新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| を映島 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
|--------------|----------------------------------|----|---------|-----------|-------|----|----------|
| TT0001 | 海上運賃(コンクリート二次製品) | kg | 利早៕ | 口半畑 | 以化 | | |
| TT0002 | 海上運賃(鋼材) | kg | _ | _ | | | |
| TT0011 | 海上運賃(異形プロック型枠用) | kg | 10 | 10 | | | |
| | | | 11 | 11 | | | P0 7 1 |
| TT1001 | カ゛ソリン(レキ゛ュラー) スタント゛ | 1 | 166 | 166 | | | R6. 7. 1 |
| TT1002 | 軽油 パトロール給油 | 1 | 152 | 152 | | | R6. 7. 1 |
| TT1003 | 軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず) | 1 | 120 | 120 | | | R6. 7. 1 |
| TT1004 | 重油(A) ミニローリー | 1 | | | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TT1005 | 重油(A)(船舶用) バージ | 1 | 105 | 109 | | | R6. 9. 1 |
| TT1008 | 混合油 25:1 | 1 | 103 | 104 | 改定 | | |
| TT1009 | 灯油 | 1 | 178 | 178 | | | |
| | ミニローリー | | 131 | 131 | | | |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バラモノ | t | 20, 000 | 20, 000 | | | |
| TT1021 | 普通ポルトランドセメント 袋物 | t | 23, 600 | 23, 600 | | | R6. 8. 1 |
| TT1022 | 普通ポルトラント、セメント 小口 袋物 | t | 27, 600 | 27, 600 | | | R6. 8. 1 |
| TT1023 | 高炉セメント B種 | t | | | | | |
| TT1024 | バラモノ 高炉セメント B種 | t | 19, 500 | 19, 500 | | | R6. 8. 1 |
| TT1025 | 袋物 高炉セメント B種 | t | 23, 200 | 23, 200 | | | R6. 8. 1 |
| TT1026 | 小口 袋物 早強セメント | t | 27, 200 | 27, 200 | | | |
| TT1027 | ハ [・] ラモノ 早強セメント | t | _ | _ | | | R6. 8. 1 |
| | 袋物 | | 25, 600 | 25, 600 | | | |
| TT1028 | 早強セメント 小口 袋物 | t | 29, 600 | 29, 600 | | | R6. 8. 1 |
| TT1044 | 生コン ポ゚ルトラント゛ 18-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1046 | 生コン ポルトランド 21-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1050 | 生コン ポルトランド 24-8-20 | m3 | | | | | |
| TT1052 | 生コン ポルトランド 27-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1054 | 生コン ポルトランド 30-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1056 | 生コン ポルトランド 40-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| | | | *** | *** | | | |
| TT1067 | 生コン ポルトランド 18-8-40 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1069 | 生コン ポルトランド 21-8-40 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1070 | 生コン ポルトランド 21-12-40 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1071 | 生コン ポルトランド | m3 | | | | | |
| TT1076 | 24-8-40 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1089 | 曲げ強度4.5-6.5-40 生ユン 高炉 18-8-20 | m3 | _ | _ | | | |
| TT1090 | 生コン 高炉 18-12-20 | m3 | *** | *** | | | |
| | | | *** | *** | | | |
| TT1091 | 生コン 高炉 21-8-20 | m3 | *** | *** | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | 1 | |))/ /m² | | | |
|--------|--------------------------------------|----|----------|-----------|----|----|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT1092 | 生コン 高炉 21-12-20 | m3 | | | 以足 | | |
| TT1095 | 生コン 高炉 24-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1096 | 生コン 高炉 24-12-20 | m3 | *** | *** | | | |
| | | тэ | *** | *** | | | |
| TT1099 | 生コン 高炉 30-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1100 | 生コン 高炉 30-12-20 | m3 | | | | | |
| TT1101 | 生コン 高炉 40-8-20 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1113 | 生コン 高炉 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1114 | 18-8-40 生コン 高炉 | m3 | *** | *** | | | |
| | 18-12-40 | ШЭ | *** | *** | | | |
| TT1115 | 生コン 高炉 21-8-40 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1116 | 生ュン高炉 | m3 | | | | | |
| TT1117 | 21-12-40 生コン 高炉 | m3 | *** | *** | | | |
| TT1122 | 24-8-40 生コン 高炉 | m3 | *** | *** | | | |
| | 曲げ強度4.5-6.5-40 | | _ | _ | | | |
| TT1126 | 生コン 高炉 30-15-20 (セメント量370kg/m3以上) | m3 | 32, 350 | 32, 350 | | | |
| TT1134 | 生ュン 早強 18-8-20 | m3 | _ | _ | | | |
| TT1136 | 生コン 早強 21-8-20 | m3 | _ | | | | |
| TT1140 | 生コン 早強 24-8-20 | m3 | _ | | | | |
| TT1144 | 生コン 早強 30-8-20 | m3 | _ | _ | | | |
| TT1146 | 生コン 早強 40-8-20 | m3 | _ | | | | |
| | | | _ | | | | |
| TT1147 | 生コン 早強 36-8-20 | m3 | _ | _ | | | |
| TT1157 | 生コン 早強 18-8-40 | m3 | _ | _ | | | |
| TT1168 | 地すべり用モルタル | m3 | | | | | |
| TT1181 | アスファル乳剤 | t | _ | _ | | | |
| TT1182 | PK1-2浸透用 アスファルト乳剤 | t | 131, 000 | 131, 000 | | | |
| TT1191 | PK3-4浸透用 ゴム入りアスファルト乳剤 | t. | 126, 000 | 126, 000 | | | |
| | | | 136, 000 | 136, 000 | | | |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | t | 22, 300 | 22, 300 | | | |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | t | 22, 500 | 22, 500 | | | |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | t | | | | | |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | t | 22, 900 | 22, 900 | | | |
| TT1209 | 密粒度ギャップアスファルト | t | 23, 300 | 23, 300 | | | |
| TT1210 | 改質Ⅱ 密粒度ギャップアスファルト | t | _ | | | | |
| | 改質I | | 24, 700 | 24, 700 | | | |
| TT1211 | アスファルト安定処理用 | t | _ | _ | | | |
| 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 | _ | _ | | | |
| TT1216 | 排水性アスファルト(夜間) | t | _ | | | | |
| | 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | | _ | _ | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | 1 | | 兴年 | | | |
|--------|---|----|---------|-----------|----|----|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | t | 利毕伽 | <u> </u> | 以上 | | |
| TT1221 | 再生アスファルト | t | | | | | |
| TT1222 | (粗粒度) 再生アスファルト | t | _ | | | | |
| TT1224 | 「細粒度」 再生アスファルト | t | _ | _ | | | |
| TT1225 | (安定処理用) 透水性アスファルト | t | _ | | | | |
| TT1226 | 歩道用(13)ストレート 透水性アスファルト(夜間) | t | _ | | | | |
| TT1227 | 歩道用(13)ストレート 透水性アスファルト | t | _ | _ | | | |
| TT1228 | 歩道用(13)改質 I 透水性アスファルト(夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1235 | 歩道用(13)改質 I 開粒度アスファルト | t | _ | | | | |
| TT1236 | (夜間) 粗粒度アススァルト | t | 22, 800 | 22, 800 | | | |
| TT1237 | (夜間) | | 23, 000 | 23, 000 | | | |
| | 密粒度アスファルト (夜間) | t | 23, 400 | 23, 400 | | | |
| TT1238 | 細粒度アスファルト (夜間) | t | 23, 800 | 23, 800 | | | |
| TT1239 | 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1240 | 密粒度ギャップアスファルト(改質 I) (夜間) | t | 25, 200 | 25, 200 | | | |
| TT1241 | アスファルト安定処理用 (夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1250 | 再生アスファルト (密粒度・夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1251 | 再生アスファルト (粗粒度・夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1252 | 再生アスファルト (細粒度・夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1254 | 再生アスファルト (安定処理用・夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1276 | 砂 コンクリート用 (m3 当 り) | m3 | 3, 650 | 3,650 | | | |
| TT1277 | 砂 コンクリート用 (t 当 り) | t | 2, 280 | 2, 280 | | | |
| TT1278 | で 砂 置換 用 | m3 | 3, 500 | 3, 500 | | | |
| TT1279 | 細砂 | t | | - | | | |
| TT1290 | EMAN 注入用(t当り) コンクリート用砕石 | m3 | 2, 180 | 2, 180 | | | |
| TT1291 | 20mmまで(m3当り); JIS A5005 砕石2005 コンクリート用砕石 | t | 4, 700 | 4, 700 | | | |
| TT1292 | 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005 コンクリート用砕石 | m3 | 2, 930 | 2, 930 | | | |
| TT1305 | 40mmまで(m3当り); JIS A5005 砕石4005 切込砕石 | m3 | 4, 700 | 4, 700 | | | |
| TT1315 | 40~0mmまで 粒調砕石 | m3 | 3, 500 | 3, 500 | | | |
| TT1316 | 30~0mm; JIS A5001 M-30 粒調砕石 | m3 | 4, 800 | 4, 800 | | | |
| TT1317 | 40~0mm; JIS A5001 M-40 クラッシャーラン | m3 | 4,800 | 4, 800 | | | |
| TT1318 | 30~0mm; JIS A5001 C-30 クラッシャーラン | m3 | _ | | | | |
| TT1325 | 40~0mm; JIS A5001 C-40 粒調砕石 | m3 | _ | | | | |
| TT1326 | 30~0mm(夜間) 粒調砕石 | m3 | 5, 100 | 5, 100 | | | |
| | 40~0mm(夜間) | mo | 5, 100 | 5, 100 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|----------|--|-----------|---------|-----------|----|---------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT1327 | クラッシャーラン | m3 | 利平៕ | 口早៕ | 以上 | | |
| 111021 | 30~0mm(夜間) | | _ | _ | | | |
| TT1328 | クラッシャーラン | m3 | | | | | |
| mm1001 | 40~0mm(夜間) | 0 | _ | | | | |
| TT1331 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) | m3 | 4, 800 | 4,800 | | | |
| TT1332 | 20~13mm; JIS A5001 S-20 単粒度砕石(アスファルト合材用) | m3 | 4, 600 | 4, 600 | | | |
| 111332 | 13~5mm; JIS A5001 S-13 | lii0 | 4, 800 | 4,800 | | | |
| TT1333 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) | m3 | , | , | | | |
| | 5∼2.5mm;JIS A5001 CS-5 | | 4, 700 | 4, 700 | | | |
| TT1335 | 再生クラッシャーラン | m3 | 0.700 | 0.700 | | | |
| TT1336 | 40~0mm(路盤材用) 再生クラッシャーラン | m3 | 3, 700 | 3, 700 | | | |
| 111000 | 40~0mm(基礎裏込材用) | lii0 | 3, 700 | 3, 700 | | | |
| TT1337 | 再生クラッシャーラン | m3 | 3,.00 | 3, , 00 | | | |
| | 40~0mm(路盤材用·夜間) | | 4,000 | 4,000 | | | |
| TT1338 | 再生クラッシャーラン | m3 | | | | | |
| TT1340 | 40~0mm(基礎裏込材用·夜間) 再生粒調砕石 | m3 | 4,000 | 4, 000 | | | |
| 111340 | 日子 土 木 立 両 4 千 石 4 0 ~ 0 mm | ШЭ | _ | _ | | | |
| TT1341 | 再生粒調砕石 | m3 | | | | | |
| | 40~0mm(夜間) | | _ | _ | | | |
| TT1345 | 割栗石 | m3 | | | | | |
| TT194C | 5~15cm; JIS A5006相当 | | 4,600 | 4, 600 | | | |
| TT1346 | 割詰石 篭枠用 15~20cm; JIS A5006相当 | m3 | 4, 700 | 4, 700 | | | |
| TT1350 | Fe石灰混合物(プレミックス処理土) | m3 | 4, 100 | 4, 100 | | | |
| 111000 | TO THE MOVE TO THE PARTY OF THE | lino into | _ | _ | | | |
| TT1401 | 開粒度アスファルト 小口単価 | t | | | | | |
| | duality who are a second with the second sec | | 23, 300 | 23, 300 | | | |
| TT1402 | 粗粒度アスファルト 小口単価 | t | 92 500 | 92 500 | | | |
| TT1403 | 密粒度アスファルト 小口単価 | t | 23, 500 | 23, 500 | | | |
| 111100 | | | 23, 900 | 23, 900 | | | |
| TT1404 | 細粒度アスファルト 小口単価 | t | , | , | | | |
| | | | 24, 300 | 24, 300 | | | |
| TT1405 | 密粒度ギャップアスファルト 小口単価 | t | | | | | |
| TT1406 | 改質Ⅱ 密粒度ギャップアスファルト 小口単価 | t | _ | | | | |
| 111400 | 改質Ⅰ | | 25, 700 | 25, 700 | | | |
| TT1407 | アスファルト安定処理用 小口単価 | t | | | | | |
| | | | _ | | | | |
| TT1408 | 排水性アスファルト 小口単価 | t | | | | | |
| TT1409 | 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) 透水性アスファルト 小口単価 | + | _ | _ | | | |
| 111409 | 歩道用(13)ストレート | t | _ | _ | | | |
| TT1410 | 透水性アスファルト 小口単価 | t | | | | | |
| | 歩道用(13)改質 I | | _ | | | | |
| TT1411 | 再生アスファルト 小口単価 | t | | | | | |
| TT1412 | (密粒度) 再生アスファルト 小口単価 | + | _ | | | | |
| 111412 | | t | _ | _ | | | |
| TT1413 | 再生アスファルト小口単価 | t | | | | | + |
| | (細粒度) | | _ | | | | |
| TT1414 | 再生アスファルト小口単価 | t | | | | | |
| TT1421 | (安定処理用) 開粒度アスファルト 小口単価 | | _ | | | | |
| 111441 | (夜間) | t | 23, 800 | 23, 800 | | | |
| TT1422 | 粗粒度アスファルト 小口単価 | t | 20,000 | 40,000 | | | + |
| | (夜間) | | 24, 000 | 24, 000 | | | |
| TT1423 | 密粒度アスファルト 小口単価 | t | | <u> </u> | | <u></u> | |
| TT1 40 4 | (夜間) | | 24, 400 | 24, 400 | | | |
| TT1424 | 細粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | t | 24, 800 | 24, 800 | | | |
| TT1425 | (1久 町) 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 | t | 24, 000 | 24, 000 | | | |
| | (夜間) | | _ | _ | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | 124 /m² | | Г | |
|--------|--|----|----------|-----------|----|----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT1426 | 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 | t | | 11.1 | 以止 | | |
| TT1427 | (夜間) | t | 26, 200 | 26, 200 | | | |
| | (夜間) | | _ | _ | | | |
| TT1428 | 排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)(夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1429 | 透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1430 | 透水性アスファルト 小口単価 | t | | | | | |
| TT1431 | 歩道用(13)改質 I (夜間) 再生アスファルト 小口単価 | t | _ | _ | | | |
| TT1432 | (密粒度・夜間) 再生アスファルト 小口単価 | t | _ | _ | | | |
| TT1433 | (粗粒度・夜間) 再生アスファルト 小口単価 | t | _ | _ | | | |
| | (細粒度・夜間) | | _ | _ | | | |
| TT1434 | 再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間) | t | _ | _ | | | |
| TT1446 | ta-A管 外圧管一種B型 φ 200X27 L=2000 | 本 | 10, 825 | 10, 825 | | 重量103kg | |
| TT1447 | ヒューム管 外圧管一種B型 | 本 | | | | | |
| TT1448 | φ 250X28 L=2000 ヒューム管 外圧管一種B型 | 本 | 12, 465 | 12, 465 | | 重量131kg | |
| TT1449 | φ 300X30 L=2000 tューム管 外圧管一種B型 | 本 | 15, 175 | 15, 175 | | 重量165kg | |
| TT1450 | φ 350X32 L=2000 ヒューム管 外圧管一種B型 | 本 | 18, 660 | 18, 660 | | 重量204kg | |
| | φ 400X35 L=2430 | | 28, 190 | 28, 190 | | 重量306kg | |
| TT1451 | t_z-A管 外圧管一種B型 φ 450X38 L=2430 | 本 | 34, 595 | 34, 595 | | 重量373kg | |
| TT1452 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430 | 本 | 42, 185 | 42, 185 | | 重量459kg | |
| TT1453 | ヒューム管 外圧管一種B型 | 本 | , | , | | | |
| TT1454 | φ 600X50 L=2430 ヒューム管 外圧管一種B型 | 本 | 60, 700 | 60, 700 | | 重量660kg | |
| TT1455 | φ 700X58 L=2430 tューム管 外圧管一種B型 | 本 | 82, 785 | 82, 785 | | 重量899kg | |
| TT1456 | φ 800X66 L=2430 ヒューA管 外圧管一種B型 | 本 | 107, 750 | 107, 750 | | 重量1170kg | |
| | φ 900X75 L=2430 | | 139, 800 | 139, 800 | | 重量1520kg | |
| TT1457 | ta-A管 外圧管一種B型 φ 1000X82 L=2430 | 本 | 169, 750 | 169, 750 | | 重量1850kg | |
| TT1458 | t ₂ -Δ管 外圧管一種B型 φ 1100X88 L=2430 | 本 | 200, 850 | 200, 850 | | 重量2190kg | |
| TT1459 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 1200X95 L=2430 | 本 | 239, 000 | 239, 000 | | 重量2600kg | |
| TT1460 | ヒューム管 外圧管一種B型 | 本 | , | Í | | _ | |
| TT1462 | φ 1350X103 L=2430 ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | 293, 850 | 293, 850 | | 重量3190kg | |
| TT1463 | φ 200X27 L=2000 ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | 12, 745 | 12, 745 | | 重量103kg | |
| TT1464 | φ 250X28 L=2000 ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | 14, 665 | 14, 665 | | 重量131kg | |
| | φ 300X30 L=2000 | | 18, 275 | 18, 275 | | 重量165kg | |
| TT1465 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 350X32 L=2000 | 本 | 22, 860 | 22, 860 | | 重量204kg | |
| TT1466 | ta-A管 外圧管二種B型 φ 400X35 L=2430 | 本 | 34, 190 | 34, 190 | | 重量306kg | |
| TT1467 | t x - A 管 外圧管二種B型 φ 450X38 L=2430 | 本 | 41, 995 | 41, 995 | | 重量373kg | |
| TT1468 | ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | | | | _ | |
| TT1469 | φ 500X42 L=2430 ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | 51, 285 | 51, 285 | | <u>重量459kg</u> | |
| TT1470 | φ 600X50 L=2430 ヒューA管 外圧管二種B型 | 本 | 73, 600 | 73, 600 | | 重量660kg | |
| 111110 | φ 700X58 L=2430 | 7 | 100, 485 | 100, 485 | | 重量899kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|--|------|----------|-----------|----|----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT1471 | ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | | 口甲価 | 以止 | | |
| | φ 800X66 L=2430 | , | 130, 550 | 130, 550 | | 重量1170kg | |
| TT1472 | ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | 1.00 000 | 140 000 | | 本見は5001 | |
| TT1473 | φ 900X75 L=2430 ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | 169, 800 | 169, 800 | | 重量1520kg | |
| 111473 | 0 1000X82 L=2430 | 4 | 205, 750 | 205, 750 | | 重量1850kg | |
| TT1474 | ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | | , | | | |
| | φ 1100X88 L=2430 | | 244, 850 | 244, 850 | | 重量2190kg | |
| TT1475 | 比ューム管 外圧管二種B型 | 本 | 200 000 | 200 000 | | 重量2600kg | |
| TT1476 | φ 1200X95 L=2430 ヒューム管 外圧管二種B型 | 本 | 290, 000 | 290, 000 | | <u> </u> | |
| 111110 | φ 1350X103 L=2430 | 7, | 355, 850 | 355, 850 | | 重量3190kg | |
| TT1703 | 鉄筋コンクリートL型側溝 | 個 | | | | | |
| mm 1 5 0 1 | 250A (W) 350 (t) 80-55 (L) 600 | /177 | 1,860 | 1, 860 | | 重量45kg | |
| TT1704 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600 | 個 | 2, 320 | 2, 320 | | 重量58kg | |
| TT1705 | 鉄筋コンクリート上型側溝 | 個 | 2, 320 | 2, 520 | | 至重00Kg | |
| 111100 | 300 (W) 500 (t) 85-55 (L) 600 | " | 2, 560 | 2, 560 | | 重量65kg | |
| TT1706 | 鉄筋コンクリートL型側溝 | 個 | | | | | |
| mm+ 500 | 350 (W) 550 (t) 90-55 (L) 600 | | 3, 388 | 3, 388 | | 重量72kg | |
| TT1726 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600) | 本 | 1, 200 | 1, 200 | | 重量25kg | |
| TT1727 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) | 本 | 1,200 | 1, 200 | | 至重2008 | |
| | 180 (180×180 L=600) | | 1, 420 | 1, 420 | | 重量34kg | |
| TT1728 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) | 本 | | | | | |
| TT1700 | 240 (240×240 L=600) 鉄筋コンクリートU型側溝(IIS A5372附5) | 本 | 2,000 | 2,000 | | 重量56kg | |
| TT1729 | 鉄防コククリートU空削海(J18 A5372所5) 300A (300×240 L=600) | 4 | 2, 500 | 2, 500 | | 重量71kg | |
| TT1730 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) | 本 | 2, 500 | 2, 000 | | 至重111/8 | |
| | 300B (300×300 L=600) | | 2, 730 | 2, 730 | | 重量80kg | |
| TT1731 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) | 本 | | | | | |
| TT1 700 | 300C (300×360 L=600) | + | 3, 560 | 3, 560 | | 重量93kg | |
| TT1732 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600) | 本 | 3, 330 | 3, 330 | | 重量91kg | |
| TT1733 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) | 本 | 3, 330 | 3, 330 | | 五重が成 | |
| | 360B (360×360 L=600) | | 3,710 | 3, 710 | | 重量101kg | |
| TT1734 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) | 本 | | | | · · · · | |
| TT1735 | 450 (450×450 L=600) 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) | 本 | 5, 000 | 5, 000 | | 重量136kg | |
| 111733 | | 4 | 7,830 | 7, 830 | | 重量210kg | |
| TT1745 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 1,000 | ., | | <u> </u> | |
| | 150× 35 L=600 | | 690 | 690 | | 重量10kg | |
| TT1746 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 000 | 000 | | 本目 4 0 | |
| TT1747 | 180× 40 L=600 U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 820 | 820 | | 重量14kg | |
| 111747 | 240× 45 L=600 | 110 | 1,020 | 1,020 | | 重量21kg | |
| TT1748 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | | _, | | | |
| | 300 × 60 L=600 | ., | 1, 410 | 1, 410 | | 重量33kg | |
| TT1749 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 1 750 | 1 750 | | 壬 月.411 | |
| TT1750 | 360× 65 L=600 U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 1, 750 | 1, 750 | | 重量41kg | |
| 111730 | 450× 70 L=600 | 100 | 2, 360 | 2, 360 | | 重量55kg | |
| TT1751 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | | | | _ | |
| | 600 × 75 L=600 | ., | 3, 320 | 3, 320 | | 重量78kg | |
| TT1760 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150× 90 L=600 | 枚 | 1 440 | 1 440 | | 舌导261cm | |
| TT1761 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 1, 440 | 1, 440 | | 重量26kg | |
| | 180× 90 L=600 | | 1,740 | 1, 740 | | 重量31kg | |
| TT1762 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | | | | | |
| TT1700 | 240×100 L=600 | +4. | 2, 180 | 2, 180 | | 重量45kg | - |
| TT1763 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600 | 枚 | 2,670 | 2,670 | | 重量55kg | |
| TT1764 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 2,070 | 2,070 | | 王里の収を | |
| | 360×100 L=600 | | 3, 100 | 3, 100 | | 重量64kg | |
| TT1765 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | | | | | |
| | 450×120 L=600 | | 4, 570 | 4, 570 | | 重量93kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|--|-----|---------|-----------|----|-----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT1766 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) | 枚 | 利毕训 | 山牛川 | 以足 | | |
| TT1801 | 600×150 L=600 | 本 | 7, 560 | 7, 560 | | 重量156kg | |
| 111001 | | 4 | 9, 380 | 9, 380 | | 重量195kg | |
| TT1804 | 落蓋式側溝 T-25 400型 | 本 | 10,000 | 10,000 | | 季 ■.0501 | |
| TT1806 | 400×400 L=1000 落蓋式側溝 T-25 500型 | 本 | 12, 800 | 12, 800 | | 重量252kg | |
| | 500×500 L=1000 | | 16, 600 | 16, 600 | | 重量342kg | |
| TT1814 | 落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000 | 本 | 16, 600 | 16, 600 | | 重量390kg | |
| TT1817 | 落蓋式側溝 T-25 400型 | 本 | 10, 000 | 10, 000 | | 里里030Kg | |
| TT1010 | 400×400 L=2000 | + | 21, 300 | 21, 300 | | 重量504kg | |
| TT1819 | 落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000 | 本 | 28, 800 | 28, 800 | | 重量685kg | |
| TT1844 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) | 組 | , | , | | | |
| TT1845 | 300 L=1000 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) | 組 | 54, 000 | 54, 000 | | 重量293kg | |
| 111040 | 400 L=1000 | | 60, 100 | 60, 100 | | 重量419kg | |
| TT1846 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) | 組 | 70 500 | 70 500 | | 手具5041- | |
| TT1848 | 500 L=1000 | m | 79, 536 | 79, 536 | | 重量524kg | |
| | YS-300G 300×250 L=1000mm | | 61, 452 | 61, 452 | | 重量218kg | |
| TT1851 | 落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25 300用 412×95 L=500 | 枚 | 2, 280 | 2, 280 | | 重量45kg | |
| TT1852 | 落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25 | 枚 | 2, 200 | 2, 200 | | _ | |
| TT1853 | 400用 512×110 L=500 落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25 | 枚 | 3, 320 | 3, 320 | | 重量65kg | |
| 111000 | 洛盖式側傳蓋(3//)『下蓋)1-25 500用 622×125 L=500 | 1 1 | 4,600 | 4,600 | | 重量91kg | |
| TT1861 | 落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25 | 枚 | , | | | ~ | |
| TT1862 | 300用 400×95(50) L=500 落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25 | 枚 | 9, 456 | 9, 456 | | 重量24kg | |
| 111002 | 400用 500×110(60) L=500 | | 12, 548 | 12, 548 | | 重量32kg | |
| TT1863 | 落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25 500用 600×125(65) L=500 | 枚 | 16 074 | 16 074 | | 重量41kg | |
| TT1901 | 自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) | 本 | 16, 074 | 16, 074 | | 里里41Kg | |
| mm + o o o | 300×300×2000(鋼製蓋ボルト固定) | | 58, 338 | 58, 338 | | 重量467kg | |
| TT1902 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×300×2000 | 本 | 14, 400 | 14, 400 | | 重量322kg | |
| TT1903 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | | | | _ | |
| TT1904 | 300×400×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 17, 800 | 17, 800 | | 重量399kg | |
| 111304 | $300 \times 500 \times 2000$ | 7 | 19, 500 | 19, 500 | | 重量450kg | |
| TT1905 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 04.000 | 04.000 | | 手見5001 | |
| TT1906 | 300×600×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 24, 000 | 24, 000 | | 重量588kg | |
| | $300 \times 700 \times 2000$ | | 26, 400 | 26, 400 | | 重量618kg | |
| TT1907 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×800×2000 | 本 | 34, 200 | 34, 200 | | 重量754kg | |
| TT1908 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 34, 200 | 34, 200 | | 至重104Kg | |
| TT1000 | 300×900×2000 | + | 37, 800 | 37, 800 | | 重量824kg | |
| TT1909 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×1000×2000 | 本 | 45, 300 | 45, 300 | | 重量986kg | |
| TT1910 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | =0.100 | | | | |
| TT1915 | 300×1100×2000 自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) | 本 | 50, 100 | 50, 100 | | 重量1065kg | |
| | 400×400×2000(鋼製蓋ボルト固定) | | 73, 168 | 73, 168 | | 重量612kg | |
| TT1916 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×400×2000 | 本 | 19, 800 | 19, 800 | | 重量454kg | |
| TT1917 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 10,000 | 10,000 | | 五五10.1V2 | |
| TT1010 | 400×500×2000 | -1- | 22, 300 | 22, 300 | | 重量532kg | |
| TT1918 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×600×2000 | 本 | 24, 600 | 24, 600 | | 重量588kg | |
| TT1919 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | | | | | |
| TT1920 | 400×700×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 29, 400 | 29, 400 | | 重量710kg | |
| 111000 | 400×800×2000 | 77* | 34, 200 | 34, 200 | | 重量775kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
|--------|---|----|----------|-----------|-------|--------------------|----|
| TT1921 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×900×2000 | 本 | | 42, 300 | 5X.7L | 重量924kg | |
| TT1922 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 42, 300 | , | | _ | |
| TT1923 | 400×1000×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 45, 700 | 45, 700 | | 重量999kg | |
| TT1924 | 400×1100×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 53, 800 | 53, 800 | | 重量1175kg | |
| TT1928 | 400×1200×2000 自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) | 本 | 57, 700 | 57, 700 | | 重量1259kg | |
| TT1929 | 500×500×2000(鋼製蓋ボルト固定) 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 100, 962 | 100, 962 | | 重量783kg | |
| TT1930 | 500×500×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 34, 130 | 34, 130 | | 重量645kg | |
| TT1931 | 500×600×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 36, 240 | 36, 240 | | 重量710kg | |
| TT1932 | 500×700×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 38, 650 | 38, 650 | | 重量775kg | |
| TT1933 | 500×800×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 41, 960 | 41, 960 | | 重量840kg | |
| TT1934 | 500×900×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 52, 848 | 52, 848 | | 重量1032kg | |
| TT1935 | 500×1000×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 57, 154 | 57, 154 | | 重量1111kg | |
| TT1936 | 500×1100×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 61,060 | 61, 060 | | 重量1190kg | |
| TT1937 | 500×1200×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) | 本 | 71, 162 | 71, 162 | | 重量1383kg | |
| TT1938 | 1 日 日 3 日 1 日 2 3 (7 7 9 7) 500×1300×2000 自 由 勾 配 側 溝 縦 断 用 T - 25 (7 ラット) | 本 | 75, 794 | 75, 794 | | 重量1471kg | |
| | $500 \times 1400 \times 2000$ | | 80, 126 | 80, 126 | | 重量1559kg | |
| TT1941 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×600×2000 | 本 | 41, 910 | 41, 910 | | 重量815kg | |
| TT1942 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000 | 本 | 44, 990 | 44, 990 | | 重量885kg | |
| TT1943 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000 | 本 | 47, 770 | 47, 770 | | 重量955kg | |
| TT1944 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000 | 本 | 51, 536 | 51, 536 | | 重量1024kg | |
| TT1945 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000 | 本 | 62, 376 | 62, 376 | | 重量1234kg | |
| TT1946 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000 | 本 | 67, 752 | 67, 752 | | 重量1318kg | |
| 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 | 枚 | 2, 410 | 2, 410 | | 重量41kg | |
| 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 | 枚 | 3, 260 | 3, 260 | | 重量60kg | |
| 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 | 枚 | 4, 802 | 4, 802 | | 重量83kg | |
| 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 | 枚 | 6, 196 | 6, 196 | | 重量109kg | |
| 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 | 枚 | 9, 442 | 9, 442 | | 重量23kg | |
| 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 | 枚 | 12, 520 | 12, 520 | | 重量30kg | |
| 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 | 枚 | 16, 074 | 16, 074 | | 重量30kg 重量41kg | |
| TT2002 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000 | 本 | 20, 200 | 20, 200 | | 重量41kg 重量380kg | |
| TT2003 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 23, 700 | 23, 700 | | 重重380kg 重量449kg | |
| TT2004 | 300×400×2000 | 本 | | | | _ | |
| TT2005 | 300×500×2000 | 本 | 27, 300 | 27, 300 | | 重量505kg | |
| TT2006 | 300×600×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 32, 200 | 32, 200 | | 重量615kg | |
| | 300×700×2000 | | 35, 900 | 35, 900 | | 重量680kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | 1 | | | | |
|--------|--|----|---------|-----------|----|-----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT2007 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×800×2000 | 本 | 40, 100 | | 以化 | 重量820kg | |
| TT2008 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | Í | , | | | |
| TT2009 | 300×900×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 44, 900 | 44, 900 | | 重量895kg | |
| TT2017 | 300×1000×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 52, 500 | 52, 500 | | 重量1060kg | |
| TT2018 | 400×500×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 30, 460 | 30, 460 | | 重量590kg | |
| TT2019 | 400×600×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 33, 570 | 33, 570 | | 重量655kg | |
| TT2020 | 400×700×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 39, 920 | 39, 920 | | 重量780kg | |
| TT2021 | 400×800×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) | 本 | 43, 900 | 43, 900 | | 重量850kg | |
| | $400 \times 900 \times 2000$ | | 50, 400 | 50, 400 | | 重量1000kg | |
| TT2022 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000 | 本 | 54, 320 | 54, 320 | | 重量1080kg | |
| 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 | 枚 | 2,920 | 2, 920 | | 重量43kg | |
| 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 | 枚 | 3, 708 | | | 重量62kg | |
| TT2089 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 6300×2000 | m | | | | 重量223kg | |
| TT2090 | 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) | m | 11, 900 | | | | |
| TT2091 | T-25 (普通型·雨水孔付型) φ 400×2000 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) | m | 16, 929 | 16, 929 | | 重量324kg | |
| TT2099 | T-25 (普通型·雨水孔付型) φ500×2000 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) | m | 25, 697 | | | 重量461kg | |
| TT2100 | T-25 (鋼製蓋ボルト固定) φ300×2000 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) | m | 27, 650 | 27, 650 | | 重量190kg | |
