

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---------------------------|------------|------|------|--------|-------|--------|----------|--------|---------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内の離島 | |
| TT0001 | 海上運賃 (コンクリート二次製品) | | kg | 6 | 0 | 6 | 9 | 10 | 0 | 5 | |
| TT0002 | 海上運賃 (鋼材) | | kg | 6 | 0 | 6 | 9 | 10 | 0 | 5 | |
| TT0011 | 海上運賃 (異形ブロック型枠用) | | kg | 7 | 0 | 7 | 10 | 11 | 0 | 6 | |
| TT1001 | ガソリン (レギュラー) スタンド | | リットル | 149 | 138 | 142 | 148 | 142 | 139 | 138 | |
| TT1002 | 軽油 パトロール給油 | | リットル | 132 | 125 | 132 | 136 | 138 | 125 | 127 | |
| TT1003 | 軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず) | | リットル | 100 | 93 | 100 | 104 | 106 | 93 | 95 | |
| TT1004 | 重油 (A) ミニローリー | | リットル | 84 | 78 | 84 | 78 | 84 | 72 | 88 | |
| TT1005 | 重油 (A) (船舶用) バージ | | リットル | 88 | 88 | 88 | 91 | 87 | 88 | 85 | |
| TT1008 | 混合油 25:1 | | リットル | 159 | 149 | 153 | 158 | 153 | 150 | 149 | |
| TT1009 | 灯油 ミニローリー | | リットル | 85 | 85 | 96 | 110 | 101 | 78 | 94 | |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バラモノ | | t | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 17,000 | 12,000 | 15,700 | |
| TT1021 | 普通ポルトランドセメント 袋物 | | t | 0 | 17,600 | 0 | 0 | 20,800 | 17,600 | 18,800 | |
| TT1022 | 普通ポルトランドセメント 小口 袋物 | | t | 0 | 22,000 | 0 | 0 | 25,200 | 22,000 | 23,200 | |
| TT1023 | 高炉セメント B種 バラモノ | | t | 0 | 11,500 | 0 | 0 | 16,500 | 11,500 | 15,200 | |
| TT1024 | 高炉セメント B種 袋物 | | t | 0 | 17,200 | 0 | 0 | 20,400 | 17,200 | 18,400 | |
| TT1025 | 高炉セメント B種 小口 袋物 | | t | 0 | 21,600 | 0 | 0 | 24,800 | 21,600 | 22,800 | |
| TT1026 | 早強セメント バラモノ | | t | 0 | 14,500 | 0 | 0 | 0 | 16,000 | 0 | |
| TT1027 | 早強セメント 袋物 | | t | 0 | 19,600 | 0 | 0 | 22,800 | 19,600 | 20,800 | |
| TT1028 | 早強セメント 小口 袋物 | | t | 0 | 24,000 | 0 | 0 | 27,200 | 24,000 | 25,200 | |
| TT1044 | 生コン ポルトランド 18-8-20 | | m3 | 0 | 11,500 | 0 | 0 | 16,200 | 14,700 | 16,600 | |
| TT1046 | 生コン ポルトランド 21-8-20 | | m3 | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,600 | 15,100 | 17,000 | |
| TT1050 | 生コン ポルトランド 24-8-20 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,400 | |
| TT1052 | 生コン ポルトランド 27-8-20 | | m3 | 0 | 12,850 | 0 | 0 | 17,400 | 15,900 | 17,800 | |
| TT1054 | 生コン ポルトランド 30-8-20 | | m3 | 0 | 13,300 | 0 | 0 | 18,000 | 16,500 | 18,400 | |
| TT1056 | 生コン ポルトランド 40-8-20 | | m3 | 0 | 14,800 | 0 | 0 | 19,200 | 17,700 | 19,600 | |
| TT1067 | 生コン ポルトランド 18-8-40 | | m3 | 0 | 11,500 | 0 | 0 | 16,200 | 14,700 | 16,600 | |
| TT1069 | 生コン ポルトランド 21-8-40 | | m3 | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,600 | 15,100 | 17,000 | |
| TT1070 | 生コン ポルトランド 21-12-40 | | m3 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 16,800 | 15,300 | 17,200 | |
| TT1071 | 生コン ポルトランド 24-8-40 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,400 | |
| TT1076 | 生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40 | | m3 | 0 | 15,150 | 0 | 0 | 19,000 | 17,500 | 19,400 | |
| TT1089 | 生コン 高炉 18-8-20 | | m3 | 0 | 11,500 | 0 | 0 | 16,100 | 14,600 | 16,500 | |
| TT1090 | 生コン 高炉 18-12-20 | | m3 | 0 | 11,600 | 0 | 0 | 16,300 | 14,800 | 16,700 | |
| TT1091 | 生コン 高炉 21-8-20 | | m3 | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,500 | 15,000 | 16,900 | |
| TT1092 | 生コン 高炉 21-12-20 | | m3 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 16,700 | 15,200 | 17,100 | |
| TT1095 | 生コン 高炉 24-8-20 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 17,300 | |
| TT1096 | 生コン 高炉 24-12-20 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,100 | 15,600 | 17,500 | |
| TT1099 | 生コン 高炉 30-8-20 | | m3 | 0 | 13,300 | 0 | 0 | 17,900 | 16,400 | 18,300 | |
| TT1100 | 生コン 高炉 30-12-20 | | m3 | 0 | 13,450 | 0 | 0 | 18,100 | 16,600 | 18,500 | |
| TT1101 | 生コン 高炉 40-8-20 | | m3 | 0 | 14,800 | 0 | 0 | 19,100 | 17,600 | 19,500 | |
| TT1113 | 生コン 高炉 18-8-40 | | m3 | 0 | 11,500 | 0 | 0 | 16,100 | 14,600 | 16,500 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|------------------------------------|------------|----|------|--------|-------|--------|----------|--------|-------------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内 の離島 | |
| TT1114 | 生コン 高炉 18-12-40 | | m3 | 0 | 11,600 | 0 | 0 | 16,300 | 14,800 | 16,700 | |
| TT1115 | 生コン 高炉 21-8-40 | | m3 | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,500 | 15,000 | 16,900 | |
| TT1116 | 生コン 高炉 21-12-40 | | m3 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 16,700 | 15,200 | 17,100 | |
| TT1117 | 生コン 高炉 24-8-40 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 17,300 | |
| TT1122 | 生コン 高炉 曲げ強度4.5-6.5-40 | | m3 | 0 | 15,150 | 0 | 0 | 18,900 | 17,400 | 19,300 | |
| TT1126 | 生コン 高炉 30-15-20 (セメント量370kg/m3以上) | | m3 | 0 | 14,150 | 0 | 0 | 18,300 | 0 | 0 | |
| TT1134 | 生コン 早強 18-8-20 | | m3 | 0 | 12,600 | 0 | 0 | 0 | 15,700 | 0 | |
| TT1136 | 生コン 早強 21-8-20 | | m3 | 0 | 13,050 | 0 | 0 | 0 | 16,100 | 0 | |
| TT1140 | 生コン 早強 24-8-20 | | m3 | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 0 | 16,600 | 0 | |
| TT1144 | 生コン 早強 30-8-20 | | m3 | 0 | 14,900 | 0 | 0 | 0 | 17,800 | 0 | |
| TT1146 | 生コン 早強 40-8-20 | | m3 | 0 | 16,800 | 0 | 0 | 0 | 19,500 | 0 | |
| TT1147 | 生コン 早強 36-8-20 | | m3 | 0 | 16,200 | 0 | 0 | 0 | 18,600 | 0 | |
| TT1157 | 生コン 早強 18-8-40 | | m3 | 0 | 12,600 | 0 | 0 | 0 | 15,700 | 0 | |
| TT1168 | 地すべり用モルタル | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1181 | アスファルト乳剤 PK1-2浸透用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 114,000 | *** | 0 | |
| TT1182 | アスファルト乳剤 PK3-4浸透用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 109,000 | *** | 0 | |
| TT1191 | ゴム入りアスファルト乳剤 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 120,000 | *** | 0 | |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | | t | 0 | 12,700 | 0 | 0 | 18,000 | 12,800 | 0 | |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 18,200 | 13,000 | 0 | |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | | t | 0 | 13,300 | 0 | 0 | 18,600 | 13,400 | 0 | |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | | t | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 19,000 | 13,800 | 0 | |
| TT1209 | 密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ | | t | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 20,600 | 15,200 | 0 | |
| TT1210 | 密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ | | t | 0 | 14,800 | 0 | 0 | 20,400 | 14,700 | 0 | |
| TT1211 | アスファルト安定処理用 | | t | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 0 | 12,600 | 0 | |
| TT1215 | 排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | t | 0 | 16,700 | 0 | 0 | 0 | 17,200 | 0 | |
| TT1216 | 排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | t | 0 | 17,200 | 0 | 0 | 0 | 17,700 | 0 | |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | | t | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 0 | 13,200 | 0 | |
| TT1221 | 再生アスファルト (粗粒度) | | t | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 0 | 12,800 | 0 | |
| TT1222 | 再生アスファルト (細粒度) | | t | 0 | 13,200 | 0 | 0 | 0 | 13,600 | 0 | |
| TT1224 | 再生アスファルト (安定処理用) | | t | 0 | 11,900 | 0 | 0 | 0 | 12,400 | 0 | |
| TT1225 | 透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1226 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1227 | 透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1228 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1235 | 開粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 13,200 | 0 | 0 | 0 | 13,300 | 0 | |
| TT1236 | 粗粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 13,400 | 0 | 0 | 0 | 13,500 | 0 | |
| TT1237 | 密粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 13,800 | 0 | 0 | 0 | 13,900 | 0 | |
| TT1238 | 細粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 14,200 | 0 | 0 | 0 | 14,300 | 0 | |
| TT1239 | 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間) | | t | 0 | 15,500 | 0 | 0 | 0 | 15,700 | 0 | |
| TT1240 | 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間) | | t | 0 | 15,300 | 0 | 0 | 0 | 15,200 | 0 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|------|--------|-------|--------|----------|--------|--------------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12, 13を除く 田平管内 の離島 | |
| TT1241 | アスファルト安定処理用 (夜間) | | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 0 | 13,100 | 0 | |
| TT1250 | 再生アスファルト (密粒度・夜間) | | t | 0 | 13,300 | 0 | 0 | 0 | 13,700 | 0 | |
| TT1251 | 再生アスファルト (粗粒度・夜間) | | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 0 | 13,300 | 0 | |
| TT1252 | 再生アスファルト (細粒度・夜間) | | t | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 0 | 14,100 | 0 | |
| TT1254 | 再生アスファルト (安定処理用・夜間) | | t | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 0 | 12,900 | 0 | |
| TT1276 | 砂 コンクリート用(m3当り) | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,050 | 3,550 | 3,550 | |
| TT1277 | 砂 コンクリート用(t当り) | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,530 | 2,210 | 2,210 | |
| TT1278 | 砂 置換用 | | m3 | 0 | 2,750 | 0 | 0 | 3,900 | 3,200 | 3,200 | |
| TT1279 | 細砂 モルタル注入用(t当り) | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,430 | 2,060 | 2,060 | |
| TT1290 | コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 3,600 | 4,200 | |
| TT1291 | コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005 | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,430 | 2,250 | 2,620 | |
| TT1292 | コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 0 | 0 | |
| TT1305 | 切込砕石 40~0mmまで | | m3 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 3,550 | 3,200 | 0 | |
| TT1315 | 粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30 | | m3 | 0 | 3,350 | 0 | 0 | 3,850 | 0 | 0 | |
| TT1316 | 粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40 | | m3 | 0 | 3,350 | 0 | 0 | 3,850 | 3,550 | 0 | |
| TT1317 | クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30 | | m3 | 0 | 3,250 | 0 | 0 | 3,750 | 3,450 | 0 | |
| TT1318 | クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40 | | m3 | 0 | 3,150 | 0 | 0 | 3,650 | 3,350 | 0 | |
| TT1325 | 粒調砕石 30~0mm (夜間) | | m3 | 0 | 3,650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1326 | 粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m3 | 0 | 3,650 | 0 | 0 | 0 | 3,850 | 0 | |
| TT1327 | クラッシャーラン 30~0mm (夜間) | | m3 | 0 | 3,550 | 0 | 0 | 0 | 3,750 | 0 | |
| TT1328 | クラッシャーラン 40~0mm (夜間) | | m3 | 0 | 3,450 | 0 | 0 | 0 | 3,650 | 0 | |
| TT1331 | 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13mm; JIS A5001 S-20 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 0 | 0 | |
| TT1332 | 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 0 | 0 | |
| TT1333 | 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 0 | 0 | |
| TT1335 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用) | | m3 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 3,200 | 3,300 | 4,000 | |
| TT1336 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用) | | m3 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 3,200 | 3,300 | 4,000 | |
| TT1337 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間) | | m3 | 0 | 3,300 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 0 | |
| TT1338 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間) | | m3 | 0 | 3,300 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 0 | |
