

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (01) 長崎 | (02) 諫早・大村 | (03) 大瀬戸 | (04) 島原 | (05) 県北 | (06) 東彼杵 | (07) 松浦 | 摘要 |
|--------|--------------------------|----|------|---------|------------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 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 | *** | 114 | 116 | 118 | 116 | 118 | 119 | 1/1改定 |
| TT1002 | 軽油 パトロール給油 | | リットル | *** | 106 | 107 | 109 | 107 | 108 | 109 | 1/1改定 |
| TT1003 | 軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず) | | リットル | *** | 74 | 75 | 77 | 75 | 76 | 77 | 1/1改定 |
| TT1004 | 重油 (A) ドラム | | リットル | *** | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1/1改定 |
| TT1005 | 重油 (A) (船舶用) バージ | | リットル | *** | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 1/1改定 |
| TT1008 | 混合油 25:1 | | リットル | 180 | 177 | 179 | 181 | 179 | 181 | 182 | 10/1改定 |
| TT1009 | 灯油 ドラム | | リットル | *** | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 10/1改定 |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バラモノ | | t | *** | 10,500 | 11,000 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 11,000 | 10/1改定 |
| 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 | *** | 10,000 | 10,500 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,500 | 10/1改定 |
| 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 | *** | 12,500 | 13,000 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 13,000 | 10/1改定 |
| 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 | |
| TT1030 | 白セメント 40kg/袋 | | 袋 | *** | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | |
| TT1044 | 生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 | | m3 | *** | *** | 10,200 | *** | *** | 8,900 | 9,300 | 10/1改定 |
| TT1045 | 生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 | | m3 | *** | *** | 10,300 | *** | *** | 9,000 | 9,400 | 10/1改定 |
| TT1046 | 生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 | | m3 | *** | *** | 10,650 | *** | *** | 9,350 | 9,750 | 10/1改定 |
| TT1047 | 生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 | | m3 | *** | *** | 10,800 | *** | *** | 9,500 | 9,900 | 10/1改定 |
| TT1050 | 生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 | | m3 | *** | *** | 11,050 | *** | *** | 9,750 | 10,150 | 10/1改定 |
| TT1051 | 生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 | | m3 | *** | *** | 11,200 | *** | *** | 9,900 | 10,300 | 10/1改定 |
| TT1052 | 生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下 | | m3 | *** | *** | 11,350 | *** | *** | 10,050 | 10,450 | 10/1改定 |
| TT1053 | 生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上 | | m3 | *** | *** | 11,500 | *** | *** | 10,200 | 10,600 | 10/1改定 |
| TT1054 | 生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 10,600 | 11,000 | 10/1改定 |
| TT1055 | 生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上 | | m3 | *** | *** | 12,050 | *** | *** | 10,750 | 11,150 | 10/1改定 |
| TT1056 | 生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下 | | m3 | *** | *** | 12,850 | *** | *** | 11,550 | 11,950 | 10/1改定 |
| TT1057 | 生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下 | | m3 | *** | *** | 12,500 | *** | *** | 11,200 | 11,600 | 10/1改定 |
| TT1058 | 生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下 | | m3 | *** | *** | 12,650 | *** | *** | 11,350 | 11,750 | 10/1改定 |
| TT1067 | 生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 | | m3 | *** | *** | 10,200 | *** | *** | 8,900 | 9,300 | 10/1改定 |
| TT1068 | 生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 | | m3 | *** | *** | 10,300 | *** | *** | 9,000 | 9,400 | 10/1改定 |
| TT1069 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 | | m3 | *** | *** | 10,650 | *** | *** | 9,350 | 9,750 | 10/1改定 |
| TT1070 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 | | m3 | *** | *** | 10,800 | *** | *** | 9,500 | 9,900 | 10/1改定 |
| TT1071 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 | | m3 | *** | *** | 11,050 | *** | *** | 9,750 | 10,150 | 10/1改定 |
| TT1072 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 | | m3 | *** | *** | 11,200 | *** | *** | 9,900 | 10,300 | 10/1改定 |
| TT1073 | 生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下 | | m3 | *** | *** | 11,900 | *** | *** | 10,600 | 11,000 | 10/1改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (01) 長崎 | (02) 諫早・大村 | (03) 大瀬戸 | (04) 島原 | (05) 県北 | (06) 東彼杵 | (07) 松浦 | 摘要 |
|--------|------------------------------------|----|----|---------|------------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|
