

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---------------------------|------------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT0001 | 海上運賃 (コンクリート二次製品) | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT0002 | 海上運賃 (鋼材) | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT0011 | 海上運賃 (異形ブロック型枠用) | | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1001 | ガソリン (レギュラー) スタンド | | リットル | *** | 118 | 120 | 125 | 118 | 119 | 120 | |
| TT1002 | 軽油 パトロール給油 | | リットル | *** | 105 | 107 | 109 | 105 | 106 | 106 | |
| TT1003 | 軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず) | | リットル | *** | 73 | 75 | 77 | 73 | 74 | 74 | |
| TT1004 | 重油 (A) ミニローリー | | リットル | *** | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | |
| TT1005 | 重油 (A) (船舶用) バージ | | リットル | *** | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | |
| TT1008 | 混合油 25:1 | | リットル | 131 | 128 | 129 | 134 | 128 | 128 | 129 | |
| TT1009 | 灯油 ミニローリー | | リットル | *** | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バラモノ | | t | *** | 10,800 | 11,300 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 11,300 | |
| TT1021 | 普通ポルトランドセメント 袋物 | | t | *** | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | |
| TT1022 | 普通ポルトランドセメント 小口 袋物 | | t | *** | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | |
| TT1023 | 高炉セメント B種 バラモノ | | t | *** | 10,300 | 10,800 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,800 | |
| TT1024 | 高炉セメント B種 袋物 | | t | *** | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | |
| TT1025 | 高炉セメント B種 小口 袋物 | | t | *** | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | |
| TT1026 | 早強セメント バラモノ | | t | *** | 12,800 | 13,300 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 13,300 | |
| TT1027 | 早強セメント 袋物 | | t | *** | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | |
| TT1028 | 早強セメント 小口 袋物 | | t | *** | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | |
| TT1044 | 生コン ポルトランド 18-8-20 | | m3 | *** | *** | 11,000 | *** | *** | 12,500 | 13,500 | |
| TT1046 | 生コン ポルトランド 21-8-20 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,950 | 13,950 | |
| TT1050 | 生コン ポルトランド 24-8-20 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,350 | 14,350 | |
| TT1052 | 生コン ポルトランド 27-8-20 | | m3 | *** | *** | 12,350 | *** | *** | 13,650 | 14,650 | |
| TT1054 | 生コン ポルトランド 30-8-20 | | m3 | *** | *** | 12,800 | *** | *** | 14,200 | 15,200 | |
| TT1056 | 生コン ポルトランド 40-8-20 | | m3 | *** | *** | 14,300 | *** | *** | 15,150 | 16,150 | |
| TT1067 | 生コン ポルトランド 18-8-40 | | m3 | *** | *** | 11,000 | *** | *** | 12,500 | 13,500 | |
| TT1069 | 生コン ポルトランド 21-8-40 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,950 | 13,950 | |
| TT1070 | 生コン ポルトランド 21-12-40 | | m3 | *** | *** | 11,600 | *** | *** | 13,100 | 14,100 | |
| TT1071 | 生コン ポルトランド 24-8-40 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,350 | 14,350 | |
| TT1076 | 生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40 | | m3 | *** | *** | 13,350 | *** | *** | 14,350 | 15,350 | |
| TT1089 | 生コン 高炉 18-8-20 | | m3 | *** | *** | 11,000 | *** | *** | 12,400 | 13,400 | |
| TT1090 | 生コン 高炉 18-12-20 | | m3 | *** | *** | 11,100 | *** | *** | 12,500 | 13,500 | |
| TT1091 | 生コン 高炉 21-8-20 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,850 | 13,850 | |
| TT1092 | 生コン 高炉 21-12-20 | | m3 | *** | *** | 11,600 | *** | *** | 13,000 | 14,000 | |
| TT1095 | 生コン 高炉 24-8-20 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,250 | 14,250 | |
| TT1096 | 生コン 高炉 24-12-20 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 13,400 | 14,400 | |
| TT1099 | 生コン 高炉 30-8-20 | | m3 | *** | *** | 12,800 | *** | *** | 14,100 | 15,100 | |
| TT1100 | 生コン 高炉 30-12-20 | | m3 | *** | *** | 12,950 | *** | *** | 14,250 | 15,250 | |
| TT1101 | 生コン 高炉 40-8-20 | | m3 | *** | *** | 14,300 | *** | *** | 15,050 | 16,050 | |
| TT1113 | 生コン 高炉 18-8-40 | | m3 | *** | *** | 11,000 | *** | *** | 12,400 | 13,400 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|------------------------------------|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT1114 | 生コン 高炉 18-12-40 | | m3 | *** | *** | 11,100 | *** | *** | 12,500 | 13,500 | |
| TT1115 | 生コン 高炉 21-8-40 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,850 | 13,850 | |
| TT1116 | 生コン 高炉 21-12-40 | | m3 | *** | *** | 11,600 | *** | *** | 13,000 | 14,000 | |
| TT1117 | 生コン 高炉 24-8-40 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,250 | 14,250 | |
| TT1122 | 生コン 高炉 曲げ強度4.5-6.5-40 | | m3 | *** | *** | 13,350 | *** | *** | 14,250 | 15,250 | |
| TT1126 | 生コン 高炉 30-15-20 (セメント量370kg/m3以上) | | m3 | 15,800 | 0 | 13,650 | 0 | 14,450 | 14,450 | 15,450 | |
| TT1134 | 生コン 早強 18-8-20 | | m3 | *** | *** | 12,000 | *** | *** | 13,500 | 14,500 | |
| TT1136 | 生コン 早強 21-8-20 | | m3 | *** | *** | 12,450 | *** | *** | 14,050 | 15,050 | |
| TT1140 | 生コン 早強 24-8-20 | | m3 | *** | *** | 12,900 | *** | *** | 14,550 | 15,550 | |
| TT1144 | 生コン 早強 30-8-20 | | m3 | *** | *** | 14,200 | *** | *** | 15,600 | 16,600 | |
| TT1146 | 生コン 早強 40-8-20 | | m3 | *** | *** | 16,100 | *** | *** | 16,950 | 17,950 | |
| TT1147 | 生コン 早強 36-8-20 | | m3 | *** | *** | 15,500 | *** | *** | 16,400 | 17,400 | |
| TT1157 | 生コン 早強 18-8-40 | | m3 | *** | *** | 12,000 | *** | *** | 13,500 | 14,500 | |
| TT1168 | 地すべり用モルタル | | m3 | *** | 0 | 0 | 0 | *** | 25,600 | 26,600 | |
| TT1175 | ストレートアスファルト 針入度60~80 | | t | *** | 68,000 | 68,000 | 68,000 | 68,000 | 68,000 | 68,000 | |
| TT1180 | アスファルト乳剤 MK1-3混合用 | | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT1181 | アスファルト乳剤 PK1-2浸透用 | | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT1182 | アスファルト乳剤 PK3-4浸透用 | | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT1191 | ゴム入りアスファルト乳剤 | | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT1193 | ポリマー改質アスファルトII型 | | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | | t | *** | *** | 12,300 | *** | *** | 11,300 | 11,500 | |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | | t | *** | *** | 12,500 | *** | *** | 11,500 | 11,700 | |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | | t | *** | *** | 12,900 | *** | *** | 11,900 | 12,100 | |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | | t | *** | *** | 13,300 | *** | *** | 12,300 | 12,500 | |
| TT1209 | 密粒度ギャップアスファルト 改質II | | t | 14,100 | 13,500 | 14,600 | 14,100 | 13,900 | 13,700 | 13,900 | |
| TT1210 | 密粒度ギャップアスファルト 改質I | | t | 13,900 | 13,000 | 14,400 | 13,600 | 13,400 | 13,200 | 13,400 | |
| TT1211 | アスファルト安定処理用 | | t | *** | *** | 12,000 | *** | *** | 11,100 | 11,300 | |
| 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 | *** | *** | 16,200 | *** | *** | 15,700 | 15,900 | |
| 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 | 16,200 | 16,000 | 16,700 | 16,600 | 16,300 | 16,200 | 16,400 | |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | | t | *** | *** | 12,400 | *** | *** | 11,500 | 11,900 | |
| TT1221 | 再生アスファルト (粗粒度) | | t | *** | *** | 12,000 | *** | *** | 11,100 | 11,500 | |
| TT1222 | 再生アスファルト (細粒度) | | t | *** | *** | 12,800 | *** | *** | 11,900 | 12,300 | |
| TT1224 | 再生アスファルト (安定処理用) | | t | *** | *** | 11,500 | *** | *** | 10,700 | 11,100 | |
| TT1225 | 透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート | | t | 11,400 | 10,700 | 11,900 | 11,300 | 11,100 | 10,900 | 11,100 | |
| TT1226 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート | | t | 11,900 | 11,200 | 12,400 | 11,800 | 11,600 | 11,400 | 11,600 | |
| TT1227 | 透水性アスファルト 歩道用(13)改質I | | t | 12,800 | 12,100 | 13,300 | 12,700 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1228 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I | | t | 13,300 | 12,600 | 13,800 | 13,200 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1235 | 開粒度アスファルト (夜間) | | t | 12,400 | 11,600 | 12,800 | 12,200 | 12,100 | 11,800 | 12,000 | |
| TT1236 | 粗粒度アスファルト (夜間) | | t | 12,600 | 11,800 | 13,000 | 12,400 | 12,200 | 12,000 | 12,200 | |
| TT1237 | 密粒度アスファルト (夜間) | | t | 13,000 | 12,200 | 13,400 | 12,800 | 12,600 | 12,400 | 12,600 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT1238 | 細粒度アスファルト (夜間) | | t | 13,400 | 12,600 | 13,800 | 13,200 | 13,000 | 12,800 | 13,000 | |
| TT1239 | 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間) | | t | 14,600 | 14,000 | 15,100 | 14,600 | 14,400 | 14,200 | 14,400 | |
| TT1240 | 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間) | | t | 14,400 | 13,500 | 14,900 | 14,100 | 13,900 | 13,700 | 13,900 | |
| TT1241 | アスファルト安定処理用 (夜間) | | t | 12,200 | 11,400 | 12,500 | 12,000 | 11,900 | 11,600 | 11,800 | |
| TT1250 | 再生アスファルト (密粒度・夜間) | | t | 12,500 | 11,800 | 12,900 | 12,400 | 12,500 | 12,000 | 12,400 | |
| TT1251 | 再生アスファルト (粗粒度・夜間) | | t | 12,100 | 11,400 | 12,500 | 12,000 | 12,100 | 11,600 | 12,000 | |
| TT1252 | 再生アスファルト (細粒度・夜間) | | t | 12,900 | 12,200 | 13,300 | 12,800 | 12,900 | 12,400 | 12,800 | |
| TT1254 | 再生アスファルト (安定処理用・夜間) | | t | 11,700 | 11,000 | 12,000 | 11,600 | 11,800 | 11,200 | 11,600 | |
| TT1276 | 砂 コンクリート用(m3当り) | | m3 | 3,100 | 3,200 | 3,100 | 3,200 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | |
| TT1277 | 砂 コンクリート用(t当り) | | t | 1,930 | 2,000 | 1,930 | 2,000 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | |
| TT1278 | 砂 置換用 | | m3 | 2,750 | 2,850 | 2,750 | 2,850 | 2,950 | 2,950 | 2,950 | |
| TT1279 | 細砂 モルタル注入用(t当り) | | t | 1,780 | 1,840 | 1,780 | 1,840 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| TT1290 | コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005 | | m3 | *** | *** | 3,250 | *** | *** | 3,200 | 3,200 | |
| TT1291 | コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005 | | t | 1,930 | 2,030 | 2,030 | 2,090 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 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 | |
| TT1293 | コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005 | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1294 | コンクリート用砕石 80mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石8040 | | m3 | 3,200 | 3,350 | 3,350 | 3,450 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | |
| TT1295 | コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040 | | t | 2,000 | 2,090 | 2,090 | 2,150 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | |
| TT1305 | 切込砕石 40~0mmまで | | m3 | 2,550 | 2,550 | 2,750 | 2,950 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | |
| TT1315 | 粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30 | | m3 | *** | *** | 3,100 | *** | *** | 2,900 | 0 | |
| TT1316 | 粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40 | | m3 | *** | *** | 3,100 | *** | *** | 2,900 | 2,900 | |
| TT1317 | クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30 | | m3 | *** | *** | 3,000 | *** | *** | 2,800 | 2,800 | |
| TT1318 | クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40 | | m3 | *** | *** | 2,900 | *** | *** | 2,700 | 2,700 | |
| TT1325 | 粒調砕石 30~0mm (夜間) | | m3 | 3,270 | 3,200 | 3,400 | 3,600 | 3,370 | 3,200 | 0 | |
| TT1326 | 粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m3 | 3,270 | 3,200 | 3,400 | 3,600 | 3,320 | 3,200 | 3,200 | |
| TT1327 | クラッシャーラン 30~0mm (夜間) | | m3 | 3,120 | 3,100 | 3,300 | 3,500 | 3,200 | 3,100 | 3,100 | |
| TT1328 | クラッシャーラン 40~0mm (夜間) | | m3 | 3,020 | 3,000 | 3,200 | 3,400 | 3,100 | 3,000 | 3,000 | |
| TT1330 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) 30~20mm;JIS A5001 S-30 | | m3 | *** | *** | 3,400 | *** | *** | 3,300 | 3,300 | |
| TT1331 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) 20~13mm;JIS A5001 S-20 | | m3 | *** | *** | 3,400 | *** | *** | 3,300 | 3,300 | |