| TT1340 | 再生粒調砕石 40~0mm | | m3 | 0 | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,400 | 0 | |
| TT1341 | 再生粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m3 | 0 | 3,400 | 0 | 0 | 0 | 3,700 | 0 | |
| TT1345 | 割栗石 5~15cm; JIS A5006相当 | | m3 | 0 | 3,350 | 0 | 0 | 3,650 | 3,500 | 0 | |
| TT1346 | 割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当 | | m3 | 0 | 3,450 | 0 | 0 | 3,750 | 3,600 | 0 | |
| TT1350 | F e 石灰混合物 (プレミックス処理土) | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,100 | 0 | |
| TT1401 | 開粒度アスファルト 小口単価 | | t | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 19,000 | 13,800 | 0 | |
| TT1402 | 粗粒度アスファルト 小口単価 | | t | 0 | 13,900 | 0 | 0 | 19,200 | 14,000 | 0 | |
| TT1403 | 密粒度アスファルト 小口単価 | | t | 0 | 14,300 | 0 | 0 | 19,600 | 14,400 | 0 | |
| TT1404 | 細粒度アスファルト 小口単価 | | t | 0 | 14,700 | 0 | 0 | 20,000 | 14,800 | 0 | |
| TT1405 | 密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ | | t | 0 | 16,000 | 0 | 0 | 21,600 | 16,200 | 0 | |
| TT1406 | 密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅰ | | t | 0 | 15,800 | 0 | 0 | 21,400 | 15,700 | 0 | |
| TT1407 | アスファルト安定処理用 小口単価 | | t | 0 | 13,400 | 0 | 0 | 0 | 13,600 | 0 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12, 13を除く田平管内の離島 | |
| TT1408 | 排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | t | 0 | 17,700 | 0 | 0 | 0 | 18,200 | 0 | |
| TT1409 | 透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1410 | 透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1411 | 再生アスファルト 小口単価 (密粒度) | | t | 0 | 13,800 | 0 | 0 | 0 | 14,200 | 0 | |
| TT1412 | 再生アスファルト 小口単価 (粗粒度) | | t | 0 | 13,400 | 0 | 0 | 0 | 13,800 | 0 | |
| TT1413 | 再生アスファルト 小口単価 (細粒度) | | t | 0 | 14,200 | 0 | 0 | 0 | 14,600 | 0 | |
| TT1414 | 再生アスファルト 小口単価 (安定処理用) | | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 0 | 13,400 | 0 | |
| TT1421 | 開粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | | t | 0 | 14,200 | 0 | 0 | 0 | 14,300 | 0 | |
| TT1422 | 粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | | t | 0 | 14,400 | 0 | 0 | 0 | 14,500 | 0 | |
| TT1423 | 密粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | | t | 0 | 14,800 | 0 | 0 | 0 | 14,900 | 0 | |
| TT1424 | 細粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | | t | 0 | 15,200 | 0 | 0 | 0 | 15,300 | 0 | |
| TT1425 | 密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間) | | t | 0 | 16,500 | 0 | 0 | 0 | 16,700 | 0 | |
| TT1426 | 密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間) | | t | 0 | 16,300 | 0 | 0 | 0 | 16,200 | 0 | |
| TT1427 | アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間) | | t | 0 | 13,900 | 0 | 0 | 0 | 14,100 | 0 | |
| TT1428 | 排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間) | | t | 0 | 18,200 | 0 | 0 | 0 | 18,700 | 0 | |
| TT1429 | 透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間) | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1430 | 透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I (夜間) | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1431 | 再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間) | | t | 0 | 14,300 | 0 | 0 | 0 | 14,700 | 0 | |
| TT1432 | 再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間) | | t | 0 | 13,900 | 0 | 0 | 0 | 14,300 | 0 | |
| TT1433 | 再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間) | | t | 0 | 14,700 | 0 | 0 | 0 | 15,100 | 0 | |
| TT1434 | 再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間) | | t | 0 | 13,400 | 0 | 0 | 0 | 13,900 | 0 | |
| TT1446 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000 | 103 | 本 | 6,808 | 6,240 | 6,808 | 7,117 | 7,220 | 6,240 | 6,705 | |
| TT1447 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000 | 131 | 本 | 7,876 | 7,150 | 7,876 | 8,269 | 8,400 | 7,150 | 7,745 | |
| TT1448 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000 | 165 | 本 | 9,500 | 8,580 | 9,500 | 9,995 | 10,160 | 8,580 | 9,335 | |
| TT1449 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000 | 204 | 本 | 11,624 | 10,500 | 11,624 | 12,236 | 12,440 | 10,500 | 11,420 | |
| TT1450 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430 | 306 | 本 | 17,636 | 15,900 | 17,636 | 18,554 | 18,860 | 15,900 | 17,330 | |
| TT1451 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430 | 373 | 本 | 21,638 | 19,600 | 21,638 | 22,757 | 23,130 | 19,600 | 21,265 | |
| TT1452 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430 | 459 | 本 | 26,454 | 23,900 | 26,454 | 27,831 | 28,290 | 23,900 | 25,995 | |
| TT1453 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430 | 660 | 本 | 38,060 | 34,400 | 38,060 | 40,040 | 40,700 | 34,400 | 37,400 | |
| TT1454 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430 | 899 | 本 | 51,894 | 46,900 | 51,894 | 54,591 | 55,490 | 46,900 | 50,995 | |
| TT1455 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430 | 1170 | 本 | 67,620 | 61,100 | 67,620 | 71,130 | 72,300 | 61,100 | 66,450 | |
| TT1456 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430 | 1520 | 本 | 88,020 | 79,500 | 88,020 | 92,580 | 94,100 | 79,500 | 86,500 | |
| TT1457 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430 | 1850 | 本 | 107,000 | 96,700 | 107,000 | 112,550 | 114,400 | 96,700 | 105,150 | |
| TT1458 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430 | 2190 | 本 | 126,140 | 114,000 | 126,140 | 132,710 | 134,900 | 114,000 | 123,950 | |
| TT1459 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430 | 2600 | 本 | 149,600 | 135,000 | 149,600 | 157,400 | 160,000 | 135,000 | 147,000 | |
| TT1460 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430 | 3190 | 本 | 184,140 | 166,000 | 184,140 | 193,710 | 196,900 | 166,000 | 180,950 | |
| TT1462 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000 | 103 | 本 | 8,158 | 7,600 | 8,158 | 8,467 | 8,570 | 7,600 | 8,055 | |
| TT1463 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000 | 131 | 本 | 9,296 | 8,580 | 9,296 | 9,689 | 9,820 | 8,580 | 9,165 | |
| TT1464 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000 | 165 | 本 | 11,590 | 10,700 | 11,590 | 12,085 | 12,250 | 10,700 | 11,425 | |
| TT1465 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000 | 204 | 本 | 14,424 | 13,300 | 14,424 | 15,036 | 15,240 | 13,300 | 14,220 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT1466 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430 | 306 | 本 | 21,636 | 20,000 | 21,636 | 22,554 | 22,860 | 20,000 | 21,330 | |
| TT1467 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430 | 373 | 本 | 26,638 | 24,600 | 26,638 | 27,757 | 28,130 | 24,600 | 26,265 | |
| TT1468 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430 | 459 | 本 | 32,554 | 30,000 | 32,554 | 33,931 | 34,390 | 30,000 | 32,095 | |
| TT1469 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430 | 660 | 本 | 46,660 | 43,100 | 46,660 | 48,640 | 49,300 | 43,100 | 46,000 | |
| TT1470 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430 | 899 | 本 | 63,694 | 58,800 | 63,694 | 66,391 | 67,290 | 58,800 | 62,795 | |
| TT1471 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430 | 1170 | 本 | 83,020 | 76,600 | 83,020 | 86,530 | 87,700 | 76,600 | 81,850 | |
| TT1472 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430 | 1520 | 本 | 107,820 | 99,500 | 107,820 | 112,380 | 113,900 | 99,500 | 106,300 | |
| TT1473 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430 | 1850 | 本 | 131,100 | 121,000 | 131,100 | 136,650 | 138,500 | 121,000 | 129,250 | |
| TT1474 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430 | 2190 | 本 | 155,140 | 143,000 | 155,140 | 161,710 | 163,900 | 143,000 | 152,950 | |
| TT1475 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430 | 2600 | 本 | 183,600 | 170,000 | 183,600 | 191,400 | 194,000 | 170,000 | 181,000 | |
| TT1476 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430 | 3190 | 本 | 226,140 | 209,000 | 226,140 | 235,710 | 238,900 | 209,000 | 222,950 | |
| TT1703 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600 | 47 | 個 | 1,292 | 1,010 | 1,292 | 1,433 | 1,480 | 1,010 | 1,245 | |
| TT1704 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600 | 58 | 個 | 1,618 | 1,270 | 1,618 | 1,792 | 1,850 | 1,270 | 1,560 | |
| TT1705 | 鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600 | 65 | 個 | 1,790 | 1,400 | 1,790 | 1,985 | 2,050 | 1,400 | 1,725 | |
| TT1706 | 鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600 | 72 | 個 | 2,042 | 1,610 | 2,042 | 2,258 | 2,330 | 1,610 | 1,970 | |
| TT1726 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600) | 25 | 本 | 870 | 720 | 870 | 945 | 970 | 720 | 845 | |
| TT1727 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600) | 34 | 本 | 1,004 | 800 | 1,004 | 1,106 | 1,140 | 800 | 970 | |
| TT1728 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600) | 55 | 本 | 1,370 | 1,040 | 1,370 | 1,535 | 1,590 | 1,040 | 1,315 | |
| TT1729 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600) | 70 | 本 | 1,730 | 1,310 | 1,730 | 1,940 | 2,010 | 1,310 | 1,660 | |
| TT1730 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600) | 79 | 本 | 1,874 | 1,400 | 1,874 | 2,111 | 2,190 | 1,400 | 1,795 | |
| TT1731 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600) | 92 | 本 | 2,362 | 1,810 | 2,362 | 2,638 | 2,730 | 1,810 | 2,270 | |
| TT1732 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600) | 91 | 本 | 2,316 | 1,770 | 2,316 | 2,589 | 2,680 | 1,770 | 2,225 | |
| TT1733 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600) | 101 | 本 | 2,596 | 1,990 | 2,596 | 2,899 | 3,000 | 1,990 | 2,495 | |
| TT1734 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600) | 136 | 本 | 3,476 | 2,660 | 3,476 | 3,884 | 4,020 | 2,660 | 3,340 | |
| TT1735 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600) | 212 | 本 | 5,462 | 4,190 | 5,462 | 6,098 | 6,310 | 4,190 | 5,250 | |
| TT1745 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600 | 10 | 枚 | 480 | 420 | 480 | 510 | 520 | 420 | 470 | |
| TT1746 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600 | 14 | 枚 | 584 | 500 | 584 | 626 | 640 | 500 | 570 | |
| TT1747 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600 | 21 | 枚 | 736 | 610 | 736 | 799 | 820 | 610 | 715 | |
| TT1748 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600 | 33 | 枚 | 998 | 800 | 998 | 1,097 | 1,130 | 800 | 965 | |
| TT1749 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600 | 41 | 枚 | 1,246 | 1,000 | 1,246 | 1,369 | 1,410 | 1,000 | 1,205 | |
| TT1750 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600 | 55 | 枚 | 1,670 | 1,340 | 1,670 | 1,835 | 1,890 | 1,340 | 1,615 | |
| TT1751 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600 | 78 | 枚 | 2,348 | 1,880 | 2,348 | 2,582 | 2,660 | 1,880 | 2,270 | |
| TT1760 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600 | 26 | 枚 | 996 | 840 | 996 | 1,074 | 1,100 | 840 | 970 | |
| TT1761 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600 | 31 | 枚 | 1,216 | 1,030 | 1,216 | 1,309 | 1,340 | 1,030 | 1,185 | |
| TT1762 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600 | 45 | 枚 | 1,490 | 1,220 | 1,490 | 1,625 | 1,670 | 1,220 | 1,445 | |
| TT1763 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600 | 55 | 枚 | 1,830 | 1,500 | 1,830 | 1,995 | 2,050 | 1,500 | 1,775 | |
