

令和7年度  
茅野市上水道独自単価  
(公開用)

茅野市上下水道課

令和7年4月

令和7年度 上水道独自単価の公開について  
(茅野市上下水道課)

1. はじめに  
令和7年度茅野市上水道独自単価を公開するものである。
2. 内容  
独自調査を行った結果を基に決定した単価を掲載している。
3. 適用日  
令和7年4月1日付以降に適用するもの。  
※設計書の積算情報表に記載してある単価適用年度を確認すること。
4. 期間  
次回上水道独自単価改定までこの単価を使用するものとする。
5. その他  
単価に関する質問は、原則として受け付けない。

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1000	-----1. 本管材-----		式	
TCH1001	-----⑴GX形-----		式	
TCH1011	DCIP-GX 直管 1種 φ350 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1012	DCIP-GX 直管 1種 φ400 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1013	DCIP-GX 直管 1種 φ450 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1021	DCIP-GX 直管 S種 φ75 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1022	DCIP-GX 直管 S種 φ100 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1023	DCIP-GX 直管 S種 φ150 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1024	DCIP-GX 直管 S種 φ200 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1025	DCIP-GX 直管 S種 φ250 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1026	DCIP-GX 直管 S種 φ300 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1027	DCIP-GX 直管 S種 φ350 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1028	DCIP-GX 直管 S種 φ400 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1029	DCIP-GX 直管 S種 φ450 内面樹脂粉体塗装 接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1031	曲管(GX形) φ75×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1032	曲管(GX形) φ100×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1033	曲管(GX形) φ150×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1034	曲管(GX形) φ200×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1035	曲管(GX形) φ250×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1036	曲管(GX形) φ300×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1037	曲管(GX形) φ350×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1038	曲管(GX形) φ400×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1039	曲管(GX形) φ450×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1041	曲管(GX形) φ75×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1042	曲管(GX形) φ100×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1043	曲管(GX形) φ150×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1044	曲管(GX形) φ200×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1045	曲管(GX形) φ250×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1046	曲管(GX形) φ300×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1047	曲管(GX形) φ350×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1048	曲管(GX形) φ400×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1049	曲管(GX形) φ450×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1051	曲管(GX形) φ75×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1052	曲管(GX形) φ100×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1053	曲管(GX形) φ150×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1054	曲管(GX形) φ200×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1055	曲管(GX形) φ250×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1056	曲管(GX形) φ300×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1057	曲管(GX形) φ350×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1058	曲管(GX形) φ400×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1059	曲管(GX形) φ450×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1061	曲管(GX形) φ75×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1062	曲管(GX形) φ100×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1063	曲管(GX形) φ150×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1064	曲管(GX形) φ200×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1065	曲管(GX形) φ250×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1066	曲管(GX形) φ300×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1067	曲管(GX形) φ350×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1068	曲管(GX形) φ400×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1069	曲管(GX形) φ450×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1071	曲管(GX形) φ75×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1072	曲管(GX形) φ100×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1073	曲管(GX形) φ150×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1074	曲管(GX形) φ200×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1075	曲管(GX形) φ250×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1076	曲管(GX形) φ300×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1077	曲管(GX形) φ350×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1078	曲管(GX形) φ400×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1079	曲管(GX形) φ450×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1081	両受曲管(GX形) φ75×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1082	両受曲管(GX形) φ100×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1083	両受曲管(GX形) φ150×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1084	両受曲管(GX形) φ200×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1085	両受曲管(GX形) φ250×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1086	両受曲管(GX形) φ300×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1087	両受曲管(GX形) φ350×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1088	両受曲管(GX形) φ400×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1089	両受曲管(GX形) φ450×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1091	両受曲管(GX形) φ75×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1092	両受曲管(GX形) φ100×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1093	両受曲管(GX形) φ150×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1094	両受曲管(GX形) φ200×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1095	両受曲管(GX形) φ250×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1096	両受曲管(GX形) φ300×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1097	両受曲管(GX形) φ350×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1098	両受曲管(GX形) φ400×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1099	両受曲管(GX形) φ450×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1101	乙字管(GX形) φ75×300H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1102	乙字管(GX形) φ100×300H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1103	乙字管(GX形) φ150×300H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1104	乙字管(GX形) φ200×300H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1105	乙字管(GX形) φ250×300H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1106	乙字管(GX形) φ300×300H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1111	乙字管(GX形) φ75×450H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1112	乙字管(GX形) φ100×450H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1113	乙字管(GX形) φ150×450H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1114	乙字管(GX形) φ200×450H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1115	乙字管(GX形) φ250×450H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1116	乙字管(GX形) φ300×450H 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1121	継ぎ輪(GX形) φ75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1122	継ぎ輪(GX形) φ100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1123	継ぎ輪(GX形) φ150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1124	継ぎ輪(GX形) φ200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1125	継ぎ輪(GX形) φ250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1126	継ぎ輪(GX形) φ300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1127	継ぎ輪(GX形) φ350 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1128	継ぎ輪(GX形) φ400 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1129	継ぎ輪(GX形) φ450 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1131	フランジ付T字管(GX形) φ75×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1132	フランジ付T字管(GX形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1133	フランジ付T字管(GX形) φ150×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1134	フランジ付T字管(GX形) φ200×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1135	フランジ付T字管(GX形) φ250×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1136	フランジ付T字管(GX形) φ300×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1137	フランジ付T字管(GX形) φ300×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1138	フランジ付T字管(GX形) φ350×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1139	フランジ付T字管(GX形) φ350×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1140	フランジ付T字管(GX形) φ400×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1141	フランジ付T字管(GX形) φ400×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1142	フランジ付T字管(GX形) φ450×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1143	フランジ付T字管(GX形) φ450×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1151	排水T字管(GX形) φ300×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1152	排水T字管(GX形) φ350×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1153	排水T字管(GX形) φ400×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1154	排水T字管(GX形) φ450×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1161	両受短管(GX形) φ75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9



コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1237	押し受け管(GX形) φ350×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1238	押し受け管(GX形) φ400×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1239	押し受け管(GX形) φ400×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1240	押し受け管(GX形) φ400×350 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1241	押し受け管(GX形) φ450×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1242	押し受け管(GX形) φ450×400 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1251	帽(GX形) φ75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1252	帽(GX形) φ100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1253	帽(GX形) φ150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1254	帽(GX形) φ200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1255	帽(GX形) φ250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1256	帽(GX形) φ300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1257	帽(GX形) φ350 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1258	帽(GX形) φ400 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1259	帽(GX形) φ450 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1261	両受ソトシール(GX形) φ75 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1262	両受ソトシール(GX形) φ100 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1263	両受ソトシール(GX形) φ150 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1264	両受ソトシール(GX形) φ200 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1265	両受ソトシール(GX形) φ250 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1266	両受ソトシール(GX形) φ300 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1267	両受ソトシール(GX形) φ400 