

令和 6 年度  
茅野市上水道独自単価修正版  
(公開用)

茅野市水道課  
令和 6 年 6 月

令和6年度 上水道独自単価修正版の公開について  
(茅野市水道課)

1. はじめに

令和6年度茅野市上水道独自単価修正版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6年6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
TCH1046	曲管(GX形) $\phi 300 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1079	曲管(GX形) $\phi 450 \times 5 5/8^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1081	両受曲管(GX形) $\phi 75 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1082	両受曲管(GX形) $\phi 100 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1083	両受曲管(GX形) $\phi 150 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1084	両受曲管(GX形) $\phi 200 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1085	両受曲管(GX形) $\phi 250 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1086	両受曲管(GX形) $\phi 300 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1087	両受曲管(GX形) $\phi 350 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1088	両受曲管(GX形) $\phi 400 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1089	両受曲管(GX形) $\phi 450 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1091	両受曲管(GX形) $\phi 75 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1092	両受曲管(GX形) $\phi 100 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1093	両受曲管(GX形) $\phi 150 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1094	両受曲管(GX形) $\phi 200 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1095	両受曲管(GX形) $\phi 250 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1096	両受曲管(GX形) $\phi 300 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1097	両受曲管(GX形) $\phi 350 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1098	両受曲管(GX形) $\phi 400 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1099	両受曲管(GX形) $\phi 450 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1101	乙字管(GX形) $\phi 75 \times 300H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1102	乙字管(GX形) $\phi 100 \times 300H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1103	乙字管(GX形) $\phi 150 \times 300H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1104	乙字管(GX形) $\phi 200 \times 300H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1105	乙字管(GX形) $\phi 250 \times 300H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1106	乙字管(GX形) $\phi 300 \times 300H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1111	乙字管(GX形) $\phi 75 \times 450H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1112	乙字管(GX形) $\phi 100 \times 450H$	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
TCH1078	曲管(GX形) $\phi 400 \times 5 5/8^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1115	乙字管(GX形) $\phi 250 \times 450H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1118	乙字管(GX形) $\phi 300 \times 450H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TOH1121	雜ざ輪(GX形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TOH1122	雜ざ輪(GX形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TOH1123	雜ざ輪(GX形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TOH1124	雜ざ輪(GX形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TOH1125	雜ざ輪(GX形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1126	雜ざ輪(GX形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1127	雜ざ輪(GX形) $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1128	雜ざ輪(GX形) $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1129	雜ざ輪(GX形) $\phi 450$ 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) $\phi 75 \times 75$ 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) $\phi 100 \times 75$ 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) $\phi 150 \times 75$ 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) $\phi 200 \times 75$ 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) $\phi 250 \times 75$ 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) $\phi 300 \times 75$ 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) $\phi 300 \times 100$ 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) $\phi 350 \times 75$ 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) $\phi 350 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TOH1140	フランジ付T字管(GX形) $\phi 400 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TOH1141	フランジ付T字管(GX形) $\phi 400 \times 100$ 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) $\phi 450 \times 75$ 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) $\phi 450 \times 100$ 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) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1152	排水T字管(GX形) $\phi 350 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1153	排水T字管(GX形) $\phi 400 \times 150$	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
	内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	
TCH1113	乙字管(GX形) $\phi 150 \times 450H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1114	乙字管(GX形) $\phi 200 \times 450H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1162	両受短管(GX形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1163	両受短管(GX形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1164	両受短管(GX形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1165	両受短管(GX形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1166	両受短管(GX形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1167	両受短管(GX形) $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1168	両受短管(GX形) $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1169	両受短管(GX形) $\phi 450$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1171	二受T字管(GX形) $\phi 75 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1172	二受T字管(GX形) $\phi 100 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1173	二受T字管(GX形) $\phi 100 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1174	二受T字管(GX形) $\phi 150 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1175	二受T字管(GX形) $\phi 150 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1176	二受T字管(GX形) $\phi 150 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1177	二受T字管(GX形) $\phi 200 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1178	二受T字管(GX形) $\phi 200 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1179	二受T字管(GX形) $\phi 200 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1180	二受T字管(GX形) $\phi 250 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1181	二受T字管(GX形) $\phi 250 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1182	二受T字管(GX形) $\phi 250 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1183	二受T字管(GX形) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1184	二受T字管(GX形) $\phi 300 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1185	二受T字管(GX形) $\phi 300 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1186	二受T字管(GX形) $\phi 300 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1187	二受T字管(GX形) $\phi 350 \times 250$ 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
	内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	
TCH1154	排水T字管(GX形) $\phi 450 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1161	両受短管(GX形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1192	二受T字管(GX形) $\phi 450 \times 450$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1201	受押し片落管(GX形) $\phi 100 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1202	受押し片落管(GX形) $\phi 150 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1203	受押し片落管(GX形) $\phi 200 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1204	受押し片落管(GX形) $\phi 250 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1205	受押し片落管(GX形) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1206	受押し片落管(GX形) $\phi 300 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1207	受押し片落管(GX形) $\phi 300 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1208	受押し片落管(GX形) $\phi 300 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1209	受押し片落管(GX形) $\phi 350 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1210	受押し片落管(GX形) $\phi 350 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1211	受押し片落管(GX形) $\phi 350 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1212	受押し片落管(GX形) $\phi 350 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1213	受押し片落管(GX形) $\phi 400 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1214	受押し片落管(GX形) $\phi 400 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1215	受押し片落管(GX形) $\phi 400 \times 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1216	受押し片落管(GX形) $\phi 450 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1217	受押し片落管(GX形) $\phi 450 \times 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1226	押し受片落管(GX形) $\phi 100 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1227	押し受片落管(GX形) $\phi 150 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1228	押し受片落管(GX形) $\phi 200 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1229	押し受片落管(GX形) $\phi 250 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TOH1230	押し受片落管(GX形) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1231	押し受片落管(GX形) $\phi 300 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1232	押し受片落管(GX形) $\phi 300 \times 200$ 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
TCH1188	二受T字管(GX形) φ350×350 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1189	二受T字管(GX形) φ400×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1190	二受T字管(GX形) φ400×400 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1191	二受T字管(GX形) φ450×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1237	押し受片落管(GX形) φ350×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1238	押し受片落管(GX形) φ400×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1239	押し受片落管(GX形) φ400×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1240	押し受片落管(GX形) φ400×350 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1241	押し受片落管(GX形) φ450×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1242	押し受片落管(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	両受ソフツール(GX形) φ 75 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1262	両受ソフツール(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	両受ソフツール(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	両受ソフツール(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	両受ソフツール(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	両受ソフツール(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	両受ソフツール(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	受押しソフツール(GX形) φ 75 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9
TCH1272	受押しソフツール(GX形) φ100 内面樹脂粉体塗装,外面耐食塗装	刊行物単価	基	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1233	押し受片落管(GX形) φ 300×250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1234	押し受片落管(GX形) φ 350×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1235	押し受片落管(GX形) φ 350×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1236	押し受片落管(GX形) φ 350×250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	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	メ力栓(GX形) 直管用 φ 75 内面樹脂粉体塗装	45,140	個	9
TCH1302	メ力栓(GX形) 直管用 φ100 内面樹脂粉体塗装	67,850	個	9
TCH1303	メ力栓(GX形) 直管用 φ150 内面樹脂粉体塗装	86,740	個	9
TCH1304	メ力栓(GX形) 直管用 φ200 内面樹脂粉体塗装	111,300	個	9
TCH1305	メ力栓(GX形) 直管用 φ250 内面樹脂粉体塗装	142,090	個	9
TCH1306	メ力栓(GX形) 直管用 φ300 内面樹脂粉体塗装	202,760	個	9