| TT1764 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600 | 64 | 枚 | 2,124 | 1,740 | 2,124 | 2,316 | 2,380 | 1,740 | 2,060 | |
| TT1765 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600 | 93 | 枚 | 3,128 | 2,570 | 3,128 | 3,407 | 3,500 | 2,570 | 3,035 | |
| TT1766 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600 | 156 | 枚 | 5,186 | 4,250 | 5,186 | 5,654 | 5,810 | 4,250 | 5,030 | |
| TT1801 | 落蓋式側溝 T-25 300×300 L=1000 | 195 | 本 | 6,400 | 5,230 | 6,400 | 6,985 | 7,180 | 5,230 | 6,205 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT1804 | 落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000 | 252 | 本 | 8,452 | 6,940 | 8,452 | 9,208 | 9,460 | 6,940 | 8,200 | |
| TT1806 | 落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000 | 342 | 本 | 11,182 | 9,130 | 11,182 | 12,208 | 12,550 | 9,130 | 10,840 | |
| TT1814 | 落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000 | 390 | 本 | 11,060 | 8,720 | 11,060 | 12,230 | 12,620 | 8,720 | 10,670 | |
| TT1817 | 落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000 | 504 | 本 | 14,524 | 11,500 | 14,524 | 16,036 | 16,540 | 11,500 | 14,020 | |
| TT1819 | 落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000 | 685 | 本 | 19,210 | 15,100 | 19,210 | 21,265 | 21,950 | 15,100 | 18,525 | |
| TT1844 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 300 L=1000 | 293 | 組 | 42,458 | 40,700 | 42,458 | 43,337 | 43,630 | 40,700 | 42,165 | |
| TT1845 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 400 L=1000 | 419 | 組 | 50,214 | 47,700 | 50,214 | 51,471 | 51,890 | 47,700 | 49,795 | |
| TT1846 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 500 L=1000 | 524 | 組 | 61,844 | 58,700 | 61,844 | 63,416 | 63,940 | 58,700 | 61,320 | |
| TT1848 | 落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm | 212 | m | 34,072 | 32,800 | 34,072 | 34,708 | 34,920 | 32,800 | 33,860 | |
| TT1851 | 落蓋式側溝蓋 (コンクリト蓋) T-25 300用 412×95 L=500 | 45 | 枚 | 1,570 | 1,300 | 1,570 | 1,705 | 1,750 | 1,300 | 1,525 | |
| TT1852 | 落蓋式側溝蓋 (コンクリト蓋) T-25 400用 512×110 L=500 | 65 | 枚 | 2,280 | 1,890 | 2,280 | 2,475 | 2,540 | 1,890 | 2,215 | |
| TT1853 | 落蓋式側溝蓋 (コンクリト蓋) T-25 500用 622×125 L=500 | 91 | 枚 | 3,166 | 2,620 | 3,166 | 3,439 | 3,530 | 2,620 | 3,075 | |
| TT1861 | 落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500 | 24 | 枚 | 5,644 | 5,500 | 5,644 | 5,716 | 5,740 | 5,500 | 5,620 | |
| TT1862 | 落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500 | 32 | 枚 | 7,532 | 7,340 | 7,532 | 7,628 | 7,660 | 7,340 | 7,500 | |
| TT1863 | 落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500 | 41 | 枚 | 9,656 | 9,410 | 9,656 | 9,779 | 9,820 | 9,410 | 9,615 | |
| TT1901 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ホルト固定) | 467 | 本 | 49,902 | 47,100 | 49,902 | 51,303 | 51,770 | 47,100 | 49,435 | |
| TT1902 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 | 322 | 本 | 10,022 | 8,090 | 10,022 | 10,988 | 11,310 | 8,090 | 9,700 | |
| TT1903 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000 | 399 | 本 | 12,344 | 9,950 | 12,344 | 13,541 | 13,940 | 9,950 | 11,945 | |
| TT1904 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000 | 450 | 本 | 13,500 | 10,800 | 13,500 | 14,850 | 15,300 | 10,800 | 13,050 | |
| TT1905 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000 | 588 | 本 | 16,828 | 13,300 | 16,828 | 18,592 | 19,180 | 13,300 | 16,240 | |
| TT1906 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000 | 618 | 本 | 18,208 | 14,500 | 18,208 | 20,062 | 20,680 | 14,500 | 17,590 | |
| TT1907 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000 | 754 | 本 | 23,424 | 18,900 | 23,424 | 25,686 | 26,440 | 18,900 | 22,670 | |
| TT1908 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000 | 824 | 本 | 25,844 | 20,900 | 25,844 | 28,316 | 29,140 | 20,900 | 25,020 | |
| TT1909 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000 | 986 | 本 | 30,816 | 24,900 | 30,816 | 33,774 | 34,760 | 24,900 | 29,830 | |
| TT1910 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000 | 1065 | 本 | 33,990 | 27,600 | 33,990 | 37,185 | 38,250 | 27,600 | 32,925 | |
| TT1915 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ホルト固定) | 612 | 本 | 62,372 | 58,700 | 62,372 | 64,208 | 64,820 | 58,700 | 61,760 | |
| TT1916 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 | 454 | 本 | 13,724 | 11,000 | 13,724 | 15,086 | 15,540 | 11,000 | 13,270 | |
| TT1917 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000 | 532 | 本 | 15,592 | 12,400 | 15,592 | 17,188 | 17,720 | 12,400 | 15,060 | |
| TT1918 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000 | 588 | 本 | 17,128 | 13,600 | 17,128 | 18,892 | 19,480 | 13,600 | 16,540 | |
| TT1919 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000 | 710 | 本 | 20,560 | 16,300 | 20,560 | 22,690 | 23,400 | 16,300 | 19,850 | |
| TT1920 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000 | 775 | 本 | 23,650 | 19,000 | 23,650 | 25,975 | 26,750 | 19,000 | 22,875 | |
| TT1921 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000 | 924 | 本 | 28,844 | 23,300 | 28,844 | 31,616 | 32,540 | 23,300 | 27,920 | |
| TT1922 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000 | 999 | 本 | 31,194 | 25,200 | 31,194 | 34,191 | 35,190 | 25,200 | 30,195 | |
| TT1923 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000 | 1175 | 本 | 36,750 | 29,700 | 36,750 | 40,275 | 41,450 | 29,700 | 35,575 | |
| TT1924 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000 | 1259 | 本 | 39,354 | 31,800 | 39,354 | 43,131 | 44,390 | 31,800 | 38,095 | |
| TT1928 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ホルト固定) | 783 | 本 | 86,498 | 81,800 | 86,498 | 88,847 | 89,630 | 81,800 | 85,715 | |
| TT1929 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 | 645 | 本 | 20,870 | 17,000 | 20,870 | 22,805 | 23,450 | 17,000 | 20,225 | |
| TT1930 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000 | 710 | 本 | 22,060 | 17,800 | 22,060 | 24,190 | 24,900 | 17,800 | 21,350 | |
| TT1931 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000 | 775 | 本 | 23,550 | 18,900 | 23,550 | 25,875 | 26,650 | 18,900 | 22,775 | |
| TT1932 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000 | 840 | 本 | 25,540 | 20,500 | 25,540 | 28,060 | 28,900 | 20,500 | 24,700 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT1933 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000 | 1032 | 本 | 32,192 | 26,000 | 32,192 | 35,288 | 36,320 | 26,000 | 31,160 | |
| TT1934 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000 | 1111 | 本 | 34,866 | 28,200 | 34,866 | 38,199 | 39,310 | 28,200 | 33,755 | |
| TT1935 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000 | 1190 | 本 | 37,240 | 30,100 | 37,240 | 40,810 | 42,000 | 30,100 | 36,050 | |
| TT1936 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000 | 1383 | 本 | 43,398 | 35,100 | 43,398 | 47,547 | 48,930 | 35,100 | 42,015 | |
| TT1937 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000 | 1471 | 本 | 46,226 | 37,400 | 46,226 | 50,639 | 52,110 | 37,400 | 44,755 | |
| TT1938 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000 | 1559 | 本 | 48,854 | 39,500 | 48,854 | 53,531 | 55,090 | 39,500 | 47,295 | |
| TT1941 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 | 815 | 本 | 25,590 | 20,700 | 25,590 | 28,035 | 28,850 | 20,700 | 24,775 | |
| TT1942 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000 | 885 | 本 | 27,410 | 22,100 | 27,410 | 30,065 | 30,950 | 22,100 | 26,525 | |
| TT1943 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000 | 955 | 本 | 29,030 | 23,300 | 29,030 | 31,895 | 32,850 | 23,300 | 28,075 | |
| TT1944 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000 | 1024 | 本 | 31,344 | 25,200 | 31,344 | 34,416 | 35,440 | 25,200 | 30,320 | |
| TT1945 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000 | 1234 | 本 | 38,004 | 30,600 | 38,004 | 41,706 | 42,940 | 30,600 | 36,770 | |
| TT1946 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000 | 1318 | 本 | 41,308 | 33,400 | 41,308 | 45,262 | 46,580 | 33,400 | 39,990 | |
| TT1961 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500 | 41 | 枚 | 1,586 | 1,340 | 1,586 | 1,709 | 1,750 | 1,340 | 1,545 | |
| TT1962 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500 | 60 | 枚 | 2,120 | 1,760 | 2,120 | 2,300 | 2,360 | 1,760 | 2,060 | |
| TT1963 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500 | 83 | 枚 | 2,958 | 2,460 | 2,958 | 3,207 | 3,290 | 2,460 | 2,875 | |
| TT1964 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500 | 109 | 枚 | 3,814 | 3,160 | 3,814 | 4,141 | 4,250 | 3,160 | 3,705 | |
| TT1971 | 自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500 | 23 | 枚 | 5,418 | 5,280 | 5,418 | 5,487 | 5,510 | 5,280 | 5,395 | |
| TT1972 | 自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500 | 30 | 枚 | 7,060 | 6,880 | 7,060 | 7,150 | 7,180 | 6,880 | 7,030 | |
| TT1973 | 自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500 | 41 | 枚 | 9,656 | 9,410 | 9,656 | 9,779 | 9,820 | 9,410 | 9,615 | |
| TT2002 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000 | 380 | 本 | 15,880 | 13,600 | 15,880 | 17,020 | 17,400 | 13,600 | 15,500 | |
| TT2003 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000 | 449 | 本 | 18,494 | 15,800 | 18,494 | 19,841 | 20,290 | 15,800 | 18,045 | |
| TT2004 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000 | 505 | 本 | 21,330 | 18,300 | 21,330 | 22,845 | 23,350 | 18,300 | 20,825 | |
| TT2005 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000 | 615 | 本 | 25,290 | 21,600 | 25,290 | 27,135 | 27,750 | 21,600 | 24,675 | |
| TT2006 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000 | 680 | 本 | 28,180 | 24,100 | 28,180 | 30,220 | 30,900 | 24,100 | 27,500 | |
| TT2007 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000 | 820 | 本 | 31,620 | 26,700 | 31,620 | 34,080 | 34,900 | 26,700 | 30,800 | |
| TT2008 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000 | 895 | 本 | 35,470 | 30,100 | 35,470 | 38,155 | 39,050 | 30,100 | 34,575 | |
| TT2009 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000 | 1060 | 本 | 41,560 | 35,200 | 41,560 | 44,740 | 45,800 | 35,200 | 40,500 | |
| TT2017 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000 | 590 | 本 | 25,740 | 22,200 | 25,740 | 27,510 | 28,100 | 22,200 | 25,150 | |
| TT2018 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000 | 655 | 本 | 28,330 | 24,400 | 28,330 | 30,295 | 30,950 | 24,400 | 27,675 | |
| TT2019 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000 | 780 | 本 | 33,680 | 29,000 | 33,680 | 36,020 | 36,800 | 29,000 | 32,900 | |
| TT2020 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000 | 850 | 本 | 37,100 | 32,000 | 37,100 | 39,650 | 40,500 | 32,000 | 36,250 | |
| TT2021 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000 | 1000 | 本 | 42,400 | 36,400 | 42,400 | 45,400 | 46,400 | 36,400 | 41,400 | |
| TT2022 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000 | 1080 | 本 | 45,680 | 39,200 | 45,680 | 48,920 | 50,000 | 39,200 | 44,600 | |
| TT2061 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500 | 43 | 枚 | 2,348 | 2,090 | 2,348 | 2,477 | 2,520 | 2,090 | 2,305 | |