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1271	受押しソトシール(GX形) φ75 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1272	受押しソトシール(GX形) φ100 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1273	受押しソトシール(GX形) φ150 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1274	受押しソトシール(GX形) φ200 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1275	受押しソトシール(GX形) φ250 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1276	受押しソトシール(GX形) φ300 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1281	短管1号(GX形) φ75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1282	短管1号(GX形) φ100 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1283	短管1号(GX形) φ150 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1284	短管1号(GX形) φ200 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1285	短管1号(GX形) φ250 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1286	短管1号(GX形) φ300 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1287	短管1号(GX形) φ350 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1288	短管1号(GX形) φ400 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1291	短管2号(GX形) φ75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1292	短管2号(GX形) φ100 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1293	短管2号(GX形) φ150 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1294	短管2号(GX形) φ200 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1295	短管2号(GX形) φ250 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1296	短管2号(GX形) φ300 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1297	短管2号(GX形) φ350 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1298	短管2号(GX形) φ400 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1301	メカ栓(GX形) 直管用 φ75 内面樹脂粉体塗装	44,340	個	9
TCH1302	メカ栓(GX形) 直管用 φ100 内面樹脂粉体塗装	66,510	個	9
TCH1303	メカ栓(GX形) 直管用 φ150 内面樹脂粉体塗装	85,320	個	9
TCH1304	メカ栓(GX形) 直管用 φ200 内面樹脂粉体塗装	109,410	個	9
TCH1305	メカ栓(GX形) 直管用 φ250 内面樹脂粉体塗装	139,720	個	9
TCH1306	メカ栓(GX形) 直管用 φ300 内面樹脂粉体塗装	199,750	個	9
TCH1307	メカ栓(GX形) 直管用 φ350 内面樹脂粉体塗装	239,870	個	9
TCH1308	メカ栓(GX形) 直管用 φ400 内面樹脂粉体塗装	344,060	個	9
TCH1309	メカ栓(GX形) 直管用 φ450 内面樹脂粉体塗装	383,850	個	9
TCH1311	メカ栓(GX形) 異形管用 φ75 内面樹脂粉体塗装	30,480	個	9
TCH1312	メカ栓(GX形) 異形管用 φ100 内面樹脂粉体塗装	46,330	個	9
TCH1313	メカ栓(GX形) 異形管用 φ150 内面樹脂粉体塗装	59,360	個	9
TCH1314	メカ栓(GX形) 異形管用 φ200 内面樹脂粉体塗装	80,520	個	9
TCH1315	メカ栓(GX形) 異形管用 φ250 内面樹脂粉体塗装	104,190	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1316	メカ栓(GX形)異形管用 φ300 内面樹脂粉体塗装	158,890	個	9
TCH1317	メカ栓(GX形)異形管用 φ350 内面樹脂粉体塗装	185,720	個	9
TCH1318	メカ栓(GX形)異形管用 φ400 内面樹脂粉体塗装	217,490	個	9
TCH1319	メカ栓(GX形)異形管用 φ450 内面樹脂粉体塗装	246,540	個	9
TCH1337	押しロリング(GX形) φ350 タッピンねじ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1338	押しロリング(GX形) φ400 タッピンねじ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1339	押しロリング(GX形) φ450 タッピンねじ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1341	ライナ(GX形) φ75	刊行物単価	個	9
TCH1342	ライナ(GX形) φ100	刊行物単価	個	9
TCH1343	ライナ(GX形) φ150	刊行物単価	個	9
TCH1344	ライナ(GX形) φ200	刊行物単価	個	9
TCH1345	ライナ(GX形) φ250	刊行物単価	個	9
TCH1346	ライナ(GX形) φ300	刊行物単価	個	9
TCH1347	ライナ(GX形) φ350	刊行物単価	個	9
TCH1348	ライナ(GX形) φ400	刊行物単価	個	9
TCH1349	ライナ(GX形) φ450	刊行物単価	個	9
TCH1351	P-Link φ75 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1352	P-Link φ100 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1353	P-Link φ150 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1354	P-Link φ200 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1355	P-Link φ250 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1356	P-Link φ300 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1361	G-Link φ75 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1362	G-Link φ100 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1363	G-Link φ150 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1364	G-Link φ200 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1365	G-Link φ250 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1368	G-Link φ300 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1371	異形管押輪(GX形) φ75 接合部品	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1372	異形管押輪(GX形) φ100 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1373	異形管押輪(GX形) φ150 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1374	異形管押輪(GX形) φ200 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1375	異形管押輪(GX形) φ250 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1376	異形管押輪(GX形) φ300 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1377	異形管押輪(GX形) φ350 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1378	異形管押輪(GX形) φ400 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1379	異形管押輪(GX形) φ450 接合部品	刊行物単価	個	9
TCH1400	(2)NS形		式	
TCH1401	DCIP-NS 直管 1種 φ75 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1402	DCIP-NS 直管 1種 φ100 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1403	DCIP-NS 直管 1種 φ150 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1404	DCIP-NS 直管 1種 φ200 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1405	DCIP-NS 直管 1種 φ250 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1406	DCIP-NS 直管 1種 φ300 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1407	DCIP-NS 直管 1種 φ350 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1408	DCIP-NS 直管 1種 φ400 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1409	DCIP-NS 直管 1種 φ450 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1411	DCIP-NS 直管 3種 φ350 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1412	DCIP-NS 直管 3種 φ400 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1413	DCIP-NS 直管 3種 φ450 内面樹脂粉体塗装,接合部品含む	刊行物単価	m	9
TCH1417	曲管(NS形) φ75×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1418	曲管(NS形) φ100×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1419	曲管(NS形) φ150×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1420	曲管(NS形) φ200×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1421	曲管(NS形) φ250×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1422	曲管(NS形) φ300×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1423	曲管(NS形) φ350×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1424	曲管(NS形) φ400×90° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9







コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH1628	ソフシー(L)(NS形) 受押 φ300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1634	両受曲管(NS形) φ75×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1635	両受曲管(NS形) φ100×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1636	両受曲管(NS形) φ150×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1637	両受曲管(NS形) φ200×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1638	両受曲管(NS形) φ250×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1639	両受曲管(NS形) φ300×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1640	両受曲管(NS形) φ350×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1641	両受曲管(NS形) φ400×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1642	両受曲管(NS形) φ450×45° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1645	両受曲管(NS形) φ75×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む 都度見積	長野県企業局単価	個	9
TCH1646	両受曲管(NS形) φ100×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む 都度見積	長野県企業局単価	個	9
TCH1647	両受曲管(NS形) φ150×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む 都度見積	長野県企業局単価	個	9
TCH1648	両受曲管(NS形) φ200×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む 都度見積	長野県企業局単価	個	9
TCH1649	両受曲管(NS形) φ250×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む 都度見積	長野県企業局単価	個	9
TCH1650	両受曲管(NS形) φ300×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1651	両受曲管(NS形) φ350×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1652	両受曲管(NS形) φ400×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1653	両受曲管(NS形) φ450×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1657	メカ栓(NS形)直管用 φ75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	49,760	個	9
TCH1658	メカ栓(NS形)直管用 φ100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	66,120	個	9
TCH1659	メカ栓(NS形)直管用 φ150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	90,200	個	9
TCH1660	メカ栓(NS形)直管用 φ200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	106,870	個	9
TCH1661	メカ栓(NS形)直管用 φ250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	134,400	個	9
TCH1662	メカ栓(NS形)直管用 φ300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	190,840	個	9
TCH1663	メカ栓(NS形)直管用 φ350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	225,460	個	9
TCH1664	メカ栓(NS形)直管用 φ400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	327,110	個	9
TCH1665	メカ栓(NS形)直管用 φ450 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	361,380	個	9
TCH1668	押しロリング(NS形) φ75 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH1669	押しロリング(NS形) φ100 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1670	押しロリング(NS形) φ150 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1671	押しロリング(NS形) φ200 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1672	押しロリング(NS形) φ250 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1673	押しロリング(NS形) φ300 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1674	押しロリング(NS形) φ350 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1675	押しロリング(NS形) φ400 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1676	押しロリング(NS形) φ450 タビンねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1680	ライナ(NS形) φ75	刊行物単価	個	9
TCH1681	ライナ(NS形) φ100	刊行物単価	個	9
TCH1682	ライナ(NS形) φ150	刊行物単価	個	9
TCH1683	ライナ(NS形) φ200	刊行物単価	個	9
TCH1684	ライナ(NS形) φ250	刊行物単価	個	9
TCH1685	ライナ(NS形) φ300	刊行物単価	個	9
TCH1686	ライナ(NS形) φ350	刊行物単価	個	9
TCH1687	ライナ(NS形) φ400	刊行物単価	個	9
TCH1688	ライナ(NS形) φ450	刊行物単価	個	9
TCH1690	帽(NS形) φ75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1691	帽(NS形) φ100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1692	帽(NS形) φ150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1693	帽(NS形) φ200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1694	帽(NS形) φ250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1695	帽(NS形) φ300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1696	帽(NS形) φ350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1697	帽(NS形) φ400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1698	帽(NS形) φ450 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1700	—————(3)K形—————		式	