| TT1158 | 生コン 早強 G40 σ18 s12以上 | | m3 | *** | *** | 11,300 | *** | *** | 10,000 | 10,400 | 10/1改定 |
| TT1159 | 生コン 早強 G40 σ21 s8以下 | | m3 | *** | *** | 11,650 | *** | *** | 10,350 | 10,750 | 10/1改定 |
| TT1160 | 生コン 早強 G40 σ21 s12以上 | | m3 | *** | *** | 11,800 | *** | *** | 10,500 | 10,900 | 10/1改定 |
| TT1161 | 生コン 早強 G40 σ24 s8以下 | | m3 | *** | *** | 12,150 | *** | *** | 10,850 | 11,250 | 10/1改定 |
| TT1162 | 生コン 早強 G40 σ24 s12以上 | | m3 | *** | *** | 12,300 | *** | *** | 11,000 | 11,400 | 10/1改定 |
| TT1163 | 生コン 早強 G40 σ30 s8以下 | | m3 | 12,650 | 12,650 | 13,200 | 14,000 | 11,900 | 11,900 | 12,300 | |
| TT1164 | 生コン 早強 G40 σ30 s12以上 | | m3 | 12,800 | 12,800 | 13,350 | 14,150 | 12,050 | 12,050 | 12,450 | |
| TT1165 | 生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5 | | m3 | *** | *** | 13,750 | *** | *** | 12,450 | 12,850 | 10/1改定 |
| TT1166 | 生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5 | | m3 | *** | *** | 13,350 | *** | *** | 12,050 | 12,450 | 10/1改定 |
| TT1168 | 地すべり用モルタル | | m3 | 22,750 | 0 | 0 | 0 | 22,000 | 0 | 22,400 | |
| TT1175 | ストレートアスファルト 針入度60～80 | | t | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 1/1改定 |
| TT1180 | アスファルト乳剤 MK1-3混合用 | | t | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 1/1改定 |
| TT1181 | アスファルト乳剤 PK1-2浸透用 | | t | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 87,500 | 1/1改定 |
| TT1182 | アスファルト乳剤 PK3-4浸透用 | | t | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 82,500 | 1/1改定 |
| TT1191 | ゴム入りアスファルト乳剤 | | t | 91,500 | 91,500 | 91,500 | 91,500 | 91,500 | 91,500 | 91,500 | 1/1改定 |
| TT1192 | 特殊表面処理剤 特殊カットバッグ | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7/1廃止 |
| TT1193 | ポリマー改質アスファルトII型 | | t | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 1/1改定 |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | | t | 9,900 | 9,700 | 10,400 | 10,300 | 10,500 | 9,900 | 10,500 | 1/1改定 |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | | t | 10,000 | 9,800 | 10,500 | 10,400 | 10,600 | 10,000 | 10,600 | 1/1改定 |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | | t | 10,400 | 10,200 | 10,900 | 10,800 | 11,000 | 10,400 | 11,000 | 1/1改定 |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | | t | 10,800 | 10,600 | 11,300 | 11,200 | 11,400 | 10,800 | 11,400 | 1/1改定 |
| TT1209 | 密粒度ギヤブアスファルト 改質II | | t | 12,200 | 12,000 | 12,700 | 12,600 | 12,800 | 12,200 | 12,800 | 1/1改定 |
| TT1210 | 密粒度ギヤブアスファルト 改質I | | t | 11,200 | 11,000 | 11,700 | 11,600 | 11,800 | 11,200 | 11,800 | 1/1改定 |
| TT1211 | アスファルト安定処理用 | | t | 9,700 | 9,500 | 10,200 | 10,100 | 10,300 | 9,700 | 10,300 | 1/1改定 |
| 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 | 15,000 | 14,800 | 15,500 | 15,400 | 15,600 | 15,000 | 15,600 | 1/1改定 |
| 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 | 15,300 | 15,100 | 15,800 | 15,700 | 15,900 | 15,300 | 15,900 | 1/1改定 |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | | t | 10,400 | 10,200 | 10,900 | 10,800 | 11,000 | 10,400 | 11,000 | 1/1改定 |
| TT1221 | 再生アスファルト (粗粒度) | | t | 10,000 | 9,800 | 10,500 | 10,400 | 10,600 | 10,000 | 10,600 | 1/1改定 |
| TT1222 | 再生アスファルト (細粒度) | | t | 10,800 | 10,600 | 11,300 | 11,200 | 11,400 | 10,800 | 11,400 | 1/1改定 |
| TT1224 | 再生アスファルト (安定処理用) | | t | 9,700 | 9,500 | 10,200 | 10,100 | 10,300 | 9,700 | 10,300 | 1/1改定 |
| TT1225 | 透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート | | t | 9,900 | 9,700 | 10,400 | 10,300 | 10,500 | 9,900 | 10,500 | 1/1改定 |
| TT1226 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート | | t | 10,200 | 10,000 | 10,700 | 10,600 | 10,800 | 10,200 | 10,800 | 1/1改定 |
| TT1227 | 透水性アスファルト 歩道用(13)改質I | | t | 10,800 | 10,600 | 11,300 | 11,200 | 0 | 0 | 0 | 1/1改定 |
| TT1228 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I | | t | 11,100 | 10,900 | 11,600 | 11,500 | 0 | 0 | 0 | 1/1改定 |
| TT1235 | 開粒度アスファルト (夜間) | | t | 10,200 | 10,000 | 10,700 | 10,600 | 10,800 | 10,200 | 10,800 | 1/1改定 |
| TT1236 | 粗粒度アスファルト (夜間) | | t | 10,300 | 10,100 | 10,800 | 10,700 | 10,900 | 10,300 | 10,900 | 1/1改定 |
| TT1237 | 密粒度アスファルト (夜間) | | t | 10,700 | 10,500 | 11,200 | 11,100 | 11,300 | 10,700 | 11,300 | 1/1改定 |
| TT1238 | 密粒度アスファルト (夜間) | | t | 11,100 | 10,900 | 11,600 | 11,500 | 11,700 | 11,100 | 11,700 | 1/1改定 |
| TT1239 | 密粒度ギヤブアスファルト (改質II) (夜間) | | t | 12,500 | 12,300 | 13,000 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 13,100 | 1/1改定 |
| TT1240 | 密粒度ギヤブアスファルト (改質I) (夜間) | | t | 11,500 | 11,300 | 12,000 | 11,900 | 12,100 | 11,500 | 12,100 | 1/1改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (01) 長崎 | (02) 諫早・大村 | (03) 大瀬戸 | (04) 島原 | (05) 県北 | (06) 東彼杵 | (07) 松浦 | 摘要 |
