

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1045	曲管(GX形) $\phi 250 \times 45^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1077	曲管(GX形) $\phi 350 \times 5 5/8^{\circ}$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	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
TCH1116	乙字管(GX形) $\phi 300 \times 450H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1121	雜ぎ輪(GX形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1122	雜ぎ輪(GX形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1123	雜ぎ輪(GX形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1124	雜ぎ輪(GX形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1125	雜ぎ輪(GX形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1126	雜ぎ輪(GX形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1127	雜ぎ輪(GX形) $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1128	雜ぎ輪(GX形) $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1129	雜ぎ輪(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
TOH1132	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
TOH1133	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
TOH1134	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
TOH1135	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
TOH1136	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
TOH1138	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
TCH1140	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
TCH1141	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	挿水T字管(GX形) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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) $\phi 100 \times 450H$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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) $\phi 400 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
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
TCH1230	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
TCH1188	二受T字管(GX形) $\phi 350 \times 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1189	二受T字管(GX形) $\phi 400 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1190	二受T字管(GX形) $\phi 400 \times 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1191	二受T字管(GX形) $\phi 450 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1237	押し受片落管(GX形) $\phi 350 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1238	押し受片落管(GX形) $\phi 400 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1239	押し受片落管(GX形) $\phi 400 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1240	押し受片落管(GX形) $\phi 400 \times 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1241	押し受片落管(GX形) $\phi 450 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1242	押し受片落管(GX形) $\phi 450 \times 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1251	帽(GX形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1252	帽(GX形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1253	帽(GX形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1254	帽(GX形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1255	帽(GX形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1256	帽(GX形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1257	帽(GX形) $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1258	帽(GX形) $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1259	帽(GX形) $\phi 450$ 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) $\phi 75$ 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) $\phi 100$ 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) $\phi 150$ 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) $\phi 200$ 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) $\phi 250$ 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) $\phi 300$ 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
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
TCH1233	押し受片落管(GX形) $\phi 300 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1234	押し受片落管(GX形) $\phi 350 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1235	押し受片落管(GX形) $\phi 350 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1236	押し受片落管(GX形) $\phi 350 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1282	短管1号(GX形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1283	短管1号(GX形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1284	短管1号(GX形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1285	短管1号(GX形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1286	短管1号(GX形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1287	短管1号(GX形) $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1288	短管1号(GX形) $\phi 400$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1291	短管2号(GX形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1292	短管2号(GX形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1293	短管2号(GX形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1294	短管2号(GX形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1295	短管2号(GX形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1296	短管2号(GX形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1297	短管2号(GX形) $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装 7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1298	短管2号(GX形) $\phi 400$ 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 $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	45,140	個	9
TCH1302	メ力栓(GX形) 直管用 $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	67,650	個	9
TCH1303	メ力栓(GX形) 直管用 $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	86,740	個	9
TCH1304	メ力栓(GX形) 直管用 $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	111,300	個	9
TCH1305	メ力栓(GX形) 直管用 $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	142,090	個	9
TCH1306	メ力栓(GX形) 直管用 $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	202,760	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1267	両受ソフトシール(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	受押しソフトシール(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	受押しソフトシール(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	受押しソフトシール(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	受押しソフトシール(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	受押しソフトシール(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) 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 φ 75 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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1307	メカ栓(GX形) 直管用 φ350 内面樹脂粉体塗装	240,570	個	9
TCH1308	メカ栓(GX形) 直管用 φ400 内面樹脂粉体塗装	349,290	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 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	刊行物単価	個	9
	————(2)NS————		式	
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	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1354	P-Link $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1355	P-Link $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1356	P-Link $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1361	G-Link $\phi 75$ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1362	G-Link $\phi 100$ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1363	G-Link $\phi 150$ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1364	G-Link $\phi 200$ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1365	G-Link $\phi 250$ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1366	G-Link $\phi 300$ 切管ユニット	刊行物単価	個	9