TCH1701	DCIP-K 直管 1種 φ75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1702	DCIP-K 直管 1種 φ100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH1703	DCIP-K直管1種 φ150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1704	DCIP-K直管1種 φ200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1705	DCIP-K直管1種 φ250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1706	DCIP-K直管1種 φ300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1707	DCIP-K直管1種 φ350 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1708	DCIP-K直管1種 φ400 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1721	曲管(K形) φ75×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1722	曲管(K形) φ100×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1723	曲管(K形) φ150×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1724	曲管(K形) φ200×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1725	曲管(K形) φ250×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1726	曲管(K形) φ300×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1727	曲管(K形) φ350×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1728	曲管(K形) φ400×90° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1731	曲管(K形) φ75×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1732	曲管(K形) φ100×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1733	曲管(K形) φ150×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1734	曲管(K形) φ200×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1735	曲管(K形) φ250×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1736	曲管(K形) φ300×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1737	曲管(K形) φ350×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1738	曲管(K形) φ400×45° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1741	曲管(K形) φ75×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1742	曲管(K形) φ100×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1743	曲管(K形) φ150×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1744	曲管(K形) φ200×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1745	曲管(K形) φ250×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1746	曲管(K形) φ300×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1747	曲管(K形) φ350×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH1748	曲管(K形) φ400×22 1/2° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1751	曲管(K形) φ75×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1752	曲管(K形) φ100×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1753	曲管(K形) φ150×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1754	曲管(K形) φ200×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1755	曲管(K形) φ250×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1756	曲管(K形) φ300×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1757	曲管(K形) φ350×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1758	曲管(K形) φ400×11 1/4° 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1761	継ぎ輪(K形) φ75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1762	継ぎ輪(K形) φ100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1763	継ぎ輪(K形) φ150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1764	継ぎ輪(K形) φ200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1765	継ぎ輪(K形) φ250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1766	継ぎ輪(K形) φ300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1771	フランジ付T字管(K形) φ75×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1772	フランジ付T字管(K形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1773	フランジ付T字管(K形) φ150×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1774	フランジ付T字管(K形) φ150×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1775	フランジ付T字管(K形) φ200×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1776	フランジ付T字管(K形) φ200×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1777	フランジ付T字管(K形) φ250×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1778	フランジ付T字管(K形) φ250×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1779	フランジ付T字管(K形) φ300×75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1780	フランジ付T字管(K形) φ300×100 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1791	短管1号(K形) φ75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1792	短管1号(K形) φ100 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1793	短管1号(K形) φ150 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1794	短管1号(K形) φ200 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1785	短管1号(K形) φ250 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1786	短管1号(K形) φ300 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1801	短管2号(K形) φ75 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1802	短管2号(K形) φ100 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1803	短管2号(K形) φ150 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1804	短管2号(K形) φ200 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1805	短管2号(K形) φ250 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1806	短管2号(K形) φ300 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1811	二受T字管(K形) φ75×75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1812	二受T字管(K形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1813	二受T字管(K形) φ100×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1814	二受T字管(K形) φ150×75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1815	二受T字管(K形) φ150×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1816	二受T字管(K形) φ150×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1817	二受T字管(K形) φ200×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1818	二受T字管(K形) φ200×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1819	二受T字管(K形) φ200×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1820	二受T字管(K形) φ250×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1821	二受T字管(K形) φ250×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1822	二受T字管(K形) φ250×250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1823	二受T字管(K形) φ300×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1824	二受T字管(K形) φ300×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1825	二受T字管(K形) φ300×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1826	二受T字管(K形) φ300×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1831	受挿し片落管(K形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1832	受挿し片落管(K形) φ150×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1833	受挿し片落管(K形) φ200×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1834	受挿し片落管(K形) φ200×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1835	受挿し片落管(K形) φ250×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1836	受挿し片落管(K形) φ250×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1837	受挿し片落管(K形) φ250×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1838	受挿し片落管(K形) φ300×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1839	受挿し片落管(K形) φ300×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1840	受挿し片落管(K形) φ300×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1841	受挿し片落管(K形) φ300×250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1851	挿し受片落管(K形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1852	挿し受片落管(K形) φ150×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1853	挿し受片落管(K形) φ200×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1854	挿し受片落管(K形) φ200×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1855	挿し受片落管(K形) φ250×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1856	挿し受片落管(K形) φ250×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1857	挿し受片落管(K形) φ250×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1858	挿し受片落管(K形) φ300×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1859	挿し受片落管(K形) φ300×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1860	挿し受片落管(K形) φ300×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1861	挿し受片落管(K形) φ300×250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1871	ソフシール(K形) 受挿 φ75 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1872	ソフシール(K形) 受挿 φ100 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1873	ソフシール(K形) 受挿 φ150 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1874	ソフシール(K形) 受挿 φ200 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1875	ソフシール(K形) 受挿 φ250 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1876	ソフシール(K形) 受挿 φ300 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1881	栓(K形) φ75 内面樹脂粉体塗装	12,400	個	9
TCH1882	栓(K形) φ100 内面樹脂粉体塗装	14,780	個	9
TCH1883	栓(K形) φ150 内面樹脂粉体塗装	19,310	個	9
TCH1884	栓(K形) φ200 内面樹脂粉体塗装	28,820	個	9
TCH1885	栓(K形) φ250 内面樹脂粉体塗装	35,880	個	9
TCH1886	栓(K形) φ300 内面樹脂粉体塗装	61,700	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1891	幼槽(K形)φ75 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	29,160	個	9
TCH1892	幼槽(K形)φ100 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	36,620	個	9
TCH1893	幼槽(K形)φ150 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	54,080	個	9
TCH1894	幼槽(K形)φ200 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	69,320	個	9
TCH1895	幼槽(K形)φ250 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	94,390	個	9
TCH1896	幼槽(K形)φ300 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	122,650	個	9
TCH1911	K形用ゴム輪 φ75	1,140	個	9
TCH1912	K形用ゴム輪 φ100	1,280	個	9
TCH1913	K形用ゴム輪 φ150	1,740	個	9
TCH1914	K形用ゴム輪 φ200	2,190	個	9
TCH1915	K形用ゴム輪 φ250	2,800	個	9
TCH1916	K形用ゴム輪 φ300	4,980	個	9
TCH1921	同軸特殊押輪(K形)φ75 ゴム輪含む	5,200	個	9
TCH1922	同軸特殊押輪(K形)φ100 ゴム輪含む	6,010	個	9
TCH1923	同軸特殊押輪(K形)φ150 ゴム輪含む	9,050	個	9
TCH1924	同軸特殊押輪(K形)φ200 ゴム輪含む	10,300	個	9
TCH1925	同軸特殊押輪(K形)φ250 ゴム輪含む	14,080	個	9
TCH1926	同軸特殊押輪(K形)φ300 ゴム輪含む	17,250	個	9
TCH1927	特殊押輪(K形)φ75 3DKN対応 ゴム輪含む B,N含む	10,750	個	9
TCH1928	特殊押輪(K形)φ100 3DKN対応 ゴム輪含む B,N含む	12,520	個	9
TCH1929	特殊押輪(K形)φ150 3DKN対応 ゴム輪含む B,N含む	18,580	個	9
TCH1930	特殊押輪(K形)φ200 3DKN対応 ゴム輪含む B,N含む	21,720	個	9
TCH1931	特殊押輪(K形)φ250 3DKN対応 ゴム輪含む B,N含む	29,280	個	9
TCH1932	特殊押輪(K形)φ300 3DKN対応 ゴム輪含む B,N含む	42,010	個	9
TCH1936	合金T頭ボルト・ナット M16×85 φ75	540	個	9
TCH1937	合金T頭ボルト・ナット M20×90 φ100~φ250	660	個	9
TCH1938	合金T頭ボルト・ナット M20×100 φ300,φ350	780	個	9
TCH1939	合金T頭ボルト・ナット M20×110 φ400,φ450	830	個	9
TCH1941	耐震補強金具(K形)φ75 3DKN対応	47,370	組	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1942	耐震補強金具(K形)φ100 3DKN対応	56,240	組	9
TCH1943	耐震補強金具(K形)φ150 3DKN対応	96,210	組	9
TCH1944	耐震補強金具(K形)φ200 3DKN対応	145,050	組	9
TCH1945	耐震補強金具(K形)φ250 3DKN対応	185,010	組	9
TCH1946	耐震補強金具(K形)φ300 3DKN対応	280,490	組	9
TCH1951	離脱防止金具 A・K形用 φ75 FCD製	22,430	組	9
TCH1952	離脱防止金具 A・K形用 φ100 FCD製	27,160	組	9
TCH1953	離脱防止金具 A・K形用 φ150 FCD製	39,200	組	9
TCH1954	離脱防止金具 A・K形用 φ200 FCD製	52,570	組	9
TCH1955	離脱防止金具 A・K形用 φ250 FCD製	68,200	組	9
TCH1956	離脱防止金具 A・K形用 φ300 FCD製	80,750	組	9
TCH2000	—————(4)HIVP-RR—————		式	
TCH2001	HIVP-RR 直管 φ50		刊行物単価 m	9
TCH2002	HIVP-RR 直管 φ75		刊行物単価 m	9
TCH2003	HIVP-RR 直管 φ100		刊行物単価 m	9
TCH2004	HIVP-RR 直管 φ125		刊行物単価 m	9
TCH2005	HIVP-RR 直管 φ150		刊行物単価 m	9
TCH2006	HIVP-RR 直管 φ200		刊行物単価 m	9
TCH2007	HIVP-RR 直管 φ250		刊行物単価 m	9
TCH2008	HIVP-RR 直管 φ300		刊行物単価 m	9
TCH2011	HIVP-RR へんとう φ50×90°		刊行物単価 個	9