TCH1307	メ力栓(GX形) 直管用 φ350 内面樹脂粉体塗装	240,570	個	9
TCH1308	メ力栓(GX形) 直管用 φ400 内面樹脂粉体塗装	349,290	個	9
TCH1309	メ力栓(GX形) 直管用 φ450 内面樹脂粉体塗装	383,850	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1273	受押しソフツール(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	受押しソフツール(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	受押しソフツール(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	受押しソフツール(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) φ 75 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1316	メカ栓(GX形) 異形管用 φ300 内面樹脂粉体塗装	158,690	個	9
TCH1317	メカ栓(GX形) 異形管用 φ350 内面樹脂粉体塗装	186,910	個	9
TCH1318	メカ栓(GX形) 異形管用 φ400 内面樹脂粉体塗装	220,830	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	押しローリング(GX形) φ350 タッピンねじ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1338	押しローリング(GX形) φ400 タッピンねじ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1339	押しローリング(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) φ 75	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			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1311	メカ栓(GX形) 異形管用 φ 75 内面樹脂粉体塗装	30,650	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
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 ——(2)NS形——	刊行物単価	個	9
TCH1401	DCIP-NS 直管 1種 φ 75 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	DOIP-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)φ 75 × 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)φ 100 × 90°			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
	切管ユニット	刊行物単価	個	
TCH1362	G-Link $\phi 100$	刊行物単価	個	9
	切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1363	G-Link $\phi 150$	刊行物単価	個	9
	切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1364	G-Link $\phi 200$	刊行物単価	個	9
	切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1365	G-Link $\phi 250$	刊行物単価	個	9
	切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1366	G-Link $\phi 300$	刊行物単価	個	9
	切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1371	異形管押輪(GX形) $\phi 75$	刊行物単価	個	9
	接合部品			
TCH1425	曲管(NS形) $\phi 450 \times 90^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1428	曲管(NS形) $\phi 75 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1429	曲管(NS形) $\phi 100 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1430	曲管(NS形) $\phi 150 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1431	曲管(NS形) $\phi 200 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1432	曲管(NS形) $\phi 250 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1433	曲管(NS形) $\phi 300 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1434	曲管(NS形) $\phi 350 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1435	曲管(NS形) $\phi 400 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1436	曲管(NS形) $\phi 450 \times 45^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1439	曲管(NS形) $\phi 75 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1440	曲管(NS形) $\phi 100 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1441	曲管(NS形) $\phi 150 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1442	曲管(NS形) $\phi 200 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1443	曲管(NS形) $\phi 250 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1444	曲管(NS形) $\phi 300 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1445	曲管(NS形) $\phi 350 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1446	曲管(NS形) $\phi 400 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1447	曲管(NS形) $\phi 450 \times 22 1/2^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1450	曲管(NS形) $\phi 75 \times 11 1/4^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1451	曲管(NS形) $\phi 100 \times 11 1/4^\circ$ 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	管材費=
	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	
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
TOH1421	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
TOH1422	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
TCH1462	曲管(NS形)φ100×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TOH1463	曲管(NS形)φ150×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TOH1464	曲管(NS形)φ200×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TOH1465	曲管(NS形)φ250×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1466	曲管(NS形)φ300×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1467	曲管(NS形)φ350×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1468	曲管(NS形)φ400×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1469	曲管(NS形)φ450×5 5/8° 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1472	雜ざ輪(NS形) φ75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1473	雜ざ輪(NS形) φ100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1474	雜ざ輪(NS形) φ150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1475	雜ざ輪(NS形) φ200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1476	雜ざ輪(NS形) φ250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TOH1477	雜ざ輪(NS形) φ300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TOH1478	雜ざ輪(NS形) φ350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TOH1479	雜ざ輪(NS形) φ400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1480	雜ざ輪(NS形) φ450 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TOH1483	フランジ付T字管(NS形) φ75×75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1484	フランジ付T字管(NS形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1485	フランジ付T字管(NS形) φ150×75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1486	フランジ付T字管(NS形) φ150×100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,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
TCH1519	短管2号(NS形) φ400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1520	短管2号(NS形) φ450 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1523	二重T字管(NS形) φ 75 × 75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1524	二重T字管(NS形) φ 100 × 75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1525	二重T字管(NS形) φ 100 × 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1526	二重T字管(NS形) φ 150 × 75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1527	二重T字管(NS形) φ 150 × 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1528	二重T字管(NS形) φ 150 × 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1529	二重T字管(NS形) φ 200 × 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1561	受押し片落管(NS形) φ350 × 300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1562	受押し片落管(NS形) φ400 × 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1563	受押し片落管(NS形) φ 400 × 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1564	受押し片落管(NS形) φ 400 × 250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1565	受押し片落管(NS形) φ 400 × 300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1566	受押し片落管(NS形) φ 400 × 350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1567	受押し片落管(NS形) φ 450 × 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1568	受押し片落管(NS形) φ 450 × 250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1569	受押し片落管(NS形) φ 450 × 300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1570	受押し片落管(NS形) φ 450 × 350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1571	受押し片落管(NS形) φ 450 × 400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1574	押し受片落管(NS形) φ 100 × 75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1575	押し受片落管(NS形) φ 150 × 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1576	押し受片落管(NS形) φ 200 × 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1577	押し受片落管(NS形) φ 200 × 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1578	押し受片落管(NS形) φ 250 × 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1579	押し受片落管(NS形) φ 250 × 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1580	押し受片落管(NS形) φ 250 × 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1581	押し受片落管(NS形) φ 300 × 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
TCH1552	受押し片落管(NS形) φ 250 × 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1553	受押し片落管(NS形) φ 250 × 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1554	受押し片落管(NS形) φ 300 × 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1555	受押し片落管(NS形) φ 300 × 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1556	受押し片落管(NS形) φ 300 × 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1557	受押し片落管(NS形) φ 300 × 250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1558	受押し片落管(NS形) φ 350 × 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1559	受押し片落管(NS形) φ 350 × 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1560	受押し片落管(NS形) φ 350 × 250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1592	押し受片落管(NS形) φ 400 × 300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1593	押し受片落管(NS形) φ 400 × 350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1594	押し受片落管(NS形) φ 450 × 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1595	押し受片落管(NS形) φ 450 × 250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1596	押し受片落管(NS形) φ 450 × 300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1597	押し受片落管(NS形) φ 450 × 350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1598	押し受片落管(NS形) φ 450 × 400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1601	幼幅(NS、SⅡ形) φ 75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		66,330	個
TCH1602	幼幅(NS、SⅡ形) φ 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		80,050	個
TCH1603	幼幅(NS、SⅡ形) φ 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		108,390	個
TCH1604	幼幅(NS、SⅡ形) φ 200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		137,470	個
TCH1605	幼幅(NS、SⅡ形) φ 250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		174,880	個
TCH1606	幼幅(NS、SⅡ形) φ 300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		207,360	個
TCH1607	幼幅(NS、SⅡ形) φ 350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		271,070	個
TCH1608	幼幅(NS、SⅡ形) φ 400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		403,860	個
TCH1609	幼幅(NS、SⅡ形) φ 450 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		433,730	個
TCH1612	ソフトシール(NS形)両受 φ 75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		433,730	基
TCH1613	ソフトシール(NS形)両受 φ 100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む		433,730	基
TCH1614	ソフトシール(NS形)両受 φ 150			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	
TCH1582	押し受片落管(NS形) $\phi 300 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1583	押し受片落管(NS形) $\phi 300 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1584	押し受片落管(NS形) $\phi 300 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1585	押し受片落管(NS形) $\phi 350 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1586	押し受片落管(NS形) $\phi 350 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1587	押し受片落管(NS形) $\phi 350 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1588	押し受片落管(NS形) $\phi 350 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1589	押し受片落管(NS形) $\phi 400 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1590	押し受片落管(NS形) $\phi 400 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1591	押し受片落管(NS形) $\phi 400 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1628	ソフトシール(NS形) 受押 $\phi 300$ 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) $\phi 75 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 100 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 150 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 200 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 250 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 300 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 350 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 400 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 450 \times 45^{\circ}$ 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) $\phi 75 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1646	両受曲管(NS形) $\phi 100 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1647	両受曲管(NS形) $\phi 150 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1648	両受曲管(NS形) $\phi 200 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1649	両受曲管(NS形) $\phi 250 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9