TCH1371	異形管押輪(GX形) $\phi 75$ 接合部品	刊行物単価	個	9
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1412	DCIP-NS 直管 3種 $\phi 400$ 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 $\phi 450$ 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) $\phi 75 \times 90^\circ$ 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) $\phi 100 \times 90^\circ$ 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) $\phi 150 \times 90^\circ$ 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) $\phi 200 \times 90^\circ$ 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) $\phi 250 \times 90^\circ$ 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) $\phi 300 \times 90^\circ$ 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) $\phi 350 \times 90^\circ$ 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) $\phi 400 \times 90^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1482	曲管(NS形) $\phi 100 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1483	曲管(NS形) $\phi 150 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1484	曲管(NS形) $\phi 200 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1485	曲管(NS形) $\phi 250 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1486	曲管(NS形) $\phi 300 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1487	曲管(NS形) $\phi 350 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1488	曲管(NS形) $\phi 400 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1489	曲管(NS形) $\phi 450 \times 5 5/8^\circ$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1472	羅ギ輪(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
TCH1473	羅ギ輪(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
TCH1474	羅ギ輪(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
TCH1475	羅ギ輪(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
TCH1476	羅ギ輪(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
TCH1477	羅ギ輪(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
TCH1478	羅ギ輪(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
TCH1479	羅ギ輪(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
TCH1480	羅ギ輪(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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1514	短管2号(NS形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1515	短管2号(NS形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1516	短管2号(NS形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1517	短管2号(NS形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1518	短管2号(NS形) $\phi 350$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1519	短管2号(NS形) $\phi 400$ 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) $\phi 450$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む,7.5K	刊行物単価	個	9
TCH1523	二受T字管(NS形) $\phi 75 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1524	二受T字管(NS形) $\phi 100 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1525	二受T字管(NS形) $\phi 100 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1526	二受T字管(NS形) $\phi 150 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1527	二受T字管(NS形) $\phi 150 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1528	二受T字管(NS形) $\phi 150 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1529	二受T字管(NS形) $\phi 200 \times 100$ 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) $\phi 350 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1562	受押し片落管(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
TCH1563	受押し片落管(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
TCH1564	受押し片落管(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
TCH1565	受押し片落管(NS形) $\phi 400 \times 300$ 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) $\phi 400 \times 350$ 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) $\phi 450 \times 200$ 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) $\phi 450 \times 250$ 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) $\phi 450 \times 300$ 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) $\phi 450 \times 350$ 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) $\phi 450 \times 400$ 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) $\phi 100 \times 75$ 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) $\phi 150 \times 100$ 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=
TCH1547	受押し片落管(NS形) φ100×75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1548	受押し片落管(NS形) φ150×100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1549	受押し片落管(NS形) φ200×100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1550	受押し片落管(NS形) φ200×150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1551	受押し片落管(NS形) φ250×100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1552	受押し片落管(NS形) φ250×150 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) φ250×200 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) φ300×100 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) φ300×150 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) φ300×200 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) φ300×250 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) φ350×150 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) φ350×200 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) φ350×250 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) φ400×300 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) φ400×350 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) φ450×200 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) φ450×250 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) φ450×300 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) φ450×350 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) φ450×400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1601	幼稚(NS, S II 形) φ 75 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	66,330	個	9
TCH1602	幼稚(NS, S II 形) φ100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	80,050	個	9
TCH1603	幼稚(NS, S II 形) φ150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	109,390	個	9
TCH1604	幼稚(NS, S II 形) φ200 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	137,470	個	9
TCH1605	幼稚(NS, S II 形) φ250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	174,880	個	9
TCH1606	幼稚(NS, S II 形) φ300 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	207,360	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1576	押し受片落管(NS形) φ200×100 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) φ200×150 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) φ250×100 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) φ250×150 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) φ250×200 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) φ300×100 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	個	9
