

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | 摘要 |
|--------|--------------------------|------|------|--------|-------------|------------|--------|--------|---------|---------|
| | | (Kg) | 単位 | 福江島 | 奈留、久賀 梶島 | 中通島 若松島 | 壱岐島 | 対馬 (I) | 対馬 (II) | |
| TT0001 | 海上運賃 (コンクリート二次製品) | | kg | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | |
| TT0002 | 海上運賃 (鋼材) | | kg | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 10 | |
| TT0011 | 海上運賃 (異形ブロック型枠用) | | kg | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 | 11 | |
| TT1001 | ガソリン (レギュラー) スタンド | | リットル | 154 | 149 | 150 | 158 | 162 | 162 | 1/1単価改定 |
| TT1002 | 軽油 パトロール給油 | | リットル | 148 | 153 | 148 | 141 | 155 | 155 | 1/1単価改定 |
| TT1003 | 軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず) | | リットル | 116 | 121 | 116 | 109 | 123 | 123 | 1/1単価改定 |
| TT1004 | 重油 (A) ミニローリー | | リットル | 88 | 87 | 88 | 85 | 96 | 96 | 1/1単価改定 |
| TT1005 | 重油 (A) (船舶用) バージ | | リットル | 88 | 87 | 87 | 85 | 87 | 87 | 1/1単価改定 |
| TT1008 | 混合油 25:1 | | リットル | 161 | 157 | 157 | 166 | 170 | 170 | 10/1改定 |
| TT1009 | 灯油 ミニローリー | | リットル | 89 | 98 | 93 | 91 | 100 | 105 | 10/1改定 |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バラモノ | | t | 16,000 | 17,000 | 17,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | |
| TT1021 | 普通ポルトランドセメント 袋物 | | t | 20,400 | 20,800 | 20,400 | 20,000 | 20,400 | 20,400 | |
| TT1022 | 普通ポルトランドセメント 小口 袋物 | | t | 24,800 | 25,200 | 24,800 | 24,400 | 24,800 | 24,800 | |
| TT1023 | 高炉セメント B種 バラモノ | | t | 15,500 | 16,500 | 16,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | |
| TT1024 | 高炉セメント B種 袋物 | | t | 20,000 | 20,400 | 20,000 | 19,600 | 20,000 | 20,000 | |
| TT1025 | 高炉セメント B種 小口 袋物 | | t | 24,400 | 24,800 | 24,400 | 24,000 | 24,400 | 24,400 | |
| TT1026 | 早強セメント バラモノ | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1027 | 早強セメント 袋物 | | t | 22,400 | 22,800 | 22,400 | 22,000 | 22,400 | 22,400 | |
| TT1028 | 早強セメント 小口 袋物 | | t | 26,800 | 27,200 | 26,800 | 26,400 | 26,800 | 26,800 | |
| TT1030 | 白色ポルトランドセメント 袋物 | | t | 67,000 | 67,000 | 67,000 | 66,000 | 67,000 | 67,000 | |
| TT1044 | 生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 | | m3 | *** | 22,200 | *** | *** | *** | 17,700 | 1/1単価改定 |
| TT1045 | 生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 | | m3 | *** | 22,300 | *** | *** | *** | 17,800 | 1/1単価改定 |
| TT1046 | 生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 | | m3 | *** | 22,400 | *** | *** | *** | 18,150 | 1/1単価改定 |
| TT1047 | 生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 | | m3 | *** | 22,500 | *** | *** | *** | 18,300 | 1/1単価改定 |
| TT1050 | 生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 | | m3 | *** | 22,600 | *** | *** | *** | 18,550 | 1/1単価改定 |
| TT1051 | 生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 | | m3 | *** | 22,700 | *** | *** | *** | 18,700 | 1/1単価改定 |
| TT1052 | 生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下 | | m3 | *** | 22,900 | *** | *** | *** | 18,850 | 1/1単価改定 |
| TT1053 | 生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上 | | m3 | *** | 23,000 | *** | *** | *** | 19,000 | 1/1単価改定 |
| TT1054 | 生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下 | | m3 | *** | 23,100 | *** | *** | *** | 19,400 | 1/1単価改定 |
| TT1055 | 生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上 | | m3 | *** | 23,200 | *** | *** | *** | 19,550 | 1/1単価改定 |
| TT1056 | 生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下 | | m3 | *** | 24,300 | *** | *** | *** | 20,350 | 1/1単価改定 |
| TT1057 | 生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下 | | m3 | *** | 24,100 | *** | *** | *** | 20,000 | 1/1単価改定 |
| TT1058 | 生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下 | | m3 | *** | 24,200 | *** | *** | *** | 20,150 | 1/1単価改定 |
| TT1067 | 生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 | | m3 | *** | 22,100 | *** | *** | *** | 17,700 | 1/1単価改定 |
