式	DIPφ75mm L=20cm 7.5K用	基	刊行物

令和8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)
N3250	ボール式副弁(急排空気弁用) L <sup>h</sup> -式	DIP内外面粉体塗装	φ75 FCD 7.5K	基	刊行物
N3251	ボール式副弁(急排空気弁用) L <sup>h</sup> -式	DIP内外面粉体塗装	φ100 FCD 7.5K	基	刊行物
N3252	ボール式副弁(急排空気弁用) L <sup>h</sup> -式	DIP	φ150 FCD	基	486,000
N3500	減圧弁	内外面粉体塗装	φ50	台	1,540,000
N3501	減圧弁	内外面粉体塗装	φ75	台	1,640,000
N3502	減圧弁	内外面粉体塗装	φ100	台	1,980,000
N3503	減圧弁	内外面粉体塗装	φ150	台	2,950,000
N3504	減圧弁	内外面粉体塗装	φ200	台	3,900,000
N3505	減圧弁	内外面粉体塗装	φ250	台	5,210,000
N3600	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ50	台	327,000
N3601	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ75	台	354,000
N3602	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ100	台	432,000
N3603	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ150	台	864,000
N3604	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ200	台	1,280,000
N3605	ストレーナー	内外面粉体塗装	φ250	台	1,780,000
N4001	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M16×7.5	本	783
N4002	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M16×8.5	本	722
N4003	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M20×9.0	本	891
N4004	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M20×10.0	本	985
N4005	フッ素樹脂塗装合金ボルトナット(T頭)		M20×11.0	本	1,090
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	1,030
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	2,120
N4062	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M16×9.0	本	2,130
N4063	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M16×10.0	本	2,240
N4064	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M20×10.0	本	3,610
N4065	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M22×11.0	本	4,530
N4066	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M24×11.0	本	7,260
N4067	SUS絶縁ボルトナット(六角)		JSA M24×12.0	本	6,440
N4081	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	9,900
N4082	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50(全面) 10kg/cm <sup>2</sup>	枚	9,900
N4083	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50(全面) 16kg/cm <sup>2</sup>	枚	13,900
N4084	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ75(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	10,500
N4085	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ75(全面) 10kg/cm <sup>2</sup>	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	φ75(全面) 16kg/cm <sup>2</sup>	枚	21,300
N4087	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ100(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	14,400
N4088	マルチメタル入フランジパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ100(全面) 10kg/cm <sup>2</sup>	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	φ100(全面) 16kg/cm <sup>2</sup>	枚	25,200
N4091	フランジゴムパッキン		φ50(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	1,590
N4092	フランジゴムパッキン		φ75(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	刊行物
N4093	フランジゴムパッキン		φ100(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	刊行物
N4094	フランジゴムパッキン		φ150(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	刊行物
N4095	フランジゴムパッキン		φ200(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	刊行物
N4096	フランジゴムパッキン		φ250(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	刊行物
N4097	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ75(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	19,000
N4098	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ100(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	28,000
N4099	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ150(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	35,500
N4100	フランジ補強金具	7.5kg/cm <sup>2</sup>	φ75	組	181,000
N4101	フランジ補強金具	7.5kg/cm <sup>2</sup>	φ100	組	203,000
N4102	フランジ補強金具	7.5kg/cm <sup>2</sup>	φ150	組	288,000
N4103	フランジ補強金具	7.5kg/cm <sup>2</sup>	φ200	組	350,000
N4104	フランジサポート		φ75	組	27,600
N4105	フランジサポート		φ100	組	27,600
N4106	フランジサポート		φ150	組	52,400
N4107	フランジサポート		φ200	組	77,700
N4111	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ50	5m/本	本	2,670
N4112	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ75	5m/本	本	刊行物
N4113	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ100	5m/本	本	刊行物
N4114	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ150	6m/本	本	刊行物
N4115	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ200	6m/本	本	刊行物
N4116	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ250	6m/本	本	刊行物
N4117	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ300	7m/本	本	刊行物
N4118	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ350	7m/本	本	刊行物
N4119	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ400	7m/本	本	刊行物
N4120	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ450	7m/本	本	刊行物
N4121	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ500	7.5m/本	本	刊行物
N4122	ポリエチレンスリーブ	铸铁管用 φ600	7.5m/本	本	刊行物
N4161	埋設標識シート		シングル 150mm×50m	巻	刊行物
N4162	埋設表示テープ(送水管)		50mm×20m	巻	3,550
N4163	埋設表示テープ(導水管)		50mm×20m	巻	3,550
N4201	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ50(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	18,000
N4202	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ200(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	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/cm <sup>2</sup>	枚	117,000
N4204	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ300(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	132,000
N4205	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ350(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	202,000
N4206	フランジLSPパッキン	RF・GF兼用、ボルト・ナットセット	φ400(全面) 7.5kg/cm <sup>2</sup>	枚	231,000
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

令和8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)
N7004	甲止水栓		φ30	個	刊行物
N7020	逆止付ボール止水栓		φ13 (メー伸縮管含)	個	14,700
N7021	逆止付ボール止水栓		φ20×13 (メー伸縮管含)	個	20,700
N7022	逆止付ボール止水栓		φ20 (メー伸縮管含)	個	20,900
N7023	逆止付ボール止水栓		φ25 (メー伸縮管含)	個	28,200
N7024	逆止付ボール止水栓		φ30 (メー伸縮管含)	個	89,300
N7025	逆止付ボール止水栓		φ25×13 (メー伸縮管含)	個	29,500
N7026	逆止付ボール止水栓		φ25×20 (メー伸縮管含)	個	29,500
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	17,000
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	45,300
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	22,000
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	22,000
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)	φ50×25	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)	φ50×20	個	県企業局材料単価表
N7084	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ50×25	個	県企業局材料単価表
N7085	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ75×20	個	刊行物
N7086	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ75×25	個	刊行物
N7087	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ100×20	個	刊行物
N7088	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ100×25	個	刊行物
N7089	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ150×20	個	刊行物
N7090	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ150×25	個	刊行物
N7091	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ200×20	個	刊行物
N7092	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ200×25	個	刊行物
N7093	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(HIVP)	φ50×30	個	55,200
N7094	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ75×30	個	刊行物
N7095	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ100×30	個	刊行物
N7096	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ150×30	個	刊行物
N7097	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ200×30	個	刊行物
N7098	ボール式サドル分岐栓 (V)	直角型(HIVP)	φ75×20	個	23,000
N7099	ボール式サドル分岐栓 (V)	直角型(HIVP)	φ75×25	個	27,200
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	10,700
N7115	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ75	個	13,200
N7116	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ100	個	15,500
N7117	密着コア	不断水分岐用、銅製	φ150	個	28,400
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	1,920
N7127	ステンレス製密着コア		φ25	個	2,330
N7128	ステンレス製密着コア		φ30	個	3,380
N7129	ステンレス製密着コア		φ50	個	5,310
N7131	分水栓用キャップ		φ13	個	674
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 固定用コネクタ付	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 固定用コネクタ付	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 固定用コネクタ付	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 固定用コネクタ付	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 固定用コネクタ付	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 固定用コネクタ付	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 固定用コネクタ付	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 固定用コネクタ無し	枚	600
N7159	防食フィルム	サドル分水栓用	φ75mm 固定用コネクタ無し	枚	732
N7160	防食フィルム	サドル分水栓用	φ100mm 固定用コネクタ無し	枚	780
N7161	防食フィルム	サドル分水栓用	φ150mm 固定用コネクタ無し	枚	920
N7162	防食フィルム	サドル分水栓用	φ200mm 固定用コネクタ無し	枚	1,090
N7163	防食フィルム	サドル分水栓用	φ250mm 固定用コネクタ無し	枚	1,060
N7164	防食フィルム	サドル分水栓用	φ300mm 固定用コネクタ無し	枚	1,360
N7171	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×20	個	刊行物
N7172	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×25	個	刊行物
N7173	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×30	個	刊行物
N7174	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×40	個	刊行物
N7175	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ250×50	個	刊行物
N7176	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×20	個	刊行物
N7177	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×25	個	刊行物
N7178	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×30	個	刊行物
N7179	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×40	個	刊行物
N7180	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ300×50	個	刊行物
N7181	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×20	個	刊行物
N7182	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×25	個	刊行物
N7183	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×30	個	刊行物
N7184	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×40	個	刊行物
N7185	ボール式サドル分岐栓 (A)	直角型(DIP)	φ350×50	個	刊行物
N7201	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×25	個	49,900
N7202	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×50	個	120,000