|--------|---|-----|----|---------|------------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|
| TT1241 | アスファルト安定処理用 (夜間) | | t | 10,000 | 9,800 | 10,500 | 10,400 | 10,600 | 10,000 | 10,600 | 1/1改定 |
| TT1250 | 再生アスファルト (密粒度・夜間) | | t | 10,700 | 10,500 | 11,200 | 11,100 | 11,300 | 10,700 | 11,300 | 1/1改定 |
| TT1251 | 再生アスファルト (粗粒度・夜間) | | t | 10,300 | 10,100 | 10,800 | 10,700 | 10,900 | 10,300 | 10,900 | 1/1改定 |
| TT1252 | 再生アスファルト (細粒度・夜間) | | t | 11,100 | 10,900 | 11,600 | 11,500 | 11,700 | 11,100 | 11,700 | 1/1改定 |
| TT1254 | 再生アスファルト (安定処理用・夜間) | | t | 10,000 | 9,800 | 10,500 | 10,400 | 10,600 | 10,000 | 10,600 | 1/1改定 |
| TT1276 | 砂 コンクリート用(m³当り) | | m3 | 2,800 | 2,900 | 2,800 | 2,900 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 10/1改定 |
| TT1277 | 砂 コンクリート用(t当り) | | t | 1,750 | 1,810 | 1,750 | 1,810 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 10/1改定 |
| TT1278 | 砂 置換用 | | m3 | 2,450 | 2,550 | 2,450 | 2,550 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 10/1改定 |
| TT1279 | 細砂 モルタル注入用(t当り) | | t | 1,590 | 1,650 | 1,590 | 1,650 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 10/1改定 |
| TT1290 | コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005 | | m3 | *** | *** | 3,100 | 3,150 | *** | 3,050 | 3,050 | |
| TT1291 | コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005 | | t | 1,810 | 1,900 | 1,930 | 1,960 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| TT1292 | コンクリート用砕石 40mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石4005 | | m3 | *** | *** | 3,100 | 3,150 | *** | 3,050 | 3,050 | |
| TT1293 | コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005 | | t | 1,810 | 1,900 | 1,930 | 1,960 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| TT1294 | コンクリート用砕石 80mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石8040 | | m3 | 3,000 | 3,150 | 3,200 | 3,250 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | |
| TT1295 | コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040 | | t | 1,870 | 1,960 | 2,000 | 2,030 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | |
| TT1305 | 切込砕石 40~0mmまで | | m3 | 2,450 | 2,450 | 2,650 | 2,850 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | |
| TT1315 | 粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30 | | m3 | *** | *** | 3,000 | 3,200 | *** | 2,800 | 2,800 | |
| TT1316 | 粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40 | | m3 | *** | *** | 3,000 | 3,200 | *** | 2,800 | 2,800 | |
| TT1317 | クラッシュシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30 | | m3 | *** | *** | 2,900 | 3,100 | *** | 2,700 | 2,700 | |
| TT1318 | クラッシュシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40 | | m3 | *** | *** | 2,800 | 3,000 | *** | 2,600 | 2,600 | |
| TT1325 | 粒調砕石 30~0mm (夜間) | | m3 | 3,200 | 3,100 | 3,300 | 3,500 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | |
| TT1326 | 粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m3 | 3,200 | 3,100 | 3,300 | 3,500 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | |
| TT1327 | クラッシュシャーラン 30~0mm (夜間) | | m3 | 3,000 | 3,000 | 3,200 | 3,400 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| TT1328 | クラッシュシャーラン 40~0mm (夜間) | | m3 | 2,900 | 2,900 | 3,100 | 3,300 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | |
| TT1330 | 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 30~20mm; JIS A5001 S-30 | | m3 | *** | *** | 3,150 | 3,350 | *** | 3,050 | 3,050 | |
| TT1331 | 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13mm; JIS A5001 S-20 | | m3 | *** | *** | 3,150 | 3,350 | *** | 3,050 | 3,050 | |
| TT1332 | 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13 | | m3 | *** | *** | 3,150 | 3,350 | *** | 3,050 | 3,050 | |
| TT1333 | 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5 | | m3 | *** | *** | 3,150 | 3,350 | *** | 3,050 | 3,050 | |
| TT1335 | 再生クラッシュシャーラン 40~0mm (路盤材用) | | m3 | *** | *** | 2,600 | 2,400 | *** | 2,300 | 2,300 | |
| TT1336 | 再生クラッシュシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用) | | m3 | *** | *** | 2,600 | 2,400 | *** | 2,300 | 2,300 | |
| TT1337 | 再生クラッシュシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間) | | m3 | 2,300 | 2,400 | 2,900 | 2,700 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | |
| TT1338 | 再生クラッシュシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間) | | m3 | 2,300 | 2,400 | 2,900 | 2,700 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | |
| TT1340 | 再生粒調砕石 40~0mm | | m3 | *** | *** | 2,900 | 3,200 | *** | 2,600 | 2,600 | |
| TT1341 | 再生粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m3 | 3,100 | 3,000 | 3,200 | 3,500 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | |
| TT1345 | 割栗石 5~15cm; JIS A5006相当 | | m3 | *** | *** | 2,800 | 3,000 | *** | 2,600 | 2,600 | |
| TT1346 | 割詰石 籠砕用 15~20cm; JIS A5006相当 | | m3 | *** | *** | 2,900 | 3,100 | *** | 2,700 | 2,700 | |
| TT1347 | 雑割石 控35cm; JIS A5003相当 | | m³ | 8,300 | 8,000 | 8,500 | 8,300 | 8,500 | 8,300 | 8,500 | |
| TT1350 | F e 石灰混合物 (プレミックス処理土) | | m3 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 5,300 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | |
| TT1445 | ヒューム管 外圧管一種B型 L=2000 | 77 | 本 | *** | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | |
| TT1446 | ヒューム管 外圧管一種B型 L=2000 | 103 | 本 | *** | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (01) 長崎 | (02) 諫早・大村 | (03) 大瀬戸 | (04) 島原 | (05) 県北 | (06) 東彼杵 | (07) 松浦 | 摘要 |
|--------|---------------------------------|------|----|------------|---------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|--------|
| TT3176 | 歩車道境界ブロック A 150/170X200 L=600 | 45 | 本 | *** | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | |
| TT3179 | 歩車道境界ブロック曲瀬部A 150/170X200 L=600 | 45 | 本 | *** | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | |
| TT3193 | 歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ L=1200 | 65 | 組 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| TT3210 | 歩車道境界ブロック乗入部A L=600 | 20 | 本 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | |
| TT3212 | 歩車道境界ブロックA 傾斜部A 2段下げ L=2000 | 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A 端部ブロックA L=600 | 41 | 本 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | |
| TT3280 | 地先境界ブロック A 120X120X600 | 21 | 本 | *** | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | |
| TT3282 | 地先境界ブロック B 150X120X600 | 26 | 本 | *** | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | |
| TT3284 | 地先境界ブロック C 150X150X600 | 32 | 本 | *** | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | |
| TT3291 | ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm | 27 | 個 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | |
| 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 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | |
| TT3299 | 誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80 | 17 | 個 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | |
| TT3300 | 誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×60 | 5 | 個 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | |
| TT3301 | 誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×80 | 7 | 個 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| TT3302 | 歩道平板(ナチュラル) 300×300×60 | 13 | 個 | *** | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | |
| TT4002 | ダイナマイト 3号 桐 | | kg | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | |
| TT4003 | ダイナマイト 2号 榎 | | kg | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | |
| TT4004 | 硝油爆薬 AN-F0 | | kg | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | |
| TT4007 | コンクリート破砕器 CCR、SLB、薬量60g | | 組 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| TT4055 | 水 | | m3 | 175 | 127 | 146 | 105 | 144 | 144 | 144 | |
| TT4060 | 鋼製自在枠 Hタイプ | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT4061 | 鋼製自在枠 Lタイプ | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT4062 | 鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT4063 | 鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT4501 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4502 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4503 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4504 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4505 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4506 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4511 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4512 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4513 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4514 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4515 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4516 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4517 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4518 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4519 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (01) 長崎 | (02) 諫早・大村 | (03) 大瀬戸 | (04) 島原 | (05) 県北 | (06) 東彼杵 | (07) 松浦 | 摘要 |