TCH2012	HIVP-RR へんとう φ75×90°		刊行物単価 個	9
TCH2013	HIVP-RR へんとう φ100×90°		刊行物単価 個	9
TCH2014	HIVP-RR へんとう φ125×90°		刊行物単価 個	9
TCH2015	HIVP-RR へんとう φ150×90°		刊行物単価 個	9
TCH2016	HIVP-RR へんとう φ200×90°		刊行物単価 個	9
TCH2017	HIVP-RR へんとう φ250×90°		刊行物単価 個	9
TCH2018	HIVP-RR へんとう φ300×90°		刊行物単価 個	9
TCH2021	HIVP-RR へんとう φ50×45°		刊行物単価 個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH2022	HIVP-RR へント φ75×45°	刊行物単価	個	9
TCH2023	HIVP-RR へント φ100×45°	刊行物単価	個	9
TCH2024	HIVP-RR へント φ125×45°	刊行物単価	個	9
TCH2025	HIVP-RR へント φ150×45°	刊行物単価	個	9
TCH2026	HIVP-RR へント φ200×45°	刊行物単価	個	9
TCH2027	HIVP-RR へント φ250×45°	刊行物単価	個	9
TCH2028	HIVP-RR へント φ300×45°	刊行物単価	個	9
TCH2031	HIVP-RR へント φ50×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2032	HIVP-RR へント φ75×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2033	HIVP-RR へント φ100×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2034	HIVP-RR へント φ125×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2035	HIVP-RR へント φ150×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2036	HIVP-RR へント φ200×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2037	HIVP-RR へント φ250×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2038	HIVP-RR へント φ300×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2041	HIVP-RR へント φ50×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2042	HIVP-RR へント φ75×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2043	HIVP-RR へント φ100×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2044	HIVP-RR へント φ125×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2045	HIVP-RR へント φ150×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2046	HIVP-RR へント φ200×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2047	HIVP-RR へント φ250×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2048	HIVP-RR へント φ300×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2051	HIVP-RR へント φ50×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2052	HIVP-RR へント φ75×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2053	HIVP-RR へント φ100×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2054	HIVP-RR へント φ125×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2055	HIVP-RR へント φ150×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2056	HIVP-RR へント φ200×5 5/8°	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH2057	HIVP-RR へント φ250×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2058	HIVP-RR へント φ300×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2061	HIVP-RR 両受けソケット φ50	刊行物単価	個	9
TCH2062	HIVP-RR 両受けソケット φ75	刊行物単価	個	9
TCH2063	HIVP-RR 両受けソケット φ100	刊行物単価	個	9
TCH2064	HIVP-RR 両受けソケット φ125	刊行物単価	個	9
TCH2065	HIVP-RR 両受けソケット φ150	刊行物単価	個	9
TCH2066	HIVP-RR 両受けソケット φ200	刊行物単価	個	9
TCH2067	HIVP-RR 両受けソケット φ250	刊行物単価	個	9
TCH2068	HIVP-RR 両受けソケット φ300	刊行物単価	個	9
TCH2071	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ75×50	刊行物単価	個	9
TCH2072	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH2073	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ125×100	刊行物単価	個	9
TCH2074	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ150×100	刊行物単価	個	9
TCH2075	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ150×125	刊行物単価	個	9
TCH2076	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ200×150	刊行物単価	個	9
TCH2077	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ250×200	刊行物単価	個	9
TCH2078	HIVP-RR 受押し径違いソケット φ300×250	刊行物単価	個	9
TCH2101	HIVP 直管 φ50 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2102	HIVP 直管 φ75 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2103	HIVP 直管 φ100 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2104	HIVP 直管 φ125 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2105	HIVP 直管 φ150 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2111	HIVP-TS ソケット φ75	刊行物単価	個	9
TCH2112	HIVP-TS ソケット φ100	刊行物単価	個	9
TCH2116	HIVP-TS 異径ソケット φ75×50	刊行物単価	個	9
TCH2117	HIVP-TS 異径ソケット φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH2121	HIVP-TS エルボ φ75	刊行物単価	個	9
TCH2122	HIVP-TS エルボ φ100	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH2126	HIVP-TS 異径テーズ φ75×25	刊行物単価	個	9
TCH2127	HIVP-TS 異径テーズ φ75×40	刊行物単価	個	9
TCH2128	HIVP-TS 異径テーズ φ75×50	刊行物単価	個	9
TCH2129	HIVP-TS 異径テーズ φ100×50	刊行物単価	個	9
TCH2130	HIVP-TS 異径テーズ φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH2141	離脱防止金具(RR用) φ50	11,960	個	9
TCH2142	離脱防止金具(RR用) φ75	12,830	個	9
TCH2143	離脱防止金具(RR用) φ100	14,250	個	9
TCH2144	離脱防止金具(RR用) φ125	19,870	個	9
TCH2145	離脱防止金具(RR用) φ150	21,120	個	9
TCH3000	—(5)HPPE—		式	
TCH3001	HPPE φ 50 フレーションド	刊行物単価	m	9
TCH3002	HPPE φ 75 フレーションド	刊行物単価	m	9
TCH3003	HPPE φ 100 フレーションド	刊行物単価	m	9
TCH3004	HPPE φ 150 フレーションド	刊行物単価	m	9
TCH3006	HPPE φ 50 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3007	HPPE φ 75 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3008	HPPE φ 100 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3009	HPPE φ 150 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3021	EFソケット φ 50	刊行物単価	個	9
TCH3022	EFソケット φ 75	刊行物単価	個	9
TCH3023	EFソケット φ 100	刊行物単価	個	9
TCH3024	EFソケット φ 150	刊行物単価	個	9
TCH3031	EFバンド(両受) φ 50×90°	刊行物単価	個	9
TCH3032	EFバンド(両受) φ 75×90°	刊行物単価	個	9
TCH3033	EFバンド(両受) φ 100×90°	刊行物単価	個	9
TCH3034	EFバンド(両受) φ 150×90°	刊行物単価	個	9
TCH3041	EFバンド(両受) φ 50×45°	刊行物単価	個	9
TCH3042	EFバンド(両受) φ 75×45°	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH3043	EFバンド(両受) φ 100×45°	刊行物単価	個	9
TCH3044	EFバンド(両受) φ 150×45°	刊行物単価	個	9
TCH3051	EFバンド(両受) φ 50×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3052	EFバンド(両受) φ 75×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3053	EFバンド(両受) φ 100×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3054	EFバンド(両受) φ 150×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3061	EFバンド(両受) φ 50×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3062	EFバンド(両受) φ 75×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3063	EFバンド(両受) φ 100×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3064	EFバンド(両受) φ 150×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3071	EFバンド(片受) φ 50×90°	刊行物単価	個	9
TCH3072	EFバンド(片受) φ 75×90°	刊行物単価	個	9
TCH3073	EFバンド(片受) φ 100×90°	刊行物単価	個	9
TCH3074	EFバンド(片受) φ 150×90°	刊行物単価	個	9
TCH3081	EFバンド(片受) φ 50×45°	刊行物単価	個	9
TCH3082	EFバンド(片受) φ 75×45°	刊行物単価	個	9
TCH3083	EFバンド(片受) φ 100×45°	刊行物単価	個	9
TCH3084	EFバンド(片受) φ 150×45°	刊行物単価	個	9
TCH3091	EFバンド(片受) φ 50×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3092	EFバンド(片受) φ 75×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3093	EFバンド(片受) φ 100×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3094	EFバンド(片受) φ 150×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3101	EFバンド(片受) φ 50×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3102	EFバンド(片受) φ 75×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3103	EFバンド(片受) φ 100×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3104	EFバンド(片受) φ 150×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3111	EFテーズ(両受) φ 50×50	刊行物単価	個	9
TCH3112	EFテーズ(両受) φ 75×75	刊行物単価	個	9
TCH3113	EFテーズ(両受) φ 100×100	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH3114	EFチーズ(両受) φ150×150	刊行物単価	個	9
TCH3115	EFチーズ(両受) φ75×50	刊行物単価	個	9
TCH3116	EFチーズ(両受) φ100×50	刊行物単価	個	9
TCH3117	EFチーズ(両受) φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH3118	EFチーズ(両受) φ150×75	刊行物単価	個	9
TCH3119	EFチーズ(両受) φ150×100	刊行物単価	個	9
TCH3131	EFLージュサー(片受) φ75×50	刊行物単価	個	9
TCH3132	EFLージュサー(片受) φ100×50	刊行物単価	個	9
TCH3133	EFLージュサー(片受) φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH3134	EFLージュサー(片受) φ150×100	刊行物単価	個	9
TCH3141	キャップ(SP) φ50	刊行物単価	個	9
TCH3142	キャップ(SP) φ75	刊行物単価	個	9
TCH3143	キャップ(SP) φ100	刊行物単価	個	9
TCH3144	キャップ(SP) φ150	刊行物単価	個	9
TCH3151	EFキャップ(片受) φ50	刊行物単価	個	9
TCH3152	EFキャップ(片受) φ75	刊行物単価	個	9
TCH3153	EFキャップ(片受) φ100	刊行物単価	個	9
TCH3154	EFキャップ(片受) φ150	刊行物単価	個	9
TCH3161	ソトシール仕切弁(HPPE用) 挿口付 φ50	刊行物単価	基	9
TCH3162	ソトシール仕切弁(HPPE用) 挿口付 φ75	刊行物単価	基	9
TCH3163	ソトシール仕切弁(HPPE用) 挿口付 φ100	刊行物単価	基	9
TCH3164	ソトシール仕切弁(HPPE用) 挿口付 φ150	刊行物単価	基	9
TCH3171	HPPE用メカキャップ φ50	30,080	基	9
TCH3172	HPPE用メカキャップ φ75	35,400	個	9
TCH3173	HPPE用メカキャップ φ100	48,690	個	9
TCH3174	HPPE用メカキャップ φ150	77,410	個	9
TCH3181	HPPE用メカ継手 φ50	49,360	個	9
TCH3182	HPPE用メカ継手 φ75	57,550	個	9
TCH3183	HPPE用メカ継手 φ100	84,110	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH3184	HPPE用メカ継手 φ150	122,630	個	9
TCH3191	HPPE用メカ継手片差 φ75×50	54,140	個	9
TCH3192	HPPE用メカ継手片差 φ100×75	73,220	個	9
TCH3193	HPPE用メカ継手片差 φ150×100	114,520	個	9
TCH3201	チーズ(SP)φ50×50	刊行物単価	個	9
TCH3211	ベント(SP)φ50×90	刊行物単価	個	9
TCH3212	ベント(SP)φ50×45	刊行物単価	個	9
TCH3213	ベント(SP)φ50×22 1/2	刊行物単価	個	9
TCH3214	ベント(SP)φ50×11 1/4	刊行物単価	個	9
TCH3221	Sベント(SP)φ50×H300	刊行物単価	個	9
TCH3222	Sベント(SP)φ75×H300	刊行物単価	個	9
TCH3223	Sベント(SP)φ100×H300	刊行物単価	個	9
TCH3224	Sベント(SP)φ150×H300	刊行物単価	個	9
TCH3231	Sベント(SP)φ50×H450	刊行物単価	個	9
TCH3232	Sベント(SP)φ75×H450	刊行物単価	個	9
TCH3233	Sベント(SP)φ100×H450	刊行物単価	個	9
TCH3234	Sベント(SP)φ150×H450	刊行物単価	個	9
TCH3241	Sベント(SP)φ50×H600	刊行物単価	個	9
TCH3242	Sベント(SP)φ75×H600	刊行物単価	個	9
TCH3243	Sベント(SP)φ100×H600	刊行物単価	個	9
TCH3244	Sベント(SP)φ150×H600	刊行物単価	個	9
TCH3251	フランジ・アダプタ(SP)φ50	刊行物単価	個	9
TCH3252	フランジ・アダプタ(SP)φ75	刊行物単価	個	9
TCH3253	フランジ・アダプタ(SP)φ100	刊行物単価	個	9
TCH3254	フランジ・アダプタ(SP)φ150	刊行物単価	個	9
TCH3261	レデューサー(SP)φ75×50	刊行物単価	個	9
TCH3262	レデューサー(SP)φ100×50	刊行物単価	個	9
TCH3263	レデューサー(SP)φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH3264	レデューサー(SP)φ150×100	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH3273	F付EFチーz(両受)φ75×75	刊行物単価	個	9
TCH3274	F付EFチーz(両受)φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH3275	F付EFチーz(両受)φ100×100	刊行物単価	個	9
TCH3276	F付EFチーz(両受)φ150×75	刊行物単価	個	9
TCH3277	F付EFチーz(両受)φ150×100	刊行物単価	個	9
TCH3281	EFSバンド(両受)φ50×H300	刊行物単価	個	9
TCH3282	EFSバンド(両受)φ75×H300	刊行物単価	個	9
TCH3283	EFSバンド(両受)φ100×H300	刊行物単価	個	9
TCH3284	EFSバンド(両受)φ150×H300	刊行物単価	個	9
TCH3291	EFSバンド(両受)φ50×H450	刊行物単価	個	9
TCH3892	EFSバンド(両受)φ75×H450	刊行物単価	個	9
TCH3893	EFSバンド(両受)φ100×H450	刊行物単価	個	9
TCH3894	EFSバンド(両受)φ150×H450	刊行物単価	個	9
TCH3901	EFSバンド(両受)φ50×H600	刊行物単価	個	9
TCH3902	EFSバンド(両受)φ75×H600	刊行物単価	個	9
TCH3903	EFSバンド(両受)φ100×H600	刊行物単価	個	9
TCH3904	EFSバンド(両受)φ150×H600	刊行物単価	個	9
TCH3911	EFSバンド(片受)φ50×H300	刊行物単価	個	9
TCH3912	EFSバンド(片受)φ75×H300	刊行物単価	個	9
TCH3913	EFSバンド(片受)φ100×H300	刊行物単価	個	9
TCH3914	EFSバンド(片受)φ150×H300	刊行物単価	個	9
TCH3921	EFSバンド(片受)φ50×H450	刊行物単価	個	9
TCH3922	EFSバンド(片受)φ75×H450	刊行物単価	個	9
TCH3923	EFSバンド(片受)φ100×H450	刊行物単価	個	9
TCH3924	EFSバンド(片受)φ150×H450	刊行物単価	個	9
TCH3931	EFSバンド(片受)φ50×H600	刊行物単価	個	9
TCH3932	EFSバンド(片受)φ75×H600	刊行物単価	個	9
TCH3933	EFSバンド(片受)φ100×H600	刊行物単価	個	9
TCH3934	EFSバンド(片受)φ150×H600	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH3941	EFチーz(片受)φ150×75	刊行物単価	個	9