| TT1068 | 生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 | | m3 | *** | 22,200 | *** | *** | *** | 17,800 | 1/1単価改定 |
| TT1069 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 | | m3 | *** | 22,300 | *** | *** | *** | 18,150 | 1/1単価改定 |
| TT1070 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 | | m3 | *** | 22,400 | *** | *** | *** | 18,300 | 1/1単価改定 |
| TT1071 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 | | m3 | *** | 22,500 | *** | *** | *** | 18,550 | 1/1単価改定 |
| TT1072 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 | | m3 | *** | 22,600 | *** | *** | *** | 18,700 | 1/1単価改定 |
| TT1073 | 生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下 | | m3 | *** | 23,000 | *** | *** | *** | 19,400 | 1/1単価改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | 摘要 |
|--------|--|------|----|--------|-------------|------------|--------|--------|---------|---------|
| | | (Kg) | | 福江島 | 奈留、久賀 梶島 | 中通島 若松島 | 壱岐島 | 対馬 (I) | 対馬 (II) | |
| TT1074 | 生コン ポルトランド G40 σ 30 s12以上 | | m3 | *** | 23,100 | *** | *** | *** | 19,550 | 1/1単価改定 |
| TT1075 | 生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5 | | m3 | 19,800 | 23,600 | 21,350 | 18,750 | 18,750 | 18,950 | 1/1単価改定 |
| TT1076 | 生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5 | | m3 | *** | 23,400 | *** | *** | *** | 19,550 | 1/1単価改定 |
| TT1089 | 生コン 高炉 G20 σ 18 s8以下 | | m3 | *** | 22,100 | *** | *** | *** | 17,600 | 1/1単価改定 |
| TT1090 | 生コン 高炉 G20 σ 18 s12以上 | | m3 | *** | 22,200 | *** | *** | *** | 17,700 | 1/1単価改定 |
| TT1091 | 生コン 高炉 G20 σ 21 s8以下 | | m3 | *** | 22,300 | *** | *** | *** | 18,050 | 1/1単価改定 |
| TT1092 | 生コン 高炉 G20 σ 21 s12以上 | | m3 | *** | 22,400 | *** | *** | *** | 18,200 | 1/1単価改定 |
| TT1095 | 生コン 高炉 G20 σ 24 s8以下 | | m3 | *** | 22,500 | *** | *** | *** | 18,450 | 1/1単価改定 |
| TT1096 | 生コン 高炉 G20 σ 24 s12以上 | | m3 | *** | 22,600 | *** | *** | *** | 18,600 | 1/1単価改定 |
| TT1097 | 生コン 高炉 G20 σ 27 s8以下 | | m3 | *** | 22,800 | *** | *** | *** | 18,750 | 1/1単価改定 |
| TT1098 | 生コン 高炉 G20 σ 27 s12以上 | | m3 | *** | 22,900 | *** | *** | *** | 18,900 | 1/1単価改定 |
| TT1099 | 生コン 高炉 G20 σ 30 s8以下 | | m3 | *** | 23,000 | *** | *** | *** | 19,300 | 1/1単価改定 |
| TT1100 | 生コン 高炉 G20 σ 30 s12以上 | | m3 | *** | 23,100 | *** | *** | *** | 19,450 | 1/1単価改定 |
| TT1101 | 生コン 高炉 G20 σ 40 s8以下 | | m3 | *** | 24,200 | *** | *** | *** | 20,250 | 1/1単価改定 |
| TT1102 | 生コン 高炉 G20 σ 36 s8以下 | | m3 | *** | 24,000 | *** | *** | *** | 19,900 | 1/1単価改定 |
| TT1103 | 生コン 高炉 G20 σ 36 s12以上 | | m3 | *** | 24,100 | *** | *** | *** | 20,050 | 1/1単価改定 |
| TT1113 | 生コン 高炉 G40 σ 18 s8以下 | | m3 | *** | 22,000 | *** | *** | *** | 17,600 | 1/1単価改定 |
| TT1114 | 生コン 高炉 G40 σ 18 s12以上 | | m3 | *** | 22,100 | *** | *** | *** | 17,700 | 1/1単価改定 |
| TT1115 | 生コン 高炉 G40 σ 21 s8以下 | | m3 | *** | 22,200 | *** | *** | *** | 18,050 | 1/1単価改定 |
| TT1116 | 生コン 高炉 G40 σ 21 s12以上 | | m3 | *** | 22,300 | *** | *** | *** | 18,200 | 1/1単価改定 |
| TT1117 | 生コン 高炉 G40 σ 24 s8以下 | | m3 | *** | 22,400 | *** | *** | *** | 18,450 | 1/1単価改定 |
| TT1118 | 生コン 高炉 G40 σ 24 s12以上 | | m3 | *** | 22,500 | *** | *** | *** | 18,600 | 1/1単価改定 |
| TT1119 | 生コン 高炉 G40 σ 30 s8以下 | | m3 | *** | 22,900 | *** | *** | *** | 19,300 | 1/1単価改定 |
| TT1121 | 生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5 | | m3 | 19,700 | 23,500 | 21,250 | 18,650 | 18,650 | 18,850 | 1/1単価改定 |
| TT1122 | 生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5 | | m3 | *** | 23,300 | *** | *** | *** | 19,450 | 1/1単価改定 |
| TT1126 | 生コン 高炉 G20 σ 30 s15 (セメント量370kg/m3以上) | | m3 | 0 | 23,300 | 21,950 | 19,500 | 19,450 | 19,650 | 1/1単価改定 |
| TT1134 | 生コン 早強 G20 σ 18 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,700 | 18,900 | |
| TT1135 | 生コン 早強 G20 σ 18 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,800 | 19,000 | |
| TT1136 | 生コン 早強 G20 σ 21 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,150 | 19,350 | |