|--------|---------------------------|------|----|---------|------------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|
| TT4520 | 異形棒鋼(SD345) 径2.2mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4521 | 異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4522 | 異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4523 | 異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4524 | 異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4525 | 異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT4526 | 異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT5001 | 丸鋼 SS400 径9~13mm (t当り) | 1000 | t | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 1/1改定 |
| TT5002 | 丸鋼 SS400 径9~13mm (kg当り) | 1 | kg | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 1/1改定 |
| TT5003 | 丸鋼 SS400 径16~25mm (t当り) | 1000 | t | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 1/1改定 |
| TT5004 | 丸鋼 SS400 径16~25mm (kg当り) | 1 | kg | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 1/1改定 |
| TT5005 | 丸鋼 SS400 径29~32mm (t当り) | 1000 | t | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 1/1改定 |
| TT5006 | 丸鋼 SS400 径29~32mm (kg当り) | 1 | kg | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 1/1改定 |
| TT5007 | 丸鋼 SS400 径34~42mm (t当り) | 1000 | t | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 1/1改定 |
| TT5008 | 丸鋼 SS400 径34~42mm (kg当り) | 1 | kg | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 1/1改定 |
| TT5009 | 丸鋼 SS400 径44~50mm (t当り) | 1000 | t | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 1/1改定 |
| TT5010 | 丸鋼 SS400 径44~50mm (kg当り) | 1 | kg | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 1/1改定 |
| TT5035 | ダクタイル鉄管 K型3種 75mm×4m | 61 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5036 | ダクタイル鉄管 K型3種 100mm×4m | 79 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5037 | ダクタイル鉄管 K型3種 150mm×5m | 141 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5038 | ダクタイル鉄管 K型3種 200mm×5m | 187 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5039 | ダクタイル鉄管 K型3種 250mm×5m | 233 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5040 | ダクタイル鉄管 K型3種 300mm×6m | 382 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5041 | ダクタイル鉄管 K型3種 350mm×6m | 446 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5042 | ダクタイル鉄管 K型3種 400mm×6m | 538 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5043 | ダクタイル鉄管 K型3種 500mm×6m | 743 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5044 | ダクタイル鉄管 K型3種 600mm×6m | 976 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5045 | ダクタイル鉄管 T型3種 75mm×4m | 59 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5046 | ダクタイル鉄管 T型3種 100mm×4m | 77 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5047 | ダクタイル鉄管 T型3種 150mm×5m | 140 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5048 | ダクタイル鉄管 T型3種 200mm×5m | 185 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5049 | ダクタイル鉄管 T型3種 250mm×5m | 231 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1廃止 |
| TT5050 | ダクタイル鉄管 T型3種 300mm×6m | 294 | 本 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 10/1廃止 |
| TT5051 | ダクタイル鉄管 T型3種 350mm×6m | 346 | 本 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 10/1廃止 |
| TT5052 | ダクタイル鉄管 T型3種 400mm×6m | 423 | 本 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 10/1廃止 |
| TT5053 | ダクタイル鉄管 T型3種 500mm×6m | 599 | 本 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 10/1廃止 |
| TT5054 | ダクタイル鉄管 T型3種 600mm×6m | 803 | 本 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 10/1廃止 |
| TT5055 | ダクタイル鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m | 238 | 本 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 10/1廃止 |
| TT5056 | ダクタイル鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m | 280 | 本 | 75,400 | 75,400 | 75,400 | 75,400 | 75,400 | 75,400 | 75,400 | 10/1廃止 |
| TT5057 | ダクタイル鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m | 346 | 本 | 93,900 | 93,900 | 93,900 | 93,900 | 93,900 | 93,900 | 93,900 | 10/1廃止 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (01) 長崎 | (02) 諫早・大村 | (03) 大瀬戸 | (04) 島原 | (05) 県北 | (06) 東彼杵 | (07) 松浦 | 摘要 |
|--------|--|------|----|---------|------------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|
| TT5058 | ダクタイル鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m | 503 | 本 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 10/1廃止 |
| TT5059 | ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m | 231 | 本 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 10/1廃止 |
| TT5060 | ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m | 273 | 本 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 10/1廃止 |
