

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------------------|----|------------|----|
| TP0941 | 硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 350mm×4m | 本 | 32,600 | |
| TP0942 | 硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 400mm×4m | 本 | 43,200 | |
| TP0943 | 硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 450mm×4m | 本 | 55,200 | |
| TP0944 | 硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 500mm×4m | 本 | 69,400 | |
| TP0951 | 硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 75mm×5m | 本 | *** | |
| TP0952 | 硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 100mm×5m | 本 | *** | |
| TP0953 | 硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 125mm×5m | 本 | *** | |
| TP0954 | 硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 150mm×5m | 本 | *** | |
| TP0955 | 硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 200mm×5m | 本 | *** | |
| TP0956 | 硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 250mm×5m | 本 | *** | |
| TP0957 | 硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 300mm×5m | 本 | *** | |
| TP0961 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×90° | 個 | *** | |
| TP0962 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×45° | 個 | *** | |
| TP0963 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×22.5° | 個 | *** | |
| TP0964 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×11.25° | 個 | *** | |
| TP0965 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×90° | 個 | *** | |
| TP0966 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×45° | 個 | *** | |
| TP0967 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×22.5° | 個 | *** | |
| TP0968 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×11.25° | 個 | *** | |
| TP0969 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×90° | 個 | *** | |
| TP0970 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×45° | 個 | *** | |
| TP0971 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×22.5° | 個 | *** | |
| TP0972 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×11.25° | 個 | *** | |
| TP0973 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×90° | 個 | *** | |
| TP0974 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×45° | 個 | *** | |
| TP0975 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×22.5° | 個 | *** | |
| TP0976 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×11.25° | 個 | *** | |
| TP0977 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×90° | 個 | *** | |
| TP0978 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×45° | 個 | *** | |
| TP0979 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×22.5° | 個 | *** | |
| TP0980 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×11.25° | 個 | *** | |
| TP0981 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×90° | 個 | *** | |
| TP0982 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×45° | 個 | *** | |
| TP0983 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×22.5° | 個 | *** | |
| TP0984 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×11.25° | 個 | *** | |
| TP0985 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×90° | 個 | *** | |
| TP0986 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×45° | 個 | *** | |
| TP0987 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×22.5° | 個 | *** | |
| TP0988 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×11.25° | 個 | *** | |
| TP0991 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 同径チーズ 75mm | 個 | *** | |
| TP0992 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 同径チーズ 100mm | 個 | *** | |
| TP0994 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 同径チーズ 150mm | 個 | *** | |
| TP1001 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 径違チーズ 100×75mm | 個 | *** | |
| TP1002 | 硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 径違チーズ 150×100mm | 個 | *** | |
| TP1015 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 75×50mm | 個 | *** | |
| TP1017 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 100×75mm | 個 | *** | |
| TP1018 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 125×100mm | 個 | *** | |
| TP1020 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 150×100mm | 個 | *** | |
| TP1021 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 150×125mm | 個 | *** | |
| TP1022 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 200×150mm | 個 | *** | |
| TP1023 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 250×200mm | 個 | *** | |
| TP1024 | 硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 300×250mm | 個 | *** | |
| TP1031 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 50mm | 組 | 2,590 | |
| TP1032 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 75mm | 組 | 2,590 | |
| TP1033 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 100mm | 組 | 2,650 | |
| TP1035 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 150mm | 組 | 4,280 | |
| TP1036 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 200mm | 組 | 5,650 | |
| TP1037 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 250mm | 組 | 8,740 | |
| TP1038 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 300mm | 組 | 12,100 | |
| TP1039 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 50mm | 組 | 2,590 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-----------------------------------|----|------------|----|
| TP1040 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 75mm | 組 | 4,770 | |
| TP1041 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 100mm | 組 | 5,310 | |
| TP1043 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 150mm | 組 | 9,380 | |
| TP1044 | 鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 200mm | 組 | 13,800 | |
| TP1055 | D C P T型離脱防止継手 75mm | 組 | 2,130 | |
| TP1056 | D C P T型離脱防止継手 100mm | 組 | 2,380 | |
| TP1057 | D C P T型離脱防止継手 150mm | 組 | 3,600 | |
| TP1058 | D C P T型離脱防止継手 200mm | 組 | 4,660 | |
| TP1059 | D C P T型離脱防止継手 250mm | 組 | 5,680 | |
| TP1075 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 75mm | 組 | *** | |
| TP1076 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 100mm | 組 | *** | |
| TP1077 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 150mm | 組 | *** | |
| TP1078 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 200mm | 組 | *** | |
| TP1079 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 250mm | 組 | *** | |
| TP1080 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 300mm | 組 | *** | |
| TP1081 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 350mm | 組 | *** | |
| TP1082 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 450mm | 組 | *** | |
| TP1083 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 500mm | 組 | *** | |
| TP1084 | D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 600mm | 組 | *** | |
| TP1085 | D C P接合材 K型特殊押輪 75mm | 組 | *** | |
| TP1086 | D C P接合材 K型特殊押輪 100mm | 組 | *** | |
| TP1087 | D C P接合材 K型特殊押輪 150mm | 組 | *** | |
| TP1088 | D C P接合材 K型特殊押輪 200mm | 組 | *** | |
| TP1089 | D C P接合材 K型特殊押輪 250mm | 組 | *** | |
| TP1090 | D C P接合材 K型特殊押輪 300mm | 組 | *** | |
| TP1091 | D C P接合材 K型特殊押輪 350mm | 組 | *** | |
| TP1092 | D C P接合材 K型特殊押輪 400mm | 組 | *** | |
| TP1093 | D C P接合材 K型特殊押輪 500mm | 組 | *** | |
| TP1098 | D C P接合材 K型特殊押輪 DB種管用 500mm | 組 | *** | |
| TP1101 | 硬質塩ビ管 両差し口 VW 13mm×4m | 本 | *** | |
| TP1102 | 硬質塩ビ管 両差し口 VW 16mm×4m | 本 | *** | |
| TP1103 | 硬質塩ビ管 両差し口 VW 20mm×4m | 本 | *** | |
| TP1104 | 硬質塩ビ管 両差し口 VW 25mm×4m | 本 | *** | |
| TP1105 | 硬質塩ビ管 両差し口 VW 30mm×4m | 本 | *** | |
| TP1106 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 40mm×4m | 本 | *** | |
| TP1107 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 50mm×4m | 本 | *** | |
| TP1108 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 65mm×4m | 本 | *** | |
| TP1109 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m | 本 | *** | |
| TP1110 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 100mm×4m | 本 | *** | |
| TP1111 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 125mm×4m | 本 | *** | |
| TP1112 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 150mm×4m | 本 | *** | |
| TP1113 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 200mm×4m | 本 | *** | |
| TP1114 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 250mm×4m | 本 | *** | |
| TP1115 | 硬質塩ビ管 両差し口 VP 300mm×4m | 本 | *** | |
| TP1120 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 40mm×4m | 本 | *** | |
| TP1121 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 50mm×4m | 本 | *** | |
| TP1122 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 65mm×4m | 本 | *** | |
| TP1123 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 75mm×4m | 本 | *** | |
| TP1124 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 100mm×4m | 本 | *** | |
| TP1125 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 125mm×4m | 本 | *** | |
| TP1126 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 150mm×4m | 本 | *** | |
| TP1127 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 200mm×4m | 本 | *** | |
| TP1128 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 250mm×4m | 本 | *** | |
| TP1129 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 300mm×4m | 本 | *** | |
| TP1130 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 350mm×4m | 本 | *** | |
| TP1131 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 400mm×4m | 本 | *** | |
| TP1132 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 450mm×4m | 本 | *** | |
| TP1133 | 硬質塩ビ管 両差し口 VU 500mm×4m | 本 | *** | |
| TP1139 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 40mm×4m | 本 | 1,090 | |
| TP1140 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 50mm×4m | 本 | 1,530 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------|----|------------|----|
| TP1141 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 65mm×4m | 本 | 1,850 | |
| TP1142 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 75mm×4m | 本 | *** | |
| TP1143 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 100mm×4m | 本 | *** | |
| TP1144 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 125mm×4m | 本 | *** | |
| TP1145 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 150mm×4m | 本 | *** | |
| TP1146 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 200mm×4m | 本 | *** | |
| TP1147 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 250mm×4m | 本 | *** | |
| TP1148 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VP 300mm×4m | 本 | *** | |
| TP1155 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 50mm×4m | 本 | 679 | |
| TP1156 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 65mm×4m | 本 | 1,050 | |
| TP1157 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 75mm×4m | 本 | *** | |
| TP1158 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 100mm×4m | 本 | *** | |
| TP1159 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 125mm×4m | 本 | *** | |
| TP1160 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 150mm×4m | 本 | *** | |
| TP1161 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 200mm×4m | 本 | *** | |
| TP1162 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 250mm×4m | 本 | *** | |
| TP1163 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 300mm×4m | 本 | *** | |
| TP1164 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 350mm×4m | 本 | *** | |
| TP1165 | 硬質塩ビ管 片スリーブ VU 400mm×4m | 本 | *** | |
| TP1167 | 塩ビTS ソケット 200mm | 個 | 3,130 | |
| TP1168 | 塩ビTS ソケット 250mm | 個 | 4,730 | |
| TP1169 | 塩ビTS ソケット 300mm | 個 | 6,850 | |
| TP1170 | 塩ビTS ソケット 13mm | 個 | *** | |
| TP1171 | 塩ビTS ソケット 16mm | 個 | *** | |
| TP1172 | 塩ビTS ソケット 20mm | 個 | *** | |
| TP1173 | 塩ビTS ソケット 25mm | 個 | *** | |
| TP1174 | 塩ビTS ソケット 30mm | 個 | *** | |
| TP1175 | 塩ビTS ソケット 40mm | 個 | *** | |
| TP1176 | 塩ビTS ソケット 50mm | 個 | *** | |
| TP1177 | 塩ビTS ソケット 65mm | 個 | *** | |
| TP1178 | 塩ビTS ソケット 75mm | 個 | *** | |
| TP1179 | 塩ビTS ソケット 100mm | 個 | *** | |
| TP1180 | 塩ビTS ソケット 125mm | 個 | *** | |
| TP1181 | 塩ビTS ソケット 150mm | 個 | *** | |
| TP1182 | TS径違ソケット 25×20mm | 個 | *** | |
| TP1183 | TS径違ソケット 30×20mm | 個 | *** | |
| TP1184 | TS径違ソケット 40×20mm | 個 | *** | |
| TP1185 | TS径違ソケット 40×25mm | 個 | *** | |
| TP1186 | TS径違ソケット 50×25mm | 個 | *** | |
| TP1187 | TS径違ソケット 50×30mm | 個 | *** | |
| TP1189 | TS径違ソケット 150×100mm | 個 | *** | |
| TP1190 | TS径違ソケット 16×13mm | 個 | *** | |
| TP1191 | TS径違ソケット 20×16mm | 個 | *** | |
| TP1192 | TS径違ソケット 25×16mm | 個 | *** | |
| TP1193 | TS径違ソケット 30×25mm | 個 | *** | |
| TP1194 | TS径違ソケット 40×30mm | 個 | *** | |
| TP1195 | TS径違ソケット 50×40mm | 個 | *** | |
| TP1196 | TS径違ソケット 65×50mm | 個 | *** | |
| TP1197 | TS径違ソケット 75×50mm | 個 | *** | |
| TP1198 | TS径違ソケット 100×75mm | 個 | *** | |
| TP1199 | TS径違ソケット 125×100mm | 個 | *** | |
| TP1200 | TS径違ソケット 150×125mm | 個 | *** | |
| TP1201 | TS径違ソケット 200×150mm | 個 | 6,900 | |
| TP1210 | TSエルボ 13mm | 個 | *** | |
| TP1211 | TSエルボ 16mm | 個 | *** | |
| TP1212 | TSエルボ 20mm | 個 | *** | |
| TP1213 | TSエルボ 25mm | 個 | *** | |
| TP1214 | TSエルボ 30mm | 個 | *** | |
| TP1215 | TSエルボ 40mm | 個 | *** | |
| TP1216 | TSエルボ 50mm | 個 | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-----------------------|----|------------|----|
| TP1217 | T Sエルボ 65mm | 個 | *** | |
| TP1218 | T Sエルボ 75mm | 個 | *** | |
| TP1219 | T Sエルボ 100mm | 個 | *** | |
| TP1220 | T Sエルボ 125mm | 個 | *** | |
| TP1221 | T Sエルボ 150mm | 個 | *** | |
| TP1226 | T Sベンド 11.25° × 50mm | 個 | *** | |
| TP1227 | T Sベンド 11.25° × 65mm | 個 | 933 | |
| TP1228 | T Sベンド 11.25° × 75mm | 個 | *** | |
| TP1229 | T Sベンド 11.25° × 100mm | 個 | *** | |
| TP1230 | T Sベンド 11.25° × 125mm | 個 | 3,420 | |
| TP1231 | T Sベンド 11.25° × 150mm | 個 | *** | |
| TP1232 | T Sベンド 11.25° × 200mm | 個 | 7,570 | |
| TP1233 | T Sベンド 11.25° × 250mm | 個 | 13,100 | |
| TP1234 | T Sベンド 11.25° × 300mm | 個 | 19,000 | |
| TP1236 | T Sベンド 22.5° × 50mm | 個 | *** | |
| TP1237 | T Sベンド 22.5° × 65mm | 個 | 1,060 | |
| TP1238 | T Sベンド 22.5° × 75mm | 個 | *** | |
| TP1239 | T Sベンド 22.5° × 100mm | 個 | *** | |
| TP1240 | T Sベンド 22.5° × 125mm | 個 | 4,070 | |
| TP1241 | T Sベンド 22.5° × 150mm | 個 | *** | |
| TP1242 | T Sベンド 22.5° × 200mm | 個 | 9,130 | |
| TP1243 | T Sベンド 22.5° × 250mm | 個 | 14,700 | |
| TP1244 | T Sベンド 22.5° × 300mm | 個 | 21,400 | |
| TP1251 | T Sベンド 45° × 50mm | 個 | *** | |
| TP1252 | T Sベンド 45° × 65mm | 個 | 1,060 | |
| TP1253 | T Sベンド 45° × 75mm | 個 | *** | |
| TP1254 | T Sベンド 45° × 100mm | 個 | *** | |
| TP1255 | T Sベンド 45° × 125mm | 個 | 4,070 | |
| TP1256 | T Sベンド 45° × 150mm | 個 | *** | |
| TP1257 | T Sベンド 45° × 200mm | 個 | 11,300 | |
| TP1258 | T Sベンド 45° × 250mm | 個 | 18,600 | |
| TP1259 | T Sベンド 45° × 300mm | 個 | 31,300 | |
| TP1262 | T Sベンド 90° × 50mm | 個 | *** | |
| TP1263 | T Sベンド 90° × 65mm | 個 | 1,280 | |
| TP1264 | T Sベンド 90° × 75mm | 個 | *** | |
| TP1265 | T Sベンド 90° × 100mm | 個 | *** | |
| TP1266 | T Sベンド 90° × 125mm | 個 | 4,670 | |
| TP1267 | T Sベンド 90° × 150mm | 個 | *** | |
| TP1268 | T Sベンド 90° × 200mm | 個 | 14,400 | |
| TP1269 | T Sベンド 90° × 250mm | 個 | 26,900 | |
| TP1270 | T Sベンド 90° × 300mm | 個 | 39,200 | |
| TP1276 | T Sチーズ 20×20mm | 個 | *** | |
| TP1277 | T Sチーズ 25×25mm | 個 | *** | |
| TP1278 | T Sチーズ 30×30mm | 個 | *** | |
| TP1279 | T Sチーズ 40×40mm | 個 | *** | |
| TP1280 | T Sチーズ 50×50mm | 個 | *** | |
| TP1281 | T Sチーズ 75×65mm | 個 | *** | |
| TP1282 | T Sチーズ 75×75mm | 個 | *** | |
| TP1283 | T Sチーズ 100×75mm | 個 | *** | |
| TP1284 | T Sチーズ 100×100mm | 個 | *** | |
| TP1285 | T Sチーズ 125×100mm | 個 | *** | |
| TP1286 | T Sチーズ 125×125mm | 個 | *** | |
| TP1287 | T Sチーズ 150×125mm | 個 | *** | |
| TP1288 | T Sチーズ 150×150mm | 個 | *** | |
| TP1289 | T Sチーズ 65×50mm | 個 | *** | |
| TP1295 | T Sバルブソケット 13mm | 個 | *** | |
| TP1297 | T Sバルブソケット 20mm | 個 | *** | |
| TP1298 | T Sバルブソケット 25mm | 個 | *** | |
| TP1299 | T Sバルブソケット 30mm | 個 | *** | |
| TP1300 | T Sバルブソケット 40mm | 個 | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------------|----|------------|--------|
| TP1301 | T Sバルブソケット 50mm | 個 | *** | |
| TP1302 | T Sバルブソケット 65mm | 個 | *** | |
| TP1303 | T Sバルブソケット 75mm | 個 | *** | |
| TP1304 | T Sバルブソケット 100mm | 個 | *** | |
| TP1307 | T Sバルブソケット (メタル入り) 20mm | 個 | *** | |
| TP1308 | T Sバルブソケット (メタル入り) 25mm | 個 | *** | |
| TP1309 | T Sバルブソケット (メタル入り) 30mm | 個 | *** | |