| TT2062 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500 | 62 | 枚 | 3,212 | 2,840 | 3,212 | 3,398 | 3,460 | 2,840 | 3,150 | |
| TT2089 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ300×2000 | 446 | 個 | 15,276 | 12,600 | 15,276 | 16,614 | 17,060 | 12,600 | 14,830 | |
| TT2090 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ400×2000 | 647 | 個 | 20,682 | 16,800 | 20,682 | 22,623 | 23,270 | 16,800 | 20,035 | |
| TT2091 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ500×2000 | 921 | 個 | 31,626 | 26,100 | 31,626 | 34,389 | 35,310 | 26,100 | 30,705 | |
| TT2099 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ300×2000 | 379 | 個 | 39,374 | 37,100 | 39,374 | 40,511 | 40,890 | 37,100 | 38,995 | |
| TT2100 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ400×2000 | 544 | 個 | 52,064 | 48,800 | 52,064 | 53,696 | 54,240 | 48,800 | 51,520 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|---------|--------|---------|---------|----------|--------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT2101 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ500×2000 | 746 | 個 | 69,476 | 65,000 | 69,476 | 71,714 | 72,460 | 65,000 | 68,730 | |
| TT2109 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜桝付き T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000 | 319 | 本 | 46,414 | 44,500 | 46,414 | 47,371 | 47,690 | 44,500 | 46,095 | |
| TT2110 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜桝付き T-25 (鋼製蓋付き) φ400×1000 | 411 | 本 | 54,166 | 51,700 | 54,166 | 55,399 | 55,810 | 51,700 | 53,755 | |
| TT2119 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300×2000 | 432 | 個 | 15,192 | 12,600 | 15,192 | 16,488 | 16,920 | 12,600 | 14,760 | |
| TT2120 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400×2000 | 642 | 個 | 20,652 | 16,800 | 20,652 | 22,578 | 23,220 | 16,800 | 20,010 | |
| TT2121 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500×2000 | 877 | 個 | 31,362 | 26,100 | 31,362 | 33,993 | 34,870 | 26,100 | 30,485 | |
| TT2122 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600×2000 | 1084 | 個 | 43,904 | 37,400 | 43,904 | 47,156 | 48,240 | 37,400 | 42,820 | |
| TT2123 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700×2000 | 1403 | 個 | 61,118 | 52,700 | 61,118 | 65,327 | 66,730 | 52,700 | 59,715 | |
| TT2124 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800×2000 | 1679 | 個 | 73,374 | 63,300 | 73,374 | 78,411 | 80,090 | 63,300 | 71,695 | |
| TT2125 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900×2000 | 2093 | 個 | 85,858 | 73,300 | 85,858 | 92,137 | 94,230 | 73,300 | 83,765 | |
| TT2126 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000×2000 | 2539 | 個 | 106,134 | 90,900 | 106,134 | 113,751 | 116,290 | 90,900 | 103,595 | |
| TT2127 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ300×2000 | 360 | 個 | 39,260 | 37,100 | 39,260 | 40,340 | 40,700 | 37,100 | 38,900 | |
| TT2128 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ400×2000 | 529 | 個 | 51,974 | 48,800 | 51,974 | 53,561 | 54,090 | 48,800 | 51,445 | |
| TT2129 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ500×2000 | 725 | 個 | 69,350 | 65,000 | 69,350 | 71,525 | 72,250 | 65,000 | 68,625 | |
| TT2130 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ600×2000 | 893 | 個 | 86,058 | 80,700 | 86,058 | 88,737 | 89,630 | 80,700 | 85,165 | |
| TT2140 | 一体式柵渠 500×(500～) L=2000 | 1 | kg | 44 | 38 | 44 | 47 | 48 | 38 | 43 | |
| TT2141 | 一体式柵渠 600×(600～) L=2000 | 1 | kg | 42 | 36 | 42 | 45 | 46 | 36 | 41 | |
| TT2142 | 一体式柵渠 700×(700～) L=2000 | 1 | kg | 42 | 36 | 42 | 45 | 46 | 36 | 41 | |
| TT2143 | 一体式柵渠 800×(800～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2144 | 一体式柵渠 900×(900～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2145 | 一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2146 | 一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2147 | 一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2148 | 一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2149 | 一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2150 | 一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000 | 1 | kg | 41 | 35 | 41 | 44 | 45 | 35 | 40 | |
| TT2174 | 鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用) | 32 | 組 | 13,292 | *** | 13,292 | 13,388 | 13,420 | *** | 13,260 | |
| TT2175 | 鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | 39 | 組 | 17,634 | *** | 17,634 | 17,751 | 17,790 | *** | 17,595 | |
| TT2176 | 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | 39 | 組 | 16,034 | *** | 16,034 | 16,151 | 16,190 | *** | 15,995 | |
| TT2177 | 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用) | 55 | 組 | 23,330 | *** | 23,330 | 23,495 | 23,550 | *** | 23,275 | |
| TT2178 | 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用) | 77 | 組 | 37,662 | *** | 37,662 | 37,893 | 37,970 | *** | 37,585 | |
| TT2179 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995 | 35 | 枚 | 13,710 | 13,500 | 13,710 | 13,815 | 13,850 | 13,500 | 13,675 | |
| TT2180 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995 | 51 | 枚 | 18,606 | 18,300 | 18,606 | 18,759 | 18,810 | 18,300 | 18,555 | |
| TT2181 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995 | 79 | 枚 | 31,674 | 31,200 | 31,674 | 31,911 | 31,990 | 31,200 | 31,595 | |
| TT2182 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995 | 42 | 枚 | 17,052 | 16,800 | 17,052 | 17,178 | 17,220 | 16,800 | 17,010 | |
| TT2183 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995 | 80 | 枚 | 32,580 | 32,100 | 32,580 | 32,820 | 32,900 | 32,100 | 32,500 | |
| TT2184 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995 | 104 | 枚 | 40,724 | 40,100 | 40,724 | 41,036 | 41,140 | 40,100 | 40,620 | |
| TT2185 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997 | 31 | 枚 | 12,386 | 12,200 | 12,386 | 12,479 | 12,510 | 12,200 | 12,355 | |
| TT2186 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997 | 37 | 枚 | 15,022 | 14,800 | 15,022 | 15,133 | 15,170 | 14,800 | 14,985 | |
| TT2187 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997 | 47 | 枚 | 18,882 | 18,600 | 18,882 | 19,023 | 19,070 | 18,600 | 18,835 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12, 13を除く 田平管内の離島 | |
| TT2199 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995 | 36 | 枚 | 15,816 | 15,600 | 15,816 | 15,924 | 15,960 | 15,600 | 15,780 | |
| TT2200 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995 | 51 | 枚 | 20,706 | 20,400 | 20,706 | 20,859 | 20,910 | 20,400 | 20,655 | |
| TT2201 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995 | 80 | 枚 | 33,680 | 33,200 | 33,680 | 33,920 | 34,000 | 33,200 | 33,600 | |
| TT2202 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995 | 42 | 枚 | 19,152 | 18,900 | 19,152 | 19,278 | 19,320 | 18,900 | 19,110 | |
| TT2203 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995 | 80 | 枚 | 33,980 | 33,500 | 33,980 | 34,220 | 34,300 | 33,500 | 33,900 | |
| TT2333 | かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種 | 1 | kg | 391 | 385 | 391 | 394 | 395 | 385 | 390 | |
| TT2334 | かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種 | 1 | kg | 406 | 400 | 406 | 409 | 410 | 400 | 405 | |
| TT2335 | かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種 | 1 | kg | 399 | 393 | 399 | 402 | 403 | 393 | 398 | |
| TT2351 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 300-210×215 L=1000 | 81 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2352 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 400-300×250 L=1000 | 98 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2354 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 600-450×300 L=1000 | 159 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2356 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 700-500×400 L=1000 | 229 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2358 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 900-700×500 L=1000 | 342 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2360 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=2000 | 130 | 本 | 3,820 | 3,040 | 3,820 | 4,210 | 4,340 | 3,040 | 3,690 | |
| TT2361 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=2000 | 180 | 本 | 5,050 | 3,970 | 5,050 | 5,590 | 5,770 | 3,970 | 4,870 | |
| TT2365 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=1000 | 65 | 本 | 1,970 | 1,580 | 1,970 | 2,165 | 2,230 | 1,580 | 1,905 | |
| TT2366 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=1000 | 90 | 本 | 2,620 | 2,080 | 2,620 | 2,890 | 2,980 | 2,080 | 2,530 | |
| TT2367 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 360×360 L=1000 | 125 | 本 | 3,710 | 2,960 | 3,710 | 4,085 | 4,210 | 2,960 | 3,585 | |
| TT2368 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 400×400 L=1000 | 152 | 本 | 4,412 | 3,500 | 4,412 | 4,868 | 5,020 | 3,500 | 4,260 | |
| TT2369 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 450×450 L=1000 | 170 | 本 | 5,020 | 4,000 | 5,020 | 5,530 | 5,700 | 4,000 | 4,850 | |
| TT2373 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 500×500 L=1000 | 202 | 本 | 6,182 | 4,970 | 6,182 | 6,788 | 6,990 | 4,970 | 5,980 | |
| TT2386 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 600×600 L=1000 | 280 | 本 | 8,110 | 6,430 | 8,110 | 8,950 | 9,230 | 6,430 | 7,830 | |
| TT2387 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 700×700 L=1000 | 366 | 本 | 11,516 | 9,320 | 11,516 | 12,614 | 12,980 | 9,320 | 11,150 | |
| TT2388 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 800×800 L=1000 | 440 | 本 | 13,740 | 11,100 | 13,740 | 15,060 | 15,500 | 11,100 | 13,300 | |
| TT2395 | U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500 | 19 | 枚 | 734 | 620 | 734 | 791 | 810 | 620 | 715 | |
| TT2396 | U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500 | 30 | 枚 | 1,170 | 990 | 1,170 | 1,260 | 1,290 | 990 | 1,140 | |
| TT2397 | U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500 | 37 | 枚 | 1,482 | 1,260 | 1,482 | 1,593 | 1,630 | 1,260 | 1,445 | |
| TT2398 | U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500 | 45 | 枚 | 1,780 | 1,510 | 1,780 | 1,915 | 1,960 | 1,510 | 1,735 | |
| TT2399 | U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500 | 49 | 枚 | 2,064 | 1,770 | 2,064 | 2,211 | 2,260 | 1,770 | 2,015 | |
| TT2401 | U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500 | 59 | 枚 | 2,364 | 2,010 | 2,364 | 2,541 | 2,600 | 2,010 | 2,305 | |
| TT2402 | U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500 | 65 | 枚 | 2,510 | 2,120 | 2,510 | 2,705 | 2,770 | 2,120 | 2,445 | |
| TT2410 | U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500 | 49 | 枚 | 1,864 | 1,570 | 1,864 | 2,011 | 2,060 | 1,570 | 1,815 | |
| TT2411 | U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500 | 58 | 枚 | 2,248 | 1,900 | 2,248 | 2,422 | 2,480 | 1,900 | 2,190 | |
| TT2412 | U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500 | 67 | 枚 | 2,592 | 2,190 | 2,592 | 2,793 | 2,860 | 2,190 | 2,525 | |
| TT2413 | U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500 | 76 | 枚 | 2,766 | 2,310 | 2,766 | 2,994 | 3,070 | 2,310 | 2,690 | |
| TT2426 | 落口 鉄筋ｺﾝ 250型 | 92 | 個 | 6,022 | 5,470 | 6,022 | 6,298 | 6,390 | 5,470 | 5,930 | |
| TT2427 | 受口 鉄筋ｺﾝ 250型 | 57 | 個 | 2,642 | 2,300 | 2,642 | 2,813 | 2,870 | 2,300 | 2,585 | |