令和8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)
N7203	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×2.5	個	50,600
N7204	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×5.0	個	130,000
N7205	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×2.5	個	52,400
N7206	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×5.0	個	131,000
N7207	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×2.5	個	58,700
N7208	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×5.0	個	137,000
N7209	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×2.5	個	62,200
N7210	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×5.0	個	148,000
N7211	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×2.5	個	64,600
N7212	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×5.0	個	156,000
N7213	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×2.5	個	68,700
N7214	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×5.0	個	183,000
N7215	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ75×2.0	個	47,300
N7216	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ100×2.0	個	47,600
N7217	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ150×2.0	個	50,000
N7218	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ200×2.0	個	57,300
N7219	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ250×2.0	個	60,200
N7220	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ300×2.0	個	61,700
N7221	ステンレス製サドル付分水栓	DIP用	φ350×2.0	個	64,800
N7231	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ50×2.0	個	51,600
N7232	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ50×2.5	個	55,600
N7233	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ75×2.0	個	52,300
N7234	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ75×2.5	個	56,200
N7235	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ100×2.0	個	53,500
N7236	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ100×2.5	個	57,400
N7237	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ150×2.0	個	58,200
N7238	ステンレス製サドル付分水栓	HPPE用	φ150×2.5	個	62,200
N7501	SKXツケット	塩ビ管用	φ13	個	1,860
N7502	SKXツケット	塩ビ管用	φ16	個	1,950
N7503	SKXツケット	塩ビ管用	φ20	個	2,430
N7504	SKXツケット	塩ビ管用	φ25	個	3,210
N7505	SKXツケット	塩ビ管用	φ30	個	4,560
N7506	SKXツケット	塩ビ管用	φ40	個	5,370
N7507	SKXツケット	塩ビ管用	φ50	個	7,180
N7508	SKXツケット	ポリ管用	φ13	個	1,950
N7509	SKXツケット	ポリ管用	φ20	個	2,430
N7510	SKXツケット	ポリ管用	φ25	個	3,210
N7511	SKXツケット	ポリ管用	φ30	個	4,560
N7512	SKXツケット	ポリ管用	φ40	個	5,370
N7513	SKXツケット	ポリ管用	φ50	個	7,180
N7514	SKXツケット	鉛管2種用	φ13	個	1,670
N7515	SKXツケット	鉛管2種用	φ20	個	2,470
N7516	SKXツケット	鉛管2種用	φ25	個	3,330
N7517	SKXツケット	SUS用	φ20	個	2,430
N7518	SKXツケット	SUS用	φ25	個	3,210
N7519	SKXツケット	SUS用	φ30	個	4,560
N7520	SKXツケット	SUS用	φ40	個	5,370
N7521	SKXツケット	SUS用	φ50	個	7,180
N7522	SKXツケット	鋼管用	φ16	個	1,950
N7523	SKXツケット	鋼管用	φ20	個	2,430
N7524	SKXツケット	鋼管用	φ25	個	3,210
N7525	SKXツケット	鋼管用	φ32	個	4,560
N7526	SKXツケット	鋼管用	φ40	個	5,370
N7527	SKXツケット	鋼管用	φ50	個	7,180
N7601	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ16×13	個	2,100
N7602	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ20×13	個	2,470
N7603	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ20×16	個	2,500
N7604	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ25×13	個	3,040
N7605	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ25×16	個	3,070
N7606	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ25×20	個	3,260
N7607	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ30×20	個	4,310
N7608	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ30×25	個	4,660
N7609	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ40×20	個	4,930
N7610	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ40×25	個	5,430
N7611	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ40×30	個	5,870
N7612	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ50×20	個	6,370
N7613	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ50×25	個	6,710
N7614	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ50×30	個	7,300
N7615	SKX径違いツケット	塩ビ管用	φ50×40	個	7,560
N7616	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ20×13	個	2,500
N7617	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ25×13	個	3,070
N7618	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ25×20	個	3,260
N7619	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ30×20	個	4,330
N7620	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ30×25	個	4,660
N7621	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ40×20	個	4,930
N7622	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ40×25	個	5,430
N7623	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ40×30	個	5,870
N7624	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ50×20	個	6,370
N7625	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ50×25	個	6,710
N7626	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ50×30	個	7,300
N7627	SKX径違いツケット	ポリ管用	φ50×40	個	7,560
N7628	SKX径違いツケット	鋼管用	φ20×16	個	2,500
N7629	SKX径違いツケット	鋼管用	φ25×16	個	3,070
N7630	SKX径違いツケット	鋼管用	φ25×20	個	3,260

令和8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)
N7631	SKX径違いソケット	鋼管用	φ32×20	個	4,330
N7632	SKX径違いソケット	鋼管用	φ32×25	個	4,660
N7633	SKX径違いソケット	鋼管用	φ40×20	個	4,930
N7634	SKX径違いソケット	鋼管用	φ40×25	個	5,430
N7635	SKX径違いソケット	鋼管用	φ40×32	個	5,870
N7636	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×20	個	6,370
N7637	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×25	個	6,710
N7638	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×32	個	7,300
N7639	SKX径違いソケット	鋼管用	φ50×40	個	7,560
N7701	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P13×V13	個	2,100
N7702	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V16×P13	個	1,950
N7703	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V20×P13	個	2,500
N7704	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V13	個	2,470
N7705	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V16	個	2,500
N7706	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P20×V20	個	2,430
N7707	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V25×P13	個	3,070
N7708	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V25×P20	個	3,260
N7709	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V13	個	3,040
N7710	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V16	個	3,070
N7711	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V20	個	3,260
N7712	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P25×V25	個	3,210
N7713	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V30×P20	個	4,310
N7714	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V30×P25	個	4,660
N7715	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V20	個	4,330
N7716	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V25	個	4,660
N7717	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P30×V30	個	5,100
N7718	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V20	個	4,930
N7719	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V25	個	5,430
N7720	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V30	個	5,870
N7721	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P40×V40	個	5,370
N7722	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P20	個	4,930
N7723	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P25	個	5,430
N7724	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V40×P30	個	5,870
N7725	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V20	個	6,370
N7726	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V25	個	6,710
N7727	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V30	個	7,300
N7728	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V40	個	7,560
N7729	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	P50×V50	個	7,180
N7730	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P20	個	6,370
N7731	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P25	個	6,710
N7732	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P30	個	7,300
N7733	SKX異種管ソケット	塩ビ管×ポリ管用	V50×P40	個	7,560
N7734	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	16×V13	個	2,100
N7735	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	16×V16	個	1,950
N7736	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V20×13	個	2,500
N7737	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	20×V13	個	2,470
N7738	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	20×V16	個	2,500
N7739	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	20×V20	個	2,430
N7740	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V25×16	個	3,070
N7741	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V25×20	個	3,260
N7742	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V13	個	3,040
N7743	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V16	個	3,070
N7744	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V20	個	3,260
N7745	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	25×V25	個	3,210
N7746	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V30×20	個	4,310
N7747	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V30×25	個	4,660
N7748	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	32×V20	個	4,330
N7749	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	32×V25	個	4,660
N7750	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	32×V30	個	5,100
N7751	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V40×20	個	4,930
N7752	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V40×25	個	5,430
N7753	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V40×32	個	5,870
N7754	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V20	個	4,930
N7755	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V25	個	5,430
N7756	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V30	個	5,870
N7757	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	40×V40	個	5,370
N7758	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×20	個	6,370
N7759	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×25	個	6,710
N7760	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×32	個	7,300
N7761	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	V50×40	個	7,560
N7762	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V20	個	6,370
N7763	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V25	個	6,710
N7764	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V30	個	7,300
N7765	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V40	個	7,560
N7766	SKX異種管ソケット	塩ビ管×鋼管用	50×V50	個	7,180
N7767	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	16×P13	個	1,950
N7768	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P20×16	個	2,500
N7769	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P20×20	個	2,430
N7770	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	20×P13	個	2,500
N7771	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P25×16	個	3,070
N7772	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P25×20	個	3,260
N7773	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P25×25	個	3,210
N7774	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	25×P13	個	3,070
N7775	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	25×P20	個	3,260