| TT1137 | 生コン 早強 G20 σ 21 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,300 | 19,500 | |
| TT1140 | 生コン 早強 G20 σ 24 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,550 | 19,750 | |
| TT1141 | 生コン 早強 G20 σ 24 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,700 | 19,900 | |
| TT1142 | 生コン 早強 G20 σ 27 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,850 | 20,050 | |
| TT1143 | 生コン 早強 G20 σ 27 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 20,200 | |
| TT1144 | 生コン 早強 G20 σ 30 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,400 | 20,600 | |
| TT1145 | 生コン 早強 G20 σ 30 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,550 | 20,750 | |
| TT1146 | 生コン 早強 G20 σ 40 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,350 | 21,550 | |
| TT1147 | 生コン 早強 G20 σ 36 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | 21,200 | |
| TT1148 | 生コン 早強 G20 σ 36 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,150 | 21,350 | |
| TT1157 | 生コン 早強 G40 σ 18 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,700 | 18,900 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | 摘要 |
|--------|------------------------------------|------|----|---------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| | | (Kg) | 単位 | 福江島 | 奈留、久賀 梶島 | 中通島 若松島 | 壱岐島 | 対馬 (I) | 対馬 (II) | |
| TT1158 | 生コン 早強 G40 σ18 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,800 | 19,000 | |
| TT1159 | 生コン 早強 G40 σ21 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,150 | 19,350 | |
| TT1160 | 生コン 早強 G40 σ21 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,300 | 19,500 | |
| TT1161 | 生コン 早強 G40 σ24 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,550 | 19,750 | |
| TT1162 | 生コン 早強 G40 σ24 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,700 | 19,900 | |
| TT1163 | 生コン 早強 G40 σ30 s8以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,400 | 20,600 | |
| TT1164 | 生コン 早強 G40 σ30 s12以上 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,550 | 20,750 | |
| TT1165 | 生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,950 | 20,150 | |
| TT1166 | 生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,550 | 20,750 | |
| TT1168 | 地すべり用モルタル | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1175 | ストレートアスファルト 針入度60～80 | | t | 109,000 | 0 | 109,000 | 104,000 | 109,000 | 109,000 | 1/1単価改定 |
| TT1180 | アスファルト乳剤 MK1-3混合用 | | t | 111,000 | 0 | 111,000 | 110,000 | 111,000 | 111,000 | 1/1単価改定 |
| TT1181 | アスファルト乳剤 PK1-2浸透用 | | t | 111,000 | 0 | 111,000 | 110,000 | 111,000 | 111,000 | 1/1単価改定 |
| TT1182 | アスファルト乳剤 PK3-4浸透用 | | t | 106,000 | 0 | 106,000 | 105,000 | 106,000 | 106,000 | 1/1単価改定 |
| TT1191 | ゴム入りアスファルト乳剤 | | t | 116,000 | 0 | 116,000 | 115,000 | 116,000 | 116,000 | 1/1単価改定 |
| TT1193 | ポリマー改質アスファルトII型 | | t | 143,000 | 0 | 143,000 | 142,000 | 143,000 | 143,000 | 1/1単価改定 |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | | t | 15,800 | 0 | 15,900 | 14,200 | 16,000 | 16,000 | |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | | t | 16,000 | 0 | 16,100 | 14,300 | 16,200 | 16,200 | |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | | t | 16,400 | 0 | 16,500 | 14,700 | 16,600 | 16,600 | |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | | t | 16,800 | 0 | 16,900 | 15,100 | 17,000 | 17,000 | |
| TT1209 | 密粒度ギャップアスファルト 改質II | | t | 18,200 | 0 | 18,300 | 16,500 | 18,400 | 18,400 | |
| TT1210 | 密粒度ギャップアスファルト 改質I | | t | 17,700 | 0 | 17,800 | 15,900 | 17,900 | 17,900 | |
| TT1211 | アスファルト安定処理用 | | t | 15,600 | 0 | 15,700 | 14,000 | 15,800 | 15,800 | |