| TT2101 | T-25 (鋼製蓋ボルト固定) φ 400×2000 管渠型側溝 縦断用(6%勾配) | m | 39, 808 | 39, 808 | | <u>重量</u> 272kg | |
| TT2109 | T-25 (鋼製蓋ボルト固定) φ500×2000 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜桝付き | | 53, 222 | 53, 222 | | 重量373kg | |
| | T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000 | m | 63, 500 | 63, 500 | | 重量319kg | |
| 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 | m | 82, 054 | 82, 054 | | 重量411kg | |
| 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 | m | 11, 850 | 11, 850 | | 重量216kg | |
| 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 | m | 17, 000 | 17, 000 | | 重量321kg | |
| 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 | m | 23, 400 | 23, 400 | | 重量439kg | |
| 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 | m | 33, 150 | 33, 150 | | 重量542kg | |
| TT2123 | 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) | m | | | | | |
| TT2124 | T-25 (普通型) φ 700×2000 管渠型側溝(横断用) 75ット・横断暗渠(箱型) | m | 48, 721 | 48, 721 | | 重量702kg | |
| TT2125 | T-25 (普通型) φ 800×2000 管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) | m | 58, 503 | 58, 503 | | 重量840kg | |
| TT2126 | T-25 (普通型) φ900×2000 管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) | m | 68, 651 | 68, 651 | | 重量1047kg | |
| TT2127 | T-25 (普通型) φ 1000×2000 管渠型側溝(横断用)フラット | m | 84, 273 | 84, 273 | | 重量1270kg | |
| TT2128 | T-25 (鋼製蓋ボルト固定) φ300×2000 管渠型側溝(横断用)フラット | m | 27, 600 | 27, 600 | | 重量180kg | |
| TT2129 | T-25 (鋼製蓋ボルト固定) φ 400×2000 管渠型側溝(横断用)フラット | m | 36, 850 | 36, 850 | | 重量265kg | |
| | T-25 (鋼製蓋ボルト固定) φ 500×2000 | | 47, 800 | 47, 800 | | 重量363kg | |
| TT2130 | 管渠型側溝(横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定) φ600×2000 | m | 59, 000 | 59, 000 | | 重量447kg | |
| TT2140 | 一体式柵渠 500×(500∼)L=2000 | kg | 57 | 57 | | | |
| TT2141 | 一体式柵渠 600×(600∼)L=2000 | kg | 57 | 57 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|-----------|--|------|----------|-----------|----|-----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT2142 | 一体式柵渠 | kg | 利甲៕ | 口里៕ | 以止 | | |
| 112112 | 700×(700~)L=2000 | n.s | 57 | 57 | | | |
| TT2143 | 一体式柵渠 | kg | | | | | |
| | 800×(800~)L=2000 | | 57 | 57 | | | |
| TT2144 | 一体式柵渠 | kg | | | | | |
| TT2145 | 900×(900~)L=2000 体式柵渠 | kg | 57 | 57 | | | |
| 112145 | 1000×(1000~)L=2000 | , kg | 57 | 57 | | | |
| TT2146 | 一体式柵渠 | kg | <u> </u> | | | | |
| | 1100×(1100∼)L=2000 | | 57 | 57 | | | |
| TT2147 | 一体式柵渠 | kg | | | | | |
| TT2148 | 1200×(1200~)L=2000 体式柵渠 | kg | 57 | 57 | | | |
| 112140 | 1300×(1300~)L=2000 | , kg | 57 | 57 | | | |
| TT2149 | 一体式柵渠 | kg | 0. | 0. | | | |
| | 1400×(1400∼)L=2000 | | 57 | 57 | | | |
| TT2150 | 一体式柵渠 | kg | | | | | |
| TT2174 | 1500×(1500~)L=2000 鋼製グレーチング蓋(横) 受枠共 | 組 | 57 | 57 | | | |
| 112174 | T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用) | 邢且 | 17, 820 | 17, 820 | | 重量32kg | |
| TT2175 | 鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 | 組 | 11,020 | 11,020 | | 至至OZNg | |
| | T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | · | 23, 790 | 23, 790 | | 重量39kg | |
| TT2176 | 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 | 組 | | | | | |
| TT0177 | T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | VΠ | 21, 590 | 21, 590 | | 重量39kg | |
| TT2177 | 鋼製グレーチング蓋(側) 受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用) | 組 | 31, 450 | 31, 450 | | 重量55kg | |
| TT2178 | 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 | 組 | 31, 400 | 31, 400 | | 至至OOKg | |
| | T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用) | ,- | 50, 570 | 50, 570 | | 重量77kg | |
| TT2179 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) | 枚 | | | | | |
| mmo t o o | T-25 300用 410× 95 (50) L=995 | 1/. | 18, 750 | 18, 750 | | 重量35kg | |
| TT2180 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995 | 枚 | 25, 510 | 25, 510 | | 重量51kg | |
| TT2181 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) | 枚 | 20, 010 | 20, 010 | | 至至UINg | |
| | T-25 500用 620×125 (90) L=995 | | 43, 290 | 43, 290 | | 重量79kg | |
| TT2182 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) | 枚 | | | | ~ P | |
| TT2183 | T-25 300用(細目) 410× 95 (38) L=995 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) | 枚 | 23, 320 | 23, 320 | | 重量42kg | |
| 112183 | T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995 | 100 | 44, 500 | 44, 500 | | 重量80kg | |
| TT2184 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) | 枚 | 11,000 | 11,000 | | 至至OONS | |
| | T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995 | , i | 55, 740 | 55, 740 | | 重量104kg | |
| TT2185 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) | 枚 | | | | ~ P | |
| TT2186 | T-2(歩道)300用(細目) 410× 95 (25) L=997 鋼製ケンーチンケ・蓋(かさ上げ) | 枚 | 16, 910 | 16, 910 | | 重量31kg | |
| 112100 | T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997 | 111 | 20, 570 | 20, 570 | | 重量37kg | |
| TT2187 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) | 枚 | 20,010 | 20,010 | | 至至01118 | |
| | T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997 | | 25, 870 | 25, 870 | | 重量47kg | |
| TT2199 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 | 枚 | | | | ₹. ₽.001 | |
| TT2200 | T-25 300用 410X 95(50) L=995 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 | 枚 | 20, 960 | 20, 960 | | 重量36kg | |
| 112200 | T-25 400用 510X110(65) L=995 | 110 | 27, 710 | 27, 710 | | 重量51kg | |
| TT2201 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 | 枚 | 21,110 | 21,711 | | <u> </u> | |
| | T-25 500用 620X125(90) L=995 | | 45, 500 | 45, 500 | | 重量80kg | |
| TT2202 | 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 | 枚 | 05 000 | 05.000 | | 壬 目 401 | |
| TT2203 | T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 | 枚 | 25, 620 | 25, 620 | | 重量42kg | |
| 112203 | T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995 | 110 | 46, 700 | 46, 700 | | 重量80kg | |
| TT2333 | かさ上げ鋼製蓋 | kg | , | , | | 5 | |
| | T-25 各種 | | 535 | 535 | | | |
| TT2334 | かさ上げ鋼製蓋 | kg | | | | | |
| TT2335 | T-25(細目) 各種 かさ上げ鋼製蓋 | kg | 555 | 555 | | | |
| 112000 | T-2・歩道 (細目) 各種 | n.s | 545 | 545 | | | |
| TT2351 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) | 本 | - 10 | - 10 | | | |
| | 300-210×215 L=1000 | | _ | | | 重量81kg | |
| TT2352 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) | 本 | | | | 季 ■.001 | |
| | 400-300×250 L=1000 | | _ | _ | | 重量98kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | | | | |
|-------------------------|--|----|----------|-----------|----------|-------------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT2354 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) | 本 | луј — μμ | птш | <u> </u> | ₹ 8 4 5 01 | |
| TT2356 | 600-450×300 L=1000 | 本 | _ | _ | | 重量159kg | |
| MM 00 E 0 | 700-500×400 L=1000 | | _ | _ | | 重量229kg | |
| TT2358 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 900-700×500 L=1000 | 本 | _ | _ | | 重量342kg | |
| TT2360 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) | 本 | 5 600 | F 600 | | | |
| TT2361 | 240×240 L=2000 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) | 本 | 5, 630 | 5, 630 | | 重量130kg | |
| mmoo a = | 300×300 L=2000 | | 7, 470 | 7, 470 | | 重量180kg | |
| TT2365 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 240×240 L=1000 | 本 | 2,930 | 2, 930 | | 重量65kg | |
| TT2366 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) | 本 | 0.000 | | | | |
| TT2367 | 300×300 L=1000 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) | 本 | 3, 960 | 3, 960 | | 重量90kg | |
| TT0000 | 360 × 360 L=1000 | + | 5, 520 | 5, 520 | | 重量125kg | |
| TT2368 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 400×400 L=1000 | 本 | 6, 520 | 6, 520 | | 重量152kg | |
| TT2369 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) | 本 | 0.000 | 0.000 | | 手見1701 | |
| TT2373 | 450×450 L=1000 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) | 本 | 8, 280 | 8, 280 | | 重量170kg | |
| TT2386 | 500×500 L=1000 鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソクケット付) | 本 | 10, 158 | 10, 158 | | 重量202kg | |
| 112300 | SKM 3777 FU 子神 4性 (/// 9 FT) 1 | 4 | 13, 410 | 13, 410 | | 重量280kg | |
| TT2387 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 700×700 L=1000 | 本 | 18, 924 | 18, 924 | | 重量366kg | |
| TT2388 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) | 本 | 10, 924 | 10, 924 | | 里里300Kg | |
| TT2395 | 800×800 L=1000 | 枚 | 22, 560 | 22, 560 | | 重量440kg | |
| | 330×45 L=500 | | 980 | 980 | | 重量19kg | |
| TT2396 | U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500 | 枚 | 1,610 | 1,610 | | 重量30kg | |
| TT2397 | U字溝蓋 A型 360用 | 枚 | | , | | | |
| TT2398 | 460×65 L=500 U字溝蓋 A型 400用 | 枚 | 2, 378 | 2, 378 | | 重量37kg | |
| | 510×70 L=500 | | 2, 860 | 2, 860 | | 重量45kg | |
| TT2399 | U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500 | 枚 | 3, 306 | 3, 306 | | 重量49kg | |
| TT2401 | U字溝蓋 A型 500用 | 枚 | , | | | _ | |
| TT2402 | 620×70 L=500 U字溝蓋 A型 600用 | 枚 | 3, 786 | 3, 786 | | 重量59kg | |
| | 740×75 L=500 | | 4, 040 | 4, 040 | | 重量65kg | |
| TT2410 | U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500 | 枚 | 3,006 | 3,006 | | 重量49kg | |
| TT2411 | U字溝蓋 B型 300用 | 枚 | 0.000 | 0.000 | | _ | |
| TT2412 | 400×120 L=500 U字溝蓋 B型 360用 | 枚 | 3, 622 | 3, 622 | | 重量58kg | |
| TT0 41 9 | 460×120 L=500 U字溝蓋 B型 400用 | 枚 | 4, 168 | 4, 168 | | 重量67kg | |
| TT2413 | 510×120 L=500 | 权 | 4, 474 | 4, 474 | | 重量76kg | |
| TT2426 | 落口 鉄筋コン 250型 | 個 | 9, 368 | 9, 368 | | 重量92kg | |
| TT2427 | 受口 鉄筋コン 250型 | 個 | | 9, 300 | | | |
| TT2428 | | 個 | 4, 198 | 4, 198 | | 重量57kg | |
| | L=0.5m | | 3, 584 | 3, 584 | | 重量46kg | |
| TT2429 | 落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m | 個 | 6, 338 | 6, 338 | | 重量87kg | |
| TT2441 | 分水 トラフ (A) | 本 | ŕ | | | | |
| TT2442 | 240型 分水トラフ(A) | 本 | 3, 030 | 3, 030 | | 重量33kg | |
| | 300型 | | 4, 310 | 4, 310 | | 重量47kg | |
| TT2443 | 分水 トラフ (A) 360型 | 本 | 6, 212 | 6, 212 | | 重量63kg | |
| TT2444 | 分水トラフ(A) | 本 | | | | | |
| | 400型 | | 7, 390 | 7, 390 | | 重量75kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | Г |)) | | T | T |
|-----------|-------------------------------------|------|----------|-----------|-------|------------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT2445 | 分水トラフ(A) | 本 | 7月 十 岡 | 山十Щ | 5X /L | | |
| mmo 110 | 450型 | | 7, 808 | 7, 808 | | 重量87kg | |
| TT2446 | 分水トラフ(A) 600型 | 本 | 11, 180 | 11, 180 | | 重量140kg | |
| TT2486 | 水田排水調節工 | 個 | 11, 100 | 11, 100 | | 至至ITONS | |
| | 300×300 遮断板A·B含む | | 10, 922 | 10, 922 | | 重量73kg | |
| TT2501 | プレキャスト溜桝 | 個 | | | | モ 見 (a) | |
| TT2502 | 300×300 プレキャスト溜桝蓋 | 枚 | 3, 610 | 3, 610 | | 重量43kg | |
| 112302 | 300×300用 | 100 | 1,020 | 1,020 | | 重量12kg | |
| TT2503 | プ゚レキャスト溜桝 | 個 | _, | _, | | | |
| mmo = 0 4 | 360×360 | 1.7 | 5, 220 | 5, 220 | | 重量58kg | |
| TT2504 | プ [°] レキャスト溜桝蓋 360×360用 | 枚 | 1, 310 | 1, 310 | | 重量20kg | |
| TT2505 | プ レキャスト溜桝 | 個 | 1, 510 | 1, 510 | | 里里20Kg | |
| | 450×450 | | 10,000 | 10,000 | | 重量108kg | |
| TT2506 | プレキャスト溜桝蓋 | 枚 | 0.100 | | | ₹ | |
| TT2509 | 450×450用 プ [°] レキャスト溜桝 | 個 | 2, 480 | 2, 480 | | 重量27kg | |
| 114000 | クレイイトド曲 伊子 600 × 600 | | 18, 300 | 18, 300 | | 重量222kg | |
| TT2510 | プレキャスト溜桝蓋 | 枚 | | | | | |
| mmog to | 600×600用 | -1. | 4, 590 | 4, 590 | | 重量55kg | |
| TT2710 | L型水路T-20 H= 600 L=2000 | 本 | 20, 570 | 20, 570 | | 重量505kg | |
| TT2711 | L型水路T-20 | 本 | 20, 370 | 20, 570 | | 里里505Kg | |
| | H= 800 L=2000 | | 27, 962 | 27, 962 | | 重量583kg | |
| TT2712 | L型水路T-20 | 本 | | .= | | T. B. a.a.i | |
| TT2713 | H=1000 L=2000 L型水路T-20 | 本 | 35, 868 | 35, 868 | | 重量662kg | |
| 112713 | H=1200 L=2000 | 74 | 67, 164 | 67, 164 | | 重量1276kg | |
| TT2714 | L型水路T-20 | 本 | , | Í | | | |
| mmog 4 5 | H=1400 L=2000 | -1. | 75, 158 | 75, 158 | | 重量1497kg | |
| TT2715 | L型水路T-20 H=1600 L=2000 | 本 | 86, 188 | 86, 188 | | 重量1642kg | |
| TT2717 | L型水路T-20 | 本 | 00, 100 | 00, 100 | | 里里1042Kg | |
| | H=1800 L=2000 | | 133, 782 | 133, 782 | | 重量2663kg | |
| TT2719 | L型水路T-20 | 本 | 1.40.000 | 1.40006 | | ₹ ■ 00501 | |
| TT2732 | H=2000 L=2000 L型水路T-14 | 本 | 143, 026 | 143, 026 | | 重量2859kg | |
| 112.02 | H= 700 L=2000 | 1 | 16, 092 | 16, 092 | | 重量378kg | |
| TT2733 | L型水路T-14 | 本 | | | | | |
| TT2734 | H= 800 L=2000 L型水路T-14 | 本 | 18, 900 | 18, 900 | | 重量400kg | |
| 112734 | H= 900 L=2000 | 4 | 24, 420 | 24, 420 | | 重量530kg | |
| TT2735 | L型水路T-14 | 本 | 21, 120 | 21, 120 | | <u></u> | |
| mmo = 0 0 | H=1000 L=2000 | | 25, 784 | 25, 784 | | 重量556kg | |
| TT2736 | L型水路T-14 H=1100 L=2000 | 本 | 34, 956 | 34, 956 | | 重量754kg | |
| TT2741 | L型水路T-14 | 本 | 34, 330 | 34, 330 | | 里里104Kg | |
| | H=1600 L=2000 | | 56, 928 | 56, 928 | | 重量1202kg | |
| TT2781 | 空気弁ボックス | 個 | 05.040 | 05.040 | | 本日 - 4 | |
| TT2782 | 鉄蓋 600×400用 空気弁ボックス | 個 | 85, 640 | 85, 640 | | 重量54kg | |
| 112102 | 上部 600×400用 | | 36, 080 | 36, 080 | | 重量38kg | |
| TT2783 | 空気弁ボックス | 個 | | | | | |
| TT9794 | 中部 600×400用 | /IPP | 21, 520 | 21, 520 | | 重量22kg | |
| TT2784 | 空気弁ボックス 下部 600×400用 | 個 | 37, 800 | 37, 800 | | 重量40kg | |
| TT2785 | 空気弁ボックス | 個 | 31,000 | 51,000 | | | |
| | コンクリート底板 600×400用 | | 9, 460 | 9, 460 | | 重量58kg | |
| TT2786 | 積上げボックス | 個 | 90 750 | 00 750 | | 重量451cα | |
| TT2787 | SE24 積上げボックス | 個 | 28, 750 | 28, 750 | | 重量45kg | |
| | SY45 | | 75, 520 | 75, 520 | | 重量92kg | |
| TT2788 | 積上げずックス | 個 | | | | | |
| | B10 | | 3, 760 | 3, 760 | | 重量16kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|-------|----------|-----------|----|-----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT2789 | 養上げボックス | 個 | 利芋Щ | 山牛川 | 以足 | | |
| TT0700 | B15 積上げボックス | /ma | 4, 780 | 4, 780 | | 重量18kg | |
| TT2790 | 積上げホックス B20 | 個 | 5, 030 | 5, 030 | | 重量23kg | |
| TT2791 | 積上げボックス | 個 | , | , | | | |
| TT2792 | B30 積上げボックス | 個 | 6, 640 | 6, 640 | | 重量34kg | |
| 112792 | | 旭 | 8, 770 | 8, 770 | | 重量37kg | |
| TT2793 | 積上げボックス | 個 | | | | | |
| TT2795 | BD30 積上げボックス | 個 | 11, 900 | 11, 900 | | 重量70kg | |
| | C10 | | 5, 470 | 5, 470 | | 重量27kg | |
| TT2796 | 積上げずックス | 個 | 7 990 | 7 990 | | 重量33kg | |
| TT2797 | C15 積上げボックス | 個 | 7, 230 | 7, 230 | | 里里JJKg | + |
| | C20 | | 8, 830 | 8, 830 | | 重量43kg | |
| TT2798 | 積上げボックス D20 | 個 | 10,050 | 10, 050 | | 重量45kg | |
| TT2799 | 積上げずックス | 個 | 10,000 | 10,000 | | | |
| TTOOOO | スラブ・B | 個 | 6, 800 | 6, 800 | | 重量40kg | |
| TT2800 | 積上げボックス スラブC | 旭 | 10, 280 | 10, 280 | | 重量68kg | |
| TT2912 | RCホ ックスカルハ ート (T-25) | 個 | | | | | |
| TT2933 | (B) 1000×(H) 1000×(L) 2000 RCボックスカルバート (T-25) | 個 | 189, 240 | 189, 240 | | 重量3160kg | |
| 112300 | (B) 1500 × (H) 1000 × (L) 2000 | Ī | 267, 580 | 267, 580 | | 重量4470kg | |
| TT2935 | RCホ ックスカルハ ート (T-25) | 個 | 000 000 | 000 000 | | 壬 目51501 | |
| TT2966 | (B) 1500×(H) 1500×(L) 2000 RCボックスカルバート (T-25) | 個 | 309, 380 | 309, 380 | | 重量5170kg | _ |
| | (B) $3000 \times$ (H) $2000 \times$ (L) 1000 | | 442, 180 | 442, 180 | | 重量7370kg | |
| TT2985 | ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下 | 箇所 | 16, 100 | 16, 100 | | | |
| TT3003 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 10, 100 | 10, 100 | | | |
| TT0004 | 高1000×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | /100 | 44, 200 | 44, 200 | | 重量907kg | |
| TT3004 | L空撫壁(通吊前)道路用 1-25 高1200×長2000 | 個 | _ | _ | | 重量1071kg | |
| TT3005 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | | | | | |
| TT3006 | 高1250×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 57, 500 | 57, 500 | | 重量1103kg | |
| 110000 | 高1400×長2000 | | _ | _ | | 重量1358kg | |
| TT3007 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1500×長2000 | 個 | 74 496 | 74 496 | | 重量1299kg | |
| TT3008 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 74, 486 | 74, 486 | | 里里1299Kg | + |
| | 高1600×長2000 | | _ | | | 重量1630kg | |
| TT3009 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000 | 個 | 94, 738 | 94, 738 | | 重量1617kg | |
| TT3010 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 01,100 | 01,100 | | | |
| TT3011 | 高1800×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | _ | _ | | 重量1894kg | |
| 113011 | L空撫壁(通吊前)道路用 1-25 高2000×長2000 | 旭 | 112, 444 | 112, 444 | | 重量1896kg | |
| TT3013 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | | | | | |
| TT3014 | 高2250×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 135, 990 | 135, 990 | | 重量2285kg | |
| 110014 | 高2400×長2000 | | _ | ı | | 重量3462kg | |
| TT3015 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 150,000 | 150,000 | | 新县97001 | |
| TT3016 | 高2500×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 158, 920 | 158, 920 | | 重量2780kg | |
| | 高2600×長2000 | | _ | | | 重量3959kg | |
| TT3017 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2750×長2000 | 個 | 187, 312 | 187, 312 | | 重量3308kg | |
| TT3018 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 | 個 | 101,012 | 101,014 | | | |
| TT2010 | 高2800×長2000 | /IIII | _ | _ | | 重量4407kg | |
| TT3019 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000 | 個 | 218, 852 | 218, 852 | | 重量3918kg | |
| TT3022 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | Í | | | | |
| | 総高 800(差筋含む)×長2000 | | 37, 082 | 37, 082 | | 重量613kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|-----------|---|------|-------------|----------|----|-----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT3023 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | 新 卑恤 | 旧単価 | 以止 | | |
| 110000 | 総高1000(差筋含む)×長2000 | | 45, 876 | 45, 876 | | 重量784kg | |
| TT3024 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | | |
| mmo o o E | 総高1200(差筋含む)×長2000 | /cm | _ | _ | | 重量975kg | |
| TT3025 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000 | 個 | 59 920 | 58, 820 | | 重量980kg | |
| TT3026 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | 58, 820 | 56, 620 | | 里里300Kg | |
| 110020 | 総高1400(差筋含む)×長2000 | | _ | _ | | 重量1262kg | |
| TT3027 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | | |
| | 総高1500(差筋含む)×長2000 | | 72, 764 | 72, 764 | | 重量1176kg | |
| TT3028 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | 本日150 41 | |
| TT3029 | 総高1600(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | _ | | | 重量1534kg | |
| 113023 | 総高1750(差筋含む)×長2000 | | 93, 030 | 93, 030 | | 重量1495kg | |
| TT3030 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | 00,000 | 00,000 | | <u> </u> | |
| | 総高1800(差筋含む)×長2000 | | _ | _ | | 重量1798kg | |
| TT3031 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | | |
| TT0000 | 総高2000(差筋含む)×長2000 | /m | 110, 722 | 110, 722 | | 重量1773kg | |
| TT3032 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000 | 個 | _ | _ | | 重量2683kg | |
| TT3033 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | 里里2003Kg | |
| 110000 | 総高2250(差筋含む)×長2000 | 1111 | 134, 268 | 134, 268 | | 重量2162kg | |
| TT3034 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | | |
| | 総高2400(差筋含む)×長2000 | | _ | _ | | 重量3037kg | |
| TT3035 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | 157 100 | 157 100 | | 壬 目005万1 | |
| TT3036 | 総高2500(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | 157, 198 | 157, 198 | | 重量2657kg | |
| 113030 | L空排壁(高工品) 追路用 1-25 総高2600(差筋含む)×長2000 | 1121 | _ | _ | | 重量3462kg | |
| TT3037 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | 至至0102Kg | |
| | 総高2750(差筋含む)×長2000 | | 185, 590 | 185, 590 | | 重量3185kg | |
| TT3038 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 | 個 | | | | | |
| mmo o o o | 総高2800(差筋含む)×長2000 | /m | _ | _ | | 重量3959kg | |
| TT3039 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000 | 個 | 217, 130 | 217, 130 | | 重量3795kg | |
| TT3101 | コンクリートフェロック(粗面)(着色無) | m2 | 217, 130 | 217, 130 | | 里里3130Kg | |
| 110101 | 控 35cm | = | 9,000 | 9,000 | | 重量349kg | |
| TT3102 | コンクリートフ゛ロック(滑面) | m2 | | | | | |
| mmodeo | 控 35cm | | 11, 526 | 11, 526 | | 重量349kg | |
| TT3103 | コンクリートフ [*] ロック (粗面)(黒色) 控 35cm | m2 | _ | _ | | 重量349kg | |
| TT3106 | コンクリートフ゛ロック (ホ゜ーラス) | m2 | _ | | | 里里949Kg | |
| 110100 | 控 35cm | 1112 | 12, 360 | 12, 360 | | 重量290kg | |
| TT3107 | 裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) | m2 | , | , | | | |
| | t= 5cm (3kg/個) | | 2, 290 | 2, 290 | | 重量25kg | |
| TT3108 | 裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) | m2 | 4 000 | 4 000 | | 本目 F 0.1 | |
| TT3109 | t=10cm (6kg/個) 裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) | m2 | 4, 390 | 4, 390 | | 重量50kg | |
| 113109 | 表めてアドリケ (# 7/4負アドリケ/円) t=15cm (9kg/個) | 1112 | 6, 960 | 6, 960 | | 重量75kg | |
| TT3116 | 大型練積プロック(石乱積模様) | m2 | 0,000 | 0,000 | | 五五10118 | |
| | 控 35cm | | 14, 000 | 14, 000 | | 重量454kg | |
| TT3118 | 大型練積ブロック(石乱積模様) | m2 | | | | ₹. □ | |
| TT0110 | 控 45cm 上刑((オキュ) n. n. (アイ) (本格) | | 14, 700 | 14, 700 | | 重量475kg | |
| TT3119 | 大型練積ブ゚ロック(石乱積模様) 控 50cm | m2 | 15, 000 | 15, 000 | | 重量480kg | |
| TT3120 | 大型練積ブロック(石乱積模様) | m2 | 10,000 | 10,000 | | 五市ioovg | |
| | 控 55cm | | 15, 300 | 15, 300 | | 重量497kg | |
| TT3121 | 大型練積ブロック(石乱積模様) | m2 | | | | | |
| TT0 1 00 | 控 75cm | | 18, 000 | 18, 000 | | 重量629kg | |
| TT3122 | 大型練積プロック(石乱積模様) 控100cm | m2 | 26, 000 | 26, 000 | | 重量709kg | |
| TT3123 | 大型練積プロック(石乱積模様) | m2 | 20,000 | ∠0, 000 | | 生生103Kg | |
| | 控125cm | | 43, 958 | 43, 958 | | 重量797kg | |
| TT3124 | 大型練積ブロック(石乱積模様) | m2 | | | | | |
| | 控150cm | | 52, 356 | 52, 356 | | 重量954kg | |
| TT3130 | 平ブロック | m2 | E 100 | E 100 | | 季星0001 | |
| | 厚さ100mm | | 5, 190 | 5, 190 | | 重量200kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | | | | |
|----------------|--|--|---------|-----------|----|----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT3170 | 現場打L型側溝用街渠桝 | 個 | 利毕Щ | 旧事皿 | 以足 | | |
| TT3171 | H=200 現場打L型側溝用街渠桝 | 個 | 60, 400 | 60, 400 | | 重量150kg | |
| 113171 | 現場打L型側再用街柴件 H=400 | 10 | 68, 420 | 68, 420 | | 重量180kg | |
| TT3176 | 歩車道境界ブロック(本体部)片面R | 本 | · | | | | |
| TT3177 | A型 150/170×200 L=600 歩車道境界プロック(本体部)片面R | 本 | 1, 660 | 1, 660 | | 重量45kg | |
| 113177 | B型 180/205×250 L=600 | 7 | 2,550 | 2, 550 | | 重量68kg | |
| TT3178 | 歩車道境界ブロック(本体部)片面R | 本 | | | | T | |
| TT3179 | C型 180/210×300 L=600 歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R | 本 | 3, 450 | 3, 450 | | 重量83kg | |
| 110113 | A型 150/170×200 L=600 | | _ | _ | | 重量38kg | |
| TT3186 | 歩車道境界プロック(本体部)両面R | 本 | 0.400 | 0.400 | | 委員,40 1 | |
| TT3210 | A型 150/190×200 L=600 歩車道境界プロック(乗入部)片面R | 本 | 2, 482 | 2, 482 | | 重量48kg | |
| | A型 L=600 | | 1, 430 | 1, 430 | | 重量20kg | |
| TT3211 | 歩車道境界プロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600 | 本 | 1, 920 | 1, 920 | | 重量20kg | |
| TT3212 | 本室 L-000 歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R | 組 | 1, 920 | 1, 920 | | 里里20Kg | |
| | A型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | | 6, 320 | 6, 320 | | 重量105kg | |
| TT3213 | 歩車道境界プロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600 | 本 | 2,884 | 2, 884 | | 重量36kg | |
| TT3223 | 歩車道境界プロック(乗入部)片面R | m | 2,004 | 2,004 | | 主重JUNg | |
| | A型 L=600 | | 2, 350 | 2, 350 | | 重量20kg | |
| TT3225 | 歩車道境界プロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600 | m | 3, 160 | 3, 160 | | 重量20kg | |
| TT3227 | 歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R | m | 0, 100 | 0, 100 | | _ | |
| TT 0000 | A型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | | 3, 160 | 3, 160 | | 重量105kg | |
| TT3229 | 歩車道境界プロック(傾斜部)両面R A型 1段下げ L=600 | m | 4, 750 | 4, 750 | | 重量36kg | |
| TT3232 | 歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R | 本 | 2, 100 | 2, 100 | | <u> </u> | |
| TT3234 | B型 180/205×250 L=600 歩車道境界ブロック(本体部)両面R | 本 | _ | _ | | 重量56kg | |
| 113234 | 少年垣境界/ 『9/ (本体部) | 4 | 3, 748 | 3, 748 | | 重量72kg | |
| TT3236 | 歩車道境界ブロック(乗入部)片面R | 本 | | | | | |
| TT3238 | B型 L=600 歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R | 組 | 2, 390 | 2, 390 | | 重量25kg | |
| 110200 | B型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 16, 168 | 16, 168 | | 重量162kg | |
| TT3239 | 歩車道境界プロック(傾斜部)両面R | 本 | | 4 000 | | 本目5.0 | |
| TT3243 | B型 1段下げ L=600 歩車道境界プロック(乗入部)片面R | m | 4, 306 | 4, 306 | | 重量54kg | |
| | B型 L=600 | 111 | 3, 940 | 3, 940 | | 重量25kg | |
| TT3245 | 歩車道境界プロック(傾斜部)片面R | m | 0.000 | 0.000 | | 手具169b | |
| TT3246 | B型 2段下げ L=2000 (1000+1000) 歩車道境界プロック (傾斜部) 両面R | m | 8, 080 | 8, 080 | | 重量162kg | |
| | B型 1段下げ L=600 | | 7, 100 | 7, 100 | | 重量54kg | |
| TT3252 | 歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R C型 180/210×300 L=600 | 本 | _ | _ | | 重量61kg | |
| TT3254 | 歩車道境界プロック(本体部)両面R | 本 | | | | 里里UINg | |
| | C型 180/240×300 L=600 | | 4,606 | 4, 606 | | 重量89kg | |
| TT3256 | 歩車道境界プロック(乗入部)片面R C型 L=600 | 本 | 2, 390 | 2, 390 | | 重量25kg | |
| TT3258 | 歩車道境界プロック(傾斜部)片面R | 組 | 2, 000 | 2,000 | | | |
| TTO O E O | C型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | | 19, 904 | 19, 904 | | 重量186kg | |
| TT3259 | 歩車道境界プロック(傾斜部)両面R C型 1段下げ L=600 | 本 | 5, 338 | 5, 338 | | 重量67kg | |
| TT3263 | 歩車道境界プロック(乗入部)片面R | m | | | | _ | |
| TT3265 | C型 L=600 歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R | m | 3, 940 | 3, 940 | | 重量25kg | |
| 110200 | C型 2段下げ L=2000 (1000+1000) | m | 9, 950 | 9, 950 | | 重量186kg | |
| TT3266 | 歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R | m | | | | _ | |
| TT3280 | C型 1段下げ L=600 地先境界プロック A | 本 | 8, 800 | 8, 800 | | 重量67kg | |
| 110200 | 120X120X600 | | 930 | 930 | | 重量21kg | |
| TT3282 | 地先境界プロック B | 本 | 1 100 | 1 100 | | 手 目:0C1 | |
| | 150X120X600 | | 1, 120 | 1, 120 | | 重量26kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|--|-------|-----------|------------|-------|---------------|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT3284 | 地先境界ブロック C | 本 | 利芋皿 | 山中川 | 以足 | | |
| 110201 | 150X150X600 | 7 | 1, 330 | 1, 330 | | 重量32kg | |
| TT3291 | ネットフェンス用基礎ブロック | 個 | Í | Í | | | |
| | 18×18×45cm | | 1,630 | 1,630 | | 重量27kg | |
| TT3292 | ネットフェンス用基礎ブロック | 個 | | | | | |
| | $20 \times 20 \times 45$ cm | | 2, 150 | 2, 150 | | 重量37kg | |
| TT3297 | 境界標柱 | 本 | 2 000 | | | 壬 目001 | |
| TT3298 | 120X120X900 承道ブョッカ(上京、約ウブョッカ) | 個 | 2, 900 | 2, 900 | | 重量30kg | |
| 113298 | 誘導プロック(点字・線字プロック) 300×300×60 | 100 | 772 | 772 | | 重量13kg | |
| TT3299 | 誘導プロック(点字・線字プロック) | 個 | 112 | 112 | | 里里19Kg | |
| 110233 | 300×300×80 | IIEI | 844 | 844 | | 重量16kg | |
| TT3311 | インターロッキンク゛フ゛ロック | m2 | 011 | 011 | | 主並10118 | |
| | 標準ブロック 厚6cm | | 5, 660 | 5, 660 | | 重量140kg | |
| TT3312 | インターロッキンク゛フ゛ロック | m2 | | Í | | | |
| | 標準ブロック 厚8cm | | 6, 540 | 6, 540 | | 重量185kg | |
| TT3316 | インターロッキンク゛フ゛ロック | m2 | | | | | |
| | 透水性ブロック 厚6cm | | 5, 922 | 5, 922 | | 重量123kg | |
| TT3317 | インターロッキンク゛フ゛ロック | m2 | | | | | |
| mmoood | 透水性プロック 厚8cm | | 6, 690 | 6, 690 | | 重量160kg | |
| TT3321 | インターロッキング・ブ・ロック | m2 | | | | 壬县1441 | |
| TT00 [1 | 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm | /100 | 7, 716 | 7, 716 | | 重量144kg | |
| TT3351 | プ゚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) | 個 | 48, 720 | 48, 720 | | 重量630kg | |
| TT3352 | 17 レキャストカ゛ート゛レール基礎 | 個 | 40, 720 | 40, 720 | | 里里050Kg | |
| 113332 | H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m) | | 51, 124 | 51, 124 | | 重量666kg | |
| TT3353 | プ レキャストカ・ート・レール基礎 | 個 | 01, 124 | 01, 124 | | 主里OOOKS | |
| 110000 | H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m) | | 53, 870 | 53, 870 | | 重量705kg | |
| TT3354 | プ・レキャストカ゛ート゛レール基礎 | 個 | , | , | | | |
| | H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m) | | 56, 502 | 56, 502 | | 重量743kg | |
| TT3355 | プレキャストガードレール基礎 | 個 | | | | | |
| | H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長= 8m) | | 59, 334 | 59, 334 | | 重量781kg | |
| TT3382 | 円弧法枠プロック | m2 | | | | | |
| | 有効厚 12cm | | 4, 840 | 4, 840 | | 重量100kg | |
| TT4002 | 含水爆薬 | kg | 0.540 | 0.540 | | | R6. 5. 1 |
| TT4055 | 25×100 水 | m3 | 2, 540 | 2, 540 | | | |
| 114055 | // | mə | 236 | 236 | | | |
| TT4060 | 鋼製自在枠 | t | 230 | 230 | | | |
| 114000 | HA17° | | 469,000 | 469, 000 | | | |
| TT4061 | 鋼製自在枠 | t | 100,000 | 100,000 | | | |
| | L917° | | 469,000 | 469, 000 | | | |
| TT4062 | 鋼製自在枠 | t | | | | | |
| | Hタイプ [°] (亜鉛メッキ) | | 547, 000 | 547, 000 | | | |
| TT4063 | 鋼製自在枠 | t | | | | | |