令和8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)
N7776	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P30×20	個	4,330
N7777	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P30×25	個	4,660
N7778	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P30×32	個	4,560
N7779	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	32×P20	個	4,330
N7780	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	32×P25	個	4,660
N7781	SKX異種管ソケット	ポリ管×鋼管用	P40×20	個	4,930
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	SKジョイントソケット	HIVP用	φ13	個	1,090
N8002	SKジョイントソケット	HIVP用	φ20	個	1,390
N8003	SKジョイントソケット	HIVP用	φ25	個	1,730
N8004	SKジョイントソケット	HIVP用	φ30	個	2,420
N8005	SKジョイントソケット	HIVP用	φ40	個	2,950
N8006	SKジョイントソケット	HIVP用	φ50	個	4,060
N8021	SKジョイントソケット	水道用 <sup>※</sup> ポリエチレン管用	φ13	個	1,210
N8022	SKジョイントソケット	水道用 <sup>※</sup> ポリエチレン管用	φ20	個	1,390
N8023	SKジョイントソケット	水道用 <sup>※</sup> ポリエチレン管用	φ25	個	1,730
N8024	SKジョイントソケット	水道用 <sup>※</sup> ポリエチレン管用	φ30	個	2,420
N8025	SKジョイントソケット	水道用 <sup>※</sup> ポリエチレン管用	φ40	個	2,950
N8026	SKジョイントソケット	水道用 <sup>※</sup> ポリエチレン管用	φ50	個	4,060
N8041	SKジョイントソケット	鉛管2種用	φ13	個	1,360
N8042	SKジョイントソケット	鉛管2種用	φ20	個	1,730
N8043	SKジョイントソケット	鉛管2種用	φ25	個	2,060
N8061	SKジョイントソケット	SUS用	φ20	個	1,390
N8062	SKジョイントソケット	SUS用	φ25	個	1,730
N8082	SKジョイントソケット	鋼管用	15A	個	1,210
N8083	SKジョイントソケット	鋼管用	20A	個	1,390
N8084	SKジョイントソケット	鋼管用	25A	個	1,730
N8085	SKジョイントソケット	鋼管用	32A	個	2,420
N8086	SKジョイントソケット	鋼管用	40A	個	2,950
N8101	SKジョイント片落ちソケット		φ16×13	個	1,360
N8102	SKジョイント片落ちソケット		φ20×13	個	1,580
N8103	SKジョイント片落ちソケット		φ20×16	個	1,620
N8106	SKジョ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	φ13(止、量)	個	1,920
N8132	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ20(止、量)	個	2,250
N8133	ユニオンパイプナット	鋼管用	φ25(止、量)	個	3,530
N8201	ポリエチレン管	PE	φ13(K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8202	ポリエチレン管	PE	φ20(K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8203	ポリエチレン管	PE	φ25(K6762第1種軟質)	m	刊行物
N8204	ポリエチレン管	PE	φ50(K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8205	ポリエチレン管	PE	φ30(K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8206	ポリエチレン管	PE	φ40(K6762第2種軟質)	m	刊行物
N8221	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ13(ポリ管用)	個	刊行物
N8222	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ20(ポリ管用)	個	刊行物
N8223	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ25(ポリ管用)	個	刊行物
N8224	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ13×20(ポリ管用)	個	刊行物
N8225	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ30(ポリ管用)	個	刊行物
N8226	メーター用ソケット	PE、耐震型	φ40(ポリ管用)	個	刊行物
N8241	ソケット	PE、耐震型	φ13(ポリ管用)	個	刊行物
N8242	ソケット	PE、耐震型	φ20(ポリ管用)	個	刊行物
N8243	ソケット	PE、耐震型	φ25(ポリ管用)	個	刊行物
N8244	ソケット	PE、耐震型	φ50(ポリ管用)	個	刊行物
N8245	ソケット	PE、耐震型	φ30(ポリ管用)	個	刊行物
N8246	ソケット	PE、耐震型	φ40(ポリ管用)	個	刊行物
N8251	径違いソケット	PE、耐震型	φ20×13(ポリ管用)	個	刊行物
N8252	径違いソケット	PE、耐震型	φ25×13(ポリ管用)	個	刊行物
N8253	径違いソケット	PE、耐震型	φ25×20(ポリ管用)	個	刊行物
N8261	チーズ	PE、耐震型	φ13(ポリ管用)	個	刊行物
N8262	チーズ	PE、耐震型	φ20(ポリ管用)	個	刊行物
N8263	チーズ	PE、耐震型	φ25(ポリ管用)	個	刊行物
N8264	チーズ	PE、耐震型	φ50(ポリ管用)	個	刊行物
N8271	異径チーズ	PE、耐震型	φ20×13(ポリ管用)	個	刊行物
N8272	異径チーズ	PE、耐震型	φ25×13(ポリ管用)	個	刊行物
N8273	異径チーズ	PE、耐震型	φ25×20(ポリ管用)	個	刊行物
N8281	45°エルボ	PE、耐震型	φ13(ポリ管用)	個	4,220
N8282	45°エルボ	PE、耐震型	φ20(ポリ管用)	個	6,400
N8283	45°エルボ	PE、耐震型	φ25(ポリ管用)	個	8,380
N8284	45°エルボ	PE、耐震型	φ50(ポリ管用)	個	28,900
N8301	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ13(ポリ管用)	個	2,170
N8302	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ20(ポリ管用)	個	3,140