| TT2428 | 落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m | 46 | 個 | 2,266 | 1,990 | 2,266 | 2,404 | 2,450 | 1,990 | 2,220 | |
| TT2429 | 落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m | 87 | 個 | 3,992 | 3,470 | 3,992 | 4,253 | 4,340 | 3,470 | 3,905 | |
| TT2441 | 分水トラフ(A) 240型 | 33 | 本 | 2,098 | 1,900 | 2,098 | 2,197 | 2,230 | 1,900 | 2,065 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---------------------------|------------|----|---------|--------|---------|---------|----------|--------|-------------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く 田平管内 の離島 | |
| TT2442 | 分水トラフ (A) 300型 | 47 | 本 | 2,972 | 2,690 | 2,972 | 3,113 | 3,160 | 2,690 | 2,925 | |
| TT2443 | 分水トラフ (A) 360型 | 63 | 本 | 3,988 | 3,610 | 3,988 | 4,177 | 4,240 | 3,610 | 3,925 | |
| TT2444 | 分水トラフ (A) 400型 | 75 | 本 | 4,740 | 4,290 | 4,740 | 4,965 | 5,040 | 4,290 | 4,665 | |
| TT2445 | 分水トラフ (A) 450型 | 87 | 本 | 4,982 | 4,460 | 4,982 | 5,243 | 5,330 | 4,460 | 4,895 | |
| TT2446 | 分水トラフ (A) 600型 | 140 | 本 | 7,080 | 6,240 | 7,080 | 7,500 | 7,640 | 6,240 | 6,940 | |
| TT2486 | 水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む | 73 | 個 | 7,148 | 6,710 | 7,148 | 7,367 | 7,440 | 6,710 | 7,075 | |
| TT2501 | プレキャスト溜柵 300*300 | 43 | 個 | 3,868 | 3,610 | 3,868 | 3,997 | 4,040 | 3,610 | 3,825 | |
| TT2502 | プレキャスト溜柵蓋 300*300用 | 12 | 枚 | 982 | 910 | 982 | 1,018 | 1,030 | 910 | 970 | |
| TT2503 | プレキャスト溜柵 360*360 | 58 | 個 | 5,568 | 5,220 | 5,568 | 5,742 | 5,800 | 5,220 | 5,510 | |
| TT2504 | プレキャスト溜柵蓋 360*360用 | 20 | 枚 | 1,430 | 1,310 | 1,430 | 1,490 | 1,510 | 1,310 | 1,410 | |
| TT2505 | プレキャスト溜柵 450*450 | 108 | 個 | 10,648 | 10,000 | 10,648 | 10,972 | 11,080 | 10,000 | 10,540 | |
| TT2506 | プレキャスト溜柵蓋 450*450用 | 27 | 枚 | 2,642 | 2,480 | 2,642 | 2,723 | 2,750 | 2,480 | 2,615 | |
| TT2509 | プレキャスト溜柵 600*600 | 222 | 個 | 19,632 | 18,300 | 19,632 | 20,298 | 20,520 | 18,300 | 19,410 | |
| TT2510 | プレキャスト溜柵蓋 600*600用 | 55 | 枚 | 4,920 | 4,590 | 4,920 | 5,085 | 5,140 | 4,590 | 4,865 | |
| TT2710 | L型水路T-20 H=600 L=2000 | 505 | 本 | 15,230 | 12,200 | 15,230 | 16,745 | 17,250 | 12,200 | 14,725 | |
| TT2711 | L型水路T-20 H=800 L=2000 | 583 | 本 | 21,298 | 17,800 | 21,298 | 23,047 | 23,630 | 17,800 | 20,715 | |
| TT2712 | L型水路T-20 H=1000 L=2000 | 662 | 本 | 27,972 | 24,000 | 27,972 | 29,958 | 30,620 | 24,000 | 27,310 | |
| TT2713 | L型水路T-20 H=1200 L=2000 | 1276 | 本 | 51,856 | 44,200 | 51,856 | 55,684 | 56,960 | 44,200 | 50,580 | |
| TT2714 | L型水路T-20 H=1400 L=2000 | 1497 | 本 | 57,682 | 48,700 | 57,682 | 62,173 | 63,670 | 48,700 | 56,185 | |
| TT2715 | L型水路T-20 H=1600 L=2000 | 1642 | 本 | 66,652 | 56,800 | 66,652 | 71,578 | 73,220 | 56,800 | 65,010 | |
| TT2717 | L型水路T-20 H=1800 L=2000 | 2663 | 本 | 102,678 | 86,700 | 102,678 | 110,667 | 113,330 | 86,700 | 100,015 | |
| TT2719 | L型水路T-20 H=2000 L=2000 | 2859 | 本 | 110,154 | 93,000 | 110,154 | 118,731 | 121,590 | 93,000 | 107,295 | |
| TT2732 | L型水路T-14 H=700 L=2000 | 378 | 本 | 12,088 | 9,820 | 12,088 | 13,222 | 13,600 | 9,820 | 11,710 | |
| TT2733 | L型水路T-14 H=800 L=2000 | 400 | 本 | 14,500 | 12,100 | 14,500 | 15,700 | 16,100 | 12,100 | 14,100 | |
| TT2734 | L型水路T-14 H=900 L=2000 | 530 | 本 | 18,480 | 15,300 | 18,480 | 20,070 | 20,600 | 15,300 | 17,950 | |
| TT2735 | L型水路T-14 H=1000 L=2000 | 556 | 本 | 19,636 | 16,300 | 19,636 | 21,304 | 21,860 | 16,300 | 19,080 | |
| TT2736 | L型水路T-14 H=1100 L=2000 | 754 | 本 | 26,524 | 22,000 | 26,524 | 28,786 | 29,540 | 22,000 | 25,770 | |
| TT2741 | L型水路T-14 H=1600 L=2000 | 1202 | 本 | 43,412 | 36,200 | 43,412 | 47,018 | 48,220 | 36,200 | 42,210 | |
| TT2781 | 空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用 | 54 | 個 | 67,424 | 67,100 | 67,424 | 67,586 | 67,640 | 67,100 | 67,370 | |
| TT2782 | 空気弁ボックス 上部 600×400用 | 38 | 個 | 29,928 | 29,700 | 29,928 | 30,042 | 30,080 | 29,700 | 29,890 | |
| TT2783 | 空気弁ボックス 中部 600×400用 | 22 | 個 | 17,832 | 17,700 | 17,832 | 17,898 | 17,920 | 17,700 | 17,810 | |
| TT2784 | 空気弁ボックス 下部 600×400用 | 40 | 個 | 31,440 | 31,200 | 31,440 | 31,560 | 31,600 | 31,200 | 31,400 | |
| TT2785 | 空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用 | 58 | 個 | 7,708 | 7,360 | 7,708 | 7,882 | 7,940 | 7,360 | 7,650 | |
| TT2786 | 積上げボックス SE24 | 45 | 個 | 18,970 | 18,700 | 18,970 | 19,105 | 19,150 | 18,700 | 18,925 | |
| TT2787 | 積上げボックス SY45 | 92 | 個 | 49,952 | 49,400 | 49,952 | 50,228 | 50,320 | 49,400 | 49,860 | |
| TT2788 | 積上げボックス B10 | 16 | 個 | 2,336 | 2,240 | 2,336 | 2,384 | 2,400 | 2,240 | 2,320 | |
| TT2789 | 積上げボックス B15 | 18 | 個 | 2,908 | 2,800 | 2,908 | 2,962 | 2,980 | 2,800 | 2,890 | |
| TT2790 | 積上げボックス B20 | 23 | 個 | 3,098 | 2,960 | 3,098 | 3,167 | 3,190 | 2,960 | 3,075 | |
| TT2791 | 積上げボックス B30 | 34 | 個 | 3,724 | 3,520 | 3,724 | 3,826 | 3,860 | 3,520 | 3,690 | |
| TT2792 | 積上げボックス BC10 | 37 | 個 | 5,342 | 5,120 | 5,342 | 5,453 | 5,490 | 5,120 | 5,305 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12, 13を除く田平管内の離島 | |
| TT2793 | 積上げボックス BD30 | 70 | 個 | 7,220 | 6,800 | 7,220 | 7,430 | 7,500 | 6,800 | 7,150 | |
| TT2795 | 積上げボックス C10 | 27 | 個 | 3,122 | 2,960 | 3,122 | 3,203 | 3,230 | 2,960 | 3,095 | |
| TT2796 | 積上げボックス C15 | 33 | 個 | 4,358 | 4,160 | 4,358 | 4,457 | 4,490 | 4,160 | 4,325 | |
| TT2797 | 積上げボックス C20 | 43 | 個 | 4,978 | 4,720 | 4,978 | 5,107 | 5,150 | 4,720 | 4,935 | |
| TT2798 | 積上げボックス D20 | 45 | 個 | 6,110 | 5,840 | 6,110 | 6,245 | 6,290 | 5,840 | 6,065 | |
| TT2799 | 積上げボックス スラブB | 40 | 個 | 4,080 | 3,840 | 4,080 | 4,200 | 4,240 | 3,840 | 4,040 | |
| TT2800 | 積上げボックス スラブC | 68 | 個 | 6,328 | 5,920 | 6,328 | 6,532 | 6,600 | 5,920 | 6,260 | |
| TT2912 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000 | 3160 | 個 | 131,960 | 113,000 | 131,960 | 141,440 | 144,600 | 113,000 | 128,800 | |
| TT2933 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000 | 4470 | 個 | 186,820 | 160,000 | 186,820 | 200,230 | 204,700 | 160,000 | 182,350 | |
| TT2935 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000 | 5170 | 個 | 217,020 | 186,000 | 217,020 | 232,530 | 237,700 | 186,000 | 211,850 | |
| TT2966 | RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000 | 7370 | 個 | 309,220 | 265,000 | 309,220 | 331,330 | 338,700 | 265,000 | 301,850 | |
| TT2985 | ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下 | | 箇所 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | |
| TT3003 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000 | 907 | 個 | 30,942 | 25,500 | 30,942 | 33,663 | 34,570 | 25,500 | 30,035 | |
| TT3004 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000 | 1071 | 個 | 38,726 | 32,300 | 38,726 | 41,939 | 43,010 | 32,300 | 37,655 | |
| TT3005 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000 | 1103 | 個 | 39,618 | 33,000 | 39,618 | 42,927 | 44,030 | 33,000 | 38,515 | |
| TT3006 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000 | 1358 | 個 | 45,648 | 37,500 | 45,648 | 49,722 | 51,080 | 37,500 | 44,290 | |
| TT3007 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000 | 1299 | 個 | 47,594 | 39,800 | 47,594 | 51,491 | 52,790 | 39,800 | 46,295 | |
| TT3008 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000 | 1630 | 個 | 55,280 | 45,500 | 55,280 | 60,170 | 61,800 | 45,500 | 53,650 | |
| TT3009 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000 | 1617 | 個 | 62,902 | 53,200 | 62,902 | 67,753 | 69,370 | 53,200 | 61,285 | |
| TT3010 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000 | 1894 | 個 | 67,064 | 55,700 | 67,064 | 72,746 | 74,640 | 55,700 | 65,170 | |
| TT3011 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000 | 1896 | 個 | 70,776 | 59,400 | 70,776 | 76,464 | 78,360 | 59,400 | 68,880 | |
| TT3013 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000 | 2285 | 個 | 87,110 | 73,400 | 87,110 | 93,965 | 96,250 | 73,400 | 84,825 | |
| TT3014 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000 | 3462 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3015 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000 | 2780 | 個 | 104,980 | 88,300 | 104,980 | 113,320 | 116,100 | 88,300 | 102,200 | |
| TT3016 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000 | 3959 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3017 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000 | 3308 | 個 | 123,848 | 104,000 | 123,848 | 133,772 | 137,080 | 104,000 | 120,540 | |
| TT3018 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2800×長2000 | 4407 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3019 | L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高3000×長2000 | 3918 | 個 | 140,508 | 117,000 | 140,508 | 152,262 | 156,180 | 117,000 | 136,590 | |
| TT3022 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高800(差筋含む)×長2000 | 613 | 個 | 24,378 | 20,700 | 24,378 | 26,217 | 26,830 | 20,700 | 23,765 | |
| TT3023 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000 | 784 | 個 | 30,204 | 25,500 | 30,204 | 32,556 | 33,340 | 25,500 | 29,420 | |
| TT3024 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000 | 975 | 個 | 38,150 | 32,300 | 38,150 | 41,075 | 42,050 | 32,300 | 37,175 | |
| TT3025 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000 | 980 | 個 | 38,880 | 33,000 | 38,880 | 41,820 | 42,800 | 33,000 | 37,900 | |
| TT3026 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000 | 1262 | 個 | 45,072 | 37,500 | 45,072 | 48,858 | 50,120 | 37,500 | 43,810 | |
| TT3027 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1500(差筋含む)×長2000 | 1176 | 個 | 46,856 | 39,800 | 46,856 | 50,384 | 51,560 | 39,800 | 45,680 | |
| TT3028 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000 | 1534 | 個 | 54,704 | 45,500 | 54,704 | 59,306 | 60,840 | 45,500 | 53,170 | |
| TT3029 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1750(差筋含む)×長2000 | 1495 | 個 | 62,170 | 53,200 | 62,170 | 66,655 | 68,150 | 53,200 | 60,675 | |
| TT3030 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000 | 1798 | 個 | 66,488 | 55,700 | 66,488 | 71,882 | 73,680 | 55,700 | 64,690 | |
| TT3031 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000 | 1773 | 個 | 70,038 | 59,400 | 70,038 | 75,357 | 77,130 | 59,400 | 68,265 | |
| TT3032 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000 | 2683 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3033 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2250(差筋含む)×長2000 | 2162 | 個 | 86,372 | 73,400 | 86,372 | 92,858 | 95,020 | 73,400 | 84,210 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--|------------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT3034 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000 | 3037 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3035 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000 | 2657 | 個 | 104,242 | 88,300 | 104,242 | 112,213 | 114,870 | 88,300 | 101,585 | |
| TT3036 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000 | 3462 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3037 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000 | 3185 | 個 | 123,110 | 104,000 | 123,110 | 132,665 | 135,850 | 104,000 | 119,925 | |