| mm 4 5 0 1 | Lタイプ [®] (亜鉛メッキ) | | 547, 000 | 547, 000 | | | |
| TT4501 | 異形棒鋼(SD295) | t | | | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TT4500 | 径10mm(t当り) | 1 | *** | *** | 改定 | | DC = 1 |
| TT4502 | 異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R6. 5. 1 |
| TT4503 | 程10mm (kgヨリ) 異形棒鋼(SD295) | t | *** | *** | | | R6. 9. 1 |
| 111000 | (3D293) 径13mm(t当り) | | *** | *** | 改定 | | NO. 3. 1 |
| TT4504 | 異形棒鋼(SD295) | kg | | | ->.\L | | R6. 5. 1 |
| | 径13mm (kg当り) | | *** | *** | | | |
| TT4505 | 異形棒鋼(SD295) | t | | | | | R6. 9. 1 |
| | 径16mm (t当り) | | *** | *** | 改定 | | |
| TT4506 | 異形棒鋼(SD295) | kg | | | | | R6. 5. 1 |
| mm + = · · | 径16mm (kg当り) | | *** | *** | | | |
| TT4511 | 異形棒鋼(SD345) | t | | | 76.44 | | R6. 9. 1 |
| TT4510 | 径10mm(t当り) | 1 | *** | *** | 改定 | | DC 0 1 |
| TT4512 | 異形棒鋼(SD345) (S10mm (log) (h) | kg | alasterie | alay to de | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TT4513 | 径10mm (kg当り) 異形棒鋼(SD345) | t | *** | *** | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 114010 | 乗形俸銅(SD345) 径13mm(t当り) | " | *** | *** | 改定 | | ко. э. 1 |
| TT4514 | 性13 (じョリ) 異形棒鋼(SD345) | kg | ででか | 774 | 以化 | | R6. 5. 1 |
| 114014 | (SD340) (A213mm (kg当り) | ng ng | *** | *** | | | KO. J. 1 |
| | 11. 1 VIIII (11.6 - 1 / / | | 7-7-4 | 1 | | 1 | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | \\ | | | |
|-----------|---|-------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 4r 14/m | 単価 | 74,44 | 摘要 | 基準 |
| TT4515 | 異形棒鋼(SD345) | t | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 114010 | (SD345) 径16mm (t当り) | l t | *** | *** | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TT4516 | 異形棒鋼(SD345) | kg | 1.1.1.1 | 17.1.1. | UK /L | | R6. 5. 1 |
| 114010 | 至16mm (kg当り) | Ng Ng | *** | *** | | | 10. 0. 1 |
| TT4517 | 異形棒鋼(SD345) | t | | | | | R6. 9. 1 |
| | 径19mm (t当り) | | *** | *** | 改定 | | |
| TT4518 | 異形棒鋼(SD345) | kg | | | | | R6. 5. 1 |
| | 径19mm (kg当り) | | *** | *** | | | |
| TT4519 | 異形棒鋼(SD345) | t | | | | | R6. 9. 1 |
| | 径22mm (t当り) | | *** | *** | 改定 | | |
| TT4520 | 異形棒鋼(SD345) | kg | | | | | R6. 5. 1 |
| | 径22mm(kg当り) | | *** | *** | | | |
| TT4521 | 異形棒鋼(SD345) | t | | | | | R6. 9. 1 |
| | <u>径25mm (t当り)</u> | | *** | *** | 改定 | | |
| TT4522 | 異形棒鋼(SD345) | kg | | | | | R6. 5. 1 |
| | 径25mm (kg当り) | | *** | *** | | | |
| TT4523 | 異形棒鋼(SD345) | t | | | طر. را- | | R6. 9. 1 |
| TT4594 | 径29mm (t当り) 関形体網(CD245) | 1 | *** | *** | 改定 | | DC F 1 |
| TT4524 | 異形棒鋼(SD345) | kg | .1 | | | | R6. 5. 1 |
| TT4525 | 径29mm(kg当り) 異形棒鋼(SD345) | t | *** | *** | | | R6. 9. 1 |
| 114020 | 乗形停鋼 (SD345) 径32mm (t当り) | l t | *** | *** | 改定 | | ко. э. 1 |
| TT4526 | 性32mm (tョリ) 異形棒鋼(SD345) | kg | <u> </u> | <u> </u> | 以比 | | R6. 5. 1 |
| 114520 | (SD343) 径32mm(kg当り) | ng ng | *** | *** | | | K0. 5. 1 |
| TT5001 | 丸鋼 | t | | 1.1.1.1 | | | |
| 110001 | SS400 径 9~13mm(t当り) | | 148,000 | 148,000 | | | |
| TT5002 | 九鋼 | kg | 110,000 | 110,000 | | | |
| | SS400 径 9~13mm(kg当たり) | 6 | 149 | 149 | | | |
| TT5003 | 丸鋼 | t | | | | | |
| | SS400 径16~25mm(t当り) | | 146,000 | 146,000 | | | |
| TT5004 | 丸鋼 | kg | | | | | |
| | SS400 径16~25mm(kg当り) | | 147 | 147 | | | |
| TT5005 | 丸鋼 | t | | | | | |
| | SS400 径29~32mm(t当り) | | 147, 000 | 147, 000 | | | |
| TT5007 | 丸鋼 | t | | | | | |
| mm= 0 0 0 | SS400 径34~42mm(t当り) | | 149, 000 | 149, 000 | | | |
| TT5009 | 九鋼 | t | 155 000 | 155 000 | | | |
| TT5035 | SS400 径44~50mm(t当り) ダクタイル鋳鉄管 | 本 | 155, 000 | 155, 000 | | | |
| 115035 | K型3種 75mm×4m | 4 | 21 210 | 21 210 | | 重量61kg | |
| TT5036 | R 至 3 性 7 3 H H A 4 H H A 5 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 | 本 | 21, 310 | 21, 310 | | 里里01Kg | _ |
| 113030 | K型3種 100mm×4m | 7 | 27, 390 | 27, 390 | | 重量79kg | |
| TT5037 | タ、クタイル鋳鉄管 | 本 | 21,000 | 21, 000 | | 至重13Kg | _ |
| 110001 | K型3種 150mm×5m | 71. | 51, 310 | 51, 310 | | 重量141kg | |
| TT5038 | タ゛クタイル鋳鉄管 | 本 | 01, 010 | 01, 010 | | <u></u> | |
| | K型3種 200mm×5m | ' | 67, 670 | 67, 670 | | 重量187kg | |
| TT5045 | ダクタイル鋳鉄管 | 本 | ĺ | Ź | | J | |
| | T型3種 75mm×4m | | 19, 990 | 19, 990 | | 重量59kg | |
| TT5046 | ダクタイル鋳鉄管 | 本 | | | | | |
| | T型3種 100mm×4m | | 25, 870 | 25, 870 | | 重量77kg | |
| TT5047 | タ゛クタイル鋳鉄管 | 本 | | | | | |
| | T型3種 150mm×5m | | 46, 300 | 46, 300 | | 重量140kg | |
| TT5048 | タ゛クタイル鋳鉄管 | 本 | 25 25 | 05.05 | | 壬月1051 | |
| TTE 1 1 0 | T型3種 200mm×5m | | 67, 950 | 67, 950 | | 重量185kg | |
| TT5112 | 等辺山形鋼 SS 400 中形 厚 6~0mm 辺 50~75mm | t | *** | *** | | | |
| TT5123 | SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm H形鋼 | t | *** | *** | | | - |
| 110140 | SS400 150 × 150 × 7 × 10 mm | ' | *** | *** | | | |
| TT5132 | 普通鋼板 | t | -114- | 4-44 | | | |
| 110102 | 無規格 厚板 6 ~8 mm | | *** | *** | | | |
| TT5133 | 中・厚板 | kg | | | | | |
| | 無規格 厚板 16 ~25 mm | 6 | *** | *** | | | |
| TT5198 | カ゛ート゛レール | m | | | | | |
| | Gr-A-4E 塗装(白) | | 11, 260 | 11, 260 | | 重量26kg | |
| TT5199 | カ゛ート゛レール | m | | | | | |
| | Gr-A-2B 塗装(白) | | 11, 160 | 11, 160 | | 重量26kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | 兴年 | | | |
|---------|---|-----|----------------|----------------|-------|-----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT5200 | カ゛ート゛レール | m | 初中圃 | п+ш | 50 /L | | |
| | Gr-A-4E 塗装(基本3色) | | 12, 660 | 12, 660 | | 重量26kg | |
| TT5201 | カート・レール | m | 10 500 | 10 500 | | 壬 目001 | |
| TT5207 | Gr-A-2B 塗装(基本3色) ガードレール | m | 12, 560 | 12, 560 | | 重量26kg | |
| 110201 | Gr-B-4E 塗装(白) | 111 | 8,600 | 8,600 | | 重量19kg | |
| TT5208 | カ゛ート゛レール | m | , | , | | | |
| | Gr-B-2B 塗装(白) | | 8,650 | 8, 650 | | 重量20kg | |
| TT5209 | カ゛ート゛レール Gr-C-4E 塗装(白) | m | 7 250 | 7, 250 | | 重量16kg | |
| TT5211 | bi-l-v-n | m | 7, 250 | 1, 200 | | 里里10Kg | |
| | Gr-C-2B 塗装(白) | | 7, 420 | 7, 420 | | 重量16kg | |
| TT5213 | カート・レール | m | | | | ~ B | |
| TT5215 | Gr-B-4E 塗装(基本3色) ガードレール | 100 | 9, 960 | 9, 960 | | 重量19kg | |
| 110210 | Gr-B-2B 塗装(基本3色) | m | 10, 010 | 10,010 | | 重量20kg | |
| TT5217 | カート・レール | m | 10, 010 | 10,010 | | <u></u> | |
| | Gr-C-4E 塗装(基本3色) | | 8, 610 | 8,610 | | 重量16kg | |
| TT5219 | カート・レール | m | 0.700 | 0.700 | | 壬見101 | |
| TT5222 | Gr-C-2B 塗装(基本3色) ガードパイプ | m | 8, 780 | 8, 780 | | 重量16kg | |
| 110222 | Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | 111 | 20, 790 | 20, 790 | | 重量39kg | |
| TT5223 | カ゛ート゛ハ゜イフ゜ | m | | · | | | |
| TTE OOF | Gp-A-2B 塗装(基本3色) | | 15, 790 | 15, 790 | | 重量29kg | |
| TT5225 | ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | m | 15, 180 | 15, 180 | | 重量28kg | |
| TT5227 | カート、ハーイプ | m | 10, 100 | 10, 100 | | 主里20Kg | |
| | Gp-B-2B 塗装(基本3色) | | 11,710 | 11, 710 | | 重量21kg | |
| TT5228 | カ [*] ート [*] パ イプ | m | 11 100 | 11 100 | | 五 目 0.01 | |
| TT5229 | Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用 ガードパイプ | m | 11, 400 | 11, 400 | | 重量20kg | |
| 110229 | Gp-C-2E 塗装(基本3色) 歩車境界用 | 111 | 13, 650 | 13, 650 | | 重量25kg | |
| TT5230 | カ゛ート゛ハ゜イプ | m | , | | | | |
| | Gp-C-2B 塗装(基本3色) | | 10, 380 | 10, 380 | | 重量18kg | |
| TT5232 | ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用 | m | 19, 390 | 19, 390 | | 重量39kg | |
| TT5233 | カート、ハ・イフ。 | m | 19, 390 | 19, 390 | | 里里03Kg | |
| | Gp-A-2B 塗装(白) | | 14, 390 | 14, 390 | | 重量29kg | |
| TT5235 | カート・ハーイブ | m | | 40 500 | | ₹ ₽001 | |
| TT5237 | Gp-B-2E 塗装(白) 歩車道境界用 ガードパイプ | m | 13, 780 | 13, 780 | | 重量28kg | |
| 110231 | Gp-B-2B | m | 10, 310 | 10, 310 | | 重量21kg | |
| TT5239 | カート、パイプ | m | | , | | | |
| | Gp-C-2E 塗装(白) 歩車道境界用 | | 12, 250 | 12, 250 | | 重量25kg | |
| TT5240 | ガードパイプ Gp-C-2B | m | 9,050 | 9,050 | | 重量18kg | |
| TT5241 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) | m | <i>9</i> , 000 | <i>9</i> , 000 | | 五年1008 | |
| | コンクリート建込(連続基礎) | | 7, 320 | 7, 320 | | 重量13kg | |
| TT5242 | 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) | m | | | | 子目14 1 | |
| TT5243 | プレキャストブ・ロック建込(独立基礎) 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) | m | 7, 400 | 7, 400 | | 重量14kg | |
| 110240 | 生中建込 | m | 8, 080 | 8, 080 | | 重量15kg | |
| TT5244 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) | m | | | | | |
| mm=0.45 | コンクリート建込(連続基礎) | | 7, 010 | 7, 010 | | 重量12kg | |
| 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) | m | 7, 080 | 7, 080 | | 重量13kg | |
| TT5246 | 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) | m | 1,000 | 1,000 | | 生生1008 | |
| | 土中建込 | | 7, 810 | 7,810 | | 重量14kg | |
| TT5247 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) | m | | | | T. E. (1) | |
| TT5248 | コンクリート建込(連続基礎) 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) | m | 7, 810 | 7, 810 | | 重量13kg | |
| 110240 | | m | 7, 880 | 7, 880 | | 重量13kg | |
| TT5249 | 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) | m | 1, 550 | ., 550 | | o | |
| | 土中建込 | | 8, 650 | 8, 650 | | 重量15kg | |
| TT5250 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) | m | 0.050 | 0.050 | | 壬見101 | |
| | コンクリート建込(連続基礎) | | 9,850 | 9, 850 | | 重量13kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | 1 | | | | |
|--------|--|----|----------|-----------|----|----------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| 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) | m | 10,000 | | 以足 | 重量14kg | |
| TT5252 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) | m | Í | Í | | | |
| TT5273 | 土中建込 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ | 本 | 10, 550 | ŕ | | 重量15kg | |
| TT5274 | H=1.50m 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ | 本 | 23, 010 | | | 重量51kg | |
| TT5275 | H=2.00m 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ | 本 | 27, 920 | 27, 920 | | 重量62kg | |
| TT5276 | H=2.50m 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ | 本 | 32, 720 | 32, 720 | | 重量72kg | |
| TT5303 | H=3.00m 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ | 本 | 36, 630 | 36, 630 | | 重量83kg | |
| TT5304 | H=1.50m 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ | 本 | 116, 330 | 116, 330 | | 重量133kg | |
| TT5305 | H=2.00m 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ | 本 | 152, 920 | 152, 920 | | 重量192kg | |
| TT5306 | H=2.50m 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ | 本 | 200, 600 | 200, 600 | | 重量260kg | |
| | H=3.00m /ソフレーム工法 自穿孔ロット | | 249, 020 | 249, 020 | | <u>重量302kg</u> | |
| TT5331 | (HDZ55) φ 28. 5 L=1. 0m | 本 | 4, 310 | 4, 310 | | 重量4kg | |
| 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) | m | 5, 750 | 5, 750 | | 重量9kg | |
| TT5353 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込 | m | 6, 360 | 6, 360 | | 重量11kg | |
| 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) | m | 5, 550 | 5, 550 | | 重量9kg | |
| TT5356 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込 | m | 6, 150 | 6, 150 | | 重量11kg | |
| 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) | m | 6, 220 | 6, 220 | | 重量10kg | |
| 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) | m | 6, 280 | 6, 280 | | 重量10kg | |
| TT5359 | 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込 | m | 6,840 | | | 重量11kg | |
| TT5371 | ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=2. Om | 本 | 2, 500 | 2, 500 | | <u></u> 重量5kg | |
| TT5372 | ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=2. 5m | 本 | 3, 120 | ĺ | | 重量6kg | |
| TT5373 | ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=3. 0m | 本 | 3, 740 | | | 重量7kg | |
| TT5374 | ロックホ゛ルト (HDZ55) | 本 | | | | | |
| TT5375 | D19 (SD345) L=3. 5m ロックホールト (HDZ55) | 本 | 4, 360 | 4, 360 | | 重量8kg | |
| TT5376 | D19 (SD345) L=4. 0m ロックホ ルト (HDZ55) | 本 | 4, 990 | 4, 990 | | 重量9kg | |
| TT5377 | D19 (SD345) L=4.5m ロックホ゛ルト (HDZ55) | 本 | 5,600 | | | 重量10kg | |
| TT5426 | D19(SD345) L=5.0m PC鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 | kg | 6, 210 | 6, 210 | | 重量11kg | |
| TT5427 | 0.729kg/m PC鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 | kg | 464 | 464 | | | |
| TT5428 | 1.101kg/m PC鋼より線 ストランド 径17.8mm | kg | 473 | 473 | | | |
| TT5429 | 1.652kg/m PC鋼より線 ストランド 径19.3mm | kg | 494 | 494 | | | |
| TT5430 | 1.931kg/m PC鋼より線 ストランド 径21.8mm | kg | 501 | 501 | | | |
| TT5431 | 2.482kg/m PC鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 | kg | 506 | 506 | | | |
| TT5432 | 0.774kg/m PC鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 | kg | 471 | 471 | | | |
| TT5461 | 1.101kg/m 吊鉄筋 丸鋼 | kg | 485 | 485 | | | |
| 110401 | Rush | vŘ | 418 | 418 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | | | | |
|--------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT5462 | 吊鉄筋 丸鋼 | kg | | | - U.A. | | |
| TT5463 | 径16mm たこあし形状3箇所曲げ 吊鉄筋 丸鋼 | kg | 366 | 366 | | | |
| | 径19mm たこあし形状3箇所曲げ | Ng | 349 | 349 | | | |
| TT5464 | 吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ | kg | 331 | 331 | | | |
| TT5465 | 吊鉄筋 丸鋼 | kg | | | | | |
| TT5466 | 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ 吊鉄筋 丸鋼 | kg | 309 | 309 | | | |
| | 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ | | 323 | 323 | | | |
| TT5483 | けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm | 個 | 82, 370 | 82, 370 | | 重量107kg | |
| TT5486 | けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm | 個 | 130, 740 | 130, 740 | | 重量174kg | |
| TT5487 | けい船柱(港湾局型)直柱25t | 個 | Í | | | _ | |
| TT5488 | 径300mm 高さ290mm けい船柱(港湾局型)曲柱15t | 個 | 235, 240 | 235, 240 | | 重量324kg | |
| | 径250mm 高さ250mm | | 215, 810 | 215, 810 | | 重量281kg | |
| TT5489 | けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm | 個 | 371, 880 | 371, 880 | | 重量488kg | |
| TT5490 | けい船柱(港湾局型)曲柱35t | 個 | , | , | | | |
| TT5496 | 径300mm 高さ290mm 防舷材 | m | 410, 420 | 410, 420 | | 重量542kg | |
| | V型150H×1000L | | 113, 330 | 113, 330 | | 重量33kg | |
| TT5497 | 防舷材 V型200H×1000L | m | 184, 600 | 184, 600 | | 重量60kg | |
| TT5498 | 防舷材 | m | | | | 壬 目071 | |
| TT5499 | V型250H×1000L 防舷材 | m | 234, 870 | 234, 870 | | 重量87kg | |
| TT5500 | V型300H×1000L | | 291, 320 | 291, 320 | | 重量132kg | |
| 115500 | 防舷材 V型400H×1000L | m | 485, 440 | 485, 440 | | 重量244kg | |
| TT5501 | 防舷材 V型500H×1000L | m | 744, 640 | 744, 640 | | 重量364kg | |
| TT5505 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む | 個 | Ź | , | | | |
| TT5506 | ステンレス製 V型130H用 | 個 | 5, 860 | 5, 860 | | 重量1kg | |
| | ステンレス製 V型150H用 | | 6, 070 | 6, 070 | | 重量1kg | |
| 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 | 個 | 9, 440 | 9, 440 | | 重量1kg | |
| TT5508 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む | 個 | 0.440 | 0.440 | | 壬 目.11 | |
| TT5509 | ステンレス製 V型250H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む | 個 | 9, 440 | 9, 440 | | 重量1kg | |
| TT5510 | ステンレス製 V型300H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む | 個 | 15, 420 | 15, 420 | | 重量2kg | |
| | ステンレス製 V型400H用 | | 19, 540 | 19, 540 | | 重量4kg | |
| 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 | 個 | 19, 540 | 19, 540 | | 重量4kg | |
| TT5512 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず | 個 | Ź | | | | |
| TT5513 | ステンレス製 V型130H用 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず | 個 | 8, 790 | 8, 790 | | 重量1kg | |
| | ステンレス製 V型150H用 | | 9, 270 | 9, 270 | | 重量1kg | |
| 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 | 個 | 18, 520 | 18, 520 | | 重量2kg | |
| TT5515 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず | 個 | , | , | | | |
| TT5516 | ステンレス製 V型250H用 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず | 個 | 18, 520 | 18, 520 | | 重量2kg | |
| TT5517 | ステンレス製 V型300H用 | 個 | 32, 730 | 32, 730 | | 重量3kg | |
| | ステンレス製 V型400H用 | | 39, 040 | 39, 040 | | 重量4kg | |
| 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 | 個 | 39, 040 | 39, 040 | | 重量4kg | |
| TT5519 | 車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) | 本 | , | | | | |
| TT5521 | ステンレス 径60.5×幅700×高650 車止(樹脂コンクリート製) | m | 50, 530 | 50, 530 | | 重量13kg | |
| | 塗装有 150H×150W | | 23, 540 | 23, 540 | | 重量54kg | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|-----------|---|------|----------|-----------|----|----------|----|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT5524 | 車止(樹脂コンクリート製) | m | 和中Ш | 山中川 | 以足 | | |
| TT5526 | 塗装有 200H×200W | 0 | 38, 560 | 38, 560 | | 重量96kg | |
| 115526 | 防砂布(引張強度300kg/3cm) | m2 | *** | *** | | | |
| TT5527 | ポリエステル製不織布 | m2 | | | | | |
| TT5531 | t=5mm以上(加工含む 長崎県規格) コーナフ・レート(ステンレス製) | m | 1, 810 | 1, 810 | | | |
| 110001 | L=1.0m 9kg | m | 18, 090 | 18, 090 | | 重量9kg | |
| TT5534 | けい船環(ステンレス製) | 個 | | | | · | |
| TT5535 | 径25mm リング 径200mm 後付けい船環 (SUS) 樹脂カプセル含む | 組 | 34, 770 | 34, 770 | | 重量7kg | |
| | | //ar | 34, 950 | 34, 950 | | 重量5kg | |
| TT5541 | 防舷材 漁港型100H×1000L | m | 00.000 | 00 000 | | 重量30kg | |
| TT5542 | 防舷材 | m | 82, 600 | 82, 600 | | 里里30Kg | |
| | 漁港型130H×1000L | | 93, 490 | 93, 490 | | 重量39kg | |
| TT5543 | 防舷材 漁港型150H×1000L | m | 125, 490 | 125, 490 | | 重量49kg | |
| TT5544 | 防舷材 | m | 120, 430 | 120, 430 | | 王 王 43Ng | |
| mm== 1= | 漁港型200H×1000L | | 205, 800 | 205, 800 | | 重量80kg | |
| TT5545 | 防舷材 漁港型250H×1000L | m | 276, 130 | 276, 130 | | 重量113kg | |
| TT5547 | 埋込栓(先付·後付) | 個 | 2,0,100 | 2.0,100 | | | |
| TT5548 | 漁港型100H用 埋込栓(先付·後付) | /100 | 5, 770 | 5, 770 | | 重量1kg | |
| 115548 | 進込住(光州·俊州) 漁港型130H用 | 個 | 5, 770 | 5, 770 | | 重量1kg | |
| TT5549 | 埋込栓(先付·後付) | 個 | | | | | |
| TT5550 | 漁港型150H用 埋込栓(先付・後付) | 個 | 6, 070 | 6, 070 | | 重量1kg | |
| 110000 | 漁港型200H用 | IIII | 9, 450 | 9, 450 | | 重量2kg | |
| TT5551 | 埋込栓(先付・後付) | 個 | . =0.0 | | | T. E a | |
| TT5604 | 漁港型250H用 「ライナーフ" レート | m | 9, 590 | 9, 590 | | 重量2kg | |
| | D=3.5m t=3.2mm | | 238, 740 | 238, 740 | | 重量474kg | |
| TT5605 | ライナープ レート D=2 5m +=4 5mm | m | 326, 500 | 326, 500 | | 重量650kg | |
| TT5606 | D=3.5m t=4.5mm ライナーフ°レート | m | 320, 300 | 320, 300 | | 里里000kg | |
| mm= o + o | D=3. 5m t=6. 0mm | | 429, 530 | 429, 530 | | 重量853kg | |
| TT5612 | ライナープ [°] レート D=3.5m t=2.7mm | m | 207, 060 | 207, 060 | | 重量406kg | |
| TT5632 | 補強リンク゛(ライナーフ゜レート用) | 組 | 201,000 | 201,000 | | | |
| TT6044 | D=3.5m 生コン ポルトランド | m3 | 217, 100 | 217, 100 | | 重量310kg | |
| 110044 | 生ュノ ホ ルドノノド 18-8-20 W/C=60%以下 | тэ | *** | *** | | | |
| TT6045 | 生コン ポルトランド | m3 | | | | | |
| TT6046 | 18-12-20 W/C=60%以下 生ュン ポルトランド | m3 | *** | *** | | | |
| 110010 | 21-8-20 W/C=55%以下 | mo | *** | *** | | | |
| TT6047 | 生コン ポルトランド | m3 | | | | | |
| TT6050 | 21-12-20 W/C=55%以下 生ュン ポルトランド | m3 | *** | *** | | | |
| | | | *** | *** | | | |
| TT6051 | 生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下 | m3 | *** | *** | | | |
| TT6067 | 生コン ポルトランド | m3 | ጥጥተ | ጥጥት | | | |
| TTCOCO | 18-8-40 W/C=60%以下 | | *** | *** | | | |
| TT6068 | 生コン ポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下 | m3 | *** | *** | | | |
| TT6069 | 生コン ポ゚ルトラント * | m3 | | | | | |
| TT6070 | 21-8-40 W/C=55%以下 生コン ポルトランド | 9 | *** | *** | | | |
| TT6070 | 生コン ホ ルトラント 21-12-40 W/C=55%以下 | m3 | *** | *** | | | |
| TT6071 | 生コン ポルトランド | m3 | | | | | |
| TT6072 | 24-8-40 W/C=55%以下 | m3 | *** | *** | | | |
| 110012 | 24-12-40 W/C=55%以下 | IIIS | 31, 100 | 31, 100 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | T |)\\ /\ta | | | |
|----------|--|-------------------|-----------|-----------|--------|-------------|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TT6089 | 生立の高炉 | m3 | | 旧単価 | 以止 | | |
| 110003 | 18-8-20 W/C=60%以下 | liio iiio | *** | *** | | | |
| TT6090 | 生沙高炉 | m3 | | | | | |
| | 18-12-20 W/C=60%以下 | | 30, 600 | 30, 600 | | | |
| TT6091 | 生ジ 高炉 | m3 | | | | | |
| mmaaaa | 21-8-20 W/C=55%以下 | | *** | *** | | | |
| TT6092 | 生37 高炉 | m3 | *** | sleslesle | | | |
| TT6095 | 21-12-20 W/C=55%以下 生コン 高炉 | m3 | *** | *** | | | |
| 110030 | 24-8-20 W/C=55%以下 | mo | *** | *** | | | |
| TT6096 | 生沙高炉 | m3 | | | | | |
| | | | *** | *** | | | |
| TT6098 | 生ジ 高炉 | m3 | | | | | |
| | 24-12-20 W/C=50%以下 | | 31, 850 | 31, 850 | | | |
| TT6101 | 生コン 高炉 | m3 | 01.050 | 01.050 | | | |
| TT6113 | 30-12-20 W/C=50%以下 生ュン 高炉 | 2 | 31, 850 | 31, 850 | | | |
| 110113 | 生-/ 同炉 18-8-40 W/C=60%以下 | m3 | *** | *** | | | |
| TT6114 | 10 0 40 11/0-00/105 | m3 | cleatests | -114 | | | |
| | 18-12-40 W/C=60%以下 | | 30, 600 | 30,600 | | | |
| TT6115 | 生ジ 高炉 | m3 | | , | | | |
| | 21-8-40 W/C=55%以下 | | *** | *** | | | |
| TT6116 | 生立の高炉 | m3 | | | | | |
| TTC117 | 21-12-40 W/C=55%以下 | . 0 | *** | *** | | | |
| TT6117 | 生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下 | m3 | *** | *** | | | |
| TT6118 | 生コン 高炉 | m3 | 4,4,4,4 | 11-11-11- | | | |
| 110110 | 24-12-40 W/C=55%以下 | lino into | *** | *** | | | |
| TT6120 | 生ジ高炉 | m3 | | | | | |
| | 24-12-40 W/C=50%以下 | | 31, 850 | 31, 850 | | | |
| TT6134 | 生コン早強 | m3 | | | | | |
| TTC 1 DE | 18-8-20 W/C=60%以下 | ? | _ | | | | |
| TT6135 | 生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下 | m3 | _ | _ | | | |
| TT6136 | 18 12 20 W/C=00/MS/ 生コン 早強 | m3 | | | | | |
| 110100 | 21-8-20 W/C=55%以下 | lino into | _ | _ | | | |
| TT6137 | 生ジ 早強 | m3 | | | | | |
| | 21-12-20 W/C=55%以下 | | _ | _ | | | |
| TT6140 | 生コン早強 | m3 | | | | | |
| TT6141 | 24-8-20 W/C=55%以下 生コン 早強 | 2 | _ | | | | |
| 110141 | 生-27 平5度 24-12-20 W/C=55%以下 | m3 | _ | _ | | | |
| TT6157 | 生沙早強 | m3 | | | | | |
| | 18-8-40 W/C=60%以下 | | _ | _ | | | |
| TT6158 | 生コン 早強 | m3 | | | | | |
| mmod Ec | 18-12-40 W/C=60%以下 | | _ | _ | | | |
| TT6159 | 生37 早強 | m3 | | | | | |
| TT6160 | 21-8-40 W/C=55%以下 生コン 早強 | m3 | _ | | | | + |
| 110100 | 生力 手強 21-12-40 W/C=55%以下 | шо | _ | _ | | | |
| TT6162 | 生コン 早強 | m3 | | | | | |
| | 24-12-40 W/C=55%以下 | | | _ | | | |
| TC9131 | 既存資料の収集・現地調査 | 業務 | | | | | |
| mgo to c | 直接人件費(解析等調查業務費分) | ΔII/. | 97, 500 | 97, 500 | | | |
| TC9132 | 資料整理とりまとめ 直接 / 供弗(銀兵祭調本業務弗八) | 業務 | 77 400 | 77 400 | | | |
| TC9133 | 直接人件費(解析等調査業務費分) 資料整理とりまとめ | 業務 | 77, 400 | 77, 400 | | | |
| 100100 | 直接人件費(直接調査費分) | 木 切 | 89, 700 | 89, 700 | | | |
| TC9134 | 断面図等の作成 | 業務 | 30,100 | 50,100 | | | |
| | 直接人件費(解析等調査業務費分) | | 74, 100 | 74, 100 | | | |
| TC9135 | 断面図等の作成 | 業務 | | | | | |
| man to c | 直接人件費(直接調査費分) | Мг. ⇒Ь» | 89, 700 | 89, 700 | | | |
| TC9136 | 総合解析とりまとめ 直接 / 佐弗(解兵祭調本業務弗八) | 業務 | 410.000 | 410.000 | | | |
| TC9201 | 直接人件費(解析等調査業務費分) 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 410,000 | 410, 000 | | | R6. 9. 1 |
| 103201 | オールコアボ ーリンク * φ 66mm 粘性土・シルト | 1111 | *** | *** | 改定 | | KO. 9. 1 |
| | [σ · · · σ · · / τ / · · · · · · · · · · · · · · · | | desired. | 11-174 | -/^ /L | | Ĭ. |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | |))/ he | | | |
|--------|--|----|---------|---------|-------------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC9202 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 利平皿 | 山牛川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアボーリング φ 66mm 砂・砂質土 | | *** | *** | 改定 | | |
| TC9203 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9204 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 1777 | 1.1.1 | U. L. | | R6. 9. 1 |
| | オールコアボーリンケ φ66mm 玉石混じり土砂 | | *** | *** | 改定 | | |
| TC9205 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9211 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | | 4,4,4,4 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ ーリンケ φ86mm 粘性土・シルト | | *** | *** | 改定 | | |
| TC9212 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9213 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | | 4,4,4,4 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ゛ーリンク゛ φ 86mm 礫混じり土砂 | | *** | *** | 改定 | | |
| TC9214 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリングφ86mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9215 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | ጥጥጥ | *** | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ゛ーリンク゛ φ86mm 固結シルト・固結粘土 | | *** | *** | 改定 | | |
| TC9216 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | *** | *** | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9217 | オールコアボーリンク゛φ116mm 粘性土・シルト | m | ተተተ | ተ ተ ተ | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ゛ーリンク゛ φ 116mm 砂・砂質土 | | *** | *** | 改定 | | |
| TC9218 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | datata | deded | 7 <i>4.</i> ↔ | | R6. 9. 1 |
| TC9219 | オールコアボーリンク * φ 116mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ゛ーリンク゛ φ 116mm 玉石混じり土砂 | | *** | *** | 改定 | | 1107 07 1 |
| TC9220 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | | | ¬L,, ' | | R6. 9. 1 |
| TC9373 | オールコアホ´ーリンク゛φ116mm 固結シルト・固結粘土 モノルール機械器具損料 | B | *** | *** | 改定 | | |
| 1000.0 | 50m以下 | | 1,800 | 1,800 | | | |
| TC9376 | モルール機械器具損料 | 日 | 0.000 | 0.000 | | | |
| TC9379 | 50m超~100m以下 モノレール機械器具損料 | B | 2,000 | 2,000 | | | |
| 100010 | 100m超~200m以下 | | 2, 400 | 2, 400 | | | |
| TC9382 | モルール機械器具損料 | 目 | 0.000 | 0.000 | | | |
| TC9385 | 200m超~300m以下 モノレール機械器具損料 | B | 2,600 | 2, 600 | | | |
| 100000 | 300m超~500m以下 | | 2,900 | 2, 900 | | | |
| TC9388 | モルール機械器具損料 | 日 | 4 000 | 4 000 | | | |
| TC1001 | 500m超~1000m以下 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 4, 200 | 4, 200 | | | R6. 6. 1 |
| 101001 | 一般構造物 | Ü | 60,000 | 60,000 | | | 10.0.1 |
| TC1002 | 市場単価鉄筋工〈手間のみ〉 | t | CC 000 | CC 000 | | | R6. 6. 1 |
| TC1003 | 一般構造物 時間的制約を受ける場合 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 66, 000 | 66, 000 | | | R6. 6. 1 |
| 101000 | 一般構造物 夜間作業の場合 | Ü | 75, 000 | 75, 000 | | | 10.0.1 |
| TC1004 | 市場単価鉄筋工〈手間のみ〉一般構造物 | t | 00 500 | 00 500 | | | R6. 6. 1 |
| TC1006 | 夜間作業及び時間的制約を受ける場合 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 82, 500 | 82, 500 | | | R6. 6. 1 |
| 101000 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | | 46, 500 | 46, 500 | | | 1107 07 1 |
| TC1011 | 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 | 箇所 | 540 | E 4.0 | | | R6. 6. 1 |
| TC1012 | D19+D19 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 | 箇所 | 546 | 546 | | | R6. 6. 1 |
| | D22+D22 | | 567 | 567 | | | |
| TC1013 | 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 | 箇所 | 589 | 589 | | | R6. 6. 1 |
| TC1014 | D25+D25 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 | 箇所 | 909 | 509 | | | R6. 6. 1 |
| | D29+D29 | | 806 | 806 | | | |
| TC1015 | 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 D32+D32 | 箇所 | oca | 069 | | | R6. 6. 1 |
| TC1016 | D32+D32 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 | 箇所 | 963 | 963 | | | R6. 6. 1 |
| | D35+D35 | | 1, 395 | 1, 395 | | | |
| TC1017 | 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 D38+D38 | 箇所 | 2, 039 | 2,039 | | | R6. 6. 1 |
| TC1018 | 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 | 箇所 | 4, 039 | 2, 039 | | | R6. 6. 1 |
| | D41+D41 | | 3, 208 | 3, 208 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 包收島 | T | | | 単価 | | | |
|--------|---|-----|---------|---------|--------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC1019 | 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 D51+D51 | 箇所 | 4, 580 | 4, 580 | - U.A. | | R6. 6. 1 |
| TC1041 | 4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 | t | 60,600 | 60, 600 | | | R6. 6. 1 |
| TC1042 | 4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 | t | 61, 800 | 61, 800 | | | R6. 6. 1 |
| TC1043 | 4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | , | - | | | R6. 6. 1 |
| TC1044 | 一般構造物 4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 63, 000 | 63, 000 | | | R6. 6. 1 |
| TC1045 | 一般構造物 時間的制約を受ける場合 4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 66, 660 | 66, 660 | | | R6. 6. 1 |
| TC1046 | 一般構造物 時間的制約を受ける場合 4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 67, 980 | 67, 980 | | | R6. 6. 1 |
| TC1047 | 一般構造物 時間的制約を受ける場合 4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 69, 300 | 69, 300 | | | R6. 6. 1 |
| TC1048 | 一般構造物 夜間作業の場合 4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 75, 750 | 75, 750 | | | R6. 6. 1 |
| TC1049 | 一般構造物 夜間作業の場合 4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 77, 250 | 77, 250 | | | R6. 6. 1 |
| TC1050 | 一般構造物 夜間作業の場合 4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 78, 750 | 78, 750 | | | R6. 6. 1 |
| TC1051 | 一般構造物 夜間作業及び時間的制約 4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 83, 325 | 83, 325 | | | R6. 6. 1 |
| TC1052 | 一般構造物 夜間作業及び時間的制約 4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 84, 975 | 84, 975 | | | R6. 6. 1 |