令和8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)
N8303	分止水用ユニオンソケット	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	4,180
N8321	60° ロングバンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	5,060
N8322	60° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	7,150
N8323	60° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	9,910
N8341	90° バンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	3,650
N8342	90° バンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	5,350
N8343	90° バンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	7,300
N8344	90° バンド	PE、耐震型	φ5.0 (ポリ管用)	個	27,700
N8361	エルボ	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8362	エルボ	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8363	エルボ	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8364	エルボ	PE、耐震型	φ5.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8365	エルボ	PE、耐震型	φ3.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8366	エルボ	PE、耐震型	φ4.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8381	PVユニオン	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	2,960
N8382	PVユニオン	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	4,120
N8383	PVユニオン	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	5,880
N8401	GPユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ1.3	個	1,090
N8402	GPユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ2.0	個	1,750
N8403	GPユニオン	平行ネジ+テーパネジ	φ2.5	個	2,930
N8411	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8412	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8413	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8414	おねじ付ソケット	PE、耐震型	φ3.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8421	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	刊行物
N8422	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8423	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	刊行物
N8424	めねじ付ソケット	PE、耐震型	φ3.0 (ポリ管用)	個	刊行物
N8443	止水栓表函		角型 鋳鉄 (大)	組	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	28kg	止水栓用 0.6×0.2×0.1	個	10,000
N8461	メーターボックス		FRP耐寒蓋付 (小)	組	23,000
N8462	メーターボックス		FRP耐寒蓋付 (大)	組	25,100
N8463	メーターボックス		鋳鉄表函 (小)	組	37,500
N8464	メーターボックス		鋳鉄表函 (大)	組	48,400
N8465	複式メーターボックス	2メーター設置タイプ	FRP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	鋳鉄表函	組	47,400
N8481	メータープッシング		φ20×13	個	1,780
N8482	メータープッシング		φ25×20	個	3,210
N8501	大型量水器ボックス		H=600用・蓋込み	組	948,000
N8502	大型量水器ボックス		H=800用・蓋込み	組	1,030,000
N8600	60° バンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	3,620
N8601	60° バンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	5,400
N8602	60° バンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	7,370
N8610	90° ロングバンド	PE、耐震型	φ1.3 (ポリ管用)	個	5,040
N8611	90° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.0 (ポリ管用)	個	7,040
N8612	90° ロングバンド	PE、耐震型	φ2.5 (ポリ管用)	個	10,000
NA051	H I V P直管	HIVP	φ1.3	m	刊行物
NA052	H I V P直管	HIVP	φ1.6	m	刊行物
NA053	H I V P直管	HIVP	φ2.0	m	刊行物
NA054	H I V P直管	HIVP	φ2.5	m	刊行物
NA055	H I V P直管	HIVP	φ3.0	m	刊行物
NA056	H I V P直管	HIVP	φ4.0	m	刊行物
NA057	H I V P直管	HIVP	φ5.0	m	刊行物
NA058	H I V P直管	HIVP	φ7.5	m	刊行物
NA059	H I V P直管	HIVP	φ10.0	m	刊行物
NA060	H I V P直管	HIVP	φ15.0	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	177
NA122	管明示テープ (導水管)	1m当り	50mm×20m	m	177
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
NW1702	建設発生土処分費	中信松本平コツザイ協同組合	長野県砕石工業組合	m3	2,000
NW1703	建設発生土処分費		塚原石産興業株式会社	t	2,000
NW1704	建設発生土処分費	大北骨材事業協同組合		m3	2,000
P0001	ホ <sup>レ</sup> リフレンバ <sup>イ</sup> グ (グリーンエンド)	HPPE	φ50×5m	本	刊行物
P0002	ホ <sup>レ</sup> リフレンバ <sup>イ</sup> グ (グリーンエンド)	HPPE	φ75×5m	本	刊行物
P0003	ホ <sup>レ</sup> リフレンバ <sup>イ</sup> グ (グリーンエンド)	HPPE	φ100×5m	本	刊行物
P0004	ホ <sup>レ</sup> リフレンバ <sup>イ</sup> グ (グリーンエンド)	HPPE	φ150×5m	本	刊行物
P0005	ホ <sup>レ</sup> リフレンバ <sup>イ</sup> グ (グリーンエンド)	HPPE	φ200×5m	本	刊行物
P0011	EFソケット	HPPE	φ50	個	刊行物
P0012	EFソケット	HPPE	φ75	個	刊行物
P0013	EFソケット	HPPE	φ100	個	刊行物
P0014	EFソケット	HPPE	φ150	個	刊行物
P0015	EFソケット	HPPE	φ200	個	刊行物
P0021	EFサド <sup>ル</sup>	HPPE	φ50×25	個	17,000
P0022	EFサド <sup>ル</sup>	HPPE	φ75×25	個	17,800
P0023	EFサド <sup>ル</sup>	HPPE	φ75×50	個	52,200
P0024	EFサド <sup>ル</sup>	HPPE	φ100×25	個	20,100
P0025	EFサド <sup>ル</sup>	HPPE	φ100×50	個	56,100
P0026	EFサド <sup>ル</sup>	HPPE	φ150×25	個	27,700
P0027	EFサド <sup>ル</sup>	HPPE	φ150×50	個	60,000
P0041	レジューサ (スピゴット)	HPPE	φ75×50	個	刊行物

令和8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)
P0042	レジューサ(スレゴット)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0043	レジューサ(スレゴット)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0044	レジューサ(スレゴット)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0045	レジューサ(スレゴット)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0046	レジューサ(スレゴット)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0047	レジューサ(スレゴット)	HPPE	φ200×150	個	刊行物
P0051	チーズ(スレゴット)	HPPE	φ50×50	個	刊行物
P0055	チーズ(スレゴット)	HPPE	φ200×200	個	254,000
P0081	EFチーズ(両受)	HPPE	φ50×50	個	刊行物
P0082	EFチーズ(両受)	HPPE	φ75×50	個	刊行物
P0083	EFチーズ(両受)	HPPE	φ75×75	個	刊行物
P0084	EFチーズ(両受)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0085	EFチーズ(両受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0086	EFチーズ(両受)	HPPE	φ100×100	個	刊行物
P0087	EFチーズ(両受)	HPPE	φ150×75	個	刊行物
P0088	EFチーズ(両受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0089	EFチーズ(両受)	HPPE	φ150×150	個	刊行物
P0090	EFチーズ(両受)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0091	EFチーズ(両受)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0092	EFチーズ(両受)	HPPE	φ200×150	個	刊行物
P0093	EFチーズ(両受)	HPPE	φ200×200	個	刊行物
P0101	フランジ付EFチーズ(両受)	HPPE	φ75×75	個	刊行物
P0102	フランジ付EFチーズ(両受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0103	フランジ付EFチーズ(両受)	HPPE	φ150×75	個	刊行物
P0104	フランジ付EFチーズ(両受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0105	フランジ付EFチーズ(両受)	HPPE	φ200×75	個	刊行物
P0106	フランジ付EFチーズ(両受)	HPPE	φ200×100	個	刊行物
P0111	バンド(スレゴット)	HPPE	φ50×90°	個	刊行物
P0112	バンド(スレゴット)	HPPE	φ50×45°	個	刊行物
P0113	バンド(スレゴット)	HPPE	φ50×22 1/2°	個	刊行物
P0114	バンド(スレゴット)	HPPE	φ50×11 1/4°	個	刊行物
P0121	バンド(スレゴット)	HPPE	φ75×90°	個	16,900
P0122	バンド(スレゴット)	HPPE	φ75×45°	個	15,100
P0123	バンド(スレゴット)	HPPE	φ75×22 1/2°	個	13,800
P0124	バンド(スレゴット)	HPPE	φ75×11 1/4°	個	13,700
P0131	バンド(スレゴット)	HPPE	φ100×90°	個	25,700
P0132	バンド(スレゴット)	HPPE	φ100×45°	個	22,100
P0133	バンド(スレゴット)	HPPE	φ100×22 1/2°	個	20,700
P0134	バンド(スレゴット)	HPPE	φ100×11 1/4°	個	20,600
P0141	バンド(スレゴット)	HPPE	φ150×90°	個	56,700
P0142	バンド(スレゴット)	HPPE	φ150×45°	個	46,200
P0143	バンド(スレゴット)	HPPE	φ150×22 1/2°	個	34,800
P0144	バンド(スレゴット)	HPPE	φ150×11 1/4°	個	34,100
P0151	バンド(スレゴット)	HPPE	φ200×90°	個	88,600
P0152	バンド(スレゴット)	HPPE	φ200×45°	個	83,000
P0153	バンド(スレゴット)	HPPE	φ200×22 1/2°	個	78,100
P0154	バンド(スレゴット)	HPPE	φ200×11 1/4°	個	75,000
P0161	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ50×300H	個	刊行物
P0162	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ50×450H	個	刊行物
P0163	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ50×600H	個	刊行物
P0171	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ75×300H	個	刊行物
P0172	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ75×450H	個	刊行物
P0173	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ75×600H	個	刊行物
P0181	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ100×300H	個	刊行物
P0182	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ100×450H	個	刊行物
P0183	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ100×600H	個	刊行物
P0191	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ150×300H	個	刊行物
P0192	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ150×450H	個	刊行物
P0193	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ150×600H	個	刊行物
P0201	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ200×300H	個	192,000
P0202	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ200×450H	個	194,000
P0203	Sバンド(スレゴット)	HPPE	φ200×600H	個	203,000
P0211	EFバンド(両受)	HPPE	φ50×90°	本	刊行物
P0212	EFバンド(両受)	HPPE	φ50×45°	本	刊行物
P0213	EFバンド(両受)	HPPE	φ50×22 1/2°	本	刊行物
P0214	EFバンド(両受)	HPPE	φ50×11 1/4°	本	刊行物
P0221	EFバンド(両受)	HPPE	φ75×90°	本	刊行物
P0222	EFバンド(両受)	HPPE	φ75×45°	本	刊行物
P0223	EFバンド(両受)	HPPE	φ75×22 1/2°	本	刊行物
P0224	EFバンド(両受)	HPPE	φ75×11 1/4°	本	刊行物
P0231	EFバンド(両受)	HPPE	φ100×90°	本	刊行物
P0232	EFバンド(両受)	HPPE	φ100×45°	本	刊行物
P0233	EFバンド(両受)	HPPE	φ100×22 1/2°	本	刊行物
P0234	EFバンド(両受)	HPPE	φ100×11 1/4°	本	刊行物
P0241	EFバンド(両受)	HPPE	φ150×90°	本	刊行物
P0242	EFバンド(両受)	HPPE	φ150×45°	本	刊行物
P0243	EFバンド(両受)	HPPE	φ150×22 1/2°	本	刊行物
P0244	EFバンド(両受)	HPPE	φ150×11 1/4°	本	刊行物
P0261	EF Sバンド(両受)	HPPE	φ50mm H=300	本	刊行物
P0262	EF Sバンド(両受)	HPPE	φ50mm H=450	本	刊行物
P0263	EF Sバンド(両受)	HPPE	φ50mm H=600	本	刊行物
P0271	EF Sバンド(両受)	HPPE	φ75mm H=300	本	刊行物
P0272	EF Sバンド(両受)	HPPE	φ75mm H=450	本	刊行物
P0273	EF Sバンド(両受)	HPPE	φ75mm H=600	本	刊行物