| TT1215 | 排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1216 | 排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | | t | 16,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1221 | 再生アスファルト (粗粒度) | | t | 16,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1222 | 再生アスファルト (細粒度) | | t | 16,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1224 | 再生アスファルト (安定処理用) | | t | 15,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1225 | 透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1226 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1227 | 透水性アスファルト 歩道用(13)改質I | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1228 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1235 | 開粒度アスファルト (夜間) | | t | 16,300 | 0 | 16,400 | 14,700 | 16,500 | 16,500 | |
| TT1236 | 粗粒度アスファルト (夜間) | | t | 16,500 | 0 | 16,600 | 14,800 | 16,700 | 16,700 | |
| TT1237 | 密粒度アスファルト (夜間) | | t | 16,900 | 0 | 17,000 | 15,200 | 17,100 | 17,100 | |
| TT1238 | 細粒度アスファルト (夜間) | | t | 17,300 | 0 | 17,400 | 15,600 | 17,500 | 17,500 | |
| TT1239 | 密粒度ギャップアスファルト (改質II) (夜間) | | t | 18,700 | 0 | 18,800 | 17,000 | 18,900 | 18,900 | |
| TT1240 | 密粒度ギャップアスファルト (改質I) (夜間) | | t | 18,200 | 0 | 18,300 | 16,400 | 18,400 | 18,400 | |
| TT1241 | アスファルト安定処理用 (夜間) | | t | 16,100 | 0 | 16,200 | 14,500 | 16,300 | 16,300 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | 摘要 |
|--------|------------------------------------|------|----|---------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| | | (Kg) | 単位 | 福江島 | 奈留、久賀 梶島 | 中通島 若松島 | 壱岐島 | 対馬 (I) | 対馬 (II) | |
| TT4002 | ダイナマイト 3号 桐 | | kg | 1,870 | 0 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | |
| TT4003 | ダイナマイト 2号 榎 | | kg | 1,890 | 0 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | |
| TT4004 | 硝油爆薬 AN-F O | | kg | 850 | 0 | 850 | 850 | 850 | 850 | |
| TT4055 | 水 | | m3 | 300 | 300 | 300 | 238 | 400 | 400 | |
| TT4060 | 鋼製自在杵 Hタイプ | 1000 | t | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 354,000 | 355,000 | 356,000 | |
| TT4061 | 鋼製自在杵 Lタイプ | 1000 | t | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 354,000 | 355,000 | 356,000 | |
| TT4062 | 鋼製自在杵 Hタイプ (亜鉛メッキ) | 1000 | t | 422,000 | 422,000 | 422,000 | 421,000 | 422,000 | 423,000 | |
| TT4063 | 鋼製自在杵 Lタイプ (亜鉛メッキ) | 1000 | t | 422,000 | 422,000 | 422,000 | 421,000 | 422,000 | 423,000 | |
| TT4501 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4502 | 異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4503 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4504 | 異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4505 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4506 | 異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4511 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4512 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4513 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4514 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4515 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4516 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4517 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4518 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4519 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4520 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4521 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4522 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4523 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4524 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT4525 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り) | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT4526 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り) | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT5001 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t当り) | 1000 | t | 94,000 | 94,000 | 94,000 | 93,000 | 94,000 | 95,000 | 11/1改定 |
| TT5002 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg当り) | 1 | kg | 94 | 94 | 94 | 93 | 94 | 95 | 11/1改定 |
| TT5003 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t当り) | 1000 | t | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 91,000 | 92,000 | 93,000 | 11/1改定 |
| TT5004 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg当り) | 1 | kg | 92 | 92 | 92 | 91 | 92 | 93 | 11/1改定 |