TCH1582	押し受片落管(NS形) φ300×150 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) φ300×200 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) φ300×250 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) φ350×150 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) φ350×200 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) φ350×250 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) φ350×300 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) φ400×150 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) φ400×200 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) φ400×250 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 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) φ 75×45° 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) φ 100×45° 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) φ 150×45° 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) φ 200×45° 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) φ 250×45° 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) φ 300×45° 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) φ 350×45° 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) φ 400×45° 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) φ 450×45° 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) φ 75×22 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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1607	幼幅(NS, S II 形) φ 350 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	271,070	個	9
TCH1608	幼幅(NS, S II 形) φ 400 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	403,860	個	9
TCH1609	幼幅(NS, S II 形) φ 450 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	433,730	個	9
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	刊行物単価	基	9
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	刊行物単価	基	9
TCH1614	ソフトシール(NS形) 両受 φ 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1615	ソフトシール(NS形) 両受 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 150 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1626	ソフトシール(NS形) 受押 φ 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 φ 250 内面樹脂粉体塗装,接合部材含む	刊行物単価	基	9
TCH1669	押しローリング(NS形) φ 100 タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1670	押しローリング(NS形) φ 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) φ 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) φ 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) φ 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) φ 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) φ 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) φ 450 タッピングねじタイプ'	刊行物単価	個	9
TCH1680	ライナ(NS形) φ 75	刊行物単価	個	9
TCH1681	ライナ(NS形) φ 100	刊行物単価	個	9
TCH1682	ライナ(NS形) φ 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
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
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	メ力栓(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	メ力栓(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	メ力栓(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	メ力栓(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	メ力栓(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	メ力栓(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	メ力栓(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	メ力栓(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	メ力栓(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	押しローリング(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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
TCH1686	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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1761	羅ざ輪(K形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1762	羅ざ輪(K形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1763	羅ざ輪(K形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1764	羅ざ輪(K形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1765	羅ざ輪(K形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1766	羅ざ輪(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
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	押し受押し片落管(K形) $\phi 100 \times 75$ 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
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) $\phi 200 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1818	二受T字管(K形) $\phi 200 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1819	二受T字管(K形) $\phi 200 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1820	二受T字管(K形) $\phi 250 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1821	二受T字管(K形) $\phi 250 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1822	二受T字管(K形) $\phi 250 \times 250$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1823	二受T字管(K形) $\phi 300 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1824	二受T字管(K形) $\phi 300 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1825	二受T字管(K形) $\phi 300 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1826	二受T字管(K形) $\phi 300 \times 300$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1831	受押し片落管(K形) $\phi 100 \times 75$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1832	受押し片落管(K形) $\phi 150 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1833	受押し片落管(K形) $\phi 200 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1834	受押し片落管(K形) $\phi 200 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1835	受押し片落管(K形) $\phi 250 \times 100$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1891	幼幅(K形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	29,740	個	9
TCH1892	幼幅(K形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	37,510	個	9
TCH1893	幼幅(K形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	56,430	個	9
TCH1894	幼幅(K形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	75,170	個	9
TCH1895	幼幅(K形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装 特殊押輪付	99,210	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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) $\phi 200 \times 150$ 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) $\phi 300 \times 150$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1860	挿し受片落管(K形) $\phi 300 \times 200$ 内面樹脂粉体塗装	刊行物単価	個	9
TCH1861	挿し受片落管(K形) $\phi 300 \times 250$ 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 $\phi 75$ 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 $\phi 100$ 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 $\phi 150$ 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 $\phi 200$ 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 $\phi 250$ 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 $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	長野県企業局単価	基	9
TCH1881	栓(K形) $\phi 75$ 内面樹脂粉体塗装	12,400	個	9
TCH1882	栓(K形) $\phi 100$ 内面樹脂粉体塗装	14,780	個	9
TCH1883	栓(K形) $\phi 150$ 内面樹脂粉体塗装	19,310	個	9
TCH1884	栓(K形) $\phi 200$ 内面樹脂粉体塗装	28,620	個	9
TCH1885	栓(K形) $\phi 250$ 内面樹脂粉体塗装	35,860	個	9
TCH1886	栓(K形) $\phi 300$ 内面樹脂粉体塗装	61,700	個	9
TCH1952	離脱防止金具 A・K形用 $\phi 100$ FOD製	27,160	組	9
TCH1953	離脱防止金具 A・K形用 $\phi 150$ FOD製	39,200	組	9
TCH1954	離脱防止金具 A・K形用 $\phi 200$ FOD製	52,570	組	9
TCH1955	離脱防止金具 A・K形用 $\phi 250$ FOD製	68,200	組	9
TCH1956	離脱防止金具 A・K形用 $\phi 300$ FOD製	80,750	組	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH1896	K形 φ300 内面樹脂塗装 特殊押輪付	127,130	個	9
