

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (08) 伊王島 高島 | (09) 崎戸・大島 | (10) 松島・池島 | (11) 江ノ島 平島 | (12) 宇久島 小値賀島 | (13) 平戸 | (14) 12,13を除く 田平管内の 離島 | 摘要 |
|--------|--------------------------|----|----|-------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------------------|-------|
| TT0001 | 海上運賃(コンクリート二次製品) | | kg | 6 | 0 | 6 | 9 | 9 | 0 | 5 | |
| TT0002 | 海上運賃(鋼材) | | kg | 6 | 0 | 6 | 9 | 9 | 0 | 5 | |
| TT0011 | 海上運賃(異形ブロック型砕用) | | kg | 7 | 0 | 7 | 10 | 10 | 0 | 6 | |
| TT1001 | ガソリン(レギュラー) スタンド | | ℓ | 163 | 151 | 153 | 164 | 169 | 151 | 152 | 1/1改定 |
| TT1002 | 軽油 パトロール給油 | | ℓ | 137 | 130 | 135 | 137 | 142 | 131 | 134 | 1/1改定 |
| TT1003 | 軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず) | | ℓ | 105 | 98 | 103 | 105 | 110 | 99 | 102 | 1/1改定 |
| TT1004 | 重油(A) ドラム | | ℓ | 92 | 88 | 92 | 96 | 97 | 87 | 93 | 1/1改定 |
| TT1005 | 重油(A)(船舶用) バージ | | ℓ | 86 | 86 | 86 | 89 | 90 | 81 | 87 | 1/1改定 |
| TT1008 | 混合油 25:1 | | ℓ | 171 | 159 | 161 | 172 | 177 | 159 | 160 | 1/1改定 |
| TT1009 | 灯油 ドラム | | ℓ | 99 | 95 | 99 | 103 | 104 | 94 | 100 | 1/1改定 |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バラモノ | | t | 12,000 | 11,000 | 13,500 | 15,500 | 15,500 | 11,000 | 14,000 | |
| TT1021 | 普通ポルトランドセメント 袋物 | | t | 18,000 | 17,600 | 18,000 | 20,800 | 20,800 | 17,600 | 18,800 | |
| TT1022 | 普通ポルトランドセメント 小口 袋物 | | t | 22,400 | 22,000 | 22,400 | 25,200 | 25,200 | 22,000 | 23,200 | |
| TT1023 | 高炉セメント B種 バラモノ | | t | 11,500 | 10,500 | 13,000 | 15,000 | 15,000 | 10,500 | 13,500 | |
| TT1024 | 高炉セメント B種 袋物 | | t | 17,600 | 17,200 | 17,600 | 20,400 | 20,400 | 17,200 | 18,400 | |
| TT1025 | 高炉セメント B種 小口 袋物 | | t | 22,000 | 21,600 | 22,000 | 24,800 | 24,800 | 21,600 | 22,800 | |
| TT1026 | 早強セメント バラモノ | | t | 0 | 13,500 | 0 | 0 | 0 | 15,500 | 0 | |
| TT1027 | 早強セメント 袋物 | | t | 20,000 | 19,600 | 20,000 | 22,800 | 22,800 | 19,600 | 20,800 | |
| TT1028 | 早強セメント 小口 袋物 | | t | 24,400 | 24,000 | 24,400 | 27,200 | 27,200 | 24,000 | 25,200 | |
| TT1030 | 白セメント 40kg/袋 | | 袋 | 2,040 | 1,800 | 2,040 | 2,160 | 2,160 | 1,800 | 2,000 | |
| TT1044 | 生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 | | m³ | 14,900 | 10,700 | 0 | 0 | 15,800 | 13,700 | 14,200 | |
| TT1045 | 生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 | | m³ | 15,000 | 10,800 | 0 | 0 | 16,000 | 13,900 | 14,400 | |
| TT1046 | 生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 | | m³ | 15,350 | 11,150 | 0 | 0 | 16,200 | 14,100 | 14,600 | |
| TT1047 | 生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 | | m³ | 15,500 | 11,300 | 0 | 0 | 16,400 | 14,300 | 14,800 | |
| TT1050 | 生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 | | m³ | 15,750 | 11,550 | 0 | 0 | 16,600 | 14,500 | 15,000 | |
| TT1051 | 生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 | | m³ | 15,900 | 11,700 | 0 | 0 | 16,800 | 14,700 | 15,200 | |
| TT1052 | 生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下 | | m³ | 16,050 | 11,850 | 0 | 0 | 17,000 | 14,900 | 15,400 | |
| TT1053 | 生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上 | | m³ | 16,200 | 12,000 | 0 | 0 | 17,200 | 15,100 | 15,600 | |
| TT1054 | 生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下 | | m³ | 16,600 | 12,400 | 0 | 0 | 17,600 | 15,500 | 16,000 | |
| TT1055 | 生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上 | | m³ | 16,750 | 12,550 | 0 | 0 | 17,800 | 15,700 | 16,200 | |