| TT3038 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000 | 3959 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3039 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000 | 3795 | 個 | 139,770 | 117,000 | 139,770 | 151,155 | 154,950 | 117,000 | 135,975 | |
| TT3102 | コンクリートブロック (標準) 控 35cm | 349 | m ² | 5,414 | 3,810 | 5,414 | 6,461 | 5,140 | 3,900 | 5,065 | |
| TT3103 | コンクリートブロック (粗面) 控 35cm | 349 | m ² | 5,494 | 3,900 | 5,494 | 6,541 | 6,890 | 3,980 | 5,145 | |
| TT3106 | コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm | 290 | m ² | 7,460 | 5,810 | 7,460 | 8,330 | 8,620 | 5,810 | 7,170 | |
| TT3107 | 裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個) | 25 | m ² | 1,220 | 1,070 | 1,220 | 1,295 | 1,320 | 1,070 | 1,195 | |
| TT3108 | 裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個) | 50 | m ² | 2,370 | 2,070 | 2,370 | 2,520 | 2,570 | 2,070 | 2,320 | |
| TT3109 | 裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個) | 75 | m ² | 3,520 | 3,070 | 3,520 | 3,745 | 3,820 | 3,070 | 3,445 | |
| TT3116 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 35cm | 454 | m ² | 9,564 | 6,840 | 9,564 | 10,926 | 11,380 | 6,840 | 9,110 | |
| TT3118 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 45cm | 475 | m ² | 9,990 | 7,140 | 9,990 | 11,415 | 11,890 | 7,140 | 9,515 | |
| TT3119 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 50cm | 480 | m ² | 10,230 | 7,350 | 10,230 | 11,670 | 12,150 | 7,350 | 9,750 | |
| TT3120 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 55cm | 497 | m ² | 10,492 | 7,510 | 10,492 | 11,983 | 12,480 | 7,510 | 9,995 | |
| TT3121 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 75cm | 629 | m ² | 13,974 | 10,200 | 13,974 | 15,861 | 16,490 | 10,200 | 13,345 | |
| TT3122 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控100cm | 709 | m ² | 16,754 | 12,500 | 16,754 | 18,881 | 19,590 | 12,500 | 16,045 | |
| TT3123 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控125cm | 797 | m ² | 19,282 | 14,500 | 19,282 | 21,673 | 22,470 | 14,500 | 18,485 | |
| TT3124 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控150cm | 954 | m ² | 23,224 | 17,500 | 23,224 | 26,086 | 27,040 | 17,500 | 22,270 | |
| TT3161 | 環境保全型ブロック | | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT3170 | 現場打L型側溝用街渠柵 H=200 | 150 | 個 | 40,400 | 39,500 | 40,400 | 40,850 | 41,000 | 39,500 | 40,250 | |
| TT3171 | 現場打L型側溝用街渠柵 H=400 | 180 | 個 | 45,680 | 44,600 | 45,680 | 46,220 | 46,400 | 44,600 | 45,500 | |
| TT3176 | 歩車道境界ブロック (本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600 | 45 | 本 | 1,110 | 840 | 1,110 | 1,245 | 1,290 | 840 | 1,065 | |
| TT3177 | 歩車道境界ブロック (本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600 | 68 | 本 | 1,678 | 1,270 | 1,678 | 1,882 | 1,950 | 1,270 | 1,610 | |
| TT3178 | 歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600 | 83 | 本 | 2,048 | 1,550 | 2,048 | 2,297 | 2,380 | 1,550 | 1,965 | |
| TT3179 | 歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600 | 38 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3186 | 歩車道境界ブロック (本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600 | 48 | 本 | 1,518 | 1,230 | 1,518 | 1,662 | 1,710 | 1,230 | 1,470 | |
| TT3210 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600 | 20 | 本 | 970 | 850 | 970 | 1,030 | 1,050 | 850 | 950 | |
| TT3211 | 歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600 | 20 | 本 | 1,230 | 1,110 | 1,230 | 1,290 | 1,310 | 1,110 | 1,210 | |
| TT3212 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | 105 | 組 | 4,210 | 3,580 | 4,210 | 4,525 | 4,630 | 3,580 | 4,105 | |
| TT3213 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600 | 36 | 本 | 1,826 | 1,610 | 1,826 | 1,934 | 1,970 | 1,610 | 1,790 | |
| TT3223 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600 | 20 | m | 1,600 | 1,400 | 1,600 | 1,690 | 1,730 | 1,400 | 1,560 | |
| TT3225 | 歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600 | 20 | m | 2,020 | 1,830 | 2,020 | 2,120 | 2,160 | 1,830 | 1,990 | |
| TT3227 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | 105 | m | 6,940 | 5,900 | 6,940 | 7,460 | 7,630 | 5,900 | 6,770 | |
| TT3229 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600 | 36 | m | 3,010 | 2,650 | 3,010 | 3,190 | 3,250 | 2,650 | 2,950 | |
| TT3232 | 歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R B型 180/205×250 L=600 | 56 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3234 | 歩車道境界ブロック (本体部) 両面R B型 180/230×250 L=600 | 72 | 本 | 2,282 | 1,850 | 2,282 | 2,498 | 2,570 | 1,850 | 2,210 | |
| TT3236 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600 | 25 | 本 | 1,530 | 1,380 | 1,530 | 1,605 | 1,630 | 1,380 | 1,505 | |
| TT3238 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | 162 | 組 | 10,432 | 9,460 | 10,432 | 10,918 | 11,080 | 9,460 | 10,270 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) 高島 | (09) 崎戸・大島 | (10) 松島・池島 | (11) 江ノ島・平島 | (12) 宇久島・小 値賀島 | (13) 平戸 | (14) 12,13を除 く田平管内 の離島 | 摘要 |
|--------|---|------------|----------------|------------|---------------|---------------|----------------|----------------------|------------|---------------------------------|----|
| TT3239 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600 | 54 | 本 | 2,734 | 2,410 | 2,734 | 2,896 | 2,950 | 2,410 | 2,680 | |
| TT3243 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600 | 25 | m | 2,520 | 2,270 | 2,520 | 2,640 | 2,680 | 2,270 | 2,480 | |
| TT3245 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | 162 | m | 5,210 | 4,730 | 5,210 | 5,450 | 5,540 | 4,730 | 5,130 | |
| TT3246 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600 | 54 | m | 4,510 | 3,970 | 4,510 | 4,770 | 4,860 | 3,970 | 4,420 | |
| TT3252 | 歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R C型 180/210×300 L=600 | 61 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3254 | 歩車道境界ブロック (本体部) 両面R C型 180/240×300 L=600 | 89 | 本 | 2,814 | 2,280 | 2,814 | 3,081 | 3,170 | 2,280 | 2,725 | |
| TT3256 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600 | 25 | 本 | 1,530 | 1,380 | 1,530 | 1,605 | 1,630 | 1,380 | 1,505 | |
| TT3258 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | 186 | 組 | 12,816 | 11,700 | 12,816 | 13,374 | 13,560 | 11,700 | 12,630 | |
| TT3259 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600 | 67 | 本 | 3,382 | 2,980 | 3,382 | 3,583 | 3,650 | 2,980 | 3,315 | |
| TT3263 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600 | 25 | m | 2,520 | 2,270 | 2,520 | 2,640 | 2,680 | 2,270 | 2,480 | |
| TT3265 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | 186 | m | 6,400 | 5,850 | 6,400 | 6,680 | 6,780 | 5,850 | 6,310 | |
| TT3266 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600 | 67 | m | 5,580 | 4,910 | 5,580 | 5,910 | 6,020 | 4,910 | 5,460 | |
| TT3280 | 地先境界ブロック A 120X120X600 | 21 | 本 | 626 | 500 | 626 | 689 | 710 | 500 | 605 | |
| TT3282 | 地先境界ブロック B 150X120X600 | 26 | 本 | 766 | 610 | 766 | 844 | 870 | 610 | 740 | |
| TT3284 | 地先境界ブロック C 150X150X600 | 32 | 本 | 892 | 700 | 892 | 988 | 1,020 | 700 | 860 | |
| TT3291 | ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm | 27 | 個 | 1,162 | 1,000 | 1,162 | 1,243 | 1,270 | 1,000 | 1,135 | |
| TT3292 | ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm | 37 | 個 | 1,462 | 1,240 | 1,462 | 1,573 | 1,610 | 1,240 | 1,425 | |
| TT3297 | 境界標柱 120X120X900 | 30 | 本 | 2,080 | 1,900 | 2,080 | 2,170 | 2,200 | 1,900 | 2,050 | |
| TT3298 | 誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60 | 13 | 個 | 568 | 490 | 568 | 607 | 620 | 490 | 555 | |
| TT3299 | 誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80 | 16 | 個 | 606 | 510 | 606 | 654 | 670 | 510 | 590 | |
| TT3311 | インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm | 140 | m ² | 3,690 | 2,800 | 3,690 | 4,110 | 4,250 | 2,800 | 3,550 | |
| TT3312 | インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm | 185 | m ² | 4,160 | 3,000 | 4,160 | 4,715 | 4,900 | 3,000 | 3,975 | |
| TT3316 | インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚6cm | 123 | m ² | 3,988 | 3,200 | 3,988 | 4,357 | 4,480 | 3,200 | 3,865 | |
| TT3317 | インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚8cm | 160 | m ² | 4,410 | 3,400 | 4,410 | 4,890 | 5,050 | 3,400 | 4,250 | |
| TT3321 | インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm | 144 | m ² | 6,264 | 5,200 | 6,264 | 6,696 | 6,840 | 5,200 | 6,120 | |
| TT3351 | プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m) | 630 | 個 | 26,680 | 22,900 | 26,680 | 28,570 | 29,200 | 22,900 | 26,050 | |
| TT3352 | プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m) | 666 | 個 | 28,096 | 24,100 | 28,096 | 30,094 | 30,760 | 24,100 | 27,430 | |
| TT3353 | プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m) | 705 | 個 | 29,530 | 25,300 | 29,530 | 31,645 | 32,350 | 25,300 | 28,825 | |
| TT3354 | プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m) | 743 | 個 | 30,858 | 26,400 | 30,858 | 33,087 | 33,830 | 26,400 | 30,115 | |
| TT3355 | プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m) | 781 | 個 | 32,386 | 27,700 | 32,386 | 34,729 | 35,510 | 27,700 | 31,605 | |
| TT3382 | 円弧法枠ブロック 有効厚 12cm | 100 | m ² | 3,040 | 2,440 | 3,040 | 3,340 | 3,440 | 2,440 | 2,940 | |
| TT4002 | 含水爆薬 25*100 | | kg | 0 | 1,550 | 0 | 0 | 0 | 1,550 | 0 | |
| TT4055 | 水 | | m ³ | 396 | 495 | 396 | 495 | 536 | 240 | 145 | |
| TT4060 | 鋼製自在枠 Hタイプ | 1000 | t | 369,000 | *** | 369,000 | 372,000 | 373,000 | *** | 368,000 | |
| TT4061 | 鋼製自在枠 Lタイプ | 1000 | t | 369,000 | *** | 369,000 | 372,000 | 373,000 | *** | 368,000 | |
| TT4062 | 鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ) | 1000 | t | 440,000 | *** | 440,000 | 443,000 | 444,000 | *** | 439,000 | |
| TT4063 | 鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ) | 1000 | t | 440,000 | *** | 440,000 | 443,000 | 444,000 | *** | 439,000 | |
| TT4501 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4502 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4503 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--------------------------------|------------|----|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT4504 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4505 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4506 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4511 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4512 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4513 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4514 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4515 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4516 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4517 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4518 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4519 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4520 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4521 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4522 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4523 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4524 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4525 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4526 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5001 | 丸鋼 SS400 径9~13mm (t当り) | 1000 | t | 103,000 | 97,000 | 103,000 | 106,000 | 107,000 | 97,000 | 102,000 | |