TCH3942	EFチーz(片受)φ150×100	刊行物単価	個	9
TCH3943	EFチーz(片受)φ150×150	刊行物単価	個	9
TCH3951	F付EFチーz(片受)φ150×75	刊行物単価	個	9
TCH3952	F付EFチーz(片受)φ150×100	刊行物単価	個	9
TCH3961	EFフランジ(片受)φ50	刊行物単価	個	9
TCH3962	EFフランジ(片受)φ75	刊行物単価	個	9
TCH3963	EFフランジ(片受)φ100	刊行物単価	個	9
TCH3964	EFフランジ(片受)φ150	刊行物単価	個	9
TCH3971	PE挿し口付フランジ短管φ75	27,540	個	9
TCH3972	PE挿し口付フランジ付錆鉄製T字管φ75×75	65,480	個	9
TCH3973	PE挿し口付フランジ付錆鉄製T字管φ100×75	95,410	個	9
TCH3974	PE挿し口付フランジ付錆鉄製T字管φ150×75	148,770	個	9
TCH4000	(6)フランジ		式	
TCH4001	フランジ蓋 φ75 7.5K RF		刊行物単価	個 9
TCH4002	フランジ蓋 φ100 7.5K RF		刊行物単価	個 9
TCH4003	フランジ蓋 φ150 7.5K RF		刊行物単価	個 9
TCH4004	フランジ蓋 φ200 7.5K RF		刊行物単価	個 9
TCH4005	フランジ蓋 φ250 7.5K RF		刊行物単価	個 9
TCH4006	フランジ蓋 φ300 7.5K RF		刊行物単価	個 9
TCH4011	2F/フツール φ50 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4012	2F/フツール φ75 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4013	2F/フツール φ100 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4014	2F/フツール φ150 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4015	2F/フツール φ200 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4016	2F/フツール φ250 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4017	2F/フツール φ300 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4018	2F/フツール φ350 7.5K		刊行物単価	基 9
TCH4019	2F/フツール φ400 7.5K		刊行物単価	基 9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH4021	フランジ短管 φ75 L=100 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4022	フランジ短管 φ75 L=150 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4023	フランジ短管 φ75 L=200 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4024	フランジ短管 φ75 L=250 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4025	フランジ短管 φ75 L=300 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4026	フランジ短管 φ75 L=400 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4027	フランジ短管 φ75 L=500 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4031	1号ガスカート φ50 7.5K GF形	1,220	組	9
TCH4032	1号ガスカート φ75 7.5K GF形	1,250	組	9
TCH4033	1号ガスカート φ100 7.5K GF形	1,580	組	9
TCH4034	1号ガスカート φ150 7.5K GF形	2,200	組	9
TCH4035	1号ガスカート φ200 7.5K GF形	2,720	組	9
TCH4036	1号ガスカート φ250 7.5K GF形	3,070	組	9
TCH4037	1号ガスカート φ300 7.5K GF形	3,240	組	9
TCH4038	1号ガスカート φ350 7.5K GF形	4,890	組	9
TCH4039	1号ガスカート φ400 7.5K GF形	6,800	組	9
TCH4040	1号ガスカート φ450 7.5K GF形	8,290	組	9
TCH4041	全面フランジハッキン φ50 7.5K	1,200	枚	9
TCH4042	全面フランジハッキン φ75 7.5K	1,310	枚	9
TCH4043	全面フランジハッキン φ100 7.5K	1,970	枚	9
TCH4044	全面フランジハッキン φ150 7.5K	3,480	枚	9
TCH4045	全面フランジハッキン φ200 7.5K	4,220	枚	9
TCH4046	全面フランジハッキン φ250 7.5K	6,030	枚	9
TCH4047	全面フランジハッキン φ300 7.5K	8,250	枚	9
TCH4048	全面フランジハッキン φ350 7.5K	11,130	枚	9
TCH4049	全面フランジハッキン φ400 7.5K	14,150	枚	9
TCH4050	全面フランジハッキン φ450 7.5K	16,490	枚	9
TCH4061	SUS(304)ボルトナット M16×75 7.5K φ75～φ150	876	組	9
TCH4062	SUS(304)ボルトナット M16×80 7.5K φ200	904	組	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH4063	SUS(304)ボルトナット M20×85 7.5K φ250, φ300	1,654	組	9
TCH4064	SUS(304)ボルトナット M22×95 7.5K φ350, φ400	2,394	組	9
TCH4065	SUS(304)ボルトナット M24×95 7.5K φ450, φ500	3,050	組	9
TCH4066	SUS(304)ボルトナット M16×80 7.5K φ75 配水リフランジ用	904	組	9
TCH4067	SUS(304)ボルトナット M16×90 7.5K φ100 配水リフランジ用	1,010	組	9
TCH4068	SUS(304)ボルトナット M16×100 7.5K φ150 配水リフランジ用	1,185	組	9
TCH4072	メタル入りフランジ φ75×25 7.5K RF 合フランジ	26,510	個	9
TCH4073	メタル入りフランジ φ75×30 7.5K RF 合フランジ	26,510	個	9
TCH4081	フランジ耐震補強金具 φ75 3DKN対応	25,180	組	9
TCH4082	フランジ耐震補強金具 φ100 3DKN対応	25,180	組	9
TCH4083	フランジ耐震補強金具 φ150 3DKN対応	47,740	組	9
TCH4084	フランジ耐震補強金具 φ200 3DKN対応	70,700	組	9
TCH4085	フランジ耐震補強金具 φ250 3DKN対応	177,320	組	9
TCH4086	フランジ耐震補強金具 φ300 3DKN対応	235,200	組	9
TCH4087	フランジ耐震補強金具 φ350 3DKN対応	239,100	組	9
TCH4088	フランジ耐震補強金具 φ400 3DKN対応	287,760	組	9
TCH4089	フランジ耐震補強金具 φ450 3DKN対応	352,480	組	9
TCH5000	——(7)本管共通部材——			式
TCH5001	——①空気弁類——			式
TCH5002	小型急速空気弁 φ20 ボール弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み JWWA B 137	93,430	基	9
TCH5003	小型急速空気弁 φ25 ボール弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み JWWA B 137	93,430	基	9
TCH5004	急速空気弁 φ20 7.5K フランジ 内外面粉体塗装 JWWA B 137	刊行物単価	基	9
TCH5005	急速空気弁 φ25 7.5K フランジ 内外面粉体塗装 JWWA B 137	刊行物単価	基	9
TCH5006	急速空気弁 φ75 7.5K フランジ 内外面粉体塗装 JWWA B 137	刊行物単価	基	9
TCH5007	補修弁 φ75×150 キャップ式 7.5K GF加工(1面) 右開	138,500	基	9
TCH5008	補修弁 φ75×150 レバー式 7.5K GF加工(1面) 右開 JWWA B 128	刊行物単価	基	9
TCH5012	GPシモク 25A	1,780	個	9
TCH5013	GPシモク 32A	2,980	個	9
TCH5014	袋ナット φ25	1,280	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5015	袋ナット φ30	1,980	個	9
TCH5016	パッキン φ25	400	個	9
TCH5017	パッキン φ30	1,080	個	9
TCH5018	VD用器具ソケット 25A	3,770	個	9
TCH5019	VD用器具ソケット 32A	4,760	個	9
TCH5020	硬質塩化ビニルライニング鋼管 25A L=0.4m VD	刊行物単価	m	9
TCH5021	硬質塩化ビニルライニング鋼管 32A L=0.4m VD	刊行物単価	m	9
TCH5022	保温筒 10mm厚 30A 0.5m	520	m	
TCH5023	保温筒 10mm厚 40A 0.5m	585	m	
TCH5100	②表面関係		式	
TCH5101	鉄蓋 φ250	64,900	個	
TCH5102	レジコン製下掛 上部 φ250	12,400	個	
TCH5103	レジコン製下掛 中部 φ250 H=100	6,600	個	
TCH5104	レジコン製下掛 中部 φ250 H=150	8,300	個	
TCH5105	レジコン製下掛 中部 φ250 H=200	10,200	個	
TCH5106	レジコン製下掛 中部 φ250 H=300	13,400	個	
TCH5107	レジコン製下掛 下部 φ250 H=200	11,000	個	
TCH5108	レジコン製下掛 下部 φ250 H=300	15,800	個	
TCH5109	レジコン製下掛 底板 φ250 H=40	19,000	個	
TCH5110	M10調整ボルト	970	個	
TCH5111	調整リング H=10	2,700	個	
TCH5112	調整リング H=30	5,200	個	
TCH5113	調整リング H=50	5,600	個	
TCH5114	調整リング H=10 3%傾斜用	3,300	個	
TCH5115	調整リング H=10 5%傾斜用	3,500	個	
TCH5116	プラスチック台座 H=25	3,400	個	
TCH5121	鉄蓋 φ350 H=150	49,800	個	
TCH5122	レジコン製下蓋 上部 φ350 H=150	22,700	個	
TCH5123	レジコン製下蓋 中部 φ350 H=200	13,500	個	

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5124	レジコン製下蓋 下部 φ350 H=300 NHVO-35-300C	23,900	個	
TCH5125	レジコン製下掛 底板 φ350 H=40	21,900	個	
TCH5126	ボルト・ナット・ワッシャーセット 小型空気弁表面用 M12×75	1,040	個	
TCH5127	鉄蓋板嵩上げリング φ350 H=40	15,000	個	
TCH5128	レジコン製下蓋 中部 φ350 H=100	8,300	個	
TCH5131	鉄蓋 φ600 φ600 H=100	129,300	個	
TCH5132	レジコン製下掛 上部 φ600 H=200	55,500	個	
TCH5133	レジコン製下蓋 中部 φ600 H=100	17,000	個	
TCH5134	レジコン製下掛 中部 φ600 H=200	27,200	個	
TCH5135	レジコン製下掛 下部 φ600 H=300	35,500	個	
TCH5136	レジコン製下掛 底板 φ600 H=40	34,100	個	
TCH5137	調整ボルト緊結セット M16×150	4,440	個	
TCH5138	ハイジヤスター 25kg	6,600	個	
TCH5139	ハイジヤスター備品	19,900	個	
TCH5141	VU φ250 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管	刊行物単価	m	
TCH5142	歩車道ブロック A型	刊行物単価	個	
TCH5143	歩車道ブロック B型	刊行物単価	個	
TCH5144	歩車道ブロック C型	刊行物単価	個	
TCH5150	③消火栓関係		式	
TCH5151	地上式消火栓 茅野市型 単口打倒型	350,000	基	9
TCH5152	消火栓用L型ブロック	長野県企業局単価	個	
TCH5153	地上式消火栓 嵩上げ材 200L	55,800	個	9
TCH5200	④異種管接続		式	
TCH5201	VCジョイント φ50 内外面粉体塗装	26,300	個	9
TCH5202	VCジョイント φ75 内外面粉体塗装	27,890	個	9
TCH5203	VCジョイント φ100 内外面粉体塗装	38,610	個	9
TCH5204	VCジョイント φ150 内外面粉体塗装	55,700	個	9
TCH5205	VCジョイント φ200 内外面粉体塗装	69,810	個	9
TCH5206	VCジョイント φ250 内外面粉体塗装	129,330	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5207	VCジョイント φ300 内外面粉体塗装	168,590	個	9
TCH5211	VAジョイント φ50 内外面粉体塗装	23,710	個	9
TCH5212	VAジョイント φ75 内外面粉体塗装	29,810	個	9
TCH5213	VAジョイント φ100 内外面粉体塗装	45,250	個	9
TCH5214	VAジョイント φ125 内外面粉体塗装	61,300	個	9
TCH5215	VAジョイント φ150 内外面粉体塗装	67,820	個	9
TCH5216	VAジョイント φ200 内外面粉体塗装	84,890	個	9
TCH5217	VAジョイント φ250 内外面粉体塗装	137,350	個	9
TCH5218	VAジョイント φ300 内外面粉体塗装	180,970	個	9
TCH5221	VSジョイント φ50 内外面粉体塗装	20,240	個	9
TCH5222	VSジョイント φ75 内外面粉体塗装	25,370	個	9
TCH5223	VSジョイント φ100 内外面粉体塗装	39,670	個	9
TCH5224	VSジョイント φ150 内外面粉体塗装	59,160	個	9
TCH5225	VSジョイント φ200 内外面粉体塗装	97,610	個	9
TCH5226	VSジョイント φ250 内外面粉体塗装	151,090	個	9
TCH5227	VSジョイント φ300 内外面粉体塗装	199,070	個	9
TCH5231	VCジョイント片落管 φ75×50 内外面粉体塗装	31,430	個	9
TCH5232	VCジョイント片落管 φ100×50 内外面粉体塗装	42,790	個	9
TCH5233	VCジョイント片落管 φ100×75 内外面粉体塗装	45,320	個	9
TCH5234	VCジョイント片落管 φ150×50 内外面粉体塗装	64,530	個	9
TCH5235	VCジョイント片落管 φ150×75 内外面粉体塗装	66,440	個	9
TCH5236	VCジョイント片落管 φ150×100 内外面粉体塗装	72,240	個	9
TCH5237	VCジョイント片落管 φ200×75 内外面粉体塗装	80,990	個	9
TCH5238	VCジョイント片落管 φ200×100 内外面粉体塗装	101,070	個	9
TCH5239	VCジョイント片落管 φ200×150 内外面粉体塗装	106,190	個	9
TCH5251	VSジョイント片落管 φ50×40 内外面粉体塗装	24,050	個	9
TCH5252	VSジョイント片落管 φ75×50 内外面粉体塗装	30,980	個	9
TCH5253	VSジョイント片落管 φ100×50 内外面粉体塗装	39,270	個	9
TCH5254	VSジョイント片落管 φ100×75 内外面粉体塗装	41,160	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5255	VSジョイント片落管 φ150×50 内外面粉体塗装	53,610	個	9
TCH5256	VSジョイント片落管 φ150×75 内外面粉体塗装	57,890	個	9
TCH5257	VSジョイント片落管 φ150×100 内外面粉体塗装	63,010	個	9
TCH5258	VSジョイント片落管 φ150×125 内外面粉体塗装	73,820	個	9
TCH5259	VSジョイント片落管 φ200×50 内外面粉体塗装	73,890	個	9
TCH5260	VSジョイント片落管 φ200×75 内外面粉体塗装	85,610	個	9
TCH5261	VSジョイント片落管 φ200×100 内外面粉体塗装	90,270	個	9
TCH5262	VSジョイント片落管 φ200×125 内外面粉体塗装	105,400	個	9
TCH5263	VSジョイント片落管 φ200×150 内外面粉体塗装	98,890	個	9
TCH5264	VSジョイント片落管 φ125×50 内外面粉体塗装	50,930	個	9
TCH5265	VSジョイント片落管 φ125×75 内外面粉体塗装	60,360	個	9
TCH5266	VSジョイント片落管 φ125×100 内外面粉体塗装	60,280	個	9
TCH5271	VC短管1号 φ50 内外面粉体塗装	20,350	個	9
TCH5272	VC短管1号 φ75 内外面粉体塗装	26,720	個	9
TCH5273	VC短管1号 φ100 内外面粉体塗装	34,850	個	9
TCH5274	VC短管1号 φ150 内外面粉体塗装	49,350	個	9
TCH5275	VC短管1号 φ200 内外面粉体塗装	85,750	個	9
TCH5276	VC短管1号 φ250 内外面粉体塗装	114,690	個	9
TCH5277	VC短管1号 φ300 内外面粉体塗装	155,120	個	9
TCH8281	VC短管2号 φ75 内外面粉体塗装	20,440	個	9
TCH8283	VC短管2号 φ100 内外面粉体塗装	30,560	個	9
TCH8284	VC短管2号 φ150 内外面粉体塗装	43,890	個	9
TCH5291	VC短管1号片落管 φ50×40 内外面粉体塗装	19,460	個	9
TCH5292	VC短管1号片落管 φ75×50 内外面粉体塗装	24,550	個	9
TCH5293	VC短管1号片落管 φ100×50 内外面粉体塗装	29,320	個	9
TCH5294	VC短管1号片落管 φ100×75 内外面粉体塗装	32,610	個	9
TCH5295	VC短管1号片落管 φ150×50 内外面粉体塗装	38,100	個	9
TCH5296	VC短管1号片落管 φ150×75 内外面粉体塗装	39,930	個	9
TCH5297	VC短管1号片落管 φ150×100 内外面粉体塗装	48,240	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5288	VC短管1号片落管φ200×150 内外面粉体塗装	79,100	個	9
TCH5289	VC短管1号片落管φ125×50 内外面粉体塗装	49,320	個	9
TCH5301	CAジョイントφ50 内外面粉体塗装 1種旧規格	36,800	個	9
TCH5302	CAジョイントφ75 内外面粉体塗装 1種旧規格	42,700	個	9
TCH5303	CAジョイントφ100 内外面粉体塗装 1種旧規格	53,700	個	9
TCH5304	CAジョイントφ150 内外面粉体塗装 1種旧規格	76,770	個	9
TCH5305	CAジョイントφ200 内外面粉体塗装 1種旧規格	105,090	個	9
TCH5306	CAジョイントφ250 内外面粉体塗装 1種旧規格	147,800	個	9
TCH5307	CAジョイントφ300 内外面粉体塗装 1種旧規格	187,840	個	9
TCH5311	VAジョイント片落管φ150×125ACP 内外面粉体塗装	70,620	個	9
TCH5312	CAジョイント片落管φ150×125ACP 内外面粉体塗装	75,600	個	9
TCH5321	PVジョイント内外粉φ50	36,860	組	9
TCH5322	PVジョイント内外粉φ75	43,360	組	9
TCH5323	PVジョイント内外粉φ100	58,760	組	9
TCH5324	PVジョイント内外粉φ150	95,570	組	9
TCH5325	PVジョイント片落 内外粉 PEPφ50×φ75VP	41,580	組	9
TCH5326	PVジョイント片落 内外粉 PEPφ75×φ50VP	40,170	組	9
TCH5327	PVジョイント片落 PEPφ75×φ100VP	60,280	組	9
TCH5328	PVジョイント片落 PEPφ100×φ50VP	49,960	組	9
TCH5329	PVジョイント片落 PEPφ100×φ75VP	58,200	組	9
TCH5330	PVジョイント片落 PEPφ100×φ150VP	102,790	組	9
TCH5331	PVジョイント片落 PEPφ150×φ75VP	74,500	組	9
TCH5332	PVジョイント片落 PEPφ150×φ100VP	79,250	組	9
TCH5341	PCジョイント内外粉φ75	52,980	組	9
TCH5342	PCジョイント内外粉φ100	73,070	組	9
TCH5343	PCジョイント内外粉φ150	110,810	組	9
TCH5351	PCジョイント片落φ50×75	45,510	組	9
TCH5352	PCジョイント片落φ50×100	66,230	組	9
TCH5353	PCジョイント片落φ50×150	98,590	組	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5354	PCジョイント片落φ75×100	71,880	組	9
TCH5355	PCジョイント片落φ75×150	102,120	組	9