令和8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)
P0281	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ100mm H=300	本	刊行物
P0282	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ100mm H=450	本	刊行物
P0283	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ100mm H=600	本	刊行物
P0291	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ150mm H=300	本	刊行物
P0292	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ150mm H=450	本	刊行物
P0293	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ150mm H=600	本	刊行物
P0301	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ200mm H=300	本	293,000
P0302	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ200mm H=450	本	296,000
P0303	EF S⁠ンド(両受)	HPPE	φ200mm H=600	本	306,000
P0305	EFキャップ	HPPE	φ50	個	刊行物
P0306	EFキャップ	HPPE	φ75	個	刊行物
P0307	EFキャップ	HPPE	φ100	個	刊行物
P0308	EFキャップ	HPPE	φ150	個	刊行物
P0309	EFキャップ	HPPE	φ200	個	刊行物
P0311	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ50	個	刊行物
P0312	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ75	個	刊行物
P0313	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ100	個	刊行物
P0314	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ150	個	刊行物
P0315	キャップ(スビゴット)	HPPE	φ200	個	刊行物
P0321	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ50	個	刊行物
P0322	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ75	個	刊行物
P0323	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ100	個	刊行物
P0324	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ150	個	刊行物
P0325	フランジ(スビゴット)(水道形)	HPPE	φ200	個	刊行物
P0331	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ50	個	15,500
P0332	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ75	個	27,900
P0333	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ100	個	35,400
P0334	フランジ(スビゴット)(JIS 10K形)	HPPE	φ150	個	56,100
P0341	PE挿し口付鑄鉄製T字管	HPPE	φ75×75	個	県企業局材料単価表
P0342	PE挿し口付鑄鉄製T字管	HPPE	φ100×75	個	県企業局材料単価表
P0343	PE挿し口付鑄鉄製T字管	HPPE	φ150×75	個	県企業局材料単価表
P0344	PE挿し口付鑄鉄製T字管	HPPE	φ150×100	個	県企業局材料単価表
P0345	PE挿し口付鑄鉄製T字管	HPPE	φ200×75	個	355,000
P0346	PE挿し口付鑄鉄製T字管	HPPE	φ200×100	個	377,000
P0347	PE挿し口付鑄鉄製渦巻T字管	HPPE	φ75×75	個	県企業局材料単価表
P0348	PE挿し口付鑄鉄製渦巻T字管	HPPE	φ100×75	個	県企業局材料単価表
P0349	PE挿し口付鑄鉄製渦巻T字管	HPPE	φ150×75	個	県企業局材料単価表
P0351	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0352	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0353	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0354	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(K型)	DIP×HPPE	φ200	個	186,000
P0359	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ75	個	36,200
P0360	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ100	個	57,100
P0361	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ150	個	100,000
P0362	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(NS型)	DIP×HPPE	φ200	個	187,000
P0365	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ75	個	45,400
P0366	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ100	個	69,500
P0367	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ150	個	115,000
P0368	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手(GX型)	DIP×HPPE	φ200	個	225,000
P0371	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0372	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0373	PVC管用異種管継手	HIVP×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
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	200,000
P0391	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ50	基	刊行物
P0392	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ75	基	刊行物
P0393	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ100	基	刊行物
P0394	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ150	基	刊行物
P0395	PE挿し口付ワトシール仕切弁	HPPE	φ200	基	刊行物
P0396	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ50	個	165,000
P0397	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ75	個	180,000
P0398	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ100	個	226,000
P0399	PE片受けワトシール仕切弁	HPPE	φ150	個	377,000
P0401	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ50×20	個	県企業局材料単価表
P0402	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ50×25	個	31,700
P0403	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ75×20	個	県企業局材料単価表
P0404	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ75×25	個	県企業局材料単価表
P0405	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ75×30	個	県企業局材料単価表
P0406	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ75×40	個	県企業局材料単価表
P0407	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ75×50	個	86,700
P0408	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ100×20	個	県企業局材料単価表
P0409	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ100×25	個	県企業局材料単価表
P0410	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ100×30	個	県企業局材料単価表
P0411	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ100×40	個	県企業局材料単価表
P0412	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ100×50	個	県企業局材料単価表
P0413	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ150×20	個	県企業局材料単価表
P0414	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ150×25	個	県企業局材料単価表
P0415	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ150×30	個	県企業局材料単価表
P0416	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ150×40	個	県企業局材料単価表
P0417	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ150×50	個	県企業局材料単価表
P0418	鑄鉄ダム付分水栓	HPPE用	φ200×20	個	64,600