| TP1310 | T Sバルブソケット (メタル入り) 40mm | 個 | *** | |
| TP1311 | T Sバルブソケット (メタル入り) 50mm | 個 | *** | |
| TP1313 | T Sバルブソケット (メタル入り) 75mm | 個 | *** | |
| TP1314 | T Sバルブソケット (メタル入り) 100mm | 個 | *** | |
| TP1320 | 水抜管 (硬質塩ビ管) 径40mm | m | *** | |
| TP1321 | 水抜管 (硬質塩ビ管) 径50mm | m | *** | |
| TP1322 | 水抜管 (硬質塩ビ管) 径65mm | m | *** | |
| TP1325 | 塩ビ有孔管 VU100 4m | 本 | 1,740 | |
| TP1335 | ビニール風管 リング式 ピッチ1m 径300mm | m | *** | |
| TP1341 | ポリエチレンパイプ 内径16mm (呼称13mm) 一般用 | m | *** | |
| TP1347 | T Sチーズ 20×16mm | 個 | *** | |
| TP1348 | T Sチーズ 25×16mm | 個 | *** | |
| TP1349 | T Sチーズ 25×20mm | 個 | *** | |
| TP1351 | T Sチーズ 30×20mm | 個 | *** | |
| TP1352 | T Sチーズ 30×25mm | 個 | *** | |
| TP1354 | T Sチーズ 40×20mm | 個 | *** | |
| TP1355 | T Sチーズ 40×30mm | 個 | *** | |
| TP1357 | T Sチーズ 50×20mm | 個 | *** | |
| TP1358 | T Sチーズ 50×25mm | 個 | *** | |
| TP1359 | T Sチーズ 50×30mm | 個 | *** | |
| TP1360 | T Sチーズ 50×40mm | 個 | *** | |
| TP1361 | T Sチーズ 75×25mm | 個 | *** | |
| TP1362 | T Sチーズ 75×40mm | 個 | *** | |
| TP1363 | T Sチーズ 75×50mm | 個 | *** | |
| TP1364 | T Sチーズ 100×50mm | 個 | *** | |
| TP1365 | T Sチーズ 150×75mm | 個 | *** | |
| TP1366 | T Sチーズ 150×100mm | 個 | *** | |
| TP1401 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 15A×5.5m | m | *** | |
| TP1402 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 20A×5.5m | m | *** | |
| TP1403 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 25A×5.5m | m | *** | |
| TP1404 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 32A×5.5m | m | *** | |
| TP1405 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 40A×5.5m | m | *** | |
| TP1406 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 50A×5.5m | m | *** | |
| TP1407 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 65A×5.5m | m | *** | |
| TP1408 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 80A×5.5m | m | *** | |
| TP1409 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 90A×5.5m | m | 1,190 | |
| TP1410 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 100A×5.5m | m | *** | |
| TP1411 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 125A×5.5m | m | *** | |
| TP1412 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 150A×5.5m | m | *** | |
| TP1415 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 15A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1416 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 20A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1417 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 25A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1418 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 32A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1419 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 40A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1420 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 50A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1421 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 65A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1422 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 80A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1423 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 100A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1424 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 125A×5.5m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1425 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 150A×5.5m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1426 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 15A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1427 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 20A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1428 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 25A×4.0m | m | *** | 10/1改定 |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) | |
|--------|------------------------------------|----|--------|--------|
| | | | 単価 | 摘要 |
| TP1429 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 3 2 A×4. 0 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1430 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 4 0 A×4. 0 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1431 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 5 0 A×4. 0 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1432 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 6 5 A×4. 0 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1433 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 8 0 A×4. 0 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1434 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 1 0 0 A×4. 0 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1435 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 1 2 5 A×5. 5 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1436 | 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 1 5 0 A×5. 5 m | m | *** | 10/1改定 |
| TP1441 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ75 定尺5m | m | *** | |
| TP1442 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ100 定尺5m | m | *** | |
| TP1443 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ150 定尺5m | m | *** | |
| TP1444 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ200 定尺5m | m | *** | |
| TP1445 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ250 定尺5m | m | *** | |
| TP1446 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ300 定尺5m | m | *** | |
| TP1447 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ350 定尺5m | m | *** | |
| TP1448 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ400 定尺5m | m | *** | |
| TP1449 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ450 定尺5m | m | *** | |
| TP1450 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ500 定尺5m | m | *** | |
| TP1451 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ600 定尺5m | m | *** | |
| TP1452 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ700 定尺5m | m | *** | |
| TP1453 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ800 定尺5m | m | *** | |
| TP1454 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ900 定尺5m | m | *** | |
| TP1455 | 暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ1000 定尺5m | m | *** | |
| TP1456 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75 定尺5m | m | *** | |
| TP1457 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ100 定尺5m | m | *** | |
| TP1458 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ150 定尺5m | m | *** | |
| TP1459 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ200 定尺5m | m | *** | |
| TP1460 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ250 定尺5m | m | *** | |
| TP1461 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300 定尺5m | m | *** | |
| TP1462 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ350 定尺5m | m | *** | |
| TP1463 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ400 定尺5m | m | *** | |
| TP1464 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ450 定尺5m | m | *** | |
| TP1465 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500 定尺5m | m | *** | |
| TP1466 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ600 定尺5m | m | *** | |
| TP1467 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ700 定尺5m | m | *** | |
| TP1468 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ800 定尺5m | m | *** | |
| TP1469 | 暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ1000 定尺5m | m | *** | |
| TP1470 | 暗渠排水管 直管継手 φ 7 5 | 組 | 870 | |
| TP1471 | 暗渠排水管 直管継手 φ 1 0 0 | 組 | 1,040 | |
| TP1472 | 暗渠排水管 直管継手 φ 1 5 0 | 組 | 1,700 | |
| TP1473 | 暗渠排水管 直管継手 φ 2 0 0 | 組 | 1,900 | |
| TP1474 | 暗渠排水管 直管継手 φ 2 5 0 | 組 | 2,270 | |
| TP1475 | 暗渠排水管 直管継手 φ 3 0 0 | 組 | 2,480 | |
| TP1476 | 暗渠排水管 直管継手 φ 3 5 0 | 組 | 3,560 | |
| TP1477 | 暗渠排水管 直管継手 φ 4 0 0 | 組 | 3,990 | |
| TP1478 | 暗渠排水管 直管継手 φ 4 5 0 | 組 | 4,080 | |
| TP1479 | 暗渠排水管 直管継手 φ 5 0 0 | 組 | 4,940 | |
| TP1480 | 暗渠排水管 直管継手 φ 6 0 0 | 組 | 6,360 | |
| TP1481 | 暗渠排水管 直管継手 φ 7 0 0 | 組 | 14,000 | |
| TP1482 | 暗渠排水管 直管継手 φ 8 0 0 | 組 | 16,200 | |
| TP1483 | 暗渠排水管 直管継手 φ 9 0 0 | 組 | 20,700 | |
| TP1484 | 暗渠排水管 直管継手 φ 1 0 0 0 | 組 | 23,300 | |
| TP1485 | 暗渠排水材 吸水管 内径 5 0mm ロール | m | *** | |
| TP1486 | 暗渠排水材 吸水管 内径 6 0mm ロール | m | *** | |
| TP1487 | 暗渠排水材 吸水管 内径 6 5mm ロール | m | 180 | |
| TP1488 | 暗渠排水材 吸水管 内径 7 5mm ロール | m | *** | |
| TP1489 | 暗渠排水材 吸水管 内径 1 0 0mm ロール | m | *** | |
| TP1490 | 暗渠排水材 水平水甲 5 0mm | 個 | 4,010 | |
| TP1492 | 暗渠排水材 水平水甲 6 5mm | 個 | 4,810 | |
| TP1493 | 暗渠排水材 水平水甲 7 5mm | 個 | 5,620 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------------------|----------------|------------|----|
| TP1494 | 暗渠排水材 水平水甲 100mm | 個 | 8,030 | |
| TP1495 | 暗渠排水材 キャップ水甲 50mm | 個 | 400 | |
| TP1497 | 暗渠排水材 キャップ水甲 65mm | 個 | 560 | |
| TP1498 | 暗渠排水材 キャップ水甲 75mm | 個 | 640 | |
| TP1499 | 暗渠排水材 キャップ水甲 100mm | 個 | 1,280 | |
| TP1501 | 蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目10cm | m | *** | |
| TP1502 | 蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目10cm | m | *** | |
| TP1503 | 蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目10cm | m | 790 | |
| TP1504 | 蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目10cm | m | 1,130 | |
| TP1505 | 蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目13cm | m | *** | |
| TP1506 | 蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目13cm | m | *** | |
| TP1507 | 蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目13cm | m | 610 | |
| TP1508 | 蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目13cm | m | 840 | |
| TP1509 | 蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目15cm | m | *** | |
| TP1510 | 蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目15cm | m | *** | |
| TP1511 | 蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目15cm | m | 530 | |
| TP1512 | 蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目15cm | m | 730 | |
| TP1521 | フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目10cm | m | 1,890 | |
| TP1522 | フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目10cm | m | 2,460 | |
| TP1524 | フトン籠H=48cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目10cm | m | *** | |
| TP1525 | フトン籠H=64cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目10cm | m | 2,280 | |
| TP1526 | フトン籠H=64cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目10cm | m | 2,900 | |
| TP1527 | フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目13cm | m | 1,600 | |
| TP1528 | フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目13cm | m | *** | |
| TP1529 | フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目13cm | m | *** | |
| TP1530 | フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目13cm | m | *** | |
| TP1531 | フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目13cm | m | 1,790 | |
| TP1532 | フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目13cm | m | *** | |
| TP1533 | フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目15cm | m | 1,360 | |
| TP1534 | フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目15cm | m | 1,710 | |
| TP1535 | フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目15cm | m | *** | |
| TP1536 | フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目15cm | m | *** | |
| TP1537 | フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目15cm | m | 1,550 | |
| TP1538 | フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目15cm | m | *** | |
| TP1539 | かごマット(1:1.0) 多段式 A-b | m | *** | |
| TP1540 | かごマット 標準タイプ (t=30cm) | m ² | *** | |
| TP1541 | かごマット 標準タイプ (t=50cm) | m ² | *** | |
| TP1542 | かごマット 多段式 A-a | m | *** | |
| TP1543 | かごマット(1:0.5) 多段式 A-b | m | *** | |
| TP1544 | かごマット 多段式 A-c | m | *** | |
| TP1545 | かごマット 多段式 B-a | m | *** | |
| TP1546 | かごマット 多段式 B-b | m | *** | |
| TP1547 | かごマット 多段式 B-c | m | *** | |
| TP1548 | かごマット 多段式 C-a | m | *** | |
| TP1549 | かごマット 多段式 C-c | m | *** | |
| TP1550 | かごマット(1:1.0) 多段式 B-b | m | *** | |
| TP1578 | ワイヤーロープ (A種 6mm×19本) 径10mm | m | 147 | |
| TP1596 | ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径8mm | m | 113 | |
| TP1597 | ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径9mm | m | 123 | |
| TP1599 | ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径12mm | m | 176 | |
| TP1600 | ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径14mm | m | 216 | |
| TP1601 | ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径16mm | m | 265 | |
| TP1602 | ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径18mm | m | 323 | |
| TP1610 | ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径20mm | m | 603 | |
| TP1611 | ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径22mm | m | 711 | |
| TP1612 | ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径26mm | m | 960 | |
| TP1613 | ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径30mm | m | 1,270 | |
| TP1614 | ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径32mm | m | 1,450 | |
| TP1615 | ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径34mm | m | 1,640 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|---|----------------|------------|----|
| TP1627 | ワイヤークリップ (鍛造製) 12mm | 個 | *** | |
| TP1628 | ワイヤークリップ (鍛造製) 16mm | 個 | *** | |
| TP1649 | 六角ボルト M12 首下150mm | 本 | 24 | |
| TP1650 | 六角ボルト M12 首下240mm | 本 | 45 | |
| TP1651 | ボルト・ナット (並6角) 9×250 | 組 | 25 | |
| TP1652 | ボルト・ナット (並6角) 13×250 | 組 | 38 | |
| TP1653 | ボルト・ナット (並6角) 16×250 | 組 | 61 | |
| TP1654 | ボルト・ナット (並6角) 16×350 | 組 | 97 | |
| TP1655 | ボルト・ナット (並6角) 16×400 | 組 | 108 | |
| TP1660 | ハイテンションボルト M20×60mm F10t | 組 | *** | |
| TP1661 | ハイテンションボルト M20×60mm F10t | kg | *** | |
| TP1662 | ハイテンションボルト M22×70mm F10t | 組 | *** | |
| TP1663 | ハイテンションボルト M22×70mm F10t | kg | *** | |
| TP1670 | アンカーボルトL形 ナット付き 16×300 | 組 | *** | |
| TP1671 | アンカーボルトL形 ナット付き 16×300 | kg | *** | |
| TP1672 | アンカーボルトL形 ナット付き 19×400 | 組 | *** | |
| TP1673 | アンカーボルトL形 ナット付き 19×400 | kg | *** | |
| TP1674 | アンカーボルトL形 ナット付き 22×400 | 組 | 196 | |
| TP1675 | アンカーボルトL形 ナット付き 22×400 | kg | 135 | |
| TP1676 | アンカーボルトL形 ナット付き 25×400 | 組 | 254 | |
| TP1677 | アンカーボルトL形 ナット付き 25×400 | kg | 131 | |
| TP1685 | フックボルト ナット・ワッシャー付 径6mm 首下65mm | 個 | *** | |
| TP1690 | 梯子土台用ボルト 長24cm 径13mm | kg | 130 | |
| TP1692 | ボルト・ナット M22 | kg | *** | |
| TP1694 | 鉄釘類 各種 | kg | *** | |
| TP1710 | 鉄線類 各種 | kg | *** | |
| TP1732 | 薄鉄板 #28 (0.4mm) 亜鉛鉄板3.39kg/m ² | m ² | *** | |
| TP1745 | 溶接金網 4.0×150×150 | m ² | *** | |
| TP1746 | 溶接金網 6.0×150×150 | m ² | *** | |
| TP1751 | ラス 菱形 #14 50×50 | m ² | *** | |
| TP1755 | アンカーピン φ16mm ℓ=400mm | 本 | 93 | |
| TP1757 | アンカーピン φ16mm ℓ=750mm | 本 | 155 | |
| TP1758 | アンカーピン φ16mm ℓ=1000mm | 本 | 200 | |
| TP1759 | アンカーピン φ19mm ℓ=1000mm | 本 | 285 | |
| TP1760 | アンカーピン φ19mm ℓ=1200mm | 本 | 335 | |
| TP1762 | アンカーピン φ19mm ℓ=800mm | 本 | 235 | |
| TP1763 | アンカーピン φ16mm ℓ=800mm | 本 | 165 | |
| TP1765 | アンカーピン φ9mm ℓ=200mm | 本 | 22 | |
| TP1767 | アンカーピン φ10mm ℓ=400mm | 本 | 38 | |
| TP1768 | アンカーピン φ13mm ℓ=500mm | 本 | 74 | |
| TP1769 | アンカーピン φ13mm ℓ=600mm | 本 | 86 | |
| TP1770 | アンカーピン φ13mm ℓ=700mm | 本 | 98 | |
| TP1811 | ユニット式フレーム H=200mm | m | *** | |
| TP1812 | ユニット式フレーム H=300mm | m | *** | |
| TP1813 | ユニット式フレーム H=400mm | m | *** | |
| TP1814 | ユニット式フレーム H=500mm | m | *** | |
| TP1815 | ユニット式フレーム H=600mm | m | *** | |
| TP1880 | 足場パイプ φ48.6mm ℓ=4.0m | 本 | *** | |
| TP1881 | 足場パイプ φ48.6mm ℓ=5.0m | 本 | *** | |
| TP1882 | 足場パイプ φ48.6mm ℓ=2.0m | 本 | *** | |
| TP1885 | クランプ 48.6mm | 個 | *** | |
| TP1890 | 丸パイプ 径48.6mm t=2.4mm | m | *** | |
| TP1900 | 木製防風工 H=3.00m (森林土木用) | m | 15,300 | |
| TP1901 | 杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ2m | m ³ | *** | |
| TP1902 | 杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ4m | m ³ | 32,000 | |
| TP1903 | 杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ6m | m ³ | 33,000 | |
| TP1904 | 杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ8m | m ³ | 33,500 | |
| TP1907 | 杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m | m ³ | 27,000 | |
| TP1908 | 杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m | m ³ | 28,500 | |
| TP1909 | 杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ6m | m ³ | 54,000 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-----------------------------|----------------|------------|----|