| TT1056 | 生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下 | | m³ | 17,550 | 13,350 | 0 | 0 | 18,800 | 16,700 | 17,200 | |
| TT1057 | 生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下 | | m³ | 17,200 | 13,000 | 0 | 0 | 18,200 | 16,100 | 16,600 | |
| TT1058 | 生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下 | | m³ | 17,350 | 13,150 | 0 | 0 | 18,400 | 16,300 | 16,800 | |
| TT1067 | 生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 | | m³ | 14,900 | 10,700 | 0 | 0 | 15,800 | 13,700 | 14,200 | |
| TT1068 | 生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 | | m³ | 15,000 | 10,800 | 0 | 0 | 16,000 | 13,900 | 14,400 | |
| TT1069 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 | | m³ | 15,350 | 11,150 | 0 | 0 | 16,200 | 14,100 | 14,600 | |
| TT1070 | 生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 | | m³ | 15,500 | 11,300 | 0 | 0 | 16,400 | 14,300 | 14,800 | |
| TT1071 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 | | m³ | 15,750 | 11,550 | 0 | 0 | 16,600 | 14,500 | 15,000 | |
| TT1072 | 生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 | | m³ | 15,900 | 11,700 | 0 | 0 | 16,800 | 14,700 | 15,200 | |
| TT1073 | 生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下 | | m³ | 16,600 | 12,400 | 0 | 0 | 17,600 | 15,500 | 16,000 | |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (08) 伊王島 高島 | (09) 崎戸・大島 | (10) 松島・池島 | (11) 江ノ島 平島 | (12) 宇久島 小値賀島 | (13) 平戸 | (14) 12,13を除く 田平管内の 離島 | 摘要 |
|--------|------------------------------------|----|----------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------------------|--------|
| TT1158 | 生コン 早強 G40 σ18 s12以上 | | m ³ | 0 | 11,800 | 0 | 0 | 0 | 14,900 | 0 | |
| TT1159 | 生コン 早強 G40 σ21 s8以下 | | m ³ | 0 | 12,150 | 0 | 0 | 0 | 15,100 | 0 | |
| TT1160 | 生コン 早強 G40 σ21 s12以上 | | m ³ | 0 | 12,300 | 0 | 0 | 0 | 15,300 | 0 | |
| TT1161 | 生コン 早強 G40 σ24 s8以下 | | m ³ | 0 | 12,650 | 0 | 0 | 0 | 15,600 | 0 | |
| TT1162 | 生コン 早強 G40 σ24 s12以上 | | m ³ | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 0 | 15,800 | 0 | |
| TT1163 | 生コン 早強 G40 σ30 s8以下 | | m ³ | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 0 | 16,800 | 0 | |
| TT1164 | 生コン 早強 G40 σ30 s12以上 | | m ³ | 0 | 13,850 | 0 | 0 | 0 | 17,000 | 0 | |
| TT1165 | 生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5 | | m ³ | 0 | 14,250 | 0 | 0 | 0 | 18,300 | 0 | |
| TT1166 | 生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5 | | m ³ | 0 | 13,850 | 0 | 0 | 0 | 17,800 | 0 | |
| TT1167 | 透水コンクリート (無色) | | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,100 | 0 | 10/1廃止 |
| TT1168 | 地すべり用モルタル | | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1175 | ストレートアスファルト 針入度60～80 | | t | 0 | 68,500 | 0 | 0 | 85,000 | 68,500 | 0 | 1/1改定 |
| TT1180 | アスファルト乳剤 MK1ー3混合用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 87,000 | *** | 82,000 | 1/1改定 |
| TT1181 | アスファルト乳剤 PK1ー2浸透用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 87,000 | *** | 82,000 | 1/1改定 |
| TT1182 | アスファルト乳剤 PK3ー4浸透用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 82,000 | *** | 77,000 | 1/1改定 |
| TT1191 | ゴム入りアスファルト乳剤 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 91,000 | *** | 86,000 | 1/1改定 |
| TT1192 | 特殊表面処理剤 特殊カットバック | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 0 | *** | 0 | 1/1改定 |