| TT1332 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) 13~5mm;JIS A5001 S-13 | | m3 | *** | *** | 3,400 | *** | *** | 3,300 | 3,300 | |
| TT1333 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) 5~2.5mm;JIS A5001 CS-5 | | m3 | *** | *** | 3,400 | *** | *** | 3,300 | 3,300 | |
| TT1335 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用) | | m3 | *** | *** | 2,600 | *** | *** | 2,600 | 2,600 | |
| TT1336 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用) | | m3 | *** | *** | 2,600 | *** | *** | 2,600 | 2,600 | |
| TT1337 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間) | | m3 | 2,350 | 2,500 | 2,900 | 2,800 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | |
| TT1338 | 再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間) | | m3 | 2,350 | 2,500 | 2,900 | 2,800 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | |
| TT1340 | 再生粒調砕石 40~0mm | | m3 | *** | *** | 2,900 | *** | *** | 2,850 | 2,850 | |
| TT1341 | 再生粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m3 | 3,050 | 3,000 | 3,200 | 3,500 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | |
| TT1345 | 割栗石 5~15cm;JIS A5006相当 | | m3 | *** | *** | 3,100 | *** | *** | 2,900 | 2,900 | |
| TT1346 | 割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当 | | m3 | *** | *** | 3,200 | *** | *** | 3,000 | 3,000 | |
| TT1350 | F e 石灰混合物(プレミックス処理土) | | m3 | 4,900 | 5,000 | 5,400 | 5,300 | 5,100 | 5,100 | 5,200 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT1446 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000 | 103 | 本 | *** | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | |
| TT1447 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000 | 131 | 本 | *** | 6,070 | 6,070 | 6,070 | 6,070 | 6,070 | 6,070 | |
| TT1448 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000 | 165 | 本 | *** | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | |
| TT1449 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000 | 204 | 本 | *** | 8,970 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | |
| TT1450 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430 | 306 | 本 | *** | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | |
| TT1451 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430 | 373 | 本 | *** | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | |
| TT1452 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430 | 459 | 本 | *** | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | |
| TT1453 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430 | 660 | 本 | *** | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | |
| TT1454 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430 | 899 | 本 | *** | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | |
| TT1455 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430 | 1170 | 本 | *** | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | |
| TT1456 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430 | 1520 | 本 | *** | 67,300 | 67,300 | 67,300 | 67,300 | 67,300 | 67,300 | |
| TT1457 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430 | 1850 | 本 | *** | 81,800 | 81,800 | 81,800 | 81,800 | 81,800 | 81,800 | |
| TT1458 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430 | 2190 | 本 | *** | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | 96,800 | |
| TT1459 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430 | 2600 | 本 | *** | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | |
| TT1460 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430 | 3190 | 本 | *** | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | |
| TT1462 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000 | 103 | 本 | *** | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | |
| TT1463 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000 | 131 | 本 | *** | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | |
| TT1464 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000 | 165 | 本 | *** | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | |
| TT1465 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000 | 204 | 本 | *** | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | |
| TT1466 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430 | 306 | 本 | *** | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | |
| TT1467 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430 | 373 | 本 | *** | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | |
| TT1468 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430 | 459 | 本 | *** | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | |
| TT1469 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430 | 660 | 本 | *** | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | |
| TT1470 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430 | 899 | 本 | *** | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | |
| TT1471 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430 | 1170 | 本 | *** | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | |
| TT1472 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430 | 1520 | 本 | *** | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | |
| TT1473 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430 | 1850 | 本 | *** | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | |
| TT1474 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430 | 2190 | 本 | *** | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | |
| TT1475 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430 | 2600 | 本 | *** | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | |
| TT1476 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430 | 3190 | 本 | *** | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | |
| TT1641 | 透水コンクリート管 φ100×600 | 15 | 本 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | |
| TT1642 | 透水コンクリート管 φ150×600 | 23 | 本 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | |
| TT1643 | 透水コンクリート管 φ200×1000 | 60 | 本 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | |
| TT1703 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600 | 47 | 個 | *** | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | |
| TT1704 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600 | 58 | 個 | *** | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | |
| TT1705 | 鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600 | 65 | 個 | *** | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | |
| TT1706 | 鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600 | 72 | 個 | *** | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | |
| TT1726 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600) | 25 | 本 | *** | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | |
| TT1727 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600) | 34 | 本 | *** | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | |
| TT1728 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600) | 55 | 本 | *** | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT1729 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600) | 70 | 本 | *** | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | |
| TT1730 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600) | 79 | 本 | *** | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | |
| TT1731 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600) | 92 | 本 | *** | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | |
| TT1732 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600) | 91 | 本 | *** | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | |
| TT1733 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600) | 101 | 本 | *** | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | |
| TT1734 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600) | 136 | 本 | *** | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | |
| TT1735 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600) | 212 | 本 | *** | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | |
| TT1745 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600 | 10 | 枚 | *** | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | |
| TT1746 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600 | 14 | 枚 | *** | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | |
| TT1747 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600 | 21 | 枚 | *** | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| TT1748 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600 | 33 | 枚 | *** | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | |
| TT1749 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600 | 41 | 枚 | *** | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | |
| TT1750 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600 | 55 | 枚 | *** | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | |
| TT1751 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600 | 78 | 枚 | *** | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | |
| TT1760 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600 | 26 | 枚 | *** | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | |
| TT1761 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600 | 31 | 枚 | *** | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | |
| TT1762 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600 | 45 | 枚 | *** | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | |
| TT1763 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600 | 55 | 枚 | *** | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | |
| TT1764 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600 | 64 | 枚 | *** | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | |
| TT1765 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600 | 93 | 枚 | *** | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| TT1766 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600 | 156 | 枚 | *** | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | |
| TT1801 | 落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000 | 195 | 本 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | |
| TT1804 | 落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000 | 252 | 本 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | |
| TT1806 | 落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000 | 342 | 本 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | |
| TT1814 | 落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000 | 390 | 本 | *** | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | |
| TT1817 | 落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000 | 504 | 本 | *** | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | |
| TT1819 | 落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000 | 685 | 本 | *** | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | |
| TT1844 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 300 L=1000 | 293 | 組 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | |
| TT1845 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 400 L=1000 | 419 | 組 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | |
| TT1846 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 500 L=1000 | 524 | 組 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | |
| 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 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | |
| TT1851 | 落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500 | 45 | 枚 | *** | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | |
| TT1852 | 落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500 | 65 | 枚 | *** | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | |
| TT1853 | 落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500 | 91 | 枚 | *** | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | |
| TT1861 | 落蓋式側溝蓋(ビニール集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500 | 24 | 枚 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | |
| TT1862 | 落蓋式側溝蓋(ビニール集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500 | 32 | 枚 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | |
| TT1863 | 落蓋式側溝蓋(ビニール集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500 | 41 | 枚 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | |
| 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 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| TT1902 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 | 322 | 本 | *** | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | |
| TT1903 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000 | 399 | 本 | *** | 7,370 | 7,370 | 7,370 | 7,370 | 7,370 | 7,370 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT1904 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000 | 450 | 本 | *** | 8,030 | 8,030 | 8,030 | 8,030 | 8,030 | 8,030 | |
| TT1905 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000 | 588 | 本 | *** | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | |
| TT1906 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000 | 618 | 本 | *** | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | |
| TT1907 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000 | 754 | 本 | *** | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | |
| TT1908 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000 | 824 | 本 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | |
| TT1909 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000 | 986 | 本 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | |
| TT1910 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000 | 1065 | 本 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| TT1915 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定) | 612 | 本 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | |
| TT1916 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 | 454 | 本 | *** | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | |
| TT1917 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000 | 532 | 本 | *** | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | |
| TT1918 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000 | 588 | 本 | *** | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| TT1919 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000 | 710 | 本 | *** | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | |
| TT1920 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000 | 775 | 本 | *** | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | |
| TT1921 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000 | 924 | 本 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | |
| TT1922 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000 | 999 | 本 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | |
| TT1923 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000 | 1175 | 本 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | |
| TT1924 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000 | 1259 | 本 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | |
| TT1928 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ボルト固定) | 783 | 本 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | |
| TT1929 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 | 645 | 本 | *** | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| TT1930 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000 | 710 | 本 | *** | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| TT1931 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000 | 775 | 本 | *** | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | |
| TT1932 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000 | 840 | 本 | *** | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | |
| TT1933 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000 | 1032 | 本 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | |
| TT1934 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000 | 1111 | 本 | *** | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | |
| TT1935 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000 | 1190 | 本 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | |
| TT1936 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000 | 1383 | 本 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | |
| TT1937 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000 | 1471 | 本 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | |
| TT1938 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000 | 1559 | 本 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | |
| TT1940 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 (鋼製蓋ボルト固定) | 949 | 本 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | |
| TT1941 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 | 815 | 本 | *** | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | |
| TT1942 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000 | 885 | 本 | *** | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | |
| TT1943 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000 | 955 | 本 | *** | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | |
| TT1944 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000 | 1024 | 本 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | |
| TT1945 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000 | 1234 | 本 | *** | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | |
| TT1946 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000 | 1318 | 本 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | |
| TT1947 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1200×2000 | 1402 | 本 | *** | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | |
| TT1948 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1300×2000 | 1608 | 本 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | |
| TT1949 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1400×2000 | 1701 | 本 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | |
| TT1950 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1500×2000 | 1794 | 本 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | |
| 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 | *** | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| 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 | *** | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | |
| 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 | *** | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | |
| 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 | *** | 2,340 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | |
| 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 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | |
| 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 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | |
| 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 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | 8,840 | |
| TT1974 | 自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 600用 700×140(**) L=500 | 52 | 枚 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | |
| TT2002 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000 | 380 | 本 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| TT2003 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000 | 449 | 本 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | |
| TT2004 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000 | 505 | 本 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | |
| TT2005 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000 | 615 | 本 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | |
| TT2006 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000 | 680 | 本 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | |
| TT2007 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000 | 820 | 本 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | |
| TT2008 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000 | 895 | 本 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | |
| TT2009 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000 | 1060 | 本 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | |
| TT2010 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1100×2000 | 1140 | 本 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | |
| TT2016 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×400×2000 | 510 | 本 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | |
| TT2017 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000 | 590 | 本 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | |
| TT2018 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000 | 655 | 本 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | |
| TT2019 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000 | 780 | 本 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | |
| TT2020 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000 | 850 | 本 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | |
| TT2021 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000 | 1000 | 本 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | |
| TT2022 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000 | 1080 | 本 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | |
| TT2023 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1100×2000 | 1260 | 本 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | |
| TT2024 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1200×2000 | 1350 | 本 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | |
| 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 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | |
| 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 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 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 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | |
| 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 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 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 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | |
| 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 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | |
| 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 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | |
| 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 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | |
| 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 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | |
| 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 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | |
| 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 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | |
| 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 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 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 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | |
| 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 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | |
| 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 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| 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 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | 46,900 | |
| 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 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | |
| 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 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | |
| 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 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | |
| 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 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | |
| 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 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | |
| 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 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | |
| TT2131 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ700×2000 | 1156 | 個 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | |
| TT2132 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ800×2000 | 1396 | 個 | 87,300 | 87,300 | 87,300 | 87,300 | 87,300 | 87,300 | 87,300 | |
| TT2133 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ900×2000 | 1742 | 個 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | |
| TT2134 | 管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ1000×2000 | 2104 | 個 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | |
| TT2140 | 一体式柵渠 500×(500～) L=2000 | 1 | kg | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| TT2141 | 一体式柵渠 600×(600～) L=2000 | 1 | kg | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| TT2142 | 一体式柵渠 700×(700～) L=2000 | 1 | kg | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| TT2143 | 一体式柵渠 800×(800～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2144 | 一体式柵渠 900×(900～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2145 | 一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2146 | 一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2147 | 一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2148 | 一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2149 | 一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2150 | 一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000 | 1 | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| TT2155 | 一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕 | 1 | kg | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | |
| TT2156 | 一体式柵渠用落差工〔側板〕 | 1 | kg | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | |
| TT2174 | 鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用) | 32 | 組 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT2175 | 鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | 39 | 組 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT2176 | 鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | 39 | 組 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT2177 | 鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用) | 55 | 組 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT2178 | 鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用) | 77 | 組 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT2179 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995 | 35 | 枚 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | |
| TT2180 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995 | 51 | 枚 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | |
| TT2181 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995 | 79 | 枚 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | |
| TT2182 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995 | 42 | 枚 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | |
| TT2183 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995 | 80 | 枚 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | |
| TT2184 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995 | 104 | 枚 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | |
| TT2185 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997 | 31 | 枚 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | |
| TT2186 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997 | 37 | 枚 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | |
| TT2187 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997 | 47 | 枚 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | |
| TT2199 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995 | 36 | 枚 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | |
| TT2200 | 鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995 | 51 | 枚 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| 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 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | |
| 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 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | |
| 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 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | |
| TT2204 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995 | 104 | 枚 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | |
| TT2333 | かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種 | 1 | kg | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | |
| TT2334 | かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種 | 1 | kg | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | |
| TT2335 | かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種 | 1 | kg | 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | |
| 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 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | |
| 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 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | |
| TT2364 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 180×180 L=1000 | 42 | 本 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | |
| 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 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | |
| 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 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | |
| 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 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | |
| 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 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 2,590 | |
| 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 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | |
| 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 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | |
| 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 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | |
| 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 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | |
| 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 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | |
| TT2394 | U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500 | 12 | 枚 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | |
| TT2395 | U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500 | 19 | 枚 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | |
| TT2396 | U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500 | 30 | 枚 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | |
| TT2397 | U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500 | 37 | 枚 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | |
| TT2398 | U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500 | 45 | 枚 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | |
| TT2399 | U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500 | 49 | 枚 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | 1,310 | |
| TT2401 | U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500 | 59 | 枚 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | |
| TT2402 | U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500 | 65 | 枚 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | |
| TT2409 | U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500 | 28 | 枚 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | |
| TT2410 | U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500 | 49 | 枚 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | |
| TT2411 | U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500 | 58 | 枚 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | |
| TT2412 | U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500 | 67 | 枚 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | |
| TT2413 | U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500 | 76 | 枚 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | |
| TT2414 | U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500 | 84 | 枚 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | |
| TT2415 | U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500 | 88 | 枚 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | |
| TT2416 | U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500 | 104 | 枚 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--------------------------|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT2426 | 落口 鉄筋ｺﾝ 250型 | 92 | 個 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | |
| TT2427 | 受口 鉄筋ｺﾝ 250型 | 57 | 個 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| TT2428 | 落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m | 46 | 個 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | |
| TT2429 | 落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m | 87 | 個 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | |
| TT2441 | 分水トラフ (A) 240型 | 33 | 本 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | |
| TT2442 | 分水トラフ (A) 300型 | 47 | 本 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | |
| TT2443 | 分水トラフ (A) 360型 | 63 | 本 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | |
| TT2444 | 分水トラフ (A) 400型 | 75 | 本 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | |
| TT2445 | 分水トラフ (A) 450型 | 87 | 本 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | |
| TT2446 | 分水トラフ (A) 600型 | 140 | 本 | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 | 4,620 | |
| TT2486 | 水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む | 73 | 個 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | |
| TT2501 | プレキャスト溜樹 300*300 | 43 | 個 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | |
| TT2502 | プレキャスト溜樹蓋 300*300用 | 12 | 枚 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | |
| TT2503 | プレキャスト溜樹 360*360 | 58 | 個 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | |
| TT2504 | プレキャスト溜樹蓋 360*360用 | 20 | 枚 | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | |
| TT2505 | プレキャスト溜樹 450*450 | 108 | 個 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | |
| TT2506 | プレキャスト溜樹蓋 450*450用 | 27 | 枚 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | |
| TT2509 | プレキャスト溜樹 600*600 | 222 | 個 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | |
| TT2510 | プレキャスト溜樹蓋 600*600用 | 55 | 枚 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| TT2710 | L型水路T-20 H=600 L=2000 | 505 | 本 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | |
| TT2711 | L型水路T-20 H=800 L=2000 | 583 | 本 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | |
| TT2712 | L型水路T-20 H=1000 L=2000 | 662 | 本 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | |
| TT2713 | L型水路T-20 H=1200 L=2000 | 1276 | 本 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | |
| TT2714 | L型水路T-20 H=1400 L=2000 | 1497 | 本 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | |
| TT2715 | L型水路T-20 H=1600 L=2000 | 1642 | 本 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | |
| TT2717 | L型水路T-20 H=1800 L=2000 | 2663 | 本 | 85,700 | 85,700 | 85,700 | 85,700 | 85,700 | 85,700 | 85,700 | |
| TT2719 | L型水路T-20 H=2000 L=2000 | 2859 | 本 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | |
| TT2730 | L型水路T-14 H=500 L=2000 | 260 | 本 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | |
| TT2731 | L型水路T-14 H=600 L=2000 | 284 | 本 | 8,320 | 8,320 | 8,320 | 8,320 | 8,320 | 8,320 | 8,320 | |
| TT2732 | L型水路T-14 H=700 L=2000 | 378 | 本 | 9,680 | 9,680 | 9,680 | 9,680 | 9,680 | 9,680 | 9,680 | |
| TT2733 | L型水路T-14 H=800 L=2000 | 400 | 本 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | |
| TT2734 | L型水路T-14 H=900 L=2000 | 530 | 本 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | |
| TT2735 | L型水路T-14 H=1000 L=2000 | 556 | 本 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | |
| TT2736 | L型水路T-14 H=1100 L=2000 | 754 | 本 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | |
| TT2737 | L型水路T-14 H=1200 L=2000 | 784 | 本 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | |
| TT2738 | L型水路T-14 H=1300 L=2000 | 942 | 本 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | |
| TT2739 | L型水路T-14 H=1400 L=2000 | 968 | 本 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | |
| TT2740 | L型水路T-14 H=1500 L=2000 | 1178 | 本 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | |
| TT2741 | L型水路T-14 H=1600 L=2000 | 1202 | 本 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | |
| TT2742 | L型水路T-14 H=1700 L=2000 | 1523 | 本 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT2743 | L型水路T-14 H=1800 L=2000 | 1549 | 本 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | |
| TT2744 | L型水路T-14 H=1900 L=2000 | 1906 | 本 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | |
| TT2745 | L型水路T-14 H=2000 L=2000 | 1932 | 本 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | |
| TT2746 | L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000 | 462 | 本 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | |
| TT2747 | L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000 | 494 | 本 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | |
| TT2748 | L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000 | 682 | 本 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | |
| TT2749 | L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000 | 713 | 本 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | |
| TT2750 | L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000 | 865 | 本 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | |
| TT2751 | L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000 | 895 | 本 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | |
| TT2752 | L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000 | 1165 | 本 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | |
| TT2753 | L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000 | 1482 | 本 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | 68,700 | |
| TT2754 | L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000 | 1512 | 本 | 70,100 | 70,100 | 70,100 | 70,100 | 70,100 | 70,100 | 70,100 | |
| TT2755 | L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000 | 1860 | 本 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | |
| TT2756 | L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000 | 1891 | 本 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | |
| TT2757 | L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2758 | L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2759 | L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2760 | L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT2761 | L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400 | 116 | 個 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | |
| TT2781 | 空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用 | 54 | 個 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | |
| TT2782 | 空気弁ボックス 上部 600×400用 | 38 | 個 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | |
| TT2783 | 空気弁ボックス 中部 600×400用 | 22 | 個 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | |
| TT2784 | 空気弁ボックス 下部 600×400用 | 40 | 個 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | |
| TT2785 | 空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用 | 58 | 個 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | |
| TT2786 | 積上げボックス SE24 | 45 | 個 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | |
| TT2787 | 積上げボックス SY45 | 92 | 個 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | |
| TT2788 | 積上げボックス B10 | 16 | 個 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| TT2789 | 積上げボックス B15 | 18 | 個 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | |
| TT2790 | 積上げボックス B20 | 23 | 個 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | |
| TT2791 | 積上げボックス B30 | 34 | 個 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | |
| TT2792 | 積上げボックス BC10 | 37 | 個 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | 4,640 | |
| TT2793 | 積上げボックス BD30 | 70 | 個 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | |
| TT2795 | 積上げボックス C10 | 27 | 個 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | |
| TT2796 | 積上げボックス C15 | 33 | 個 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | |
| TT2797 | 積上げボックス C20 | 43 | 個 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | |
| TT2798 | 積上げボックス D20 | 45 | 個 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | |
| TT2799 | 積上げボックス スラブB | 40 | 個 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | |
| TT2800 | 積上げボックス スラブC | 68 | 個 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | |
| TT2912 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000 | 3160 | 個 | 98,800 | 98,800 | 98,800 | 98,800 | 98,800 | 98,800 | 98,800 | |
| TT2923 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000 | 3680 | 個 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT2933 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000 | 4470 | 個 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | |
| TT2935 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000 | 5170 | 個 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | |
| TT2942 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000 | 6050 | 個 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | |
| TT2943 | RCボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000 | 6500 | 個 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | |
| TT2945 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000 | 6980 | 個 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | |
| TT2947 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000 | 7780 | 個 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | 243,000 | |
| TT2953 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500 | 6990 | 個 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | |
| TT2954 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500 | 7400 | 個 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | |
| TT2959 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500 | 8090 | 個 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | 253,000 | |
| TT2960 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500 | 8840 | 個 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | |
| TT2962 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000 | 6290 | 個 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | |
| TT2963 | RCボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000 | 6840 | 個 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | |
| TT2966 | RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000 | 7370 | 個 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | |
| TT2967 | RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000 | 7970 | 個 | 249,000 | 249,000 | 249,000 | 249,000 | 249,000 | 249,000 | 249,000 | |
| TT2968 | RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000 | 8570 | 個 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | |
| TT2970 | RCボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000 | 9780 | 個 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | 305,000 | |
| TT2981 | ボックスカルバート／特殊製品加算額 人孔用穴 φ600用 | | 箇所 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | |
| TT2982 | ボックスカルバート／特殊製品加算額 人孔用穴 φ900用 | | 箇所 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | |
| 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 | |
| TT2986 | ボックスカルバート／特殊製品加算額 横穴 φ401～600 | | 箇所 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | |
| TT2987 | ボックスカルバート／特殊製品加算額 横穴 φ601以上 | | 箇所 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | |
| TT2990 | ボックスカルバート／特殊製品加算額 差筋 | | 本 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | |
| TT2993 | ボックスカルバート／特殊製品加算額 足掛金物 (30SW相当品) | | 本 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | |
| TT3001 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高600×長2000 | 588 | 個 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | |
| TT3002 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高800×長2000 | 735 | 個 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | |
| TT3003 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000 | 907 | 個 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | |
| TT3004 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000 | 1261 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3005 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000 | 1103 | 個 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | |
| TT3006 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000 | 1583 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3007 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000 | 1299 | 個 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | |
| TT3008 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000 | 1909 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3009 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000 | 1617 | 個 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | |
| TT3010 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000 | 2285 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3011 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000 | 1896 | 個 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | |
| TT3012 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2200×長2000 | 3037 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3013 | L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000 | 2285 | 個 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | |
| 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 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | |
| 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 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--------------------------------------|------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| 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 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| TT3021 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高 600(差筋含む)×長2000 | 466 | 個 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | |
| TT3022 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高 800(差筋含む)×長2000 | 613 | 個 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | |
| TT3023 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000 | 784 | 個 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | |
| TT3024 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000 | 1013 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3025 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000 | 980 | 個 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | |
| TT3026 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000 | 1261 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3027 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000 | 1176 | 個 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | |
| TT3028 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000 | 1583 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3029 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000 | 1495 | 個 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | |
| TT3030 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000 | 1909 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT3031 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000 | 1773 | 個 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | |
| TT3032 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 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 高2250(差筋含む)×長2000 | 2162 | 個 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | 69,700 | |
| TT3034 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 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 高2500(差筋含む)×長2000 | 2657 | 個 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | 83,800 | |
| TT3036 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 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 高2750(差筋含む)×長2000 | 3185 | 個 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | |
| TT3038 | L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 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 高3000(差筋含む)×長2000 | 3795 | 個 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| TT3051 | L型擁壁/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 | |
| TT3052 | L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 φ401~600 | | 箇所 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | |
| TT3053 | L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 φ601以上 | | 箇所 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | |
| TT3102 | コンクリートブロック (標準) 控 35cm | 349 | m ² | 3,320 | 3,320 | 3,650 | 3,560 | 3,560 | 3,320 | 3,650 | |
| TT3103 | コンクリートブロック (粗面) 控 35cm | 349 | m ² | 3,400 | 3,400 | 3,730 | 3,650 | 3,650 | 3,400 | 3,730 | |
| TT3106 | コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm | 290 | m ² | 5,720 | 5,720 | 5,810 | 5,810 | 5,810 | 5,720 | 5,810 | |
| 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 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | |
| 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 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | |
| 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 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | |
| TT3116 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 35cm | 454 | m ² | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | |
| TT3117 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 40cm | 462 | m ² | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | |
| TT3118 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 45cm | 475 | m ² | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | |
| TT3119 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 50cm | 480 | m ² | 6,730 | 6,730 | 6,730 | 6,730 | 6,730 | 6,730 | 6,730 | |
| TT3120 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 55cm | 497 | m ² | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | |
| TT3121 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控 75cm | 629 | m ² | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | |
| TT3122 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控100cm | 709 | m ² | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| TT3123 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控125cm | 797 | m ² | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | |
| TT3124 | 大型練積ブロック (石乱積模様) 控150cm | 954 | m ² | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | |
| TT3161 | 環境保全型ブロック | | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT3170 | 現場打L型側溝用街渠柵 H=200 | 150 | 個 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | |
| TT3171 | 現場打L型側溝用街渠柵 H=400 | 180 | 個 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | |
| 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 | *** | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | |
| 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 | *** | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | |
| 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 | *** | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | |
| 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 | 45 | 本 | *** | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | |
| 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 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | |
| TT3210 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600 | 20 | 本 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | |
| TT3211 | 歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600 | 20 | 本 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | |
| 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 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | |
| TT3213 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600 | 41 | 本 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | |
| TT3223 | 歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600 | 20 | m | 1,039.50 | 1,039.50 | 1,039.50 | 1,039.50 | 1,039.50 | 1,039.50 | 1,039.50 | |
| TT3225 | 歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600 | 20 | m | 1,353 | 1,353 | 1,353 | 1,353 | 1,353 | 1,353 | 1,353 | |
| 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 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | |
| TT3229 | 歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600 | 41 | m | 1,963.50 | 1,963.50 | 1,963.50 | 1,963.50 | 1,963.50 | 1,963.50 | 1,963.50 | |
| TT3280 | 地先境界ブロック A 120X120X600 | 21 | 本 | *** | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | |
| TT3282 | 地先境界ブロック B 150X120X600 | 26 | 本 | *** | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| TT3284 | 地先境界ブロック C 150X150X600 | 32 | 本 | *** | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | |
| TT3291 | ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm | 27 | 個 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | |
| TT3292 | ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm | 37 | 個 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | |
| TT3297 | 境界標柱 120X120X900 | 30 | 本 | *** | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | |
| TT3298 | 誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60 | 13 | 個 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | |
| TT3299 | 誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80 | 16 | 個 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | |
| 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 | *** | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| 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 | *** | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| 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 | *** | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | |
| 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 | *** | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 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 | *** | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | |
| TT3322 | インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚8cm | 177 | m ² | *** | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | |
| 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 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | |
| TT3352 | 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=14~16m) | 666 | 個 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | |
| 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 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | |
| 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 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | |
| 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 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | |
| TT3356 | プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長≦7m) | 528 | 個 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | |
| TT3381 | 円弧法枠ブロック 有効厚10cm | 86 | m ² | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | |
| TT3382 | 円弧法枠ブロック 有効厚12cm | 100 | m ² | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | |
| TT3383 | 円弧法枠ブロック 有効厚15cm | 124 | m ² | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | |
| TT4002 | 含水爆薬 25*100 | | kg | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | |
| TT4004 | 硝油爆薬 AN-F O | | kg | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | 610 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---------------------------------------|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT4055 | 水 | | m3 | 396 | 127 | 495 | 65 | 172 | 140 | 145 | |
| TT4060 | 鋼製自在杵 Hタイプ | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4061 | 鋼製自在杵 Lタイプ | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4062 | 鋼製自在杵 Hタイプ (亜鉛メッキ) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4063 | 鋼製自在杵 Lタイプ (亜鉛メッキ) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り) | 1000 | t | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | |
| TT5002 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg 当り) | 1 | kg | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | |
| TT5003 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り) | 1000 | t | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | |
| TT5004 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg 当り) | 1 | kg | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | |
| TT5005 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り) | 1000 | t | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | |
| TT5006 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg 当り) | 1 | kg | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | |
| TT5007 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り) | 1000 | t | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | |
| TT5008 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg 当り) | 1 | kg | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | |
| TT5009 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t 当り) | 1000 | t | 94,500 | 94,500 | 94,500 | 94,500 | 94,500 | 94,500 | 94,500 | |
| TT5010 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg 当り) | 1 | kg | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| TT5035 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m | 61 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5036 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m | 79 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5037 | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m | 141 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--------------------------------|------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT5038 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 200mm×5m | 187 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5039 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 250mm×5m | 233 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5040 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 300mm×6m | 382 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5041 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 350mm×6m | 446 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5042 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 400mm×6m | 538 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5043 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 500mm×6m | 743 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5044 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 600mm×6m | 976 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5045 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 75mm×4m | 59 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5046 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 100mm×4m | 77 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5047 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 150mm×5m | 140 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5048 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 200mm×5m | 185 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5049 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 250mm×5m | 231 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5050 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 300mm×6m | 294 | 本 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | 98,100 |