TCH1911	K形用ゴム輪 φ 75	1,100	個	9
TCH1912	K形用ゴム輪 φ 100	1,240	個	9
TCH1913	K形用ゴム輪 φ 150	1,680	個	9
TCH1914	K形用ゴム輪 φ 200	2,120	個	9
TCH1915	K形用ゴム輪 φ 250	2,710	個	9
TCH1916	K形用ゴム輪 φ 300	4,830	個	9
TCH1921	同軸特殊押輪(K形) φ 75 ゴム輪含む	5,030	個	9
TCH1922	同軸特殊押輪(K形) φ 100 ゴム輪含む	5,820	個	9
TCH1923	同軸特殊押輪(K形) φ 150 ゴム輪含む	8,770	個	9
TCH1924	同軸特殊押輪(K形) φ 200 ゴム輪含む	9,980	個	9
TCH1925	同軸特殊押輪(K形) φ 250 ゴム輪含む	13,600	個	9
TCH1926	同軸特殊押輪(K形) φ 300 ゴム輪含む	16,700	個	9
TCH1936	合金T頭ボルト・ナット M16× 85 φ 75	450	個	9
TCH1937	合金T頭ボルト・ナット M20× 90 φ 100～φ 250	550	個	9
TCH1938	合金T頭ボルト・ナット M20×100 φ 300, φ 350	590	個	9
TCH1939	合金T頭ボルト・ナット M20×110 φ 400, φ 450	660	個	9
TCH1941	耐震補強金具(K形) φ 75 3DKN対応	47,370	組	9
TCH1942	耐震補強金具(K形) φ 100 3DKN対応	56,240	組	9
TCH1943	耐震補強金具(K形) φ 150 3DKN対応	98,210	組	9
TCH1944	耐震補強金具(K形) φ 200 3DKN対応	145,050	組	9
TCH1945	耐震補強金具(K形) φ 250 3DKN対応	185,010	組	9
TCH1946	耐震補強金具(K形) φ 300 3DKN対応	260,490	組	9
TCH1951	離脱防止金具 A-K形用 φ 75 FCD製	22,430	組	9
TCH2028	HIVP-RR ベント φ 300×45°	刊行物単価	個	9
TCH2031	HIVP-RR ベント φ 50×22 1/2"	刊行物単価	個	9
TCH2032	HIVP-RR ベント φ 75×22 1/2"	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
	—(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
TCH2005	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
TCH2008	HIVP-RR 直管 φ 300	刊行物単価	m	9
TCH2011	HIVP-RR ベント φ 50×90°	刊行物単価	個	9
TCH2012	HIVP-RR ベント φ 75×90°	刊行物単価	個	9
TCH2013	HIVP-RR ベント φ 100×90°	刊行物単価	個	9
TCH2014	HIVP-RR ベント φ 125×90°	刊行物単価	個	9
TCH2015	HIVP-RR ベント φ 150×90°	刊行物単価	個	9
TCH2016	HIVP-RR ベント φ 200×90°	刊行物単価	個	9
TCH2017	HIVP-RR ベント φ 250×90°	刊行物単価	個	9
TCH2018	HIVP-RR ベント φ 300×90°	刊行物単価	個	9
TCH2021	HIVP-RR ベント φ 50×45°	刊行物単価	個	9
TCH2022	HIVP-RR ベント φ 75×45°	刊行物単価	個	9
TCH2023	HIVP-RR ベント φ 100×45°	刊行物単価	個	9
TCH2024	HIVP-RR ベント φ 125×45°	刊行物単価	個	9
TCH2025	HIVP-RR ベント φ 150×45°	刊行物単価	個	9
TCH2026	HIVP-RR ベント φ 200×45°	刊行物単価	個	9
TCH2027	HIVP-RR ベント φ 250×45°	刊行物単価	個	9
TCH2085	HIVP-RR 両受けソケット φ 150	刊行物単価	個	9
TCH2086	HIVP-RR 両受けソケット φ 200	刊行物単価	個	9
TCH2087	HIVP-RR 両受けソケット φ 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
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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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 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 φ 100 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2104	HIVP 直管 φ 125 4.0m	刊行物単価	m	9
TCH2105	HIVP 直管 φ 150 4.0m	刊行物単価	m	9
TOH2111	HIVP-TS ソケット φ 75	刊行物単価	個	9
TOH2112	HIVP-TS ソケット φ 100	刊行物単価	個	9
TOH2116	HIVP-TS 異径ソケット φ 75×50	刊行物単価	個	9
TOH2117	HIVP-TS 異径ソケット φ 100×75	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
TCH2126	HIVP-TS 異径チーズ φ 75×25	刊行物単価	個	9
TCH2127	HIVP-TS 異径チーズ φ 75×40	刊行物単価	個	9
TCH2128	HIVP-TS 異径チーズ φ 75×50	刊行物単価	個	9
TCH2129	HIVP-TS 異径チーズ φ 100×50	刊行物単価	個	9
TCH2130	HIVP-TS 異径チーズ φ 100×75	刊行物単価	個	9
TCH2141	離脱防止金具(RR用)φ50	11,990	個	9
TCH3081	EFペンド(両受) φ 50×11 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
TCH2143	離脱防止金具(RR用) $\phi 100$	14,250	個	9
TCH2144	離脱防止金具(RR用) $\phi 125$	19,870	個	9
TCH2145	離脱防止金具(RR用) $\phi 150$	21,120	個	9
	(5)HPPE		式	
TCH3001	HPPE $\phi 50$ ブレーンエンド	刊行物単価	m	9
TCH3002	HPPE $\phi 75$ ブレーンエンド	刊行物単価	m	9
TCH3003	HPPE $\phi 100$ ブレーンエンド	刊行物単価	m	9
TCH3004	HPPE $\phi 150$ ブレーンエンド	刊行物単価	m	9
TCH3006	HPPE $\phi 50$ 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3007	HPPE $\phi 75$ 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3008	HPPE $\phi 100$ 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3009	HPPE $\phi 150$ 受口付き	刊行物単価	m	9
TCH3021	EFソケット $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH3022	EFソケット $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TCH3023	EFソケット $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TCH3024	EFソケット $\phi 150$	刊行物単価	個	9
TCH3031	EFペンド(両受) $\phi 50 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3032	EFペンド(両受) $\phi 75 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3033	EFペンド(両受) $\phi 100 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3034	EFペンド(両受) $\phi 150 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3041	EFペンド(両受) $\phi 50 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3042	EFペンド(両受) $\phi 75 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3043	EFペンド(両受) $\phi 100 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3044	EFペンド(両受) $\phi 150 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3051	EFペンド(両受) $\phi 50 \times 22 1/2^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3052	EFペンド(両受) $\phi 75 \times 22 1/2^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3053	EFペンド(両受) $\phi 100 \times 22 1/2^\circ$	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
TCH3062	EFペンド(両受) $\phi 75 \times 11 1/4^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3063	EFペンド(両受) $\phi 100 \times 11 1/4^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3064	EFペンド(両受) $\phi 150 \times 11 1/4^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3071	EFペンド(片受) $\phi 50 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3072	EFペンド(片受) $\phi 75 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3073	EFペンド(片受) $\phi 100 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3074	EFペンド(片受) $\phi 150 \times 90^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3081	EFペンド(片受) $\phi 50 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3082	EFペンド(片受) $\phi 75 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3083	EFペンド(片受) $\phi 100 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3084	EFペンド(片受) $\phi 150 \times 45^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3091	EFペンド(片受) $\phi 50 \times 22 1/2^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3092	EFペンド(片受) $\phi 75 \times 22 1/2^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3093	EFペンド(片受) $\phi 100 \times 22 1/2^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3094	EFペンド(片受) $\phi 150 \times 22 1/2^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3101	EFペンド(片受) $\phi 50 \times 11 1/4^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3102	EFペンド(片受) $\phi 75 \times 11 1/4^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3103	EFペンド(片受) $\phi 100 \times 11 1/4^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3104	EFペンド(片受) $\phi 150 \times 11 1/4^\circ$	刊行物単価	個	9
TCH3111	EFチーズ(両受) $\phi 50 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3112	EFチーズ(両受) $\phi 75 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH3113	EFチーズ(両受) $\phi 100 \times 100$	刊行物単価	個	9
TCH3114	EFチーズ(両受) $\phi 150 \times 150$	刊行物単価	個	9
TCH3115	EFチーズ(両受) $\phi 75 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3116	EFチーズ(両受) $\phi 100 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3117	EFチーズ(両受) $\phi 100 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH3118	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
TCH3054	EFペンド(両受) $\phi 150 \times 22\frac{1}{2}^{\circ}$	刊行物単価	個	9