| TT1193 | 熱可塑性樹脂入りアスファルト | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 99,000 | *** | 0 | 1/1改定 |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | | t | 0 | 9,500 | 0 | 0 | 14,900 | 10,500 | 0 | 1/1改定 |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | | t | 0 | 9,600 | 0 | 0 | 15,000 | 10,600 | 0 | 1/1改定 |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | | t | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 15,400 | 11,000 | 0 | 1/1改定 |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | | t | 0 | 10,400 | 0 | 0 | 15,800 | 11,400 | 0 | 1/1改定 |
| TT1209 | 密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ | | t | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 17,300 | 12,800 | 0 | 1/1改定 |
| TT1210 | 密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ | | t | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 16,300 | 11,800 | 0 | 1/1改定 |
| TT1211 | アスファルト安定処理用 | | t | 0 | 9,300 | 0 | 0 | 14,700 | 10,300 | 0 | 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 | 0 | 14,600 | 0 | 0 | 0 | 15,400 | 0 | 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 | 0 | 14,900 | 0 | 0 | 0 | 15,700 | 0 | 1/1改定 |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | | t | 0 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 0 | 1/1改定 |
| TT1221 | 再生アスファルト (粗粒度) | | t | 0 | 9,600 | 0 | 0 | 0 | 10,600 | 0 | 1/1改定 |
| TT1222 | 再生アスファルト (細粒度) | | t | 0 | 10,400 | 0 | 0 | 0 | 11,400 | 0 | 1/1改定 |
| TT1224 | 再生アスファルト (安定処理用) | | t | 0 | 9,300 | 0 | 0 | 0 | 10,300 | 0 | 1/1改定 |
| TT1225 | 透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1226 | 透水性アスファルト(夜間) 歩道用(13)ストレート | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1227 | 透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1228 | 透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ | | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TT1235 | 開粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 9,800 | 0 | 0 | 15,200 | 10,800 | 0 | 1/1改定 |
| TT1236 | 粗粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 9,900 | 0 | 0 | 15,300 | 10,900 | 0 | 1/1改定 |
| TT1237 | 密粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 10,300 | 0 | 0 | 15,700 | 11,300 | 0 | 1/1改定 |
| TT1238 | 細粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | 10,700 | 0 | 0 | 16,100 | 11,700 | 0 | 1/1改定 |
| TT1239 | 密粒度ギャップアスファルト (改質Ⅱ) (夜間) | | t | 0 | 12,300 | 0 | 0 | 17,600 | 13,100 | 0 | 1/1改定 |

地域別資材

| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (08) 伊王島 高島 | (09) 崎戸・大島 | (10) 松島・池島 | (11) 江ノ島 平島 | (12) 宇久島 小値賀島 | (13) 平戸 | (14) 12,13を除く 田平管内の 離島 | 摘要 |
|--------|--|-----|----|-------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------------------|-------|
| TT1240 | 密度ギャップアスファルト(改質I) (夜間) | | t | 0 | 11,300 | 0 | 0 | 16,600 | 12,100 | 0 | 1/1改定 |
| TT1241 | アスファルト安定処理用 (夜間) | | t | 0 | 9,600 | 0 | 0 | 15,000 | 10,600 | 0 | 1/1改定 |
| TT1250 | 再生アスファルト(密粒度・夜間) | | t | 0 | 10,300 | 0 | 0 | 0 | 11,300 | 0 | 1/1改定 |
| TT1251 | 再生アスファルト(粗粒度・夜間) | | t | 0 | 9,900 | 0 | 0 | 0 | 10,900 | 0 | 1/1改定 |
| TT1252 | 再生アスファルト(細粒度・夜間) | | t | 0 | 10,700 | 0 | 0 | 0 | 11,700 | 0 | 1/1改定 |
| TT1254 | 再生アスファルト(安定処理用・夜間) | | t | 0 | 9,600 | 0 | 0 | 0 | 10,600 | 0 | 1/1改定 |
| TT1276 | 砂 コンクリート用(m³当り) | | m³ | 2,850 | 2,650 | 2,900 | 3,600 | 3,600 | 3,100 | 3,050 | |
| TT1277 | 砂 コンクリート用(t当り) | | t | 1,780 | 1,650 | 1,810 | 2,250 | 2,250 | 1,930 | 1,900 | |
| TT1278 | 砂 置換用 | | m³ | 2,500 | 2,300 | 2,550 | 3,000 | 3,000 | 2,750 | 2,750 | |
| TT1279 | 細砂 モルタル注入用(t当り) | | t | 1,620 | 1,500 | 1,650 | 2,060 | 2,060 | 1,780 | 1,780 | |