令和8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)
P0419	鑄鉄サド M付分水栓	HPPE用	φ200×25	個	72,000
P0420	鑄鉄サド M付分水栓	HPPE用	φ200×30	個	96,200
P0421	鑄鉄サド M付分水栓	HPPE用	φ200×40	個	104,000
P0422	鑄鉄サド M付分水栓	HPPE用	φ200×50	個	118,000
P0441	EFサド M付分水栓	HPPE	φ50×20	個	40,400
P0442	EFサド M付分水栓	HPPE	φ50×25	個	42,100
P0443	EFサド M付分水栓	HPPE	φ75×20	個	41,200
P0444	EFサド M付分水栓	HPPE	φ75×25	個	43,700
P0445	EFサド M付分水栓	HPPE	φ75×30	個	61,300
P0446	EFサド M付分水栓	HPPE	φ75×40	個	73,500
P0447	EFサド M付分水栓	HPPE	φ75×50	個	83,200
P0448	EFサド M付分水栓	HPPE	φ100×20	個	45,200
P0449	EFサド M付分水栓	HPPE	φ100×25	個	47,200
P0450	EFサド M付分水栓	HPPE	φ100×30	個	68,800
P0451	EFサド M付分水栓	HPPE	φ100×40	個	76,200
P0452	EFサド M付分水栓	HPPE	φ100×50	個	85,600
P0453	EFサド M付分水栓	HPPE	φ150×20	個	51,900
P0454	EFサド M付分水栓	HPPE	φ150×25	個	53,800
P0455	EFサド M付分水栓	HPPE	φ150×30	個	78,600
P0456	EFサド M付分水栓	HPPE	φ150×40	個	87,900
P0457	EFサド M付分水栓	HPPE	φ150×50	個	96,900
P0458	EFサド M付分水栓	HPPE	φ200×20	個	58,000
P0459	EFサド M付分水栓	HPPE	φ200×25	個	59,800
P0460	EFサド M付分水栓	HPPE	φ200×30	個	92,200
P0461	EFサド M付分水栓	HPPE	φ200×40	個	101,000
P0462	EFサド M付分水栓	HPPE	φ200×50	個	111,000
P0470	PEマカカソフソール仕切弁	HPPE	φ50	個	130,000
P0471	PEマカカソフソール仕切弁	HPPE	φ75	個	147,000
P0472	PEマカカソフソール仕切弁	HPPE	φ100	個	185,000
P0473	PEマカカソフソール仕切弁	HPPE	φ150	個	308,000
P0510	インナーコア	HPPE用	φ75	個	7,680
P0511	インナーコア	HPPE用	φ100	個	11,200
P0512	インナーコア	HPPE用	φ150	個	23,500
P0530	マカカソフソールPP	HPPE×HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0531	マカカソフソールPP	HPPE×HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0532	マカカソフソールPP	HPPE×HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0533	マカカソフソールPP	HPPE×HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0534	マカカソフソールPP	HPPE×HPPE	φ200	組	308,000
P0535	マカカソフソールPP(片落ち)	HPPE×HPPE	φ100×75	個	県企業局材料単価表
P0536	マカカソフソールPP(片落ち)	HPPE×HPPE	φ150×100	個	県企業局材料単価表
P0538	マカカソフソールPC	HPPE×DIP	φ75	個	県企業局材料単価表
P0539	マカカソフソールPC	HPPE×DIP	φ100	個	県企業局材料単価表
P0540	マカカソフソールPC	HPPE×DIP	φ150	個	県企業局材料単価表
P0541	マカカソフソールPC	HPPE×DIP	φ200	個	223,000
P0542	マカカソフソールPV	HPPE×H1VP	φ75	個	県企業局材料単価表
P0543	マカカソフソールPV	HPPE×H1VP	φ100	個	県企業局材料単価表
P0544	マカカソフソールPV	HPPE×H1VP	φ150	個	県企業局材料単価表
P0545	マカカソフソールPV	HPPE×H1VP	φ200	組	202,000
P0546	マカカソフソールPV	HPPE×H1VP	φ50	組	36,400
P0551	マカカソフソール短管	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0552	マカカソフソール短管	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0553	マカカソフソール短管	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0554	マカカソフソール短管	HPPE	φ200	組	180,000
P0561	マカカソフソールキャップ	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0562	マカカソフソールキャップ	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0563	マカカソフソールキャップ	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0564	マカカソフソールキャップ	HPPE	φ150	個	県企業局材料単価表
P0565	マカカソフソールキャップ	HPPE	φ200	組	186,000
P0571	マカカソフソール三方チース	HPPE	φ75×75	組	89,900
P0572	マカカソフソール三方チース	HPPE	φ100×75	組	129,000
P0573	マカカソフソール三方チース	HPPE	φ100×100	組	151,000
P0574	マカカソフソール三方チース	HPPE	φ150×75	組	193,000
P0575	マカカソフソール三方チース	HPPE	φ150×100	組	211,000
P0576	マカカソフソール三方チース	HPPE	φ150×150	組	240,000
P0581	フランジ付マカカソフソール	HPPE	φ75×50	組	63,000
P0582	フランジ付マカカソフソール	HPPE	φ75×75	組	85,000
P0584	フランジ付マカカソフソール	HPPE	φ100×75	組	127,000
P0585	フランジ付マカカソフソール	HPPE	φ100×100	組	149,000
P0587	フランジ付マカカソフソール	HPPE	φ150×75	組	192,000
P0588	フランジ付マカカソフソール	HPPE	φ150×100	組	200,000
P0589	フランジ付マカカソフソール	HPPE	φ150×150	組	183,000
P0591	マカカソフソールフランジ台付	HPPE	φ75×75	組	100,000
P0592	マカカソフソールフランジ台付	HPPE	φ100×75	組	137,000
P0594	マカカソフソールフランジ台付	HPPE	φ150×75	組	203,000
P0601	マカカソフソールベント 90°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0602	マカカソフソールベント 45°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0603	マカカソフソールベント 22 1/2°	HPPE	φ75	個	県企業局材料単価表
P0604	マカカソフソールベント 11 1/4°	HPPE	φ75	個	59,600
P0611	マカカソフソールベント 90°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0612	マカカソフソールベント 45°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0613	マカカソフソールベント 22 1/2°	HPPE	φ100	個	県企業局材料単価表
P0614	マカカソフソールベント 11 1/4°	HPPE	φ100	個	98,600
P0621	マカカソフソールベント 90°	HPPE	φ150	個	165,000
P0622	マカカソフソールベント 45°	HPPE	φ150	個	160,000

令和8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)
P0623	鳩ヶ谷管 22 1/2°	HPPE	φ150	個	157,000
P0624	鳩ヶ谷管 11 1/4°	HPPE	φ150	個	155,000
P0625	鳩ヶ谷管 90°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0626	鳩ヶ谷管 45°	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0627	鳩ヶ谷管 22° 1/2	HPPE	φ50	個	県企業局材料単価表
P0661	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ75×50 (内紛・弁付)	基	95,500
P0662	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ75×75 (内紛・弁付)	基	265,000
P0663	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ100×75 (内紛・弁付)	基	309,000
P0664	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ100×100 (内紛・弁付)	基	339,000
P0665	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ150×75 (内紛・弁付)	基	339,000
P0666	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ150×100 (内紛・弁付)	基	392,000
P0667	不断水分岐 (HPPE用)	HPPE	φ150×150 (内紛・弁付)	基	482,000
P0670	E Fボリフェンパイ (片受)	HPPE	φ50×5m	本	刊行物
P0671	E Fボリフェンパイ (片受)	HPPE	φ75×5m	本	刊行物
P0672	E Fボリフェンパイ (片受)	HPPE	φ100×5m	本	刊行物
P0673	E Fボリフェンパイ (片受)	HPPE	φ150×5m	本	刊行物
P0674	E Fボリフェンパイ (片受)	HPPE	φ200×5m	本	刊行物
P0677	EFバンド (片受)	HPPE	φ50×11 1/4°	個	刊行物
P0678	EFバンド (片受)	HPPE	φ50×22 1/2°	個	刊行物
P0679	EFバンド (片受)	HPPE	φ50×45°	個	刊行物
P0680	EFバンド (片受)	HPPE	φ50×90°	個	刊行物
P0681	EFバンド (片受)	HPPE	φ75×11 1/4°	個	刊行物
P0682	EFバンド (片受)	HPPE	φ75×22 1/2°	個	刊行物
P0683	EFバンド (片受)	HPPE	φ75×45°	個	刊行物
P0684	EFバンド (片受)	HPPE	φ75×90°	個	刊行物
P0691	EFバンド (片受)	HPPE	φ100×11 1/4°	個	刊行物
P0692	EFバンド (片受)	HPPE	φ100×22 1/2°	個	刊行物
P0693	EFバンド (片受)	HPPE	φ100×45°	個	刊行物
P0694	EFバンド (片受)	HPPE	φ100×90°	個	刊行物
P0701	EFバンド (片受)	HPPE	φ150×11 1/4°	個	刊行物
P0702	EFバンド (片受)	HPPE	φ150×22 1/2°	個	刊行物
P0703	EFバンド (片受)	HPPE	φ150×45°	個	刊行物
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	19,100
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	EFレジュサ (片受)	HPPE	φ75×50	個	刊行物
P0762	EFレジュサ (片受)	HPPE	φ100×50	個	刊行物
P0763	EFレジュサ (片受)	HPPE	φ100×75	個	刊行物
P0764	EFレジュサ (片受)	HPPE	φ150×100	個	刊行物
P0771	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ75×75	個	115,000
P0772	EF片受渦巻式T字管	HPPE	φ100×75	個	169,000
P1000	水道用識別マーカー	ポリプロピレン製 (リッド線巻フェライトコア、コンデンサ内蔵)		本	2,100
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
U0136	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ300×6000	本	刊行物
U0137	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ350×6000	本	刊行物
U0138	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ400×6000	本	刊行物
U0139	DIP直管	NS 3種管 (内面粉体塗装)	φ450×6000	本	刊行物
U0141	DIP直管	NS S種管 (内面粉体塗装)	φ500×6000	本	刊行物
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
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
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