| TT5051 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 350mm×6m | 346 | 本 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 |
| TT5052 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 400mm×6m | 423 | 本 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 |
| TT5053 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 500mm×6m | 599 | 本 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 |
| TT5054 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 600mm×6m | 803 | 本 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 |
| TT5055 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m | 238 | 本 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 |
| TT5056 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m | 278 | 本 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 | 86,800 |
| TT5057 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m | 346 | 本 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 |
| TT5058 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m | 503 | 本 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 |
| TT5059 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m | 231 | 本 | 72,100 | 72,100 | 72,100 | 72,100 | 72,100 | 72,100 | 72,100 | 72,100 |
| TT5060 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m | 273 | 本 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 |
| TT5061 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m | 339 | 本 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |
| TT5062 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m | 495 | 本 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 |
| TT5112 | 等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5123 | H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5132 | 普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5133 | 中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5198 | ガードレール Gr-A-4E 塗装(白) | 26 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5199 | ガードレール Gr-A-2B 塗装(白) | 26 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5200 | ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色) | 26 | m | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 |
| TT5201 | ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色) | 26 | m | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 |
| TT5207 | ガードレール Gr-B-4E 塗装(白) | 19 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5208 | ガードレール Gr-B-2B 塗装(白) | 20 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5209 | ガードレール Gr-C-4E 塗装(白) | 16 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5211 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(白) | 16 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5213 | ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色) | 19 | m | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 |
| TT5215 | ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色) | 20 | m | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 |
| TT5217 | ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色) | 16 | m | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT5219 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色) | 16 | m | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,370 | 6,370 | |
| TT5221 | ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(基本3色)路側用 | 33 | m | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| TT5222 | ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 39 | m | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| TT5223 | ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色) | 29 | m | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | |
| TT5224 | ガードパイプ Gp-B-3E 塗装(基本3色)路側用 | 23 | m | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | |
| TT5225 | ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 28 | m | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | |
| TT5227 | ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色) | 21 | m | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | |
| TT5228 | ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用 | 20 | m | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | |
| TT5229 | ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 25 | m | 9,830 | 9,830 | 9,830 | 9,830 | 9,830 | 9,830 | 9,830 | |
| TT5230 | ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色) | 18 | m | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | |
| TT5231 | ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(白)路側用 | 33 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5232 | ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用 | 39 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5233 | ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白) | 29 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5234 | ガードパイプ Gp-B-3E 塗装(白)路側用 | 23 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5235 | ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用 | 28 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5237 | ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白) | 21 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5238 | ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(白)路側用 | 20 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5239 | ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用 | 25 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5240 | ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白) | 18 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5243 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込 | 15 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| 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 | 5,030 | 5,030 | 5,030 | 5,030 | 5,030 | 5,030 | 5,030 | |
| 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 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | |
| TT5246 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込 | 14 | m | 5,570 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | |
| 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 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | |
| 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 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | |
| TT5249 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込 | 15 | m | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | |
| 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 | 7,270 | 7,270 | 7,270 | 7,270 | 7,270 | 7,270 | 7,270 | |
| 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 | 7,340 | 7,340 | 7,340 | 7,340 | 7,340 | 7,340 | 7,340 | |
| TT5252 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込 | 15 | m | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | |
| TT5253 | 落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m | 47 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5254 | 落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m | 59 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5259 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=1.50m | 51 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5260 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=2.00m | 62 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5261 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=2.50m | 72 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5262 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=3.00m | 83 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5267 | 落石防護柵(従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m | 47 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5268 | 落石防護柵(従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m | 59 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5273 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m | 51 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|--|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT5274 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m | 62 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5275 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m | 72 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5276 | 落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m | 83 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5282 | 落石防護柵(従来型) 端末支柱 H=1.55m | 129 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5283 | 落石防護柵(従来型) 端末支柱 H=2.00m | 183 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5288 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=1.50m | 133 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5289 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=2.00m | 192 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5290 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=2.50m | 260 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5291 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=3.00m | 302 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5297 | 落石防護柵(従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m | 129 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5298 | 落石防護柵(従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m | 183 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5303 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m | 133 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5304 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m | 192 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5305 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m | 260 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5306 | 落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m | 302 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5331 | ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m | 4 | 本 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5352 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎) | 10 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5353 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込 | 11 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| 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 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 | 3,940 |
| TT5355 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎) | 10 | m | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 |
| TT5356 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込 | 11 | m | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 |
| 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 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 |
| 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 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 |
| 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 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 |
| TT5371 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m | 5 | 本 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 |
| TT5372 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m | 6 | 本 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,480 |