| TT5005 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t当り) | 1000 | t | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 92,000 | 93,000 | 94,000 | 11/1改定 |
| TT5006 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg当り) | 1 | kg | 93 | 93 | 93 | 92 | 93 | 94 | 11/1改定 |
| TT5007 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t当り) | 1000 | t | 95,000 | 95,000 | 95,000 | 94,000 | 95,000 | 96,000 | 11/1改定 |
| TT5008 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg当り) | 1 | kg | 95 | 95 | 95 | 94 | 95 | 96 | 11/1改定 |
| TT5009 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t当り) | 1000 | t | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 100,000 | 101,000 | 102,000 | 11/1改定 |
| TT5010 | 丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg当り) | 1 | kg | 101 | 101 | 101 | 100 | 101 | 102 | 11/1改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | | (15) 福江島 | (16) 奈留、久賀 梶島 | (17) 中通島 若松島 | (18) 壱岐島 | (19) 対馬 (I) | (20) 対馬 (II) | 摘 要 |
|--------|--------------------------------|------|-----|-------------|---------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------------|---------|
| | | (Kg) | 単 位 | | | | | | | |
| TT5035 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 75mm×4m | 61 | 本 | 16,049 | 16,049 | 16,049 | 15,988 | 16,049 | 16,110 | |
| TT5036 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 100mm×4m | 79 | 本 | 20,711 | 20,711 | 20,711 | 20,632 | 20,711 | 20,790 | |
| TT5037 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 150mm×5m | 141 | 本 | 38,669 | 38,669 | 38,669 | 38,528 | 38,669 | 38,810 | |
| TT5038 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 200mm×5m | 187 | 本 | 50,983 | 50,983 | 50,983 | 50,796 | 50,983 | 51,170 | |
| TT5039 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 250mm×5m | 233 | 本 | 63,297 | 63,297 | 63,297 | 63,064 | 63,297 | 63,530 | |
| TT5040 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 300mm×6m | 382 | 本 | 102,438 | 102,438 | 102,438 | 102,056 | 102,438 | 102,820 | |
| TT5041 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 350mm×6m | 446 | 本 | 119,014 | 119,014 | 119,014 | 118,568 | 119,014 | 119,460 | |
| TT5042 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 400mm×6m | 538 | 本 | 145,842 | 145,842 | 145,842 | 145,304 | 145,842 | 146,380 | |
| TT5043 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 500mm×6m | 743 | 本 | 201,687 | 201,687 | 201,687 | 200,944 | 201,687 | 202,430 | |
| TT5044 | ダクタイル 鑄鉄管 K型 3種 600mm×6m | 976 | 本 | 270,784 | 270,784 | 270,784 | 269,808 | 270,784 | 271,760 | |
| TT5045 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 75mm×4m | 59 | 本 | 14,531 | 14,531 | 14,531 | 14,472 | 14,531 | 14,590 | |
| TT5046 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 100mm×4m | 77 | 本 | 18,793 | 18,793 | 18,793 | 18,716 | 18,793 | 18,870 | |
| TT5047 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 150mm×5m | 140 | 本 | 33,760 | 33,760 | 33,760 | 33,620 | 33,760 | 33,900 | |
| TT5048 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 200mm×5m | 185 | 本 | 49,265 | 49,265 | 49,265 | 49,080 | 49,265 | 49,450 | |
| TT5049 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 250mm×5m | 231 | 本 | 61,279 | 61,279 | 61,279 | 61,048 | 61,279 | 61,510 | |
| TT5050 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 300mm×6m | 294 | 本 | 100,746 | 100,746 | 100,746 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5051 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 350mm×6m | 346 | 本 | 118,114 | 118,114 | 118,114 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5052 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 400mm×6m | 423 | 本 | 144,807 | 144,807 | 144,807 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5053 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 500mm×6m | 599 | 本 | 201,391 | 201,391 | 201,391 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5054 | ダクタイル 鑄鉄管 T型 3種 600mm×6m | 803 | 本 | 270,227 | 270,227 | 270,227 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5055 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m | 238 | 本 | 76,442 | 76,442 | 76,442 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5056 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m | 278 | 本 | 89,302 | 89,302 | 89,302 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5057 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m | 346 | 本 | 111,114 | 111,114 | 111,114 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5058 | ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m | 503 | 本 | 161,527 | 161,527 | 161,527 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5059 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m | 231 | 本 | 74,179 | 74,179 | 74,179 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5060 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m | 273 | 本 | 87,757 | 87,757 | 87,757 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5061 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m | 339 | 本 | 108,051 | 108,051 | 108,051 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5062 | ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m | 495 | 本 | 158,455 | 158,455 | 158,455 | 0 | 0 | 0 | |
| TT5112 | 等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10/1改定 |
| TT5123 | H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT5132 | 普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 1/1単価改定 |
| TT5133 | 中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12/1改定 |
| TT5198 | ガードレール Gr-A-4E 塗装(白) | 26 | m | 7,674 | 7,674 | 7,674 | 7,648 | 7,674 | 7,700 | |
| TT5199 | ガードレール Gr-A-2B 塗装(白) | 26 | m | 7,594 | 7,594 | 7,594 | 7,568 | 7,594 | 7,620 | |
| TT5200 | ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色) | 26 | m | 8,964 | 8,964 | 8,964 | 10,870 | 10,910 | 10,950 | |
| TT5201 | ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色) | 26 | m | 8,884 | 8,884 | 8,884 | 10,770 | 10,810 | 10,850 | |
| TT5207 | ガードレール Gr-B-4E 塗装(白) | 19 | m | 5,841 | 5,841 | 5,841 | 5,822 | 5,841 | 5,860 | |
| TT5208 | ガードレール Gr-B-2B 塗装(白) | 20 | m | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,870 | 5,890 | 5,910 | |
| TT5209 | ガードレール Gr-C-4E 塗装(白) | 16 | m | 4,924 | 4,924 | 4,924 | 4,908 | 4,924 | 4,940 | |
| TT5211 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(白) | 16 | m | 5,044 | 5,044 | 5,044 | 5,028 | 5,044 | 5,060 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | 摘要 | |
|--------|---|------|-----|----------------|-------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | (Kg) | 単位 | 福江島 | 奈留、久賀 梶島 | 中通島 若松島 | 壱岐島 | 対馬 (I) | 対馬 (II) | | |
| 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 | 7,189 | 7,189 | 7,189 | 11,970 | 11,970 | 11,970 | |
| 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 | 11,118 | 11,118 | 11,118 | 18,590 | 18,590 | 18,590 | |
| 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 | 11,118 | 11,118 | 11,118 | 18,590 | 18,590 | 18,590 | |
| 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 | 18,227 | 18,227 | 18,227 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | |
| 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 | 23,136 | 23,136 | 23,136 | 38,590 | 38,590 | 38,590 | |
| 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 | 23,136 | 23,136 | 23,136 | 38,590 | 38,590 | 38,590 | |
| 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 | 36,517 | 36,517 | 36,517 | 36,504 | 36,517 | 36,530 | |
| TT5520 | 車止 (鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W | | 27 | m | 16,743 | 16,743 | 16,743 | 18,628 | 18,768 | 18,791 | |
| TT5521 | 車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W | | 54 | m | 15,486 | 15,486 | 15,486 | 20,460 | 20,540 | 20,620 | |
| TT5522 | 車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W | | 27 | m | 18,243 | 18,243 | 18,243 | 22,828 | 22,968 | 22,991 | |
| TT5524 | 車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W | | 96 | m | 25,564 | 25,564 | 25,564 | 33,820 | 33,960 | 34,105 | |
| TT5525 | 車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W | | 37 | m | 28,633 | 28,633 | 28,633 | 35,766 | 35,992 | 36,029 | |
| TT5526 | 防砂布 (引張強度300kg/3cm) | | | m ² | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | |
| 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 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | |
| TT5531 | コーナプレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg | | 9 | m | 12,681 | 12,681 | 12,681 | 14,112 | 14,181 | 14,192 | |
| TT5534 | けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm | | 7 | 個 | 20,063 | 20,063 | 20,063 | 24,064 | 24,104 | 24,111 | |
| TT5535 | 後付けい船環 (SUS) 樹脂カプセル含む | | 5 | 組 | 21,245 | 21,245 | 21,245 | 25,049 | 25,078 | 25,083 | |
| TT5541 | 防舷材 漁港型100H×1000L | | 30 | m | 64,370 | 64,370 | 64,370 | 64,340 | 64,370 | 64,400 | |
| TT5542 | 防舷材 漁港型130H×1000L | | 39 | m | 73,651 | 73,651 | 73,651 | 73,612 | 73,651 | 73,690 | |
| TT5543 | 防舷材 漁港型150H×1000L | | 49 | m | 99,141 | 99,141 | 99,141 | 99,092 | 99,141 | 99,190 | |
| TT5544 | 防舷材 漁港型200H×1000L | | 80 | m | 161,720 | 161,720 | 161,720 | 161,640 | 161,720 | 161,800 | |
| TT5545 | 防舷材 漁港型250H×1000L | | 113 | m | 216,017 | 216,017 | 216,017 | 215,904 | 216,017 | 216,130 | |
| TT5547 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型100H用 | | 1 | 個 | 4,529 | 4,529 | 4,529 | 4,528 | 4,529 | 4,530 | |
| TT5548 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型130H用 | | 1 | 個 | 4,529 | 4,529 | 4,529 | 4,528 | 4,529 | 4,530 | |
| TT5549 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型150H用 | | 1 | 個 | 4,779 | 4,779 | 4,779 | 4,778 | 4,779 | 4,780 | |
| TT5550 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型200H用 | | 2 | 個 | 7,438 | 7,438 | 7,438 | 7,436 | 7,438 | 7,440 | |
| TT5551 | 埋込栓 (先付・後付) 漁港型250H用 | | 2 | 個 | 7,438 | 7,438 | 7,438 | 7,436 | 7,438 | 7,440 | |
| TT5604 | ライナープレート D=3.5m t=3.2mm | | 474 | m | 179,266 | 179,266 | 179,266 | 178,792 | 179,266 | 179,740 | |
| TT5605 | ライナープレート D=3.5m t=4.5mm | | 650 | m | 244,850 | 244,850 | 244,850 | 244,200 | 244,850 | 245,500 | |
| TT5606 | ライナープレート D=3.5m t=6.0mm | | 853 | m | 322,677 | 322,677 | 322,677 | 321,824 | 322,677 | 323,530 | |
| TT5612 | ライナープレート D=3.5m t=2.7mm | | 405 | m | 155,645 | 155,645 | 155,645 | 155,240 | 155,645 | 156,050 | |
| TT5632 | 補強リング (ライナープレート用) D=3.5m | | 310 | 組 | 149,790 | 149,790 | 149,790 | 149,480 | 149,790 | 150,100 | |
| TT6044 | 生コン ボルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下 | | | m ³ | 17,900 | 22,400 | 19,550 | 17,950 | 17,950 | 18,150 | 1/1単価改定 |
| TT6045 | 生コン ボルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下 | | | m ³ | 18,000 | 22,500 | 19,700 | 18,100 | 18,100 | 18,300 | 1/1単価改定 |
| TT6046 | 生コン ボルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下 | | | m ³ | 18,100 | 22,600 | 19,950 | 18,350 | 18,350 | 18,550 | 1/1単価改定 |
| TT6047 | 生コン ボルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下 | | | m ³ | 18,200 | 22,700 | 20,100 | 18,500 | 18,500 | 18,700 | 1/1単価改定 |
| TT6050 | 生コン ボルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下 | | | m ³ | 18,100 | 22,600 | 19,950 | 18,350 | 18,350 | 18,550 | 1/1単価改定 |
| TT6051 | 生コン ボルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下 | | | m ³ | 18,200 | 22,700 | 20,100 | 18,500 | 18,500 | 18,700 | 1/1単価改定 |
| TT6067 | 生コン ボルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下 | | | m ³ | 17,800 | 22,300 | 19,550 | 17,950 | 17,950 | 18,150 | 1/1単価改定 |
| TT6068 | 生コン ボルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下 | | | m ³ | 17,900 | 22,400 | 19,700 | 18,100 | 18,100 | 18,300 | 1/1単価改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | 摘要 |
|--------|------------------------------------|------|----|--------|-------------|------------|--------|--------|---------|---------|