| TP1914 | 杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ2m | m ³ | 31,000 | |
| TP1915 | 杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ4m | m ³ | 32,000 | |
| TP1916 | 杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ6m | m ³ | 73,000 | |
| TP1921 | 杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m | m ³ | 31,000 | |
| TP1922 | 杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ4m | m ³ | 32,000 | |
| TP1923 | 杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ6m | m ³ | 85,000 | |
| TP1970 | 松丸太 末口14cm以下 長さ2m | m ³ | 24,500 | |
| TP1971 | 松丸太 末口14cm以下 長さ4m | m ³ | 36,000 | |
| TP1972 | 松丸太 末口14cm以下 長さ6m | m ³ | 46,000 | |
| TP1976 | 松丸太 末口15~20cm 長さ2m | m ³ | 24,500 | |
| TP1977 | 松丸太 末口15~20cm 長さ4m | m ³ | 36,000 | |
| TP1978 | 松丸太 末口15~20cm 長さ6m | m ³ | 56,000 | |
| TP1985 | 松丸太(杭) 9cm 2m | 本 | 470 | |
| TP1986 | 松丸太(杭) 9cm 3m | 本 | 660 | |
| TP1987 | 松丸太(杭) 12cm 2m | 本 | 750 | |
| TP1988 | 松丸太(杭) 12cm 3m | 本 | 1,130 | |
| TP1989 | 松丸太(杭) 15cm 2m | 本 | *** | |
| TP1990 | 松丸太(杭) 15cm 3m | 本 | *** | |
| TP1991 | 松丸太(杭) 15cm 4m | 本 | *** | |
| TP1992 | 松丸太(杭) 15cm 5m | 本 | *** | |
| TP1993 | 松丸太(杭) 15cm 6m | 本 | *** | |
| TP1994 | 松丸太(杭) 15cm 7m | 本 | 7,160 | |
| TP1995 | 松丸太(杭) 15cm 8m | 本 | 8,770 | |
| TP1996 | 松丸太(杭) 15cm 9m | 本 | 9,380 | |
| TP1997 | 松丸太(杭) 15cm 10m | 本 | 11,300 | |
| TP2005 | 杉板 特1等 幅21cm 厚1.8cm 長2m | m ³ | 36,000 | |
| TP2006 | 杉板 1等 幅24cm 厚2.1cm 長4m | m ³ | *** | |
| TP2010 | 杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長2m | m ³ | 30,000 | |
| TP2011 | 杉板 1等 幅15cm 厚1.3cm 長4m | m ³ | *** | |
| TP2012 | 杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長4m | m ³ | 45,000 | |
| TP2020 | 松板 特1等 幅15cm以上 厚1.5cm 長2m | m ³ | 42,000 | |
| TP2021 | 松板 特1等 幅15cm以上 厚3cm 長2m | m ³ | 43,000 | |
| TP2022 | 松板 特1等 幅18cm 厚1.5cm 長2m | m ³ | 42,000 | |
| TP2030 | 杉角 1等 幅7.5cm 厚7.5cm 長3m | m ³ | 25,000 | |
| TP2031 | 杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長3m | m ³ | 26,000 | |
| TP2032 | 杉角 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m | m ³ | 28,000 | |
| TP2033 | 杉角 1等 幅12cm 厚12cm 長4m | m ³ | 28,000 | |
| TP2037 | 杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長3m | m ³ | 37,000 | |
| TP2038 | 杉平割 1等 幅10.5cm 厚4.5cm 長4m | m ³ | 34,000 | |
| TP2045 | 松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長1.5m | m ³ | 33,000 | |
| TP2046 | 松角材 1等 幅6cm 厚6cm 長4m | m ³ | 36,000 | |
| TP2047 | 松角材 1等 幅10cm 厚10cm 長4m | m ³ | 34,000 | |
| TP2048 | 松角材 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m | m ³ | 34,000 | |
| TP2049 | 松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長4m | m ³ | 34,000 | |
| TP2050 | 松角材 1等 幅15cm 厚12cm 長3m | m ³ | 37,000 | |
| TP2051 | 松角 特1等 幅15cm 厚15cm 長4m | m ³ | 46,000 | |
| TP2052 | 松角 特1等 幅24cm 厚15cm 長4m | m ³ | 52,000 | |
| TP2070 | 松矢板 15cm×4.5cm×3m | m ³ | 40,000 | |
| TP2071 | 松矢板 15cm×5.0cm×4m | m ³ | 40,000 | |
| TP2078 | 杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7) | m ³ | *** | |
| TP2085 | 合板 1800×600mm 12mm | 枚 | *** | |
| TP2086 | 合板 1800×900mm 12mm | 枚 | *** | |
| TP2095 | 杉足場丸太 9~10cm 6m | m ³ | 21,000 | |
| TP2096 | 杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長4m | m ³ | *** | |
| TP2100 | タイコ落し T=12cm L=4m | m ³ | *** | |
| TP2101 | 生松太鼓落し 長さ4.0m 末口15cm 仕上12cm | m ³ | 39,500 | |
| TP2102 | 生松太鼓落し 長さ4.0m 末口18cm 仕上15cm | m ³ | 37,500 | |
| TP2104 | 竹 φ=4.0m | 本 | 270 | |
| TP2105 | 竹 直径6cm×8m | 本 | 650 | |
| TP2106 | 竹 直径7cm×10m | 本 | 840 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|----------------------------|----------------|------------|----|
| TP2176 | 止水板 (塩ビ製) 150×5 C-F | m | *** | |
| TP2177 | 止水板 (塩ビ製) 150×5 C-C | m | *** | |
| TP2178 | 止水板 (塩ビ製) 150×5 F-F | m | *** | |
| TP2180 | 止水板 (塩ビ製) 200×5 C-F | m | *** | |
| TP2181 | 止水板 (塩ビ製) 200×5 C-C | m | *** | |
| TP2182 | 止水板 (塩ビ製) 200×5 F-F | m | *** | |
| TP2183 | 止水板 (塩ビ製) 200×5 F-C | m | *** | |
| TP2184 | 止水板 (塩ビ製) 300×7 C-F | m | *** | |
| TP2185 | 止水板 (塩ビ製) 300×7 C-C | m | *** | |
| TP2201 | 目地材 エラストイト 10mm | m ² | *** | |
| TP2202 | 目地材 エラストイト 20mm | m ² | *** | |
| TP2205 | 目地材 繊維質 10mm | m ² | *** | |
| TP2206 | 目地材 繊維質 20mm | m ² | *** | |
| TP2209 | 目地材 樹脂発泡体 10mm 1.5倍 | m ² | *** | |
| TP2210 | 目地材 樹脂発泡体 20mm 1.5倍 | m ² | *** | |
| TP2215 | ブローンアスファルト | kg | 73 | |
| TP2218 | キャップ (舗装目地用) | 個 | *** | |
| TP2220 | 吸出防止材 (t=10mm) | m ² | *** | |
| TP2221 | 吸出防止材 (t=20mm) | m ² | *** | |
| TP2226 | フィルター (BBパイプ) 50×143 | 個 | 260 | |
| TP2227 | バットフィルター 300×135 | 個 | *** | |
| TP2304 | AE減水剤 (標準型) | kg | *** | |
| TP2305 | AE減水剤 (遅延型) | kg | *** | |
| TP2306 | AE減水剤 (早強型) | kg | *** | |
| TP2307 | AE剤 | ℓ | *** | |
| TP2308 | 混和材 フライアッシュ | t | *** | |
| TP2309 | グラウト用混和剤 GF610 | kg | *** | |
| TP2310 | グラウト用混和剤 GF700-A2 | kg | *** | |
| TP2311 | アルミ粉末 | kg | *** | |
| TP2312 | 注入グラウト用混和剤 GF-1700 | kg | *** | |
| TP2313 | ベントナイト | t | 36,500 | |
| TP2314 | 調泥剤 (CMC、ハライト、テル付等) | kg | *** | |
| TP2315 | AE減水剤 ポゾリス No.8 | kg | *** | |
| TP2318 | 繊維材 | kg | *** | |
| TP2319 | 無収縮剤 セメント系プレミックス | kg | *** | |
| TP2320 | 防水剤 マノール防水剤 | kg | *** | |
| TP2323 | コンクリート接着剤 (#202) エポキシ樹脂系 | kg | 2,280 | |
| TP2324 | コンクリート接着剤 (#505) エポキシ樹脂系 | kg | 1,950 | |
| TP2332 | 基本料金 [常時] 低圧電力 | kW | 920 | |
| TP2333 | 基本料金 [常時] 高圧電力A | kW | 1,250 | |
| TP2334 | 基本料金 [常時] 高圧電力B | kW | 1,860 | |
| TP2335 | 基本料金 [臨時] 低圧電力 | kW | 1,104 | |
| TP2336 | 基本料金 [臨時] 高圧電力A | kW | 1,500 | |
| TP2337 | 基本料金 [臨時] 高圧電力B | kW | 2,232 | |
| TP2340 | 電力料 [常時] 低圧電力 | KWh | 11.28 | |
| TP2341 | 電力料 [常時] 高圧電力A | KWh | 10.94 | |
| TP2342 | 電力料 [常時] 高圧電力B | KWh | 8.07 | |
| TP2351 | 電力料 [臨時] 定額制 | kW | 159 | |
| TP2352 | 電力料 [臨時] 低圧電力 | KWh | 13.54 | |
| TP2353 | 電力料 [臨時] 高圧電力A | KWh | 13.13 | |
| TP2354 | 電力料 [臨時] 高圧電力B | KWh | 9.68 | |
| TP2366 | クロスビット 径22mm チップ8×12 ゲージ38 | 個 | *** | |
| TP2370 | テーパーロッド 径22 有効長=600mm | 本 | *** | |
| TP2373 | テーパーロッド 径22 有効長=1100mm | 本 | *** | |
| TP2374 | テーパーロッド 径22 有効長=1400mm | 本 | *** | |
| TP2380 | カービット 径22 チップ8×12 ゲージ32 | 個 | *** | |
| TP2381 | カービット 径22 チップ8×12 ゲージ34 | 個 | *** | |
| TP2382 | カービット 径22 チップ8×12 ゲージ38 | 個 | *** | |
| TP2387 | 電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付 小口 | 個 | 402 | |
| TP2400 | コンクリート破砕器 脚線(銅線) | m | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|---|----------------|------------|----|
| TP2410 | 電気溶接棒 軟鋼 4～5mm | kg | *** | |
| TP2415 | 酸素ガス 圧縮 | m ³ | 240 | |
| TP2418 | アセチレンガス 熔解 | kg | 960 | |
| TP2423 | トラフィックペイント溶融型 J I S K 5 6 6 5 3種1号 白 | kg | *** | |
| TP2428 | ガラスビーズ JIS R3301 0.015～0.840mm | kg | *** | |
| TP2466 | 調合ペイント (JISK5516の1種) 鉄部用 | kg | *** | |
| TP2469 | 調合ペイント (フェノール樹脂塗料 下塗り) | kg | *** | |
| TP2471 | 調合ペイント エポキシ樹脂塗料 下塗り | kg | *** | |
| TP2472 | 調合ペイント エポキシ樹脂塗料 上塗り | kg | *** | |
| TP2473 | 調合ペイント ポリウレタン樹脂塗料 中塗り | kg | *** | |
| TP2474 | 調合ペイント ポリウレタン樹脂塗料 上塗り | kg | *** | |
| TP2475 | さび止めペイント (J I S K 5 6 2 7の2種A) | kg | *** | |
| TP2476 | さび止めペイント (J I S K 5 6 2 1の2種) | kg | *** | |
| TP2477 | さび止めペイント (鉛丹 1種) | kg | *** | |
| TP2482 | 塩ビ樹脂エナメル (J I S K 5 5 8 2の1種) | kg | *** | |
| TP2485 | ラッカーシンナー JISK5538 | ℓ | *** | |
| TP2486 | 塗料用シンナー JISK2201 | ℓ | *** | |
| TP2487 | 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー | ℓ | *** | |
| TP2504 | 路盤紙 1×50m巻 | m ² | *** | |
| TP2510 | ナイロンシート 2.7m×3.6m×0.4mm | 枚 | *** | |
| TP2514 | 安全ネット(切取防護柵用) 2.0φ×15×15 | m ² | *** | |
| TP2515 | 工事用シート(3.6m×5.4m) | 枚 | *** | |
| TP2516 | 土木シート(塩ビ系シート) t=1.5mm | m ² | *** | |
| TP2518 | ビニールシート T=0.1mm | m ² | *** | |
| TP2522 | マニラロープ 中級品 径12mm | m | *** | |
| TP2526 | ウォーターホース 径38mm | m | 820 | |
| TP2527 | ウォーターホース 径50mm | m | 1,300 | |
| TP2541 | 麻袋土のう 幅48×長62cm | 袋 | *** | |
| TP2542 | 大型土のう 1m3 | 枚 | *** | |
| TP2543 | 耐候性大型土のう 1m3 | 枚 | *** | |
| TP2555 | 土のう 2号 62×48cm | 袋 | *** | |
| TP2556 | 植生土のう(種子・肥料付) 41×60cm | 袋 | *** | |
| TP2560 | プロパンガス | kg | 120 | |
| TP2571 | 種子吹付用植生ネット 網目8mm×12mm 補強ロープ含 | m ² | *** | |
| TP2572 | 種子吹付用植生ネット 網目12mm×12mm 補強ロープ含 | m ² | *** | |
| TP2573 | 種子吹付用植生ネット 網目20mm×25mm 補強ロープ含 | m ² | *** | |
| TP2592 | チェーンオイル #85 専用オイル | ℓ | 220 | |
| TP2601 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 7.5K 20mm | 基 | *** | |
| TP2602 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 7.5K 25mm | 基 | *** | |
| TP2603 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 7.5K 25mm | 基 | 33,900 | |
| TP2604 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 7.5K 75mm | 基 | *** | |
| TP2605 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 10K 20mm | 基 | 43,000 | |
| TP2606 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 10K 25mm | 基 | 46,000 | |
| TP2607 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 10K 25mm | 基 | 51,000 | |
| TP2608 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 10K 75mm | 基 | 66,300 | |
| TP2609 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 16K 20mm | 基 | 60,200 | |
| TP2610 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 16K 25mm | 基 | 64,500 | |
| TP2611 | 空気弁(急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 16K 75mm | 基 | 83,200 | |
| TP2612 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 50mm | 基 | *** | |
| TP2613 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 75mm | 基 | *** | |
| TP2614 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 100mm | 基 | *** | |
| TP2615 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 125mm | 基 | *** | |
| TP2616 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 150mm | 基 | *** | |
| TP2617 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 200mm | 基 | *** | |
| TP2618 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 250mm | 基 | *** | |
| TP2619 | 仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 300mm | 基 | *** | |
| TP2620 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 50mm | 基 | *** | |
| TP2621 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 75mm | 基 | *** | |
| TP2622 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 100mm | 基 | *** | |
| TP2623 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 125mm | 基 | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|--------------------------------------|----|------------|--------|
| TP2624 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 150mm | 基 | *** | |
| TP2625 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 200mm | 基 | *** | |
| TP2626 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 250mm | 基 | *** | |
| TP2627 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 300mm | 基 | *** | |
| TP2628 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 50mm | 基 | 41,400 | |
| TP2629 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 75mm | 基 | 51,900 | |
| TP2630 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 100mm | 基 | 66,400 | |
| TP2631 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 125mm | 基 | 91,400 | |
| TP2632 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 150mm | 基 | 116,000 | |
| TP2633 | 仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 200mm | 基 | 171,000 | |
| TP2636 | ゲートバルブ 10K (JISB2011) 40mm | 基 | *** | 10/1改定 |
| TP2637 | ゲートバルブ 10K (JISB2011) 50mm | 基 | *** | 10/1改定 |
| TP2640 | 逆止弁 砲金製 20mm | 基 | *** | 10/1改定 |
| TP2641 | 逆止弁 砲金製 25mm | 基 | *** | 10/1改定 |
| TP2642 | 逆止弁 砲金製 40mm | 基 | *** | 10/1改定 |
| TP2643 | 逆止弁 砲金製 50mm | 基 | *** | 10/1改定 |
| TP2691 | ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 75×50mm | 個 | 4,110 | |
| TP2692 | ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 100×50mm | 個 | 6,350 | |
| TP2693 | ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 125×50mm | 個 | 7,770 | |
| TP2694 | ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 150×50mm | 個 | 10,200 | |
| TP2695 | ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 200×75mm | 個 | 28,000 | |
| TP2702 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 50mm | 個 | 3,220 | |
| TP2704 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 75mm | 個 | 3,740 | |
| TP2705 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 100mm | 個 | 5,770 | |
| TP2706 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 125mm | 個 | 7,470 | |
| TP2707 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 150mm | 個 | 9,210 | |
| TP2708 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 200mm | 個 | 16,400 | |
| TP2709 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 250mm | 個 | 28,900 | |
| TP2710 | ドレッサージョイント (鋳鉄製) 300mm | 個 | 32,600 | |
| TP2713 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 50mm | 個 | 5,770 | |
| TP2715 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 75mm | 個 | 6,800 | |
| TP2716 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 100mm | 個 | 8,580 | |
| TP2717 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 125mm | 個 | 10,300 | |
| TP2718 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 150mm | 個 | 13,600 | |
| TP2719 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 200mm | 個 | 19,600 | |
| TP2720 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 250mm | 個 | 26,700 | |
| TP2721 | MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 300mm | 個 | 32,100 | |
| TP2735 | TSベンド 90°×16mm | 個 | 176 | |
| TP2736 | TSベンド 90°×20mm | 個 | *** | |
| TP2737 | TSベンド 90°×25mm | 個 | *** | |
| TP2738 | TSベンド 90°×30mm | 個 | *** | |
| TP2739 | TSベンド 90°×40mm | 個 | *** | |
| TP2740 | TSベンド 45°×16mm | 個 | 164 | |
| TP2741 | TSベンド 45°×20mm | 個 | *** | |
| TP2742 | TSベンド 45°×25mm | 個 | *** | |
| TP2743 | TSベンド 45°×30mm | 個 | *** | |
| TP2744 | TSベンド 45°×40mm | 個 | *** | |
| TP2745 | TSベンド 22.5°×16mm | 個 | 164 | |
| TP2746 | TSベンド 22.5°×20mm | 個 | *** | |
| TP2747 | TSベンド 22.5°×25mm | 個 | *** | |
| TP2748 | TSベンド 22.5°×30mm | 個 | *** | |
| TP2749 | TSベンド 22.5°×40mm | 個 | *** | |
| TP2750 | TSベンド 11.25°×16mm | 個 | 146 | |
| TP2751 | TSベンド 11.25°×20mm | 個 | *** | |
| TP2752 | TSベンド 11.25°×25mm | 個 | *** | |
| TP2753 | TSベンド 11.25°×30mm | 個 | *** | |
| TP2754 | TSベンド 11.25°×40mm | 個 | *** | |
| TP2755 | TSベンド 5.625°×40mm | 個 | 335 | |
| TP2756 | TSベンド 5.625°×50mm | 個 | 420 | |
| TP2757 | TSベンド 5.625°×65mm | 個 | 933 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------------------|----------------|------------|--------|
| TP2758 | T S ベンド 5. 6 2 5° × 7 5mm | 個 | 1,290 | |
| TP2759 | T S ベンド 5. 6 2 5° × 1 0 0mm | 個 | 2,310 | |
| TP2760 | T S ベンド 5. 6 2 5° × 1 2 5mm | 個 | 3,420 | |
| TP2761 | T S ベンド 5. 6 2 5° × 1 5 0mm | 個 | 5,960 | |
| TP2847 | 混合種子 | m ² | 19 | |
| TP2855 | 吹付け材料 GF 2号 | m ² | 75 | |
| TP2860 | 岩盤緑化材 種子配合 1. 5cm 3-5種配合 | m ² | 16 | |
| TP2861 | 岩盤緑化材 種子配合 3. 0cm 3-5種配合 | m ² | 33 | |
| TP2862 | 岩盤緑化材 種子配合 5cm 3-5種配合 | m ² | 55 | |
| TP2863 | 岩盤緑化材 種子配合 7cm 3-5種配合 | m ² | 72 | |
| TP2870 | 岩盤緑化材 緑化基材 1. 5cm | m ² | 714 | |
| TP2871 | 岩盤緑化材 緑化基材 3cm | m ² | 1,429 | |
| TP2872 | 岩盤緑化材 緑化基材 5cm | m ² | 2,381 | |
| TP2873 | 岩盤緑化材 緑化基材 7cm | m ² | 3,334 | |
| TP2881 | 野芝 目土代含 | m ² | 395 | |
| TP2882 | 高麗芝 目土代含 | m ² | 395 | |
| TP2891 | 人工張芝 ネット 幅50cm程度 | m ² | *** | |
| TP2892 | 人工張芝 ワラ 幅100cm程度 | m ² | *** | |
| TP2896 | 盛土用人工張芝 二重ネット 肥料袋有り | m ² | *** | |
| TP2898 | 切土用人工張芝 二重ネット 肥料袋無し | m ² | 570 | |
| TP2901 | 植生用 止め釘 (ピン) φ=150mm ワッシャ付 | 本 | 4 | |
| TP2903 | 種子帯 幅7cm | m | *** | |
| TP2904 | 種子帯 幅10cm | m | *** | |
| TP2905 | 種子帯 幅15cm | m | *** | |
| TP2920 | 目串 φ7mm×150mm程度 | 本 | 2 | |
| TP2924 | 養生材 種子吹付用 | kg | *** | |
| TP2930 | 客土 造園用 (黒土) | m ³ | 3,100 | |
| TP3110 | ワイヤーロープ 3×7 G/O 径8mm | m | *** | |
| TP3111 | ワイヤーロープ 3×7 G/O 径12mm | m | *** | |
| TP3112 | ワイヤーロープ 3×7 G/O 径14mm | m | *** | |
| TP3113 | ワイヤーロープ 3×7 G/O 径16mm | m | *** | |
| TP3114 | ワイヤーロープ 3×7 G/O 径18mm | m | *** | |
| TP3117 | ワイヤー 径4mm | m | 50 | |
| TP3120 | ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径8mm用 | 個 | *** | |
| TP3121 | ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径12mm用 | 個 | *** | |
| TP3122 | ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径14mm用 | 個 | *** | |
| TP3123 | ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径16mm用 | 個 | *** | |
| TP3124 | ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径18mm用 | 個 | *** | |
| TP3130 | クロスクリップ メッキ 径14mm・12mm・8mm用 | 個 | *** | |
| TP3131 | クロスクリップ メッキ 径18mm・16mm用 | 個 | *** | |
| TP3135 | 結合コイル メッキ 径3.2mm×300 | 個 | *** | |