| TT5061 | ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m | 339 | 本 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 10/1廃止 |
| TT5062 | ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m | 495 | 本 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 10/1廃止 |
| TT5112 | 等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT5123 | H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT5132 | 普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT5133 | 中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1改定 |
| TT5202 | ガードレール Gr-B-4E メッキ | 20 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5206 | ガードレール Gr-B-2B メッキ | 20 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5207 | ガードレール Gr-B-4E 塗装(白) | 20 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5208 | ガードレール Gr-B-2B 塗装(白) | 20 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5209 | ガードレール Gr-C-4E 塗装(白) | 16 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5211 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(白) | 16 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5213 | ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色) | 19 | m | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 10/1改定 |
| TT5215 | ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色) | 19 | m | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 10/1改定 |
| TT5217 | ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色) | 16 | m | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 10/1改定 |
| TT5219 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色) | 16 | m | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 10/1改定 |
| TT5225 | ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色) | 28 | m | 9,530 | 9,530 | 9,530 | 9,530 | 9,530 | 9,530 | 9,530 | 10/1改定 |
| TT5227 | ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色) | 28 | m | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 10/1改定 |
| TT5229 | ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色) | 24 | m | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 10/1改定 |
| TT5230 | ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色) | 18 | m | 6,570 | 6,570 | 6,570 | 6,570 | 6,570 | 6,570 | 6,570 | 10/1改定 |
| TT5235 | ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白) | 28 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5236 | ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ | 28 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5237 | ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白) | 20 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5238 | ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ | 21 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5239 | ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白) | 24 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5240 | ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白) | 18 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5241 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コクリト建込(連続基礎) | 13 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5242 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) フレキャストポック建込(独立基礎) | 14 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5243 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込 | 15 | m | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5244 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コクリト建込(連続基礎) | 13 | m | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 10/1改定 |
| TT5245 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) フレキャストポック建込(独立基礎) | 14 | m | 4,430 | 4,430 | 4,430 | 4,430 | 4,430 | 4,430 | 4,430 | 10/1改定 |
| TT5246 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込 | 15 | m | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 10/1改定 |
| TT5247 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コクリト建込(連続基礎) | 13 | m | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 10/1改定 |
| TT5248 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) フレキャストポック建込(独立基礎) | 14 | m | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 10/1改定 |
| TT5249 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込 | 15 | m | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 10/1改定 |
| TT5253 | 落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m | 47 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5254 | 落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m | 59 | 本 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |