| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | (80) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) 12,13を除 摘 要 |
|--------|-------------------------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|-----------------------|
| | 白小・쪘恰 | | 半世 | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平島 | 宇久島・小 値賀島 | 平戸 | く田平管内 |
| | | (Kg) | | | | | | | | の離島 |
| | 海上運賃(コンクリート二次製品) | | kg | 6 | 0 | | | 10 | 0 | 5 |
| | 海上運賃(鋼材) | | kg | 6 | 0 | | | 10 | 0 | 5 |
| | 海上運賃(異形プロック型枠用) | | kg | 7 | 0 | | 10 | | 0 | 6 40 40 44 光 伊 7 15 中 |
| | ガソリン(レギュラー) スタンド | | リットル | 165 | 158 | 155 | 159 | 163 | 156 | 162 10/1単価改定 |
| | 軽油 パトロール給油 | | リットル | 152 | 140 | | 148 | 152 | 139 | 142 10/1単価改定 |
| | 軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず) | | リットル | 120 | 108 | | | 120 | 107 | 110 10/1単価改定 |
| | 重油(A) ミニローリー | | リットル | 113 | 105 | | 105 | 104 | 98 | 106 10/1単価改定 |
| | 重油(A)(船舶用) バージ | | リットル | 102 | 104 | | 106 | 102 | 93 | 106 10/1単価改定 |
| | 混合油 25:1 | | リットル | 173 | 166 | 163 | 167 | 171 | 164 | 170 10/1単価改定 |
| | 灯油 ミニローリー | | リットル | 111 | 108 | | 112 | 105 | 94 | 111 10/1単価改定 |
| | 普通ポルトランドセメント バラモノ | | t | 13,000 | 12,000 | 14,500 | | 17,000 | 12,000 | 15,000 |
| | 普通ポルトランドセメント 袋物 | | t | 18,000 | 17,600 | 18,000 | | 20,800 | 17,600 | 18,800 |
| | 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 | 22,000 | 23,200 |
| | 高炉セメント B種 バラモノ | | t | 12,500 | 11,500 | 14,000 | | 16,500 | 11,500 | 14,500 |
| | 高炉セメント B種 袋物 | | t | 17,600 | 17,200 | 17,600 | | 20,400 | 17,200 | 18,400 |
| | 高炉セメント B種 小口 袋物 | | t | 22,000 | 21,600 | 22,000 | , | 24,800 | 21,600 | 22,800 |
| TT1026 | 早強セメント バラモノ | | t | 0 | 14,500 | | | 0 | 16,000 | 0 |
| | 早強セメント 袋物 | | t | 20,000 | 19,600 | 20,000 | | 22,800 | 19,600 | 20,800 |
| | 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 |
| | 白色ポルトランドセメント 袋物 | | t | 64,000 | 58,000 | 64,000 | | 67,000 | 58,000 | 63,000 |
| | 生コン ポルトランド G20 18 88以下 | | m3 | 0 | 11,000 | | | 16,200 | 13,700 | 14,200 7/1単価改定 |
| TT1045 | | | m3 | 0 | 11,100 | | | 16,400 | 13,900 | 14,400 7/1単価改定 |
| TT1046 | 生コン ポルトランド G20 21 s8以下 | | m3 | 0 | 11,450 | | | | 14,100 | 14,600 7/1単価改定 |
| TT1047 | | | m3 | 0 | 11,600 | | | | 14,300 | 14,800 7/1単価改定 |
| TT1050 | | | m3 | 0 | 11,900 | 0 | | | 14,500 | 15,000 7/1単価改定 |
| TT1051 | | | m3 | 0 | 12,050 | | | | 14,700 | 15,200 7/1単価改定 |
| TT1052 | | | m3 | 0 | 12,350 | | | , | 14,900 | 15,400 7/1単価改定 |
| TT1053 | 生コン ポルトランド G20 27 s12以上 | | m3 | 0 | 12,500 | 0 | | | 15,100 | 15,600 7/1単価改定 |
| TT1054 | | | m3 | 0 | 12,800 | 0 | | | 15,500 | 16,000 7/1単価改定 |
| TT1055 | | | m3 | 0 | 12,950 | 0 | | 18,200 | 15,700 | 16,200 7/1単価改定 |
| TT1056 | | | m3 | 0 | 14,300 | | | | 16,700 | 17,200 7/1単価改定 |
| TT1057 | | | m3 | 0 | 13,800 | 0 | | | 16,100 | 16,600 7/1単価改定 |
| TT1058 | | | m3 | 0 | 13,950 | | | 18,800 | 16,300 | 16,800 7/1単価改定 |
| TT1067 | | | m3 | 0 | 11,000 | | | | 13,700 | 14,200 7/1単価改定 |
| TT1068 | | | m3 | 0 | 11,100 | 0 | | | 13,900 | 14,400 7/1単価改定 |
| TT1069 | | | m3 | 0 | 11,450 | | | | 14,100 | 14,600 7/1単価改定 |
| TT1070 | | | m3 | 0 | 11,600 | | | | 14,300 | 14,800 7/1単価改定 |
| TT1071 | | | m3 | 0 | 11,900 | 0 | | , | 14,500 | 15,000 7/1単価改定 |
| TT1072 | | | m3 | 0 | 12,050 | | | | 14,700 | 15,200 7/1単価改定 |