| TP3136 | 結合コイル メッキ 径4.0mm×300 | 個 | *** | |
| TP3140 | アンカールーフボルト 径22×1000mm | 本 | *** | |
| TP3141 | アンカールーフボルト 径28×1000mm | 本 | *** | |
| TP3142 | アンカールーフボルト 径32×1000mm | 本 | *** | |
| TP3150 | 羽根付アンカー 打込用 径25mm×1500mm | 本 | *** | |
| TP3153 | 組立アンカー 4-径25×1500 | 組 | 8,190 | |
| TP3185 | 金網 ビニール被覆 線径3.2mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3186 | 金網 ビニール被覆 線径4.0mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3187 | 金網 ビニール被覆 線径5.0mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3190 | 金網 着色塗装 C-G3 線径2.6mm 50×50mm | m ² | 510 | |
| TP3191 | 金網 着色塗装 C-G3 線径3.2mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3192 | 金網 着色塗装 C-G3 線径4.0mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3193 | 金網 着色塗装 C-G3 線径5.0mm 50×50mm | m ² | 1,630 | |
| TP3197 | 金網 亜鉛メッキ 線径2.6mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3198 | 金網 亜鉛メッキ 線径3.2mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3199 | 金網 亜鉛メッキ 線径4.0mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3200 | 金網 亜鉛メッキ 線径5.0mm 50×50mm | m ² | *** | 10/1改定 |
| TP3205 | フェンス (ビニール被覆) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 | m | 2,610 | |
| TP3206 | フェンス (ビニール被覆) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 | m | 3,050 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------------------|----------------|------------|----|
| TP3207 | フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=150cm A-Ⅲ型 | m | 3,770 | |
| TP3208 | フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 | m | 3,120 | |
| TP3209 | フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 | m | 3,600 | |
| TP3215 | フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱無 H=150cm A-Ⅳ型 | m | 4,260 | |
| TP3216 | フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱有 H=150cm B-Ⅲ型 | m | 3,950 | |
| TP3224 | フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.5 B=1.0m | 枚 | 31,200 | |
| TP3225 | フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.2 B=1.0m | 枚 | 25,900 | |
| TP3226 | フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.0 B=1.0m | 枚 | 24,400 | |
| TP3231 | フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 | m | 2,910 | |
| TP3232 | フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 | m | 3,400 | |
| TP3233 | フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=150cm A-Ⅲ型 | m | 4,220 | |
| TP3234 | フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 | m | 3,470 | |
| TP3235 | フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 | m | 4,050 | |
| TP3236 | フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱無 H=150cm A-Ⅳ型 | m | 4,780 | |
| TP3237 | フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱有 H=150cm B-Ⅲ型 | m | 4,460 | |
| TP3238 | フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m | 枚 | 31,200 | |
| TP3239 | フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m | 枚 | 25,900 | |
| TP3240 | フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m | 枚 | 24,400 | |
| TP3241 | フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 | m | 2,980 | |
| TP3242 | フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 | m | 3,480 | |
| TP3243 | フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=150cm A-Ⅲ型 | m | 4,330 | |
| TP3244 | フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 | m | 3,560 | |
| TP3245 | フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 | m | 4,160 | |
| TP3246 | フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱無 H=150cm A-Ⅳ型 | m | 4,850 | |
| TP3247 | フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱有 H=150cm B-Ⅲ型 | m | 4,540 | |
| TP3248 | フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m | 枚 | 31,200 | |
| TP3249 | フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m | 枚 | 25,900 | |
| TP3250 | フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m | 枚 | 24,400 | |
| TP3251 | 丸型カーブミラー 1面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3252 | 丸型カーブミラー 2面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3253 | 丸型カーブミラー 1面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3254 | 丸型カーブミラー 2面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3255 | 丸型カーブミラー 1面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3256 | 丸型カーブミラー 2面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3257 | 丸型カーブミラー 1面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3258 | 丸型カーブミラー 2面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装 | 基 | *** | |
| TP3265 | 標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3000 静電粉体塗装 | 本 | *** | |
| TP3266 | 標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3500 静電粉体塗装 | 本 | *** | |
| TP3267 | 標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.8×4200 静電粉体塗装 | 本 | *** | |
| TP3268 | 標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3000 静電粉体塗装 | 本 | 6,370 | |
| TP3269 | 標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3500 静電粉体塗装 | 本 | *** | |
| TP3270 | 標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×4000 静電粉体塗装 | 本 | *** | |
| TP3275 | 標識柱 逆L・F型・T型 亜鉛メッキ | kg | *** | |
| TP3280 | 高輝度反射シート カプセルレンズ型 六角柱 | m ² | *** | |
| TP3283 | テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18 | 本 | *** | |
| TP3284 | テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y | 本 | *** | |
| TP3285 | テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18(B) | 本 | *** | |
| TP3286 | テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y(B) | 本 | *** | |
| TP3287 | テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21(B) | 本 | *** | |
| TP3288 | テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y(B) | 本 | *** | |
| TP3290 | 道路照明 灯具 セミカットオフA型 KSC-4 | 個 | *** | |
| TP3291 | 道路照明 高圧水銀ランプ HF400W | 個 | *** | |
| TP3292 | 道路照明 安定器(水銀灯用 一般高力率) 200V 400W | 個 | *** | |
| TP3293 | 道路照明 ノーヒューズブレーカー 200V 2P-10A | 個 | *** | |
| TP3294 | テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y | 本 | *** | |
| TP3295 | テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21 | 本 | *** | |
| TP3296 | 道路照明 自動点滅器(金具取付) フラッシュ式 200V 10A | 個 | *** | |
| TP3297 | 道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm2×2C | m | *** | |
| TP3298 | 道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm2×3C | m | *** | |
| TP3299 | 道路照明 連結式接地棒(リット端子付) 径10×900 | 組 | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|---|----|------------|--------|
| TP3300 | 道路照明 引込バンド 亜鉛メッキ | 式 | 465 | |
| TP3301 | 道路照明 自動点滅機 L型金具バンド取付 200V 10A | 個 | *** | |
| TP3310 | アンカーボルト 丸型テーパポール8m 8-18(B)用 | 組 | 9,600 | |
| TP3311 | アンカーボルト 丸型テーパポール8m 8-18Y(B)用 | 組 | 11,400 | |
| TP3312 | アンカーボルト 丸型テーパポール10m 10-21(B)用 | 組 | 11,400 | |
| TP3313 | アンカーボルト 丸型テーパポール10m 10-21Y(B)用 | 組 | 13,400 | |
| TP3334 | 堤名板(陶板)(森林土木専用) 300mm×400mm×10mm | 枚 | 35,000 | |
| TP3335 | 堤名板(陶板)(森林土木専用) 550mm×400mm×10mm | 枚 | 55,000 | |
| TP3336 | 堤名板(森林土木専用) | 枚 | 42,380 | |
| TP3338 | 集水井標識(塩ビ60cm×30cm) | 枚 | 790 | |
| TP3382 | 集水井蓋 径3.0m(亜鉛メッキ) | 基 | 228,000 | |
| TP3383 | 集水井蓋 径3.5m(亜鉛メッキ) | 基 | 255,000 | |
| TP3389 | 折返し踊場(タップ0.5m分を含む)・亜鉛メッキ | 個 | 50,400 | |
| TP3391 | タラップ・(集水井用)・亜鉛メッキ | m | 18,800 | |
| TP3392 | 突出し手摺(集水井用)・亜鉛メッキ | 個 | 56,400 | |
| TP3395 | レフランプ 屋外用 450WH | 個 | *** | |
| TP3396 | 投光器(ガード付) | 個 | *** | |
| TP3398 | キャプタイヤコード(2芯) 8mm ² | m | *** | |
| TP3399 | キャプタイヤコード(3芯) 14mm ² | m | *** | |
| TP3411 | 投光器 180~400W | 個 | *** | |
| TP3451 | 測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | 65 | |
| TP3452 | 測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×60cm | 本 | 155 | |
| TP3453 | 測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×90cm | 本 | 280 | |
| TP3454 | 測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×90cm | 本 | 725 | |
| TP3455 | 測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×75cm | 本 | 600 | |
| TP3456 | 測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×90cm | 本 | 180 | |
| TP3457 | 測量杭 木杭 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | 395 | |
| TP3460 | 測量杭 再生プラスチック 45×45×450mm | 本 | 220 | |
| TP3461 | 測量杭 再生プラスチック 70×70×600mm | 本 | 390 | |
| TP3462 | 測量杭 再生プラスチック 90×90×700mm | 本 | 1,400 | |
| TP3474 | 測量鉞(かさ付) $\phi=50\text{mm}$ | 個 | 51 | |
| TP3480 | 歪計 1方向(保孔管1m分を含む) | 個 | 2,800 | |
| TP3481 | 歪計 2方向(保孔管1m分を含む) | 個 | 4,800 | |
| TP3483 | パイプ式歪計 $\phi 48\text{mm}$ t3.6mm ソケットレス仕様 | 本 | 3,440 | |
| TP3485 | リード線 平形0.3 3~4芯 | m | 52 | 10/1改定 |
| TP3486 | ソケット $\phi 48\text{mm}$ 用 | 個 | 115 | |
| TP3487 | アルミケーシング $\phi 47\text{mm}$ | 本 | 8,240 | |
| TP3488 | アルミカップリング $\phi 47\text{mm}$ | ヶ | 2,000 | 10/1改定 |
| TP3489 | ケーシングキャップ類 | 組 | 1,640 | |
| TP3490 | シュー | 個 | 5,390 | |
| TP3491 | サンブラ | 個 | 46,200 | |
| TP3495 | 標本箱(プラスチックケース) 10本入 | 箱 | 1,030 | |
| TP3496 | 標本箱(木製・フタ付) $\phi 46\sim 86\text{mm}$ 5m入 | 箱 | 2,450 | |
| TP3497 | サンプリングチューブ ステンレススチール製 $\phi 75\text{mm}$ 1.5~2.0m | 本 | 9,500 | |
| TP3535 | 発破母線(銅線) | m | 55 | |
| TP3537 | 電話線 | m | 63 | |
| TP3539 | 受信器コード | m | 1,500 | |
| TP3553 | 絶縁テープ 0.2mm×10m | 個 | *** | |
| TP3555 | 食塩 | kg | 65 | |
| TP3602 | 円筒型枠(紙製) $\phi 350$ t=6mm | m | *** | |
| TP3603 | 円筒型枠 口径 400mm t=0.6mm | m | 3,120 | |
| TP3604 | 円筒型枠 口径 450mm t=0.6mm | m | 3,300 | |
| TP3605 | 円筒型枠 口径 500mm t=0.6mm | m | 3,660 | |
| TP3606 | 円筒型枠 口径 550mm t=0.6mm | m | 4,420 | |
| TP3607 | 円筒型枠 口径 600mm t=0.6mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3608 | 円筒型枠 口径 650mm t=0.6mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3609 | 円筒型枠 口径 700mm t=0.8mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3610 | 円筒型枠 口径 750mm t=0.8mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3611 | 円筒型枠 口径 800mm t=0.8mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3612 | 円筒型枠 口径 850mm t=0.8mm | m | *** | 10/1改定 |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) | |
|--------|---------------------------------|----------------|--------|--------|
| | | | 単価 | 摘要 |
| TP3613 | 円筒型枠 口径 900mm t=1.0mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3614 | 円筒型枠 口径 950mm t=1.0mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3615 | 円筒型枠 口径1000mm t=1.0mm | m | *** | 10/1改定 |
| TP3751 | ゴム支承 (橋梁用) 硬質 10mm | m ² | *** | |
| TP3752 | ゴム支承 (橋梁用) 軟質 10mm | m ² | 24,000 | |
| TP3854 | グリッド筋 12-T12.4用 | 組 | 950 | |
| TP3855 | グリッド筋 12-T15.2用 | 組 | 2,280 | |
| TP3860 | グリッド筋 φ23mm用 | 組 | 140 | |
| TP3861 | グリッド筋 φ26mm用 | 組 | 240 | |
| TP3865 | グリッド筋 1-T17.8用 | 組 | 140 | |
| TP3866 | グリッド筋 1-T19.3用 | 組 | 230 | |
| TP3867 | グリッド筋 1-T21.8用 | 組 | 290 | |
| TP3876 | CCLグリップ T17.8用 | 個 | 1,860 | |
| TP3877 | CCLグリップ T19.3用 | 個 | 2,240 | |
| TP3878 | CCLグリップ T21.8用 | 個 | 2,820 | |
| TP3894 | フレシネコーン110・130t型 7T13M130 | 組 | *** | 10/1改定 |
| TP3895 | フレシネコーン 195・225t型 12T13M199・220 | 組 | *** | 10/1改定 |
| TP3896 | フレシネコーン 290・320t型 12T15M294・319 | 組 | *** | 10/1改定 |
| TP3905 | シース (フレキシブルシース) 径30mm | m | *** | |
| TP3906 | シース (フレキシブルシース) 径32mm | m | *** | |
| TP3907 | シース (フレキシブルシース) 径35mm | m | *** | |
| TP3908 | シース (フレキシブルシース) 径38mm | m | *** | |
| TP3909 | シース (フレキシブルシース) 径40mm | m | *** | |
| TP3910 | シース (フレキシブルシース) 径45mm | m | *** | |
| TP3911 | シース (フレキシブルシース) 径50mm | m | *** | |
| TP3912 | シース (フレキシブルシース) 径60mm | m | *** | |
| TP3913 | シース (フレキシブルシース) 径65mm | m | *** | |
| TP3914 | シース (フレキシブルシース) 径75mm | m | *** | |
| TP3915 | シース (フレキシブルシース) 径55mm | m | *** | |
| TP3920 | 特殊シース (カップラーシース) 径17mm | 個 | 430 | |
| TP3921 | 特殊シース (カップラーシース) 径23mm | 個 | 470 | |
| TP3922 | 特殊シース (カップラーシース) 径26mm | 個 | 470 | |
| TP3923 | 特殊シース (カップラーシース) 径32mm | 個 | 510 | |
| TP3930 | アンカープレート (鋼棒用) 径17mm 18×90×90 | 個 | 400 | |
| TP3931 | アンカープレート (鋼棒用) 径23mm 25×120×120 | 個 | 750 | |
| TP3932 | アンカープレート (鋼棒用) 径26mm 28×135×135 | 個 | 1,080 | |
| TP3933 | アンカープレート (鋼棒用) 径32mm 33×165×165 | 個 | 1,950 | |
| TP3935 | アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T17.8用 | 個 | 760 | |
| TP3936 | アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T19.3用 | 個 | 760 | |
| TP3937 | アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T21.8用 | 個 | 1,090 | |
| TP3940 | 鋼ナット 径17mm | 個 | 120 | |
| TP3941 | 鋼ナット 径23mm | 個 | 230 | |
| TP3942 | 鋼ナット 径26mm | 個 | 360 | |
| TP3943 | 鋼ナット 径32mm | 個 | 640 | |
| TP3951 | ワッシャー 径17mm | 個 | 30 | |
| TP3952 | ワッシャー 径23mm | 個 | 50 | |
| TP3953 | ワッシャー 径26mm | 個 | 60 | |
| TP3954 | ワッシャー 径32mm | 個 | 80 | |
| TP3960 | カップラー (PC鋼棒用) 径17mm | 個 | 390 | |
| TP3961 | カップラー (PC鋼棒用) 径23mm | 個 | 670 | |
| TP3962 | カップラー (PC鋼棒用) 径26mm | 個 | 830 | |
| TP3963 | カップラー (PC鋼棒用) 径32mm | 個 | 1,260 | |
| TP3970 | アンカーキャップ 40A 円形 300 | 本 | 380 | |
| TP3971 | アンカーキャップ 40A 円形 350 | 本 | 443 | |
| TP3972 | アンカーキャップ 40A 楕円 300 | 本 | 450 | |
| TP3973 | アンカーキャップ 40A 楕円 350 | 本 | 525 | |
| TP3976 | アンカーキャップ 50A 円形 300 | 本 | 519 | |
| TP3977 | アンカーキャップ 50A 円形 350 | 本 | 605 | |
| TP3978 | アンカーキャップ 50A 円形 400 | 本 | 692 | |
| TP3979 | アンカーキャップ 50A 円形 500 | 本 | 865 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-----------------------------------|----------------|------------|----|
| TP3980 | アンカーキャップ 50A 楕円 300 | 本 | 614 | |
| TP3981 | アンカーキャップ 50A 楕円 350 | 本 | 717 | |
| TP3982 | アンカーキャップ 50A 楕円 400 | 本 | 819 | |
| TP3983 | アンカーキャップ 50A 楕円 500 | 本 | 1,020 | |
| TP3990 | アンカーキャップ 65A 円形 300 | 本 | 755 | |
| TP3991 | アンカーキャップ 65A 円形 350 | 本 | 881 | |
| TP3992 | アンカーキャップ 65A 円形 400 | 本 | 1,000 | |
| TP3993 | アンカーキャップ 65A 円形 450 | 本 | 1,130 | |
| TP3994 | アンカーキャップ 65A 楕円 300 | 本 | 981 | |
| TP3995 | アンカーキャップ 65A 楕円 350 | 本 | 1,140 | |
| TP3996 | アンカーキャップ 65A 楕円 400 | 本 | 1,300 | |
| TP3997 | アンカーキャップ 65A 楕円 450 | 本 | 1,470 | |
| TP4001 | アンカーキャップ 80A 円形 300 | 本 | 888 | |
| TP4002 | アンカーキャップ 80A 円形 350 | 本 | 1,030 | |
| TP4003 | アンカーキャップ 80A 円形 400 | 本 | 1,180 | |
| TP4004 | アンカーキャップ 80A 楕円 300 | 本 | 1,150 | |
| TP4005 | アンカーキャップ 80A 楕円 350 | 本 | 1,340 | |
| TP4006 | アンカーキャップ 80A 楕円 400 | 本 | 1,540 | |
| TP4015 | アンカーキャップ 90A 円形 300 | 本 | 1,020 | |
| TP4016 | アンカーキャップ 90A 円形 350 | 本 | 1,190 | |
| TP4017 | アンカーキャップ 90A 円形 400 | 本 | 1,360 | |
| TP4018 | アンカーキャップ 90A 楕円 300 | 本 | 1,320 | |
| TP4019 | アンカーキャップ 90A 楕円 350 | 本 | 1,540 | |
| TP4020 | アンカーキャップ 90A 楕円 400 | 本 | 1,760 | |
| TP4026 | 排水桧 FC15~25 | kg | 800 | |
| TP4045 | アンカー用材(枕木) | 本 | *** | |
| TP4051 | H形鋼橋梁(非合成桁) SM490YA | t | *** | |
| TP4052 | H形鋼橋梁(合成桁) SM490YA | t | *** | |
| TP4055 | 非合成桁 SM490YA 荷重分配横桁なし | t | *** | |
| TP4056 | 合成桁 SM490YA 荷重分配横桁なし | t | *** | |
| TP4059 | 非合成桁 SMA-490AW耐候性綱 | t | *** | |
| TP4060 | 合成桁 SMA-490AW耐候性綱 | t | *** | |
| TP4066 | 主桁継手 ウェブH=588mm SM490YA | 箇所 | *** | |
| TP4068 | 主桁継手 ウェブH=700mm SM490YA | 箇所 | *** | |
| TP4070 | 主桁継手 ウェブH=800mm SM490YA | 箇所 | *** | |
| TP4072 | 主桁継手 ウェブH=900mm SM490YA | 箇所 | *** | |
| TP4073 | 主桁継手 ウェブH=912mm SM490YA | 箇所 | *** | |
| TP4076 | 主桁継手 ウェブH=600mm フランジ200以下 SM490YA | 箇所 | *** | |
| TP4245 | 竹 $\phi=1.6$ m | 本 | 140 | |
| TP4246 | 竹 $\phi=2.0$ m | 本 | 180 | |
| TP4247 | 竹 $\phi=2.5$ m | 本 | 220 | |
| TP4250 | 竹 $\phi=0.7$ m 12本束 | 本 | 70 | |
| TP4251 | 竹 $\phi=6.0$ m 12本束 | 本 | 280 | |
| TP4254 | 竹 長さ1.5m内外 12本束 | 束 | 1,700 | |
| TP4255 | 竹 長さ2.6m内外 10本束 | 束 | 2,400 | |
| TP4276 | 樹皮堆肥 | kg | *** | |
| TP4277 | ピートモス | ϕ | *** | |
| TP4279 | 高度化成 肥料 | kg | *** | |
| TP4280 | PK肥料 | kg | *** | |
| TP4281 | 固形肥料 ウッドエース4号 | kg | *** | |
| TP4282 | 熔成燐肥 | kg | *** | |
| TP4288 | 稲わら | kg | 50 | |
| TP4294 | 苗木(スギ) | 本 | 80 | |
| TP4295 | 苗木(ヒノキ) | 本 | 80 | |
| TP4296 | 苗木(マツ) | 本 | 65 | |
| TP4297 | 苗木(ヤシャブシ) | 本 | 67 | |
| TP4330 | 砂(海上渡し) 本土松浦地区 | m ³ | 1,600 | |
| TP4331 | 砂(海上渡し) 本土北区 | m ³ | 1,600 | |
| TP4332 | 砂(海上渡し) 本土西区 | m ³ | 1,600 | |
| TP4333 | 砂(海上渡し) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 1,600 | |
| TP4334 | 砂(海上渡し) 本土中区 | m ³ | 1,600 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) | |
|--------|-----------------------|----------------|-------|-----|
| | | | 単 価 | 摘 要 |
| TP4335 | 砂 (海上渡し) 本土南区 | m ³ | 1,600 | |
| TP4336 | 砂 (海上渡し) 上五島地区 | m ³ | 1,700 | |
| TP4337 | 砂 (海上渡し) 下五島地区 | m ³ | 1,700 | |
| TP4338 | 砂 (海上渡し) 壱岐全島 | m ³ | 1,600 | |
| TP4339 | 砂 (海上渡し) 対馬東沿岸 | m ³ | 1,750 | |
| TP4340 | 砂 (海上渡し) 対馬西沿岸 | m ³ | 1,850 | |
| TP4381 | 捨石 (5~15cm) 本土北区 | m ³ | 2,950 | |
| TP4382 | 捨石 (5~15cm) 本土中区 | m ³ | 3,050 | |
| TP4383 | 捨石 (5~15cm) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 3,100 | |
| TP4384 | 捨石 (5~15cm) 本土南区 | m ³ | 3,000 | |