TCH1650	両受曲管(NS形) $\phi 300 \times 22 1/2^{\circ}$ 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) $\phi 350 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	長野県企業局単価	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
	内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	
TCH1615	ソフトシール(NS形) 両受 $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1616	ソフトシール(NS形) 両受 $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1617	ソフトシール(NS形) 両受 $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1618	ソフトシール(NS形) 両受 $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1619	ソフトシール(NS形) 両受 $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1623	ソフトシール(NS形) 受押 $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1624	ソフトシール(NS形) 受押 $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1625	ソフトシール(NS形) 受押 $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TOH1626	ソフトシール(NS形) 受押 $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1627	ソフトシール(NS形) 受押 $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TOH1669	押しローリング(NS形) $\phi 100$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TOH1670	押しローリング(NS形) $\phi 150$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1671	押しローリング(NS形) $\phi 200$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1672	押しローリング(NS形) $\phi 250$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1673	押しローリング(NS形) $\phi 300$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1674	押しローリング(NS形) $\phi 350$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1675	押しローリング(NS形) $\phi 400$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1676	押しローリング(NS形) $\phi 450$ タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1680	ライナ(NS形) $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TCH1681	ライナ(NS形) $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TCH1682	ライナ(NS形) $\phi 150$	刊行物単価	個	9
TCH1683	ライナ(NS形) $\phi 200$	刊行物単価	個	9
TCH1684	ライナ(NS形) $\phi 250$	刊行物単価	個	9
TCH1685	ライナ(NS形) $\phi 300$	刊行物単価	個	9
TOH1686	ライナ(NS形) $\phi 350$	刊行物単価	個	9
TCH1687	ライナ(NS形) $\phi 400$	刊行物単価	個	9
TCH1688	ライナ(NS形) $\phi 450$	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
TCH1652	両受曲管(NS形) $\phi 400 \times 22 1/2^{\circ}$ 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) $\phi 450 \times 22 1/2^{\circ}$ 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 $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	50,330	個	9
TCH1658	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	66,610	個	9
TCH1659	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	90,290	個	9
TCH1660	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	108,040	個	9
TCH1661	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	136,170	個	9
TCH1662	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	194,180	個	9
TCH1663	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	229,110	個	9
TCH1664	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	333,010	個	9
TCH1665	メカ栓(NS形)直管用 $\phi 450$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	365,570	個	9
TCH1668	押し口リング(NS形) $\phi 75$ タッピングねじタイプ	刊行物単価	個	9
TCH1703	DCIP-K 直管 1種 $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1704	DCIP-K 直管 1種 $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1705	DCIP-K 直管 1種 $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1706	DCIP-K 直管 1種 $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1707	DCIP-K 直管 1種 $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1708	DCIP-K 直管 1種 $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1721	曲管(K形) $\phi 75 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1722	曲管(K形) $\phi 100 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1723	曲管(K形) $\phi 150 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1724	曲管(K形) $\phi 200 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1725	曲管(K形) $\phi 250 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1726	曲管(K形) $\phi 300 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1727	曲管(K形) $\phi 350 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1728	曲管(K形) $\phi 400 \times 90^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1731	曲管(K形) $\phi 75 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1732	曲管(K形) $\phi 100 \times 45^{\circ}$ 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
TCH1690	帽(NS形) $\phi 75$ 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) $\phi 100$ 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) $\phi 150$ 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) $\phi 200$ 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) $\phi 250$ 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) $\phi 300$ 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) $\phi 350$ 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) $\phi 400$ 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) $\phi 450$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
	————(3)K形————		式	
TCH1701	DCIP-K 直管 1種 $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1702	DCIP-K 直管 1種 $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	m	9
TCH1748	曲管(K形) $\phi 400 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1751	曲管(K形) $\phi 75 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1752	曲管(K形) $\phi 100 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1753	曲管(K形) $\phi 150 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1754	曲管(K形) $\phi 200 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1755	曲管(K形) $\phi 250 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1756	曲管(K形) $\phi 300 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1757	曲管(K形) $\phi 350 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1758	曲管(K形) $\phi 400 \times 11 1/4^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1781	雜ざ輪(K形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1782	雜ざ輪(K形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1783	雜ざ輪(K形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1784	雜ざ輪(K形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1785	雜ざ輪(K形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1786	雜ざ輪(K形) $\phi 300$ 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) $\phi 75 \times 75$ 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
TCH1733	曲管(K形) $\phi 150 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1734	曲管(K形) $\phi 200 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1735	曲管(K形) $\phi 250 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1736	曲管(K形) $\phi 300 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1737	曲管(K形) $\phi 350 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1738	曲管(K形) $\phi 400 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1741	曲管(K形) $\phi 75 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1742	曲管(K形) $\phi 100 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1743	曲管(K形) $\phi 150 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1744	曲管(K形) $\phi 200 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1745	曲管(K形) $\phi 250 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1746	曲管(K形) $\phi 300 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1747	曲管(K形) $\phi 350 \times 22 1/2^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1795	短管1号(K形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1796	短管1号(K形) $\phi 300$ 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) $\phi 75$ 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) $\phi 100$ 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) $\phi 150$ 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) $\phi 200$ 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) $\phi 250$ 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) $\phi 300$ 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) $\phi 75 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1812	二受T字管(K形) $\phi 100 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1813	二受T字管(K形) $\phi 100 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1814	二受T字管(K形) $\phi 150 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1815	二受T字管(K形) $\phi 150 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1816	二受T字管(K形) $\phi 150 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1817	二受T字管(K形) $\phi 200 \times 100$	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
TCH1772	フランジ付T字管(K形) $\phi 100 \times 75$ 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) $\phi 150 \times 75$ 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) $\phi 150 \times 100$ 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) $\phi 200 \times 75$ 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) $\phi 200 \times 100$ 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) $\phi 250 \times 75$ 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) $\phi 250 \times 100$ 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) $\phi 300 \times 75$ 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) $\phi 300 \times 100$ 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) $\phi 75$ 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) $\phi 100$ 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) $\phi 150$ 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) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH1836	受押し片落管(K形) $\phi 250 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1837	受押し片落管(K形) $\phi 250 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1838	受押し片落管(K形) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1839	受押し片落管(K形) $\phi 300 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1840	受押し片落管(K形) $\phi 300 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1841	受押し片落管(K形) $\phi 300 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1851	挿し受片落管(K形) $\phi 100 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1852	挿し受片落管(K形) $\phi 150 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1853	挿し受片落管(K形) $\phi 200 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1854	挿し受片落管(K形) $\phi 250 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1855	挿し受片落管(K形) $\phi 250 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1856	挿し受片落管(K形) $\phi 250 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1857	挿し受片落管(K形) $\phi 250 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1858	挿し受片落管(K形) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1859	挿し受片落管(K形) $\phi 300 \times 150$	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