| TC1210 | 一般構造物 夜間作業及び時間的制約 市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 | | 86, 625 | 86, 625 | | | R6. 9. 1 |
| | 直線配置 厚6cm | m2 | 7, 440 | 7, 290 | 改定 | | |
| TC1211 | 市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置 厚8cm | m2 | 8, 320 | 8, 170 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1212 | 市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚6cm | m2 | 7, 790 | 7, 640 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1213 | 市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚8cm | m2 | 8,670 | 8, 520 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1225 | 市場単価 インターロッキングブロック工 〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm | m2 | 7, 540 | 7, 440 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1226 | 市場単価 インターロッキングブロック工 〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm | m2 | 8, 420 | 8, 320 | | | R6. 9. 1 |
| TC1227 | 市場単価 インターロッキングプロック工 〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm | m2 | 7, 890 | 7, 790 | | | R6. 9. 1 |
| TC1228 | 市場単価 インターロッキングプロック工〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm | m2 | 8, 770 | 8, 670 | | | R6. 9. 1 |
| TC1318 | 市場単価(インターロッキングブロック工〈手間のみ〉 撤去 再使用 | m2 | 1,650 | 1, 550 | | | R6. 9. 1 |
| TC1320 | 市場単価インターロッキングブロック工〈手間のみ〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC1331 | 撤去 とりこわし 市場単価 がート・レール設置工 〈材工共〉 | m | 700 | | 改定 | | R6. 6. 1 |
| TC1332 | 土中建込 A-4E 塗装品 市場単価 ガート・レール設置工〈材工共〉 | m | 12, 864 | 12, 864 | | | R6. 6. 1 |
| TC1333 | 土中建込 B-4E 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 10, 112 | 10, 112 | | | R6. 6. 1 |
| TC1334 | 土中建込 C-4E 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 8, 744 | 8, 744 | | | R6. 6. 1 |
| TC1335 | 土中建込 Am-4E塗装品 | m | 23, 162 | 23, 162 | | | R6. 6. 1 |
| TC1362 | 土中建込 Bm-4E塗装品 | m | 19, 029 | 19, 029 | | | R6. 6. 1 |
| TC1363 | コンクリート建込 A-2B 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 13, 761 | 13, 761 | | | R6. 6. 1 |
| TC1364 | コンクリート建込 B-2B 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 11, 073 | 11, 073 | | | R6. 6. 1 |
| TC1368 | コンケリート建込 C-2B 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 9, 910 | 9, 910 | | | R6. 6. 1 |
| TC1369 | コンクリート建込 Am-2B 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 24, 266 | 24, 266 | | | R6. 6. 1 |
| 101000 | コンクリート建込 Bm-2B 塗装品 | 111 | 20, 131 | 20, 131 | | | KO. O. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|-----|---------|-----------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC1401 | 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | | | 以及 | | R6. 6. 1 |
| TC1402 | 土中建込 A-4E メッキ品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | | 13, 674 | 13, 674 | | | R6. 6. 1 |
| 101402 | | m | 10, 681 | 10, 681 | | | Ko. 6. 1 |
| TC1403 | 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Am-4E メッキ品 | m | 24, 478 | | | | R6. 6. 1 |
| TC1404 | 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 24, 410 | 24, 410 | | | R6. 6. 1 |
| TC1430 | 土中建込 Bm-4E メッキ品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 20, 042 | 20, 042 | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 A-2B メッキ品 | 111 | 14, 570 | 14, 570 | | | |
| TC1431 | 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 B-2B メッキ品 | m | 11, 783 | 11, 783 | | | R6. 6. 1 |
| TC1434 | 市場単価ガードレール設置工〈材工共〉 | m | ĺ | , | | | R6. 6. 1 |
| TC1435 | コンクリート建込 Am-2B メッキ品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 | m | 25, 583 | 25, 583 | | | R6. 6. 1 |
| TC1460 | コンクリート建込 Bm-2B メッキ品 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | | 21, 243 | 21, 243 | | | |
| 101460 | 土中建込 S 支柱間隔2m | m | 3, 080 | 3, 080 | | | |
| TC1461 | 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 A.B.C 支柱間隔4m | m | 1, 310 | 1, 310 | | | |
| TC1462 | 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | m | , | , | | | |
| TC1463 | 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | m | 1,800 | 1, 800 | | | |
| | 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | | 2, 290 | 2, 290 | | | |
| TC1464 | 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 S 支柱間隔1m | m | 2,660 | 2, 660 | | | |
| TC1465 | 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m | m | 1,550 | 1, 550 | | | |
| TC1466 | 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | m | 1, 550 | 1, 550 | | | |
| TC1467 | コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | m | 2, 020 | 2, 020 | | | |
| | コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | | 1, 550 | 1, 550 | | | |
| TC1472 | 市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉 部材設置 レール設置 A、B、C | m | 820 | 820 | | | |
| TC1474 | 市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉 | m | | | | | |
| TC1491 | 部材設置 レール設置 Am、Bm 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | m | 1, 630 | 1, 630 | | | |
| TC1492 | 部材撤去 レール撤去 S 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | | 1, 270 | 1, 270 | | | |
| 101492 | 部材撤去 レール撤去 A、B、C | m | 640 | 640 | | | |
| TC1494 | 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 Am、Bm | m | 1,270 | 1, 270 | | | |
| TC1497 | 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 | m | | | | | |
| TC1520 | 部材撤去 レール撤去 Ap、Bp、Cp 市場単価 ガードレール設置工 [加算額] | m | 640 | 640 | | | R6. 6. 1 |
| | 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m | | 454 | 454 | | | No. 0. 1 |
| TC1521 | 市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m | m | 228 | 228 | | | |
| TC1522 | 市場単価 ガードレール設置工 [加算額] | m | | | | | |
| TC1523 | 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール設置工 [加算額] | m | 1,090 | 1, 090 | | | |
| TC1540 | 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 | m2 | 550 | 550 | | | R6. 9. 1 |
| | 厚5cm | | 6, 330 | 6, 324 | 改定 | | |
| TC1541 | 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚6cm | m2 | 6, 531 | 6, 525 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1542 | 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC1543 | 厚7cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 | m2 | 6, 933 | 6, 925 | | | R6. 9. 1 |
| TC1544 | 厚8cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 | m2 | 7, 614 | 7, 605 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 厚9cm | | 7, 986 | 7, 976 | 改定 | | |
| TC1545 | 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚10cm | m2 | 8, 388 | 8, 376 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1560 | 市場単価コンクリート吹付工〈材工共〉 | m2 | | - | | | R6. 9. 1 |
| | 厚10cm | | 8, 326 | 8, 315 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | |)\\ /\m' | | | |
|------------|--|------|---------|-----------|---------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC1561 | 市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 | m2 | 和手順 | 山中川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 101001 | P15cm | 1112 | 10, 416 | 10, 398 | 改定 | | KO. J. 1 |
| TC1562 | 市場単価コンクリート吹付工〈材工共〉 | m2 | 21, 221 | | 31/2 | | R6. 9. 1 |
| | 厚20cm | | 12, 830 | 12,808 | 改定 | | |
| TC1570 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | | | | | |
| | 種子散布工 | | 242 | 242 | | | |
| TC1571 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC1572 | 客土吹付工 厚1cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | . 0 | 1, 266 | 1, 266 | | | R6, 6, 1 |
| 101572 | 中場単価 恒生基材 5/17 工 (材 工共) 客土吹付工 厚2cm | m2 | 9 171 | 2, 171 | | | Кб. б. 1 |
| TC1573 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | 2, 171 | 2, 171 | | | R6. 6. 1 |
| 101373 | 客土吹付工 厚3cm | 1112 | 3,007 | 3, 007 | | | K0. 0. 1 |
| TC1574 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | 3, 00. | 3, 001 | | | R6. 6. 1 |
| | 厚層吹付工 厚3cm | | 5, 118 | 5, 118 | | | |
| TC1575 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 厚層吹付工 厚4cm | | 5, 904 | 5, 904 | | | |
| TC1576 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC1577 | 厚層吹付工 厚5cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | . 0 | 6, 560 | 6, 560 | | | DC C 1 |
| 101577 | P 場 字 個 他 生 基 材 吹 り 上 〈 材 上 共 〉 厚 層 吹 付 工 「厚 6 c m | m2 | 7 565 | 7 565 | | | R6. 6. 1 |
| TC1578 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | 7, 565 | 7, 565 | | | R6. 6. 1 |
| 101376 | 厚層吹付工 厚7cm | 1112 | 8, 321 | 8, 321 | | | K0. 0. 1 |
| TC1579 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | 0,021 | 0,021 | | | R6. 6. 1 |
| | 厚層吹付工 厚8cm | | 9, 317 | 9, 317 | | | |
| TC1580 | 市場単価ネット張工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 繊維ネット工 肥料袋無 | | 876 | 876 | | | |
| TC1584 | 市場単価ネット張工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TO1 FOE | 繊維ネット工 肥料袋付 | 0 | 2, 213 | 2, 213 | | | DC C 1 |
| TC1587 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 | m2 | 2 522 | 0 500 | | | R6. 6. 1 |
| TC1588 | 植生マット工 肥料袋付 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 | m2 | 2, 533 | 2, 533 | | | R6. 6. 1 |
| 101300 | 植生汁工 肥料袋無 標準品 | 1112 | 911 | 911 | | | K0. 0. 1 |
| TC1589 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 | m2 | 011 | 011 | | | R6. 6. 1 |
| | 植生シート工 肥料袋無 環境品 | | 1, 293 | 1, 293 | | | |
| TC1601 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 植生筋工 人工筋芝(種子帯) | | 1, 348 | 1, 348 | | | |
| TC1602 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC1 CO2 | 筋芝工 野芝·高麗芝 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 | . 0 | 1, 538 | 1, 538 | | | DC C 1 |
| TC1603 | 市場単価 恒生工(人力施工)(村工共) 張芝工 野芝·高麗芝(全面張) | m2 | 2,021 | 2, 021 | | | R6. 6. 1 |
| TC1605 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 | m2 | 2, 021 | 2, 021 | | | R6. 6. 1 |
| 101000 | 厚層吹付工 厚10cm | m2 | 10, 878 | 10,878 | | | 10.0.1 |
| TC1609 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 梁断面150×150 | | 9, 899 | 9, 896 | 改定 | | |
| TC1610 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TO1611 | 梁断面200×200 | | 12, 352 | 12, 347 | 改定 | | D0.0.1 |
| TC1611 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 | m | 10.041 | 10.000 | 36.4÷ | | R6. 9. 1 |
| TC1612 | 梁断面300×300 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 | 700 | 19, 341 | 19, 330 | 以正 | | R6. 9. 1 |
| 101012 | | m | 30, 907 | 30, 888 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TC1613 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 | m | 00, 001 | 00,000 | SA AL | | R6. 9. 1 |
| | 梁断面500×500 | | 42, 748 | 42, 718 | 改定 | | |
| TC1614 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 | m | , - | , - | | | R6. 9. 1 |
| | 梁断面600×600 | | 56, 964 | 56, 921 | 改定 | | |
| TC1630 | 市場単価 吹付枠工[加算額] | m3 | | 00 15: | →/ .,, | | R6. 9. 1 |
| TC1632 | 水切りモルタル・コンクリート 古根単価 Mを仕れて「加管麺] | 0 | 69, 290 | 69, 170 | 改正 | | _ |
| 101002 | 市場単価 吹付枠工[加算額] 表面コテ仕上げ | m2 | 1, 410 | 1, 410 | | | |
| TC1634 | 市場単価 吹付枠工[加算額] | m3 | 1,410 | 1, 410 | | | R6. 9. 1 |
| -01001 | 間話モルタル・コンクリート | mo | 69, 290 | 69, 170 | 改定 | | 10.0.1 |
| TC1640 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 | m2 | ĺ | ŕ | | | R6. 6. 1 |
| | ラス張工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置 | | 2,072 | 2, 072 | | | |
| TC1800 | 市場単価橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 | m | | | | | |
| TO 1 0 0 0 | 新設 軽量型 | | 39, 966 | 39, 966 | | | |
| TC1802 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 | m | 49.010 | 49.010 | | | |
| | 新設 普通型 | | 42, 919 | 42, 919 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|---|----|-------------|-------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC1810 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 | m | | | 以及 | | R6. 6. 1 |
| TC1811 | 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準) 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 | m | 129, 445 | 129, 445 | | | R6. 6. 1 |
| 101011 | 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準) | m | 106, 445 | 106, 445 | | | NO. 0. 1 |
| TC1812 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準) | m | 136, 534 | 136, 534 | | | R6. 6. 1 |
| TC1813 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準) | m | 111, 534 | 111, 534 | | | R6. 6. 1 |
| TC1820 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 | m | , | | | | |
| TC1821 | 新設 舗装厚内型 後付工法 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> | m | 38, 000 | 38, 000 | | | |
| TC1822 | 新設 床版箱抜型 先付工法 | | 32, 300 | 32, 300 | | | |
| | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱抜型 後付工法 | m | 36, 300 | 36, 300 | | | |
| TC1823 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 舗装厚内型 1車線相当(3.6m標準) | m | 67, 000 | 67, 000 | | | |
| TC1824 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 | m | | - | | | |
| TC1825 | 補修 舗装厚内型 2車線相当(7.2m標準) 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> | m | 60, 400 | 60, 400 | | | |
| TC1826 | 補修 床版箱抜型 1車線相当(3.6m標準) 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> | m | 85, 300 | 85, 300 | | | |
| | 補修 床版箱抜型 2車線相当(7.2m標準) | | 74, 100 | 74, 100 | | | |
| TC1827 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 本体材料費 舗装厚内型 | m3 | 1, 507, 800 | 1, 507, 800 | | | R6. 6. 1 |
| TC1828 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 特殊合材費 床版箱抜型 | m3 | 910, 640 | 910, 640 | | | R6. 6. 1 |
| TC1829 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] | m | | , | | | R6. 6. 1 |
| TC1850 | 伸縮金物費 床版箱抜型 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 37, 021 | 37, 021 | | | R6. 9. 1 |
| TC1851 | 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 | m2 | 6, 072 | 5, 922 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下 | | 8, 028 | 7, 828 | 改定 | | |
| TC1852 | 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下 | m2 | 9, 434 | 9, 284 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1860 | 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下 | m2 | 7, 755 | 7, 555 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1861 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC1862 | 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 10, 231 | 9, 731 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T01000 | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101 | | 5, 949 | 5, 899 | 改定 | | |
| TC1863 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102 | m2 | 7, 358 | 7, 258 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1864 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103 | m2 | 6, 609 | 6, 509 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1865 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | - | | | | R6. 9. 1 |
| TC1866 | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 8, 018 | 7, 868 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC10C7 | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201 | | 9, 749 | 9, 649 | 改定 | | PC 0 1 |
| TC1867 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202 | m2 | 11, 158 | 11, 058 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1868 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203 | m2 | 10, 759 | 10, 659 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1869 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC1870 | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 12, 068 | 11, 968 | | | R6. 9. 1 |
| TC1871 | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-301 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 6, 679 | 6, 579 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302 | | 8, 288 | 8, 138 | 改定 | | |
| TC1872 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303 | m2 | 7, 638 | 7, 538 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1873 | 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304 | m2 | 9, 197 | 8, 997 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1874 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | - | | | | R6. 9. 1 |
| TC1875 | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 10, 103 | 10, 003 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402 | | 11, 763 | 11, 563 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |))/ /m² | | | |
|---------|--|------|------------|-----------|--------------------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC1876 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 利平価 | 旧半畑 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501 | | 6, 819 | 6, 669 | 改定 | | |
| TC1877 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 0.450 | | → / | | R6. 9. 1 |
| TC1878 | 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 8, 178 | 8, 028 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101070 | 間 | IIIZ | 6, 780 | 6, 730 | 改定 | | 10. 9. 1 |
| TC1879 | 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 | m2 | 2,121 | -, | 31,2 | | R6. 9. 1 |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602 | | 7, 535 | 7, 485 | 改定 | | |
| TC1900 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 10.015 | 45.045 | →/ - | | R6. 9. 1 |
| TC1901 | 単柱式 メッキ品 φ60.5 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 46, 045 | 45, 245 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101901 | 単柱式 メッキ品 φ76.3 | 45 | 52, 232 | 51, 432 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TC1902 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | | , | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 単柱式 メッキ品 φ89.1 | | 73, 262 | 72, 162 | 改定 | | |
| TC1903 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 00.700 | 00.000 | 7 <i>6</i> 4 | | R6. 9. 1 |
| TC1904 | 単柱式 メッキ品 φ101.6 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 88, 766 | 86, 066 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101304 | 単柱式 下地亜鉛λッキ+静電粉体塗装 φ60.5 | 45 | 46, 945 | 46, 145 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TC1905 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | | , | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3 | | 53, 632 | 52, 832 | 改定 | | |
| TC1906 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 75.000 | 74 000 | 7 <i>6</i> 4 | | R6. 9. 1 |
| TC1907 | 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 75, 962 | 74, 862 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101301 | 単柱式 静電粉体塗装 φ 60.5 | 45 | 45, 845 | 45, 045 | 改定 | | 10.5.1 |
| TC1908 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | , | , | | | R6. 9. 1 |
| | 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3 | | 51, 932 | 51, 032 | 改定 | | |
| TC1909 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 70 100 | 70.000 | 76,4 | | R6. 9. 1 |
| TC1920 | 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 73, 162 | 72, 062 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101920 | 複柱式 炒井品 660.5 | 45 | 90, 890 | 89, 290 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TC1921 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 11,111 | , | 31,2 | | R6. 9. 1 |
| | 複柱式 メッキ品 φ76.3 | | 102, 864 | 101, 264 | 改定 | | |
| TC1922 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 1.40, 00.4 | 141 004 | 76,4 | | R6. 9. 1 |
| TC1923 | 複柱式 メッキ品 φ89.1 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 143, 924 | 141, 924 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101325 | 複柱式 メッキ品 φ101.6 | 45 | 173, 333 | 168, 333 | 改定 | | 10.5.1 |
| TC1924 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | , | | | | R6. 9. 1 |
| ma | 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5 | +++ | 92, 590 | 90, 990 | 改定 | | |
| TC1925 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3 | 基 | 105 064 | 104 064 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1926 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 105, 064 | 104, 064 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 101020 | 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1 | | 149, 924 | 147, 924 | 改定 | | 10.0.1 |
| TC1927 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | | | | | R6. 9. 1 |
| mat ooo | 複柱式 静電粉体塗装 φ 60.5 | ++ | 90, 390 | 88, 790 | 改定 | | Da o t |
| TC1928 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | 102, 164 | 100, 564 | 办完 | | R6. 9. 1 |
| TC1929 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 | 基 | 102, 104 | 100, 504 | UX /E | | R6. 9. 1 |
| | 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1 | | 143, 924 | 141, 924 | 改定 | | |
| TC1940 | 市場単価標識柱設置〈手間のみ〉 | 基 | | | mt ob | | R6. 9. 1 |
| TC1041 | 片持式 1基総質量 400kg未満 | 基 | 36, 600 | 35, 100 | 改定 | | DC 0 1 |
| TC1941 | 市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上 | 基 | 48, 700 | 46, 600 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1943 | 市場単価標識柱設置〈手間のみ〉 | 基 | 40, 100 | 40,000 | | | R6. 9. 1 |
| | 門型式 1スパン 10m未満 | | 170,000 | 167, 000 | 改定 | | |
| TC1944 | 市場単価標識柱設置〈手間のみ〉 | 基 | *00 001 | 150 000 | 74.74 | | R6. 9. 1 |
| TC1945 | 門型式 1スパン 10m以上20m未満 市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 | 基 | 182, 000 | 178, 000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101740 | 円場単価 標誠性設直 (手间のみ) 門型式 1スパン 20m以上 | 本 | 195, 000 | 191,000 | 改定 | | ко. э. 1 |
| TC1950 | 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 | m2 | 100,000 | 101,000 | | | R6. 9. 1 |
| | 広角プリズム 2m2未満 | | 167, 240 | 166, 240 | 改定 | | |
| TC1951 | 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC1955 | 広角プリズム 2m2以上 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 | m2 | 154, 209 | 154, 209 | | | R6. 9. 1 |
| 101300 | 刊場 単価 条 円 保 献 依 放 直 (M 工 共 / 封 入 プ リ ズ ム・封 入 レ ン ズ 2 m 2 未 満 | III∠ | 86, 640 | 85, 940 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TC1960 | 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 | m2 | 33, 310 | | | | R6. 9. 1 |
| | カプセルプリス゛ム・カプセルレンス゛ 2m2未満 | | 107, 240 | 106, 240 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|----|----------|-----------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC1961 | 市場単価案内標識板設置〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC1965 | カプ・セルフ。リス、ム・カフ。セルレンス、 2m2以上 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 | m2 | 93, 709 | 93, 409 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1966 | 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 | m2 | 73, 009 | 72, 709 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 1枚あたり 2.0m2未満 | | 16, 900 | 16, 100 | 改定 | | |
| TC1967 | 市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2以上 | m2 | 7, 790 | 7, 440 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1969 | 市場単価 標識板設置〈手間のみ〉 路線番号、警戒、規制、指示標識 | 基 | 4, 350 | 4, 160 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1970 | 市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉信号7-4部に取付 | 基 | | , | 4X /L | | R6. 6. 1 |
| TC1971 | 市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 | 基 | 11, 332 | 11, 332 | | | R6. 6. 1 |
| TC1972 | 照明柱、既設標識柱に取付 市場単価 添架式標識取付金具設置<手間のみ | 基 | 16, 575 | 16, 575 | | | R6. 6. 1 |
| TC1973 | 歩道橋に取付 市場単価 標識基礎設置 〈材工共〉 | m3 | 16, 500 | 16, 500 | | | R6. 6. 1 |
| | 1基当りコンクリート容量 4m3未満 | | 131, 222 | 131, 222 | | | |
| TC1974 | 市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3以上6m3未満 | m3 | 114, 422 | 114, 422 | | | R6. 6. 1 |
| TC1975 | 市場単価 標識基礎設置 〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 6m3以上 | m3 | 104, 722 | 104, 722 | | | R6. 6. 1 |
| TC1977 | 市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 単柱式 φ60.5~φ101.6 | 基 | 18, 000 | 17, 600 | | | R6. 9. 1 |
| TC1978 | 市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 | 基 | | , | | | R6. 9. 1 |
| TC1979 | 複柱式 φ60.5~φ101.6 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 | 基 | 34, 200 | 33, 400 | | | R6. 9. 1 |
| TC1980 | 片持式 1基総質量 400kg未満 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 | 基 | 23, 600 | 21, 900 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1982 | 片持式 1基総質量 400kg以上 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 | 基 | 32, 000 | 29, 700 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 門型式 1スパン10m未満 | | 120, 000 | 112,000 | 改定 | | |
| TC1983 | 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スペン10以上20m未満 | 基 | 130, 000 | 121,000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1984 | 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン20m以上 | 基 | 141, 000 | 131,000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1985 | 市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | | , | | | R6. 9. 1 |
| TC1986 | 市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 | m2 | 2, 760 | 2, 560 | | | R6. 9. 1 |
| TC1987 | 2m2/枚未満 | m2 | 10, 000 | 9, 410 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC1991 | 2m2/枚以上 市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 | 基 | 5, 450 | 5, 000 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| | 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去 | | 6, 420 | 6, 420 | | | |
| TC1992 | 市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から | 基 | 6, 360 | 6, 360 | | | R6. 6. 1 |
| TC1993 | 市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 歩道橋からの撤去 | 基 | 16, 900 | 16, 900 | | | R6. 6. 1 |
| TC1994 | 市場単価 標識柱 基礎撤去〈手間のみ〉コンリリート基礎 | m3 | 67, 700 | 67, 700 | | | R6. 6. 1 |
| TC1996 | 市場単価 道路標識設置工[加算額] | m2 | | , | | | |
| TC1997 | 標識板の裏面塗装 市場単価 道路標識設置工[加算額] | kg | 13, 100 | 13, 100 | | | R6. 6. 1 |
| TC1998 | アンカーボ・ルト材料費 市場単価 道路標識設置工[加算額] | 本 | 989 | 989 | | | R6. 9. 1 |
| TC1999 | 路側式標識柱の曲げ加算 φ 60.5 市場単価 道路標識設置工[加算額] | 本 | 2, 530 | 2, 380 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 路側式標識柱の曲げ加算φ76.3 | | 3, 660 | 3, 450 | 改定 | | |
| TC2000 | 市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ 89.1 | 本 | 4, 540 | 4, 290 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC2001 | 市場単価 道路標識設置工[加算額] 取付金具の材料価格 | 段 | 5, 295 | 5, 295 | | | R6. 6. 1 |
| TC2200 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 283 | 283 | | | |
| TC2201 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | | | | | |
| | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | | 615 | 615 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | I | | | 124 /m² | | | |
|---------|--|-------|---------|----------------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC2202 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | 初手Щ | 山牛Щ | SK.E | | |
| | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | , | 1, 920 | 1, 920 | | | |
| TC2203 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | | | | | |
| maaa | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 1. | 3, 830 | 3, 830 | | | |
| TC2210 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | 6 700 | 6 700 | | | |
| TC2211 | 高木 幹周 20cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | 6, 780 | 6, 780 | | | |
| 102211 | 高木 幹周 20cm以上40cm未満 | 7 | 17, 100 | 17, 100 | | | |
| TC2212 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | , | , | | | |
| | 高木 幹周 40cm以上60cm未満 | | 28, 800 | 28, 800 | | | |
| TC2213 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | 50.000 | 5 0.000 | | | |
| TC2220 | 高木 幹周 60cm以上90cm未満 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | 50, 000 | 50, 000 | | | R6. 6. 1 |
| 102220 | 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 | 7 | 6, 577 | 6, 577 | | | K0. 0. 1 |
| TC2221 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | 3, 3, 1 | 3, 3, 1 | | | R6. 6. 1 |
| | 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上 | | 2,877 | 2, 877 | | | |
| TC2223 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC2225 | 中木 添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 100 | 1, 107 | 1, 107 | | | R6. 6. 1 |
| 102223 | 中木 生垣形 樹高100cm以上 | m | 1, 783 | 1, 783 | | | NO. 0. 1 |
| TC2226 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | m | 1, 100 | 1, 100 | | | R6. 6. 1 |
| | 中木 布掛(竹)樹高100cm以上 | | 1, 464 | 1, 464 | | | |
| TC2230 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| T00001 | 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 | - | 6, 677 | 6, 677 | | | DC C 1 |
| TC2231 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満 | 本 | 3, 908 | 3, 908 | | | R6. 6. 1 |
| TC2232 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | 3, 300 | 3, 300 | | | R6. 6. 1 |
| | 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満 | | 5, 571 | 5, 571 | | | 1.07 0.7 |
| TC2233 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| massa | 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上 | 1. | 10, 176 | 10, 176 | | | |
| TC2234 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上 | 本 | 10, 766 | 10 766 | | | R6. 6. 1 |
| TC2235 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | 10, 700 | 10, 766 | | | R6. 6. 1 |