| TP4385 | 捨石 (5~15cm) 宇久・小値賀地区 | m ³ | 3,050 | |
| TP4386 | 捨石 (5~15cm) 上五島地区 | m ³ | 2,950 | |
| TP4387 | 捨石 (5~15cm) 下五島地区 | m ³ | 3,100 | |
| TP4388 | 捨石 (5~15cm) 壱岐全島 | m ³ | 3,050 | |
| TP4389 | 捨石 (5~15cm) 対馬東沿岸 | m ³ | 2,900 | |
| TP4390 | 捨石 (5~15cm) 対馬西沿岸 | m ³ | 3,100 | |
| TP4401 | 捨石 (無選別) 本土北区 | m ³ | 2,600 | |
| TP4402 | 捨石 (無選別) 本土中区 | m ³ | 2,700 | |
| TP4403 | 捨石 (無選別) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 2,750 | |
| TP4404 | 捨石 (無選別) 本土南区 | m ³ | 2,650 | |
| TP4405 | 捨石 (無選別) 宇久・小値賀地区 | m ³ | 2,700 | |
| TP4406 | 捨石 (無選別) 上五島地区 | m ³ | 2,600 | |
| TP4407 | 捨石 (無選別) 下五島地区 | m ³ | 2,750 | |
| TP4408 | 捨石 (無選別) 壱岐全島 | m ³ | 2,700 | |
| TP4409 | 捨石 (無選別) 対馬東沿岸 | m ³ | 2,550 | |
| TP4410 | 捨石 (無選別) 対馬西沿岸 | m ³ | 2,750 | |
| TP4415 | 捨石 (5~100kg) 本土北区 | m ³ | 3,050 | |
| TP4416 | 捨石 (5~100kg) 本土中区 | m ³ | 3,150 | |
| TP4417 | 捨石 (5~100kg) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 3,200 | |
| TP4418 | 捨石 (5~100kg) 本土南区 | m ³ | 3,100 | |
| TP4419 | 捨石 (5~100kg) 宇久・小値賀地区 | m ³ | 3,150 | |
| TP4420 | 捨石 (5~100kg) 上五島地区 | m ³ | 3,050 | |
| TP4421 | 捨石 (5~100kg) 下五島地区 | m ³ | 3,200 | |
| TP4422 | 捨石 (5~100kg) 壱岐全島 | m ³ | 3,150 | |
| TP4423 | 捨石 (5~100kg) 対馬東沿岸 | m ³ | 3,000 | |
| TP4424 | 捨石 (5~100kg) 対馬西沿岸 | m ³ | 3,200 | |
| TP4445 | 捨石 (300kg内外) 本土北区 | m ³ | 3,600 | |
| TP4446 | 捨石 (300kg内外) 本土中区 | m ³ | 3,750 | |
| TP4447 | 捨石 (300kg内外) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 3,750 | |
| TP4448 | 捨石 (300kg内外) 本土南区 | m ³ | 3,650 | |
| TP4449 | 捨石 (300kg内外) 宇久・小値賀地区 | m ³ | 3,700 | |
| TP4450 | 捨石 (300kg内外) 上五島地区 | m ³ | 3,600 | |
| TP4451 | 捨石 (300kg内外) 下五島地区 | m ³ | 3,750 | |
| TP4452 | 捨石 (300kg内外) 壱岐全島 | m ³ | 3,700 | |
| TP4453 | 捨石 (300kg内外) 対馬東沿岸 | m ³ | 3,550 | |
| TP4454 | 捨石 (300kg内外) 対馬西沿岸 | m ³ | 3,750 | |
| TP4460 | 捨石 (500kg内外) 本土北区 | m ³ | 3,800 | |
| TP4461 | 捨石 (500kg内外) 本土中区 | m ³ | 3,900 | |
| TP4462 | 捨石 (500kg内外) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 3,950 | |
| TP4463 | 捨石 (500kg内外) 本土南区 | m ³ | 3,850 | |
| TP4464 | 捨石 (500kg内外) 宇久・小値賀地区 | m ³ | 3,900 | |
| TP4465 | 捨石 (500kg内外) 上五島地区 | m ³ | 3,800 | |
| TP4466 | 捨石 (500kg内外) 下五島地区 | m ³ | 3,950 | |
| TP4467 | 捨石 (500kg内外) 壱岐全島 | m ³ | 3,900 | |
| TP4468 | 捨石 (500kg内外) 対馬東沿岸 | m ³ | 3,750 | |
| TP4469 | 捨石 (500kg内外) 対馬西沿岸 | m ³ | 3,950 | |
| TP4470 | 捨石 (1 t内外) 本土北区 | m ³ | 4,000 | |
| TP4471 | 捨石 (1 t内外) 本土中区 | m ³ | 4,050 | |
| TP4472 | 捨石 (1 t内外) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 4,150 | |
| TP4473 | 捨石 (1 t内外) 本土南区 | m ³ | 4,050 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|----------------------------------|----------------|-------------|-----|
| TP4474 | 捨石 (1 t内外) 宇久・小値賀地区 | m ³ | 4,100 | |
| TP4475 | 捨石 (1 t内外) 上五島地区 | m ³ | 4,000 | |
| TP4476 | 捨石 (1 t内外) 下五島地区 | m ³ | 4,150 | |
| TP4477 | 捨石 (1 t内外) 壱岐全島 | m ³ | 4,150 | |
| TP4478 | 捨石 (1 t内外) 対馬東沿岸 | m ³ | 3,950 | |
| TP4479 | 捨石 (1 t内外) 対馬西沿岸 | m ³ | 4,150 | |
| TP4480 | 捨石 (5~200kg) 本土北区 | m ³ | 2,950 | |
| TP4481 | 捨石 (5~200kg) 本土中区 | m ³ | 3,050 | |
| TP4482 | 捨石 (5~200kg) 本土大村湾沿岸 | m ³ | 3,100 | |
| TP4483 | 捨石 (5~200kg) 本土南区 | m ³ | 3,000 | |
| TP4484 | 捨石 (5~200kg) 宇久・小値賀地区 | m ³ | 3,050 | |
| TP4485 | 捨石 (5~200kg) 上五島地区 | m ³ | 2,950 | |
| TP4486 | 捨石 (5~200kg) 下五島地区 | m ³ | 3,100 | |
| TP4487 | 捨石 (5~200kg) 壱岐全島 | m ³ | 3,050 | |
| TP4488 | 捨石 (5~200kg) 対馬東沿岸 | m ³ | 2,900 | |
| TP4489 | 捨石 (5~200kg) 対馬西沿岸 | m ³ | 3,100 | |
| TP4496 | 安全灯 (LEDタイプ) 第1線防波堤 本土 | 基 | 462,000 | |
| TP4497 | 安全灯 (LEDタイプ) 第1線防波堤 離島 | 基 | 480,000 | |
| TP4498 | 安全灯 (LEDタイプ) 第2線防波堤 本土 | 基 | 445,000 | |
| TP4499 | 安全灯 (LEDタイプ) 第2線防波堤 離島 | 基 | 462,000 | |
| TP4544 | 安全灯取付費 | 基 | 40,000 | |
| TP4548 | ルーフィング | m ² | *** | |
| TP4550 | 養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t=5mm | m ² | 300 | |
| TP4551 | ビニール養生剤(港湾・コンクリート舗装用) | kg | *** | |
| TP4665 | キャブタイヤ コード (3芯) 22mm2 | m | *** | |
| TP4666 | キャブタイヤ コード (3芯) 38mm2 | m | *** | |
| TP4667 | キャブタイヤ コード (3芯) 60mm2 | m | *** | |
| TP4681 | コボ-リング用 ダイアモンドビット φ150 長70mm | 個 | *** | |
| TP4682 | コボ-リング用 ダイアモンドビット φ250 長70mm | 個 | *** | |
| TP4683 | コボ-リング用 コアチップ φ150 長250mm | 個 | *** | |
| TP4684 | コボ-リング用 コアチップ φ250 長250mm | 個 | *** | |
| TP4685 | コボ-リング用 アダプター φ150 長80mm | 個 | *** | |
| TP4686 | コボ-リング用 アダプター φ250 長80mm | 個 | *** | |
| TP4689 | ケーシング 径43mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 3,320 | |
| TP4690 | ケーシング 径63mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4691 | ケーシング 径73mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4692 | ケーシング 径83mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4693 | ケーシング 径97mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4694 | ケーシング 径112mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4695 | ケーシング 径127mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | *** | |
| TP4696 | ケーシング 径142mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 14,200 | |
| TP4701 | ケーシング 径43mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 6,160 | |
| TP4702 | ケーシング 径63mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 7,850 | |
| TP4703 | ケーシング 径73mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 8,960 | |
| TP4704 | ケーシング 径83mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 9,630 | |
| TP4705 | ケーシング 径97mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 12,200 | |
| TP4706 | ケーシング 径112mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 14,600 | |
| TP4707 | ケーシング 径127mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 20,100 | |
| TP4708 | ケーシング 径142mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 24,200 | |
| TP4709 | ケーシング 径43mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 4,080 | |
| TP4710 | ケーシング 径63mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 5,290 | |
| TP4711 | ケーシング 径73mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 6,160 | |
| TP4712 | ケーシング 径83mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 6,590 | |
| TP4713 | ケーシング 径97mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 8,510 | |
| TP4714 | ケーシング 径112mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 10,100 | |
| TP4716 | ケーシング 径127mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 14,700 | |
| TP4717 | ケーシング 径142mm ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 16,800 | |
| TP4718 | ケーシング 径165.2 ℓ=1.5m (ヘッド・シュー含まず) | 本 | 20,800 | |
| TP4720 | ケーシング 径43mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 5,400 | |
| TP4721 | ケーシング 径63mm ℓ=1.0m (ヘッド・シュー含む) | 本 | 6,900 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|--|----|------------|----|
| TP4722 | ケーシング 径73mm $\varnothing=1.0\text{m}$ (ハット・シュー含む) | 本 | 7,890 | |
| TP4723 | ケーシング 径83mm $\varnothing=1.0\text{m}$ (ハット・シュー含む) | 本 | 8,730 | |
| TP4724 | ケーシング 径97mm $\varnothing=1.0\text{m}$ (ハット・シュー含む) | 本 | 11,000 | |
| TP4725 | ケーシング 径112mm $\varnothing=1.0\text{m}$ (ハット・シュー含む) | 本 | 13,100 | |
| TP4726 | メタルクラウン 径46mm | 個 | 2,200 | |
| TP4727 | メタルクラウン 径66mm | 個 | *** | |
| TP4728 | メタルクラウン 径76mm | 個 | *** | |
| TP4729 | メタルクラウン 径86mm | 個 | *** | |
| TP4730 | メタルクラウン 径101mm | 個 | *** | |
| TP4731 | メタルクラウン 径116mm | 個 | *** | |
| TP4737 | メタルクラウン 径127mm | 個 | 5,760 | |
| TP4738 | メタルクラウン 径131mm | 個 | *** | |
| TP4739 | メタルクラウン 径146mm | 個 | 7,100 | |
| TP4742 | メタルクラウン 径179mm | 個 | 12,200 | |
| TP4751 | メタルクラウン 径200mm | 個 | *** | |
| TP4752 | メタルクラウン 径250mm | 個 | *** | |
| TP4753 | メタルクラウン 径300mm | 個 | *** | |
| TP4755 | メタルクラウン 径350mm | 個 | *** | |
| TP4756 | メタルクラウン 径400mm | 個 | *** | |
| TP4757 | メタルクラウン 径450mm | 個 | *** | |
| TP4758 | メタルクラウン 径500mm | 個 | *** | |
| TP4759 | メタルクラウン 径550mm | 個 | *** | |
| TP4761 | ケーシング 径127mm $\varnothing=1.0\text{m}$ (ハット・シュー含む) | 本 | 17,700 | |
| TP4762 | ケーシング 径142mm $\varnothing=1.0\text{m}$ (ハット・シュー含む) | 本 | 21,600 | |
| TP4775 | トリコンビット 径200mm | 個 | *** | |
| TP4776 | トリコンビット 径250mm | 個 | *** | |
| TP4777 | トリコンビット 径300mm | 個 | *** | |
| TP4778 | トリコンビット 径350mm | 個 | *** | |
| TP4779 | トリコンビット 径400mm | 個 | *** | |
| TP4780 | トリコンビット 径450mm | 個 | *** | |
| TP4781 | トリコンビット 径500mm | 個 | *** | |
| TP4782 | トリコンビット 径550mm | 個 | *** | |
| TP4790 | ウイングビット 径200mm | 個 | *** | |
| TP4791 | ウイングビット 径250mm | 個 | *** | |
| TP4792 | ウイングビット 径300mm | 個 | *** | |
| TP4794 | ウイングビット 径350mm | 個 | *** | |
| TP4795 | ウイングビット 径400mm | 個 | *** | |
| TP4796 | ウイングビット 径450mm | 個 | *** | |
| TP4797 | ウイングビット 径500mm | 個 | *** | |
| TP4798 | ウイングビット 径550mm | 個 | *** | |
| TP4815 | ボーリングロッド 径40.5mm $\varnothing=1.0\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4816 | ボーリングロッド 径73mm $\varnothing=1.0\text{m}$ | 本 | 30,400 | |
| TP4822 | ボーリングロッド 径40.5mm $\varnothing=3.0\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4824 | ボーリングロッド 径50mm $\varnothing=3.0\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4826 | ボーリングロッド 径73mm $\varnothing=3.0\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4828 | ボーリングロッド 径85mm $\varnothing=3.0\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4830 | ボーリングロッド 径101.6mm $\varnothing=3.0\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4832 | ボーリングロッド 径150mm $\varnothing=3.0\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4851 | コアチューブ ダブル 径46mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | 49,700 | |
| TP4852 | コアチューブ ダブル 径66mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | 66,600 | |
| TP4853 | コアチューブ ダブル 径76mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | 79,200 | |
| TP4854 | コアチューブ ダブル 径86mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | 88,800 | |
| TP4855 | コアチューブ ダブル 径101mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | 115,000 | |
| TP4856 | コアチューブ ダブル 径116mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | 131,000 | |
| TP4865 | コアチューブ シングル 径46mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | 5,370 | |
| TP4866 | コアチューブ シングル 径66mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4867 | コアチューブ シングル 径76mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4868 | コアチューブ シングル 径86mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4869 | コアチューブ シングル 径101mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | *** | |
| TP4870 | コアチューブ シングル 径116mm $\varnothing=1.5\text{m}$ | 本 | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|---------------------------------------|----|------------|----|
| TP4871 | コアチューブ シングル 径127mm $\varnothing=1.5m$ | 本 | 15,600 | |
| TP4872 | コアチューブ シングル 径131mm $\varnothing=1.5m$ | 本 | *** | |
| TP4873 | コアチューブ シングル 径146mm $\varnothing=1.5m$ | 本 | 19,000 | |
| TP4874 | コアチューブ シングル 径167mm $\varnothing=1.5m$ | 本 | 40,300 | |
| TP4875 | コアチューブ シングル 径179mm $\varnothing=1.5m$ | 本 | 42,800 | |
| TP4877 | コアチューブ 径129mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | 12,800 | |
| TP4878 | コアチューブ 径144mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | 14,600 | |
| TP4881 | コアチューブ 径177mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | 34,500 | |
| TP4890 | コアチューブ 径200mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4891 | コアチューブ 径250mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4892 | コアチューブ 径300mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4893 | コアチューブ 径350mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4894 | コアチューブ 径400mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4895 | コアチューブ 径450mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4896 | コアチューブ 径500mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4897 | コアチューブ 径550mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4902 | コアリフタリング 径65mm | 本 | 3,840 | |
| TP4903 | コアリフタリング 径75mm | 本 | 4,420 | |
| TP4904 | コアリフタリング 径85mm | 本 | 5,180 | |
| TP4905 | コアリフタリング 径100mm | 本 | 6,400 | |
| TP4906 | コアリフタリング 径115mm | 本 | 7,870 | |
| TP4916 | コアリフタリング 径130mm | 個 | 8,320 | |
| TP4917 | コアリフタリング 径145mm | 個 | 10,200 | |
| TP4920 | コアリフタリング 径178mm | 個 | 11,700 | |
| TP4926 | サブソケット 径200mm | 個 | *** | |
| TP4927 | サブソケット 径250mm | 個 | *** | |
| TP4928 | サブソケット 径300mm | 個 | *** | |
| TP4930 | サブソケット 径350mm | 個 | *** | |
| TP4931 | サブソケット 径400mm | 個 | *** | |
| TP4932 | サブソケット 径450mm | 個 | *** | |
| TP4933 | サブソケット 径500mm | 個 | *** | |
| TP4934 | サブソケット 径550mm | 個 | *** | |
| TP4940 | ドリルカラー 径200mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4941 | ドリルカラー 径250mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4942 | ドリルカラー 径300mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4944 | ドリルカラー 径350mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4945 | ドリルカラー 径400mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | *** | |
| TP4946 | ドリルカラー 径450mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | 678,000 | |
| TP4947 | ドリルカラー 径500mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | 742,000 | |
| TP4948 | ドリルカラー 径550mm $\varnothing=1.00m$ | 本 | 800,000 | |
| TP4951 | ハンマービット 径250mm用 | 個 | 748,000 | |
| TP4952 | ハンマービット 径350mm用 | 個 | 1,600,000 | |
| TP4953 | ハンマービット 径450mm用 | 個 | 1,910,000 | |
| TP4954 | ハンマービット 径500mm用 | 個 | 3,410,000 | |
| TP4955 | ハンマービット 径550mm用 | 個 | 3,840,000 | |
| TP4956 | ロッド(トリルパイ) 径250mm用 | 本 | 88,900 | |
| TP4957 | ロッド(トリルパイ) 径350mm用 | 本 | 94,000 | |
| TP4958 | ロッド(トリルパイ) 径450mm用 | 本 | 142,000 | |
| TP4959 | ロッド(トリルパイ) 径500mm用 | 本 | 142,000 | |
| TP4960 | ロッド(トリルパイ) 径550mm用 | 本 | 165,000 | |
| TP4961 | ロッドカバー 径250mm用 | 個 | 192,000 | |
| TP4962 | ロッドカバー 径350mm用 | 個 | 217,000 | |
| TP4963 | ロッドカバー 径450mm用 | 個 | 262,000 | |
| TP4964 | ロッドカバー 径500mm用 | 個 | 262,000 | |
| TP4965 | ロッドカバー 径550mm用 | 個 | 435,000 | |
| TP4966 | ハンマーサブソケット 径250mm用 | 個 | 160,000 | |
| TP4967 | ハンマーサブソケット 径350mm用 | 個 | 160,000 | |
| TP4968 | ハンマーサブソケット 径450mm用 | 個 | 256,000 | |
| TP4969 | ハンマーサブソケット 径500mm用 | 個 | 320,000 | |
| TP4970 | ハンマーサブソケット 径550mm用 | 個 | 384,000 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|---------------------------------------|----|------------|----|
| TP4971 | レジューサー 径250mm用 | 個 | 160,000 | |
| TP4972 | レジューサー 径350mm用 | 個 | 160,000 | |
| TP4973 | レジューサー 径450mm用 | 個 | 192,000 | |
| TP4974 | レジューサー 径500mm用 | 個 | 224,000 | |
| TP4975 | レジューサー 径550mm用 | 個 | 256,000 | |
| TP4976 | エアシーベル 径250mm用 | 個 | 844,000 | |
| TP4977 | エアシーベル 径350mm用 | 個 | 844,000 | |
| TP4978 | エアシーベル 径450mm用 | 個 | 844,000 | |
| TP4979 | エアシーベル 径500mm用 | 個 | 844,000 | |
| TP4980 | エアシーベル 径550mm用 | 個 | 844,000 | |
| TP4981 | チャックピース 径250mm用 | 組 | 120,000 | |
| TP4982 | チャックピース 径350mm用 | 組 | 120,000 | |
| TP4983 | チャックピース 径450mm用 | 組 | 120,000 | |
| TP4984 | チャックピース 径500mm用 | 組 | 120,000 | |
| TP4985 | チャックピース 径550mm用 | 組 | 120,000 | |
| TP5001 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ127mm 22mリセット(20%) | m | 5,960 | |
| TP5002 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩127mm 11mリセット(20%) | m | 11,900 | |
| TP5003 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ131mm 22mリセット(20%) | m | 6,400 | |
| TP5004 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩131mm 11mリセット(20%) | m | 12,800 | |
| TP5005 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ146mm 22mリセット(20%) | m | 6,900 | |
| TP5006 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩146mm 11mリセット(20%) | m | 13,800 | |
| TP5007 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ167mm 22mリセット(20%) | m | 7,410 | |
| TP5008 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩167mm 11mリセット(20%) | m | 14,800 | |
| TP5009 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ179mm 22mリセット(20%) | m | 8,820 | |
| TP5010 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩179mm 11mリセット(20%) | m | 17,600 | |
| TP5011 | ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ127mm 57mリセット(20%) | m | 1,360 | |
| TP5012 | ダイヤモンドリーマー 硬岩127mm 37mリセット(20%) | m | 2,100 | |
| TP5013 | ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ131mm 57mリセット(20%) | m | 1,450 | |
| TP5014 | ダイヤモンドリーマー 硬岩131mm 37mリセット(20%) | m | 2,240 | |
| TP5015 | ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ146mm 57mリセット(20%) | m | 1,570 | |
| TP5016 | ダイヤモンドリーマー 硬岩146mm 37mリセット(20%) | m | 2,410 | |
| TP5017 | ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ167mm 57mリセット(20%) | m | 1,750 | |
| TP5018 | ダイヤモンドリーマー 硬岩167mm 37mリセット(20%) | m | 2,700 | |
| TP5019 | ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ179mm 57mリセット(20%) | m | 2,110 | |