	内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	
TCH1818	二重T字管(K形) φ200×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1819	二重T字管(K形) φ200×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1820	二重T字管(K形) φ250×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1821	二重T字管(K形) φ250×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1822	二重T字管(K形) φ250×250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1823	二重T字管(K形) φ300×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1824	二重T字管(K形) φ300×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1825	二重T字管(K形) φ300×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1826	二重T字管(K形) φ300×300 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1831	受押し片落管(K形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1832	受押し片落管(K形) φ150×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1833	受押し片落管(K形) φ200×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1834	受押し片落管(K形) φ200×150 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1835	受押し片落管(K形) φ250×100 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1891	幼幅(K形) φ 75 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	29,740	個	9
TCH1892	幼幅(K形) φ 100 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	37,510	個	9
TCH1893	幼幅(K形) φ 150 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	56,430	個	9
TCH1894	幼幅(K形) φ 200 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	75,170	個	9
TCH1895	幼幅(K形) φ 250 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	99,210	個	9
TCH1896	幼幅(K形) φ 300 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	127,130	個	9
TCH1911	K形用ゴム軸 φ 75	1,100	個	9
TCH1912	K形用ゴム軸 φ 100	1,240	個	9
TCH1913	K形用ゴム軸 φ 150	1,880	個	9
TCH1914	K形用ゴム軸 φ 200	2,120	個	9
TCH1915	K形用ゴム軸 φ 250	2,710	個	9
TCH1916	K形用ゴム軸 φ 300	4,830	個	9
TCH1921	同軸特殊押輪(K形) φ 75 ゴム軸含む	5,030	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
	内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	
TCH1880	押し受片落管(K形) φ300×200 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1881	押し受片落管(K形) φ300×250 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1871	ソフトシール(K形) 受押 φ 75 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1872	ソフトシール(K形) 受押 φ 100 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1873	ソフトシール(K形) 受押 φ 150 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1874	ソフトシール(K形) 受押 φ 200 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1875	ソフトシール(K形) 受押 φ 250 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1876	ソフトシール(K形) 受押 φ 300 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TOH1881	栓(K形) φ 75 内面樹脂粉体塗装		12,400	個
TCH1882	栓(K形) φ 100 内面樹脂粉体塗装		14,780	個
TCH1883	栓(K形) φ 150 内面樹脂粉体塗装		19,310	個
TCH1884	栓(K形) φ 200 内面樹脂粉体塗装		28,620	個
TCH1885	栓(K形) φ 250 内面樹脂粉体塗装		35,860	個
TCH1886	栓(K形) φ 300 内面樹脂粉体塗装		61,700	個
TCH1952	離脱防止金具 A・K形用 φ100 FOD製		27,160	組
TCH1953	離脱防止金具 A・K形用 φ150 FOD製		39,200	組
TCH1954	離脱防止金具 A・K形用 φ200 FOD製		52,570	組
TCH1955	離脱防止金具 A・K形用 φ250 FOD製		68,200	組
TCH1956	離脱防止金具 A・K形用 φ300 FOD製		80,750	組
	—(4)HIVP-RR—		式	
TCH2001	HIVP-RR 直管 φ 50	刊行物単価	m	9
TCH2002	HIVP-RR 直管 φ 75	刊行物単価	m	9
TCH2003	HIVP-RR 直管 φ 100	刊行物単価	m	9
TCH2004	HIVP-RR 直管 φ 125	刊行物単価	m	9
TOH2005	HIVP-RR 直管 φ 150	刊行物単価	m	9
TCH2006	HIVP-RR 直管 φ 200	刊行物単価	m	9
TCH2007	HIVP-RR 直管 φ 250	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
TCH1922	同軸特殊押輪(K形) φ100 ゴム輪含む	5,820	個	9
TCH1923	同軸特殊押輪(K形) φ150 ゴム輪含む	8,770	個	9
TCH1924	同軸特殊押輪(K形) φ200 ゴム輪含む	9,980	個	9
TCH1925	同軸特殊押輪(K形) φ250 ゴム輪含む	13,600	個	9
TCH1926	同軸特殊押輪(K形) φ300 ゴム輪含む	16,700	個	9
TCH1936	合金T頭ボルト・ナット M16×85 φ75	450	個	9
TCH1937	合金T頭ボルト・ナット M20×90 φ100～φ250	550	個	9
TCH1938	合金T頭ボルト・ナット M20×100 φ300,φ350	590	個	9
TCH1939	合金T頭ボルト・ナット M20×110 φ400,φ450	660	個	9
TCH1941	耐震補強金具(K形) φ75 3DKN対応	47,370	組	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	260,490	組	9
TCH1951	離脱防止金具 A・K形用 φ75 FCD製	22,430	組	9
TCH2028	HIVP-RR ベント φ300×45°	刊行物単価	個	9
TCH2031	HIVP-RR ベント φ50×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2032	HIVP-RR ベント φ75×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2033	HIVP-RR ベント φ100×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2034	HIVP-RR ベント φ125×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2035	HIVP-RR ベント φ150×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2036	HIVP-RR ベント φ200×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2037	HIVP-RR ベント φ250×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2038	HIVP-RR ベント φ300×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH2041	HIVP-RR ベント φ50×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2042	HIVP-RR ベント φ75×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2043	HIVP-RR ベント φ100×11 1/4°	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
TCH2008	HIVP-RR 直管 φ300	刊行物単価	m	9
TCH2011	HIVP-RR ベント φ50×90°	刊行物単価	個	9
TCH2012	HIVP-RR ベント φ75×90°	刊行物単価	個	9
TCH2013	HIVP-RR ベント φ100×90°	刊行物単価	個	9
TCH2014	HIVP-RR ベント φ125×90°	刊行物単価	個	9
TCH2015	HIVP-RR ベント φ150×90°	刊行物単価	個	9
TCH2016	HIVP-RR ベント φ200×90°	刊行物単価	個	9
TCH2017	HIVP-RR ベント φ250×90°	刊行物単価	個	9
TCH2018	HIVP-RR ベント φ300×90°	刊行物単価	個	9
TCH2021	HIVP-RR ベント φ50×45°	刊行物単価	個	9
TCH2022	HIVP-RR ベント φ75×45°	刊行物単価	個	9
TCH2023	HIVP-RR ベント φ100×45°	刊行物単価	個	9
TCH2024	HIVP-RR ベント φ125×45°	刊行物単価	個	9
TCH2025	HIVP-RR ベント φ150×45°	刊行物単価	個	9
TCH2026	HIVP-RR ベント φ200×45°	刊行物単価	個	9
TCH2027	HIVP-RR ベント φ250×45°	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH2044	HIVP-RR ベント φ125×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2045	HIVP-RR ベント φ150×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2046	HIVP-RR ベント φ200×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2047	HIVP-RR ベント φ250×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2048	HIVP-RR ベント φ300×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH2051	HIVP-RR ベント φ50×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2052	HIVP-RR ベント φ75×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2053	HIVP-RR ベント φ100×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2054	HIVP-RR ベント φ125×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2055	HIVP-RR ベント φ150×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2056	HIVP-RR ベント φ200×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2057	HIVP-RR ベント φ250×5 5/8°	刊行物単価	個	9
TCH2058	HIVP-RR ベント 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
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
	——(5)HPPE——		式	
TCH3001	HPPE φ 50 ブレーンエンド	刊行物単価	m	9
TCH3002	HPPE φ 75 ブレーンエンド	刊行物単価	m	9
TCH3003	HPPE φ 100 ブレーンエンド	刊行物単価	m	9
TCH3004	HPPE φ150 ブレーンエンド	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			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH2101	HIVP 直管 φ 50 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2102	HIVP 直管 φ 75 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 φ 75	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 φ 75	刊行物単価	個	9
TCH2122	HIVP-TS エルボ φ100	刊行物単価	個	9
TCH2126	HIVP-TS 異径チーズ φ75×25	刊行物単価	個	9
TCH2127	HIVP-TS 異径チーズ φ75×40	刊行物単価	個	9
TCH2128	HIVP-TS 異径チーズ φ75×50	刊行物単価	個	9
TCH2129	HIVP-TS 異径チーズ φ100×50	刊行物単価	個	9
TCH2130	HIVP-TS 異径チーズ φ100×75	刊行物単価	個	9
TCH2141	離脱防止金具(RR用) φ50	11,990	個	9
TCH3061	EFペンド(両受) φ 50×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3062	EFペンド(両受) φ 75×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3063	EFペンド(両受) φ100×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3064	EFペンド(両受) φ150×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3071	EFペンド(片受) φ 50×90°	刊行物単価	個	9
TCH3072	EFペンド(片受) φ 75×90°	刊行物単価	個	9
TCH3073	EFペンド(片受) φ100×90°	刊行物単価	個	9
TCH3074	EFペンド(片受) φ150×90°	刊行物単価	個	9
TCH3081	EFペンド(片受) φ 50×45°	刊行物単価	個	9
TCH3082	EFペンド(片受) φ 75×45°	刊行物単価	個	9
TCH3083	EFペンド(片受) φ100×45°	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
	受口付き	刊行物単価	m	
TCH3008	HPPE φ100 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3009	HPPE φ150 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ペンド(両受) φ 50×90°	刊行物単価	個	9
TCH3032	EFペンド(両受) φ 75×90°	刊行物単価	個	9
TCH3033	EFペンド(両受) φ 100×90°	刊行物単価	個	9
TCH3034	EFペンド(両受) φ 150×90°	刊行物単価	個	9
TCH3041	EFペンド(両受) φ 50×45°	刊行物単価	個	9
TCH3042	EFペンド(両受) φ 75×45°	刊行物単価	個	9
TCH3043	EFペンド(両受) φ 100×45°	刊行物単価	個	9
TCH3044	EFペンド(両受) φ 150×45°	刊行物単価	個	9
TCH3051	EFペンド(両受) φ 50×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3052	EFペンド(両受) φ 75×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3053	EFペンド(両受) φ 100×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3054	EFペンド(両受) φ 150×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3131	EFLレジューサー(片受) φ 75× 50	刊行物単価	個	9
TCH3132	EFLレジューサー(片受) φ 100× 50	刊行物単価	個	9
TCH3133	EFLレジューサー(片受) φ 100× 75	刊行物単価	個	9
TCH3134	EFLレジューサー(片受) φ 150×100	刊行物単価	個	9
TCH3141	キャップ(SP) φ 50	刊行物単価	個	9
TCH3142	キャップ(SP) φ 75	刊行物単価	個	9
TCH3143	キャップ(SP) φ 100	刊行物単価	個	9
TCH3144	キャップ(SP) φ 150	刊行物単価	個	9
TCH3151	EFキャップ(片受) φ 50	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
		刊行物単価	個	
TCH3084	EFペンド(片受) φ 150×45°	刊行物単価	個	9
TCH3091	EFペンド(片受) φ 50×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3092	EFペンド(片受) φ 75×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3093	EFペンド(片受) φ 100×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3094	EFペンド(片受) φ 150×22 1/2°	刊行物単価	個	9
TCH3101	EFペンド(片受) φ 50×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3102	EFペンド(片受) φ 75×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3103	EFペンド(片受) φ 100×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3104	EFペンド(片受) φ 150×11 1/4°	刊行物単価	個	9
TCH3111	EFチーズ(両受) φ 50× 50	刊行物単価	個	9
TCH3112	EFチーズ(両受) φ 75× 75	刊行物単価	個	9
TCH3113	EFチーズ(両受) φ 100×100	刊行物単価	個	9
TCH3114	EFチーズ(両受) φ 150×150	刊行物単価	個	9
TCH3115	EFチーズ(両受) φ 75× 50	刊行物単価	個	9
TCH3116	EFチーズ(両受) φ 100× 50	刊行物単価	個	9
TCH3117	EFチーズ(両受) φ 100× 75	刊行物単価	個	9
TCH3118	EFチーズ(両受) φ 150× 75	刊行物単価	個	9
TCH3119	EFチーズ(両受) φ 150×100	刊行物単価	個	9
TCH3211	ペント(SP) φ 50×90	刊行物単価	個	9
TCH3212	ペント(SP) φ 50×45	刊行物単価	個	9
TCH3213	ペント(SP) φ 50×22 1/2	刊行物単価	個	9
TCH3214	ペント(SP) φ 50×11 1/4	刊行物単価	個	9
TCH3221	Sペント(SP) φ 50×H300	刊行物単価	個	9
TCH3222	Sペント(SP) φ 75×H300	刊行物単価	個	9
TCH3223	Sペント(SP) φ 100×H300	刊行物単価	個	9
TCH3224	Sペント(SP) φ 150×H300	刊行物単価	個	9
TCH3231	Sペント(SP) φ 50×H450	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
TCH3152	EFキャップ(片受) $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TCH3153	EFキャップ(片受) $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TCH3154	EFキャップ(片受) $\phi 150$	刊行物単価	個	9
TCH3161	ソフトシール仕切弁(HPPE用) 摶口付 $\phi 50$	刊行物単価	基	9
TCH3162	ソフトシール仕切弁(HPPE用) 摶口付 $\phi 75$	刊行物単価	基	9
TCH3163	ソフトシール仕切弁(HPPE用) 摶口付 $\phi 100$	刊行物単価	基	9
TCH3164	ソフトシール仕切弁(HPPE用) 摶口付 $\phi 150$	刊行物単価	基	9
TCH3171	HPPE用メカキャップ $\phi 50$	30,130	基	9
TCH3172	HPPE用メカキャップ $\phi 75$	35,430	個	9
TCH3173	HPPE用メカキャップ $\phi 100$	51,440	個	9
TCH3174	HPPE用メカキャップ $\phi 150$	80,990	個	9