| 10000 | 高木 八ッ掛 幹周 40cm未満 | | 15, 614 | 15, 614 | | | 1.07 0.7 |
| TC2236 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| massu | 高木 八y掛 幹周 40cm以上 | 1. | 17, 591 | 17, 591 | | | |
| TC2241 | 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種 | 本 | 1, 190 | 1, 190 | | | |
| TC2242 | 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 | 本 | 1, 190 | 1, 190 | | | |
| 100010 | 中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形 | | 530 | 530 | | | |
| TC2243 | 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 | m | | | | | |
| maaa | 中木 布掛(竹)、生垣形 | 61 | 373 | 373 | | | |
| TC2245 | 市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種 | 鉢 | 49 | 49 | | | |
| TC2260 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 | 本 | 49 | 49 | | | |
| 102200 | 高木せん定 夏期 幹周30cm未満 | 71. | 3, 580 | 3, 580 | | | |
| TC2261 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 | 本 | | | | | |
| #00000 | 高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm未満 | | 5, 050 | 5, 050 | | | |
| TC2262 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定) <手間> 高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | 9, 490 | 9, 490 | | | |
| TC2263 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定) 〈手間〉 | 本 | J, 450 | 9, 490 | | | |
| - 52200 | 高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満 | . 177 | 13, 100 | 13, 100 | | | |
| TC2265 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 | 本 | | | | | |
| TODOGO | 高木せん定 冬期 幹周30cm未満 | | 2, 990 | 2, 990 | | | |
| TC2266 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定) 〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | 4, 220 | 4, 220 | | | |
| TC2267 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 | 本 | 4, 440 | 4, 440 | | | |
| | 高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満 | | 8, 050 | 8, 050 | | | |
| TC2268 | 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 | 本 | | | | | |
| T00070 | 高木せん定 冬期 幹周90cm以上120cm未満 | | 11, 100 | 11, 100 | | | |
| TC2270 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満 | 本 | 578 | 578 | | | |
| TC2271 | 水形 個高100cm木橋 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 | 本 | 918 | 918 | | | |
| | 球形 樹高100cm以上200cm未満 | 1 717 | 1, 920 | 1, 920 | | | |
| TC2272 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 | 本 | | | | | |
| | 球形 樹高200cm以上300cm未満 | | 5, 200 | 5, 200 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|---|----|---------|---------|--------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC2275 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 | 本 | | | SCAL . | | |
| TC0076 | 円筒 樹高100cm未満 市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> | 本 | 260 | 260 | | | |
| TC2276 | 円場単価 道路値載工 医甲木男足(手间のみ/ 円筒 樹高100cm以上200cm未満 | 4 | 848 | 848 | | | |
| TC2277 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 2, 060 | 2, 060 | | | |
| TC2284 | 市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満 | m2 | 173 | 173 | | | |
| TC2285 | 市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上300cm未満 | m2 | | | | | |
| TC2300 | 中不 樹高のCm以上300cm末個 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm未満 | 本 | 283 | 283 | | | |
| TC2301 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | 本 | 433 | 433 | | | |
| TC2302 | 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | 本 | 540 | 540 | | | |
| TC2303 | 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | 本 | 105 | 105 | | | |
| TC2304 | 施肥 中・低木 樹高200cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | m2 | 54 | 54 | | | |
| | 施肥 寄植 中木·低木 | | 54 | 54 | | | |
| TC2305 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 芝 | m2 | 18 | 18 | | | |
| TC2306 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 植込み地 | m2 | 163 | 163 | | | |
| TC2307 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 芝生地 | m2 | 198 | 198 | | | |
| TC2308 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 芝刈 | m2 | 93 | 93 | | | |
| TC2309 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 トラック使用 | m2 | 73 | 73 | | | |
| TC2310 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 散水車使用(賃与車) | m2 | 22 | 22 | | | |
| TC2311 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 36 | 36 | | | |
| TC2312 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | 本 | | | | | |
| TC2313 | 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | 本 | 43 | 43 | | | |
| TC2314 | 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | 本 | 93 | 93 | | | |
| TC2315 | 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | 本 | 148 | 148 | | | |
| | 防除 高木 幹周 60cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 | · | 345 | 345 | | | |
| TC2316 | 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | 583 | 583 | | | |
| TC2317 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 低木 | m2 | 59 | 59 | | | |
| TC2318 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 中木 | m2 | 77 | 77 | | | |
| TC2319 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 芝 | m2 | 15 | 15 | | | |
| TC2320 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 335 | 335 | | | |
| TC2321 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 723 | 723 | | | |
| TC2322 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | | | | | |
| TC2323 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 | 本 | 1, 890 | 1, 890 | | | |
| TC2324 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 | 本 | 3, 590 | 3, 590 | | | |
| TC2325 | 高木 幹周 30cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> | 本 | 12, 900 | 12, 900 | | | |
| TC2326 | 高木 幹周 30cm以上 60cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 | 本 | 27, 700 | 27, 700 | | | |
| TC2401 | 高木 幹周 60cm以上 90cm未満 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 63, 500 | 63, 500 | | | R6. 6. 1 |
| 102401 | 市場車価 祝禄誘導係設直〈枌工共〉 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | / | 8, 121 | 8, 121 | | | ко. о. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | |))/ /m² | | | |
|----------|---|----|---------|-----------|------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC2402 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 初手Щ | 山平Щ | SV.E | | R6. 6. 1 |
| | 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | | 9, 573 | 9, 573 | | | |
| TC2403 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | | . = | | | R6. 6. 1 |
| TC2404 | 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89 市場単価 視線誘導標設置 ⟨材工共⟩ | 本 | 8, 582 | 8, 582 | | | R6. 6. 1 |
| 102404 | 土中建込 両面反射 φ300 | 4 | 26, 581 | 26, 581 | | | KO. O. 1 |
| TC2405 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 20, 001 | 20,001 | | | R6. 6. 1 |
| | 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | , | 7, 209 | 7, 209 | | | |
| TC2406 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| maa | 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 1. | 8, 752 | 8, 752 | | | |
| TC2407 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 ø100以下 支柱ø89 | 本 | 8, 290 | 8, 290 | | | R6. 6. 1 |
| TC2408 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 0, 290 | 0, 290 | | | R6. 6. 1 |
| 102100 | 土中建込 片面反射 6300 | 1 | 16, 067 | 16, 067 | | | 10.0.1 |
| TC2421 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | , | Í | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | | 12, 834 | 12, 834 | | | |
| TC2422 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | 10.040 | 10.040 | | | R6. 6. 1 |
| TC2423 | コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | 13, 843 | 13, 843 | | | R6. 6. 1 |
| 102423 | コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 | 4 | 13, 107 | 13, 107 | | | KO. O. 1 |
| TC2424 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | 10, 101 | 10, 101 | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 両面反射 φ300 | | 31, 367 | 31, 367 | | | |
| TC2425 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | | 12, 033 | 12, 033 | | | |
| TC2426 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | 10.040 | 10.040 | | | R6. 6. 1 |
| TC2427 | コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | 13, 042 | 13, 042 | | | R6. 6. 1 |
| 102421 | コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 7 | 12, 805 | 12, 805 | | | K0. 0. 1 |
| TC2428 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 | 本 | 12,000 | 12,000 | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 片面反射 φ300 | | 20, 753 | 20, 753 | | | |
| TC2431 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC0 400 | コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | + | 5, 494 | 5, 494 | | | DC C 1 |
| TC2432 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5 | 本 | 6, 493 | 6, 493 | | | R6. 6. 1 |
| TC2433 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 | 本 | 0, 433 | 0, 433 | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 | | 5, 797 | 5, 797 | | | |
| TC2434 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| maa= | コンクリート建込 両面反射 φ300 | 1. | 23, 867 | 23, 867 | | | |
| TC2435 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 片面反射 6100以下 支柱 634 | 本 | 4, 633 | 4,633 | | | R6. 6. 1 |
| TC2436 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 | 本 | 4, 055 | 4, 055 | | | R6. 6. 1 |
| 102450 | コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5 | 7 | 5, 672 | 5, 672 | | | Ko. 0. 1 |
| TC2437 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 | 本 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | | 5, 485 | 5, 485 | | | |
| TC2438 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 | 本 | 10.050 | 10.050 | | | R6. 6. 1 |
| TC2441 | コンクリート建込 片面反射 φ300 市場単価 視線誘導標設置 〈材工共〉 | 本 | 13, 353 | 13, 353 | | | R6. 6. 1 |
| 102441 | 防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式 | 7 | 5, 184 | 5, 184 | | | K0. 0. 1 |
| TC2442 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 3,101 | 0,101 | | | R6. 6. 1 |
| | 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式 | | 3, 801 | 3, 801 | | | |
| TC2443 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC2444 | 防護柵取付用 両面反射 φ100以下カブセ式 市場単価 視線誘導標設置 〈材工共〉 | + | 6, 070 | 6, 070 | | | R6. 6. 1 |
| 102444 | 防護柵取付用 両面反射 φ300バンド式 | 本 | 25, 293 | 25, 293 | | | ко. о. 1 |
| TC2445 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 20, 200 | 20, 200 | | | R6. 6. 1 |
| | 防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式 | | 4, 364 | 4, 364 | | | |
| TC2446 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | | <u> </u> | | | R6. 6. 1 |
| TC0 4 47 | 防護柵取付用 片面反射 φ100以下ボルト式 | -1 | 2, 920 | 2, 920 | | | DC C 1 |
| TC2447 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 φ100以下カブセ式 | 本 | 4, 919 | 4, 919 | | | R6. 6. 1 |
| TC2448 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 4, 919 | 4, 919 | | | R6. 6. 1 |
| | 防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式 | | 13, 983 | 13, 983 | | | 1.5. 5. 1 |
| TC2461 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| | 構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用 | 1 | 5, 895 | 5, 895 | | | |
| TC2462 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 10 150 | 10 150 | | | R6. 6. 1 |
| | 構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート | | 13, 150 | 13, 150 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|-----------|---|-----|---------|-----------|----|----|--|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC2463 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 机半៕ | | 以足 | | R6. 6. 1 |
| maa | 構造物取付用 両面反射 φ 3007° ν-ト | 1. | 29, 671 | 29, 671 | | | |
| TC2464 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 ø100以下側壁用 | 本 | 5, 063 | 5, 063 | | | R6. 6. 1 |
| TC2465 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | , | | | | R6. 6. 1 |
| TC2466 | 構造物取付用 片面反射 φ100以下プレート 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 | 本 | 12, 349 | 12, 349 | | | R6. 6. 1 |
| 102400 | 構造物取付用 片面反射 φ300プ レート | 4 | 18, 260 | 18, 260 | | | K0. 0. 1 |
| TC2471 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 | 個 | 0.000 | 0.000 | | | |
| TC2472 | 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm 市場単価 道路鋲設置(大型) 〈手間のみ〉 | 個 | 2, 220 | 2, 220 | | | |
| maa 450 | 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm | Im | 1, 990 | 1, 990 | | | |
| TC2473 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm | 個 | 2, 220 | 2, 220 | | | |
| TC2474 | 市場単価 道路鋲設置(大型) 〈手間のみ〉 | 個 | , | | | | |
| TC2475 | 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm 市場単価 道路鋲設置(小型) 〈手間のみ〉 | 個 | 1, 990 | 1, 990 | | | |
| 102479 | 両面反射 穿孔式アトン製 設置幅15cm | | 1, 400 | 1, 400 | | | |
| TC2476 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 | 個 | | | | | |
| TC2477 | 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm 市場単価 道路鋲設置(小型) 〈手間のみ〉 | 個 | 1, 400 | 1, 400 | | | |
| | 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm | | 990 | 990 | | | |
| TC2478 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm | 個 | 990 | 990 | | | |
| TC2491 | 市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 | 本 | 330 | 330 | | | |
| TC2492 | 土中建込用 | 本 | 938 | 938 | | | |
| 102492 | コンクリート建込用 | 4 | 228 | 228 | | | |
| TC2493 | 市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 | 本 | 400 | 400 | | | |
| TC2494 | 防護柵取付用 市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 | 本 | 468 | 468 | | | _ |
| | 構造物取付用 | | 938 | 938 | | | |
| TC2501 | 市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プロペラ型) ø100以下 | 面 | 1, 401 | 1, 401 | | | |
| TC2502 | 市場単価 視線誘導標設置[加算額] | 面 | 1, 101 | 1, 101 | | | R6. 6. 1 |
| TC2503 | 防塵用(プロペラ型) φ300 市場単価 視線誘導標設置[加算額] | 本 | 4, 955 | 4, 955 | | | R6. 6. 1 |
| 102303 | さや管 | 74 | 2, 274 | 2, 274 | | | Ko. o. 1 |
| TC2510 | 市場単価 道路鋲設置(大型)(材工共) | 個 | 15 044 | 15 044 | | | R6. 6. 1 |
| TC2511 | 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm 市場単価 道路鋲設置(大型) 〈材工共〉 | 個 | 15, 044 | 15, 044 | | | R6. 6. 1 |
| | 両面反射 穿孔式7以製 設置幅20cm | | 13, 132 | 13, 132 | | | |
| TC2512 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm | 個 | 13, 845 | 13, 845 | | | R6. 6. 1 |
| TC2513 | 市場単価 道路鋲設置(大型) 〈材工共〉 | 個 | - | | | | R6. 6. 1 |
| TC2514 | 片面反射 穿孔式アハン製 設置幅20cm 市場単価 道路鋲設置(小型) 〈材工共〉 | 個 | 11, 932 | 11, 932 | | | R6. 6. 1 |
| 102014 | 両面反射 穿孔式7/×製 設置幅15cm | | 7, 061 | 7, 061 | | | Ko. 0. 1 |
| TC2515 | 市場単価 道路鋲設置(小型) 〈材工共〉 | 個 | C F01 | C F01 | | | R6. 6. 1 |
| TC2517 | 片面反射 穿孔式アハン製 設置幅15cm 市場単価 道路鋲設置(小型) 〈材工共〉 | 個 | 6, 581 | 6, 581 | | | R6. 6. 1 |
| mao = 4 o | 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm | /27 | 2, 013 | 2, 013 | | | |
| TC2518 | 市場単価 道路鋲設置(小型) 〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm | 個 | 1, 971 | 1, 971 | | | |
| TC2520 | 市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉 | 個 | | | | | |
| TC2521 | 穿孔式 市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉 | 個 | 833 | 833 | | | |
| | 貼付式 | | 360 | 360 | | | |
| TC2525 | 市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎あり | 本 | 4, 910 | 4, 910 | | | |
| TC2526 | 市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 | 本 | 4, 310 | 4, 310 | | | |
| TC2527 | コン/リート製 根巻基礎なし 市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 | 本 | 3, 750 | 3, 750 | | | |
| 102021 | 市場単価 現外机撤去 〈手前のみ〉 撤去 | | 1,620 | 1,620 | | | |
| TC2530 | 市場単価 境界鋲設置〈手間のみ〉 | 枚 | , | | | | |
| | 金属製 | | 1, 040 | 1, 040 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | T |))/ /m² | | | |
|---------|--|-----|---------|-----------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC2531 | 市場単価 境界鋲撤去〈手間のみ〉 | 枚 | 初手Щ | 山平Щ | U.E. | | + |
| | 金属製 | | 345 | 345 | | | |
| TC2535 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | 01 500 | 01 500 | | | R6. 6. 1 |
| TC2536 | 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | 21, 528 | 21, 528 | | | R6. 6. 1 |
| 102550 | 可変式(穿孔式・1本脚) ϕ 80mm 高さ650mm | 7 | 23, 334 | 23, 334 | | | K0. 0. 1 |
| TC2537 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| | 可変式(穿孔式・1本脚) φ 80mm 高さ800mm | | 25, 939 | 25, 939 | | | |
| TC2538 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm | 本 | 00 104 | 00 104 | | | R6. 6. 1 |
| TC2539 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | 20, 124 | 20, 124 | | | R6. 6. 1 |
| 102003 | 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm | 7 | 23, 429 | 23, 429 | | | No. 0. 1 |
| TC2540 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ800mm | | 25, 635 | 25, 635 | | | |
| TC2541 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | 17 194 | 17 104 | | | R6. 6. 1 |
| TC2542 | 固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | 17, 124 | 17, 124 | | | R6. 6. 1 |
| 102042 | 固定式(貼付式) φ 80mm 高さ650mm | 7 | 20, 429 | 20, 429 | | | KO. O. 1 |
| TC2543 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 | 本 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| | 固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm | | 22, 635 | 22, 635 | | | |
| TC2547 | 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 | 本 | 1 700 | 1 700 | | | |
| TC2548 | 可変式(穿孔式・1本脚) 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 | 本 | 1, 780 | 1, 780 | | | |
| 102040 | 着脱式(穿孔式・3本脚) | 7 | 2,710 | 2,710 | | | |
| TC2549 | 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 | 本 | _, | _, | | | |
| | 固定式(貼付式) | | 1, 300 | 1, 300 | | | |
| TC2550 | 市場単価サンドドレーン工〈手間のみ〉 | m | 1 000 | 1 000 | | | |
| TC2551 | 打設長 10m未満 市場単価 サンドドレーンエ〈手間のみ〉 | m | 1, 290 | 1, 290 | | | |
| 102551 | 打設長 10m以上20m未満 | 111 | 1, 220 | 1, 220 | | | |
| TC2552 | 市場単価サンドドレーン工〈手間のみ〉 | m | | _, | | | |
| | 打設長 20m以上35m未満 | | 1,500 | 1,500 | | | |
| TC2560 | 市場単価サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 | m | 0.000 | 0.000 | | | |
| TC2561 | 打設長 10m未満 市場単価 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 | m | 2, 660 | 2, 660 | | | |
| 102001 | 打設長 10m以上20m未満 | 111 | 2, 480 | 2, 480 | | | |
| TC2562 | 市場単価 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 | m | , | Í | | | |
| | 打設長 20m以上35m未満 | | 3, 660 | 3, 660 | | | |
| TC2950 | 市場単価が一下が代わる設置工〈材工共〉 | m | 22, 249 | 22, 249 | | | R6. 6. 1 |
| TC2951 | 土中建込 Ap-2E 塗装品 市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> | m | 22, 249 | 22, 249 | | | R6. 6. 1 |
| 102001 | 土中建込 Bp-2E 塗装品 | 111 | 16, 592 | 16, 592 | | | 10.0.1 |
| TC2952 | 市場単価ガードパイプ設置工〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| maaa 50 | 土中建込 Cp-2E 塗装品 | | 15, 047 | 15, 047 | | | Pa a i |
| TC2953 | 市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> 土中建込 Bp-2E メッキ品 | m | 17, 602 | 17, 602 | | | R6. 6. 1 |
| TC2954 | 市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 | m | 11,002 | 11,002 | | | R6. 6. 1 |
| | 土中建込 Ap-2E メッキ品 | | 23, 560 | 23, 560 | | | |
| TC2957 | 市場単価ガードパイプ設置工〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| T00050 | コンクリート建込 Ap-2B 塗装品 | | 17, 309 | 17, 309 | | | DC C 1 |
| TC2958 | 市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> コンクリート建込 Bp-2B 塗装品 | m | 13, 193 | 13, 193 | | | R6. 6. 1 |
| TC2959 | 市場単価が一がからなると | m | 13, 193 | 15, 195 | | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 Cp-2B 塗装品 | | 11, 956 | 11, 956 | | | |
| TC2960 | 市場単価ガードパイプ設置工〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TC00C1 | コンクリート建込 Bp-2B メッキ品 | | 13, 900 | 13, 900 | | | DC C 1 |
| TC2961 | 市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> コンクリート建込 Ap-2B メッキ品 | m | 18, 317 | 18, 317 | | | R6. 6. 1 |
| TC2965 | 市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 | m | 10, 017 | 10, 011 | | | + |
| | 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E | | 2, 730 | 2, 730 | | | |
| TC2966 | 市場単価が一ドッパが散去〈手間のみ〉 | m | | | | | |
| TC2071 | コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B 末担単毎 ボービパ/プネニンニニ / 毛胆のファ | | 1,610 | 1, 610 | | | |
| TC2971 | 市場単価 ガードパイプ設置〈手間のみ〉 パイプのみ設置 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | m | 985 | 985 | | | |
| TC2976 | 市場単価が一がかれる。 | m | 300 | 500 | | | |
| | n° 47° のみ撤去 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | | 665 | 665 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |))/ fre | | | T |
|-----------|---|----------|----------|-----------|------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC2981 | 市場単価 ガードパイプ設置工[加算額] | m | 利辛恤 | 山牛川 | 以足 | | R6. 6. 1 |
| | 標準支柱より長い支柱 B、C | | 454 | 454 | | | |
| TC2982 | 市場単価 ガードパイプ設置工[加算額] | m | 1 000 | 1 000 | | | |
| TC3004 | 曲げ支柱 B、C 市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 | m | 1, 090 | 1, 090 | | | R6. 6. 1 |
| 100001 | 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | | 1,620 | 1,620 | | | 1.07.07.1 |
| TC3012 | 市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TC3013 | プレキャストコンクリートブ・ロック建込ビームハーネル支柱間隔3m 市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 | | 3, 787 | 3, 786 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 103013 | プレキャストコンクリートフェロック建込 門型 支柱間隔3m | m | 3, 197 | 3, 196 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TC3017 | 市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 | m | 0, 101 | 0, 100 | 5X/L | | R6. 6. 1 |
| | コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | | 1, 150 | 1, 150 | | | |
| TC3018 | 市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 | m | 005 | 005 | | | R6. 6. 1 |
| TC3022 | コンクリート建込 門型 支柱間隔3m 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> | m | 925 | 925 | | | R6. 6. 1 |
| 100022 | アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | 111 | 2,086 | 2, 086 | | | 10.0.1 |
| TC3026 | 市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| T0000F | 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m | | 585 | 585 | | | DC C 1 |
| TC3035 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | 1,020 | 1,020 | | | R6. 6. 1 |
| TC3039 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 | m | 1, 020 | 1, 020 | | | R6. 6. 1 |
| | プ゚レキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m | | 820 | 820 | | | |
| TC3040 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TC3044 | プレキャストコンクリートブ・ロック建込 門型 支柱間隔3m 市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 | m | 505 | 505 | | | R6. 6. 1 |
| 103044 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | 111 | 645 | 645 | | | K0. 0. 1 |
| TC3045 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| maa.a.t.a | コンクリート建込 門型 支柱間隔3m | | 480 | 480 | | | |
| TC3049 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 アンカーボルト ビーム式・パネル式支柱間隔3m | m | 600 | 600 | | | R6. 6. 1 |
| TC3053 | 市場単価横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 | m | 000 | 000 | | | R6. 6. 1 |
| | 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m | | 405 | 405 | | | |
| TC3151 | 市場単価落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC3152 | 中間支柱 柵高1.5m 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | 28, 004 | 28, 004 | | | R6. 6. 1 |
| 103132 | 中間支柱 柵高2.0m | 74 | 33, 957 | 33, 957 | | | K0. 0. 1 |
| TC3153 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| maa.1.5.1 | 中間支柱 柵高2.5m | | 42, 005 | 42, 005 | | | Da a t |
| TC3154 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.0m | 本 | 48, 958 | 48, 958 | | | R6. 6. 1 |
| TC3155 | 市場単価落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | 40, 500 | 10, 300 | | | R6. 6. 1 |
| | 中間支柱 柵高3.5m | | 56, 109 | 56, 109 | | | |
| TC3156 | 市場単価落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | 100 500 | 100 500 | | | R6. 6. 1 |
| TC3161 | 中間支柱 柵高4.0m 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | 133, 532 | 133, 532 | | | R6. 6. 1 |
| 100101 | 端末支柱 柵高1.5m | 1 | 141, 869 | 141, 869 | | | 10.0.1 |
| TC3162 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC3163 | 端末支柱 柵高2.0m | 本 | 181, 687 | 181, 687 | | | DC C 1 |
| 103103 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m | 4 | 243, 688 | 243, 688 | | | R6. 6. 1 |
| TC3164 | 市場単価落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | 210, 000 | 210, 000 | | | R6. 6. 1 |
| | 端末支柱 柵高3.0m | <u> </u> | 300, 241 | 300, 241 | | | |
| TC3165 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m | 本 | 335, 791 | 225 701 | | | R6. 6. 1 |
| TC3166 | 市場単価 落石防護柵設置工 〈材工共〉 | 本 | ააა, 191 | 335, 791 | | | R6. 6. 1 |
| | 端末支柱 柵高4.0m | | 393, 611 | 393, 611 | | | |
| TC3201 | 市場単価落石防護柵設置工〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TC3202 | ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ。5本 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | m | 10, 234 | 10, 234 | | | R6. 6. 1 |
| 100404 | ロ場甲側 各句的護備設直工 (竹工共/ ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ・7本 | m | 13, 983 | 13, 983 | | | 10.0.1 |
| TC3203 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | m | , | | | | R6. 6. 1 |
| TC000 4 | ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ 8本 | | 17, 017 | 17, 017 | | | DC C 1 |
| TC3204 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0mロープ・10本 | m | 20, 466 | 20, 466 | | | R6. 6. 1 |
| TC3205 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | m | 20, 400 | 20, 400 | | | R6. 6. 1 |
| | ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5mロープ 12本 | | 24, 415 | 24, 415 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | <u> </u> | |)\\ /\tau | | | |
|-----------|--|-----------|----------|-----------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC3206 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | m | 初手Щ | 山中川 | J.C. | | R6. 6. 1 |
| | ロープ・金網(間隔保持材付)柵高4.0mロープ13本 | | 28, 149 | 28, 149 | | | |
| TC3221 | 市場単価 落石防護柵設置工[加算額] | 本 | | | | | |
| | 曲支柱 柵高3.5m以下 | | 4, 200 | 4, 200 | | | |
| TC3222 | 市場単価 落石防護柵設置工[加算額] | 本 | 7 700 | 7 700 | | | |
| TC3231 | 曲支柱 柵高4.0m 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 | 本 | 7, 760 | 7, 760 | | | R6. 6. 1 |
| 103231 | ステーロープ (岩盤用アンカー込) | 7 | 26, 352 | 26, 352 | | | 10.0.1 |
| TC3301 | 市場単価落石防止網設置工〈材工共〉 | m2 | 20, 002 | 20, 002 | | | R6. 6. 1 |
| | 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径2.6mm | | 4,608 | 4,608 | | | |
| TC3302 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径3.2mm | | 5, 684 | 5, 684 | | | |
| TC3303 | 市場単価落石防止網設置工〈材工共〉 | m2 | 7.005 | 7 005 | | | R6. 6. 1 |
| TC3304 | 金網・ロープ・設置 メッキ3、4種 線径4.0mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | m2 | 7, 235 | 7, 235 | | | R6. 6. 1 |
| 103304 | 金網·ロープ。設置 メッキ3、4種 線径5.0mm | 1112 | 9, 805 | 9, 805 | | | 10.0.1 |
| TC3311 | 市場単価落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | 0,000 | 2,000 | | | R6. 6. 1 |
| | アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm | | 18, 766 | 18, 766 | | | |
| TC3312 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | | | | | R6. 6. 1 |
| | アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm | £4£4 →1-5 | 20, 181 | 20, 181 | | | |
| TC3313 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm | 箇所 | 21, 095 | 21, 095 | | | R6. 6. 1 |
| TC3314 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | 21, 095 | 21, 095 | | | R6. 6. 1 |
| 100011 | アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm | <u> </u> | 23, 026 | 23, 026 | | | 10.0.1 |
| TC3321 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | | | | | R6. 6. 1 |
| | アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | | 17, 023 | 17, 023 | | | |
| TC3325 | 市場単価落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | | | | | R6. 6. 1 |
| TCOOC | アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長1500mm | 箇所 | 56, 432 | 56, 432 | | | DC C 1 |
| TC3326 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長2000mm | 固川 | 67, 416 | 67, 416 | | | R6. 6. 1 |
| TC3331 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | 07, 410 | 07, 410 | | | R6. 6. 1 |
| 100001 | アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm | <u> </u> | 86, 840 | 86, 840 | | | 10.0.1 |
| TC3332 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | | - | | | R6. 6. 1 |
| | アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm | £4£4 →1-5 | 97, 024 | 97, 024 | | | |
| TC3336 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | 0F 006 | 85, 086 | | | R6. 6. 1 |
| TC3337 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | | 85, 086 | 65, 060 | | | R6. 6. 1 |
| 100001 | は。ケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m | <u> </u> | 89, 402 | 89, 402 | | | 10.0.1 |
| TC3338 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| | ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m | | 93, 621 | 93, 621 | | | |
| TC3339 | 市場単価落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | .= | | | | R6. 6. 1 |
| TC3340 | ポ ケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 | 箇所 | 97, 438 | 97, 438 | | | R6. 6. 1 |
| 103340 | 市場単価 格石的正柄設直工 (村工共/ ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m | 直別 | 101, 457 | 101, 457 | | | Ko. o. 1 |
| TC3401 | 市場単価縦方向グルービング工〈手間のみ〉 | m2 | 101, 101 | 101, 101 | | | |
| | 幅9mm深6mm間隔60mm | | 1,770 | 1,770 | | | |
| TC3402 | 市場単価縦方向グルービング工〈手間のみ〉 | m2 | | | | | |
| TC3411 | 幅9mm深4mm間隔60mm | - 0 | 1,690 | 1, 690 | | | |
| 103411 | 市場単価横方向グルービング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm | m2 | 2, 430 | 2, 430 | | | |
| TC3412 | 市場単価横方向グルービング工〈手間のみ〉 | m | 2, 400 | 2, 400 | | | |
| | 幅36mm深10mm(路面排水用) | | 2, 200 | 2, 200 | | | |
| TC3421 | 市場単価 コンクリート表面処理工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC0 401 | ウォーターシェット工 | | 4, 100 | 3, 970 | 改定 | | |
| TC3431 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件 I | m | 7, 190 | 7, 190 | | | |
| TC3432 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 | m | 1, 130 | 1, 130 | | | |
| | 現場条件Ⅱ | | 11, 500 | 11, 500 | | | |
| TC3433 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 | m | | | | | |
| TC9 4 4 1 | 現場条件Ⅲ | | 14, 000 | 14, 000 | | | |
| TC3441 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 削孔機械の上下移動費 | □ | 19, 300 | 19, 300 | | | |
| TC3442 | 市場単価鉄筋挿入工 | 空m3 | 10,000 | 10,000 | | | |
| | 仮設足場の設置・撤去費 | | 4, 530 | 4, 530 | | | |
| TC4001 | 市場単価 橋面防水工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | シート系防水 アスファルト系 新設 | | 2, 251 | 2, 251 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|------|------------|---------------|----|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC4002 | 市場単価 橋面防水工〈材工共〉 | m2 | 机半៕ | 口半៕ | 以化 | | R6. 6. 1 |
| | シート系防水 アスファルト系 補修 | | 2, 605 | 2, 605 | | | |
| TC4003 | 市場単価 橋面防水工〈材工共〉 | m2 | 1 500 | 1 500 | | | R6. 6. 1 |
| TC4004 | 塗膜系防水 アスファルト系 新設 市場単価 橋面防水工 〈材工共〉 | m2 | 1, 732 | 1, 732 | | | R6. 6. 1 |
| 104004 | | m2 | 2, 197 | 2, 197 | | | Ko. o. 1 |
| TC6001 | 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | 2, 101 | 2, 10. | | | |
| | 低木 樹高 60cm未満 | ' | 255 | 255 | | | |
| TC6002 | 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | | | | | |
| | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | | 490 | 490 | | | |
| TC6003 | 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | | | | | |
| TC6004 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 | 本 | 1, 550 | 1, 550 | | | |
| 100004 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 4 | 3, 360 | 3, 360 | | | |
| TC6011 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | 3, 300 | 3, 300 | | | R6. 6. 1 |
| | 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上 | ' | 6,027 | 6, 027 | | | |
| TC6012 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 中木 八ッ掛(竹) 樹高1.0m以上 | | 2, 567 | 2, 567 | | | |
| TC6013 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 | 本 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC6014 | 中木 添柱形(1本形·竹) 樹高1.0m以上 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 | | 1, 012 | 1, 012 | | | R6. 6. 1 |
| 100014 | 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上 | m | 1, 304 | 1, 304 | | | ко. о. 1 |
| TC6015 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 | m | 1, 504 | 1, 504 | | | R6. 6. 1 |
| 100010 | 中木 生垣形 樹高1.0m以上 | 111 | 1,623 | 1,623 | | | 1.0.0.1 |
| TC6028 | 市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 | 鉢 | , | , | | | |
| | 各種 | | 44 | 44 | | | |
| TC8001 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC8007 | ケーソン製作 クレーン抜き 市場単価 型枠工〈材工共〉 | m2 | 5, 848 | 5, 848 | | | R6. 6. 1 |
| 108007 | 万塊・蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き | m2 | 4, 648 | 4, 648 | | | Ko. o. 1 |
| TC8008 | 4週8休 市場単価 型枠工〈材工共〉 | m2 | 4, 040 | 1,010 | | | R6. 6. 1 |
| 100000 | 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き | | 4, 833. 92 | 4, 833. 92 | | | 1.07.07.1 |
| TC8009 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き | | 6, 348 | 6, 348 | | | |
| TC8012 | 市場単価型枠工(材工共) | m2 | 0.040 | 0.040 | | | R6. 6. 1 |
| TC8013 | 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き 市場単価 型枠工〈材工共〉 | m2 | 9, 348 | 9, 348 | | | R6. 6. 1 |
| 100013 | 一場単価 至件工 (材工共/ 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き | IIIZ | 10, 198 | 10, 198 | | | K0. 0. 1 |
| TC8014 | 市場単価型枠工〈材工共〉 | m2 | 10, 130 | 10, 130 | | | R6. 6. 1 |
| | 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き | | 9, 348 | 9, 348 | | | |
| TC8015 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き | | 10, 198 | 10, 198 | | | |
| TC8021 | 市場単価 底面工〈材工共〉 | m2 | EEO | FFO | | | R6. 6. 1 |
| TC8022 | ケーソン製作 4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 | m2 | 558 | 558 | | | R6. 6. 1 |
| 100022 | ケーソン製作 | IIIZ | 580. 32 | 580. 32 | | | K0. 0. 1 |
| TC8031 | 市場単価 足場工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | ケーソン製作 クレーン抜き 枠組足場 | | 2,624 | 2, 624 | | | |
| TC8037 | 市場単価 足場工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| maa | 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場 | | 2, 324 | 2, 324 | | | |
| TC8039 | 市場単価 足場工〈材工共〉 | m2 | 9. 794 | 9.794 | | | R6. 6. 1 |
| TC8042 | セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場 市場単価 足場工〈材工共〉 | m2 | 2, 724 | 2, 724 | | | R6. 6. 1 |
| 100012 | 万多年 足物工 (村工兵/ ケーリン製作 クレーン抜き 内足場 | 1112 | 2, 339 | 2, 339 | | | 10.0.1 |
| TC8050 | 市場単価 足場工〈材工共〉 | m2 | _, | _, - 30 | | | R6. 6. 1 |
| | セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場 | | 2, 389 | 2, 389 | | | |
| TC8053 | 市場単価 足場工〈材工共〉 | m2 | | _ | | | R6. 6. 1 |
| TCOOLL | 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場 | | 3, 174 | 3, 174 | | | DC C 1 |
| TC8055 | 市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場 | m2 | 2 174 | 2 174 | | | R6. 6. 1 |
| TC8061 | 上部工製作(鋼大板式) がつ抜き 枠組足場 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | 3, 174 | 3, 174 | | | + |
| 100001 | ケーソン製作 クレーン抜き | | 72,000 | 72,000 | | | |
| TC8069 | 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 | t | _, | _, -, -, - | | | |
| | セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き | | 73, 000 | 73, 000 | | | |
| TC8071 | 市場単価鉄筋工〈手間のみ〉 | t | E0 000 | 50 000 | | | |
| | 上部工製作 クレーン抜き | | 76, 000 | 76, 000 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | T |))/ /m² | | | |
|-----------|---|----------|----------|-----------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC8076 | 市場単価 支保工〈材工共〉 | m | 初手Щ | 山中Щ | U.E. | | R6. 6. 1 |
| | ケーソン製作 海上打継用 クレーン抜き | | 7, 658 | 7, 658 | | | |
| TC8077 | 市場単価支保工〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TC8079 | 上部工製作 重力式 クレーン抜き 市場単価 支保工〈材工共〉 | | 7, 202 | 7, 202 | | | DC C 1 |
| 108079 | 円場単価 叉珠工 (材工共) 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き | m | 23, 198 | 23, 198 | | | R6. 6. 1 |
| TC8081 | 市場単価コンケリート打設工〈手間のみ〉運搬含 | m3 | 20, 100 | 20, 130 | | | |
| | ケーソン製作 ポンプ車 | | 4,000 | 4,000 | | | |
| TC8082 | 4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬含 | m3 | | | | | |
| maa.a.a.a | 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 ポンプ車 | | 4, 935 | 4, 935 | | | |
| TC8083 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 ポンプ車 | m3 | 4 700 | 4 700 | | | |
| TC8084 | 4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 | m3 | 4, 700 | 4, 700 | | | |
| 100001 | 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き | | 3, 465 | 3, 465 | | | |
| TC8085 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 | m3 | | | | | |
| | 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き | | 3, 300 | 3, 300 | | | |
| TC8086 | 市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 | m3 | 0.000 | 0.000 | | | |
| TC8087 | 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 ミキサー車直接 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 | m3 | 3, 300 | 3, 300 | | | |
| 100001 | Thの事間 コンプテト打放工、「子同のフェアノ連減日 セルラー・L型ブロック製作 ポンプ 車 | IIIO | 5,000 | 5, 000 | | | |
| TC8089 | 4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 | m3 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接 | | 3, 465 | 3, 465 | | | |
| TC8090 | 市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 | m3 | | | | | |
| TC0001 | セルラー・L型プロック製作 クレーン抜き | . 0 | 3, 700 | 3, 700 | | | |
| TC8091 | 市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セルラー・L型プロック製作ミキサー車から直接投入 | m3 | 3, 700 | 3, 700 | | | |
| TC8092 | 市場単価コングリート打設工〈手間のみ〉運搬含 | m3 | 3, 100 | 3, 700 | | | |
| 10000 | 上部工 陸上施工 ポンプ車 | | 4, 200 | 4, 200 | | | |
| TC8094 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 | m3 | | | | | |
| | 上部工陸上施工クレーン抜き | | 2, 500 | 2, 500 | | | |
| TC8095 | 市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 | m3 | 9 500 | 9 500 | | | |
| TC8096 | 上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 | m3 | 2, 500 | 2, 500 | | | |
| 100000 | 上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット | mo | 3, 700 | 3, 700 | | | |
| TC8097 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 | m3 | , | , | | | |
| | 上部工 海上施工 コンクリートミキサー船 | | 2, 800 | 2,800 | | | |
| TC8101 | 市場単価係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | 25 000 | 25 000 | | | |
| TC8102 | けん引力10t未満 陸上施工 ルシ抜き 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | 35, 000 | 35, 000 | | | |
| 100102 | けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き | 45 | 35,000 | 35, 000 | | | |
| TC8104 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | , | , | | | |
| | けん引力10~15t未満 陸上施工 クレーン抜き | | 36, 800 | 36, 800 | | | |
| TC8105 | 市場単価係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | 00.000 | 0.0.00 | | | |
| TC8107 | けん引力10~15t未満 海上施工 ルシ抜き 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | 36, 800 | 36, 800 | | | |
| 100107 | けん引力15~100t未満 陸上施工 クレーン抜き | <u>Æ</u> | 53, 800 | 53, 800 | | | |
| TC8108 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | , | , | | | |
| | けん引力15~100t未満 海上施工 クレーン抜き | | 53, 800 | 53, 800 | | | |
| TC8110 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | 100.000 | 100.000 | | | |
| TC8111 | けん引力 100t以上 陸上施工 ルン抜き 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 | 基 | 106, 000 | 106, 000 | | | _ |
| 100111 | 市場単価 採船性取付工 (手間のみ) けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き | 本 | 106, 000 | 106, 000 | | | |
| TC8115 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | 100,000 | 100,000 | | | R6. 6. 1 |
| | けん引力 10t未満 陸上施工 | | 9, 780 | 9, 780 | | | |
| TC8116 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | | _ | | | R6. 6. 1 |
| TC0117 | けん引力 10t未満 海上施工 | # | 9, 780 | 9, 780 | | | DC C 1 |
| TC8117 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10~15t未満 陸上施工 | 基 | 10, 736 | 10, 736 | | | R6. 6. 1 |
| TC8118 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | 10, 130 | 10, 130 | | | R6. 6. 1 |
| | けん引力 10~15t未満 海上施工 | | 10, 736 | 10, 736 | | | |
| TC8119 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | | | | | R6. 6. 1 |
| T00100 | けん引力 15~70t未満 陸上施工 | ++- | 16, 760 | 16, 760 | | | DC C 1 |
| TC8120 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15~70t未満 海上施工 | 基 | 16, 760 | 16, 760 | | | R6. 6. 1 |
| TC8121 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | 10, 700 | 10, 700 | | | R6. 6. 1 |
| 130121 | けん引力 70~100t未満 陸上施工 | 45 | 27, 282 | 27, 282 | | | 1.0.0.1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|----------|---------|-----------|-----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 34字 | 摘要 | 基準 |
| TC8122 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | | 11 単価 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 100122 | けん引力 70~100t未満 海上施工 | | 27, 282 | 27, 282 | | | 10.0.1 |
| TC8123 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | | | | | R6. 6. 1 |
| | けん引力100~150t未満 陸上施工 | | 36, 162 | 36, 162 | | | |
| TC8124 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | 26 160 | 26 160 | | | R6. 6. 1 |
| TC8125 | けん引力100~150t未満 海上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | 36, 162 | 36, 162 | | | R6. 6. 1 |
| 100125 | けん引力 150t以上 陸上施工 | Æ | 41, 124 | 41, 124 | | | K0. 0. 1 |
| TC8126 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 | 基 | 11, 121 | 11, 121 | | | R6. 6. 1 |
| | けん引力 150t以上 海上施工 | | 41, 124 | 41, 124 | | | |
| TC8131 | 市場単価架台取付〈手間のみ〉 | 基 | | = 000 | | | |
| TC8132 | けん引力 10t未満 陸上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | 5, 900 | 5, 900 | | | |
| 100132 | | Æ | 5, 900 | 5, 900 | | | |
| TC8133 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | けん引力 10~15t未満 陸上施工 | | 6,000 | 6,000 | | | |
| TC8134 | 市場単価架台取付〈手間のみ〉 | 基 | | | | | |
| TC010E | けん引力 10~15t未満 海上施工 | 基 | 6,000 | 6, 000 | | | |
| TC8135 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15~70t未満 陸上施工 | 基 | 9,000 | 9,000 | | | |
| TC8136 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | 9,000 | 9,000 | | | |
| 100100 | けん引力 15~70t未満 海上施工 | | 9,000 | 9,000 | | | |
| TC8137 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | | | | | |
| maataa | けん引力 70~100t未満 陸上施工 | +++ | 12,000 | 12, 000 | | | |
| TC8138 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | 19,000 | 19 000 | | | |
| TC8139 | けん引力 70~100t未満 海上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | 12,000 | 12, 000 | | | |
| 100103 | けん引力100~150t未満 陸上施工 | 245 | 17, 700 | 17, 700 | | | |
| TC8140 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | , | , | | | |
| | けん引力100~150t未満 海上施工 | | 17, 700 | 17, 700 | | | |
| TC8141 | 市場単価架台取付〈手間のみ〉 | 基 | 04.000 | 04.000 | | | |
| TC8142 | けん引力 150t以上 陸上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 | 基 | 24, 000 | 24, 000 | | | |
| 100142 | けん引力 150t以上 海上施工 | 45 | 24,000 | 24, 000 | | | |
| TC8151 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | | | | | |
| | H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | | 12, 100 | 12, 100 | | | |
| TC8152 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | 10.000 | 10.000 | | | |
| TC8154 | H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | 13, 800 | 13, 800 | | | |
| 100104 | H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 45 | 16, 200 | 16, 200 | | | |
| TC8155 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | | | | | |
| | H=250~500mm未満 海上施工 クレーン抜き | | 20,000 | 20,000 | | | |
| TC8157 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | 01 100 | 01 100 | | | |
| TC8158 | H=500~800mm未満 陸上施工 ルン抜き 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | 21, 400 | 21, 400 | | | |
| 100130 | H=500~800mm未満 海上施工 クレーン抜き | <u>Æ</u> | 23, 900 | 23, 900 | | | |
| TC8160 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | 20,000 | 20,000 | | | |
| | H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き | | 25, 300 | 25, 300 | | | |
| TC8161 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 | 基 | | | | | |
| TC01C0 | H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き | 基 | 28, 200 | 28, 200 | | | |
| TC8162 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 10, 200 | 10, 200 | | | |
| TC8163 | 市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 | 基 | 10, 200 | 10, 200 | | | |
| | H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き | | 11,500 | 11,500 | | | |
| TC8164 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 | 基 | | | | | |
| TC01CE | H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き | # | 14, 700 | 14, 700 | | | |
| TC8165 | 市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 17, 600 | 17, 600 | | | |
| TC8166 | 市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 | 基 | 11,000 | 11,000 | | | |
| | H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き | | 18, 800 | 18, 800 | | | |
| TC8167 | 市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 | 基 | | <u> </u> | | | |
| TC01C0 | H=500~800mm未満 海上施工 クレーン抜き | # | 21, 200 | 21, 200 | | | |
| TC8168 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 21,800 | 21, 800 | | | |
| TC8169 | 市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 | 基 | 21,000 | 21,000 | | | |
| | H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き | | 24, 800 | 24, 800 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|-----------|----|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC8170 | 市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 | 基 | 利牛Щ | | 以足 | | |
| | H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | | 40, 800 | 40, 800 | | | |
| TC8171 | 市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 | 基 | 41 400 | 41 400 | | | |
| TC8174 | H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 41, 400 | 41, 400 | | | |
| 108174 | 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満 | 左 | 20, 800 | 20, 800 | | | |
| TC8176 | 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 | 基 | 20,000 | 20,000 | | | |
| | けん引力 100~150kN未満 | | 29, 100 | 29, 100 | | | |
| TC8178 | 市場単価係船柱撤去〈手間のみ〉 | 基 | | | | | |
| TC8180 | けん引力 150~1000kN未満 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 | 基 | 39, 800 | 39, 800 | | | |
| 100100 | 市場単価 保船性銀云 (子間のみ) けん引力 1000kN以上 | 垄 | 78, 400 | 78, 400 | | | |
| TC8184 | 市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 | m | , | , | | | |
| | 二次製品 クレーン抜き | | 2, 550 | 2, 550 | | | |
| TC8192 | 市場単価縁金物取付〈手間のみ〉 | m | 1 500 | 1 500 | | | |
| TC8193 | 二次製品 クレーン抜き 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 | 基 | 1, 500 | 1, 500 | | | |
| 100193 | | 垄 | 16, 900 | 16, 900 | | | |
| TC8194 | 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 | 基 | 10,000 | 10,000 | | | |
| | H=250~500mm未満 クレーン抜き | | 26, 100 | 26, 100 | | | |
| TC8195 | 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 | 基 | 05.000 | 05.000 | | | |
| TC8196 | H=500~800mm未満 クレーン抜き 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 | 基 | 35, 900 | 35, 900 | | | |
| 100190 | H=800mm以上 クレーン抜き | 45 | 42, 100 | 42, 100 | | | |
| TC8197 | 市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 | m | 12, 100 | 12, 100 | | | |
| | 合成樹脂製、角形鋼管製 | | 1, 900 | 1, 900 | | | |
| TC8198 | 市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 | m | 0.700 | 0.700 | | | |
| TC8200 | 被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ) 市場単価 電気防食工〈材工共〉 | 組 | 2, 700 | 2, 700 | | | R6. 6. 1 |
| 100200 | 取付金具製作 2個当り | 水丘 | 1, 328 | 1, 328 | | | K0. 0. 1 |
| TC8201 | 市場単価 電気防食工〈手間のみ〉クレーン抜き | 組 | 1,020 | 1,020 | | | |
| | 取付金具取付 2個当り 溶接費含む | | 1,800 | 1,800 | | | |
| TC8202 | 市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉 | 個 | 01 500 | 01 500 | | | |
| TC8204 | 潜水費用含 クレーン込み 市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 | 個 | 21, 500 | 21, 500 | | | |
| 100204 | 端子板 | | 25,000 | 25, 000 | | | |
| TC8211 | 市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉 | 函 | Í | , | | | |
| | | | 96, 000 | 96, 000 | | | |
| TC8220 | 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回) | m2 | 2, 758 | 2, 758 | | | R6. 6. 1 |
| TC8221 | 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 | m2 | 2, 130 | 2, 136 | | | R6. 6. 1 |
| 100221 | 新設又は塗替 錆止めのみ | = | 573 | 573 | | | 1.07.07.1 |
| TC8222 | 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| #00000 | 新設又は塗替 下塗+上塗(2回) | 0 | 2, 256 | 2, 256 | | | DC C 1 |
| TC8223 | 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回) | m2 | 7, 108 | 7, 108 | | | R6. 6. 1 |
| TC8230 | 市場単価 車止塗装〈材工共〉 | m2 | 1,100 | 1,100 | | | R6. 6. 1 |
| | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | | 2,856 | 2,856 | | | |
| TC8231 | 市場単価 車止塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TC8232 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 市場単価 車止塗装〈材工共〉 | m2 | 4, 058 | 4, 058 | - | | R6. 6. 1 |
| 100232 | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | 1112 | 3, 457 | 3, 457 | | | K0. 0. 1 |
| TC8235 | 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 | m2 | -,: | | | | R6. 6. 1 |
| | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | | 2, 706 | 2, 706 | | | |
| TC8236 | 市場単価縁金物塗装〈材工共〉 | m2 | 2 000 | 9 000 | | | R6. 6. 1 |
| TC8237 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 | m2 | 3, 908 | 3, 908 | | | R6. 6. 1 |
| 13020. | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | 1112 | 3, 408 | 3, 408 | | | 1.5. 5. 1 |
| TC8241 | 市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 | 個 | | | | | |
| T00040 | 陸上施工 ルン抜き | Inn | 1,600 | 1,600 | | | |
| TC8242 | 市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き | 個 | 900 | 900 | | | |
| TC8243 | 市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 | 個 | 900 | 900 | | | |
| | 海上施工 クレーン抜き | lies . | 750 | 750 | | | |
| TC8250 | 市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 | m | | | | | |
| | 陸上施工 | | 6, 600 | 6, 600 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|------|---------|-----------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC8251 | 市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工 | m | | | 4X./L | - | |
| TC8260 | 市場単価 防砂シート敷設 〈手間のみ〉 | m2 | 17, 700 | 17, 700 | | | |
| TC00C0 | 陸上施工 かツ抜き | . 0 | 1, 150 | 1, 150 | | | |
| TC8262 | 市場単価 防砂汁・敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用 | m2 | 1, 550 | 1, 550 | | | |
| TC8263 | 市場単価 防砂シート敷設 〈手間のみ〉 | m2 | 0.000 | 0.000 | | | |
| TC8270 | 海上施工 クレーン付台船を使用 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 | m | 2, 200 | 2, 200 | | | R6. 6. 1 |
| maoo#1 | 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満 | | 14, 520 | 14, 520 | | | |
| TC8271 | 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満 | m | 23, 534 | 23, 534 | | | R6. 6. 1 |
| TC8272 | 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 | m | 27 055 | 27.055 | | | R6. 6. 1 |
| TC8273 | 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 | m | 37, 055 | 37, 055 | | | R6. 6. 1 |
| manam. | 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満 | | 35, 035 | 35, 035 | | | |
| TC8274 | 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで | m | 53, 571 | 53, 571 | | | R6. 6. 1 |
| TC8275 | 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ⟨材工共⟩ | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TC8276 | 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> | m | 3, 407 | 3, 407 | | | R6. 6. 1 |
| | 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満 | | 7, 564 | 7, 564 | | | |
| TC8277 | 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで | m | 14, 527 | 14, 527 | | | R6. 6. 1 |
| TC8280 | 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 | m | 14, 021 | 14, 021 | | | R6. 6. 1 |
| TC8281 | 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 | m | 18, 520 | 18, 520 | | | R6. 6. 1 |
| | 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満 | 111 | 30, 034 | 30, 034 | | | |
| TC8282 | 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで | m | 46, 555 | 46, 555 | | | R6. 6. 1 |
| TC8283 | 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 | m | 40, 555 | 40, 555 | | | R6. 6. 1 |
| TC8284 | 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 | **** | 44, 035 | 44, 035 | | | R6. 6. 1 |
| 100204 | 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで | m | 66, 071 | 66, 071 | | | NO. 0. 1 |
| TC8285 | 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満 | m | 4 507 | 4 507 | | | R6. 6. 1 |
| TC8286 | 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ⟨材工共⟩ | m | 4, 507 | 4, 507 | | | R6. 6. 1 |
| TC0007 | 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満 | | 10, 014 | 10, 014 | | | DC C 1 |
| TC8287 | 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで | m | 19, 027 | 19, 027 | | | R6. 6. 1 |
| TC8300 | 市場単価半自動アーク溶接〈材工共〉 | m | 1 515 | 1 515 | | | R6. 6. 1 |
| TC8301 | I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 | m | 1, 515 | 1, 515 | | | R6. 6. 1 |
| maaaaa | V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 | | 8, 442 | 8, 442 | | | |
| TC8302 | 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 13, 581 | 13, 581 | | | R6. 6. 1 |
| TC8303 | 市場単価半自動アーク溶接〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TC8304 | V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 | m | 19, 102 | 19, 102 | | | R6. 6. 1 |
| | X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで | | 13, 081 | 13, 081 | | | |
| TC8305 | 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 2, 065 | 2, 065 | | | R6. 6. 1 |
| TC8306 | 市場単価半自動アーク溶接〈材工共〉 | m | , | | | | R6. 6. 1 |
| TC8307 | V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 | m | 10, 542 | 10, 542 | | | R6. 6. 1 |
| | V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満 | | 16, 581 | 16, 581 | | | |
| TC8308 | 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで | m | 24, 602 | 24, 602 | | | R6. 6. 1 |
| TC8309 | 市場単価半自動アーク溶接〈材工共〉 | m | , | | | | R6. 6. 1 |
| TC8320 | X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで 市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 | m | 16, 581 | 16, 581 | | | R6. 6. 1 |
| | 海上施工 板厚3mm以上6mm未満 | 111 | 17, 006 | 17, 006 | | | |
| TC8321 | 市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満 | m | 31, 013 | 31, 013 | | | R6. 6. 1 |
| TC8322 | 市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 海上施工 板厚10mm以上13mm未満 | | 57, 020 | 57, 020 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | Г |))/ /m | | | |
|--------|---|----|-------------|-------------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC8323 | 市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚13mm以上16mmまで | m | 91, 035 | 91, 035 | 4X./L | | R6. 6. 1 |
| TC8330 | 市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 | 箇所 | , | , | | | |
| TC8331 | 下地処理 市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 | 本 | 660 | 660 | | | |
| TC8335 | 水中スタッド溶接 市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 | m | 1, 350 | 1, 350 | | | R6. 6. 1 |
| TC8336 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 | | 2, 688 | 2, 688 | | | R6. 6. 1 |
| | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 3, 209 | 3, 209 | | | |
| TC8337 | 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 3, 633 | 3, 633 | | | R6. 6. 1 |
| TC8338 | 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 3, 538 | 3, 538 | | | R6. 6. 1 |
| TC8339 | 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TC8340 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 | m | 3, 959 | 3, 959 | | | R6. 6. 1 |
| TC8345 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> | m | 4, 733 | 4, 733 | | | R6. 6. 1 |
| TC8346 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> | m | 1, 388 | 1, 388 | | | R6. 6. 1 |
| | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | | 1, 759 | 1, 759 | | | |
| TC8347 | 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 2, 133 | 2, 133 | | | R6. 6. 1 |
| TC8348 | 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 1, 538 | 1,538 | | | R6. 6. 1 |
| TC8349 | 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 2, 159 | 2, 159 | | | R6. 6. 1 |
| TC8350 | 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> | m | ĺ | | | | R6. 6. 1 |
| TC8355 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで 市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 | m | 2, 683 | 2, 683 | | | R6. 6. 1 |
| TC8356 | 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 | m | 17, 609 | 17, 609 | | | R6. 6. 1 |
| TC8357 | 板厚10mm以上20mm未満 市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 | m | 23, 200 | 23, 200 | | | R6. 6. 1 |
| TC8361 | 板厚20mm以上30mmまで 市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 | m | 29, 791 | 29, 791 | | | |
| TC8363 | 陸上クレーン込み 市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 | | 5, 900 | 5, 900 | | | |
| | 陸上クレーン込み | m | 5, 500 | 5, 500 | | | |
| TC8364 | 市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉 | m | 5, 200 | 5, 200 | | | |
| TC8372 | 市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | 1,090,000 | 1,090,000 | | | |
| TC8374 | 市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 1, 200, 000 | 1, 200, 000 | | | |
| TC8376 | 市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 | 基 | , , | , , | | | |
| TC8381 | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み 市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 | 基 | 1, 240, 000 | 1, 240, 000 | | | |
| TC8383 | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み 市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 | 基 | 980, 000 | 980, 000 | | | |
| TC8385 | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み 市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 | 基 | 1,030,000 | 1, 030, 000 | | | |
| TC8390 | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み 市場単価 吊鉄筋・吊バー<手間のみ> | t | 1,050,000 | 1, 050, 000 | | | |
| TC8390 | 38mm未満 クレーン抜き 市場単価 吊鉄筋・吊バー<手間のみ> | | 87, 000 | 87, 000 | | | |
| | 38mm以上50mm未満 クレーン抜き | t | 75, 000 | 75, 000 | | | |
| TC8392 | 市場単価 吊鉄筋・吊バー<手間のみ> 50mm以上80mm未満 クレーン抜き | t | 66, 000 | 66, 000 | | | |
| TC8400 | 市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置<材工共> クレーン抜き | m2 | 18, 576 | 17, 076 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC8401 | 市場単価 ゴム系マット(再生)設置〈材工共〉 | m2 | 12, 004 | 12, 004 | 7 1/4 | | R6. 6. 1 |
| TC8410 | 市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 瀝青系 t=10mm | | 2, 708 | 2, 708 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | Т |))/ /m | | | 1 |
|---------|--|------|----------|-----------|----------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC8412 | 市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 | m2 | 初手Щ | 山牛Щ | W.E. | | R6. 6. 1 |
| | 発砲樹脂体系 t=10mm | | 2,608 | 2, 608 | | | |
| TC8420 | 市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉 | m2 | 7 100 | 7 100 | | | |
| TC8430 | 市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 | 個 | 7, 100 | 7, 100 | | | |
| 100100 | /ルーン抜き | | 204, 000 | 204, 000 | | | |
| TC8432 | 市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 | 個 | | - | | | |
| mao 450 | /ルン抜き | | 180, 000 | 180, 000 | | | |
| TC8450 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100m未満 | 日 | 19, 900 | 19,900 | | | |
| TC8451 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | 日 | 19, 900 | 19, 900 | | | |
| | 海上目視点検(作業船有)100~500m未満 | | 32, 100 | 32, 100 | | | |
| TC8452 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | 旦 | | | | | |
| TC8453 | 海上目視点検(作業船有)500~1000m未満 市場単価 汚濁防止膜点検 〈手間のみ〉 | 日 | 44, 000 | 44, 000 | | | |
| 100400 | 海上目視点検(作業船有)1000~1500m未満 | | 52, 800 | 52, 800 | | | |
| TC8454 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | 旦 | 02,000 | 02,000 | | | |
| | 海上目視点検(作業船有)1500~2000m未満 | | 59, 600 | 59, 600 | | | |
| TC8460 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | 旦 | 0.050 | 0.050 | | | |
| TC8464 | 海上目視点検(作業船無)200m未満 市場単価 汚濁防止膜点検 (手間のみ) | 日 | 2, 870 | 2, 870 | | | |
| 100404 | 水中目視点検 100m未満 | | 67, 400 | 67, 400 | | | |
| TC8465 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | 日 | , | , | | | |
| | 水中目視点検 100~500m未満 | | 99, 000 | 99, 000 | | | |
| TC8466 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | □ | 199 000 | 100 000 | | | |
| TC8467 | 水中目視点検 500~1000m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | 日 | 128, 000 | 128, 000 | | | |
| 100401 | 水中目視点検 1000~1500m未満 | | 148, 000 | 148, 000 | | | |
| TC8468 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 | 日 | | | | | |
| mac.= | 水中目視点検 1500~2000m未満 | | 163, 000 | 163, 000 | | | |
| TC8501 | 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き | m2 | 3, 500 | 3, 500 | | | |
| TC8505 | 市場単価へ。トロラタム被覆工〈手間のみ〉 | m | 3, 300 | 3, 300 | | | |
| | 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | | 7,800 | 7,800 | | | |
| TC8510 | 市場単価へよりではない。 | m2 | 10.000 | 10.000 | | | |
| TC8515 | 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉 | m2 | 18, 900 | 18, 900 | | | |
| 100010 | 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | 1112 | 19, 700 | 19, 700 | | | |
| TC8520 | 市場単価ぺトロラタム被覆工〈材工共〉 | m | , | , | | | R6. 6. 1 |
| maa=a= | 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き | | 11, 014 | 11, 014 | | | 70.01 |
| TC8525 | 市場単価 ペトロラタム被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 10, 714 | 10, 714 | | | R6. 6. 1 |
| TC8601 | 市場単価 異形プロック製作 型枠工 | m2 | 10, 714 | 10, 714 | | | |
| | 〈手間のみ〉2.5t以下 クレーン抜き | | 1, 150 | 1, 150 | | | |
| TC8603 | 市場単価 異形プロック製作 型枠工 | m2 | | | | | |
| TC8605 | 〈手間のみ〉2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き 市場単価 異形ブロック製作 型枠工 | m2 | 1, 150 | 1, 150 | | | |
| 100000 | 「一物年間 英ルフ・ケケスを下 全件工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き | 1112 | 900 | 900 | | | |
| TC8607 | 市場単価 異形プロック製作 型枠工 | m2 | | | | | |
| | 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き | | 750 | 750 | | | |
| TC8609 | 市場単価 異形プロック製作 型枠工 | m2 | 750 | 750 | | | |
| TC8611 | 〈手間のみ〉25tを越え50t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 型枠工 | m2 | 750 | 750 | | | |
| | 〈手間のみ〉50tを超える クレーン抜き | | 650 | 650 | <u> </u> | | |
| TC8621 | 市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 | m3 | | | | | |
| TC8623 | 〈手間のみ〉2.5t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 | 0 | 3, 600 | 3, 600 | | | |
| 100023 | 「市場単価 英形/ 『ツク製作 コンクリートイ]設工 〈手間のみ〉2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き | m3 | 3, 250 | 3, 250 | | | |
| TC8625 | 市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 | m3 | 0, 200 | 0, 200 | | | |
| | 〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き | | 3, 100 | 3, 100 | | | |
| TC8627 | 市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 | m3 | 0.000 | 0.000 | | | |
| TC8629 | 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 | m3 | 2, 300 | 2, 300 | | | |
| 100049 | (手間のみ) 25tを越え50t以下 クレーン抜き | СШ | 1,650 | 1,650 | | | |
| TC8631 | 市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 | m3 | _, | _, | | | |
| | 〈手間のみ〉50tを超える クレーン抜き | | 1, 350 | 1, 350 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | . |
|--------|---|-----|---------|-----------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 北京 | 摘要 | 基準 |
| TC9001 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 新単価 | | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9002 | /ソコアボーリソク゛φ66mm 粘性土・シルト 市場単価 土質ボーリンク゛(深度50m以下) | m | 13, 100 | 12, 600 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | /ソコアホ゛ーリンク゛ φ 66mm 砂・砂質土 | m | 15, 900 | 15, 300 | 改定 | | |
| TC9003 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノンコアボーリングφ66mm 礫混じり土砂 | m | 30, 100 | 29,000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9004 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | | , | | | R6. 9. 1 |
| TC9005 | //ンコアボーリングφ66mm 玉石混じり土砂 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 60, 100 | 57, 800 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9006 | //ンコアボーリングφ66mm 固結シルト・固結粘土 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 20, 500 | 19, 700 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | ノンコアホ゛ーリンク゛ φ86mm 粘性土・シルト | 111 | 15, 200 | 14, 600 | 改定 | | |
| TC9007 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリングφ86mm 砂・砂質土 | m | 18, 800 | 18, 100 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9008 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 35,000 | | | | R6. 9. 1 |
| TC9009 | //ンコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 35, 000 | 33, 700 | | | R6. 9. 1 |
| TC9010 | /ソコアボーリング | m | 69, 800 | 66, 900 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | ノンコアホ゛ーリンク゛ φ86mm 固結シルト・固結粘土 | | 23, 800 | 22, 800 | 改定 | | |
| TC9011 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリング φ 116mm 粘性土・シルト | m | 18, 700 | 18, 000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9012 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 00 500 | | | | R6. 9. 1 |
| TC9013 | //ンコアボーリング φ 116mm 砂・砂質土 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 23, 500 | 22, 600 | | | R6. 9. 1 |
| TC9014 | //ンコアボーリングφ116mm 礫混じり土砂 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) | m | 44, 400 | 42, 700 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | /ンコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂 | | 91, 200 | 87, 600 | 改定 | | |
| TC9015 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノンコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | 30, 400 | 29, 200 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9021 | 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TC9022 | オールコアボーリンク φ 66mm 軟岩 市場単価 岩盤ボーリンク (深度50m以下) | m | 34, 400 | 33, 200 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9023 | オールコアボ - リンク φ 66mm 中硬岩 市場単価 岩盤ボーリンク (深度50m以下) | m | 42, 800 | 41, 200 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ゛ーリンク゛ φ 66mm 硬岩 | | 50, 900 | 49, 100 | 改定 | | |
| TC9024 | 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 極硬岩 | m | 78, 800 | 76, 000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9025 | 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) | m | 86, 500 | 83, 400 | | | R6. 9. 1 |
| TC9026 | オールコアボーリング φ 66mm 破砕帯 市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) | m | 80, 800 | Í | | | R6. 9. 1 |
| TC9027 | オールコアボーリンク゛ φ 76mm 軟岩 市場単価 岩盤ボーリンク゛(深度50m以下) | m | 39, 100 | 37, 700 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ゛ーリンク゛ φ76mm 中硬岩 | 111 | 48, 300 | 46, 600 | 改定 | | |
| TC9028 | 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ 76mm 硬岩 | m | 58, 200 | 56, 200 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9029 | 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ 76mm 極硬岩 | m | 90, 400 | 87, 100 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TC9030 | 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) | m | , | | | | R6. 9. 1 |
| TC9031 | オールコアボーリング | m | 99, 900 | 96, 400 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | オールコアホ゛ーリンク゛ φ86mm 軟岩 | | 42, 500 | 41,000 | 改定 | | |
| TC9032 | 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 中硬岩 | m | 52, 100 | 50, 200 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9041 | 市場単価 シンウォールサンプリング 粘土性(0≦N値≦4) | 本 | 27, 300 | 26, 400 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9042 | 市場単価 デニソンサンプリング | 本 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC9043 | 粘土性(4 <n値) 市場単価 トリプルサンプリング</n値) | 本 | 40, 200 | 38, 700 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 砂質土 | | 40, 800 | 39, 200 | 改定 | | |
| TC9049 | 市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 礫混じり土 諸経費を含まない市場単価 | m | 6, 740 | 6, 280 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9050 | 市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 粘性土 諸経費を含まない市場単価 | m | 3, 400 | 3, 140 | | | R6. 9. 1 |
| TC9051 | 市場単価 標準貫入試験 | 旦 | , | | | | R6. 9. 1 |
| | 粘性土・シルト | | 7, 980 | 7, 160 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | | | | |
|---------|--|--------------|----------------|------------|--------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC9052 | 市場単価 標準貫入試験 | 日 | | 口里価 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 100002 | 砂・砂質土 | | 10, 400 | 9, 430 | 改定 | | 10.0.1 |
| TC9053 | 市場単価 標準貫入試験 | 日 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 礫混じり土砂 | | 14, 900 | 13, 600 | 改定 | | |
| TC9054 | 市場単価 標準貫入試験 | 目 | 17 100 | 15 000 | 34.学 | | R6. 9. 1 |
| TC9055 | 玉石混じり土砂 市場単価 標準貫入試験 | 目 | 17, 100 | 15, 900 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 109055 | 固結シット・固結粘土 | | 11, 500 | 11, 300 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TC9056 | 市場単価 標準貫入試験 | 目 | 11,000 | 11,000 | 90,2 | | R6. 9. 1 |
| | 軟岩 | | 17, 100 | 15, 900 | 改定 | | |
| TC9057 | 市場単価 孔内水平載荷試験 | 囯 | - 4 400 | | | | R6. 9. 1 |
| TC9058 | 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内 市場単価 孔内水平載荷試験 | - 目 | 71, 100 | 67, 300 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 109056 | 中圧載荷(2.5MN~10MN/m2以下)GL-50m以内 | | 84, 900 | 80, 500 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TC9059 | 市場単価 孔内水平載荷試験 | 目 | 01,000 | 00,000 | SA/AL | | R6. 9. 1 |
| | 高圧載荷(10MN~20MN/m2以下)GL-50m以内 | | 114, 000 | 108, 000 | 改定 | | |
| TC9060 | 市場単価 現場透水試験 | 目 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC9061 | オーガー法 GL-10m以内 市場単価 現場透水試験 | | 68, 900 | 66, 100 | 改定 | | DC 0 1 |
| 109061 | 巾場単価 現場透水試験 ケーシンケ 法 GL-10m以内 | 旦 | 93, 300 | 84, 100 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9062 | 市場単価 現場透水試験 | 日 | 93, 300 | 84, 100 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 10000 | 一重管式 GL-20m以内 | | 155, 000 | 148, 000 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TC9063 | 市場単価 現場透水試験 | 日 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 二重管式 GL-20m以内 | | 178, 000 | 168, 000 | 改定 | | |
| TC9064 | 市場単価 現場透水試験 | 囯 | 146,000 | 100 000 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TC9065 | 揚水法 GL-20m以内 市場単価 スウェーデン式サウンディング | m | 146, 000 | 133, 000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 109003 | GL-10m以内 N値4以内 | 111 | 5, 590 | 5, 360 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TC9066 | 市場単価 オランダ式貫入試験 | m | 0,000 | 0,000 | SA/AL | | R6. 9. 1 |
| | 20kN GL-30m以内 | | 11,000 | 10, 500 | 改定 | | |
| TC9067 | 市場単価 オランダ式貫入試験 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TCOOCO | 100kN GL-30m以内 | | 16, 600 | 16, 100 | 改定 | | DC 0 1 |
| TC9068 | 市場単価 ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内 | m | 2, 950 | 2,910 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9069 | 市場単価 ポータブルコーン貫入試験 | m | 2, 550 | 2, 310 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| | 二重管式 GL-5m以内 | | 5, 940 | 5, 850 | 改定 | | |
| TC9070 | 市場単価 P·S検層(耐震設計の基礎資料) | m | | | | | R6. 9. 1 |
| moot to | 諸経費を含まない市場単価 | <i>k</i> ⁄:r | 3, 160 | 3, 070 | 改定 | | Da 0 1 |
| TC9111 | 市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下) | 箇所 | 64, 300 | 63, 200 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9112 | 市場単価 足場仮設 湿地足場 | 箇所 | 04, 300 | 63, 200 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 100112 | | | 138,000 | 124, 000 | 改定 | | 10.5.1 |
| TC9113 | 市場単価 足場仮設 傾斜地足場 | 箇所 | , | , | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 地形傾斜 15~30° | | 165, 000 | 153, 000 | 改定 | | |
| TC9114 | 市場単価 足場仮設 傾斜地足場 | 箇所 | 100.000 | 104.000 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TC9115 | 地形傾斜 30~45° 市場単価 足場仮設 傾斜地足場 | | 198, 000 | 184, 000 | 以正 | | R6. 9. 1 |
| 103113 | 地形傾斜 45~60° | 四// | 249, 000 | 236, 000 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TC9116 | 市場単価 足場仮設 水上足場 | 箇所 | 210,000 | 200,000 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 水深1m以下 | | 367, 000 | 361, 000 | 改定 | | |
| TC9117 | 市場単価 足場仮設 水上足場 | 箇所 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC0110 | 水深3m以下 市場単価 足場仮設 水上足場 | 松言に | 490, 000 | 477, 000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9118 | 市場車価 足場仮設 水上足場 水深5m以下 | 箇所 | 651,000 | 605, 000 | 改定 | | K6. 9. 1 |
| TC9120 | 市場単価 足場仮設 平坦地足場 | 箇所 | 001, 000 | 000,000 | 50. /L | | R6. 9. 1 |
| | 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | | 112,000 | 102, 000 | 改定 | | |
| TC9121 | 市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け | 業務 | | | | | R6. 9. 1 |
| TC0100 | 土相光年 眼拉那木弗 植 1 吸水杨烷 | | 277, 000 | 261, 000 | 改定 | | DC C 1 |
| TC9122 | 市場単価 間接調査費 搬入路伐採等 | m | 450 | 395 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9123 | 市場単価 間接調査費 環境保全 | 箇所 | 400 | <u>აჟე</u> | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 仮囲い | B//1 | 57, 600 | 51, 800 | 改定 | | |
| TC9124 | 市場単価 間接調査費 調査孔閉塞 | 箇所 | | | | | R6. 9. 1 |
| | Lucia XV free letter to the day of the day o | F-2 | 7, 390 | 6, 530 | 改定 | | |
| TC9125 | 市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) | 箇所 | 99.000 | 01 000 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| | 20m以上150m以下 | | 22, 000 | 21, 600 | 以正 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | _ | T |)) | | | |
|------------|--|------------|-------------|------------------------|---------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TC9301 | 市場単価 人肩運搬 | t | 利平៕ | 口里侧 | 以止 | | R6. 9. 1 |
| 103001 | 50m以下 総運搬距離 | | 51, 300 | 46,000 | 改定 | | 10.0.1 |
| TC9304 | 市場単価 人肩運搬 | t | ĺ | , in the second second | | | R6. 9. 1 |
| | 50m超~100m以下 総運搬距離 | | 100,000 | 92, 600 | 改定 | | |
| TC9307 | 市場単価 特装車運搬(クローラ) | t | | | | | R6. 9. 1 |
| manna | 100m以下 総運搬距離 | | 21, 400 | 20, 200 | 改定 | | |
| TC9310 | 市場単価 特装車運搬(クワーラ) | t | 22 000 | 20.000 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TC9313 | 100m超~300m以下 総運搬距離 市場単価 特装車運搬(クローラ) | t | 33, 900 | 32, 200 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 103313 | 300m超~500m以下 総運搬距離 | | 47, 200 | 44, 700 | 改定 | | K0. 5. 1 |
| TC9316 | 市場単価 特装車運搬(クローラ) | t | 11,200 | 11, 100 | 3X /L | | R6. 9. 1 |
| | 500m超~1000m以下 総運搬距離 | | 79, 500 | 71,600 | 改定 | | |
| TC9319 | 市場単価 モノレール運搬 | t | | | | | R6. 9. 1 |
| | 50m以下 総運搬距離 | | 17, 000 | 15, 200 | 改定 | | |
| TC9322 | 市場単価モルール運搬 | t | 06 400 | 00 500 | 76,4 | | R6. 9. 1 |
| TC9325 | 50m超~100m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬 | t | 26, 400 | 23, 500 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 109323 | 100m超~200m以下 総運搬距離 | l t | 34, 200 | 30, 800 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TC9328 | 市場単価 モノレール運搬 | t | 01, 200 | 00,000 | | | R6. 9. 1 |
| | 200m超~300m以下 総運搬距離 | | 42, 900 | 38, 300 | 改定 | | |
| TC9331 | 市場単価 モノレール運搬 | t | | - | | | R6. 9. 1 |
| | 300m超~500m以下 総運搬距離 | | 56, 200 | 50, 200 | 改定 | | |
| TC9334 | 市場単価 モノレール運搬 | t | 50.100 | 20.000 | →/., → | | R6. 9. 1 |
| TC9346 | 500m超~1000m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール架設・撤去 | 箇所 | 76, 100 | 68, 000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 109340 | 150m以下 | 固力 | 283, 000 | 266, 000 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TC9349 | 市場単価 モノレール架設・撤去 | 箇所 | 200,000 | 200,000 | | | R6. 9. 1 |
| | 50m超~100m以下 | 1 1/21 | 505, 000 | 452,000 | 改定 | | |
| TC9352 | 市場単価 モノレール架設・撤去 | 箇所 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 100m超~200m以下 | £4£4 →1,-5 | 879, 000 | 806, 000 | 改定 | | |
| TC9355 | 市場単価 モルール架設・撤去 200m超~300m以下 | 箇所 | 1 270 000 | 1 000 000 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TC9358 | 市場単価 モノレール架設・撤去 | 箇所 | 1, 370, 000 | 1, 230, 000 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 103000 | 300m超~500m以下 | | 2,060,000 | 1,830,000 | 改定 | | 10.5.1 |
| TC9361 | 市場単価 モノレール架設・撤去 | 箇所 | _, , | _, , | 3172 | | R6. 9. 1 |
| | 500m超~1000m以下 | | 3, 870, 000 | 3, 280, 000 | 改定 | | |
| TD1111 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TD1110 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制無 | | 180 | 179 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD1112 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制受 | m | 189 | 188 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1113 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 103 | 100 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| 101110 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制著 | 111 | 202 | 201 | 改定 | | 10.5.1 |
| TD1114 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 23,2 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線20cm 時制無 | | 194 | 193 | 改定 | | |
| TD1115 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ | | R6. 9. 1 |
| TD1116 | 溶融式(手動) 実線20cm 時制受 | | 205 | 204 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101110 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制著 | m | 219 | 218 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TD1117 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 213 | 210 | SK/L | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線30cm 時制無 | | 287 | 285 | 改定 | | |
| TD1118 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線30cm 時制受 | | 302 | 300 | 改定 | | |
| TD1119 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000 | 001 | →/., | | R6. 9. 1 |
| TD1120 | 溶融式(手動) 実線30cm 時制著標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | | 323 | 321 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101120 | | m | 325 | 323 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TD1121 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 020 | 020 | 35.7L | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線45cm 時制受 | | 343 | 341 | 改定 | | |
| TD1122 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| mp + + C * | 溶融式(手動) 実線45cm 時制著 | 1 | 366 | 364 | 改定 | | 1 22 5 |
| TD1131 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 100 | 100 | 34 ± | | R6. 9. 1 |
| TD1132 | 溶融式(手動) 破線15cm 時制無標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 199 | 198 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101102 | | 1111 | 210 | 209 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TD1133 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | J./L | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制著 | | 225 | 223 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| Ye | 名称・規格 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線20cm 時制無 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線20cm 時制受 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線20cm 時制著 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線30cm 時制無 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線30cm 時制受 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線30cm 時制要 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制無 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制無 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制無 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) せブブ15cm 時制無 雲準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) せブブ15cm 時制無 | 単位 m m m m m m m | 新単価 218 230 245 325 343 366 357 377 403 | 単価 旧単価 217 229 244 323 341 364 355 375 | 改定改定改定改定改定 | 摘要 | 基準 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|-----------------|----|--|
| Ye | 容融式(手動) 破線20cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線20cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線20cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 被線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 被線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ťブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)ťブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)ťブブ15cm 時制受容融式(手動)ťブブ15cm 時制受容融式(手動)ť | m m m m m m m m m m m | 218 230 245 325 343 366 357 | 217 229 244 323 341 364 355 375 | 改改改改改改改改改改改改改改改 | | R6. 9. 1 |
| Ye | 容融式(手動) 破線20cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線20cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線20cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 被線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 被線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ťブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)ťブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)ťブブ15cm 時制受容融式(手動)ťブブ15cm 時制受容融式(手動)ť | m m m m m m m m m m m | 230 245 325 343 366 357 377 | 229 244 323 341 364 355 | 改定改定改定改定改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1135 標落 TD1136 標落 TD1137 標落 TD1138 標 TD1139 標落 TD1140 標落 TD1141 標落 TD1141 標落 TD1142 標落 TD1151 標落 TD1151 標落 TD1152 標落 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線20cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線20cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線30cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線45cm 時制要票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)破線45cm 時制要票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)被線45cm 時制差票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)ゼブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)ゼブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動)ゼブブ15cm 時制受容融式(手動)ゼブブ15cm 時制無 | m m m m m m m m m m | 245 325 343 366 357 | 244 323 341 364 355 375 | 改定改定改定改定改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1136 標落 TD1137 標落 TD1138 標落 TD1139 標落 TD1140 標 TD1141 標落 TD1142 標落 TD1151 標落 TD1151 標落 TD1152 標落 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線20cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制要票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 被線45cm 時制要票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 被線45cm 時制要票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブブ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブブ15cm 時制受容融式(手動) ゼブブ15cm 時制受 | m m m m m m m m | 245 325 343 366 357 | 244 323 341 364 355 375 | 改定改定改定改定改定 | | R6. 9. 1 |
| Property Property | 容融式(手動) 破線20cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線30cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線30cm 時制受 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線30cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制受 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制要 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 被線45cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 被線45cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) t*ブ*715cm 時制無 | m m m m m m m m | 325 343 366 357 377 | 323 341 364 355 375 | 改定改定改定改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1137 標落 TD1138 標落 TD1139 標落 TD1140 標 TD1141 標落 TD1142 標落 TD1151 標落 TD1152 標落 TD1153 標 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 世でである。 | m m m m m m m m | 325 343 366 357 377 | 323 341 364 355 375 | 改定改定改定改定 | | R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 |
| Property Property | 容融式(手動) 破線30cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 世がず月5cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) t*プラ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) t*プラ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) t*プラ15cm 時制受容融式(手動) t*プラ15cm 時制受容融式(手動) t*プラ15cm 時制受容融式(手動) t*プラ15cm 時制受 | m m m m m m m m | 343 366 357 377 | 341 364 355 375 | 改定改定改定 | | R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 |
| TD1138 標落 TD1139 標落 TD1140 標 TD1141 標落 TD1142 標落 TD1151 標落 TD1152 標落 TD1153 標 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 世がず月5cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) t*ブ715cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) t*ブ715cm 時制受容融式(手動) t*ブ715cm 時制無 | m m m m m m | 343 366 357 377 | 341 364 355 375 | 改定改定改定 | | R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 |
| TD1139 標 | 容融式(手動) 破線30cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線30cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) せブラ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) せブラ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) せブラ15cm 時制受容融式(手動) せブラ15cm 時制受 | m m m m m m | 366 357 377 | 364 355 375 | 改定改定改定 | | R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 |
| TD1139 標落 TD1140 標落 TD1141 標落 TD1142 標落 TD1151 標落 TD1152 標落 TD1153 標 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線30cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制受 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) せってう15cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) せってう15cm 時制無 | m m m | 366 357 377 | 364 355 375 | 改定改定改定 | | R6. 9. 1 |
| Ye | 容融式(手動) 破線30cm 時制著 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制無 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制受 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制著 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブブ15cm 時制無 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブブ15cm 時制無 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブブ15cm 時制受 | m m m | 357 377 | 355 375 | 改定 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1140 標 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制受 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) t゙ブラ15cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) t゙ブラ15cm 時制無 | m m m | 357 377 | 355 375 | 改定 改定 | | R6. 9. 1 |
| 注 | 容融式(手動) 破線45cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブラ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | m m | 377 | 375 | 改定 | | |
| Ye | 容融式(手動) 破線45cm 時制受票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) 破線45cm 時制著票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブラ15cm 時制無票準単価 区画線工〈手間のみ〉容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | m m | | | 改定 | | |
| TD1142 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) 破線45cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| YE | 容融式(手動) 破線45cm 時制著 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制無 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | m | 403 | 401 | 76,04 | | R6. 9. 1 |