令和8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)
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
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
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
U0426	曲管	NS形	φ300×90°	本	刊行物
U0427	曲管	NS形	φ300×45°	本	刊行物
U0428	曲管	NS形	φ300×22 1/2°	本	刊行物
U0429	曲管	NS形	φ300×11 1/4°	本	刊行物
U0430	曲管	NS形	φ300× 5 5/8°	本	刊行物
U0431	曲管	NS形	φ350×90°	本	刊行物
U0432	曲管	NS形	φ350×45°	本	刊行物
U0433	曲管	NS形	φ350×22 1/2°	本	刊行物
U0434	曲管	NS形	φ350×11 1/4°	本	刊行物
U0435	曲管	NS形	φ350×5 5/8°	本	刊行物
U0436	曲管	NS形	φ400×90°	本	刊行物
U0437	曲管	NS形	φ400×45°	本	刊行物
U0438	曲管	NS形	φ400×22 1/2°	本	刊行物
U0439	曲管	NS形	φ400×11 1/4°	本	刊行物
U0440	曲管	NS形	φ400×5 5/8°	本	刊行物
U0441	曲管	NS形	φ450×90°	本	刊行物
U0442	曲管	NS形	φ450×45°	本	刊行物
U0443	曲管	NS形	φ450×22 1/2°	本	刊行物
U0444	曲管	NS形	φ450×11 1/4°	本	刊行物
U0445	曲管	NS形	φ450×5 5/8°	本	刊行物
U0446	曲管	NS形	φ500×90°	本	刊行物
U0447	曲管	NS形	φ500×45°	本	刊行物
U0448	曲管	NS形	φ500×22 1/2°	本	刊行物
U0449	曲管	NS形	φ500×11 1/4°	本	刊行物
U0450	曲管	NS形	φ500×5 5/8°	本	刊行物
U0451	両受曲管	NS形	φ300×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0452	両受曲管	NS形	φ300×45°	本	県企業局材料単価表
U0453	両受曲管	NS形	φ350×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0454	両受曲管	NS形	φ350×45°	本	県企業局材料単価表
U0455	両受曲管	NS形	φ400×22° 1/2	本	県企業局材料単価表
U0456	両受曲管	NS形	φ400×45°	本	県企業局材料単価表
U0457	両受曲管	NS形	φ450×22° 1/2	本	県企業局材料単価表

令和8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)
U0458	両受曲管	NS形	φ450×45°	本	県企業局材料単価表
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	38,400
U0522	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ100×75	本	47,300
U0523	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ150×75	本	61,600
U0524	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ200×75	本	87,200
U0525	フランジ付T字管	NS形 (浅埋用)	φ250×75	本	109,000
U0530	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ75×75	本	61,500
U0531	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ100×75	本	72,800
U0532	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ150×75	本	96,600
U0535	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ300×75	本	227,000
U0536	D(NS)渦巻フランジ付T字管	NS形	φ350×75	本	269,000
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
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
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
U0726	短管2号	NS形	φ300	本	刊行物
U0727	短管2号	NS形	φ350	本	刊行物
U0728	短管2号	NS形	φ400	本	刊行物
U0729	短管2号	NS形	φ450	本	刊行物
U0730	短管2号	NS形	φ500	本	刊行物
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	9,930
U0907	押し輪	NS形	φ350	個	12,100
U0908	押し輪	NS形	φ400	個	14,500
U0909	押し輪	NS形	φ450	個	16,600
U0910	押し輪	NS形	φ500	個	22,900
U1001	ロックリング	NS形	φ75	個	3,970
U1002	ロックリング	NS形	φ100	個	5,420
U1003	ロックリング	NS形	φ150	個	4,270
U1004	ロックリング	NS形	φ200	個	5,490
U1005	ロックリング	NS形	φ250	個	7,080
U1006	ロックリング	NS形	φ300	個	8,840
U1007	ロックリング	NS形	φ350	個	9,510
U1008	ロックリング	NS形	φ400	個	10,500
U1009	ロックリング	NS形	φ450	個	13,400
U1010	ロックリング	NS形	φ500	個	11,600
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	570
U1102	ライナ心出しゴム	NS形	φ100	個	880
U1103	ライナ心出しゴム	NS形	φ150	個	1,880
U1104	ライナ心出しゴム	NS形	φ200	個	2,100
U1105	ライナ心出しゴム	NS形	φ250	個	2,610
U1106	ライナ心出しゴム	NS形	φ300	個	5,800
U1107	ライナ心出しゴム	NS形	φ350	個	7,630
U1108	ライナ心出しゴム	NS形	φ400	個	7,980
U1109	ライナ心出しゴム	NS形	φ450	個	10,100
U1110	ライナ心出しゴム	NS形	φ500	個	8,000
U1156	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ300	個	刊行物
U1157	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ350	個	刊行物
U1158	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ400	個	刊行物
U1159	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ)	φ450	個	刊行物
U1161	挿しロッキング	NS形 (リベットタイプ)	φ500	個	刊行物
U1201	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ75	個	6,380
U1202	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ100	個	6,990
U1203	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ150	個	8,140
U1204	挿しロッキング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ200	個	9,300

令和8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)
U1205	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ250	個	10,700
U1206	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ300	個	18,800
U1207	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ350	個	22,200
U1208	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ400	個	25,500
U1209	挿しロリング	NS形 (タッピンねじタイプ) (継ぎ輪用)	φ450	個	31,300
U1301	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ75	個	580
U1302	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ100	個	690
U1303	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ150	個	770
U1304	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ200	個	1,000
U1305	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ250	個	1,100
U1306	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ300	個	1,990
U1307	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ350	個	2,210
U1308	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ400	個	2,540
U1309	ロックリング心出し用ゴム	NS形	φ450	個	2,830
U1351	ゴム輪	NS形	φ75	個	1,360
U1352	ゴム輪	NS形	φ100	個	1,530
U1353	ゴム輪	NS形	φ150	個	2,310
U1354	ゴム輪	NS形	φ200	個	3,380
U1355	ゴム輪	NS形	φ250	個	3,840
U1356	ゴム輪	NS形	φ300	個	6,810
U1357	ゴム輪	NS形	φ350	個	8,760
U1358	ゴム輪	NS形	φ400	個	11,500
U1359	ゴム輪	NS形	φ450	個	13,400
U1360	ゴム輪	NS形	φ500	個	4,930
U1401	バックアップリング	NS形	φ75	個	450
U1402	バックアップリング	NS形	φ100	個	580
U1403	バックアップリング	NS形	φ150	個	590
U1404	バックアップリング	NS形	φ200	個	750
U1405	バックアップリング	NS形	φ250	個	770
U1406	バックアップリング	NS形	φ300	個	920
U1407	バックアップリング	NS形	φ350	個	1,120
U1408	バックアップリング	NS形	φ400	個	1,230
U1409	バックアップリング	NS形	φ450	個	1,670
U1410	バックアップリング	NS形	φ500	個	7,790
U1451	G Fパッキン	GF形	φ75	枚	1,040
U1452	G Fパッキン	GF形	φ100	枚	1,340
U1453	G Fパッキン	GF形	φ150	枚	1,840
U1454	G Fパッキン	GF形	φ200	枚	2,280
U1455	G Fパッキン	GF形	φ250	枚	2,570
U1456	G Fパッキン	GF形	φ300	枚	2,790
U1457	G Fパッキン	GF形	φ350	枚	4,200
U1458	G Fパッキン	GF形	φ400	枚	5,920
U1459	G Fパッキン	GF形	φ450	枚	7,220
U1460	G Fパッキン	GF形	φ500	枚	18,100
U2001	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ75	基	刊行物
U2002	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ100	基	刊行物
U2003	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ150	基	刊行物
U2004	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ200	基	刊行物
U2005	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ250	基	刊行物
U2006	ソトシール仕切弁	NS形 (受挿し)	φ300	基	刊行物
U2021	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ75	基	刊行物
U2022	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ100	基	刊行物
U2023	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ150	基	刊行物
U2024	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ200	基	刊行物
U2025	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ250	基	刊行物
U2026	ソトシール仕切弁	NS形 (両受け)	φ300	基	刊行物
U2027	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ350	基	2,570,000
U2028	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ400	基	3,150,000
U2029	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ450	基	3,520,000
U2030	耐震バタフライ仕切弁	NS形	φ500	基	3,960,000
U2031	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ350	基	2,970,000
U2032	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ400	基	3,420,000
U2033	充水機能付きバタフライ弁	NS形	φ450	基	3,860,000
U2034	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ350	基	3,210,000
U2035	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ400	基	3,720,000
U2036	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ450	基	4,180,000
U2037	充水機能付きバタフライ弁(ハイタイプ)	NS形	φ500	基	4,620,000
U4001	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉末塗装)	φ75×4000	本	刊行物
U4002	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉末塗装)	φ100×5000	本	刊行物
U4003	DIP直管	NS E種管 (珪砂エポキシ樹脂粉末塗装)	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