| TT5373 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m | 7 | 本 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 |
| TT5374 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m | 8 | 本 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 |
| TT5375 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m | 9 | 本 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 |
| TT5376 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m | 10 | 本 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,670 |
| TT5377 | ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m | 11 | 本 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,960 |
| TT5426 | P C 鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5427 | P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5428 | P C 鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5429 | P C 鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5430 | P C 鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5431 | P C 鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5432 | P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5461 | 吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状 3箇所曲げ | 1 | kg | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|---|------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT5462 | 吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | 304 | |
| TT5463 | 吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | |
| TT5464 | 吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | |
| TT5465 | 吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | |
| TT5466 | 吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状3箇所曲げ | 1 | kg | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | |
| TT5484 | けい船柱(長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm | 134 | 個 | 71,800 | 71,800 | 71,800 | 71,800 | 71,800 | 71,800 | 71,800 | |
| TT5485 | けい船柱(長崎県型) 直柱10 t 径250mm 高さ550mm | 60 | 個 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | |
| TT5486 | けい船柱(港湾局型) 直柱15 t 径250mm 高さ250mm | 174 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5487 | けい船柱(港湾局型) 直柱25 t 径300mm 高さ290mm | 324 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5488 | けい船柱(港湾局型) 曲柱15 t 径250mm 高さ250mm | 281 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5489 | けい船柱(港湾局型) 曲柱25 t 径300mm 高さ290mm | 488 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5490 | けい船柱(港湾局型) 曲柱35 t 径300mm 高さ290mm | 542 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5496 | 防舷材 V型150H×1000L | 33 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5497 | 防舷材 V型200H×1000L | 60 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5498 | 防舷材 V型250H×1000L | 87 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5499 | 防舷材 V型300H×1000L | 132 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5500 | 防舷材 V型400H×1000L | 244 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5501 | 防舷材 V型500H×1000L | 364 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| 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 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | |
| 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 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | |
| 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 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | |
| 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 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | |
| 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 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | |
| 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 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | |
| 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 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | |
| 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 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT5520 | 車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W | 24 | m | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | |
| TT5521 | 車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W | 54 | m | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | |
| TT5522 | 車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W | 24 | m | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | |
| TT5524 | 車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W | 96 | m | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | |
| TT5525 | 車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W | 37 | m | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | |
| 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 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|-------------------------------|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT5531 | コーナプレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg | 9 | m | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| TT5534 | けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm | 7 | 個 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | |
| TT5535 | 後付けい船環 (SUS) 樹脂カプセル含む | 5 | 組 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | |
| TT5541 | 防舷材 漁港型 100H×1000L | 30 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5542 | 防舷材 漁港型 130H×1000L | 39 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5543 | 防舷材 漁港型 150H×1000L | 49 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5544 | 防舷材 漁港型 200H×1000L | 80 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5545 | 防舷材 漁港型 250H×1000L | 113 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5547 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型 100H用 | 1 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5548 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型 130H用 | 1 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5549 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型 150H用 | 1 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5550 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型 200H用 | 2 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5551 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型 250H用 | 2 | 個 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5604 | ライナープレート D=3.5m t=3.2mm | 474 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5605 | ライナープレート D=3.5m t=4.5mm | 650 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5606 | ライナープレート D=3.5m t=6.0mm | 853 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5612 | ライナープレート D=3.5m t=2.7mm | 405 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT5632 | 補強リング (ライナープレート用) D=3.5m | 310 | 組 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| TT6044 | 生コン ポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,950 | 13,950 | |
| TT6045 | 生コン ポルトランド 18-12-20 W/C=60%以下 | | m3 | *** | *** | 11,600 | *** | *** | 13,100 | 14,100 | |
| TT6046 | 生コン ポルトランド 21-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,350 | 14,350 | |
| TT6047 | 生コン ポルトランド 21-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 13,500 | 14,500 | |
| TT6050 | 生コン ポルトランド 24-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,350 | 14,350 | |
| TT6051 | 生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 13,500 | 14,500 | |
| TT6067 | 生コン ポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,950 | 13,950 | |
| TT6068 | 生コン ポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下 | | m3 | *** | *** | 11,600 | *** | *** | 13,100 | 14,100 | |
| TT6069 | 生コン ポルトランド 21-8-40 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,350 | 14,350 | |
| TT6070 | 生コン ポルトランド 21-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 13,500 | 14,500 | |
| TT6071 | 生コン ポルトランド 24-8-40 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,350 | 14,350 | |
| TT6072 | 生コン ポルトランド 24-12-40 W/C=55%以下 | | m3 | 14,200 | 10,250 | 12,050 | 14,500 | 13,500 | 13,500 | 14,500 | |
| TT6089 | 生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,850 | 13,850 | |
| TT6090 | 生コン 高炉 18-12-20 W/C=60%以下 | | m3 | 13,750 | 9,800 | 11,600 | 14,100 | 13,000 | 13,000 | 14,000 | |
| TT6091 | 生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,250 | 14,250 | |
| TT6092 | 生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 13,400 | 14,400 | |
| TT6095 | 生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,250 | 14,250 | |
| TT6096 | 生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 13,400 | 14,400 | |
| TT6097 | 生コン 高炉 24-8-20 W/C=50%以下 | | m3 | 14,500 | 10,550 | 12,350 | 14,650 | 13,550 | 13,550 | 14,550 | |
| TT6098 | 生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下 | | m3 | 14,650 | 10,700 | 12,500 | 14,800 | 13,700 | 13,700 | 14,700 | |
| TT6101 | 生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下 | | m3 | 15,100 | 11,150 | 12,950 | 15,350 | 14,250 | 14,250 | 15,250 | |
| TT6113 | 生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下 | | m3 | *** | *** | 11,450 | *** | *** | 12,850 | 13,850 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 (Kg) | 単位 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | 摘要 |
|--------|------------------------------|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | | | 長崎 | 諫早・大村 | 大瀬戸 | 島原 | 県北 | 東彼杵 | 松浦 | |
| TT6114 | 生コン 高炉 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下 | | m3 | 13,750 | 9,800 | 11,600 | 14,100 | 13,000 | 13,000 | 14,000 | |
| TT6115 | 生コン 高炉 2 1-8-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,250 | 14,250 | |
| TT6116 | 生コン 高炉 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 13,400 | 14,400 | |
| TT6117 | 生コン 高炉 2 4-8-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 13,250 | 14,250 | |
| TT6118 | 生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | 14,200 | 10,250 | 12,050 | 14,500 | 13,400 | 13,400 | 14,400 | |
| TT6119 | 生コン 高炉 2 4-8-4 0 W/C=50%以下 | | m3 | 14,500 | 10,550 | 12,350 | 14,650 | 13,550 | 13,550 | 14,550 | |
| TT6120 | 生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=50%以下 | | m3 | 14,650 | 10,700 | 12,500 | 14,800 | 13,700 | 13,700 | 14,700 | |
| TT6134 | 生コン 早強 1 8-8-2 0 W/C=60%以下 | | m3 | 14,600 | 10,650 | 12,450 | 14,950 | 14,050 | 14,050 | 15,050 | |
| TT6135 | 生コン 早強 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下 | | m3 | 14,750 | 10,800 | 12,600 | 15,100 | 14,200 | 14,200 | 15,200 | |
| TT6136 | 生コン 早強 2 1-8-2 0 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,900 | *** | *** | 14,550 | 15,550 | |
| TT6137 | 生コン 早強 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下 | | m3 | 15,300 | 11,350 | 13,050 | 15,600 | 14,700 | 14,700 | 15,700 | |
| TT6140 | 生コン 早強 2 4-8-2 0 W/C=55%以下 | | m3 | *** | *** | 12,900 | *** | *** | 14,550 | 15,550 | |
| TT6141 | 生コン 早強 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下 | | m3 | 15,300 | 11,350 | 13,050 | 15,600 | 14,700 | 14,700 | 15,700 | |
| TT6157 | 生コン 早強 1 8-8-4 0 W/C=60%以下 | | m3 | 14,600 | 10,650 | 12,450 | 14,950 | 14,050 | 14,050 | 15,050 | |
| TT6158 | 生コン 早強 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下 | | m3 | 14,750 | 10,800 | 12,600 | 15,100 | 14,200 | 14,200 | 15,200 | |
| TT6159 | 生コン 早強 2 1-8-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | 15,150 | 11,200 | 12,900 | 15,450 | 14,550 | 14,550 | 15,550 | |
| TT6160 | 生コン 早強 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | 15,300 | 11,350 | 13,050 | 15,600 | 14,700 | 14,700 | 15,700 | |
| TT6161 | 生コン 早強 2 4-8-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | 15,150 | 11,200 | 12,900 | 15,450 | 14,550 | 14,550 | 15,550 | |
| TT6162 | 生コン 早強 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下 | | m3 | 15,300 | 11,350 | 13,050 | 15,600 | 14,700 | 14,700 | 15,700 | |