TCH3181	HPPE用メカ蝶手 $\phi 50$	49,380	個	9
TCH3182	HPPE用メカ蝶手 $\phi 75$	57,550	個	9
TCH3183	HPPE用メカ蝶手 $\phi 100$	88,000	個	9
TCH3184	HPPE用メカ蝶手 $\phi 150$	129,550	個	9
TCH3191	HPPE用メカ蝶手片落 $\phi 75 \times 50$	54,140	個	9
TCH3192	HPPE用メカ蝶手片落 $\phi 100 \times 75$	73,740	個	9
TCH3193	HPPE用メカ蝶手片落 $\phi 150 \times 100$	116,410	個	9
TCH3201	チーズ(SP) $\phi 50 \times 50$	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
TOH3232	Sペント(SP) $\phi 75 \times H450$	刊行物単価	個	9
TOH3233	Sペント(SP) $\phi 100 \times H450$	刊行物単価	個	9
TOH3234	Sペント(SP) $\phi 150 \times H450$	刊行物単価	個	9
TOH3241	Sペント(SP) $\phi 50 \times H600$	刊行物単価	個	9
TOH3242	Sペント(SP) $\phi 75 \times H600$	刊行物単価	個	9
TOH3243	Sペント(SP) $\phi 100 \times H600$	刊行物単価	個	9
TOH3244	Sペント(SP) $\phi 150 \times H600$	刊行物単価	個	9
TOH3251	フランジ・アダプタ(SP) $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TOH3252	フランジ・アダプタ(SP) $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TOH3253	フランジ・アダプタ(SP) $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TOH3254	フランジ・アダプタ(SP) $\phi 150$	刊行物単価	個	9
TOH3261	レデューサー(SP) $\phi 75 \times 50$	刊行物単価	個	9
TOH3262	レデューサー(SP) $\phi 100 \times 50$	刊行物単価	個	9
TOH3263	レデューサー(SP) $\phi 100 \times 75$	刊行物単価	個	9
TOH3264	レデューサー(SP) $\phi 150 \times 100$	刊行物単価	個	9
TOH3273	F付EFチーズ(両受) $\phi 75 \times 75$	刊行物単価	個	9
TOH3274	F付EFチーズ(両受) $\phi 100 \times 75$	刊行物単価	個	9
TOH3275	F付EFチーズ(両受) $\phi 100 \times 100$	刊行物単価	個	9
TOH3276	F付EFチーズ(両受) $\phi 150 \times 75$	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
TCH3277	E付EFチーズ(両受) φ150×H100	刊行物単価	個	9
TCH3281	EFSペンド(両受) φ50×H300	刊行物単価	個	9
TCH3282	EFSペンド(両受) φ75×H300	刊行物単価	個	9
TCH3283	EFSペンド(両受) φ100×H300	刊行物単価	個	9
TCH3284	EFSペンド(両受) φ150×H300	刊行物単価	個	9
TCH3291	EFSペンド(両受) φ50×H450	刊行物単価	個	9
TCH3892	EFSペンド(両受) φ75×H450	刊行物単価	個	9
TCH3893	EFSペンド(両受) φ100×H450	刊行物単価	個	9
TCH3894	EFSペンド(両受) φ150×H450	刊行物単価	個	9
TCH3901	EFSペンド(両受) φ50×H600	刊行物単価	個	9
TCH3902	EFSペンド(両受) φ75×H600	刊行物単価	個	9
TCH3903	EFSペンド(両受) φ100×H600	刊行物単価	個	9
TCH3904	EFSペンド(両受) φ150×H600	刊行物単価	個	9
TCH3911	EFSペンド(片受) φ50×H300	刊行物単価	個	9
TCH3912	EFSペンド(片受) φ75×H300	刊行物単価	個	9
TCH3913	EFSペンド(片受) φ100×H300	刊行物単価	個	9
TCH3914	EFSペンド(片受) φ150×H300	刊行物単価	個	9
TCH3921	EFSペンド(片受) φ50×H450	刊行物単価	個	9
TCH3922	EFSペンド(片受) φ75×H450	刊行物単価	個	9
TCH3923	EFSペンド(片受) φ100×H450	刊行物単価	個	9
TCH3924	EFSペンド(片受) φ150×H450	刊行物単価	個	9
TCH3931	EFSペンド(片受) φ50×H600	刊行物単価	個	9
TCH3932	EFSペンド(片受) φ75×H600	刊行物単価	個	9
TCH3933	EFSペンド(片受) φ100×H600	刊行物単価	個	9
TCH3934	EFSペンド(片受) φ150×H600	刊行物単価	個	9
TCH3941	EFチーズ(片受) φ150×75	刊行物単価	個	9
TCH3942	EFチーズ(片受) φ150×100	刊行物単価	個	9
TCH3943	EFチーズ(片受) φ150×150	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
TCH3952	F付EFチーズ(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押口付フランジ短管 φ75	29,850	個	9
TCH3972	PE押口付フランジ付鍛鉄製T字管 φ75×75	61,770	個	9
TCH3973	PE押口付フランジ付鍛鉄製T字管 φ100×75	90,010	個	9
TCH3974	PE押口付フランジ付鍛鉄製T字管 φ150×75	122,600	個	9
	————(8)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 6	刊行物単価	個	9
TCH4003	フランジ蓋 φ150 7.5K RF 8	刊行物単価	個	9
TCH4004	フランジ蓋 φ200 7.5K RF 12	刊行物単価	個	9
TCH4005	フランジ蓋 φ250 7.5K RF 18	刊行物単価	個	9
TCH4006	フランジ蓋 φ300 7.5K RF 24	刊行物単価	個	9
TCH4011	2Fソフトシール φ50 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4012	2Fソフトシール φ75 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4013	2Fソフトシール φ100 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4014	2Fソフトシール φ150 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4015	2Fソフトシール φ200 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4016	2Fソフトシール φ250 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4017	2Fソフトシール φ300 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4018	2Fソフトシール φ350 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4019	2Fソフトシール φ400 7.5K	刊行物単価	基	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH3951	F付EFチーズ(片受) $\phi 150 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH4025	フランジ短管 $\phi 75 L=300$ 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4026	フランジ短管 $\phi 75 L=400$ 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4027	フランジ短管 $\phi 75 L=500$ 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4031	1号ガスケット $\phi 50$ 7.5K GF形	1,020	組	9
TCH4032	1号ガスケット $\phi 75$ 7.5K GF形	1,040	組	9
TCH4033	1号ガスケット $\phi 100$ 7.5K GF形	1,320	組	9
TCH4034	1号ガスケット $\phi 150$ 7.5K GF形	1,850	組	9
TCH4035	1号ガスケット $\phi 200$ 7.5K GF形	2,470	組	9
TCH4036	1号ガスケット $\phi 250$ 7.5K GF形	2,580	組	9
TCH4037	1号ガスケット $\phi 300$ 7.5K GF形	2,720	組	9
TCH4038	1号ガスケット $\phi 350$ 7.5K GF形	4,110	組	9
TCH4039	1号ガスケット $\phi 400$ 7.5K GF形	5,720	組	9
TCH4040	1号ガスケット $\phi 450$ 7.5K GF形	6,970	組	9
TCH4041	全面フランジパッキン $\phi 50$ 7.5K	1,090	枚	9
TCH4042	全面フランジパッキン $\phi 75$ 7.5K	1,190	枚	9
TCH4043	全面フランジパッキン $\phi 100$ 7.5K	1,790	枚	9
TCH4044	全面フランジパッキン $\phi 150$ 7.5K	3,160	枚	9
TCH4045	全面フランジパッキン $\phi 200$ 7.5K	3,840	枚	9
TCH4046	全面フランジパッキン $\phi 250$ 7.5K	5,480	枚	9
TCH4047	全面フランジパッキン $\phi 300$ 7.5K	7,500	枚	9
TCH4048	全面フランジパッキン $\phi 350$ 7.5K	10,120	枚	9
TCH4049	全面フランジパッキン $\phi 400$ 7.5K	12,860	枚	9
TCH4050	全面フランジパッキン $\phi 450$ 7.5K	14,990	枚	9
TCH4061	SUS(304)ボルト・ナット M16×75 7.5K $\phi 75 \sim \phi 150$	876	組	9
TCH4062	SUS(304)ボルト・ナット M16×80 7.5K $\phi 200$	904	組	9
TCH4063	SUS(304)ボルト・ナット M20×85 7.5K $\phi 250, \phi 300$	1,854	組	9
TCH4064	SUS(304)ボルト・ナット M22×95			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH4024	フランジ短管 $\phi 75 L=250$ 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4067	SUS(304)ボルト・ナット M16×90 7.5K $\phi 100$ 配ボリフランジ用	968	組	9
TCH4068	SUS(304)ボルト・ナット M16×100 7.5K $\phi 150$ 配ボリフランジ用	1,042	組	9
TOH4072	メタル入りフランジ $\phi 75 \times 25$ 7.5K RF 合フランジ	20,080	個	9
TCH4073	メタル入りフランジ $\phi 75 \times 30$ 7.5K RF 合フランジ	28,510	個	9
TCH4081	フランジ耐震補強金具 $\phi 75$ 3DKN対応	25,180	組	9
TCH4082	フランジ耐震補強金具 $\phi 100$ 3DKN対応	25,180	組	9
TCH4083	フランジ耐震補強金具 $\phi 150$ 3DKN対応	47,740	組	9
TCH4084	フランジ耐震補強金具 $\phi 200$ 3DKN対応	70,700	組	9
TCH4085	フランジ耐震補強金具 $\phi 250$ 3DKN対応	177,320	組	9
TCH4086	フランジ耐震補強金具 $\phi 300$ 3DKN対応	235,200	組	9
TCH4087	フランジ耐震補強金具 $\phi 350$ 3DKN対応	239,100	組	9
TCH4088	フランジ耐震補強金具 $\phi 400$ 3DKN対応	287,760	組	9
TCH4089	フランジ耐震補強金具 $\phi 450$ 3DKN対応	352,480	組	9
	——(7)本管共通部材——		式	
	——①空気弁類——		式	
TCH5002	小型急速空気弁 $\phi 20$ 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 $\phi 25$ ボール弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み JWWA B 137	113,690	基	9
TOH5004	急速空気弁 $\phi 20$ 7.5K フランジ 内外面粉体塗装 JWWA B 137	刊行物単価	基	9
TOH5005	急速空気弁 $\phi 25$ 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 $\phi 75$ 7.5K フランジ 内外面粉体塗装 JWWA B 137	刊行物単価	基	9
TOH5007	補修弁 $\phi 75 \times 150$ キャップ式 7.5K GF加工(1面) 右開	105,000	基	9
TCH5008	補修弁 $\phi 75 \times 150$ レバー式 7.5K GF加工(1面) 右開 JWWA B 126	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 $\phi 25$	1,280	個	9
TCH5015	袋ナット $\phi 30$	1,980	個	9
TCH5016	パッキン $\phi 25$			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
	7.5K $\phi$ 350, $\phi$ 400	2,380	組	
TCH4065	SUS(304)ボルト・ナット M24×95 7.5K $\phi$ 450, $\phi$ 500	3,050	組	9
TCH4066	SUS(304)ボルト・ナット M16×80 7.5K $\phi$ 75 耐ホリクラシ用	904	組	9
TCH5019	VD用器具ソケット 32A	4,440	個	9
TCH5020	硬質塩化ビニールライニング鋼管 25A L=0.4m VD	刊行物単価	m	9
TCH5021	硬質塩化ビニールライニング鋼管 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	
	————②表面関係————		式	
TCH5101	鉄蓋 $\phi$ 250	64,900	個	
TCH5102	レジコン製下枠 上部 $\phi$ 250	10,700	個	
TCH5103	レジコン製下枠 中部 $\phi$ 250 H=100	5,700	個	
TCH5104	レジコン製下枠 中部 $\phi$ 250 H150	7,200	個	
TCH5105	レジコン製下枠 中部 $\phi$ 250 H=200	8,800	個	
TCH5106	レジコン製下枠 中部 $\phi$ 250 H=300	11,800	個	
TCH5107	レジコン製下枠 下部 $\phi$ 250 H=200	9,500	個	
TCH5108	レジコン製下枠 下部 $\phi$ 250 H=300	13,700	個	
TCH5109	レジコン製下枠 底板 $\phi$ 250 H=40	16,500	個	
TCH5110	M10調整ボルト	970	個	
TCH5111	調整リング H=10	2,300	個	
TCH5112	調整リング H=30	4,500	個	
TCH5113	調整リング H=50	4,800	個	
TCH5114	調整リング H=10 3%傾斜用	2,800	個	
TCH5115	調整リング H=10 5%傾斜用	3,000	個	
TCH5116	プラスチック台座 H=25	2,900	個	
TCH5121	鉄蓋 $\phi$ 350 H=150	49,600	個	
TCH5122	レジコン製下蓋 上部 $\phi$ 350 H=150	19,700	個	
TCH5123	レジコン製下蓋 中部 $\phi$ 350 H=200	11,700	個	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
		400	個	
TCH5017	パッキン $\phi$ 30	1,080	個	9
TCH5018	VD用器具ソケット 25A	3,520	個	9
TCH5128	レジコン製下蓋 中部 $\phi$ 350 H=100	7,200	個	
TCH5131	鉄蓋 $\phi$ 800 $\phi$ 800 H=100	129,300	個	
TCH5132	レジコン製下枠 上部 $\phi$ 800 H=200	48,200	個	
TCH5133	レジコン製下枠 中部 $\phi$ 800 H=100	14,700	個	
TCH5134	レジコン製下枠 中部 $\phi$ 800 H=200	21,500	個	
TCH5135	レジコン製下枠 下部 $\phi$ 800 H=300	30,800	個	
TCH5136	レジコン製下枠 底板 $\phi$ 800 H=40	29,600	個	
TCH5137	調整用ボルト緊結セット M16×150	4,030	個	
TCH5138	ハイジャスター 25kg	5,700	個	
TCH5139	ハイジャスター備品	17,300	個	
TCH5141	VU $\phi$ 250 硬質ポリ塩化ビニル管 蓬肉管	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	
	————③消火栓関係————		式	
TCH5151	地上式消火栓 茅野市型 単口打倒型	265,000	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 営上げ材 200L	55,800	個	9
	————④異種管接続————		式	
TCH5201	VCジョイント $\phi$ 50 内外面粉体塗装	27,350	個	9
TCH5202	VCジョイント $\phi$ 75 内外面粉体塗装	31,780	個	9
TCH5203	VCジョイント $\phi$ 100 内外面粉体塗装	41,660	個	9
TCH5204	VCジョイント $\phi$ 150 内外面粉体塗装	59,320	個	9
TCH5205	VCジョイント $\phi$ 200 内外面粉体塗装	82,190	個	9
TCH5206	VCジョイント $\phi$ 250 内外面粉体塗装	137,350	個	9

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	20,700	個	
TCH5125	レジコン製下枠 底板 φ350 H=40	19,000	個	
TCH5126	ボルト・ナット・ワッシャーセット 小型空気弁表頭用 M12×75	1,040	個	
TCH5127	鉄蓋製嵩上げリング φ350 H=40	13,000	個	
TCH5214	VAジョイント φ125 内外面粉体塗装	62,780	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	96,090	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	137,350	個	9
TCH5227	VSジョイント φ300 内外面粉体塗装	180,970	個	9
TCH5231	VCジョイント片落管 φ 75×50 内外面粉体塗装	35,780	個	9
TCH5232	VCジョイント片落管 φ 100×50 内外面粉体塗装	42,790	個	9
TCH5233	VCジョイント片落管 φ 100×75 内外面粉体塗装	45,320	個	9
TCH5234	VCジョイント片落管 φ 150×50 内外面粉体塗装	64,530	個	9
TCH5235	VCジョイント片落管 φ 150×75 内外面粉体塗装	68,440	個	9
TCH5236	VCジョイント片落管 φ 150×100 内外面粉体塗装	72,240	個	9
TCH5237	VCジョイント片落管 φ 200×75 内外面粉体塗装	80,990	個	9
TCH5238	VCジョイント片落管 φ 200×100 内外面粉体塗装	101,070	個	9
TCH5239	VCジョイント片落管 φ 200×150 内外面粉体塗装	106,190	個	9
TCH5251	VSジョイント片落管 φ 50×40 内外面粉体塗装	24,050	個	9
TCH5252	VSジョイント片落管 φ 75×50 内外面粉体塗装	30,980	個	9
TCH5253	VSジョイント片落管 φ 100×50 内外面粉体塗装	39,270	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	180,970	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
TCH5259	VSジョイント片落管 φ 200×50 内外面粉体塗装	73,690	個	9
TCH5260	VSジョイント片落管 φ 200×75 内外面粉体塗装	85,610	個	9
TCH5261	VSジョイント片落管 φ 200×100 内外面粉体塗装	90,270	個	9
TCH5262	VSジョイント片落管 φ 200×125 内外面粉体塗装	108,700	個	9
TCH5263	VSジョイント片落管 φ 200×150 内外面粉体塗装	98,890	個	9
TCH5264	VSジョイント片落管 φ 125×50 内外面粉体塗装	53,250	個	9
TCH5265	VSジョイント片落管 φ 125×75 内外面粉体塗装	57,490	個	9
TCH5266	VSジョイント片落管 φ 125×100 内外面粉体塗装	65,580	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	104,260	個	9
TCH5277	VC短管1号 φ300 内外面粉体塗装	141,010	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 φ 50×40 内外面粉体塗装	19,460	個	9
TCH5292	VC短管1号片落管 φ 75×50 内外面粉体塗装	24,550	個	9
TCH5293	VC短管1号片落管 φ 100×50 内外面粉体塗装	44,740	個	9
TCH5294	VC短管1号片落管 φ 100×75 内外面粉体塗装	33,580	個	9
TCH5295	VC短管1号片落管 φ 150×50 内外面粉体塗装	58,210	個	9
TCH5296	VC短管1号片落管 φ 150×75 内外面粉体塗装	59,470	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5254	VSジョイント片落管 $\phi 100 \times 75$ 内外面粉体塗装	41,160	個	9
TCH5255	VSジョイント片落管 $\phi 150 \times 50$ 内外面粉体塗装	53,610	個	9
TCH5256	VSジョイント片落管 $\phi 150 \times 75$ 内外面粉体塗装	57,890	個	9
TCH5257	VSジョイント片落管 $\phi 150 \times 100$ 内外面粉体塗装	63,010	個	9