TCH5356	PCジョイント片落φ100×150	109,200	組	9
TCH5381	HPPE異形管継手鋳鉄用(K)φ75		組	9
TCH5382	HPPE異形管継手鋳鉄用(K)φ100		組	9
TCH5383	HPPE異形管継手鋳鉄用(K)φ150		組	9
TCH5384	HPPE異形管継手鋳鉄用(GX)φ75		組	9
TCH5385	HPPE異形管継手鋳鉄用(GX)φ100		組	9
TCH5386	HPPE異形管継手鋳鉄用(GX)φ150		組	9
TCH6000	⑤不漏水関係		式	
TCH6001	不排水分岐弁付(DCIP)φ75×75 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6002	不排水分岐弁付(DCIP)φ100×75 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6003	不排水分岐弁付(DCIP)φ100×100 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6004	不排水分岐弁付(DCIP)φ150×75 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6005	不排水分岐弁付(DCIP)φ150×100 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6006	不排水分岐弁付(DCIP)φ150×150 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6007	不排水分岐弁付(DCIP)φ200×75 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6008	不排水分岐弁付(DCIP)φ200×100 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6009	不排水分岐弁付(DCIP)φ200×150 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6010	不排水分岐弁付(DCIP)φ200×200 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6011	不排水分岐弁付(DCIP)φ250×75 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6012	不排水分岐弁付(DCIP)φ250×100 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6013	不排水分岐弁付(DCIP)φ250×150 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6014	不排水分岐弁付(DCIP)φ250×200 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6015	不排水分岐弁付(DCIP)φ300×75 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6016	不排水分岐弁付(DCIP)φ300×100 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6017	不排水分岐弁付(DCIP)φ300×150 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6018	不排水分岐弁付(DCIP)φ300×200 全周ハッキン		刊行物単価	9
TCH6019	不排水分岐弁付(DCIP)φ300×250 全周ハッキン	882,140	基	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH6020	不連続分岐弁付(DCIP) φ300×300 金属ハッキン	刊行物単価	基	9
TCH6021	不連続分岐弁付(DCIP) φ125×75 金属ハッキン	刊行物単価	基	9
TCH6031	不連続分岐弁付(VP) φ75×75 金属ハッキン	160,680	基	9
TCH6032	不連続分岐弁付(VP) φ100×75 金属ハッキン	167,410	基	9
TCH6033	不連続分岐弁付(VP) φ100×100 金属ハッキン	210,470	基	9
TCH6034	不連続分岐弁付(VP) φ150×75 金属ハッキン	169,240	基	9
TCH6035	不連続分岐弁付(VP) φ150×100 金属ハッキン	222,830	基	9
TCH6036	不連続分岐弁付(VP) φ150×150 金属ハッキン	311,120	基	9
TCH6041	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ75×75	181,320	基	9
TCH6042	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×75	196,380	基	9
TCH6043	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×100	226,400	基	9
TCH6044	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×75	217,380	基	9
TCH6045	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×100	259,820	基	9
TCH6046	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×150	348,090	基	9
TCH6047	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×75	263,860	基	9
TCH6048	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×100	297,810	基	9
TCH6049	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×150	398,470	基	9
TCH6050	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×200	553,120	基	9
TCH6051	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×75	277,960	基	9
TCH6052	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×100	311,280	基	9
TCH6053	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×150	402,830	基	9
TCH6054	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×200	574,920	基	9
TCH6055	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×75	292,080	基	9
TCH6056	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×100	325,340	基	9
TCH6057	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×150	410,630	基	9
TCH6058	不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×200	590,740	基	9
TCH6061	不連続分岐弁付K型受口型(VP) φ75×75	175,230	基	9
TCH6062	不連続分岐弁付K型受口型(VP) φ100×75	181,980	基	9
TCH6063	不連続分岐弁付K型受口型(VP) φ100×100	227,930	基	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH6064	不連続分岐弁付K型受口型(VP) φ150×75	203,800	基	9
TCH6065	不連続分岐弁付K型受口型(VP) φ150×100	240,280	基	9
TCH6066	不連続分岐弁付K型受口型(VP) φ150×150	332,950	基	9
TCH6067	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ75×75	327,260	基	9
TCH6068	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×75	334,670	基	9
TCH6069	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×100	368,130	基	9
TCH6070	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×75	393,870	基	9
TCH6071	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×100	414,010	基	9
TCH6072	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×150	488,040	基	9
TCH6073	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×75	421,980	基	9
TCH6074	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×100	437,700	基	9
TCH6075	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×150	523,560	基	9
TCH6076	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×200	819,700	基	9
TCH6077	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ75×75	303,460	基	9
TCH6078	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×75	308,760	基	9
TCH6079	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×100	363,040	基	9
TCH6080	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×75	335,470	基	9
TCH6081	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×100	377,370	基	9
TCH6082	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×150	521,800	基	9
TCH6083	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×75	381,370	基	9
TCH6084	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×100	409,230	基	9
TCH6085	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×150	568,620	基	9
TCH6086	耐震型不連続分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×200	942,450	基	9
TCH6087	不連続水弁(DCIP) φ75	235,000	基	9
TCH6088	不連続水弁(DCIP) φ100	283,000	基	9
TCH6089	不連続水弁(DCIP) φ125	376,000	基	9
TCH6090	不連続水弁(DCIP) φ150	431,000	基	9
TCH6091	不連続水弁(DCIP) φ200	919,000	基	9
TCH6092	不連続水弁(DCIP) φ250	1,448,000	基	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH6083	不断水弁(DGIP) φ 300	1,877,000	基	9
TCH6084	不断水弁(VP) φ 75	235,000	基	9
TCH6085	不断水弁(VP) φ 100	283,000	基	9
TCH6086	不断水弁(VP) φ 150	431,000	基	9
TCH6087	簡易型ソフトシール不断水弁(DGIP) φ 75	302,000	基	9
TCH6088	簡易型ソフトシール不断水弁(DGIP) φ 100	381,000	基	9
TCH6089	簡易型ソフトシール不断水弁(DGIP) φ 150	488,000	基	9
TCH6100	簡易型ソフトシール不断水弁(DGIP) φ 200	928,000	基	9
TCH6101	簡易型ソフトシール不断水弁(DGIP) φ 250	1,334,000	基	9
TCH6102	簡易型ソフトシール不断水弁(DGIP) φ 300	1,547,000	基	9
TCH6103	簡易型ソフトシール不断水弁(VP) φ 75	402,000	基	9
TCH6104	簡易型ソフトシール不断水弁(VP) φ 100	456,000	基	9
TCH6105	簡易型ソフトシール不断水弁(VP) φ 150	539,000	基	9
TCH6500	⑥エアバック		式	
TCH6501	エアバック用サドル(DIP用) φ 75	46,410	個	9
TCH6502	エアバック用サドル(DIP用) φ 100	48,820	個	9
TCH6503	エアバック用サドル(DIP用) φ 150	66,680	個	9
TCH6504	エアバック用サドル(DIP用) φ 200	153,740	個	9
TCH6505	エアバック用サドル(VP用) φ 75	49,200	個	9
TCH6506	エアバック用サドル(VP用) φ 100	50,860	個	9
TCH6507	エアバック用サドル(VP用) φ 150	66,680	個	9
TCH6511	エアバック φ 40,50	50,820	個	9
TCH6512	エアバック φ 75	74,970	個	9
TCH6513	エアバック φ 100	82,470	個	9
TCH6514	エアバック φ 150	136,960	個	9
TCH6515	エアバック φ 200	419,270	個	9
TCH6800	⑦その他		式	
TCH7000	2. 給水管資材		式	
TCH7001	(1)PEP		式	

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7002	PEP φ 13 1種(軟質)二層管		刊行物単価	m 9
TCH7003	PEP φ 20 1種(軟質)二層管		刊行物単価	m 9
TCH7004	PEP φ 25 1種(軟質)二層管		刊行物単価	m 9
TCH7005	PEP φ 30 1種(軟質)二層管		刊行物単価	m 9
TCH7006	PEP φ 40 1種(軟質)二層管		刊行物単価	m 9
TCH7007	PEP φ 50 1種(軟質)二層管		刊行物単価	m 9
TCH7011	耐震型ホリ継手(V-P) φ 13	7,350	個	9
TCH7012	耐震型ホリ継手(V-P) φ 20	8,780	個	9
TCH7013	耐震型ホリ継手(V-P) φ 25	15,320	個	9
TCH7014	耐震型ホリ継手(V-P) φ 30	15,960	個	9
TCH7015	耐震型ホリ継手(V-P) φ 40	18,540	個	9
TCH7016	耐震型ホリ継手(V-P) φ 50	26,940	個	9
TCH7021	耐震型ホリ継手(P-P) φ 13	4,560	個	9
TCH7022	耐震型ホリ継手(P-P) φ 20	5,350	個	9
TCH7023	耐震型ホリ継手(P-P) φ 25	9,420	個	9
TCH7024	耐震型ホリ継手(P-P) φ 30	14,710	個	9
TCH7025	耐震型ホリ継手(P-P) φ 40	18,540	個	9
TCH7026	耐震型ホリ継手(P-P) φ 50	26,940	個	9
TCH7031	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ 13	7,100	個	9
TCH7032	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ 20	9,240	個	9
TCH7033	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ 25	14,900	個	9
TCH7034	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ 30	21,670	個	9
TCH7035	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ 40	27,850	個	9
TCH7036	耐震型ホリ継手チース(P-P) φ 50	41,400	個	9
TCH7041	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ 20 × 13	8,760	個	9
TCH7042	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ 25 × 13	12,130	個	9
TCH7043	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ 25 × 20	12,640	個	9
TCH7044	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ 30 × 20	17,210	個	9
TCH7045	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ 30 × 25	19,320	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7046	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ40×20	23,230	個	9
TCH7047	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ40×25	24,720	個	9
TCH7048	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ40×30	26,280	個	9
TCH7049	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ50×20	30,460	個	9
TCH7050	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ50×25	33,330	個	9
TCH7051	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ50×30	36,130	個	9
TCH7052	耐震型ホリ継手異径チース(P-P) φ50×40	39,680	個	9
TCH7061	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ20×13	5,030	個	9
TCH7062	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ25×20	7,930	個	9
TCH7063	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ30×20	14,140	個	9
TCH7064	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ30×25	15,180	個	9
TCH7065	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ40×20	15,060	個	9
TCH7066	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ40×25	16,140	個	9
TCH7067	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ40×30	17,340	個	9
TCH7068	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ50×20	20,670	個	9
TCH7069	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ50×25	22,120	個	9
TCH7070	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ50×30	23,680	個	9
TCH7071	耐震型ホリ継手異径ソケット(P-P) φ50×40	25,210	個	9
TCH7401	耐震型ホリ継手ユニオン φ13	4,100	個	9
TCH7402	耐震型ホリ継手ユニオン φ20	5,230	個	9
TCH7403	耐震型ホリ継手ユニオン φ25	7,660	個	9
TCH7404	耐震型ホリ継手ユニオン φ30	13,300	個	9
TCH7405	耐震型ホリ継手ユニオン φ40	18,530	個	9
TCH7406	耐震型ホリ継手ユニオン φ50	22,210	個	9
TCH7091	耐震型ホリ継手オネジ φ13	2,650	個	9
TCH7092	耐震型ホリ継手オネジ φ20	3,480	個	9
TCH7093	耐震型ホリ継手オネジ φ25	5,790	個	9
TCH7094	耐震型ホリ継手オネジ φ30	9,380	個	9
TCH7095	耐震型ホリ継手オネジ φ40	10,620	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7096	耐震型ホリ継手オネジ φ50	15,230	個	9
TCH7101	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ13	5,400	個	9
TCH7102	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ20	6,260	個	9
TCH7103	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ25	9,920	個	9