TCH3131	EFレジューサー(片受) $\phi 75 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3132	EFレジューサー(片受) $\phi 100 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3133	EFレジューサー(片受) $\phi 100 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH3134	EFレジューサー(片受) $\phi 150 \times 100$	刊行物単価	個	9
TCH3141	キャップ(SP) $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH3142	キャップ(SP) $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TCH3143	キャップ(SP) $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TCH3144	キャップ(SP) $\phi 150$	刊行物単価	個	9
TCH3151	EFキャップ(片受) $\phi 50$	刊行物単価	個	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 $\phi 50$	49,360	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TOH3119	EFチーズ(両受) $\phi 150 \times 100$	刊行物単価	個	9
TOH3211	ペント(SP) $\phi 50 \times 90$	刊行物単価	個	9
TOH3212	ペント(SP) $\phi 50 \times 45$	刊行物単価	個	9
TOH3213	ペント(SP) $\phi 50 \times 22\frac{1}{2}$	刊行物単価	個	9
TOH3214	ペント(SP) $\phi 50 \times 11\frac{1}{4}$	刊行物単価	個	9
TCH3221	Sペント(SP) $\phi 50 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3222	Sペント(SP) $\phi 75 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3223	Sペント(SP) $\phi 100 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3224	Sペント(SP) $\phi 150 \times H300$	刊行物単価	個	9
TOH3231	Sペント(SP) $\phi 50 \times H450$	刊行物単価	個	9
TOH3232	Sペント(SP) $\phi 75 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3233	Sペント(SP) $\phi 100 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3234	Sペント(SP) $\phi 150 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3241	Sペント(SP) $\phi 50 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3242	Sペント(SP) $\phi 75 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3243	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
TCH3254	フランジ・アダプタ(SP) $\phi 150$	刊行物単価	個	9
TCH3261	レデューサー(SP) $\phi 75 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3262	レデューサー(SP) $\phi 100 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3263	レデューサー(SP) $\phi 100 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH3264	レデューサー(SP) $\phi 150 \times 100$	刊行物単価	個	9
TCH3273	F付EFチーズ(両受) $\phi 75 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH3274	F付EFチーズ(両受) $\phi 100 \times 75$	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
TCH3193	HPPE用メカ紐手片落 $\phi 150 \times 100$	116,410	個	9
TCH3201	チーズ(SP) $\phi 50 \times 50$	刊行物単価	個	9
TCH3277	F付EFチーズ(両受) $\phi 150 \times 100$	刊行物単価	個	9
TCH3281	EFSペンド(両受) $\phi 50 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3282	EFSペンド(両受) $\phi 75 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3283	EFSペンド(両受) $\phi 100 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3284	EFSペンド(両受) $\phi 150 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3291	EFSペンド(両受) $\phi 50 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3892	EFSペンド(両受) $\phi 75 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3893	EFSペンド(両受) $\phi 100 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3894	EFSペンド(両受) $\phi 150 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3901	EFSペンド(両受) $\phi 50 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3902	EFSペンド(両受) $\phi 75 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3903	EFSペンド(両受) $\phi 100 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3904	EFSペンド(両受) $\phi 150 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3911	EFSペンド(片受) $\phi 50 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3912	EFSペンド(片受) $\phi 75 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3913	EFSペンド(片受) $\phi 100 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3914	EFSペンド(片受) $\phi 150 \times H300$	刊行物単価	個	9
TCH3921	EFSペンド(片受) $\phi 50 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3922	EFSペンド(片受) $\phi 75 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3923	EFSペンド(片受) $\phi 100 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3924	EFSペンド(片受) $\phi 150 \times H450$	刊行物単価	個	9
TCH3931	EFSペンド(片受) $\phi 50 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3932	EFSペンド(片受) $\phi 75 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3933	EFSペンド(片受) $\phi 100 \times H600$	刊行物単価	個	9
TCH3934	EFSペンド(片受) $\phi 150 \times H600$	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
TCH3275	F付EFチーズ(両受) $\phi 100 \times 100$	刊行物単価	個	9
TCH3276	F付EFチーズ(両受) $\phi 150 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH3952	F付EFチーズ(片受) $\phi 150 \times 100$	刊行物単価	個	9
TCH3981	EFフランジ(片受) $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH3982	EFフランジ(片受) $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TCH3983	EFフランジ(片受) $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TCH3984	EFフランジ(片受) $\phi 150$	刊行物単価	個	9
TCH3971	PE押口付フランジ短管 $\phi 75$	28,850	個	9
TCH3972	PE押口付フランジ付鍛鉄製T字管 $\phi 75 \times 75$	61,770	個	9
TCH3973	PE押口付フランジ付鍛鉄製T字管 $\phi 100 \times 75$	90,010	個	9
TCH3974	PE押口付フランジ付鍛鉄製T字管 $\phi 150 \times 75$	122,600	個	9
	————(8)フランジ————	式		
TCH4001	フランジ蓋 $\phi 75$ 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4002	フランジ蓋 $\phi 100$ 7.5K RF 6	刊行物単価	個	9
TCH4003	フランジ蓋 $\phi 150$ 7.5K RF 8	刊行物単価	個	9
TCH4004	フランジ蓋 $\phi 200$ 7.5K RF 12	刊行物単価	個	9
TCH4005	フランジ蓋 $\phi 250$ 7.5K RF 18	刊行物単価	個	9
TCH4006	フランジ蓋 $\phi 300$ 7.5K RF 24	刊行物単価	個	9
TCH4011	2Fソフトシール $\phi 50$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4012	2Fソフトシール $\phi 75$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4013	2Fソフトシール $\phi 100$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4014	2Fソフトシール $\phi 150$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4015	2Fソフトシール $\phi 200$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4016	2Fソフトシール $\phi 250$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4017	2Fソフトシール $\phi 300$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4018	2Fソフトシール $\phi 350$ 7.5K	刊行物単価	基	9
TCH4019	2Fソフトシール $\phi 400$ 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
TCH3941	EFチーズ(片受) $\phi 150 \times 75$	刊行物単価	個	9
TCH3942	EFチーズ(片受) $\phi 150 \times 100$	刊行物単価	個	9
TCH3943	EFチーズ(片受) $\phi 150 \times 150$	刊行物単価	個	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	12,880	枚	9
TCH4050	全面フランジパッキン $\phi 450$ 7.5K	14,990	枚	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 $\phi 75 L=100$ 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4022	フランジ短管 $\phi 75 L=150$ 7.5K RF	刊行物単価	個	9
TCH4023	フランジ短管 $\phi 75 L=200$ 7.5K RF	刊行物単価	個	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 $\phi 100$ 配木フランジ用	968	組	9
TCH4068	SUS(304)ボルト・ナット M16×100 7.5K $\phi 150$ 配木フランジ用	1,042	組	9
TCH4072	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	26,510	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	297,760	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 $\phi 20$ ホール弁、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 $\phi 25$ ホール弁、保温カバー付き 7.5K ネジ込み JWWA B 137	113,890	基	9
TCH5004	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
TCH5005	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
TCH5007	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シモキ 25A	1,780	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
TCH4063	SUS(304)ボルト・ナット M20×85 7.5K φ250,φ300	1,854	組	9