| TP5020 | ダイヤモンドリーマー 硬岩179mm 37mリセット(20%) | m | 3,260 | |
| TP5022 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ46mm 22mリセット(20%) | m | 1,690 | |
| TP5023 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩46mm 11mリセット(20%) | m | 3,380 | |
| TP5024 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ56mm 22mリセット(20%) | m | 2,020 | |
| TP5025 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩56mm 11mリセット(20%) | m | 4,040 | |
| TP5026 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ66mm 22mリセット(20%) | m | 2,440 | |
| TP5027 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩66mm 11mリセット(20%) | m | 4,890 | |
| TP5029 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ76mm 22mリセット(20%) | m | 3,170 | |
| TP5030 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩76mm 11mリセット(20%) | m | 6,340 | |
| TP5032 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ86mm 22mリセット(20%) | m | 3,800 | |
| TP5033 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩86mm 11mリセット(20%) | m | 7,600 | |
| TP5035 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ116mm 22mリセット(20%) | m | 4,670 | |
| TP5036 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩116mm 11mリセット(20%) | m | 9,350 | |
| TP5037 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ66mm 22mリセット(25%) | m | 2,780 | |
| TP5038 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩66mm 11mリセット(25%) | m | 5,560 | |
| TP5039 | サフェイス ダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ101mm 22mリセット(20%) | m | 4,170 | |
| TP5040 | サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩101mm 11mリセット(20%) | m | 8,350 | |
| TP5043 | ダイヤモンドビット インプリ 径4 6 mm | 個 | 54,200 | |
| TP5044 | ダイヤモンドビット インプリ 径6 6 mm | 個 | 85,200 | |
| TP5045 | ダイヤモンドビット インプリ 径7 6 mm | 個 | 110,000 | |
| TP5046 | ダイヤモンドビット インプリ 径8 6 mm | 個 | 129,000 | |
| TP5047 | ダイヤモンドビット インプリ 径1 0 1 mm | 個 | 136,000 | |
| TP5048 | ダイヤモンドビット インプリ 径1 1 6 mm | 個 | 201,000 | |
| TP5050 | ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ101mm 57mリセット(20%) | m | 960 | |
| TP5051 | ダイヤモンドリーマー 硬岩 101mm 37mリセット(20%) | m | 1,490 | |
| TP5060 | ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ66mm 57mリセット(20%) | m | 580 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|---------------------------------|-------------|------------|----|
| TP5061 | ダイヤモンドリーマ 硬岩66mm 37mリセット(20%) | m | 890 | |
| TP5062 | ダイヤモンドリーマ 硬岩66mm 29mリセット(20%) | m | 1,140 | |
| TP5064 | ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ76mm 57mリセット(20%) | m | 700 | |
| TP5065 | ダイヤモンドリーマ 硬岩76mm 37mリセット(20%) | m | 1,080 | |
| TP5066 | ダイヤモンドリーマ 硬岩76mm 29mリセット(20%) | m | 1,380 | |
| TP5068 | ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ86mm 57mリセット(20%) | m | 830 | |
| TP5069 | ダイヤモンドリーマ 硬岩86mm 37mリセット(20%) | m | 1,280 | |
| TP5070 | ダイヤモンドリーマ 硬岩86mm 29mリセット(20%) | m | 1,630 | |
| TP5071 | ダイヤモンドリーマ 硬岩116mm 29mリセット(20%) | m | 2,120 | |
| TP5072 | ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ116mm 57mリセット(20%) | m | 1,080 | |
| TP5073 | ダイヤモンドリーマ 硬岩116mm 37mリセット(20%) | m | 1,660 | |
| TP5074 | ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ66mm57mリセット(40%) | m | 730 | |
| TP5075 | ダイヤモンドリーマ 硬岩66mm29mリセット(40%) | m | 1,440 | |
| TP5076 | メタルリーマ シングル 径46mm | 個 | 3,260 | |
| TP5077 | メタルリーマ シングル 径66mm | 個 | *** | |
| TP5078 | メタルリーマ シングル 径76mm | 個 | *** | |
| TP5079 | メタルリーマ シングル 径86mm | 個 | *** | |
| TP5080 | メタルリーマ シングル 径101mm | 個 | *** | |
| TP5081 | メタルリーマ シングル 径116mm | 個 | *** | |
| TP5085 | ダイヤモンドリーマ 径46mm | 個 | 52,900 | |
| TP5086 | ダイヤモンドリーマ 径66mm | 個 | 66,500 | |
| TP5087 | ダイヤモンドリーマ 径76mm | 個 | 79,600 | |
| TP5088 | ダイヤモンドリーマ 径86mm | 個 | 86,000 | |
| TP5089 | ダイヤモンドリーマ 径101mm | 個 | 105,000 | |
| TP5090 | ダイヤモンドリーマ 径116mm | 個 | 118,000 | |
| TP5097 | ダイヤモンドビット 27.6mm | 個 | *** | |
| TP5098 | ダイヤモンドビット 33.1mm | 個 | *** | |
| TP5099 | ダイヤモンドビット 40.0mm | 個 | *** | |
| TP5100 | ダイヤモンドビット 53.1mm | 個 | *** | |
| TP5101 | ダイヤモンドビット 64.7mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5102 | ダイヤモンドビット 77.4mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5103 | ダイヤモンドビット 90.8mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5104 | ダイヤモンドビット 110.0mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5105 | ダイヤモンドビット 128.5mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5106 | ダイヤモンドビット 160.0mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5107 | ダイヤモンドビット 180.0mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5108 | ダイヤモンドビット 204.0mm | スタンダード 個 | *** | |
| TP5111 | 単管：シャンクロッド 90mm | 個 | *** | |
| TP5112 | 単管：シャンクロッド 115mm | 個 | *** | |
| TP5113 | 単管：シャンクロッド 135mm | 個 | *** | |
| TP5114 | 単管：シャンクロッド 146mm | 個 | *** | |
| TP5116 | 単管：打込アダプタ 90mm | 個 | *** | |
| TP5117 | 単管：打込アダプタ 115mm | 個 | *** | |
| TP5118 | 単管：打込アダプタ 135mm | 個 | *** | |
| TP5121 | 単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5122 | 単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5123 | 単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5124 | 単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5131 | 単管：先端ビット 90mm (一般用) | 個 | *** | |
| TP5132 | 単管：先端ビット 115mm (一般用) | 個 | *** | |
| TP5133 | 単管：先端ビット 135mm (一般用) | 個 | *** | |
| TP5136 | 単管：ウォータスイベル 90mm | 個 | *** | |
| TP5137 | 単管：ウォータスイベル 115mm | 個 | *** | |
| TP5138 | 単管：ウォータスイベル 135mm | 個 | *** | |
| TP5141 | 二重管：シャンクロッド 90mm | 個 | *** | |
| TP5142 | 二重管：シャンクロッド 115mm | 個 | *** | |
| TP5143 | 二重管：シャンクロッド 135mm | 個 | *** | |
| TP5144 | 二重管：シャンクロッド 146mm | 個 | *** | |
| TP5146 | 二重管：クリーニングアダプタ 90mm | 個 | *** | |
| TP5147 | 二重管：クリーニングアダプタ 115mm | 個 | *** | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|--|----|------------|----|
| TP5148 | 二重管：クリンクアダプタ 135mm | 個 | *** | |
| TP5149 | 二重管：クリンクアダプタ 146mm | 個 | *** | |
| TP5151 | 二重管エクステンションロッド 90mm | 個 | *** | |
| TP5152 | 二重管エクステンションロッド 115mm | 個 | *** | |
| TP5153 | 二重管エクステンションロッド 135mm | 個 | *** | |
| TP5154 | 二重管エクステンションロッド 146mm | 個 | *** | |
| TP5156 | 二重管ドリルパイプ 90mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5157 | 二重管ドリルパイプ 115mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5158 | 二重管ドリルパイプ 135mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5159 | 二重管ドリルパイプ 146mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5161 | 二重管：インナーロッド 90mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5162 | 二重管：インナーロッド 115mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5163 | 二重管：インナーロッド 135mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5164 | 二重管：インナーロッド 146mm 1.5m標準 | 本 | *** | |
| TP5166 | 二重管：リングビット 90mm | 個 | *** | |
| TP5167 | 二重管：リングビット 115mm | 個 | *** | |
| TP5168 | 二重管：リングビット 135mm | 個 | *** | |
| TP5169 | 二重管：リングビット 146mm | 個 | *** | |
| TP5171 | 二重管：インナービット 90mm | 個 | *** | |
| TP5172 | 二重管：インナービット 115mm | 個 | *** | |
| TP5173 | 二重管：インナービット 135mm | 個 | *** | |
| TP5174 | 二重管：インナービット 146mm | 個 | *** | |
| TP5176 | 二重管：ウォータスイベル 90mm | 個 | *** | |
| TP5177 | 二重管：ウォータスイベル 115mm | 個 | *** | |
| TP5178 | 二重管：ウォータスイベル 135mm | 個 | *** | |
| TP5179 | 二重管：ウォータスイベル 146mm | 個 | *** | |
| TP5180 | 二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準 | 本 | 46,000 | |
| TP5181 | 二重管：ドリルパイプ 115mm 1.0m標準 | 本 | 46,700 | |
| TP5182 | 二重管：ドリルパイプ 135mm 1.0m標準 | 本 | 56,300 | |
| TP5183 | 二重管：ドリルパイプ 146mm 1.0m標準 | 本 | 67,800 | |
| TP5184 | 二重管：インナーロッド 90mm 1.0m標準 | 本 | 33,900 | |
| TP5185 | 二重管：インナーロッド 115mm 1.0m標準 | 本 | 36,400 | |
| TP5186 | 二重管：インナーロッド 135mm 1.0m標準 | 本 | 36,400 | |
| TP5187 | 二重管：インナーロッド 146mm 1.0m標準 | 本 | 40,300 | |
| TP5201 | 岩石試験（試料作成費・軟岩コア） | 個 | *** | |
| TP5202 | 岩石試験（試料作成費・硬岩コア） | 個 | *** | |
| TP5203 | 岩石試験（圧縮強度試験） | 個 | *** | |
| TP5204 | 岩石試験（超音波伝播速度測定） | 個 | *** | |
| TP5208 | 土粒子の比重試験 JIS A1202 1試料につき3個 | 回 | *** | |
| TP5209 | 土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個 | 回 | *** | |
| TP5210 | 土の粒度試験（1） JIS A1204：沈降分析 | 回 | *** | |
| TP5211 | 土の粒度試験（1） JIS A1204：ふるい分析 0.5kg以下 | 回 | *** | |
| TP5212 | 土の液性限界試験 JIS A1205 1試料につき4～6点 | 回 | *** | |
| TP5213 | 土の塑性限界試験 JIS A1205 1試料につき3個 | 回 | *** | |
| TP5217 | 現場密度試験（砂置換法） JIS A1214 | 箇所 | *** | |
| TP5218 | 土の湿潤密度試験 1試料につき3個 | 回 | *** | |
| TP5221 | 土の透水試験（室内） JIS A1218（定水位） | 回 | *** | |
| TP5222 | 土の透水試験（室内） JIS A1218（変水位） | 回 | *** | |
| TP5226 | 土の突固め試験（1） JIS A1210乾燥法 モールド径10cm ランマー25N | 回 | *** | |
| TP5227 | 土の突固め試験（2） JIS A1210非乾燥法 モールド径10cm ランマー25N | 回 | *** | |
| TP5230 | 土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個 | 回 | *** | |
| TP5233 | 土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個 | 回 | *** | |
| TP5236 | 一面せん断試験（1） 非圧密 非排水 | 回 | *** | |
| TP5237 | 一面せん断試験（2） 圧密 非排水 | 回 | *** | |
| TP5240 | 三軸圧縮試験（1） 非圧密 非排水 | 回 | *** | |
| TP5241 | 三軸圧縮試験（2） 圧密 排水 | 回 | *** | |
| TP5243 | 三軸圧縮試験 圧密 非排水（CU）35mm | 回 | *** | |
| TP5244 | 三軸圧縮試験 圧密 非排水（CU）50mm | 回 | *** | |
| TP5245 | 地盤改良杭の圧縮試験費（深層混合処理・CC） 1試料1供試体あたり | 回 | 7,420 | |
| TP5246 | 室内配合試験費（深層混合処理） 固化剤1種類配合率1パターン当たり | 回 | 10,000 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|--|----------------|------------|--------|
| TP5248 | 海底土砂分析費用 32品目 報告書・諸経費含む | 式 | 162,000 | |
| TP5250 | 試料採取 CBR試験 変状土 (70kg) | 箇所 | *** | |
| TP5251 | 試料採取 CBR試験 現状土 (4モールド/箇所) | 箇所 | *** | |
| TP5252 | 変状土 CBR試験 (1) JIS A1211 モールド9個使用 | 回 | *** | |
| TP5253 | 変状土 CBR試験 (2) JIS A1211 設計・2個 | 回 | *** | |
| TP5254 | 変状土 CBR試験 (3) JIS A1211 設計・3個 | 回 | 62,500 | |
| TP5255 | 現状土 CBR試験 (水浸4日) | 回 | *** | |
| TP5259 | 土の強熱減量試験 1試料につき3個 | 回 | *** | |
| TP5262 | 土のPH試験 | 回 | *** | |
| TP5273 | 六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む | 回 | *** | |
| TP5275 | カドミウム試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む | 回 | *** | |
| TP5371 | 防砂板 t=5mm b=1000mm SBM-5.0 PVC | m ² | *** | |
| TP5380 | スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.0m) 諸経費を含む | 式 | 855,000 | 10/1改定 |
| TP5381 | スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.0m) | 式 | 136,000 | 10/1改定 |
| TP5382 | スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.5m) 諸経費を含む | 式 | 990,000 | 10/1改定 |
| TP5383 | スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.5m) | 式 | 144,000 | 10/1改定 |
| TP5384 | スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=2.0m) 諸経費を含む | 式 | 1,170,000 | 10/1改定 |
| TP5385 | スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m) | 式 | 160,000 | 10/1改定 |
| TP5386 | スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=1.0m) 諸経費を含む | 式 | 585,000 | 10/1改定 |
| TP5387 | スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.0m) | 式 | 136,000 | 10/1改定 |
| TP5388 | スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=1.5m) 諸経費を含む | 式 | 702,000 | 10/1改定 |
| TP5389 | スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.5m) | 式 | 136,000 | 10/1改定 |
| TP5390 | スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=2.0m) 諸経費を含む | 式 | 774,000 | 10/1改定 |
| TP5391 | スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=2.0m) | 式 | 136,000 | 10/1改定 |
| TP5392 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.0m) 諸経費を含む | 式 | 1,100,000 | 10/1改定 |
| TP5393 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.0m) | 式 | 168,000 | 10/1改定 |
| TP5394 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.5m) 諸経費を含む | 式 | 1,340,000 | 10/1改定 |
| TP5395 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.5m) | 式 | 176,000 | 10/1改定 |
| TP5396 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=2.0m) 諸経費を含む | 式 | 1,580,000 | 10/1改定 |
| TP5397 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m) | 式 | 196,000 | 10/1改定 |
| TP5398 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=3.0m) 諸経費を含む | 式 | 1,860,000 | 10/1改定 |
| TP5399 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=3.0m) | 式 | 240,000 | 10/1改定 |
| TP5400 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=4.0m) 諸経費を含む | 式 | 2,470,000 | 10/1改定 |
| TP5401 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=4.0m) | 式 | 272,000 | 10/1改定 |
| TP5402 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=5.0m) 諸経費を含む | 式 | 2,920,000 | 10/1改定 |
| TP5403 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=5.0m) | 式 | 316,000 | 10/1改定 |
| TP5404 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=6.0m) 諸経費を含む | 式 | 3,610,000 | 10/1改定 |
| TP5405 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=6.0m) | 式 | 356,000 | 10/1改定 |
| TP5406 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=1.0m) 諸経費を含む | 式 | 891,000 | 10/1改定 |
| TP5407 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.0m) | 式 | 160,000 | 10/1改定 |
| TP5408 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=1.5m) 諸経費を含む | 式 | 1,020,000 | 10/1改定 |
| TP5409 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.5m) | 式 | 160,000 | 10/1改定 |
| TP5410 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=2.0m) 諸経費を含む | 式 | 1,180,000 | 10/1改定 |
| TP5411 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=2.0m) | 式 | 168,000 | 10/1改定 |
| TP5412 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=3.0m) 諸経費を含む | 式 | 1,490,000 | 10/1改定 |
| TP5413 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=3.0m) | 式 | 196,000 | 10/1改定 |
| TP5414 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=4.0m) 諸経費を含む | 式 | 1,890,000 | 10/1改定 |
| TP5415 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=4.0m) | 式 | 240,000 | 10/1改定 |
| TP5416 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=5.0m) 諸経費を含む | 式 | 2,400,000 | 10/1改定 |
| TP5417 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=5.0m) | 式 | 268,000 | 10/1改定 |
| TP5418 | 引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=6.0m) 諸経費を含む | 式 | 2,880,000 | 10/1改定 |
| TP5419 | 引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=6.0m) | 式 | 304,000 | 10/1改定 |
| TP5451 | 車止(角型鋼管製)連続型 塗装品 180H×150W | m | *** | |
| TP5452 | 車止(角型鋼管製)連続型 塗装品 205H×175W | m | *** | |
| TP5453 | 車止 独立型 塗装品 180H×150W | m | *** | |
| TP5454 | 車止 独立型 塗装品 205H×175W | m | *** | |
| TP5461 | アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ 無塗装 100×100 | m | *** | |
| TP5462 | アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ 塗装 100×100 | m | *** | |
| TP5463 | アルミ製コーナー材 ラバータイプ 塗装 100×100 | m | *** | |
| TP5501 | 汚濁防止膜 #300(ウェイト・ジョイント・ベルト含む) | m ² | 3,520 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|-------------------------|-----|-------------|-----|
| TP5502 | 単独フロート(汚濁防止膜用) φ300 | m | 17,900 | |
| TP5503 | 連続フロート(汚濁防止膜用) φ300 | m | 21,400 | |
| TP5801 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 0 kmまで | 回 | 6,630 | |
| TP5802 | 貨物自動車運賃 2 t車 2 0 kmまで | 回 | 10,110 | |
| TP5803 | 貨物自動車運賃 2 t車 3 0 kmまで | 回 | 11,740 | |
| TP5804 | 貨物自動車運賃 2 t車 4 0 kmまで | 回 | 13,370 | |
| TP5805 | 貨物自動車運賃 2 t車 5 0 kmまで | 回 | 15,000 | |
| TP5806 | 貨物自動車運賃 2 t車 6 0 kmまで | 回 | 16,650 | |
| TP5807 | 貨物自動車運賃 2 t車 7 0 kmまで | 回 | 18,280 | |
| TP5808 | 貨物自動車運賃 2 t車 8 0 kmまで | 回 | 19,900 | |
| TP5809 | 貨物自動車運賃 2 t車 9 0 kmまで | 回 | 21,540 | |
| TP5810 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 0 0 kmまで | 回 | 23,170 | |
| TP5811 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 1 0 kmまで | 回 | 24,180 | |
| TP5812 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 2 0 kmまで | 回 | 25,200 | |
| TP5813 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 3 0 kmまで | 回 | 26,210 | |
| TP5814 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 4 0 kmまで | 回 | 27,220 | |
| TP5815 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 5 0 kmまで | 回 | 28,230 | |
| TP5816 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 6 0 kmまで | 回 | 29,230 | |
| TP5817 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 7 0 kmまで | 回 | 30,260 | |
| TP5818 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 8 0 kmまで | 回 | 31,260 | |
| TP5819 | 貨物自動車運賃 2 t車 1 9 0 kmまで | 回 | 32,280 | |
| TP5820 | 貨物自動車運賃 2 t車 2 0 0 kmまで | 回 | 33,280 | |
| TP5826 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 0 kmまで | 回 | 9,250 | |
| TP5827 | 貨物自動車運賃 4 t車 2 0 kmまで | 回 | 11,890 | |
| TP5828 | 貨物自動車運賃 4 t車 3 0 kmまで | 回 | 13,840 | |
| TP5829 | 貨物自動車運賃 4 t車 4 0 kmまで | 回 | 15,780 | |
| TP5830 | 貨物自動車運賃 4 t車 5 0 kmまで | 回 | 17,720 | |
| TP5831 | 貨物自動車運賃 4 t車 6 0 kmまで | 回 | 19,670 | |
| TP5832 | 貨物自動車運賃 4 t車 7 0 kmまで | 回 | 21,620 | |
| TP5833 | 貨物自動車運賃 4 t車 8 0 kmまで | 回 | 23,560 | |
| TP5834 | 貨物自動車運賃 4 t車 9 0 kmまで | 回 | 25,490 | |