| TT5002 | 丸鋼 SS400 径9~13mm (kg当り) | 1 | kg | 103 | 97 | 103 | 106 | 107 | 97 | 102 | |
| TT5003 | 丸鋼 SS400 径16~25mm (t当り) | 1000 | t | 101,000 | 95,000 | 101,000 | 104,000 | 105,000 | 95,000 | 100,000 | |
| TT5004 | 丸鋼 SS400 径16~25mm (kg当り) | 1 | kg | 101 | 95 | 101 | 104 | 105 | 95 | 100 | |
| TT5005 | 丸鋼 SS400 径29~32mm (t当り) | 1000 | t | 102,000 | 96,000 | 102,000 | 105,000 | 106,000 | 96,000 | 101,000 | |
| TT5007 | 丸鋼 SS400 径34~42mm (t当り) | 1000 | t | 104,000 | 98,000 | 104,000 | 107,000 | 108,000 | 98,000 | 103,000 | |
| TT5009 | 丸鋼 SS400 径44~50mm (t当り) | 1000 | t | 110,000 | 104,000 | 110,000 | 113,000 | 114,000 | 104,000 | 109,000 | |
| TT5035 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m | 61 | 本 | 15,866 | *** | 15,866 | 16,049 | 16,110 | *** | 15,805 | |
| TT5036 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m | 79 | 本 | 20,474 | *** | 20,474 | 20,711 | 20,790 | *** | 20,395 | |
| TT5037 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m | 141 | 本 | 38,246 | *** | 38,246 | 38,669 | 38,810 | *** | 38,105 | |
| TT5038 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m | 187 | 本 | 50,422 | *** | 50,422 | 50,983 | 51,170 | *** | 50,235 | |
| TT5045 | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m | 59 | 本 | 14,454 | *** | 14,454 | 14,631 | 14,690 | *** | 14,395 | |
| TT5046 | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m | 77 | 本 | 18,662 | *** | 18,662 | 18,893 | 18,970 | *** | 18,585 | |
| TT5047 | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m | 140 | 本 | 33,540 | *** | 33,540 | 33,960 | 34,100 | *** | 33,400 | |
| TT5048 | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m | 185 | 本 | 49,010 | *** | 49,010 | 49,565 | 49,750 | *** | 48,825 | |
| TT5112 | 等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5123 | H形鋼 SS400 150×150×7×10mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5132 | 普通鋼板 無規格 厚板 6~8mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5133 | 中・厚板 無規格 厚板 16~25mm | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5198 | ガードレール Gr-A-4E 塗装(白) | 26 | m | 8,446 | *** | 8,446 | 8,524 | 8,550 | *** | 8,420 | |
| TT5199 | ガードレール Gr-A-2B 塗装(白) | 26 | m | 8,356 | *** | 8,356 | 8,434 | 8,460 | *** | 8,330 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|--------|--------|--------|--------|----------|--------|----------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12, 13を除く 田平管内の離島 | |
| TT5200 | ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色) | 26 | m | 9,886 | 9,730 | 9,886 | 9,964 | 9,990 | 9,730 | 9,860 | |
| TT5201 | ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色) | 26 | m | 9,796 | 9,640 | 9,796 | 9,874 | 9,900 | 9,640 | 9,770 | |
| TT5207 | ガードレール Gr-B-4E 塗装(白) | 19 | m | 6,444 | *** | 6,444 | 6,501 | 6,520 | *** | 6,425 | |
| TT5208 | ガードレール Gr-B-2B 塗装(白) | 20 | m | 6,490 | *** | 6,490 | 6,550 | 6,570 | *** | 6,470 | |
| TT5209 | ガードレール Gr-C-4E 塗装(白) | 16 | m | 5,416 | *** | 5,416 | 5,464 | 5,480 | *** | 5,400 | |
| TT5211 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(白) | 16 | m | 5,546 | *** | 5,546 | 5,594 | 5,610 | *** | 5,530 | |
| TT5213 | ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色) | 19 | m | 7,844 | 7,730 | 7,844 | 7,901 | 7,920 | 7,730 | 7,825 | |
| TT5215 | ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色) | 20 | m | 7,890 | 7,770 | 7,890 | 7,950 | 7,970 | 7,770 | 7,870 | |
| TT5217 | ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色) | 16 | m | 6,766 | 6,670 | 6,766 | 6,814 | 6,830 | 6,670 | 6,750 | |
| TT5219 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色) | 16 | m | 6,896 | 6,800 | 6,896 | 6,944 | 6,960 | 6,800 | 6,880 | |
| TT5222 | ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 39 | m | 16,034 | 15,800 | 16,034 | 16,151 | 16,190 | 15,800 | 15,995 | |
| TT5223 | ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色) | 29 | m | 12,174 | 12,000 | 12,174 | 12,261 | 12,290 | 12,000 | 12,145 | |
| TT5225 | ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 28 | m | 11,768 | 11,600 | 11,768 | 11,852 | 11,880 | 11,600 | 11,740 | |
| TT5227 | ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色) | 21 | m | 9,126 | 9,000 | 9,126 | 9,189 | 9,210 | 9,000 | 9,105 | |
| TT5228 | ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用 | 20 | m | 8,860 | 8,740 | 8,860 | 8,920 | 8,940 | 8,740 | 8,840 | |
| TT5229 | ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 25 | m | 10,550 | 10,400 | 10,550 | 10,625 | 10,650 | 10,400 | 10,525 | |
| TT5230 | ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色) | 18 | m | 8,148 | 8,040 | 8,148 | 8,202 | 8,220 | 8,040 | 8,130 | |
| TT5232 | ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用 | 39 | m | 14,434 | *** | 14,434 | 14,551 | 14,590 | *** | 14,395 | |
| TT5233 | ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白) | 29 | m | 10,674 | *** | 10,674 | 10,761 | 10,790 | *** | 10,645 | |
| TT5235 | ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用 | 28 | m | 10,268 | *** | 10,268 | 10,352 | 10,380 | *** | 10,240 | |
| TT5237 | ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白) | 21 | m | 7,726 | *** | 7,726 | 7,789 | 7,810 | *** | 7,705 | |
| TT5239 | ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用 | 25 | m | 9,180 | *** | 9,180 | 9,255 | 9,280 | *** | 9,155 | |
| TT5240 | ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白) | 18 | m | 6,758 | *** | 6,758 | 6,812 | 6,830 | *** | 6,740 | |
| TT5241 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎) | 13 | m | 5,288 | *** | 5,288 | 5,327 | 5,340 | *** | 5,275 | |
| TT5242 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎) | 14 | m | 5,364 | *** | 5,364 | 5,406 | 5,420 | *** | 5,350 | |
| TT5243 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込 | 15 | m | 5,880 | *** | 5,880 | 5,925 | 5,940 | *** | 5,865 | |
| TT5244 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎) | 12 | m | 5,402 | 5,330 | 5,402 | 5,438 | 5,450 | 5,330 | 5,390 | |
| TT5245 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎) | 13 | m | 5,468 | 5,390 | 5,468 | 5,507 | 5,520 | 5,390 | 5,455 | |
| TT5246 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込 | 14 | m | 6,064 | 5,980 | 6,064 | 6,106 | 6,120 | 5,980 | 6,050 | |
| TT5247 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎) | 13 | m | 6,128 | 6,050 | 6,128 | 6,167 | 6,180 | 6,050 | 6,115 | |
| TT5248 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎) | 13 | m | 6,198 | 6,120 | 6,198 | 6,237 | 6,250 | 6,120 | 6,185 | |
| TT5249 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込 | 15 | m | 6,820 | 6,730 | 6,820 | 6,865 | 6,880 | 6,730 | 6,805 | |
| TT5250 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎) | 13 | m | 7,728 | 7,650 | 7,728 | 7,767 | 7,780 | 7,650 | 7,715 | |
| TT5251 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎) | 14 | m | 7,804 | 7,720 | 7,804 | 7,846 | 7,860 | 7,720 | 7,790 | |
| TT5252 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込 | 15 | m | 8,370 | 8,280 | 8,370 | 8,415 | 8,430 | 8,280 | 8,355 | |
| TT5273 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m | 51 | 本 | 15,306 | *** | 15,306 | 15,459 | 15,510 | *** | 15,255 | |
| TT5274 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m | 62 | 本 | 18,872 | *** | 18,872 | 19,058 | 19,120 | *** | 18,810 | |
| TT5275 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m | 72 | 本 | 21,932 | *** | 21,932 | 22,148 | 22,220 | *** | 21,860 | |
| TT5276 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m | 83 | 本 | 25,498 | *** | 25,498 | 25,747 | 25,830 | *** | 25,415 | |
| TT5303 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m | 133 | 本 | 80,298 | *** | 80,298 | 80,697 | 80,830 | *** | 80,165 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|---------|-------|---------|---------|----------|-------|------------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12, 13を除く田平管内の離島 | |
| TT5304 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m | 192 | 本 | 101,152 | *** | 101,152 | 101,728 | 101,920 | *** | 100,960 | |
| TT5305 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m | 260 | 本 | 138,560 | *** | 138,560 | 139,340 | 139,600 | *** | 138,300 | |
| TT5306 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m | 302 | 本 | 162,812 | *** | 162,812 | 163,718 | 164,020 | *** | 162,510 | |
| TT5331 | ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m | 4 | 本 | 3,754 | 3,730 | 3,754 | 3,766 | 3,770 | 3,730 | 3,750 | |
| TT5351 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎) | 9 | m | 4,144 | *** | 4,144 | 4,171 | 4,180 | *** | 4,135 | |
| TT5353 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込 | 11 | m | 4,606 | *** | 4,606 | 4,639 | 4,650 | *** | 4,595 | |
| TT5354 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎) | 9 | m | 4,274 | 4,220 | 4,274 | 4,301 | 4,310 | 4,220 | 4,265 | |
| TT5356 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込 | 11 | m | 4,746 | 4,680 | 4,746 | 4,779 | 4,790 | 4,680 | 4,735 | |
| TT5357 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎) | 10 | m | 4,880 | 4,820 | 4,880 | 4,910 | 4,920 | 4,820 | 4,870 | |
| TT5358 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎) | 10 | m | 4,950 | 4,890 | 4,950 | 4,980 | 4,990 | 4,890 | 4,940 | |
| TT5359 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込 | 11 | m | 5,366 | 5,300 | 5,366 | 5,399 | 5,410 | 5,300 | 5,355 | |
| TT5371 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m | 5 | 本 | 1,490 | 1,460 | 1,490 | 1,505 | 1,510 | 1,460 | 1,485 | |
| TT5372 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m | 6 | 本 | 1,856 | 1,820 | 1,856 | 1,874 | 1,880 | 1,820 | 1,850 | |
| TT5373 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m | 7 | 本 | 2,232 | 2,190 | 2,232 | 2,253 | 2,260 | 2,190 | 2,225 | |
| TT5374 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m | 8 | 本 | 2,598 | 2,550 | 2,598 | 2,622 | 2,630 | 2,550 | 2,590 | |
| TT5375 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m | 9 | 本 | 2,974 | 2,920 | 2,974 | 3,001 | 3,010 | 2,920 | 2,965 | |
| TT5376 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m | 10 | 本 | 3,340 | 3,280 | 3,340 | 3,370 | 3,380 | 3,280 | 3,330 | |
| TT5377 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m | 11 | 本 | 3,706 | 3,640 | 3,706 | 3,739 | 3,750 | 3,640 | 3,695 | |
| TT5426 | P C 鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m | 1 | kg | 354 | *** | 354 | 357 | 358 | *** | 353 | |
| TT5427 | P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m | 1 | kg | 363 | *** | 363 | 366 | 367 | *** | 362 | |
| TT5428 | P C 鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m | 1 | kg | 384 | *** | 384 | 387 | 388 | *** | 383 | |
| TT5429 | P C 鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m | 1 | kg | 391 | *** | 391 | 394 | 395 | *** | 390 | |
| TT5430 | P C 鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m | 1 | kg | 396 | *** | 396 | 399 | 400 | *** | 395 | |
| TT5431 | P C 鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m | 1 | kg | 361 | *** | 361 | 364 | 365 | *** | 360 | |
| TT5432 | P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m | 1 | kg | 375 | *** | 375 | 378 | 379 | *** | 374 | |