TCH5258	VSジョイント片落管 $\phi 150 \times 125$ 内外面粉体塗装	81,660	個	9
TCH5303	CAジョイント $\phi 100$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	53,700	個	9
TCH5304	CAジョイント $\phi 150$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	76,770	個	9
TCH5305	CAジョイント $\phi 200$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	107,820	個	9
TCH5306	CAジョイント $\phi 250$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	153,400	個	9
TCH5307	CAジョイント $\phi 300$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	216,080	個	9
TCH5311	VAジョイント片落管 $\phi 150 \times 125ACP$ 内外面粉体塗装	70,820	個	9
TCH5312	CAジョイント片落管 $\phi 150 \times 125ACP$ 内外面粉体塗装	75,600	個	9
TCH5321	PVジョイント内外粉 $\phi 50$	37,370	組	9
TCH5322	PVジョイント内外粉 $\phi 75$	44,130	組	9
TCH5323	PVジョイント内外粉 $\phi 100$	63,280	組	9
TCH5324	PVジョイント内外粉 $\phi 150$	103,080	組	9
TCH5325	PVジョイント片落 内外粉 PEP $\phi 50 \times \phi 75VP$	41,660	組	9
TCH5326	PVジョイント片落 内外粉 PEP $\phi 75 \times \phi 50VP$	41,600	組	9
TCH5327	PVジョイント片落 PEP $\phi 75 \times \phi 100VP$	60,280	組	9
TCH5328	PVジョイント片落 PEP $\phi 100 \times \phi 50VP$	51,800	組	9
TCH5329	PVジョイント片落 PEP $\phi 100 \times \phi 75VP$	60,280	組	9
TCH5330	PVジョイント片落 PEP $\phi 100 \times \phi 150VP$	102,870	組	9
TCH5331	PVジョイント片落 PEP $\phi 150 \times \phi 75VP$	77,420	組	9
TCH5332	PVジョイント片落 PEP $\phi 150 \times \phi 100VP$	82,510	組	9
TCH5341	PCジョイント内外粉 $\phi 75$	52,980	組	9
TCH5342	PCジョイント内外粉 $\phi 100$	73,070	組	9
TCH5343	PCジョイント内外粉 $\phi 150$	110,810	組	9
TCH5351	PCジョイント片落 $\phi 50 \times 75$			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5297	VC短管1号片落管 $\phi 150 \times 100$ 内外面粉体塗装	48,240	個	9
TCH5298	VC短管1号片落管 $\phi 200 \times 150$ 内外面粉体塗装	79,100	個	9
TCH5299	VC短管1号片落管 $\phi 125 \times 50$ 内外面粉体塗装	49,320	個	9
TOH5301	CAジョイント $\phi 50$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	36,800	個	9
TOH5302	CAジョイント $\phi 75$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	42,700	個	9
TOH5382	HPPE異形管維手鋲鉄用(K) $\phi 100$	長野県企業局単価	組	9
TOH5383	HPPE異形管維手鋲鉄用(K) $\phi 150$	長野県企業局単価	組	9
TOH5384	HPPE異形管維手鋲鉄用(GX) $\phi 75$	長野県企業局単価	組	9
TOH5385	HPPE異形管維手鋲鉄用(GX) $\phi 100$	長野県企業局単価	組	9
TOH5386	HPPE異形管維手鋲鉄用(GX) $\phi 150$	長野県企業局単価	組	9
	——⑤不断水関係——		式	
TCH8001	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 75 \times 75$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8002	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 100 \times 75$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8003	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 100 \times 100$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8004	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 150 \times 75$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8005	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 150 \times 100$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8006	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 150 \times 150$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8007	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 200 \times 75$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8008	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 200 \times 100$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8009	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 200 \times 150$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8010	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 200 \times 200$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8011	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 250 \times 75$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8012	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 250 \times 100$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8013	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 250 \times 150$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8014	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 250 \times 200$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8015	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 300 \times 75$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8016	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 300 \times 100$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8017	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 300 \times 150$			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
		45,510	組	
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
TCH5354	PCジョイント片落 φ75×100	71,680	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異形管織手継続用(K)φ75 <small>長野県企業局単価</small>		組	9
TCH6033	不断水分岐弁付(VP) φ100×100 全周パッキン	214,020	基	9
TCH6034	不断水分岐弁付(VP) φ150×75 全周パッキン	192,600	基	9
TCH6035	不断水分岐弁付(VP) φ150×100 全周パッキン	226,820	基	9
TCH6036	不断水分岐弁付(VP) φ150×150 全周パッキン	316,330	基	9
TCH6041	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ75×75	181,320	基	9
TCH6042	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×75	196,380	基	9
TCH6043	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ100×100	226,400	基	9
TCH6044	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×75	217,380	基	9
TCH6045	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×100	263,740	基	9
TCH6046	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ150×150	348,090	基	9
TCH6047	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×75	264,660	基	9
TCH6048	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×100	306,490	基	9
TCH6049	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×150	398,470	基	9
TCH6050	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ200×200	560,360	基	9
TCH6051	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×75	277,980	基	9
TCH6052	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×100	311,280	基	9
TCH6053	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×150	402,830	基	9
TCH6054	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ250×200	581,690	基	9
TCH6055	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×75	292,080	基	9
TCH6056	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×100	325,340	基	9
TCH6057	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) φ300×150	410,630	基	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
	全周パッキン	刊行物単価	基	
TCH8018	不断水分岐弁付(DCIP) φ300×200 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8019	不断水分岐弁付(DCIP) φ300×250 全周パッキン	838,870	基	9
TCH8020	不断水分岐弁付(DCIP) φ300×300 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8021	不断水分岐弁付(DCIP) φ125×75 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8031	不断水分岐弁付(VP) φ75×75 全周パッキン	163,500	基	9
TCH8032	不断水分岐弁付(VP) φ100×75 全周パッキン	170,400	基	9
TCH8072	不断水弁(DCIP) φ100	321,000	基	9
TCH8073	不断水弁(DCIP) φ125	388,000	基	9
TCH8074	不断水弁(DCIP) φ150	444,000	基	9
TCH8075	不断水弁(DCIP) φ200	939,000	基	9
TCH8076	不断水弁(DCIP) φ250	1,465,000	基	9
TCH8077	不断水弁(DCIP) φ300	1,720,000	基	9
TCH8081	不断水弁(VP) φ75	268,000	基	9
TCH8082	不断水弁(VP) φ100	321,000	基	9
TCH8083	不断水弁(VP) φ150	444,000	基	9
TCH8091	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) φ75	302,000	基	9
TCH8092	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) φ100	361,000	基	9
TCH8093	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) φ150	468,000	基	9
TCH8094	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) φ200	828,000	基	9
TCH8095	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) φ250	1,334,000	基	9
TCH8096	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) φ300	1,547,000	基	9
TCH8101	簡易型ソフトシール不断水弁(VP) φ75	382,000	基	9
TCH8102	簡易型ソフトシール不断水弁(VP) φ100	434,000	基	9
TCH8103	簡易型ソフトシール不断水弁(VP) φ150	513,000	基	9
	————⑥エアパック————		式	
TCH6501	エアパック用サドル(DIP用) φ75	42,190	個	9
TCH6502	エアパック用サドル(DIP用) φ100	43,840	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH6058	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 300 \times 200$	593,680	基	9
TCH6061	不断水分岐弁付K型受口型(VP) $\phi 75 \times 75$	178,310	基	9
TCH6062	不断水分岐弁付K型受口型(VP) $\phi 100 \times 75$	185,210	基	9
TCH6063	不断水分岐弁付K型受口型(VP) $\phi 100 \times 100$	231,790	基	9
TCH6064	不断水分岐弁付K型受口型(VP) $\phi 150 \times 75$	207,410	基	9
TCH6065	不断水分岐弁付K型受口型(VP) $\phi 150 \times 100$	244,590	基	9
TCH6066	不断水分岐弁付K型受口型(VP) $\phi 150 \times 150$	338,530	基	9
TCH6071	不断水弁(DCIP) $\phi 75$	268,000	基	9
TCH6514	エアパック $\phi 150$	124,510	個	9
TCH6515	エアパック $\phi 200$	381,150	個	9
—その他—			式	
—2.給水管資材—			式	
—(1)PEP—			式	
TCH7002	PEP $\phi 13$ 1種(軟質)二層管	刊行物単価	m	9
TCH7003	PEP $\phi 20$ 1種(軟質)二層管	刊行物単価	m	9
TCH7004	PEP $\phi 25$ 1種(軟質)二層管	刊行物単価	m	9
TCH7005	PEP $\phi 30$ 1種(軟質)二層管	刊行物単価	m	9
TCH7006	PEP $\phi 40$ 1種(軟質)二層管	刊行物単価	m	9
TCH7007	PEP $\phi 50$ 1種(軟質)二層管	刊行物単価	m	9
TCH7011	耐震型ボリューム手 $(V-P)$ $\phi 13$	7,350	個	9
TCH7012	耐震型ボリューム手 $(V-P)$ $\phi 20$	8,780	個	9
TCH7013	耐震型ボリューム手 $(V-P)$ $\phi 25$	15,320	個	9
TCH7014	耐震型ボリューム手 $(V-P)$ $\phi 30$	13,560	個	9
TCH7015	耐震型ボリューム手 $(V-P)$ $\phi 40$	17,260	個	9
TCH7016	耐震型ボリューム手 $(V-P)$ $\phi 50$	20,590	個	9
TCH7021	耐震型ボリューム手 $(P-P)$ $\phi 13$	3,480	個	9
TCH7022	耐震型ボリューム手 $(P-P)$ $\phi 20$	4,360	個	9
TCH7023	耐震型ボリューム手 $(P-P)$ $\phi 25$	9,420	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH6503	エアパック用サドル(DCIP用) $\phi 150$	60,600	個	9
TCH6504	エアパック用サドル(DIP用) $\phi 200$	139,760	個	9
TCH6505	エアパック用サドル(VP用) $\phi 75$	44,730	個	9
TCH6506	エアパック用サドル(VP用) $\phi 100$	46,240	個	9
TCH6507	エアパック用サドル(VP用) $\phi 150$	60,600	個	9
TCH8511	エアパック $\phi 40,50$	46,200	個	9
TCH8512	エアパック $\phi 75$	68,150	個	9
TCH8513	エアパック $\phi 100$	74,970	個	9
TCH7041	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 20 \times 13$	6,310	個	9
TCH7042	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 25 \times 13$	8,150	個	9
TCH7043	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 25 \times 20$	8,830	個	9
TCH7044	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 30 \times 20$	16,360	個	9
TCH7045	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 30 \times 25$	17,210	個	9
TCH7046	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 40 \times 20$	19,320	個	9
TCH7047	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 40 \times 25$	22,060	個	9
TCH7048	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 40 \times 30$	23,230	個	9
TCH7049	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 50 \times 20$	24,720	個	9
TCH7050	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 50 \times 25$	26,280	個	9
TCH7051	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 50 \times 30$	31,690	個	9
TCH7052	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) $\phi 50 \times 40$	35,560	個	9
TCH7061	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 20 \times 13$	3,520	個	9
TCH7062	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 25 \times 20$	7,930	個	9
TCH7063	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 30 \times 20$	14,140	個	9
TCH7064	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 30 \times 25$	15,180	個	9
TCH7065	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 40 \times 20$	10,380	個	9
TCH7066	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 40 \times 25$	11,010	個	9
TCH7067	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 40 \times 30$	12,600	個	9
TCH7068	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) $\phi 50 \times 20$	15,580	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7024	耐震型ボリューム手(P-P) φ30	10,120	個	9