TCH7104	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ30	19,540	個	9
TCH7105	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ40	20,310	個	9
TCH7106	耐震型ホリ継手エルボ(P-P) φ50	29,800	個	9
TCH7111	サドルキャップ φ13	580	個	9
TCH7112	サドルキャップ φ20	790	個	9
TCH7113	サドルキャップ φ25	1,140	個	9
TCH7114	サドルキャップ φ30	1,630	個	9
TCH7115	サドルキャップ φ40	2,450	個	9
TCH7116	サドルキャップ φ50	4,010	個	9
TCH8000	(2)H—		式	
TCH8001	HVP 直管 φ13		刊行物単価 m	9
TCH8002	HVP 直管 φ16		刊行物単価 m	9
TCH8003	HVP 直管 φ20		刊行物単価 m	9
TCH8004	HVP 直管 φ25		刊行物単価 m	9
TCH8005	HVP 直管 φ30		刊行物単価 m	9
TCH8006	HVP 直管 φ40		刊行物単価 m	9
TCH8101	HIソケット φ13		刊行物単価 個	9
TCH8102	HIソケット φ16		刊行物単価 個	9
TCH8103	HIソケット φ20		刊行物単価 個	9
TCH8104	HIソケット φ25		刊行物単価 個	9
TCH8105	HIソケット φ30		刊行物単価 個	9
TCH8106	HIソケット φ40		刊行物単価 個	9
TCH8107	HIソケット φ50		刊行物単価 個	9
TCH8111	HI異径ソケット φ20×13		刊行物単価 個	9
TCH8112	HI異径ソケット φ20×16		刊行物単価 個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8113	HI異径ソケット φ25×13	刊行物単価	個	9
TCH8114	HI異径ソケット φ25×16	刊行物単価	個	9
TCH8115	HI異径ソケット φ25×20	刊行物単価	個	9
TCH8116	HI異径ソケット φ30×20	刊行物単価	個	9
TCH8117	HI異径ソケット φ30×25	刊行物単価	個	9
TCH8118	HI異径ソケット φ40×25	刊行物単価	個	9
TCH8119	HI異径ソケット φ40×30	刊行物単価	個	9
TCH8120	HI異径ソケット φ50×30	刊行物単価	個	9
TCH8121	HI異径ソケット φ50×40	刊行物単価	個	9
TCH8122	HI異径ソケット φ16×13	刊行物単価	個	9
TCH8131	HIエルボ φ13	刊行物単価	個	9
TCH8132	HIエルボ φ16	刊行物単価	個	9
TCH8133	HIエルボ φ20	刊行物単価	個	9
TCH8134	HIエルボ φ25	刊行物単価	個	9
TCH8135	HIエルボ φ30	刊行物単価	個	9
TCH8136	HIエルボ φ40	刊行物単価	個	9
TCH8137	HIエルボ φ50	刊行物単価	個	9
TCH8141	HIチーズ φ13	刊行物単価	個	9
TCH8142	HIチーズ φ16	刊行物単価	個	9
TCH8143	HIチーズ φ20	刊行物単価	個	9
TCH8144	HIチーズ φ25	刊行物単価	個	9
TCH8145	HIチーズ φ30	刊行物単価	個	9
TCH8146	HIチーズ φ40	刊行物単価	個	9
TCH8147	HIチーズ φ50	刊行物単価	個	9
TCH8151	HI異径チーズ φ20×13	刊行物単価	個	9
TCH8152	HI異径チーズ φ20×16	刊行物単価	個	9
TCH8153	HI異径チーズ φ25×13	刊行物単価	個	9
TCH8154	HI異径チーズ φ25×20	刊行物単価	個	9
TCH8155	HI異径チーズ φ25×16	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8156	HI異径チーズ φ30×13	刊行物単価	個	9
TCH8157	HI異径チーズ φ30×20	刊行物単価	個	9
TCH8158	HI異径チーズ φ30×25	刊行物単価	個	9
TCH8159	HI異径チーズ φ30×16	刊行物単価	個	9
TCH8160	HI異径チーズ φ40×13	刊行物単価	個	9
TCH8161	HI異径チーズ φ40×20	刊行物単価	個	9
TCH8162	HI異径チーズ φ40×25	刊行物単価	個	9
TCH8163	HI異径チーズ φ40×30	刊行物単価	個	9
TCH8164	HI異径チーズ φ40×16	刊行物単価	個	9
TCH8165	HI異径チーズ φ50×13	刊行物単価	個	9
TCH8166	HI異径チーズ φ50×20	刊行物単価	個	9
TCH8167	HI異径チーズ φ50×25	刊行物単価	個	9
TCH8168	HI異径チーズ φ50×30	刊行物単価	個	9
TCH8169	HI異径チーズ φ50×40	刊行物単価	個	9
TCH8170	HI異径チーズ φ50×16	刊行物単価	個	9
TCH8171	HI異径チーズ φ16×13	刊行物単価	個	9
TCH8181	HIバルブソケット φ13	刊行物単価	個	9
TCH8182	HIバルブソケット φ16	刊行物単価	個	9
TCH8183	HIバルブソケット φ20	刊行物単価	個	9
TCH8184	HIバルブソケット φ25	刊行物単価	個	9
TCH8185	HIバルブソケット φ30	刊行物単価	個	9
TCH8186	HIバルブソケット φ40	刊行物単価	個	9
TCH8187	HIバルブソケット φ50	刊行物単価	個	9
TCH8191	HIキャップ φ13	刊行物単価	個	9
TCH8192	HIキャップ φ16	刊行物単価	個	9
TCH8193	HIキャップ φ20	刊行物単価	個	9
TCH8194	HIキャップ φ25	刊行物単価	個	9
TCH8195	HIキャップ φ30	刊行物単価	個	9
TCH8196	HIキャップ φ40	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8187	HIキャップ φ50	刊行物単価	個	9
TCH8188	HIキャップ φ75	刊行物単価	個	9
TCH8221	HSモカ・ガイドナット・ハッキン φ13	1,280	個	9
TCH8222	HSモカ・ガイドナット・ハッキン φ20	1,920	個	9
TCH8223	HSモカ・ガイドナット・ハッキン φ25	2,800	個	9
TCH8224	HSモカ・ガイドナット・ハッキン φ30	4,220	個	9
TCH8225	HSモカ・ガイドナット・ハッキン φ40	6,240	個	9
TCH8228	HSモカ・ガイドナット・ハッキン φ50	7,310	個	9
TCH8211	HI-Mcスーパ <sup>レ</sup> φ13	700	個	9
TCH8212	HI-Mcスーパ <sup>レ</sup> φ20	1,020	個	9
TCH8213	HI-Mcスーパ <sup>レ</sup> φ25	1,250	個	9
TCH8214	HI-Mcスーパ <sup>レ</sup> φ30	2,230	個	9
TCH8215	HI-Mcスーパ <sup>レ</sup> φ40	2,720	個	9
TCH8216	HI-Mcスーパ <sup>レ</sup> φ50	3,150	個	9
TCH8231	HIキャップ φ100	刊行物単価	個	9
TCH8232	HIキャップ φ125	刊行物単価	個	9
TCH8233	HIキャップ φ150	刊行物単価	個	9
TCH8300	——(3)給水関連部材——		式	
TCH8301	——①サドル分水栓——		式	
TCH8302	DIPサドル分水栓(ボール式) φ75×20	刊行物単価	個	9
TCH8303	DIPサドル分水栓(ボール式) φ75×25	刊行物単価	個	9
TCH8304	DIPサドル分水栓(ボール式) φ75×30	刊行物単価	個	9
TCH8305	DIPサドル分水栓(ボール式) φ75×40	刊行物単価	個	9
TCH8306	DIPサドル分水栓(ボール式) φ100×20	刊行物単価	個	9
TCH8307	DIPサドル分水栓(ボール式) φ100×25	刊行物単価	個	9
TCH8308	DIPサドル分水栓(ボール式) φ100×30	刊行物単価	個	9
TCH8309	DIPサドル分水栓(ボール式) φ100×40	刊行物単価	個	9
TCH8310	DIPサドル分水栓(ボール式) φ100×50	刊行物単価	個	9
TCH8311	DIPサドル分水栓(ボール式) φ150×20	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8312	DIPサドル分水栓(ボール式) φ150×25	刊行物単価	個	9
TCH8313	DIPサドル分水栓(ボール式) φ150×30	刊行物単価	個	9
TCH8314	DIPサドル分水栓(ボール式) φ150×40	刊行物単価	個	9
TCH8315	DIPサドル分水栓(ボール式) φ150×50	刊行物単価	個	9
TCH8316	DIPサドル分水栓(ボール式) φ200×20	刊行物単価	個	9
TCH8317	DIPサドル分水栓(ボール式) φ200×25	刊行物単価	個	9
TCH8318	DIPサドル分水栓(ボール式) φ200×30	刊行物単価	個	9
TCH8319	DIPサドル分水栓(ボール式) φ200×40	刊行物単価	個	9
TCH8320	DIPサドル分水栓(ボール式) φ200×50	刊行物単価	個	9
TCH8321	DIPサドル分水栓(ボール式) φ250×20	刊行物単価	個	9
TCH8322	DIPサドル分水栓(ボール式) φ250×25	刊行物単価	個	9
TCH8323	DIPサドル分水栓(ボール式) φ250×30	刊行物単価	個	9
TCH8324	DIPサドル分水栓(ボール式) φ250×40	刊行物単価	個	9
TCH8325	DIPサドル分水栓(ボール式) φ250×50	刊行物単価	個	9
TCH8326	DIPサドル分水栓(ボール式) φ300×20	刊行物単価	個	9
TCH8327	DIPサドル分水栓(ボール式) φ300×25	刊行物単価	個	9
TCH8328	DIPサドル分水栓(ボール式) φ300×30	刊行物単価	個	9
TCH8329	DIPサドル分水栓(ボール式) φ300×40	刊行物単価	個	9
TCH8330	DIPサドル分水栓(ボール式) φ300×50	刊行物単価	個	9
TCH8331	DIPサドル分水栓(ボール式) φ75×50	74,250	個	9
TCH8341	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ40×20	刊行物単価	個	9
TCH8342	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ50×20	刊行物単価	個	9
TCH8343	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×20	刊行物単価	個	9
TCH8344	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×25	刊行物単価	個	9
TCH8345	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×30	刊行物単価	個	9
TCH8346	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×40	刊行物単価	個	9
TCH8347	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ100×20	刊行物単価	個	9
TCH8348	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ100×25	刊行物単価	個	9
TCH8349	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ100×30	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8350	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ100×40	刊行物単価	個	9
TCH8351	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ100×50	刊行物単価	個	9
TCH8352	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ150×20	刊行物単価	個	9
TCH8353	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ150×25	刊行物単価	個	9
TCH8354	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ150×30	刊行物単価	個	9
TCH8355	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ150×40	刊行物単価	個	9
TCH8356	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ150×50	刊行物単価	個	9
TCH8357	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ200×20	刊行物単価	個	9
TCH8358	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ200×25	刊行物単価	個	9
TCH8359	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ200×30	刊行物単価	個	9
TCH8360	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ200×40	刊行物単価	個	9
TCH8361	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ200×50	刊行物単価	個	9
TCH8362	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ40×25	20,580	個	9
TCH8363	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ50×25	20,120	個	9
TCH8364	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×50	72,920	個	9
TCH8372	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×20	37,280	個	9
TCH8373	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×25	41,450	個	9
TCH8374	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×30	82,050	個	9
TCH8375	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×40	91,120	個	9
TCH8376	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×50	103,590	個	9
TCH8377	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×20	43,820	個	9
TCH8378	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×25	48,180	個	9
TCH8391	PEPサドル分水栓 φ40×20	17,870	個	9
TCH8392	PEPサドル分水栓 φ50×20	18,250	個	9
TCH8393	PEPサドル分水栓 φ50×25	22,280	個	9
TCH8401	HPPEサドル分水栓 φ50×20	23,720	個	9
TCH8402	HPPEサドル分水栓 φ50×25	25,890	個	9
TCH8403	HPPEサドル分水栓 φ75×20	25,440	個	9
TCH8404	HPPEサドル分水栓 φ75×25	27,450	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8405	HPPEサドル分水栓 φ75×30	52,210	個	9
TCH8406	HPPEサドル分水栓 φ75×40	57,760	個	9
TCH8407	HPPEサドル分水栓 φ75×50	69,780	個	9
TCH8408	HPPEサドル分水栓 φ100×20	27,830	個	9
TCH8409	HPPEサドル分水栓 φ100×25	29,830	個	9
TCH8410	HPPEサドル分水栓 φ100×30	55,220	個	9
TCH8411	HPPEサドル分水栓 φ100×40	60,720	個	9
TCH8412	HPPEサドル分水栓 φ100×50	72,760	個	9
TCH8413	HPPEサドル分水栓 φ150×20	34,800	個	9
TCH8414	HPPEサドル分水栓 φ150×25	36,800	個	9
TCH8415	HPPEサドル分水栓 φ150×30	62,240	個	9
TCH8416	HPPEサドル分水栓 φ150×40	71,410	個	9
TCH8417	HPPEサドル分水栓 φ150×50	83,830	個	9
TCH8418	HPPEサドル分水栓 φ200×20	55,890	個	9
TCH8419	HPPEサドル分水栓 φ200×25	58,740	個	9
TCH8420	HPPEサドル分水栓 φ200×30	80,570	個	9
TCH8421	HPPEサドル分水栓 φ200×40	86,410	個	9
TCH8422	HPPEサドル分水栓 φ200×50	99,330	個	9
TCH8431	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ50×20	16,860	個	9
TCH8432	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×20	18,930	個	9
TCH8433	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×25	22,190	個	9
TCH8434	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×30	49,110	個	9
TCH8435	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×40	58,570	個	9
TCH8436	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ75×50	74,250	個	9
TCH8437	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×20	19,840	個	9
TCH8438	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×25	22,880	個	9
TCH8439	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×30	51,780	個	9
TCH8440	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×40	61,180	個	9
TCH8441	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ100×50	75,700	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8442	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×20	22,190	個	9
TCH8443	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×25	25,610	個	9
TCH8444	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×30	59,640	個	9
TCH8445	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×40	68,680	個	9
TCH8446	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ150×50	83,090	個	9
TCH8447	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×20	33,120	個	9
TCH8448	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×25	37,550	個	9
TCH8449	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×30	68,970	個	9
TCH8450	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×40	78,040	個	9
TCH8451	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ200×50	90,640	個	9
TCH8452	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×20	37,280	個	9
TCH8453	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×25	41,450	個	9
TCH8454	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×30	82,050	個	9
TCH8455	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×40	91,120	個	9
TCH8456	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ250×50	103,590	個	9
TCH8457	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×20	43,620	個	9
TCH8458	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×25	48,440	個	9