TCH4064	SUS(304)ボルト・ナット M22×95 7.5K φ350,φ400	2,380	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 配木'カラシ'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	
	————②表面関係————		式	
TCH5101	鉄蓋φ250	64,900	個	
TCH5102	レジコン製下枠 上部 φ250	10,700	個	
TCH5103	レジコン製下枠 中部 φ250 H=100	5,700	個	
TCH5104	レジコン製下枠 中部 φ250 H150	7,200	個	
TCH5105	レジコン製下枠 中部 φ250 H=200	8,800	個	
TCH5106	レジコン製下枠 中部 φ250 H=300	11,600	個	
TCH5107	レジコン製下枠 下部 φ250 H=200	9,500	個	
TCH5108	レジコン製下枠 下部 φ250 H=300	13,700	個	
TCH5109	レジコン製下枠 底板 φ250 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	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5013	GPシモク 32A	2,960	個	9
TCH5014	袋ナット φ25	1,280	個	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	3,520	個	9
TCH5128	レジコン製下蓋 中部 φ350 H=100	7,200	個	
TCH5131	鉄蓋φ600 φ600 H=100	129,300	個	
TCH5132	レジコン製下枠 上部 φ600 H=200	48,200	個	
TCH5133	レジコン製下蓋 中部 φ600 H=100	14,700	個	
TCH5134	レジコン製下枠 中部 φ600 H=200	21,500	個	
TCH5135	レジコン製下枠 下部 φ600 H=300	30,800	個	
TCH5136	レジコン製下枠 底板 φ600 H=40	29,800	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 φ250 硬質ポリ塩化ビニル管 連続管	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 嵌上げ材 200L	55,800	個	9
	————④異種管接続————		式	
TCH5201	VCジョイント φ50 内外面粉体塗装	27,350	個	9
TCH5202	VCジョイント φ75 内外面粉体塗装	31,780	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5116	プラスチック台座 H=25	2,900	個	
TCH5121	鉄蓋 φ350 H=150	49,600	個	
TCH5122	レジコン製下蓋 上部 φ350 H=150	19,700	個	
TCH5123	レジコン製下蓋 中部 φ350 H=200	11,700	個	
TCH5124	レジコン製下蓋 下部 φ350 H=300 NHO-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 小型空気弁接頭用 M12×75	1,040	個	
TCH5127	鉄蓋製巻上げリング 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	67,620	個	9
TCH5216	VAジョイント φ200 内外面粉体塗装	98,090	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 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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5203	VCジョイント φ100 内外面粉体塗装	41,660	個	9
TCH5204	VCジョイント φ150 内外面粉体塗装	59,320	個	9
TCH5205	VCジョイント φ200 内外面粉体塗装	82,190	個	9
TCH5206	VCジョイント φ250 内外面粉体塗装	137,350	個	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 φ200×50 内外面粉体塗装	73,690	個	9
TCH5280	VSジョイント片落管 φ200×75 内外面粉体塗装	85,610	個	9
TCH5281	VSジョイント片落管 φ200×100 内外面粉体塗装	90,270	個	9
TCH5282	VSジョイント片落管 φ200×125 内外面粉体塗装	108,700	個	9
TCH5283	VSジョイント片落管 φ200×150 内外面粉体塗装	98,890	個	9
TCH5284	VSジョイント片落管 φ125× 50 内外面粉体塗装	53,250	個	9
TOH5265	VSジョイント片落管 φ125× 75 内外面粉体塗装	57,490	個	9
TOH5286	VSジョイント片落管 φ125×100 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 φ50×40 内外面粉体塗装	19,460	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5238	VCジョイント片落管 $\phi 200 \times 100$ 内外面粉体塗装	101,070	個	9
TCH5239	VCジョイント片落管 $\phi 200 \times 150$ 内外面粉体塗装	106,190	個	9
TCH5251	VSジョイント片落管 $\phi 50 \times 40$ 内外面粉体塗装	24,050	個	9
TCH5252	VSジョイント片落管 $\phi 75 \times 50$ 内外面粉体塗装	30,980	個	9
TCH5253	VSジョイント片落管 $\phi 100 \times 50$ 内外面粉体塗装	39,270	個	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	81,680	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	70,620	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5292	VC短管1号片落管 $\phi 75 \times 50$ 内外面粉体塗装	24,550	個	9
TCH5293	VC短管1号片落管 $\phi 100 \times 50$ 内外面粉体塗装	44,740	個	9
TCH5294	VC短管1号片落管 $\phi 100 \times 75$ 内外面粉体塗装	33,580	個	9
TCH5295	VC短管1号片落管 $\phi 150 \times 50$ 内外面粉体塗装	58,210	個	9
TCH5296	VC短管1号片落管 $\phi 150 \times 75$ 内外面粉体塗装	59,470	個	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
TCH5301	CAジョイント $\phi 50$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	36,800	個	9
TCH5302	CAジョイント $\phi 75$ 内外面粉体塗装 1種旧規格	42,700	個	9
TCH5382	HPPE異形管維手鋲鉄用(K) $\phi 100$	長野県企業局単価	組	9
TCH5383	HPPE異形管維手鋲鉄用(K) $\phi 150$	長野県企業局単価	組	9
TCH5384	HPPE異形管維手鋲鉄用(GX) $\phi 75$	長野県企業局単価	組	9
TCH5385	HPPE異形管維手鋲鉄用(GX) $\phi 100$	長野県企業局単価	組	9
TCH5386	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————				
TCH6001	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
TCH6002	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
TCH6003	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
TCH6004	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
TCH6005	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
TCH6006	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
TCH6007	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
TCH6008	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
TCH6009	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
TCH6010	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
TCH6011	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH5331	PVジョイント片薄 PEP $\phi 150 \times \phi 75$ VP	77,420	組	9
TCH5332	PVジョイント片薄 PEP $\phi 150 \times \phi 100$ VP	82,510	組	9
TCH5341	PCジョイント内外筋 $\phi 75$	52,980	組	9
TCH5342	PCジョイント内外筋 $\phi 100$	73,070	組	9
TCH5343	PCジョイント内外筋 $\phi 150$	110,810	組	9
TCH5351	PCジョイント片薄 $\phi 50 \times 75$	45,510	組	9
TCH5352	PCジョイント片薄 $\phi 50 \times 100$	66,230	組	9
TCH5353	PCジョイント片薄 $\phi 50 \times 150$	98,590	組	9
TCH5354	PCジョイント片薄 $\phi 75 \times 100$	71,680	組	9
TCH5355	PCジョイント片薄 $\phi 75 \times 150$	102,120	組	9
TCH5356	PCジョイント片薄 $\phi 100 \times 150$	109,200	組	9
TCH5381	HPPE異形管織手鋼鉄用(K) $\phi 75$	長野県企業局単価	組	9
TCH6033	不断水分岐弁付(VP) $\phi 100 \times 100$ 全周パッキン		基	9
TCH6034	不断水分岐弁付(VP) $\phi 150 \times 75$ 全周パッキン	214,020	基	9
TCH6035	不断水分岐弁付(VP) $\phi 150 \times 100$ 全周パッキン	192,600	基	9
TCH6036	不断水分岐弁付(VP) $\phi 150 \times 150$ 全周パッキン	226,820	基	9
TCH6041	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 75 \times 75$	316,330	基	9
TCH6042	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 100 \times 75$	181,320	基	9
TCH6043	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 100 \times 100$	196,380	基	9
TCH6044	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 100 \times 150$	226,400	基	9
TCH6045	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 150 \times 75$	217,380	基	9
TCH6046	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 150 \times 100$	283,740	基	9
TCH6047	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 150 \times 150$	348,090	基	9
TCH6048	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 200 \times 75$	264,680	基	9
TCH6049	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 200 \times 100$	306,490	基	9
TCH6050	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 200 \times 150$	398,470	基	9
TCH6051	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP) $\phi 250 \times 75$	560,360	基	9
		277,980	基	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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) $\phi 300 \times 150$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8018	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 300 \times 200$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8019	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 300 \times 250$ 全周パッキン	838,870	基	9
TCH8020	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 300 \times 300$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8021	不断水分岐弁付(DCIP) $\phi 125 \times 75$ 全周パッキン	刊行物単価	基	9
TCH8031	不断水分岐弁付(VP) $\phi 75 \times 75$ 全周パッキン	163,500	基	9
TCH8032	不断水分岐弁付(VP) $\phi 100 \times 75$ 全周パッキン	170,400	基	9
TCH8072	不断水弁(DCIP) $\phi 100$	321,000	基	9
TCH8073	不断水弁(DCIP) $\phi 125$	388,000	基	9