| | | (Kg) | | 福江島 | 奈留、久賀 梶島 | 中通島 若松島 | 壱岐島 | 対馬 (I) | 対馬 (II) | |
| TT6069 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 18,000 | 22,500 | 19,950 | 18,350 | 18,350 | 18,550 | 1/1単価改定 |
| TT6070 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 18,100 | 22,600 | 20,100 | 18,500 | 18,500 | 18,700 | 1/1単価改定 |
| TT6071 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 18,000 | 22,500 | 19,950 | 18,350 | 18,350 | 18,550 | 1/1単価改定 |
| TT6072 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 18,100 | 22,600 | 20,100 | 18,500 | 18,500 | 18,700 | 1/1単価改定 |
| TT6089 | 生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下 | | m3 | 17,800 | 22,300 | 19,450 | 17,850 | 17,850 | 18,050 | 1/1単価改定 |
| TT6090 | 生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下 | | m3 | 17,900 | 22,400 | 19,600 | 18,000 | 18,000 | 18,200 | 1/1単価改定 |
| TT6091 | 生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 18,000 | 22,500 | 19,850 | 18,250 | 18,250 | 18,450 | 1/1単価改定 |
| TT6092 | 生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 18,100 | 22,600 | 20,000 | 18,400 | 18,400 | 18,600 | 1/1単価改定 |
| TT6095 | 生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 18,000 | 22,500 | 19,850 | 18,250 | 18,250 | 18,450 | 1/1単価改定 |
| TT6096 | 生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 18,100 | 22,600 | 20,000 | 18,400 | 18,400 | 18,600 | 1/1単価改定 |
| TT6097 | 生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=50%以下 | | m3 | 18,300 | 23,000 | 20,150 | 18,550 | 18,550 | 18,750 | 1/1単価改定 |
| TT6098 | 生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=50%以下 | | m3 | 18,400 | 23,100 | 20,300 | 18,700 | 18,700 | 18,900 | 1/1単価改定 |
| TT6113 | 生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下 | | m3 | 17,700 | 22,200 | 19,450 | 17,850 | 17,850 | 18,050 | 1/1単価改定 |
| TT6114 | 生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下 | | m3 | 17,800 | 22,300 | 19,600 | 18,000 | 18,000 | 18,200 | 1/1単価改定 |
| TT6115 | 生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 17,900 | 22,400 | 19,850 | 18,250 | 18,250 | 18,450 | 1/1単価改定 |
| TT6116 | 生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 18,000 | 22,500 | 20,000 | 18,400 | 18,400 | 18,600 | 1/1単価改定 |
| TT6117 | 生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 17,900 | 22,400 | 19,850 | 18,250 | 18,250 | 18,450 | 1/1単価改定 |
| TT6118 | 生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 18,000 | 22,500 | 20,000 | 18,400 | 18,400 | 18,600 | 1/1単価改定 |
| TT6119 | 生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=50%以下 | | m3 | 18,200 | 22,700 | 20,150 | 18,550 | 18,550 | 18,750 | 1/1単価改定 |
| TT6120 | 生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=50%以下 | | m3 | 18,300 | 22,800 | 20,300 | 18,700 | 18,700 | 18,900 | 1/1単価改定 |
| TT6134 | 生コン 早強 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,150 | 19,350 | |
| TT6135 | 生コン 早強 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,300 | 19,500 | |
| TT6136 | 生コン 早強 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,550 | 19,750 | |
| TT6137 | 生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,700 | 19,900 | |
| TT6140 | 生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,550 | 19,750 | |
| TT6141 | 生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,700 | 19,900 | |
| TT6157 | 生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,150 | 19,350 | |
| TT6158 | 生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,300 | 19,500 | |
| TT6159 | 生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,550 | 19,750 | |
| TT6160 | 生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,700 | 19,900 | |
| TT6161 | 生コン 早強 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,550 | 19,750 | |
| TT6162 | 生コン 早強 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下 | | m3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,700 | 19,900 | |