TCH8459	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×30	95,180	個	9
TCH8460	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×40	104,380	個	9
TCH8461	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式)φ300×50	116,840	個	9
TCH8501	密着コア φ20	1,680	個	9
TCH8502	密着コア φ25	2,000	個	9
TCH8503	密着コア φ30	3,040	個	9
TCH8504	密着コア φ40	3,770	個	9
TCH8505	密着コア φ50	4,530	個	9
TCH8510	②止水栓		式	
TCH8511	甲型止水栓 φ13	刊行物単価	基	9
TCH8512	甲型止水栓 φ20	刊行物単価	基	9
TCH8513	甲型止水栓 φ25	刊行物単価	基	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8514	甲型止水栓 φ30	刊行物単価	基	9
TCH8515	甲型止水栓 φ40	刊行物単価	基	9
TCH8516	甲型止水栓 φ50	刊行物単価	基	9
TCH8521	小型ワットシール弁φ13	14,510	基	9
TCH8522	小型ワットシール弁φ20	15,720	基	9
TCH8523	小型ワットシール弁φ25	17,920	基	9
TCH8524	小型ワットシール弁φ30	36,800	基	9
TCH8525	小型ワットシール弁φ40	43,240	基	9
TCH8526	小型ワットシール弁φ50	56,680	基	9
TCH8530	③止水栓ボックス		式	
TCH8531	止水栓ボックス φ25	14,400	個	
TCH8532	止水栓ボックス φ30	32,300	個	
TCH8533	コンクリート版	950	個	
TCH8541	量水器ボックス 20HH	28,400	組	
TCH8542	量水器ボックス 25HHU	35,300	組	
TCH8543	量水器ボックス 40SA	114,200	組	
TCH8550	④その他		式	
TCH8551	保温材 給水メー用保温材6個含む	18,000	組	
TCH8561	ボール止水栓 φ20、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型	14,300	個	9
TCH8562	ボール止水栓 φ20×13、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型	15,020	個	9
TCH8563	ボール止水栓 φ25、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型	19,640	個	9
TCH8564	ボール止水栓 φ30、伸縮式、平行おねじ	刊行物単価	個	9
TCH8565	ボール止水栓 φ40、伸縮式、平行おねじ	刊行物単価	個	9
TCH8566	ボール止水栓 φ50、伸縮式、平行おねじ	刊行物単価	個	9
TCH8571	補修バルブφ13	2,970	基	9
TCH8572	補修バルブφ20	3,140	基	9
TCH8573	補修バルブφ25	4,240	基	9
TCH8574	補修バルブφ30	6,500	基	9
TCH8575	補修バルブφ40	8,400	基	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH8576	補修バルブ φ50	14,300	基	9
TCH8582	砲金フッソク φ50×20	5,800	個	9
TCH8583	砲金フッソク φ50×25	5,600	個	9
TCH8584	砲金フッソク φ50×30	5,500	個	9
TCH8585	砲金フッソク φ50×40	5,400	個	9
TCH9000	——3. 共通部材——		式	
TCH9001	埋設物標示シート W150×50 シングル	刊行物単価	m	
TCH9011	ポリエチレンスリーブ φ75	刊行物単価	m	
TCH9012	ポリエチレンスリーブ φ100	刊行物単価	m	
TCH9013	ポリエチレンスリーブ φ150	刊行物単価	m	
TCH9014	ポリエチレンスリーブ φ200	刊行物単価	m	
TCH9015	ポリエチレンスリーブ φ250	刊行物単価	m	
TCH9016	ポリエチレンスリーブ φ300	刊行物単価	m	
TCH9017	ポリエチレンスリーブ φ350	刊行物単価	m	
TCH9018	ポリエチレンスリーブ φ400	刊行物単価	m	
TCH9019	ポリエチレンスリーブ φ450	刊行物単価	m	
TCH9021	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ75	刊行物単価	個	
TCH9022	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ100	刊行物単価	個	
TCH9023	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ150	刊行物単価	個	
TCH9024	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ200	刊行物単価	個	
TCH9025	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ250	刊行物単価	個	
TCH9026	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ300	刊行物単価	個	
TCH9027	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ350	刊行物単価	個	
TCH9028	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ400	刊行物単価	個	
TCH9029	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ450	刊行物単価	個	
TCH9031	ゴムホース φ20	刊行物単価	m	
TCH9032	ゴムホース φ25	刊行物単価	m	
TCH9033	ゴムホース φ30	刊行物単価	m	
TCH9041	溶接金網 OD6 150×150	刊行物単価	m <sup>2</sup>	

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH9051	埋設物標識杭	1,800	本	
TCH9061	明示テープ	94	m	
TCH9062	溶剤浸透防止スリーブ φ50	620	m	
TCH9063	溶剤浸透防止スリーブ φ75	680	m	
TCH9064	溶剤浸透防止スリーブ φ100	830	m	
TCH9065	溶剤浸透防止スリーブ φ150	1,130	m	
TCH9071	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド φ50	190	組	
TCH9072	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド φ75	220	組	
TCH9073	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド φ100	250	組	
TCH9074	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド φ150	280	組	
TCH9100	——4. 仮設管材——		式	
TCH9101	——①本管——		式	
TCH9102	仮設用ステンレス管 50A 30日 グロータイプ	270	m	9
TCH9103	仮設用ステンレス管 50A 60日 グロータイプ	420	m	9
TCH9104	仮設用ステンレス管 50A 90日 グロータイプ	570	m	9
TCH9105	仮設用ステンレス管 50A 120日 グロータイプ	720	m	9
TCH9106	仮設用ステンレス管 50A 150日 グロータイプ	870	m	9
TCH9107	仮設用ステンレス管 50A 180日 グロータイプ	1,020	m	9
TCH9108	仮設用ステンレス管 50A 240日 グロータイプ	1,122	m	9
TCH9111	仮設用ステンレス管 80A 30日 グロータイプ	600	m	9
TCH9112	仮設用ステンレス管 80A 60日 グロータイプ	810	m	9
TCH9113	仮設用ステンレス管 80A 90日 グロータイプ	1,020	m	9
TCH9114	仮設用ステンレス管 80A 120日 グロータイプ	1,230	m	9
TCH9115	仮設用ステンレス管 80A 150日 グロータイプ	1,440	m	9
TCH9116	仮設用ステンレス管 80A 180日 グロータイプ	1,650	m	9
TCH9117	仮設用ステンレス管 80A 240日 グロータイプ	1,815	m	9
TCH9121	仮設用ステンレス管 100A 30日 グロータイプ	1,000	m	9
TCH9122	仮設用ステンレス管 100A 60日 グロータイプ	1,300	m	9
TCH9123	仮設用ステンレス管 100A 90日 グロータイプ	1,600	m	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9124	仮設用ステンレス管 100A 120日 グロータイプ	1,900	m	9
TCH9125	仮設用ステンレス管 100A 150日 グロータイプ	2,200	m	9
TCH9126	仮設用ステンレス管 100A 180日 グロータイプ	2,500	m	9
TCH9127	仮設用ステンレス管 100A 240日 グロータイプ	2,750	m	9
TCH9131	仮設用ステンレス管 150A 30日 グロータイプ	1,500	m	9
TCH9132	仮設用ステンレス管 150A 60日 グロータイプ	1,950	m	9
TCH9133	仮設用ステンレス管 150A 90日 グロータイプ	2,400	m	9
TCH9134	仮設用ステンレス管 150A 120日 グロータイプ	2,850	m	9
TCH9135	仮設用ステンレス管 150A 150日 グロータイプ	3,300	m	9
TCH9136	仮設用ステンレス管 150A 180日 グロータイプ	3,750	m	9
TCH9137	仮設用ステンレス管 150A 240日 グロータイプ	4,125	m	9
TCH9141	仮設用ステンレス管 200A 30日 グロータイプ	2,300	m	9
TCH9142	仮設用ステンレス管 200A 60日 グロータイプ	2,990	m	9
TCH9143	仮設用ステンレス管 200A 90日 グロータイプ	3,680	m	9
TCH9144	仮設用ステンレス管 200A 120日 グロータイプ	4,370	m	9
TCH9145	仮設用ステンレス管 200A 150日 グロータイプ	5,060	m	9
TCH9146	仮設用ステンレス管 200A 180日 グロータイプ	5,750	m	9
TCH9147	仮設用ステンレス管 200A 240日 グロータイプ	6,325	m	9
TCH9200	——②給水管——		式	
TCH9201	VP φ13	刊行物単価	m	9
TCH9202	VP φ16	刊行物単価	m	9
TCH9203	VP φ20	刊行物単価	m	9
TCH9204	VP φ25	刊行物単価	m	9
TCH9205	VP φ30	刊行物単価	m	9
TCH9206	VP φ40	刊行物単価	m	9
TCH9207	VP φ50	刊行物単価	m	9
TCH9208	VP φ75	刊行物単価	m	9
TCH9209	VP φ100	刊行物単価	m	9
TCH9210	VP φ150	刊行物単価	m	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9301	TSソケット φ13	刊行物単価	個	9
TCH9302	TSソケット φ16	刊行物単価	個	9
TCH9303	TSソケット φ20	刊行物単価	個	9
TCH9304	TSソケット φ25	刊行物単価	個	9
TCH9305	TSソケット φ30	刊行物単価	個	9
TCH9306	TSソケット φ40	刊行物単価	個	9
TCH9307	TSソケット φ50	刊行物単価	個	9
TCH9311	TS異径ソケット φ20×13	刊行物単価	個	9
TCH9312	TS異径ソケット φ20×16	刊行物単価	個	9
TCH9313	TS異径ソケット φ25×13	刊行物単価	個	9
TCH9314	TS異径ソケット φ25×16	刊行物単価	個	9
TCH9315	TS異径ソケット φ25×20	刊行物単価	個	9
TCH9316	TS異径ソケット φ30×13	刊行物単価	個	9
TCH9317	TS異径ソケット φ30×20	刊行物単価	個	9
TCH9318	TS異径ソケット φ30×25	刊行物単価	個	9
TCH9319	TS異径ソケット φ40×20	刊行物単価	個	9
TCH9320	TS異径ソケット φ40×25	刊行物単価	個	9
TCH9321	TS異径ソケット φ40×30	刊行物単価	個	9
TCH9322	TS異径ソケット φ50×25	刊行物単価	個	9
TCH9323	TS異径ソケット φ50×30	刊行物単価	個	9
TCH9324	TS異径ソケット φ50×40	刊行物単価	個	9
TCH9325	TS異径ソケット φ16×13	刊行物単価	個	9
TCH9331	TSエルボ φ13	刊行物単価	個	9
TCH9332	TSエルボ φ16	刊行物単価	個	9
TCH9333	TSエルボ φ20	刊行物単価	個	9
TCH9334	TSエルボ φ25	刊行物単価	個	9
TCH9335	TSエルボ φ30	刊行物単価	個	9
TCH9336	TSエルボ φ40	刊行物単価	個	9
TCH9337	TSエルボ φ50	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9341	TSチーズ φ13	刊行物単価	個	9
TCH9342	TSチーズ φ18	刊行物単価	個	9
TCH9343	TSチーズ φ20	刊行物単価	個	9
TCH9344	TSチーズ φ25	刊行物単価	個	9
TCH9345	TSチーズ φ30	刊行物単価	個	9
TCH9346	TSチーズ φ40	刊行物単価	個	9
TCH9347	TSチーズ φ50	刊行物単価	個	9
TCH9351	TS異径チーズ φ20×13	刊行物単価	個	9
TCH9352	TS異径チーズ φ20×16	刊行物単価	個	9
TCH9353	TS異径チーズ φ25×13	刊行物単価	個	9
TCH9354	TS異径チーズ φ25×20	刊行物単価	個	9
TCH9355	TS異径チーズ φ25×16	刊行物単価	個	9
TCH9356	TS異径チーズ φ30×13	刊行物単価	個	9
TCH9357	TS異径チーズ φ30×20	刊行物単価	個	9
TCH9358	TS異径チーズ φ30×25	刊行物単価	個	9
TCH9359	TS異径チーズ φ30×16	刊行物単価	個	9
TCH9360	TS異径チーズ φ40×13	刊行物単価	個	9
TCH9361	TS異径チーズ φ40×20	刊行物単価	個	9
TCH9362	TS異径チーズ φ40×25	刊行物単価	個	9
TCH9363	TS異径チーズ φ40×30	刊行物単価	個	9
TCH9364	TS異径チーズ φ40×16	刊行物単価	個	9
TCH9365	TS異径チーズ φ50×13	刊行物単価	個	9
TCH9366	TS異径チーズ φ50×20	刊行物単価	個	9
TCH9367	TS異径チーズ φ50×25	刊行物単価	個	9
TCH9368	TS異径チーズ φ50×30	刊行物単価	個	9
TCH9369	TS異径チーズ φ50×40	刊行物単価	個	9
TCH9370	TS異径チーズ φ50×16	刊行物単価	個	9
TCH9371	TS異径チーズ φ16×13	刊行物単価	個	9
TCH9381	TSバルブソケット φ13	刊行物単価	個	9

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9382	TSバルブソケット φ16	刊行物単価	個	9
TCH9383	TSバルブソケット φ20	刊行物単価	個	9
TCH9384	TSバルブソケット φ25	刊行物単価	個	9
TCH9385	TSバルブソケット φ30	刊行物単価	個	9
TCH9386	TSバルブソケット φ40	刊行物単価	個	9
TCH9387	TSバルブソケット φ50	刊行物単価	個	9
TCH9391	TSキャップ φ13	刊行物単価	個	9
TCH9392	TSキャップ φ16	刊行物単価	個	9
TCH9393	TSキャップ φ20	刊行物単価	個	9
TCH9394	TSキャップ φ25	刊行物単価	個	9
TCH9395	TSキャップ φ30	刊行物単価	個	9
TCH9396	TSキャップ φ40	刊行物単価	個	9
TCH9397	TSキャップ φ50	刊行物単価	個	9
TCH9398	TSキャップ φ75	刊行物単価	個	9
TCH9399	TSキャップ φ100	刊行物単価	個	9
TCH9400	TSキャップ φ125	刊行物単価	個	9
TCH9401	TSキャップ φ150	刊行物単価	個	9
TCH9408	③バルブ類		式	
TCH9409	仮設消火栓	26,560	基	9
TCH9411	ゲートバルブ8A	3,820	基	9
TCH9412	ゲートバルブ15A	3,980	基	9
TCH9413	ゲートバルブ20A	4,790	基	9
TCH9414	ゲートバルブ25A	6,780	基	9
TCH9415	ゲートバルブ30A	9,280	基	9
TCH9416	ゲートバルブ40A	11,800	基	9
TCH9417	ゲートバルブ50A	17,800	基	9
TCH9500	5. 設置費		式	
TCH9501	(1)不排水関係		式	
TCH9520	不排水弁設置(DCIP)φ75	228,000	箇所	

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH9521	不断水弁設置(DCIP)φ100	241,000	箇所	
TCH9522	不断水弁設置(DCIP)φ125	288,000	箇所	
TCH9523	不断水弁設置(DCIP)φ150	297,000	箇所	
TCH9524	不断水弁設置(DCIP)φ200	339,000	箇所	
TCH9525	不断水弁設置(DCIP)φ250	525,000	箇所	
TCH9526	不断水弁設置(DCIP)φ300	669,000	箇所	
TCH9531	不断水弁設置(VP)φ75	228,000	箇所	
TCH9532	不断水弁設置(VP)φ100	241,000	箇所	
TCH9533	不断水弁設置(VP)φ150	297,000	箇所	
TCH9541	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ75	187,000	箇所	
TCH9542	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ100	201,000	箇所	
TCH9543	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ150	226,000	箇所	
TCH9544	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ200	308,000	箇所	
TCH9555	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ250	568,000	箇所	
TCH9556	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ300	756,000	箇所	
TCH9561	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP)φ75	117,000	箇所	
TCH9562	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP)φ100	134,000	箇所	
TCH9563	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP)φ150	195,000	箇所	
TCH9564	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ75×75	177,000	箇所	
TCH9565	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ100×75	177,000	箇所	

コード	名称 規格 1	採用単価	単位	管材質=9
TCH9566	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ100×100	190,000	箇所	
TCH9567	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ150×75	187,000	箇所	
TCH9568	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ150×100	204,000	箇所	
TCH9569	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ180×150	216,000	箇所	
TCH9570	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ200×75	187,000	箇所	
TCH9571	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ200×100	204,000	箇所	
TCH9572	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ200×150	216,000	箇所	
TCH9573	耐震型不断水弁付K型開口型(DCIP)設置 φ200×200	264,000	箇所	
TCH9800	(2)エアバック		式	
TCH9801	エアバック設置費(DIP)φ40・50	103,000	基	
TCH9802	エアバック設置費(DIP)φ75・100	143,000	基	
TCH9803	エアバック設置費(DIP)φ125・150	199,000	基	
TCH9804	エアバック設置費(DIP)φ200	376,000	基	
TCH9805	エアバック設置費(VP)φ40・50	103,000	基	
TCH9806	エアバック設置費(VP)φ75・100	143,000	基	
TCH9807	エアバック設置費(VP)φ125・150	199,000	基	
TCH9700	(3)仮設材運搬費		式	
TCH9701	仮設配管材運搬費 4t往復	118,000	式	
TCH9702	仮設配管材運搬費 10t往復	146,000	式	