TCH7025	耐震型ボリューム手(P-P) φ40	13,360	個	9
TCH7026	耐震型ボリューム手(P-P) φ50	19,530	個	9
TCH7031	耐震型ボリューム手チス'(P-P) φ13	4,860	個	9
TCH7032	耐震型ボリューム手チス'(P-P) φ20	7,370	個	9
TCH7033	耐震型ボリューム手チス'(P-P) φ25	9,790	個	9
TCH7034	耐震型ボリューム手チス'(P-P) φ30	18,680	個	9
TCH7035	耐震型ボリューム手チス'(P-P) φ40	24,090	個	9
TCH7036	耐震型ボリューム手チス'(P-P) φ50	30,930	個	9
TCH7091	耐震型ボリューム手オネシ' φ13	2,340	個	9
TCH7092	耐震型ボリューム手オネシ' φ20	2,850	個	9
TCH7093	耐震型ボリューム手オネシ' φ25	5,790	個	9
TCH7094	耐震型ボリューム手オネシ' φ30	6,350	個	9
TCH7095	耐震型ボリューム手オネシ' φ40	8,300	個	9
TCH7096	耐震型ボリューム手オネシ' φ50	13,040	個	9
TCH7101	耐震型ボリューム手エルボ'(P-P) φ13	4,400	個	9
TCH7102	耐震型ボリューム手エルボ'(P-P) φ20	5,530	個	9
TCH7103	耐震型ボリューム手エルボ'(P-P) φ25	6,570	個	9
TCH7104	耐震型ボリューム手エルボ'(P-P) φ30	19,540	個	9
TCH7105	耐震型ボリューム手エルボ'(P-P) φ40	16,010	個	9
TCH7106	耐震型ボリューム手エルボ'(P-P) φ50	24,550	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
(2)HI				

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7089	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ50×25	16,160	個	9
TCH7070	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ50×30	17,710	個	9
TCH7071	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ50×40	18,750	個	9
TOH7401	耐震型ボリューム手ユニオン φ13	3,860	個	9
TOH7402	耐震型ボリューム手ユニオン φ20	5,010	個	9
TOH7403	耐震型ボリューム手ユニオン φ25	7,880	個	9
TOH7404	耐震型ボリューム手ユニオン φ30	9,950	個	9
TOH7405	耐震型ボリューム手ユニオン φ40	13,470	個	9
TCH7406	耐震型ボリューム手ユニオン φ50	20,250	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
TOH8111	HI異径ソケット φ20×13	刊行物単価	個	9
TOH8112	HI異径ソケット φ20×16	刊行物単価	個	9
TOH8113	HI異径ソケット φ25×13	刊行物単価	個	9
TOH8114	HI異径ソケット φ25×16	刊行物単価	個	9
TOH8115	HI異径ソケット φ25×20	刊行物単価	個	9
TOH8116	HI異径ソケット φ30×20	刊行物単価	個	9
TOH8117	HI異径ソケット φ30×25	刊行物単価	個	9
TOH8118	HI異径ソケット φ40×25	刊行物単価	個	9
TOH8119	HI異径ソケット φ40×30	刊行物単価	個	9
TOH8120	HI異径ソケット φ50×30	刊行物単価	個	9
TOH8121	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
			式	
TCH8001	HIVP 直管 $\phi 13$	刊行物単価	m	9
TCH8002	HIVP 直管 $\phi 16$	刊行物単価	m	9
TCH8003	HIVP 直管 $\phi 20$	刊行物単価	m	9
TCH8004	HIVP 直管 $\phi 25$	刊行物単価	m	9
TCH8005	HIVP 直管 $\phi 30$	刊行物単価	m	9
TCH8006	HIVP 直管 $\phi 40$	刊行物単価	m	9
TCH8101	HIソケット $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH8102	HIソケット $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH8103	HIソケット $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH8104	HIソケット $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH8151	HI異径チーズ $\phi 20 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH8152	HI異径チーズ $\phi 20 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH8153	HI異径チーズ $\phi 25 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH8154	HI異径チーズ $\phi 25 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8155	HI異径チーズ $\phi 25 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH8156	HI異径チーズ $\phi 30 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH8157	HI異径チーズ $\phi 30 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8158	HI異径チーズ $\phi 30 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8159	HI異径チーズ $\phi 30 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH8160	HI異径チーズ $\phi 40 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH8161	HI異径チーズ $\phi 40 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8162	HI異径チーズ $\phi 40 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8163	HI異径チーズ $\phi 40 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8164	HI異径チーズ $\phi 40 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH8165	HI異径チーズ $\phi 50 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH8166	HI異径チーズ $\phi 50 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8167	HI異径チーズ $\phi 50 \times 25$	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
		刊行物単価	個	
TCH8135	HIエルボ $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH8136	HIエルボ $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH8137	HIエルボ $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH8141	HIチーズ $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH8142	HIチーズ $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH8143	HIチーズ $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH8144	HIチーズ $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH8145	HIチーズ $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH8146	HIチーズ $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH8147	HIチーズ $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH8192	HIキャップ $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH8193	HIキャップ $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH8194	HIキャップ $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH8195	HIキャップ $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH8196	HIキャップ $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH8197	HIキャップ $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH8198	HIキャップ $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TCH8221	HIシモク・ガイドナット・パッキン $\phi 13$	1,290	個	9
TCH8222	HIシモク・ガイドナット・パッキン $\phi 20$	1,920	個	9
TCH8223	HIシモク・ガイドナット・パッキン $\phi 25$	2,800	個	9
TCH8224	HIシモク・ガイドナット・パッキン $\phi 30$	4,220	個	9
TCH8225	HIシモク・ガイドナット・パッキン $\phi 40$	6,240	個	9
TCH8226	HIシモク・ガイドナット・パッキン $\phi 50$	7,310	個	9
TCH8211	HI-Moスーパー $\phi 13$	700	個	9
TCH8212	HI-Moスーパー $\phi 20$	1,020	個	9
TCH8213	HI-Moスーパー $\phi 25$	1,250	個	9
TCH8214	HI-Moスーパー $\phi 30$	2,230	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8168	HI異径チーズ $\phi 50 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8169	HI異径チーズ $\phi 50 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH8170	HI異径チーズ $\phi 50 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH8171	HI異径チーズ $\phi 16 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH8181	HIバルブソケット $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH8182	HIバルブソケット $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH8183	HIバルブソケット $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH8184	HIバルブソケット $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH8185	HIバルブソケット $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH8186	HIバルブソケット $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH8187	HIバルブソケット $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH8191	HIキャップ $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH8307	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8308	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8309	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH8310	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH8311	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8312	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8313	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8314	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH8315	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH8316	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8317	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8318	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8319	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH8320	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH8321	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 250 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8322	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 250 \times 25$	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
TCH8215	HI-Mcスパー $\phi 40$	2,720	個	9
TCH8216	HI-Mcスパー $\phi 50$	3,150	個	9
TCH8231	HIキャップ $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TCH8232	HIキャップ $\phi 125$	刊行物単価	個	9
TCH8233	HIキャップ $\phi 150$	刊行物単価	個	9
	——(3)給水関連部材——		式	
	——①サドル分水栓——		式	
TCH8302	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8303	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8304	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8305	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH8306	DIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8345	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8346	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 40$	刊行物単価	個	9
TOH8347	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8348	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8349	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8350	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH8351	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 100 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH8352	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8353	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8354	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8355	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH8356	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH8357	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH8358	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH8359	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH8360	VP・SPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 40$	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
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	73,300	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
TCH8393	PEPサドル分水栓 φ50×25	22,280	個	9
TCH8401	HPPEサドル分水栓 φ50×20	23,210	個	9
TCH8402	HPPEサドル分水栓 φ50×25	25,380	個	9
TCH8403	HPPEサドル分水栓 φ75×20	24,810	個	9
TCH8404	HPPEサドル分水栓 φ75×25	26,820	個	9
TCH8405	HPPEサドル分水栓 φ75×30	51,280	個	9
TCH8406	HPPEサドル分水栓 φ75×40	56,810	個	9
TCH8407	HPPEサドル分水栓 φ75×50	68,830	個	9
TCH8408	HPPEサドル分水栓 φ100×20	27,000	個	9
TCH8409	HPPEサドル分水栓 φ100×25	29,200	個	9
TCH8410	HPPEサドル分水栓 φ100×30	54,270	個	9
TCH8411	HPPEサドル分水栓 φ100×40	59,770	個	9
TCH8412	HPPEサドル分水栓 φ100×50	71,810	個	9
TCH8413	HPPEサドル分水栓 φ150×20	33,810	個	9
TCH8414	HPPEサドル分水栓 φ150×25			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8381	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ200×50	刊行物単価	個	9
TCH8382	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ40×25	20,130	個	9
TCH8383	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ50×25	20,120	個	9
TOH8364	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ75×50	71,970	個	9
TCH8372	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×20	36,340	個	9
TCH8373	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×25	40,530	個	9
TCH8374	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×30	77,190	個	9
TCH8375	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×40	86,070	個	9
TCH8376	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ250×50	98,740	個	9
TCH8377	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×20	42,490	個	9
TCH8378	VP・SPサドル分水栓(ボール式) φ300×25	47,050	個	9
TCH8391	PEPサドル分水栓 φ40×20	17,240	個	9
TCH8392	PEPサドル分水栓 φ50×20	17,890	個	9
TCH8437	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ100×20	19,310	個	9
TCH8438	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ100×25	22,250	個	9
TCH8439	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ100×30	50,830	個	9
TCH8440	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ100×40	60,210	個	9
TCH8441	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ100×50	74,750	個	9
TCH8442	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ150×20	21,400	個	9
TCH8443	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ150×25	24,820	個	9