| TT1073 | 生コン ポルトランド G40 30 s8以下 | | m3 | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 18,000 | 15,500 | 16,000 7/1単価改定 |

| | | | (80) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) |
|--|--------|----------|---------|---------|--------------|-------|---------|---------------|--------------|
| コード 名称・規格 | 重量 | 単位 | <u></u> | t= | 小白 北白 | 江ノ島・平 | 宇久島・小 | = | 12,13を除 摘 要 |
| | (1/~) | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 島 | 値賀島 | 平戸 | く田平管内 の離島 |
| TT1158 生コン 早強 G 4 0 1 8 s 1 2 以上 | (Kg) | 0 | 0 | 12,100 | 0 | 0 | 0 | 14,900 | 0 7/1単価改定 |
| TT1158 生コン 早強 G 4 0 1 8 s 1 2 以上 TT1159 生コン 早強 G 4 0 2 1 s 8 以下 | | m3 m3 | 0 | | | _ | 0 | 15,100 | 0 7/1単価改定 |
| TT1160 生コン 早強 G 4 0 2 1 s 1 2 以上 | | m3 | 0 | , | | | 0 | 15,300 | 0 7/1 単価改定 |
| TT1160 生コン 早強 G 4 0 2 4 s 8 以下 | | m3 | 0 | | | | 0 | 15,600 | 0 7/1 単価改定 |
| TT1162 生コン 早強 G 4 0 2 4 s 1 2 以上 | | m3 | 0 | | | | 0 | 15,800 | 0 7/1 単価改定 |
| TT1163 生コン 早強 G 4 0 3 0 s 8 以下 | | m3 | 0 | | 0 | | 0 | 16,800 | 0 7/1単価改定 |
| TT1164 生コン 早強 G 4 0 3 0 s 1 2 以上 | | m3 | 0 | , | | | 0 | 17,000 | 0 7/1単価改定 |
| TT1165 生コン 早強 G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 2 . 5 | | m3 | 0 | | | | 0 | 18,300 | 0 |
| TT1166 生コン 早強 G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 6 . 5 | | m3 | 0 | | | | 0 | 17,800 | 0 |
| TT1168 地すべり用モルタル | | m3 | 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 | 101,000 | 0 | 0 | 118,000 | 101,000 | 0 |
| TT1180 アスファルト乳剤 MK1-3混合用 | | t | 0 | | 0 | | 119,000 | *** | 0 |
| TT1181 アスファルト乳剤 PK1-2浸透用 | | t | 0 | | 0 | | 119,000 | *** | 0 |
| TT1182 アスファルト乳剤 PK3-4浸透用 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 114,000 | *** | 0 |
| TT1191 ゴム入 リアスファルト乳剤 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 125,000 | *** | 0 |
| TT1193 ポリマー改質アスファルト 型 | | t | 0 | *** | 0 | 0 | 0 | *** | 0 |
| TT1205 開粒度アスファルト | | t | 0 | 12,700 | 0 | 0 | 18,000 | 12,800 | 0 10/1単価改定 |
| TT1206 粗粒度アスファルト | | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 18,200 | 13,000 | 0 10/1単価改定 |
| TT1207 密粒度アスファルト | | t | 0 | 13,300 | 0 | 0 | 18,600 | 13,400 | 0 10/1単価改定 |
| TT1208 細粒度アスファルト | | t | 0 | 13,700 | 0 | 0 | 19,000 | 13,800 | 0 10/1単価改定 |
| TT1209 密粒度ギャップアスファルト 改質 | | t | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 20,600 | 15,200 | 0 10/1単価改定 |
| TT1210 密粒度ギャップアスファルト 改質 | | t | 0 | 14,800 | 0 | 0 | 20,400 | 14,700 | 0 10/1単価改定 |
| TT1211 アスファルト安定処理用 | | t | 0 | 12,400 | 0 | 0 | 17,700 | 12,600 | 0 10/1単価改定 |
| 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 | 3) | t | 0 | , | | 0 | 0 | 17,200 | 0 10/1単価改定 |
| 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 | レト(13) | t | 0 | | | 0 | 0 | 17,700 | 0 10/1単価改定 |
| TT1220 再生アスファルト (密粒度) | | t | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 0 | 13,200 | 0 10/1単価改定 |
| TT1221 再生アスファルト (粗粒度) | | t | 0 | | | 0 | 0 | 12,800 | 0 10/1単価改定 |
| TT1222 再生アスファルト (細粒度) | | t | 0 | | | | 0 | 13,600 | 0 10/1単価改定 |
| TT1224 再生アスファルト (安定処理用) | | t | 0 | 11,900 | 0 | | 0 | 12,400 | 0 10/1単価改定 |
| 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 |
| TT1227 透水性アスファルト 歩道用(13)改質 | | t | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| TT1228 透水性アスファルト(夜間) 歩道用(13)改質 | | t | 0 | | _ | | 0 | 0 | 0 |