令和8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)
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
U4551	ワトシム仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ75	個	刊行物
U4552	ワトシム仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ100	個	刊行物
U4553	ワトシム仕切弁	NS形 E種 (受挿し)	φ150	個	刊行物
U4601	ワトシム仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ75	個	刊行物
U4602	ワトシム仕切弁	NS形 E種 (両受け)	φ100	個	刊行物
U4603	ワトシム仕切弁	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
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

令和8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)
V0251	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ100×75	本	刊行物
V0252	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ150×100	本	刊行物
V0253	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ200×150	本	刊行物
V0254	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ250×200	本	刊行物
V0260	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
V0261	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
V0262	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
V0263	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ300×100	本	刊行物
V0264	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ300×150	本	刊行物
V0265	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ300×200	本	刊行物
V0266	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ400×200	本	刊行物
V0267	受挿し片落管	GX (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
V0268	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ400×200	本	刊行物
V0269	挿し受片落管	GX (内面粉体)	φ400×300	本	刊行物
V0401	曲管	GX形	φ75×90°	本	刊行物
V0402	曲管	GX形	φ75×45°	本	刊行物
V0403	曲管	GX形	φ75×22 1/2°	本	刊行物
V0404	曲管	GX形	φ75×11 1/4°	本	刊行物
V0405	曲管	GX形	φ100×90°	本	刊行物
V0406	曲管	GX形	φ100×45°	本	刊行物
V0407	曲管	GX形	φ100×22 1/2°	本	刊行物
V0408	曲管	GX形	φ100×11 1/4°	本	刊行物
V0410	曲管	GX形	φ150×90°	本	刊行物
V0411	曲管	GX形	φ150×45°	本	刊行物
V0412	曲管	GX形	φ150×22 1/2°	本	刊行物
V0413	曲管	GX形	φ150×11 1/4°	本	刊行物
V0414	曲管	GX形	φ200×90°	本	刊行物
V0415	曲管	GX形	φ200×45°	本	刊行物
V0416	曲管	GX形	φ200×22 1/2°	本	刊行物
V0417	曲管	GX形	φ200×11 1/4°	本	刊行物
V0418	曲管	GX形	φ250×90°	本	刊行物
V0419	曲管	GX形	φ250×45°	本	刊行物
V0420	曲管	GX形	φ250×22 1/2°	本	刊行物
V0421	曲管	GX形	φ250×11 1/4°	本	刊行物
V0430	曲管	GX形	φ300×90°	本	刊行物
V0431	曲管	GX形	φ300×45°	本	刊行物
V0432	曲管	GX形	φ300×22 1/2°	本	刊行物
V0433	曲管	GX形	φ300×11 1/4°	本	刊行物
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

令和8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)
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	3,930
V1002	ロックリング	GX形	φ100	個	5,380
V1003	ロックリング	GX形	φ150	個	4,230
V1004	ロックリング	GX形	φ200	個	5,430
V1005	ロックリング	GX形	φ250	個	6,980
V1006	ロックリング	GX形	φ300	個	8,960
V1007	ロックリング	GX形	φ400	個	10,900
V1051	ライナ	GX形	φ75	個	刊行物
V1052	ライナ	GX形	φ100	個	刊行物
V1053	ライナ	GX形	φ150	個	刊行物
V1054	ライナ	GX形	φ200	個	刊行物
V1055	ライナ	GX形	φ250	個	刊行物
V1056	ライナ	GX形	φ300	個	刊行物
V1057	ライナ	GX形	φ400	個	刊行物
V1351	ゴム輪	GX形	φ75	個	1,470
V1352	ゴム輪	GX形	φ100	個	1,660
V1353	ゴム輪	GX形	φ150	個	2,380
V1354	ゴム輪	GX形	φ200	個	3,370
V1355	ゴム輪	GX形	φ250	個	4,000
V1356	ゴム輪	GX形	φ300	個	7,280
V1357	ゴム輪	GX形	φ400	個	10,700
V2001	ワトシム仕切弁	GX形(受挿し)	φ75	基	刊行物
V2002	ワトシム仕切弁	GX形(受挿し)	φ100	基	刊行物
V2003	ワトシム仕切弁	GX形(受挿し)	φ150	基	刊行物
V2004	ワトシム仕切弁	GX形(受挿し)	φ200	基	刊行物
V2005	ワトシム仕切弁	GX形(受挿し)	φ250	基	刊行物
V2006	ワトシム仕切弁	GX形(受挿し)	φ300	基	刊行物
V2021	ワトシム仕切弁	GX形(両受け)	φ75	基	刊行物
V2022	ワトシム仕切弁	GX形(両受け)	φ100	基	刊行物
V2023	ワトシム仕切弁	GX形(両受け)	φ150	基	刊行物
V2024	ワトシム仕切弁	GX形(両受け)	φ200	基	刊行物
V2025	ワトシム仕切弁	GX形(両受け)	φ250	基	刊行物
V2026	ワトシム仕切弁	GX形(両受け)	φ300	基	刊行物
V2027	ワトシム仕切弁	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	挿しロッキング	GX形	φ400	個	刊行物
V2602	挿しロッキング	GX形(継ぎ輪用)	φ400	個	刊行物
	水道用塩ビ管継手 径違いソケット		呼び径40×20mm	個	刊行物
	水道用塩ビ管継手 径違いソケット		呼び径40×25mm	個	刊行物
	水道用塩ビ管継手 径違いソケット		呼び径40×30mm	個	刊行物
	水道用塩ビ管継手 金属入給水栓用エボシ		呼び径13mm	個	刊行物
	水道用塩ビ管継手 金属入給水栓用エボシ		呼び径20mm	個	刊行物
	水道用塩ビ管継手 金属入給水栓用エボシ		呼び径25mm	個	刊行物



令和8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)
	コートキャップ (VD用)		20A	個	1,870
	コートキャップ (VD用)		25A	個	2,360
	コートキャップ (VD用)		32A	個	3,160
	コートキャップ (VD用)		40A	個	3,940
	コートキャップ (VD用)		50A	個	5,420
	コートキャップ (VD用)		75A	個	10,000
	コートLAソケット		32A	個	3,920
	コートLAソケット		40A	個	4,780
	コートLAソケット		50A	個	6,560
	鉛管用インコア		φ13	個	530
	鉛管用インコア		φ20	個	610