| TT5461 | 吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 372 | 366 | 372 | 375 | 376 | 366 | 371 | |
| TT5462 | 吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 319 | 313 | 319 | 322 | 323 | 313 | 318 | |
| TT5463 | 吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 302 | 296 | 302 | 305 | 306 | 296 | 301 | |
| TT5464 | 吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 301 | 295 | 301 | 304 | 305 | 295 | 300 | |
| TT5465 | 吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 206 | 200 | 206 | 209 | 210 | 200 | 205 | |
| TT5466 | 吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 209 | 203 | 209 | 212 | 213 | 203 | 208 | |
| TT5486 | けい船柱(港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm | 174 | 個 | 96,344 | *** | 96,344 | 96,866 | 97,040 | *** | 96,170 | |
| TT5487 | けい船柱(港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm | 324 | 個 | 174,944 | *** | 174,944 | 175,916 | 176,240 | *** | 174,620 | |
| TT5488 | けい船柱(港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm | 281 | 個 | 155,686 | *** | 155,686 | 156,529 | 156,810 | *** | 155,405 | |
| TT5489 | けい船柱(港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm | 488 | 個 | 271,928 | *** | 271,928 | 273,392 | 273,880 | *** | 271,440 | |
| TT5490 | けい船柱(港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm | 542 | 個 | 300,252 | *** | 300,252 | 301,878 | 302,420 | *** | 299,710 | |
| TT5496 | 防舷材 V型150H×1000L | 33 | m | 88,498 | *** | 88,498 | 88,597 | 88,630 | *** | 88,465 | |
| TT5497 | 防舷材 V型200H×1000L | 60 | m | 144,360 | *** | 144,360 | 144,540 | 144,600 | *** | 144,300 | |
| TT5498 | 防舷材 V型250H×1000L | 87 | m | 182,522 | *** | 182,522 | 182,783 | 182,870 | *** | 182,435 | |
| TT5499 | 防舷材 V型300H×1000L | 132 | m | 227,792 | *** | 227,792 | 228,188 | 228,320 | *** | 227,660 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|---|------------|----------------|---------|--------|---------|---------|----------|--------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT5500 | 防舷材 V型400H×1000L | 244 | m | 378,464 | *** | 378,464 | 379,196 | 379,440 | *** | 378,220 | |
| TT5501 | 防舷材 V型500H×1000L | 364 | m | 582,184 | *** | 582,184 | 583,276 | 583,640 | *** | 581,820 | |
| TT5505 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型130H用 | 1 | 個 | 4,536 | 4,530 | 4,536 | 4,539 | 4,540 | 4,530 | 4,535 | |
| TT5506 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型150H用 | 1 | 個 | 4,736 | *** | 4,736 | 4,739 | 4,740 | *** | 4,735 | |
| TT5507 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型200H用 | 1 | 個 | 7,366 | *** | 7,366 | 7,369 | 7,370 | *** | 7,365 | |
| TT5508 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用 | 1 | 個 | 7,366 | *** | 7,366 | 7,369 | 7,370 | *** | 7,365 | |
| TT5509 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型300H用 | 2 | 個 | 12,012 | *** | 12,012 | 12,018 | 12,020 | *** | 12,010 | |
| TT5510 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用 | 4 | 個 | 15,324 | *** | 15,324 | 15,336 | 15,340 | *** | 15,320 | |
| TT5511 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型500H用 | 4 | 個 | 15,324 | *** | 15,324 | 15,336 | 15,340 | *** | 15,320 | |
| TT5512 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型130H用 | 1 | 個 | 6,806 | 6,800 | 6,806 | 6,809 | 6,810 | 6,800 | 6,805 | |
| TT5513 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型150H用 | 1 | 個 | 7,186 | 7,180 | 7,186 | 7,189 | 7,190 | 7,180 | 7,185 | |
| TT5514 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型200H用 | 2 | 個 | 14,612 | 14,600 | 14,612 | 14,618 | 14,620 | 14,600 | 14,610 | |
| TT5515 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型250H用 | 2 | 個 | 14,612 | 14,600 | 14,612 | 14,618 | 14,620 | 14,600 | 14,610 | |
| TT5516 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型300H用 | 3 | 個 | 25,518 | 25,500 | 25,518 | 25,527 | 25,530 | 25,500 | 25,515 | |
| TT5517 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用 | 4 | 個 | 30,724 | 30,700 | 30,724 | 30,736 | 30,740 | 30,700 | 30,720 | |
| TT5518 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型500H用 | 4 | 個 | 30,724 | 30,700 | 30,724 | 30,736 | 30,740 | 30,700 | 30,720 | |
| TT5519 | 車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650 | 13 | 本 | 39,878 | *** | 39,878 | 39,917 | 39,930 | *** | 39,865 | |
| TT5521 | 車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W | 54 | m | 17,124 | 16,800 | 17,124 | 17,286 | 17,340 | 16,800 | 17,070 | |
| TT5524 | 車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W | 96 | m | 28,076 | 27,500 | 28,076 | 28,364 | 28,460 | 27,500 | 27,980 | |
| TT5526 | 防砂布(引張強度300kg/3cm) | | m ² | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5527 | ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格) | | m ² | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | |
| TT5531 | コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg | 9 | m | 14,454 | 14,400 | 14,454 | 14,481 | 14,490 | 14,400 | 14,445 | |
| TT5534 | けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm | 7 | 個 | 24,242 | 24,200 | 24,242 | 24,263 | 24,270 | 24,200 | 24,235 | |
| TT5535 | 後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む | 5 | 組 | 25,630 | 25,600 | 25,630 | 25,645 | 25,650 | 25,600 | 25,625 | |
| TT5541 | 防舷材 漁港型100H×1000L | 30 | m | 64,280 | *** | 64,280 | 64,370 | 64,400 | *** | 64,250 | |
| TT5542 | 防舷材 漁港型130H×1000L | 39 | m | 72,934 | *** | 72,934 | 73,051 | 73,090 | *** | 72,895 | |
| TT5543 | 防舷材 漁港型150H×1000L | 49 | m | 98,194 | *** | 98,194 | 98,341 | 98,390 | *** | 98,145 | |
| TT5544 | 防舷材 漁港型200H×1000L | 80 | m | 160,480 | *** | 160,480 | 160,720 | 160,800 | *** | 160,400 | |
| TT5545 | 防舷材 漁港型250H×1000L | 113 | m | 215,678 | *** | 215,678 | 216,017 | 216,130 | *** | 215,565 | |
| TT5547 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用 | 1 | 個 | 4,486 | *** | 4,486 | 4,489 | 4,490 | *** | 4,485 | |
| TT5548 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用 | 1 | 個 | 4,486 | *** | 4,486 | 4,489 | 4,490 | *** | 4,485 | |
| TT5549 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用 | 1 | 個 | 4,736 | *** | 4,736 | 4,739 | 4,740 | *** | 4,735 | |
| TT5550 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用 | 2 | 個 | 7,372 | *** | 7,372 | 7,378 | 7,380 | *** | 7,370 | |
| TT5551 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用 | 2 | 個 | 7,432 | *** | 7,432 | 7,438 | 7,440 | *** | 7,430 | |
| TT5604 | ライナープレート D=3.5m t=3.2mm | 474 | m | 186,844 | *** | 186,844 | 188,266 | 188,740 | *** | 186,370 | |
| TT5605 | ライナープレート D=3.5m t=4.5mm | 650 | m | 255,900 | *** | 255,900 | 257,850 | 258,500 | *** | 255,250 | |
| TT5606 | ライナープレート D=3.5m t=6.0mm | 853 | m | 337,118 | *** | 337,118 | 339,677 | 340,530 | *** | 336,265 | |
| TT5612 | ライナープレート D=3.5m t=2.7mm | 406 | m | 162,436 | *** | 162,436 | 163,654 | 164,060 | *** | 162,030 | |
| TT5632 | 補強リング(ライナープレート用) D=3.5m | 310 | 組 | 170,860 | *** | 170,860 | 171,790 | 172,100 | *** | 170,550 | |
| TT6044 | 生コン ポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下 | | m ³ | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,600 | 15,100 | 17,000 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | 摘要 |
|--------|-------------------------------|------------|----|------|--------|-------|--------|----------|--------|-----------------|----|
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小値賀島 | 平戸 | 12,13を除く田平管内の離島 | |
| TT6045 | 生コン ボルトランド 18-12-20 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 16,800 | 15,300 | 17,200 | |
| TT6046 | 生コン ボルトランド 21-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,400 | |
| TT6047 | 生コン ボルトランド 21-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,200 | 15,700 | 17,600 | |
| TT6050 | 生コン ボルトランド 24-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,400 | |
| TT6051 | 生コン ボルトランド 24-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,200 | 15,700 | 17,600 | |
| TT6067 | 生コン ボルトランド 18-8-40 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,600 | 15,100 | 17,000 | |
| TT6068 | 生コン ボルトランド 18-12-40 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 16,800 | 15,300 | 17,200 | |
| TT6069 | 生コン ボルトランド 21-8-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,400 | |
| TT6070 | 生コン ボルトランド 21-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,200 | 15,700 | 17,600 | |
| TT6071 | 生コン ボルトランド 24-8-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,000 | 15,500 | 17,400 | |
| TT6072 | 生コン ボルトランド 24-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,200 | 15,700 | 17,600 | |
| TT6089 | 生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,500 | 15,000 | 16,900 | |
| TT6090 | 生コン 高炉 18-12-20 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 16,700 | 15,200 | 17,100 | |
| TT6091 | 生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 17,300 | |
| TT6092 | 生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,100 | 15,600 | 17,500 | |
| TT6095 | 生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 17,300 | |
| TT6096 | 生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,100 | 15,600 | 17,500 | |
| TT6098 | 生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下 | | m3 | 0 | 13,000 | 0 | 0 | 18,100 | 16,000 | 17,900 | |
| TT6101 | 生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下 | | m3 | 0 | 13,450 | 0 | 0 | 18,100 | 16,600 | 18,500 | |
| TT6113 | 生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 11,950 | 0 | 0 | 16,500 | 15,000 | 16,900 | |
| TT6114 | 生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 16,700 | 15,200 | 17,100 | |
| TT6115 | 生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 17,300 | |
| TT6116 | 生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,100 | 15,600 | 17,500 | |
| TT6117 | 生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 16,900 | 15,400 | 17,300 | |
| TT6118 | 生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 12,550 | 0 | 0 | 17,100 | 15,600 | 17,500 | |
| TT6120 | 生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下 | | m3 | 0 | 13,000 | 0 | 0 | 17,500 | 16,000 | 17,900 | |
| TT6134 | 生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 13,050 | 0 | 0 | 0 | 16,100 | 0 | |
| TT6135 | 生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 13,200 | 0 | 0 | 0 | 16,300 | 0 | |
| TT6136 | 生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 0 | 16,600 | 0 | |
| TT6137 | 生コン 早強 21-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 13,850 | 0 | 0 | 0 | 16,800 | 0 | |
| TT6140 | 生コン 早強 24-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 0 | 16,600 | 0 | |
| TT6141 | 生コン 早強 24-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 13,850 | 0 | 0 | 0 | 16,800 | 0 | |
| TT6157 | 生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 13,050 | 0 | 0 | 0 | 16,100 | 0 | |
| TT6158 | 生コン 早強 18-12-40 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 13,200 | 0 | 0 | 0 | 16,300 | 0 | |
| TT6159 | 生コン 早強 21-8-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 0 | 16,600 | 0 | |
| TT6160 | 生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 13,850 | 0 | 0 | 0 | 16,800 | 0 | |
| TT6162 | 生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 13,850 | 0 | 0 | 0 | 16,800 | 0 | |