| TT1235 開粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | | | | 18,500 | 13,300 | 0 10/1単価改定 |
| TT1236 粗粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | | 0 | _ | 18,700 | 13,500 | 0 10/1単価改定 |
| TT1237 密粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | , | | _ | 19,100 | 13,900 | 0 10/1単価改定 |
| TT1238 細粒度アスファルト (夜間) | | t | 0 | | | | 19,500 | 14,300 | 0 10/1単価改定 |
| TT1239 密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間) | | t | 0 | , | 0 | | 21,100 | 15,700 | 0 10/1単価改定 |
| TT1240 密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間) | | t | 0 | -, | | | 20,900 | 15,200 | 0 10/1単価改定 |
| TT1241 アスファルト安定処理用 (夜間) | | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 18,200 | 13,100 | 0 10/1単価改定 |

| | | (88) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | |
|---|----|-------|--------|-------|------------|--------------|--------|-------------------------|----------|
| コード 名称・規格 重 量 (Kg) | 単位 | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 江ノ島・平 島 | 宇久島・小 値賀島 | 平戸 | 12,13を除 く田平管内 の離島 | 摘要 |
| TT1250 再生アスファルト (密粒度・夜間) | t | 0 | 13,300 | 0 | 0 | 0 | 13,700 | | 10/1単価改定 |
| TT1251 再生アスファルト (粗粒度・夜間) | t | 0 | 12,900 | 0 | 0 | 0 | 13,300 | | 10/1単価改定 |
| TT1252 再生アスファルト (細粒度・夜間) | t | 0 | | | 0 | | 14,100 | | 10/1単価改定 |
| TT1254 再生アスファルト (安定処理用・夜間) | t | 0 | , | 0 | 0 | , | 12,900 | | 10/1単価改定 |
| TT1276 砂 コンクリート用(m3当り) | m3 | 3,300 | | 3,400 | 4,100 | | 3,550 | 3,550 | |
| TT1277 砂 コンクリート用(t 当り) | t | 2,060 | 1,930 | 2,120 | 2,560 | | 2,210 | 2,210 | |
| TT1278 砂 置換用 | m3 | 2,950 | 2,750 | 3,050 | 3,600 | | 3,200 | 3,200 | |
| TT1279 細砂 モルタル注入用(t 当り) | t | 1,900 | | | 2,430 | | 2,060 | 2,060 | |
| TT1290 コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005 | m3 | 3,500 | 3,150 | 3,500 | 3,900 | | 3,500 | 3,700 | |
| TT1291 コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005 | t | 2,180 | 1,960 | 2,180 | 2,430 | | 2,180 | 2,310 | |
| TT1292 コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005 | m3 | 3,500 | | 3,500 | 3,900 | | 3,500 | 3,700 | |
| TT1293 コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005 | t | 2,180 | 1,960 | 2,180 | 2,430 | | 2,180 | 2,310 | |
| TT1294 コンクリート用砕石 80mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石8040 | m3 | 3,600 | 3,250 | 3,600 | 4,000 | | 3,600 | 3,800 | |
| TT1295 コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040 | t | 2,250 | 2,030 | 2,250 | 2,500 | | 2,250 | 2,370 | |
| TT1305 切込砕石 40~0mmまで | m3 | 3,000 | 2,900 | 3,000 | 3,500 | | 3,100 | 3,300 | |
| TT1315 粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30 | m3 | 3,300 | | | 3,800 | | 0 | 0 | |
| TT1316 粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40 | m3 | 3,300 | | | 3,800 | | 3,450 | 3,600 | |
| TT1317 クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30 | m3 | 3,200 | 3,150 | 3,200 | 3,700 | | 3,350 | 3,500 | |
| TT1318 クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40 | m3 | 3,100 | | | 3,600 | | 3,250 | 3,400 | |
| TT1325 粒調砕石 30~0 mm (夜間) | m3 | 3,600 | | | 4,100 | | 0 | 0 | |
| TT1326 粒調砕石 40~0mm(夜間) | m3 | 3,600 | | 3,600 | 4,100 | | 3,750 | 3,900 | |
| TT1327 クラッシャーラン 30~0mm (夜間) | m3 | 3,500 | | | 4,000 | | 3,650 | 3,800 | |
| TT1328 クラッシャーラン 40~0 mm (夜間) | m3 | 3,400 | 3,350 | | 3,900 | | 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 | 3,500 | | 3,500 | 3,900 | | 3,500 | 3,700 | |