TCH8074	不断水弁(DCIP) $\phi 150$	444,000	基	9
TCH8075	不断水弁(DCIP) $\phi 200$	939,000	基	9
TCH8076	不断水弁(DCIP) $\phi 250$	1,465,000	基	9
TCH8077	不断水弁(DCIP) $\phi 300$	1,720,000	基	9
TCH8081	不断水弁(VP) $\phi 75$	268,000	基	9
TCH8082	不断水弁(VP) $\phi 100$	321,000	基	9
TCH8083	不断水弁(VP) $\phi 150$	444,000	基	9
TCH8091	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) $\phi 75$	302,000	基	9
TCH8092	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) $\phi 100$	361,000	基	9
TCH8093	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) $\phi 150$	468,000	基	9
TCH8094	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) $\phi 200$	828,000	基	9
TCH8095	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) $\phi 250$	1,334,000	基	9
TCH8096	簡易型ソフトシール不断水弁(DCIP) $\phi 300$	1,547,000	基	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH6052	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP)φ 250×100	311,280	基	9
TCH6053	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP)φ 250×150	402,830	基	9
TCH6054	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP)φ 250×200	581,690	基	9
TCH6055	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP)φ 300×75	292,080	基	9
TCH6056	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP)φ 300×100	325,340	基	9
TCH6057	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP)φ 300×150	410,630	基	9
TCH6058	不断水分岐弁付K型受口型(DCIP)φ 300×200	593,680	基	9
TCH6061	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ 75×75	178,310	基	9
TCH6062	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ 100×75	185,210	基	9
TCH6063	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ 100×100	231,790	基	9
TCH6064	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ 150×75	207,410	基	9
TCH6065	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ 150×100	244,590	基	9
TCH6066	不断水分岐弁付K型受口型(VP) φ 150×150	338,530	基	9
TCH6071	不斷水弁(DCIP) φ 75	268,000	基	9
TCH6514	エアパック φ 150	124,510	個	9
TCH6515	エアパック φ 200	381,150	個	9
	⑦その他		式	
	2. 給水管資材		式	
	(1)PEP		式	
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	耐震型ボリューム手(V-P) φ 13	7,350	個	9
TCH7012	耐震型ボリューム手(V-P) φ 20	8,780	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH6101	簡易型ソフトシール不断水弁(VP)φ 75	382,000	基	9
TCH6102	簡易型ソフトシール不断水弁(VP)φ 100	434,000	基	9
TCH6103	簡易型ソフトシール不断水弁(VP)φ 150	513,000	基	9
	⑧エアパック		式	
TCH8501	エアパック用サドル(DIP用) φ 75	42,190	個	9
TCH8502	エアパック用サドル(DIP用) φ 100	43,840	個	9
TCH8503	エアパック用サドル(DIP用) φ 150	60,600	個	9
TCH8504	エアパック用サドル(DIP用) φ 200	139,760	個	9
TCH8505	エアパック用サドル(VP用) φ 75	44,730	個	9
TCH8506	エアパック用サドル(VP用) φ 100	46,240	個	9
TCH8507	エアパック用サドル(VP用) φ 150	60,600	個	9
TCH8511	エアパック φ 40,50	46,200	個	9
TCH8512	エアパック φ 75	68,150	個	9
TCH8513	エアパック φ 100	74,970	個	9
TOH7041	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 20×13	6,310	個	9
TOH7042	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 25×13	8,150	個	9
TOH7043	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 25×20	8,830	個	9
TOH7044	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 30×20	16,360	個	9
TOH7045	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 30×25	17,210	個	9
TOH7046	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 40×20	19,320	個	9
TOH7047	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 40×25	22,060	個	9
TOH7048	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 40×30	23,230	個	9
TOH7049	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 50×20	24,720	個	9
TOH7050	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 50×25	26,280	個	9
TOH7051	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 50×30	31,690	個	9
TOH7052	耐震型ボリューム手異径チーズ(P-P) φ 50×40	35,560	個	9
TOH7081	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ 20×13	3,520	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7013	耐震型ボリューム手(V-P) φ25	15,320	個	9
TCH7014	耐震型ボリューム手(V-P) φ30	10,750	個	9
TCH7015	耐震型ボリューム手(V-P) φ40	14,760	個	9
TCH7016	耐震型ボリューム手(V-P) φ50	20,590	個	9
TCH7021	耐震型ボリューム手(P-P) φ13	4,560	個	9
TCH7022	耐震型ボリューム手(P-P) φ20	4,010	個	9
TCH7023	耐震型ボリューム手(P-P) φ25	9,420	個	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	2,850	個	9
TCH7092	耐震型ボリューム手オネシ' φ20	2,550	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	5,400	個	9
TCH7102	耐震型ボリューム手エルボ'(P-P) φ20	4,620	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7062	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ25×20	7,930	個	9
TCH7063	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ30×20	14,140	個	9
TCH7064	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ30×25	15,180	個	9
TCH7065	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ40×20	10,380	個	9
TCH7066	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ40×25	11,010	個	9
TCH7067	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ40×30	12,600	個	9
TCH7068	耐震型ボリューム手異径ソケット(P-P) φ50×20	15,580	個	9
TCH7069	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
TCH7401	耐震型ボリューム手ユニオン φ13	4,100	個	9
TCH7402	耐震型ボリューム手ユニオン φ20	3,660	個	9
TCH7403	耐震型ボリューム手ユニオン φ25	7,880	個	9
TCH7404	耐震型ボリューム手ユニオン φ30	9,950	個	9
TCH7405	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
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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH7106	耐震型ホリゾンタルボルト(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—		式	
TCH8001	HIVP 直管 φ13	刊行物単価	m	9
TCH8002	HIVP 直管 φ16	刊行物単価	m	9
TCH8003	HIVP 直管 φ20	刊行物単価	m	9
TCH8004	HIVP 直管 φ25	刊行物単価	m	9
TCH8005	HIVP 直管 φ30	刊行物単価	m	9
TCH8006	HIVP 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
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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
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
TCH8197	HIキャップ φ50	刊行物単価	個	9
TCH8198	HIキャップ φ75	刊行物単価	個	9
TCH8221	HIシモク・ガイドナット・パッキン φ13	1,290	個	9
TCH8222	HIシモク・ガイドナット・パッキン φ20	1,920	個	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8223	HIシモク・ガイド・ナット・パッキン φ25	2,800	個	9
TCH8224	HIシモク・ガイド・ナット・パッキン φ30	4,220	個	9
TCH8225	HIシモク・ガイド・ナット・パッキン φ40	6,240	個	9
TCH8226	HIシモク・ガイド・ナット・パッキン φ50	7,310	個	9
TCH8211	HI-Moスーパー φ13	700	個	9
TCH8212	HI-Moスーパー φ20	1,020	個	9
TCH8213	HI-Moスーパー φ25	1,250	個	9
TCH8214	HI-Moスーパー φ30	2,230	個	9
TCH8215	HI-Moスーパー φ40	2,720	個	9
TCH8216	HI-Moスーパー 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
	————(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) 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
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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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	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	22,260	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
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
TCH8384	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	88,070	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

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 $\phi 75 \times 30$	51,260	個	9
TCH8406	HPPEサドル分水栓 $\phi 75 \times 40$	56,810	個	9
TCH8407	HPPEサドル分水栓 $\phi 75 \times 50$	68,830	個	9
TCH8408	HPPEサドル分水栓 $\phi 100 \times 20$	27,000	個	9
TCH8409	HPPEサドル分水栓 $\phi 100 \times 25$	29,200	個	9