TCH8444	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ150×30	58,620	個	9
TCH8445	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ150×40	67,750	個	9
TCH8446	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ150×50	81,950	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	67,830	個	9
TCH8450	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ200×40	76,900	個	9
TCH8451	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) φ200×50			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
		36,010	個	
TCH8415	HPPEサドル分水栓 $\phi 150 \times 30$	61,100	個	9
TCH8416	HPPEサドル分水栓 $\phi 150 \times 40$	70,270	個	9
TCH8417	HPPEサドル分水栓 $\phi 150 \times 50$	82,490	個	9
TCH8418	HPPEサドル分水栓 $\phi 200 \times 20$	54,970	個	9
TCH8419	HPPEサドル分水栓 $\phi 200 \times 25$	57,820	個	9
TCH8420	HPPEサドル分水栓 $\phi 200 \times 30$	79,430	個	9
TCH8421	HPPEサドル分水栓 $\phi 200 \times 40$	85,270	個	9
TCH8422	HPPEサドル分水栓 $\phi 200 \times 50$	98,190	個	9
TCH8431	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 50 \times 20$	14,890	個	9
TCH8432	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 20$	18,300	個	9
TCH8433	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 25$	21,560	個	9
TCH8434	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 30$	48,160	個	9
TCH8435	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 40$	57,620	個	9
TCH8436	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 75 \times 50$	73,300	個	9
TCH8505	密着コア $\phi 50$	4,340	個	9
TCH8510	②止水栓――		式	
TCH8511	甲型止水栓 $\phi 13$	刊行物単価	基	9
TCH8512	甲型止水栓 $\phi 20$	刊行物単価	基	9
TCH8513	甲型止水栓 $\phi 25$	刊行物単価	基	9
TCH8514	甲型止水栓 $\phi 30$	刊行物単価	基	9
TCH8515	甲型止水栓 $\phi 40$	刊行物単価	基	9
TCH8516	甲型止水栓 $\phi 50$	刊行物単価	基	9
TCH8521	小型リフトシール弁 $\phi 13$	12,620	基	9
TCH8522	小型リフトシール弁 $\phi 20$	13,670	基	9
TCH8523	小型リフトシール弁 $\phi 25$	15,580	基	9
TCH8524	小型リフトシール弁 $\phi 30$	32,000	基	9
TCH8525	小型リフトシール弁 $\phi 40$	37,600	基	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
		89,700	個	
TCH8452	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 250 \times 20$	37,260	個	9
TCH8453	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 250 \times 25$	41,450	個	9
TCH8454	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 250 \times 30$	80,700	個	9
TCH8455	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 250 \times 40$	80,700	個	9
TCH8456	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 250 \times 50$	102,240	個	9
TCH8457	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 300 \times 20$	43,620	個	9
TCH8458	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 300 \times 25$	48,440	個	9
TCH8459	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 300 \times 30$	93,830	個	9
TCH8460	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 300 \times 40$	103,030	個	9
TCH8461	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 300 \times 50$	115,480	個	9
TCH8501	密着コア $\phi 20$	1,580	個	9
TCH8502	密着コア $\phi 25$	1,910	個	9
TCH8503	密着コア $\phi 30$	2,620	個	9
TCH8504	密着コア $\phi 40$	3,070	個	9
TCH8571	補修バルブ $\phi 13$	2,970	基	9
TCH8572	補修バルブ $\phi 20$	3,140	基	9
TCH8573	補修バルブ $\phi 25$	4,240	基	9
TCH8574	補修バルブ $\phi 30$	6,500	基	9
TCH8575	補修バルブ $\phi 40$	8,400	基	9
TCH8576	補修バルブ $\phi 50$	14,300	基	9
TCH8582	砲金ブッシング $\phi 50 \times 20$	4,200	個	9
TCH8583	砲金ブッシング $\phi 50 \times 25$	4,200	個	9
TCH8584	砲金ブッシング $\phi 50 \times 30$	4,100	個	9
TCH8585	砲金ブッシング $\phi 50 \times 40$	3,980	個	9
	――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 $\phi 75$	刊行物単価	m	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8526	小型リフトシール弁 φ50	51,030	基	9
	③止水栓ボックス――		式	
TCH8531	止水栓ボックス ～φ25	13,100	個	
TCH8532	止水栓ボックス φ30～	32,900	個	
TCH8533	コンクリート版	950	個	
TCH8541	量水器ボックス 20HHI	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	
	④その他――		式	
TCH8551	保温材 給水メーター用保温材6個含む	17,000	組	
TCH8561	ボール止水栓 φ20、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型	10,380	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	15,310	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
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 CD6 150×150	刊行物単価	m <sup>2</sup>	
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	170	組	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
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 φ 75	刊行物単価	個	
TCH9022	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ 100	刊行物単価	個	
TCH9023	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ 150	刊行物単価	個	
TCH9024	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ 200	刊行物単価	個	
TCH9025	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ 250	刊行物単価	個	
TCH9026	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ 300	刊行物単価	個	
TCH9027	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ 350	刊行物単価	個	
TCH9028	ポリエチレンスリーブ固定バンド φ 400	刊行物単価	個	
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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9072	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド φ75	180	組	
TCH9073	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド φ100	220	組	
TCH9074	溶剤浸透防止スリーブ固定バンド φ150	230	組	
	——4. 仮設管材——		式	
	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
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
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			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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	5,080	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
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
TCH9341	TSチーズ φ13	刊行物単価	個	9
TCH9342	TSチーズ φ16	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			9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
		刊行物単価	個	
TCH9307	TSソケット $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH9311	TS異径ソケット $\phi 20 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9312	TS異径ソケット $\phi 20 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9313	TS異径ソケット $\phi 25 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9314	TS異径ソケット $\phi 25 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9315	TS異径ソケット $\phi 25 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9316	TS異径ソケット $\phi 30 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9317	TS異径ソケット $\phi 30 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9318	TS異径ソケット $\phi 30 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9319	TS異径ソケット $\phi 40 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9320	TS異径ソケット $\phi 40 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9321	TS異径ソケット $\phi 40 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH9322	TS異径ソケット $\phi 50 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9323	TS異径ソケット $\phi 50 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH9324	TS異径ソケット $\phi 50 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH9325	TS異径ソケット $\phi 16 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9331	TSエルボ $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH9332	TSエルボ $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH9368	TS異径チーズ $\phi 50 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH9369	TS異径チーズ $\phi 50 \times 40$	刊行物単価	個	9
TCH9370	TS異径チーズ $\phi 50 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9371	TS異径チーズ $\phi 16 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9381	TSバルブソケット $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH9382	TSバルブソケット $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH9383	TSバルブソケット $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH9384	TSバルブソケット $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH9385	TSバルブソケット $\phi 30$	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
		刊行物単価	個	
TCH9347	TSチーズ $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH9351	TS異径チーズ $\phi 20 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9352	TS異径チーズ $\phi 20 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9353	TS異径チーズ $\phi 25 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9354	TS異径チーズ $\phi 25 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9355	TS異径チーズ $\phi 25 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9356	TS異径チーズ $\phi 30 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9357	TS異径チーズ $\phi 30 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9358	TS異径チーズ $\phi 30 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9359	TS異径チーズ $\phi 30 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9360	TS異径チーズ $\phi 40 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9361	TS異径チーズ $\phi 40 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9362	TS異径チーズ $\phi 40 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9363	TS異径チーズ $\phi 40 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH9364	TS異径チーズ $\phi 40 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9365	TS異径チーズ $\phi 50 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9366	TS異径チーズ $\phi 50 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9367	TS異径チーズ $\phi 50 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9416	ゲートバルブ40A		基	9
TCH9417	ゲートバルブ50A		基	9
	—5. 設置費—		式	
	—(1)不断水関係—		式	
TCH9520	不断水弁設置(DCIP) $\phi 75$		箇所	
TCH9521	不断水弁設置(DCIP) $\phi 100$		箇所	
TOH9522	不断水弁設置(DCIP) $\phi 125$		箇所	
TCH9523	不断水弁設置(DCIP) $\phi 150$		箇所	
TCH9524	不断水弁設置(DCIP) $\phi 200$		箇所	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9386	TSバルブソケット φ 40	刊行物単価	個	9
TCH9387	TSバルブソケット φ 50	刊行物単価	個	9
TCH9391	TSキャップ φ 13	刊行物単価	個	9
TCH9392	TSキャップ φ 16	刊行物単価	個	9
TCH9393	TSキャップ φ 20	刊行物単価	個	9
TCH9394	TSキャップ φ 25	刊行物単価	個	9
TCH9395	TSキャップ φ 30	刊行物単価	個	9
TCH9396	TSキャップ φ 40	刊行物単価	個	9
TCH9397	TSキャップ φ 50	刊行物単価	個	9
TCH9398	TSキャップ φ 75	刊行物単価	個	9
TCH9399	TSキャップ φ 100	刊行物単価	個	9
TCH9400	TSキャップ φ 125	刊行物単価	個	9
TCH9401	TSキャップ φ 150	刊行物単価	個	9
	——③バルブ類——		式	
TCH9409	仮設消火栓	22,700	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	6,760	基	9
TCH9415	ゲートバルブ30A	9,260	基	9
TCH9606	エアパック設置費(VP)φ 75-100	136,000	基	
TCH9607	エアパック設置費(VP)φ 125-150	189,000	基	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9525	不断水弁設置(DCIP)φ 250	525,000	箇所	
TCH9526	不断水弁設置(DCIP)φ 300	668,000	箇所	
TCH9531	不断水弁設置(VP)φ 75	222,000	箇所	
TCH9532	不断水弁設置(VP)φ 100	241,000	箇所	
TCH9533	不断水弁設置(VP)φ 150	297,000	箇所	
TCH9541	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ 75	187,000	箇所	
TCH9542	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ 100	201,000	箇所	
TCH9543	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ 150	226,000	箇所	
TCH9544	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ 200	308,000	箇所	
TCH9555	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ 250	568,000	箇所	
TCH9556	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP)φ 300	756,000	箇所	
TCH9581	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP)φ 75	117,000	箇所	
TCH9582	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP)φ 100	134,000	箇所	
TCH9583	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP)φ 150	195,000	箇所	
	——(2)エアパック——		式	
TCH9601	エアパック設置費(DIP)φ 40-50	98,000	基	
TCH9602	エアパック設置費(DIP)φ 75-100	136,000	基	
TCH9603	エアパック設置費(DIP)φ 125-150	189,000	基	
TCH9604	エアパック設置費(DIP)φ 200	328,000	基	
TCH9605	エアパック設置費(VP)φ 40-50	98,000	基	
	——(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	