| TP5835 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 0 0 kmまで | 回 | 27,430 | |
| TP5836 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 1 0 kmまで | 回 | 28,650 | |
| TP5837 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 2 0 kmまで | 回 | 29,860 | |
| TP5838 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 3 0 kmまで | 回 | 31,070 | |
| TP5839 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 4 0 kmまで | 回 | 32,280 | |
| TP5840 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 5 0 kmまで | 回 | 33,500 | |
| TP5841 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 6 0 kmまで | 回 | 34,710 | |
| TP5842 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 7 0 kmまで | 回 | 35,930 | |
| TP5843 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 8 0 kmまで | 回 | 37,130 | |
| TP5844 | 貨物自動車運賃 4 t車 1 9 0 kmまで | 回 | 38,340 | |
| TP5845 | 貨物自動車運賃 4 t車 2 0 0 kmまで | 回 | 39,550 | |
| TP5851 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 0 kmまで | 回 | 11,950 | |
| TP5852 | 貨物自動車運賃 6 t車 2 0 kmまで | 回 | 14,460 | |
| TP5853 | 貨物自動車運賃 6 t車 3 0 kmまで | 回 | 16,830 | |
| TP5854 | 貨物自動車運賃 6 t車 4 0 kmまで | 回 | 19,190 | |
| TP5855 | 貨物自動車運賃 6 t車 5 0 kmまで | 回 | 21,550 | |
| TP5856 | 貨物自動車運賃 6 t車 6 0 kmまで | 回 | 23,920 | |
| TP5857 | 貨物自動車運賃 6 t車 7 0 kmまで | 回 | 26,270 | |
| TP5858 | 貨物自動車運賃 6 t車 8 0 kmまで | 回 | 28,640 | |
| TP5859 | 貨物自動車運賃 6 t車 9 0 kmまで | 回 | 30,990 | |
| TP5860 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 0 0 kmまで | 回 | 33,340 | |
| TP5861 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 1 0 kmまで | 回 | 34,840 | |
| TP5862 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 2 0 kmまで | 回 | 36,310 | |
| TP5863 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 3 0 kmまで | 回 | 37,790 | |
| TP5864 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 4 0 kmまで | 回 | 39,260 | |
| TP5865 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 5 0 kmまで | 回 | 40,720 | |
| TP5866 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 6 0 kmまで | 回 | 42,190 | |
| TP5867 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 7 0 kmまで | 回 | 43,650 | |
| TP5868 | 貨物自動車運賃 6 t車 1 8 0 kmまで | 回 | 45,130 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|-----------------------------|-----|-------------|-----|
| TP5869 | 貨物自動車運賃 6 t 車 1 9 0 km まで | 回 | 46,600 | |
| TP5870 | 貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 0 km まで | 回 | 48,070 | |
| TP5876 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 km まで | 回 | 16,320 | |
| TP5877 | 貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 km まで | 回 | 16,320 | |
| TP5878 | 貨物自動車運賃 8 t 車 3 0 km まで | 回 | 19,020 | |
| TP5879 | 貨物自動車運賃 8 t 車 4 0 km まで | 回 | 21,640 | |
| TP5880 | 貨物自動車運賃 8 t 車 5 0 km まで | 回 | 24,280 | |
| TP5881 | 貨物自動車運賃 8 t 車 6 0 km まで | 回 | 26,910 | |
| TP5882 | 貨物自動車運賃 8 t 車 7 0 km まで | 回 | 29,540 | |
| TP5883 | 貨物自動車運賃 8 t 車 8 0 km まで | 回 | 32,150 | |
| TP5884 | 貨物自動車運賃 8 t 車 9 0 km まで | 回 | 34,540 | |
| TP5885 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 0 km まで | 回 | 36,990 | |
| TP5886 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 1 0 km まで | 回 | 38,730 | |
| TP5887 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 2 0 km まで | 回 | 40,580 | |
| TP5888 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 3 0 km まで | 回 | 42,380 | |
| TP5889 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 4 0 km まで | 回 | 43,970 | |
| TP5890 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 5 0 km まで | 回 | 45,620 | |
| TP5891 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 6 0 km まで | 回 | 47,360 | |
| TP5892 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 7 0 km まで | 回 | 49,080 | |
| TP5893 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 8 0 km まで | 回 | 50,800 | |
| TP5894 | 貨物自動車運賃 8 t 車 1 9 0 km まで | 回 | 52,520 | |
| TP5895 | 貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 0 km まで | 回 | 54,250 | |
| TP5901 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 km まで | 回 | 18,140 | |
| TP5902 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 km まで | 回 | 18,140 | |
| TP5903 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 3 0 km まで | 回 | 21,110 | |
| TP5904 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 4 0 km まで | 回 | 24,060 | |
| TP5905 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 5 0 km まで | 回 | 27,020 | |
| TP5906 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 6 0 km まで | 回 | 29,970 | |
| TP5907 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 7 0 km まで | 回 | 32,910 | |
| TP5908 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 8 0 km まで | 回 | 35,870 | |
| TP5909 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 9 0 km まで | 回 | 38,790 | |
| TP5910 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 0 km まで | 回 | 41,490 | |
| TP5911 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 1 0 km まで | 回 | 43,540 | |
| TP5912 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 2 0 km まで | 回 | 45,320 | |
| TP5913 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 3 0 km まで | 回 | 47,070 | |
| TP5914 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 4 0 km まで | 回 | 48,900 | |
| TP5915 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 5 0 km まで | 回 | 50,770 | |
| TP5916 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 6 0 km まで | 回 | 52,640 | |
| TP5917 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 7 0 km まで | 回 | 54,490 | |
| TP5918 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 8 0 km まで | 回 | 56,350 | |
| TP5919 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 9 0 km まで | 回 | 58,190 | |
| TP5920 | 貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 0 km まで | 回 | 60,060 | |
| TP5926 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 0 km まで | 回 | 18,730 | |
| TP5927 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 2 0 km まで | 回 | 18,730 | |
| TP5928 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 3 0 km まで | 回 | 21,790 | |
| TP5929 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 4 0 km まで | 回 | 24,850 | |
| TP5930 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 5 0 km まで | 回 | 27,900 | |
| TP5931 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 6 0 km まで | 回 | 30,960 | |
| TP5932 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 7 0 km まで | 回 | 34,020 | |
| TP5933 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 8 0 km まで | 回 | 37,080 | |
| TP5934 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 9 0 km まで | 回 | 40,130 | |
| TP5935 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 0 0 km まで | 回 | 43,190 | |
| TP5936 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 1 0 km まで | 回 | 45,100 | |
| TP5937 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 2 0 km まで | 回 | 46,990 | |
| TP5938 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 3 0 km まで | 回 | 48,890 | |
| TP5939 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 4 0 km まで | 回 | 50,800 | |
| TP5940 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 5 0 km まで | 回 | 52,720 | |
| TP5941 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 6 0 km まで | 回 | 54,610 | |
| TP5942 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 7 0 km まで | 回 | 56,520 | |
| TP5943 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 8 0 km まで | 回 | 58,420 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-----------------------------|----|------------|----|
| TP5944 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 9 0 km まで | 回 | 60,310 | |
| TP5945 | 貨物自動車運賃 1 2 t 車 2 0 0 km まで | 回 | 62,220 | |
| TP5951 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 0 km まで | 回 | 20,720 | |
| TP5952 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 2 0 km まで | 回 | 20,720 | |
| TP5953 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 3 0 km まで | 回 | 24,060 | |
| TP5954 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 4 0 km まで | 回 | 27,420 | |
| TP5955 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 5 0 km まで | 回 | 30,770 | |
| TP5956 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 6 0 km まで | 回 | 34,040 | |
| TP5957 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 7 0 km まで | 回 | 37,330 | |
| TP5958 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 8 0 km まで | 回 | 40,590 | |
| TP5959 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 9 0 km まで | 回 | 43,870 | |
| TP5960 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 0 0 km まで | 回 | 47,140 | |
| TP5961 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 1 0 km まで | 回 | 49,310 | |
| TP5962 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 2 0 km まで | 回 | 51,440 | |
| TP5963 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 3 0 km まで | 回 | 53,610 | |
| TP5964 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 4 0 km まで | 回 | 55,780 | |
| TP5965 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 5 0 km まで | 回 | 57,920 | |
| TP5966 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 6 0 km まで | 回 | 60,080 | |
| TP5967 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 7 0 km まで | 回 | 62,230 | |
| TP5968 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 8 0 km まで | 回 | 64,380 | |
| TP5969 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 9 0 km まで | 回 | 66,530 | |
| TP5970 | 貨物自動車運賃 1 4 t 車 2 0 0 km まで | 回 | 68,680 | |
| TP5976 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 0 km まで | 回 | 22,710 | |
| TP5977 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 2 0 km まで | 回 | 22,710 | |
| TP5978 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 3 0 km まで | 回 | 26,330 | |
| TP5979 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 4 0 km まで | 回 | 29,990 | |
| TP5980 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 5 0 km まで | 回 | 33,640 | |
| TP5981 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 6 0 km まで | 回 | 37,120 | |
| TP5982 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 7 0 km まで | 回 | 40,640 | |
| TP5983 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 8 0 km まで | 回 | 44,100 | |
| TP5984 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 9 0 km まで | 回 | 47,610 | |
| TP5985 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 0 0 km まで | 回 | 51,090 | |
| TP5986 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 1 0 km まで | 回 | 53,520 | |
| TP5987 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 2 0 km まで | 回 | 55,890 | |
| TP5988 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 3 0 km まで | 回 | 58,330 | |
| TP5989 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 4 0 km まで | 回 | 60,760 | |
| TP5990 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 5 0 km まで | 回 | 63,120 | |
| TP5991 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 6 0 km まで | 回 | 65,550 | |
| TP5992 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 7 0 km まで | 回 | 67,940 | |
| TP5993 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 8 0 km まで | 回 | 70,340 | |
| TP5994 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 9 0 km まで | 回 | 72,750 | |
| TP5995 | 貨物自動車運賃 1 6 t 車 2 0 0 km まで | 回 | 75,140 | |
| TP6001 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 0 km まで | 回 | 24,700 | |
| TP6002 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 2 0 km まで | 回 | 24,700 | |
| TP6003 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 3 0 km まで | 回 | 28,600 | |
| TP6004 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 4 0 km まで | 回 | 32,560 | |
| TP6005 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 5 0 km まで | 回 | 36,510 | |
| TP6006 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 6 0 km まで | 回 | 40,200 | |
| TP6007 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 7 0 km まで | 回 | 43,950 | |
| TP6008 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 8 0 km まで | 回 | 47,610 | |
| TP6009 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 9 0 km まで | 回 | 51,350 | |
| TP6010 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 0 0 km まで | 回 | 55,040 | |
| TP6011 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 1 0 km まで | 回 | 57,730 | |
| TP6012 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 2 0 km まで | 回 | 60,340 | |
| TP6013 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 3 0 km まで | 回 | 63,050 | |
| TP6014 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 4 0 km まで | 回 | 65,740 | |
| TP6015 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 5 0 km まで | 回 | 68,320 | |
| TP6016 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 6 0 km まで | 回 | 71,020 | |
| TP6017 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 7 0 km まで | 回 | 73,650 | |
| TP6018 | 貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 8 0 km まで | 回 | 76,300 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|----------------------|-----|-------------|-----|
| TP6019 | 貨物自動車運賃 18t車 190kmまで | 回 | 78,970 | |
| TP6020 | 貨物自動車運賃 18t車 200kmまで | 回 | 81,600 | |
| TP6026 | 貨物自動車運賃 20t車 10kmまで | 回 | 26,690 | |
| TP6027 | 貨物自動車運賃 20t車 20kmまで | 回 | 26,690 | |
| TP6028 | 貨物自動車運賃 20t車 30kmまで | 回 | 30,870 | |
| TP6029 | 貨物自動車運賃 20t車 40kmまで | 回 | 35,130 | |
| TP6030 | 貨物自動車運賃 20t車 50kmまで | 回 | 39,380 | |
| TP6031 | 貨物自動車運賃 20t車 60kmまで | 回 | 43,280 | |
| TP6032 | 貨物自動車運賃 20t車 70kmまで | 回 | 47,260 | |
| TP6033 | 貨物自動車運賃 20t車 80kmまで | 回 | 51,120 | |
| TP6034 | 貨物自動車運賃 20t車 90kmまで | 回 | 55,090 | |
| TP6035 | 貨物自動車運賃 20t車 100kmまで | 回 | 58,990 | |
| TP6036 | 貨物自動車運賃 20t車 110kmまで | 回 | 61,940 | |
| TP6037 | 貨物自動車運賃 20t車 120kmまで | 回 | 64,790 | |
| TP6038 | 貨物自動車運賃 20t車 130kmまで | 回 | 67,770 | |
| TP6039 | 貨物自動車運賃 20t車 140kmまで | 回 | 70,720 | |
| TP6040 | 貨物自動車運賃 20t車 150kmまで | 回 | 73,520 | |
| TP6041 | 貨物自動車運賃 20t車 160kmまで | 回 | 76,490 | |
| TP6042 | 貨物自動車運賃 20t車 170kmまで | 回 | 79,360 | |
| TP6043 | 貨物自動車運賃 20t車 180kmまで | 回 | 82,260 | |
| TP6044 | 貨物自動車運賃 20t車 190kmまで | 回 | 85,190 | |
| TP6045 | 貨物自動車運賃 20t車 200kmまで | 回 | 88,060 | |
| TP6051 | 貨物自動車運賃 22t車 10kmまで | 回 | 28,680 | |
| TP6052 | 貨物自動車運賃 22t車 20kmまで | 回 | 28,680 | |
| TP6053 | 貨物自動車運賃 22t車 30kmまで | 回 | 33,140 | |
| TP6054 | 貨物自動車運賃 22t車 40kmまで | 回 | 37,700 | |
| TP6055 | 貨物自動車運賃 22t車 50kmまで | 回 | 42,250 | |
| TP6056 | 貨物自動車運賃 22t車 60kmまで | 回 | 46,360 | |
| TP6057 | 貨物自動車運賃 22t車 70kmまで | 回 | 50,570 | |
| TP6058 | 貨物自動車運賃 22t車 80kmまで | 回 | 54,630 | |
| TP6059 | 貨物自動車運賃 22t車 90kmまで | 回 | 58,830 | |
| TP6060 | 貨物自動車運賃 22t車 100kmまで | 回 | 62,940 | |
| TP6061 | 貨物自動車運賃 22t車 110kmまで | 回 | 66,150 | |
| TP6062 | 貨物自動車運賃 22t車 120kmまで | 回 | 69,240 | |
| TP6063 | 貨物自動車運賃 22t車 130kmまで | 回 | 72,490 | |
| TP6064 | 貨物自動車運賃 22t車 140kmまで | 回 | 75,700 | |
| TP6065 | 貨物自動車運賃 22t車 150kmまで | 回 | 78,720 | |
| TP6066 | 貨物自動車運賃 22t車 160kmまで | 回 | 81,960 | |
| TP6067 | 貨物自動車運賃 22t車 170kmまで | 回 | 85,070 | |
| TP6068 | 貨物自動車運賃 22t車 180kmまで | 回 | 88,220 | |
| TP6069 | 貨物自動車運賃 22t車 190kmまで | 回 | 91,410 | |
| TP6070 | 貨物自動車運賃 22t車 200kmまで | 回 | 94,520 | |
| TP6076 | 貨物自動車運賃 24t車 10kmまで | 回 | 30,670 | |
| TP6077 | 貨物自動車運賃 24t車 20kmまで | 回 | 30,670 | |
| TP6078 | 貨物自動車運賃 24t車 30kmまで | 回 | 35,410 | |
| TP6079 | 貨物自動車運賃 24t車 40kmまで | 回 | 40,270 | |
| TP6080 | 貨物自動車運賃 24t車 50kmまで | 回 | 45,120 | |
| TP6081 | 貨物自動車運賃 24t車 60kmまで | 回 | 49,440 | |
| TP6082 | 貨物自動車運賃 24t車 70kmまで | 回 | 53,880 | |
| TP6083 | 貨物自動車運賃 24t車 80kmまで | 回 | 58,140 | |
| TP6084 | 貨物自動車運賃 24t車 90kmまで | 回 | 62,570 | |
| TP6085 | 貨物自動車運賃 24t車 100kmまで | 回 | 66,890 | |
| TP6086 | 貨物自動車運賃 24t車 110kmまで | 回 | 70,360 | |
| TP6087 | 貨物自動車運賃 24t車 120kmまで | 回 | 73,690 | |
| TP6088 | 貨物自動車運賃 24t車 130kmまで | 回 | 77,210 | |
| TP6089 | 貨物自動車運賃 24t車 140kmまで | 回 | 80,680 | |
| TP6090 | 貨物自動車運賃 24t車 150kmまで | 回 | 83,920 | |
| TP6091 | 貨物自動車運賃 24t車 160kmまで | 回 | 87,430 | |
| TP6092 | 貨物自動車運賃 24t車 170kmまで | 回 | 90,780 | |
| TP6093 | 貨物自動車運賃 24t車 180kmまで | 回 | 94,180 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|------------------------|-----|-------------|-----|
| TP6094 | 貨物自動車運賃 24 t車 190 kmまで | 回 | 97,630 | |
| TP6095 | 貨物自動車運賃 24 t車 200 kmまで | 回 | 100,980 | |
| TP6101 | 貨物自動車運賃 26 t車 10 kmまで | 回 | 32,660 | |
| TP6102 | 貨物自動車運賃 26 t車 20 kmまで | 回 | 32,660 | |
| TP6103 | 貨物自動車運賃 26 t車 30 kmまで | 回 | 37,680 | |