| TT1290 | コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005 | | m³ | 3,400 | 3,100 | 3,400 | 3,850 | 3,900 | 3,450 | 3,650 | |
| TT1291 | コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005 | | t | 2,120 | 1,930 | 2,120 | 2,400 | 2,430 | 2,150 | 2,280 | |
| TT1292 | コンクリート用砕石 40mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石4005 | | m³ | 3,400 | 3,100 | 3,400 | 3,850 | 3,900 | 3,450 | 3,650 | |
| TT1293 | コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005 | | t | 2,120 | 1,930 | 2,120 | 2,400 | 2,430 | 2,150 | 2,280 | |
| TT1294 | コンクリート用砕石 80mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石8040 | | m³ | 3,500 | 3,200 | 3,500 | 3,950 | 4,000 | 3,550 | 3,750 | |
| TT1295 | コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040 | | t | 2,180 | 2,000 | 2,180 | 2,460 | 2,500 | 2,210 | 2,340 | |
| TT1305 | 切込砕石 40~0mmまで | | m³ | 3,000 | 2,900 | 3,000 | 3,500 | 3,550 | 3,100 | 3,300 | |
| TT1315 | 粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30 | | m³ | 3,300 | 3,250 | 3,300 | 3,800 | 3,850 | 3,450 | 3,600 | |
| TT1316 | 粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40 | | m³ | 3,300 | 3,250 | 3,300 | 3,800 | 3,850 | 3,450 | 3,600 | |
| TT1317 | クラッシュシャーレン 30~0mm;JIS A5001 C-30 | | m³ | 3,200 | 3,150 | 3,200 | 3,700 | 3,750 | 3,350 | 3,500 | |
| TT1318 | クラッシュシャーレン 40~0mm;JIS A5001 C-40 | | m³ | 3,100 | 3,050 | 3,100 | 3,600 | 3,650 | 3,250 | 3,400 | |
| TT1325 | 粒調砕石 30~0mm (夜間) | | m³ | 3,600 | 3,550 | 3,600 | 4,100 | 4,150 | 3,750 | 3,900 | |
| TT1326 | 粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m³ | 3,600 | 3,550 | 3,600 | 4,100 | 4,150 | 3,750 | 3,900 | |
| TT1327 | クラッシュシャーレン 30~0mm (夜間) | | m³ | 3,500 | 3,450 | 3,500 | 4,000 | 4,050 | 3,650 | 3,800 | |
| TT1328 | クラッシュシャーレン 40~0mm (夜間) | | m³ | 3,400 | 3,350 | 3,400 | 3,900 | 3,950 | 3,550 | 3,700 | |
| 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 | 3,400 | 3,850 | 3,900 | 3,500 | 3,650 | |
| 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 | 3,400 | 3,850 | 3,900 | 3,500 | 3,650 | |
| 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 | 3,400 | 3,850 | 3,900 | 3,500 | 3,650 | |
| 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 | 3,400 | 3,850 | 3,900 | 3,500 | 3,650 | |
| TT1335 | 再生クラッシュシャーレン 40~0mm (路盤材用) | | m³ | 2,900 | 2,900 | 0 | 0 | 3,100 | 3,000 | 3,300 | |
| TT1336 | 再生クラッシュシャーレン 40~0mm (基礎裏込材用) | | m³ | 2,900 | 2,900 | 0 | 0 | 3,100 | 3,000 | 3,300 | |
| TT1337 | 再生クラッシュシャーレン 40~0mm (路盤材用・夜間) | | m³ | 0 | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 3,300 | 0 | |
| TT1338 | 再生クラッシュシャーレン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間) | | m³ | 0 | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 3,300 | 0 | |
| TT1340 | 再生粒調砕石 40~0mm | | m³ | 0 | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,300 | 0 | |
| TT1341 | 再生粒調砕石 40~0mm (夜間) | | m³ | 0 | 3,400 | 0 | 0 | 0 | 3,450 | 0 | |
| TT1345 | 割栗石 5~15cm; JIS A5006相当 | | m³ | 3,100 | 3,050 | 3,100 | 3,600 | 3,650 | 3,200 | 3,400 | |
| TT1346 | 割詰石 管砕用 15~20cm; JIS A5006相当 | | m³ | 3,200 | 3,150 | 3,200 | 3,700 | 3,750 | 3,300 | 3,500 | |
| TT1347 | 雜割石 控35cm; JIS A5003相当 | | m³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,000 | 0 | |
| TT1445 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 | 77 | 本 | 4,362 | 3,900 | 4,362 | 4,593 | 4,593 | 3,900 | 4,285 | |
| TT1446 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ200x27 | 103 | 本 | 5,138 | 4,520 | 5,138 | 5,447 | 5,447 | 4,520 | 5,035 | |