TCH8410	HPPEサドル分水栓 $\phi 100 \times 30$	54,270	個	9
TCH8411	HPPEサドル分水栓 $\phi 100 \times 40$	59,770	個	9
TCH8412	HPPEサドル分水栓 $\phi 100 \times 50$	71,810	個	9
TCH8413	HPPEサドル分水栓 $\phi 150 \times 20$	33,810	個	9
TCH8414	HPPEサドル分水栓 $\phi 150 \times 25$	36,010	個	9
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

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) $\phi 150 \times 20$	21,400	個	9
TCH8443	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 25$	24,820	個	9
TCH8444	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 30$	58,620	個	9
TCH8445	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 40$	67,750	個	9
TCH8446	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 150 \times 50$	81,950	個	9
TCH8447	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 20$	33,120	個	9
TCH8448	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 25$	37,550	個	9
TCH8449	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 30$	67,830	個	9
TCH8450	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 40$	76,900	個	9
TCH8451	ACP・CIPサドル分水栓(ボール式) $\phi 200 \times 50$	89,700	個	9
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) $\phi 300 \times 20$	43,820	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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
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	小型ソフトシール弁 φ13		12,820	基
TCH8522	小型ソフトシール弁 φ20		13,670	基
TCH8523	小型ソフトシール弁 φ25		15,580	基
TCH8524	小型ソフトシール弁 φ30		32,000	基
TCH8525	小型ソフトシール弁 φ40		37,600	基
TCH8526	小型ソフトシール弁 φ50		51,030	基
	——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	保溫材 給水ノーマー用保溫材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
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
TCH8563	ボール止水栓 φ25、伸縮式、平行おねじ、開閉防止型		15,310	個
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	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH8574	補修バルブ φ30	6,500	基	9
TCH8575	補修バルブ φ40	8,400	基	9
TCH8576	補修バルブ φ50	14,300	基	9
TCH8582	砲金ブッシング φ 50×20	4,200	個	9
TCH8583	砲金ブッシング φ 50×25	4,200	個	9
TCH8584	砲金ブッシング φ 50×30	4,100	個	9
TCH8585	砲金ブッシング φ 50×40	3,960	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 φ 75	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 φ 75	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	
TCH9116	仮設用ステンレス管 80A 180日 「クローライフ」	1,650	m	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
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 ²	
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	
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9115	仮設用ステンレス管 80A 150日 グローバイプ	1,440	m	9
TCH9206	VP $\phi 40$	刊行物単価	m	9
TCH9207	VP $\phi 50$	刊行物単価	m	9
TCH9208	VP $\phi 75$	刊行物単価	m	9
TCH9209	VP $\phi 100$	刊行物単価	m	9
TCH9210	VP $\phi 150$	刊行物単価	m	9
TCH9301	TSソケット $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH9302	TSソケット $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH9303	TSソケット $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH9304	TSソケット $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH9305	TSソケット $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH9306	TSソケット $\phi 40$	刊行物単価	個	9
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

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=9
TCH9205	VP $\phi 30$	刊行物単価	m	9
TCH9333	TSエルボ $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH9334	TSエルボ $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH9335	TSエルボ $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH9336	TSエルボ $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH9337	TSエルボ $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH9341	TSテーズ $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH9342	TSテーズ $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH9343	TSテーズ $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH9344	TSテーズ $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH9345	TSテーズ $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH9346	TSテーズ $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH9347	TSテーズ $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH9351	TS異径テーズ $\phi 20 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9352	TS異径テーズ $\phi 20 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9353	TS異径テーズ $\phi 25 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9354	TS異径テーズ $\phi 25 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9355	TS異径テーズ $\phi 25 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9356	TS異径テーズ $\phi 30 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9357	TS異径テーズ $\phi 30 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9358	TS異径テーズ $\phi 30 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9359	TS異径テーズ $\phi 30 \times 16$	刊行物単価	個	9
TCH9360	TS異径テーズ $\phi 40 \times 13$	刊行物単価	個	9
TCH9361	TS異径テーズ $\phi 40 \times 20$	刊行物単価	個	9
TCH9362	TS異径テーズ $\phi 40 \times 25$	刊行物単価	個	9
TCH9363	TS異径テーズ $\phi 40 \times 30$	刊行物単価	個	9
TCH9364	TS異径テーズ $\phi 40 \times 16$	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
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
TCH9386	TSバルブソケット $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH9387	TSバルブソケット $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH9391	TSキャップ $\phi 13$	刊行物単価	個	9
TCH9392	TSキャップ $\phi 16$	刊行物単価	個	9
TCH9393	TSキャップ $\phi 20$	刊行物単価	個	9
TCH9394	TSキャップ $\phi 25$	刊行物単価	個	9
TCH9395	TSキャップ $\phi 30$	刊行物単価	個	9
TCH9396	TSキャップ $\phi 40$	刊行物単価	個	9
TCH9397	TSキャップ $\phi 50$	刊行物単価	個	9
TCH9398	TSキャップ $\phi 75$	刊行物単価	個	9
TCH9399	TSキャップ $\phi 100$	刊行物単価	個	9
TCH9400	TSキャップ $\phi 125$	刊行物単価	個	9
TCH9401	TSキャップ $\phi 150$	刊行物単価	個	9
	③バルブ類		式	
TCH9409	仮設消火栓	22,700	基	9

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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	11,600	基	9
TCH9417	ゲートバルブ50A	17,600	基	9
	—5. 設置費—		式	
	—(1)不断水関係—		式	
TCH9520	不断水弁設置(DCIP) $\phi 75$	222,000	箇所	
TCH9521	不断水弁設置(DCIP) $\phi 100$	241,000	箇所	
TCH9522	不断水弁設置(DCIP) $\phi 125$	288,000	箇所	
TCH9523	不断水弁設置(DCIP) $\phi 150$	297,000	箇所	
TCH9524	不断水弁設置(DCIP) $\phi 200$	339,000	箇所	
TCH9525	不断水弁設置(DCIP) $\phi 250$	525,000	箇所	
TCH9526	不断水弁設置(DCIP) $\phi 300$	668,000	箇所	
TCH9531	不断水弁設置(VP) $\phi 75$	222,000	箇所	
TCH9532	不断水弁設置(VP) $\phi 100$	241,000	箇所	
TCH9533	不断水弁設置(VP) $\phi 150$	297,000	箇所	
TCH9541	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP) $\phi 75$	187,000	箇所	
TCH9542	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP) $\phi 100$	201,000	箇所	
TCH9543	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP) $\phi 150$	226,000	箇所	
TCH9544	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP) $\phi 200$	308,000	箇所	
TCH9555	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP) $\phi 250$	568,000	箇所	
TCH9556	簡易型ソフトシール不断水弁設置(DCIP) $\phi 300$	756,000	箇所	
TCH9551	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP) $\phi 75$	117,000	箇所	
TCH9552	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP) $\phi 100$	134,000	箇所	
TCH9553	簡易型ソフトシール不断水弁設置(VP) $\phi 150$	195,000	箇所	
	—(2)エアパック—		式	

コード	名 称 規 格 1	採用単価	単位	管材費=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
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	