| TP6104 | 貨物自動車運賃 26 t車 40 kmまで | 回 | 42,840 | |
| TP6105 | 貨物自動車運賃 26 t車 50 kmまで | 回 | 47,990 | |
| TP6106 | 貨物自動車運賃 26 t車 60 kmまで | 回 | 52,520 | |
| TP6107 | 貨物自動車運賃 26 t車 70 kmまで | 回 | 57,190 | |
| TP6108 | 貨物自動車運賃 26 t車 80 kmまで | 回 | 61,650 | |
| TP6109 | 貨物自動車運賃 26 t車 90 kmまで | 回 | 66,310 | |
| TP6110 | 貨物自動車運賃 26 t車 100 kmまで | 回 | 70,840 | |
| TP6111 | 貨物自動車運賃 26 t車 110 kmまで | 回 | 74,570 | |
| TP6112 | 貨物自動車運賃 26 t車 120 kmまで | 回 | 78,140 | |
| TP6113 | 貨物自動車運賃 26 t車 130 kmまで | 回 | 81,930 | |
| TP6114 | 貨物自動車運賃 26 t車 140 kmまで | 回 | 85,660 | |
| TP6115 | 貨物自動車運賃 26 t車 150 kmまで | 回 | 89,120 | |
| TP6116 | 貨物自動車運賃 26 t車 160 kmまで | 回 | 92,900 | |
| TP6117 | 貨物自動車運賃 26 t車 170 kmまで | 回 | 96,490 | |
| TP6118 | 貨物自動車運賃 26 t車 180 kmまで | 回 | 100,140 | |
| TP6119 | 貨物自動車運賃 26 t車 190 kmまで | 回 | 103,850 | |
| TP6120 | 貨物自動車運賃 26 t車 200 kmまで | 回 | 107,440 | |
| TP6126 | 貨物自動車運賃 28 t車 10 kmまで | 回 | 34,650 | |
| TP6127 | 貨物自動車運賃 28 t車 20 kmまで | 回 | 34,650 | |
| TP6128 | 貨物自動車運賃 28 t車 30 kmまで | 回 | 39,950 | |
| TP6129 | 貨物自動車運賃 28 t車 40 kmまで | 回 | 45,410 | |
| TP6130 | 貨物自動車運賃 28 t車 50 kmまで | 回 | 50,860 | |
| TP6131 | 貨物自動車運賃 28 t車 60 kmまで | 回 | 55,600 | |
| TP6132 | 貨物自動車運賃 28 t車 70 kmまで | 回 | 60,500 | |
| TP6133 | 貨物自動車運賃 28 t車 80 kmまで | 回 | 65,160 | |
| TP6134 | 貨物自動車運賃 28 t車 90 kmまで | 回 | 70,050 | |
| TP6135 | 貨物自動車運賃 28 t車 100 kmまで | 回 | 74,790 | |
| TP6136 | 貨物自動車運賃 28 t車 110 kmまで | 回 | 78,780 | |
| TP6137 | 貨物自動車運賃 28 t車 120 kmまで | 回 | 82,590 | |
| TP6138 | 貨物自動車運賃 28 t車 130 kmまで | 回 | 86,650 | |
| TP6139 | 貨物自動車運賃 28 t車 140 kmまで | 回 | 90,640 | |
| TP6140 | 貨物自動車運賃 28 t車 150 kmまで | 回 | 94,320 | |
| TP6141 | 貨物自動車運賃 28 t車 160 kmまで | 回 | 98,370 | |
| TP6142 | 貨物自動車運賃 28 t車 170 kmまで | 回 | 102,200 | |
| TP6143 | 貨物自動車運賃 28 t車 180 kmまで | 回 | 106,100 | |
| TP6144 | 貨物自動車運賃 28 t車 190 kmまで | 回 | 110,070 | |
| TP6145 | 貨物自動車運賃 28 t車 200 kmまで | 回 | 113,900 | |
| TP6146 | 貨物自動車運賃 30 t車 10 kmまで | 回 | 36,640 | |
| TP6147 | 貨物自動車運賃 30 t車 20 kmまで | 回 | 36,640 | |
| TP6148 | 貨物自動車運賃 30 t車 30 kmまで | 回 | 42,220 | |
| TP6149 | 貨物自動車運賃 30 t車 40 kmまで | 回 | 47,980 | |
| TP6150 | 貨物自動車運賃 30 t車 50 kmまで | 回 | 53,730 | |
| TP6151 | 貨物自動車運賃 30 t車 60 kmまで | 回 | 58,680 | |
| TP6152 | 貨物自動車運賃 30 t車 70 kmまで | 回 | 63,810 | |
| TP6153 | 貨物自動車運賃 30 t車 80 kmまで | 回 | 68,670 | |
| TP6154 | 貨物自動車運賃 30 t車 90 kmまで | 回 | 73,790 | |
| TP6155 | 貨物自動車運賃 30 t車 100 kmまで | 回 | 78,740 | |
| TP6156 | 貨物自動車運賃 30 t車 110 kmまで | 回 | 82,990 | |
| TP6157 | 貨物自動車運賃 30 t車 120 kmまで | 回 | 87,040 | |
| TP6158 | 貨物自動車運賃 30 t車 130 kmまで | 回 | 91,370 | |
| TP6159 | 貨物自動車運賃 30 t車 140 kmまで | 回 | 95,620 | |
| TP6160 | 貨物自動車運賃 30 t車 150 kmまで | 回 | 99,520 | |
| TP6161 | 貨物自動車運賃 30 t車 160 kmまで | 回 | 103,840 | |
| TP6162 | 貨物自動車運賃 30 t車 170 kmまで | 回 | 107,910 | |
| TP6163 | 貨物自動車運賃 30 t車 180 kmまで | 回 | 112,060 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|---|----------------|-------------|--------|
| TP6164 | 貨物自動車運賃 30t車 190kmまで | 回 | 116,290 | |
| TP6165 | 貨物自動車運賃 30t車 200kmまで | 回 | 120,360 | |
| TP6171 | 貨物自動車運賃 2t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 1,790 | |
| TP6172 | 貨物自動車運賃 4t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 2,130 | |
| TP6173 | 貨物自動車運賃 6t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 2,580 | |
| TP6174 | 貨物自動車運賃 8t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 2,920 | |
| TP6175 | 貨物自動車運賃 10t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 3,240 | |
| TP6176 | 貨物自動車運賃 12t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 3,520 | |
| TP6177 | 貨物自動車運賃 14t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 4,020 | |
| TP6178 | 貨物自動車運賃 16t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 4,520 | |
| TP6179 | 貨物自動車運賃 18t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 5,020 | |
| TP6180 | 貨物自動車運賃 20t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 5,520 | |
| TP6181 | 貨物自動車運賃 22t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 6,020 | |
| TP6182 | 貨物自動車運賃 24t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 6,520 | |
| TP6183 | 貨物自動車運賃 26t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 7,020 | |
| TP6184 | 貨物自動車運賃 28t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 7,520 | |
| TP6185 | 貨物自動車運賃 30t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで) | 回 | 8,020 | |
| TP6200 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2t車 | 回 | 540 | |
| TP6201 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 4t車 | 回 | 650 | |
| TP6202 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 6t車 | 回 | 740 | |
| TP6203 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 8t車 | 回 | 830 | |
| TP6204 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 10t車 | 回 | 830 | |
| TP6205 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 12t車 | 回 | 930 | |
| TP6206 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 14t車 | 回 | 1,040 | |
| TP6207 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 16t車 | 回 | 1,140 | |
| TP6208 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 18t車 | 回 | 1,240 | |
| TP6209 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 20t車 | 回 | 1,340 | |
| TP6210 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 22t車 | 回 | 1,440 | |
| TP6211 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 24t車 | 回 | 1,540 | |
| TP6212 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 26t車 | 回 | 1,640 | |
| TP6213 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 28t車 | 回 | 1,740 | |
| TP6214 | 地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 30t車 | 回 | 1,840 | |
| TP6301 | 仮設材の積込み、取卸し費 鋼矢板、H形鋼、覆工板等 | t | *** | |
| TP7050 | クロスビットテーパ式 サイズ22 チップ (8×12) ゲージ6 | 個 | *** | |
| TP7056 | ボーリングロッド L=1.5m 径40.5mm (カップリング) | 個 | *** | |
| TP7061 | タイロッド 16×1300 (ナット含) | 本 | 305 | |
| TP7062 | タイロッド 16×1500 (ナット含) | 本 | 355 | |
| TP7063 | タイロッド 16×1600 (ナット含) | 本 | 380 | |
| TP7150 | 鋼製せき板 1650×200×55 | kg | 450 | |
| TP7151 | 鋼製せき板 1650×300×55 | kg | 570 | |
| TP7152 | 鋼製せき板 1650×400×55 | kg | 450 | |
| TP7153 | みぞ形鋼 SS400 5×50×100 | kg | *** | |
| TP7154 | 不等辺山形鋼 SS400 6×65×125 | kg | 79 | |
| TP7155 | メタルフォーム 1200×130×55 (曲線部) | 枚 | 4,430 | |
| TP7156 | メタルフォーム 階段用 GS-1 | 枚 | 21,600 | |
| TP7157 | メタルフォーム 階段用 GS-2 | 枚 | 20,400 | |
| TP7158 | メタルフォーム 側溝用 GS-3 | 枚 | 6,380 | |
| TP7159 | メタルフォーム 側溝用 GS-4 | 枚 | 7,000 | |
| TP7160 | 六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下25mm | 組 | 9 | |
| TP7161 | 六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下32mm | 組 | 10 | |
| TP7162 | 六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下38mm | 組 | 11 | |
| TP7163 | 六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下110mm | 組 | *** | |
| TP7164 | 六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下290mm | 組 | 56 | |
| TP7165 | 六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M16 首下38mm | 組 | 18 | |
| TP7166 | アンカーボルトL型 ナット付き W1/2 首下110mm | 組 | 28 | |
| TP7200 | ケーソン回航用木製防水蓋 | m ² | 3,476 | |
| TP7533 | 航空ガソリン | ℓ | 210 | 10/1改定 |
| TP7534 | 航空オイル | ℓ | 1,130 | 10/1改定 |
| TP7550 | 二重管ボーリングロッド | m | 8,620 | |
| TP7551 | メタルクラウン φ41mm | 個 | 1,950 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単位 | (00) 単価 | 摘要 |
|--------|-----------------------------|-----------------|------------|--------|
| TP7552 | グラウトモニタ 単相用 | 個 | 64,100 | |
| TP7553 | グラウトモニタ 複相用 | 個 | 141,000 | |
| TP7555 | グラウトモニタφ40.5mm 単相用 | 個 | 64,100 | |
| TP7556 | グラウトモニタφ40.5mm 複相用 | 個 | 141,000 | |
| TP7557 | 注入ホース類φ12mm 単相用 | 組 | 189,000 | |
| TP7558 | 注入ホース類φ12mm 複相用 | 組 | 281,000 | |
| TP7559 | サクシオンホースφ38mm 単相用 | 組 | 15,800 | |
| TP7560 | サクシオンホースφ38mm 複相用 | 組 | 22,800 | |
| TP7570 | ケーシング φ96mmカップリング付 | 個 | 58,500 | |
| TP7571 | ウォータースイベル φ96mm | 個 | 75,000 | |
| TP7572 | シャンクロッド | 個 | 105,000 | |
| TP7575 | 二重管ホース | 本 | 187,000 | |
| TP7577 | シールパッカーセット | 個 | 90,000 | |
| TP7578 | シールセット | 個 | 4,500 | |
| TP7580 | インサート M12 セラミック | 個 | *** | |
| TP7610 | 成果品登録費 | 式 | 20,000 | |
| TP7620 | 産業廃棄物税相当額(最終処分場) | t | 1,000 | |
| TP7630 | 産業廃棄物税相当額(焼却施設) | t | 800 | |
| TP7701 | 基準点測量成果品検定料 1級(手簿) | 点 | 20,400 | 10/1改定 |
| TP7704 | 基準点測量成果品検定料 1級(トータルステーション) | 点 | 16,100 | 10/1改定 |
| TP7707 | 基準点測量成果品検定料 1級(GPS) | 点 | 11,100 | 10/1改定 |
| TP7710 | 基準点測量成果品検定料 2級(手簿) | 点 | 19,400 | 10/1改定 |
| TP7713 | 基準点測量成果品検定料 2級(トータルステーション) | 点 | 15,500 | 10/1改定 |
| TP7716 | 基準点測量成果品検定料 2級(GPS) | 点 | 10,600 | 10/1改定 |
| TP7719 | 基準点測量成果品検定料 3級(手簿) | 点 | 8,600 | 10/1改定 |
| TP7722 | 基準点測量成果品検定料 3級(トータルステーション) | 点 | 7,100 | 10/1改定 |
| TP7725 | 基準点測量成果品検定料 3級(GPS) | 点 | 5,100 | 10/1改定 |
| TP7728 | 基準点測量成果品検定料 4級(手簿) | 点 | 2,600 | 10/1改定 |
| TP7731 | 基準点測量成果品検定料 4級(トータルステーション) | 点 | 2,100 | 10/1改定 |
| TP7734 | 基準点測量成果品検定料 4級(GPS) | 点 | 2,100 | 10/1改定 |
| TP7737 | 水準測量成果品検定料 1級(データコレクター) | km | 2,800 | 10/1改定 |
| TP7740 | 水準測量成果品検定料 1級(手簿) | km | 3,600 | 10/1改定 |
| TP7743 | 水準測量成果品検定料 2級(データコレクター) | km | 2,600 | 10/1改定 |
| TP7746 | 水準測量成果品検定料 2級(手簿) | km | 3,500 | 10/1改定 |
| TP7749 | 水準測量成果品検定料 3級(データコレクター) | km | 1,400 | |
| TP7752 | 水準測量成果品検定料 3級(手簿) | km | 3,300 | 10/1改定 |
| TP7755 | 水準測量成果品検定料 4級(データコレクター) | km | 1,200 | |
| TP7758 | 水準測量成果品検定料 4級(手簿) | km | 3,200 | 10/1改定 |
| TP7761 | 水準測量成果品検定料 簡易水準測量(データコレクター) | km | 1,200 | |
| TP7764 | 水準測量成果品検定料 簡易水準測量(手簿) | km | 3,200 | 10/1改定 |
| TP7767 | 水準測量成果品検定料 渡河(海) | 箇所 | 19,600 | 10/1改定 |
| TP7770 | 地図測量成果品検定料 1:500地図 A地区 | km ² | 460,100 | 10/1改定 |
| TP7773 | 地図測量成果品検定料 1:500地図 B地区 | km ² | 383,400 | 10/1改定 |
| TP7776 | 地図測量成果品検定料 1:500地図 C地区 | km ² | 306,700 | 10/1改定 |
| TP7779 | 地図測量成果品検定料 1:500地図修正 A地区 | km ² | 416,300 | 10/1改定 |
| TP7782 | 地図測量成果品検定料 1:500地図修正 B地区 | km ² | 346,900 | 10/1改定 |
| TP7785 | 地図測量成果品検定料 1:500地図修正 C地区 | km ² | 277,500 | 10/1改定 |
| TP7788 | 地図測量成果品検定料 1:1,000地図 A地区 | km ² | 114,200 | 10/1改定 |
| TP7791 | 地図測量成果品検定料 1:1,000地図 B地区 | km ² | 95,200 | 10/1改定 |
| TP7794 | 地図測量成果品検定料 1:1,000地図 C地区 | km ² | 76,200 | 10/1改定 |
| TP7797 | 地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 A地区 | km ² | 104,000 | 10/1改定 |
| TP7800 | 地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 B地区 | km ² | 86,700 | 10/1改定 |
| TP7803 | 地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 C地区 | km ² | 69,400 | 10/1改定 |
| TP7806 | 地図測量成果品検定料 1:2,500地図 A地区 | km ² | 22,900 | 10/1改定 |
| TP7809 | 地図測量成果品検定料 1:2,500地図 B地区 | km ² | 19,100 | 10/1改定 |
| TP7812 | 地図測量成果品検定料 1:2,500地図 C地区 | km ² | 15,300 | 10/1改定 |
| TP7815 | 地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 A地区 | km ² | 21,000 | 10/1改定 |
| TP7818 | 地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 B地区 | km ² | 17,500 | 10/1改定 |
| TP7821 | 地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 C地区 | km ² | 14,000 | 10/1改定 |
| TP7824 | 地図測量成果品検定料 1:5,000地図 A地区 | km ² | 8,200 | 10/1改定 |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) | |
|--------|--------------------------------------|------------------|---------|--------|
| | | | 単 価 | 摘 要 |
| TP7827 | 地図測量成果品検定料 1:5,000地図 B地区 | k m ² | 6,800 | 10/1改定 |
| TP7830 | 地図測量成果品検定料 1:5,000地図 C地区 | k m ² | 5,400 | 10/1改定 |
| TP7833 | 地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 A地区 | k m ² | 5,200 | 10/1改定 |
| TP7836 | 地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 B地区 | k m ² | 4,300 | 10/1改定 |
| TP7839 | 地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 C地区 | k m ² | 3,400 | |
| TP7842 | 地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 A地区 | k m ² | 3,200 | 10/1改定 |
| TP7845 | 地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 B地区 | k m ² | 2,700 | 10/1改定 |
| TP7848 | 地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 C地区 | k m ² | 2,200 | 10/1改定 |
| TP7851 | 数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 A地区 | k m ² | 551,800 | 10/1改定 |
| TP7854 | 数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 B地区 | k m ² | 459,800 | 10/1改定 |
| TP7857 | 数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 C地区 | k m ² | 367,800 | 10/1改定 |
| TP7860 | 数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 A地区 | k m ² | 606,800 | 10/1改定 |
| TP7863 | 数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 B地区 | k m ² | 505,700 | 10/1改定 |
| TP7866 | 数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 C地区 | k m ² | 404,600 | 10/1改定 |
| TP7869 | 数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 A地区 | k m ² | 499,100 | 10/1改定 |
| TP7872 | 数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 B地区 | k m ² | 415,900 | 10/1改定 |
| TP7875 | 数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 C地区 | k m ² | 332,700 | 10/1改定 |
| TP7878 | 数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 A地区 | k m ² | 150,000 | 10/1改定 |
| TP7881 | 数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 B地区 | k m ² | 125,000 | 10/1改定 |
| TP7884 | 数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 C地区 | k m ² | 100,000 | 10/1改定 |
| TP7887 | 数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 A地区 | k m ² | 139,400 | 10/1改定 |
| TP7890 | 数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 B地区 | k m ² | 116,200 | 10/1改定 |
| TP7893 | 数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 C地区 | k m ² | 93,000 | 10/1改定 |
| TP7896 | 数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 A地区 | k m ² | 33,500 | 10/1改定 |
| TP7899 | 数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 B地区 | k m ² | 27,900 | 10/1改定 |
| TP7902 | 数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 C地区 | k m ² | 22,300 | 10/1改定 |
| TP7905 | 数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 A地区 | k m ² | 30,200 | 10/1改定 |
| TP7908 | 数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 B地区 | k m ² | 25,200 | 10/1改定 |
| TP7911 | 数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 C地区 | k m ² | 20,200 | 10/1改定 |
| TP7914 | 数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図 A地区 | k m ² | 11,900 | 10/1改定 |
| TP7917 | 数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図 B地区 | k m ² | 9,900 | 10/1改定 |
| TP7920 | 数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図 C地区 | k m ² | 7,900 | 10/1改定 |
| TP7923 | 数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図修正 A地区 | k m ² | 7,900 | 10/1改定 |
| TP7926 | 数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図修正 B地区 | k m ² | 6,600 | 10/1改定 |
| TP7929 | 数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図修正 C地区 | k m ² | 5,300 | 10/1改定 |
| TP7932 | 既成図数値化成果品検定料 1:2,500既成図数値化 A地区 | k m ² | 14,600 | 10/1改定 |
| TP7935 | 既成図数値化成果品検定料 1:2,500既成図数値化 B地区 | k m ² | 12,200 | 10/1改定 |
| TP7938 | 既成図数値化成果品検定料 1:2,500既成図数値化 C地区 | k m ² | 9,800 | 10/1改定 |
| TP7941 | 既成図数値化成果品検定料 1:5,000既成図数値化 A地区 | k m ² | 4,700 | 10/1改定 |
| TP7944 | 既成図数値化成果品検定料 1:5,000既成図数値化 B地区 | k m ² | 3,900 | 10/1改定 |
| TP7947 | 既成図数値化成果品検定料 1:5,000既成図数値化 C地区 | k m ² | 3,100 | 10/1改定 |
| TP7950 | デジタルオルソ成果品検定料 1:1,000デジタルオルソ | k m ² | 3,000 | 10/1改定 |
| TP7953 | デジタルオルソ成果品検定料 1:2,500デジタルオルソ | k m ² | 1,200 | 10/1改定 |
| TP7956 | デジタルオルソ成果品検定料 1:5,000デジタルオルソ | k m ² | 500 | 10/1改定 |
| TP7959 | 空中写真成果品検定料 密着写真モノクロ | 枚 | 900 | 10/1廃止 |
| TP7962 | 空中写真成果品検定料 密着写真カラー | 枚 | 1,000 | 10/1廃止 |
| TP7965 | 砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500砂防基盤地図データ A地区 | k m ² | 16,300 | 10/1改定 |
| TP7968 | 砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500砂防基盤地図データ B地区 | k m ² | 13,600 | 10/1改定 |
| TP7971 | 砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500砂防基盤地図データ C地区 | k m ² | 10,900 | 10/1改定 |
| TP7974 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500河川図 背景・基図 | k m ² | 4,300 | 10/1改定 |
| TP7977 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500河川図 背景・基本主題 | k m ² | 5,800 | 10/1改定 |
| TP7980 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000流域図 背景・基図 | k m ² | 360 | |
| TP7983 | 河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000流域図 背景・基本主題 | k m ² | 300 | |
| TP7986 | 座標変換成果品検定料 基準点 地域毎に適合したパラメータ | 点 | 300 | |
| TP7989 | 座標変換成果品検定料 基準点 設置当時の観測値を用いた改算 | 点 | 1,100 | |
| TP7992 | 座標変換成果品検定料 水準点 旧観測値を用いた平均計算 | 点 | 300 | |
| TP7995 | 座標変換成果品検定料 水準点 仮定観測値を用いた平均計算 | 点 | 300 | |

共通資材

| コード | 名称・規格 | 単 位 | (00) 単 価 | 摘 要 |
|--------|---|-----|-------------|-----|
| TP9701 | 支圧版（森林土木専用） 床板面積0.22m ³ メッキ(HDZ55) | 個 | 19,000 | |
| TP9702 | N N S ロッド（森林土木専用） φ31.5 メッキ(HDZ55) | m | 3,300 | |
| TP9703 | N N S カップラ（森林土木専用） φ31.5用 メッキ(HDZ35) | 個 | 1,600 | |