| TT1331 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13 mm; JIS A5001 S-20 | m3 | 3,500 | | | 3,900 | | 3,500 | 3,700 | |
| TT1332 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5 mm; JIS A5001 S-13 | m3 | 3,500 | 3,300 | 3,500 | 3,900 | | 3,500 | 3,700 | |
| TT1333 単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5 mm; JIS A5001 CS-5 | m3 | 3,500 | | 3,500 | 3,900 | | 3,500 | 3,700 | |
| TT1335 再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用) | m3 | 2,900 | | | 0 | | 3,000 | 3,300 | |
| TT1336 再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用) | m3 | 2,900 | 2,900 | | 0 | , | 3,000 | 3,300 | |
| TT1337 再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間) | m3 | 0 | | | 0 | | 3,300 | 0 | |
| TT1338 再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間) | m3 | 0 | -, | | 0 | _ | 3,300 | 0 | |
| TT1340 再生粒調砕石 40~0 mm | m3 | 0 | | | 0 | | 3,150 | 0 | |
| TT1341 再生粒調砕石 40~0mm(夜間) | m3 | 0 | -, | 0 | 0 | - | 3,450 | 0 | |
| TT1345 割栗石 5~15cm; JIS A5006相当 | m3 | 3,100 | | 3,100 | 3,600 | | 3,200 | 3,400 | |
| TT1346 割詰石 | m3 | 3,200 | 3,150 | | 3,700 | | 3,300 | 3,500 | |
| TT1350 F e 石灰混合物 (プレミックス処理土) | m3 | 0 | - | | 0 | | 0 | 0 | |
| TT1445 ヒューム管 外圧管一種 B型 150x26 L=2000 77 | 本 | 4,712 | | | 4,943 | | 4,220 | 4,635 | |
| TT1446 ヒューム管 外圧管一種 B 型 200X27 L=2000 103 | | 5,488 | 4,860 | 5,488 | 5,797 | | 4,860 | 5,385 | |
| TT1447 ヒューム管 外圧管一種 B型 250X28 L=2000 131 | 本 | 6,376 | 5,560 | | 6,769 | | 5,560 | 6,245 | |
| TT1448 ヒューム管 外圧管一種 B 型 300X30 L=2000 165 | 本 | 7,710 | 6,720 | 7,710 | 8,205 | 8,370 | 6,720 | 7,545 | |

| | | | | (80) | (09) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) |
|--------|----------------------------------|------|----|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------------|
| コード | 名称・規格 | 重量 | 単位 | | | | 江ノ島・平 | 空力 皀 ・小 | | 12,13を除 摘 要 |
| | | | | 高島 | 崎戸・大島 | 松島・池島 | 島 | 値賀島 | 平戸 | く田平管内 |
| | | (Kg) | | | | | 120 | | | の離島 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m | 446 | 本 | 117,676 | *** | 117,676 | | 119,460 | *** | 117,230 |
| | <u>ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m</u> | 538 | 本 | 144,228 | *** | 144,228 | | 146,380 | *** | 143,690 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m | 743 | 本 | 199,458 | *** | 199,458 | | 202,430 | *** | 198,715 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m | 976 | 本 | 267,856 | *** | 267,856 | | 271,760 | *** | 266,880 |
| TT5045 | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m | 59 | 本 | 14,354 | *** | 14,354 | | 14,590 | *** | 14,295 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m | 77 | 本 | 18,562 | *** | 18,562 | | 18,870 | *** | 18,485 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m | 140 | 本 | 33,340 | *** | 33,340 | | | *** | 33,200 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m | 185 | 本 | 48,710 | *** | 48,710 | | | *** | 48,525 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 250mm×5m | 231 | 本 | 60,586 | *** | 60,586 | | | *** | 60,355 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 300mm×6m | 294 | 本 | 99,864 | 98,100 | 99,864 | | | 98,100 | 99,570 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 350mm×6m | 346 | 本 | 117,076 | 115,000 | 117,076 | | 118,460 | 115,000 | 116,730 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 400mm×6m | 423 | 本 | 143,538 | 141,000 | 143,538 | | 145,230 | 141,000 | 143,115 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 500mm×6m | 599 | 本 | 199,594 | 196,000 | 199,594 | | 201,990 | 196,000 | 198,995 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型3種 600mm×6m | 803 | 本 | 267,818 | 263,000 | 267,818 | | 271,030 | 263,000 | 267,015 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m | 238 | 本 | 75,728 | 74,300 | 75,728 | | 76,680 | 74,300 | 75,490 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m | 278 | 本 | 88,468 | 86,800 | 88,468 | 89,302 | 89,580 | 86,800 | 88,190 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m | 346 | 本 | 110,076 | 108,000 | 110,076 | | 111,460 | 108,000 | 109,730 |
| | ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m | 503 | 本 | 160,018 | 157,000 | 160,018 | | 162,030 | 157,000 | 159,515 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m | 231 | 本 | 73,486 | 72,100 | 73,486 | | 74,410 | 72,100 | 73,255 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m | 273 | 本 | 86,938 | 85,300 | 86,938 | | 88,030 | 85,300 | 86,665 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m | 339 | 本 | 107,034 | 105,000 | 107,034 | | 108,390 | 105,000 | 106,695 |
| | ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m | 495 | 本 | 156,970 | 154,000 | 156,970 | | 158,950 | 154,000 | 156,475 |
| | 等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** 8/1単価改定 |
| | H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** 8/1単価改定 |
| | 普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm | 1000 | t | *** | *** | *** | *** | *** | * * * | *** 10/1単価改定 |
| | 中・厚板 無規格 厚板 16 ~25 mm | 1 | kg | *** | *** | *** | *** | *** | * * * | *** 5/1単価改定 |
| | ガードレール Gr‐A‐4E 塗装(白) | 26 | m | 7,596 | *** | 7,596 | | 7,700 | *** | 7,570 |
| | ガードレール Gr-A-2B 塗装(白) | 26 | m | 7,516 | *** | 7,516 | | 7,620 | *** | 7,490 |
| | ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色) | 26 | m | 8,886 | 8,730 | 8,886 | | 8,990 | 8,730 | 8,860 |
| | ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色) | 26 | m | 8,806 | 8,650 | 8,806 | | 8,910 | 8,650 | 8,780 |
| | ガードレール Gr-B-4E 塗装(白) | 19 | m | 5,784 | *** | 5,784 | | 5,860 | *** | 5,765 |
| | ガードレール Gr-B-2B 塗装(白) | 20 | m | 5,830 | *** | 5,830 | | 5,910 | *** | 5,810 |
| | ガードレール Gr‐C‐4E 塗装(白) | 16 | m | 4,876 | *** | 4,876 | | 4,940 | *** | 4,860 |
| | ガードレール Gr‐C‐2B 塗装(白) | 16 | m | 4,996 | *** | 4,996 | | 5,060 | *** | 4,980 |
| | ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色) | 19 | m | 7,034 | 6,920 | 7,034 | | 7,110 | 6,920 | 7,015 |
| | ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色) | 20 | m | 7,090 | 6,970 | | | | 6,970 | 7,070 |
| | ガードレール Gr‐C‐4E 塗装(基本3色) | 16 | m | 6,116 | 6,020 | 6,116 | | 6,180 | 6,020 | 6,100 |
| TT5219 | ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色) | 16 | m | 6,246 | 6,150 | 6,246 | | 6,310 | 6,150 | 6,230 |
| | ガードパイプ G p - A - 3 E 塗装(基本3色)路側用 | 33 | m | 12,398 | 12,200 | | | | 12,200 | 12,365 |
| TT5222 | ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 39 | m | 14,434 | 14,200 | 14,434 | 14,551 | 14,590 | 14,200 | 14,395 |