| TD1151 標 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動)ゼブラ15cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | | 403 | 401 | | | |
| Yes Yes | 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | | | | 改定 | | |
| TD1152 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | m | 0.11 | 010 | →/ | | R6. 9. 1 |
| 下D1153 標 | 容融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | ı m | 211 | 210 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1153 標 | | | 223 | 222 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| | | m | 220 | 222 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 14 | | | 238 | 237 | 改定 | | 10.0.1 |
| | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | 201 | 900 | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) ゼブラ20cm 時制無 | | 232 | 231 | 改定 | | |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶 | 容融式(手動) ゼブラ20cm 時制受 | | 245 | 243 | 改定 | | |
| | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) ゼプラ20cm 時制著 | | 261 | 260 | 改定 | | D2 0 1 |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 341 | 339 | 34.学 | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) ゼブラ30cm 時制無 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 341 | 339 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) t'プラ30cm 時制受 | 111 | 360 | 358 | 改定 | | Ko. J. 1 |
| | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000 | 000 | 3X/L | | R6. 9. 1 |
| 溶 | 容融式(手動) ゼブラ30cm 時制著 | | 384 | 382 | 改定 | | |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) ゼブラ45cm 時制無 | | 397 | 395 | 改定 | | |
| | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) t゙ブラ45cm 時制受 | | 419 | 416 | 改定 | | D0 0 1 |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 4.47 | 4.45 | 744 | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) ゼブラ45cm 時制著 票準単価 区画線工〈手間のみ〉時制無 | m | 447 | 445 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 京中年間 四級工 (子間の)の 昭 昭 昭 昭 昭 昭 昭 昭 昭 | 111 | 449 | 447 | 改定 | | KO. 5. 1 |
| | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制受 | m | 110 | 111 | 5X./L | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | | 473 | 471 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TD1173 楞 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉時制著 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 容融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | | 506 | 503 | 改定 | | |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 。心式(車載式) 実線15cm 時制無 | | 74 | 74 | | | |
| | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 。(イント式(車載式) 実線15cm 時制受 | | 77 | 77 | | | DC C 1 |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 ゜イント式(車載式)実線15cm 時制著 | m | 81 | 81 | | | R6. 6. 1 |
| | 17 12 14 15 15 16 16 16 16 16 16 | m | 01 | 01 | | | R6. 9. 1 |
| | °化/式(車載式)破線15cm 時制無 | 111 | 89 | 88 | 改定 | | 10.0.1 |
| | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 30 | 30 | 20,2 | | R6. 9. 1 |
| | ゚イント式(車載式) 破線15cm 時制受 | | 93 | 92 | 改定 | | |
| TD1186 標 | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | ペル式(車載式) 破線15cm 時制著 | | 98 | 97 | 改定 | | |
| | 栗準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| \\\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 。(小大(車載式) 破線30cm 時制無 | | 111 | 111 | | | DC 0 1 |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 110 | 445 | 34.45 | | R6. 9. 1 |
| | 。(小大)(車載式) 破線30cm 時制受 悪海巣研 又面類工 (チ間のカ) | | 116 | 115 | 改定 | | De e 1 |
| | 票準単価 区画線工〈手間のみ〉 ゜イント式(車載式) 破線30cm 時制著 | m | 122 | 122 | | | R6. 6. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | Г |)) | | | |
|------------|--|------|------|-----------|--------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD1191 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | 口里価 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 101131 | 削り取り式 15cm換算 時制無 | 1111 | 510 | 508 | 改定 | | 10.5.1 |
| TD1192 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | 3172 | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制受 | | 539 | 537 | 改定 | | |
| TD1193 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| mp + + o + | 削り取り式 15cm換算 時制著 | | 578 | 576 | 改定 | | Da 0 1 |
| TD1194 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 878 | 077 | 34·4 | | R6. 9. 1 |
| TD1195 | ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制無標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 010 | 877 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 101130 | ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制受 | 1111 | 894 | 894 | | | 10.0.1 |
| TD1196 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 001 | 001 | | | R6. 6. 1 |
| | ウォーターシ゛ェット式 溶融式 15cm換算 時制著 | | 916 | 916 | | | |
| TD1197 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制無 | | 752 | 752 | | | |
| TD1198 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 700 | 7.00 | | | R6. 6. 1 |
| TD1199 | ウォーターシ゛ェット式 ペイント式 15cm換算 時制受標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 766 | 766 | | | R6. 6. 1 |
| 101199 | ウォーターシェット式 ペイント式 15cm換算 時制著 | m | 785 | 785 | | | K0. 0. 1 |
| TD1211 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 100 | 100 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制無(夜間) | | 260 | 259 | 改定 | | |
| TD1212 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間) | | 275 | 274 | 改定 | | |
| TD1213 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ b | | R6. 9. 1 |
| TD1214 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | 100 | 294 | 293 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101214 | | m | 282 | 281 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TD1215 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 202 | 201 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間) | | 297 | 296 | 改定 | | |
| TD1216 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間) | | 318 | 317 | 改定 | | |
| TD1217 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 41.0 | 41.4 | 74. ⇔ | | R6. 9. 1 |
| TD1218 | 溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 416 | 414 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101210 | 溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間) | 1111 | 439 | 438 | 改定 | | 10.5.1 |
| TD1219 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | 100 | 100 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間) | | 470 | 469 | 改定 | | |
| TD1220 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TD1001 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間) | | 472 | 470 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD1221 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間) | m | 498 | 496 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1222 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 430 | 430 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 101222 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間) | 111 | 533 | 532 | 改定 | | 10.5.1 |
| TD1231 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間) | | 289 | 288 | 改定 | | |
| TD1232 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | | | -/ -l- | | R6. 9. 1 |
| TD1233 | 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | | 305 | 304 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101233 | | m | 327 | 326 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TD1234 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | 021 | 320 | U. Z. | | R6. 9. 1 |
| 101201 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間) | | 316 | 315 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TD1235 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間) | | 334 | 332 | 改定 | | |
| TD1236 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 0.55 | 0.50 | →/ | | R6. 9. 1 |
| TD1237 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | *** | 357 | 356 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101237 | | m | 472 | 470 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TD1238 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 112 | 110 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間) | | 498 | 496 | 改定 | | |
| TD1239 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TD1010 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間) | | 533 | 532 | 改定 | | D0.0.1 |
| TD1240 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | E10 | F10 | 北中 | | R6. 9. 1 |
| TD1241 | 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 519 | 517 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111441 | | 1111 | 548 | 546 | 改定 | | KU. 9. 1 |
| TD1242 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | 5 10 | 3.10 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間) | | 587 | 585 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|-----------|--|-----|--------|--------|-------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 | 34.今 | 摘要 | 基準 |
| TD1251 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101201 | 溶融式(手動) t゙プラ15cm 時制無(夜間) | 111 | 306 | 305 | 改定 | | K0. 3. 1 |
| TD1252 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 2.7. | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制受(夜間) | | 323 | 322 | 改定 | | |
| TD1253 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | 0.40 | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TD1954 | 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著(夜間) | | 346 | 345 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD1254 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ20cm 時制無(夜間) | m | 336 | 335 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1255 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 330 | 333 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 151200 | 溶融式(手動) t ブ ラ20cm 時制受(夜間) | 111 | 355 | 354 | 改定 | | no |
| TD1256 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 7 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間) | | 380 | 379 | 改定 | | |
| TD1257 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TD1050 | 溶融式(手動) ゼプラ30cm 時制無(夜間) | | 495 | 493 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD1258 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間) | m | 523 | 521 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1259 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 525 | 521 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 101200 | 溶融式(手動) t゙プラ30cm 時制著(夜間) | 111 | 560 | 558 | 改定 | | 10.5.1 |
| TD1260 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 30,0 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間) | | 576 | 574 | 改定 | | |
| TD1261 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| mp + 0.00 | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間) | | 609 | 607 | 改定 | | P.O. 1 |
| TD1262 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | GEO. | 640 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TD1271 | 溶融式(手動) ゼブブ745cm 時制著(夜間) 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) | m | 652 | 649 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101211 | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | 111 | 651 | 648 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TD1272 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) | m | 001 | 010 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 687 | 685 | 改定 | | |
| TD1273 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 736 | 733 | 改定 | | |
| TD1281 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 100 | 100 | | | R6. 6. 1 |
| TD1282 | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 100 | 100 | | | R6. 6. 1 |
| 101202 | ペーペース (本載式) 実線15cm 時制受(夜間) | 111 | 105 | 105 | | | K0. 0. 1 |
| TD1283 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 100 | 100 | | | R6. 6. 1 |
| | ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間) | | 111 | 111 | | | |
| TD1284 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TD1005 | へ (小式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間) | | 121 | 120 | 改定 | | DC C 1 |
| TD1285 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へ。イント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間) | m | 126 | 126 | | | R6. 6. 1 |
| TD1286 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | 120 | 120 | | | R6. 9. 1 |
| 101200 | へ。(小式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間) | 111 | 134 | 133 | 改定 | | Ro. U. 1 |
| TD1287 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間) | | 151 | 150 | 改定 | | |
| TD1288 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉 | m | 150 | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TD1289 | へ。 (小式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 | 700 | 158 | 157 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 101209 | 保革単価 | m | 167 | 167 | | | NO. 0. 1 |
| TD1291 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 101 | 101 | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | | 753 | 751 | 改定 | | |
| TD1292 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) | | 797 | 795 | 改定 | | |
| TD1293 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 055 | 050 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TD1294 | 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | 700 | 855 | 853 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 101294 | ウォーターシ゛ェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間) | m | 1,010 | 1,010 | | | NO. 0. 1 |
| TD1295 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 1, 010 | 1, 010 | | | R6. 6. 1 |
| | ウォーターシ゛ェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間) | | 1,030 | 1,030 | | | |
| TD1296 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD1007 | ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制著(夜間) | | 1,070 | 1, 070 | | | DC C 1 |
| TD1297 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 870 | 070 | | | R6. 6. 1 |
| TD1298 | ウォーターシ゛ェット式ペイント式15cm換算 時制無(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 870 | 870 | | | R6. 6. 1 |
| 101200 | ウォーターシ゛ェット式へ゜(イント式15cm換算 時制受(夜間) | 111 | 891 | 891 | | | 10.0.1 |
| TD1299 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制著(夜間) | | 919 | 919 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | \\ | | | |
|--------|--|----|------------|-----------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD1311 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TD1312 | リア・式 (溶融式) 実線15cm 時制無標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 246 259 | | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1313 | リア・式(溶融式)実線15cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 276 | 257 | | | R6. 9. 1 |
| TD1314 | リア・式(溶融式) 実線15cm 時制著 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リア・式(溶融式) 実線20cm 時制無 | m | | 274 | | | R6. 9. 1 |
| TD1315 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 284 | 282 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1316 | リブ、式(溶融式) 実線20cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 299 | 297 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1317 | リア・式 (溶融式) 実線20cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 319 | 317 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1318 | リブ、式(溶融式) 実線30cm 時制無標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 369 389 | 367 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1319 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | 386 | | | R6. 9. 1 |
| TD1321 | リア・式 (溶融式) 実線30cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 414 | 412 | | | R6. 9. 1 |
| TD1322 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 246 | 245 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1323 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 259 | 257 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1324 | 非リブ・式(溶融式) 実線15cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ・式(溶融式) 実線20cm 時制無 | m | 276 284 | 274 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1325 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受 | m | 299 | 297 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1326 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著 | m | 319 | 317 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1327 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 | m | 369 | 367 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1328 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 | m | 389 | 386 | | | R6. 9. 1 |
| TD1329 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 | m | 414 | 412 | | | R6. 9. 1 |
| TD1330 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無 | m | 436 | 433 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1331 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受 | m | 459 | 456 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1332 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リプ式(溶融式) 実線45cm 時制著 | m | 489 | 486 | | | R6. 9. 1 |
| TD1341 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無 | m | 284 | 282 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1342 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受 | m | 299 | | | | R6. 9. 1 |
| TD1343 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著 | m | 319 | | | | R6. 9. 1 |
| TD1344 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無 | m | 336 | 334 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1345 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式〉 ゼブラ20cm 時制受 | m | 353 | 351 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1346 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式〉 ゼブラ20cm 時制著 | m | 377 | 374 | | | R6. 9. 1 |
| TD1347 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無 | m | 462 | 459 | | | R6. 9. 1 |
| TD1348 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リプ式(溶融式) ゼプラ30cm 時制受 | m | 486 | 483 | | | R6. 9. 1 |
| TD1349 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著 | m | 518 | | | | R6. 9. 1 |
| TD1350 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無 | m | 528 | 524 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1351 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) t ブラ45cm 時制受 | m | 555 | 552 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1352 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著 | m | 592 | | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| を映島 単価コード | 夕 秋···································· | 用任 | | 単価 | | 松冊 | 甘淮 |
|--------------|--|----|-----|-----|----|----|----------|
| | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD1361 | 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無 | m | 510 | 508 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1362 | 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受 | m | 539 | 537 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1363 | 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著 | m | 578 | 576 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1411 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) | m | 353 | 352 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1412 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リア、式(溶融式)実線15cm 時制受(夜間) | m | 373 | 371 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1413 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リア、式(溶融式)実線15cm 時制著(夜間) | m | 398 | 397 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1414 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リア・式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) | m | 408 | 406 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1415 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リア・式(溶融式)実線20cm 時制受(夜間) | m | 430 | 428 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1416 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TD1417 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 460 | 458 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1418 | リブ、式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工 (手間のみ) | m | 530 | 528 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1419 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 559 | 556 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1421 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 597 | 595 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1422 | 非リブズ(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 353 | 352 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1423 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 373 | 371 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1424 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 398 | 397 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1425 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 408 | 406 | | | R6. 9. 1 |
| TD1426 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 430 | 428 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1427 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 460 | 458 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1428 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 530 | 528 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1429 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 559 | 556 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1430 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 597 | 595 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1431 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 626 | 623 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1431 | 非リア・式(溶融式)実線45cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 660 | 657 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1432 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間) | | 705 | 702 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間) | m | 408 | 406 | 改定 | | |
| TD1442 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間) | m | 430 | 428 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1443 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間) | m | 460 | 458 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1444 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間) | m | 482 | 480 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1445 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間) | m | 508 | 506 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1446 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間) | m | 543 | 541 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1447 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間) | m | 662 | 659 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1448 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間) | m | 699 | 695 | | | R6. 9. 1 |
| TD1449 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間) | m | 747 | | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | 1 | |))/ /m | | | |
|----------|---|-----|--------|-----------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD1450 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 利辛训 | 山牛川 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間) | | 757 | 754 | 改定 | | |
| TD1451 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 700 | 705 | 74 ⇔ | | R6. 9. 1 |
| TD1452 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 798 | 795 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101102 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間) | 111 | 853 | 850 | 改定 | | 10.5.1 |
| TD1461 | 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| mp 1 100 | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | | 753 | 751 | 改定 | | Da 0 1 |
| TD1462 | 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) | m | 797 | 795 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD1463 | 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 191 | 130 | SC /E | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) | | 855 | 853 | 改定 | | |
| TD4001 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD4002 | 60kg/個以下 時制無標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | *** | 3, 810 | 3, 810 | | | R6. 6. 1 |
| 104002 | 保事年 0至関揮 (子間のみ) L-600 60kg/個以下 時制受 | m | 4, 040 | 4, 040 | | | K0. 0. 1 |
| TD4003 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 1, 010 | 1, 010 | | | R6. 6. 1 |
| | 60kg/個以下 時制著 | | 4, 340 | 4, 340 | | | |
| TD4004 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 5 010 | 5 010 | | | R6. 6. 1 |
| TD4005 | 60を超え300kg/個以下 時制無標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 5, 610 | 5, 610 | | | R6. 6. 1 |
| 104000 | 60を超え300kg/個以下 時制受 | 111 | 5, 870 | 5, 870 | | | K0. 0. 1 |
| TD4006 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | -, | -, | | | R6. 6. 1 |
| | 60を超え300kg/個以下 時制著 | | 6, 230 | 6, 230 | | | |
| TD4011 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 2 540 | 2 540 | | | R6. 6. 1 |
| TD4012 | 1000kg/個以下 時制無 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 3, 540 | 3, 540 | | | R6. 6. 1 |
| 101012 | 1000kg/個以下 時制受 | 111 | 3,710 | 3,710 | | | 10.0.1 |
| TD4013 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| mp 1011 | 1000kg/個以下 時制著 | | 3, 940 | 3, 940 | | | Da a t |
| TD4014 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無 | m | 5, 590 | 5, 590 | | | R6. 6. 1 |
| TD4015 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 3, 330 | 0, 000 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制受 | | 5, 840 | 5, 840 | | | |
| TD4016 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD4017 | 1000を超え2000kg/個以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 6, 180 | 6, 180 | | | R6. 6. 1 |
| 104017 | 2000を超え2900kg/個以下 時制無 | 111 | 7, 410 | 7, 410 | | | K0. 0. 1 |
| TD4018 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | ., | ., | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制受 | | 7, 730 | 7, 730 | | | |
| TD4019 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0 150 | 0 150 | | | R6. 6. 1 |
| TD4021 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 8, 150 | 8, 150 | | | R6. 6. 1 |
| 101021 | 1000kg/個以下 時制無 | 111 | 5, 390 | 5, 390 | | | 10.0.1 |
| TD4022 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD4099 | 1000kg/個以下 時制受 | | 5, 650 | 5, 650 | | | DC C 1 |
| TD4023 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著 | m | 5, 990 | 5, 990 | | | R6. 6. 1 |
| TD4024 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0, 330 | 0, 330 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制無 | | 7, 010 | 7,010 | | | |
| TD4025 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD4026 | 1000を超え2000kg/個以下 時制受 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 7, 320 | 7, 320 | | | R6. 6. 1 |
| 104020 | 張平年 日田勾配関係 (子間のみ/ L-2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著 | 111 | 7, 740 | 7, 740 | | | K0. 0. 1 |
| TD4027 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 1,110 | ., . 10 | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制無 | | 7, 870 | 7, 870 | | | |
| TD4028 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0.010 | 0.010 | | | R6. 6. 1 |
| TD4029 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 8, 210 | 8, 210 | | | R6. 6. 1 |
| 101000 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著 | 111 | 8,660 | 8, 660 | | | 1.0.0.1 |
| TD4031 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD4020 | 40kg/枚以下 時制無 無選供 薬児 / 乗児 のない マンカリート 網制 | +/ | 331 | 331 | | | DC C 1 |
| TD4032 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受 | 枚 | 351 | 351 | | | R6. 6. 1 |
| TD4033 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 551 | 551 | | | R6. 6. 1 |
| | 40kg/枚以下 時制著 | | 378 | 378 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|-----------|--|-----|-------------|-----------|----|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD4034 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 新 卑恤 | 口里価 | 以上 | | R6. 6. 1 |
| 101001 | 40を超え170kg/枚以下 時制無 | | 798 | 798 | | | 10.0.1 |
| TD4035 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 40を超え170kg/枚以下 時制受 | ., | 831 | 831 | | | |
| TD4036 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 975 | 975 | | | R6. 6. 1 |
| TD4041 | 40を超え170kg/枚以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 875 | 875 | | | R6. 6. 1 |
| 104041 | 60kg/個以下 時制無(夜間) | 111 | 5, 710 | 5, 710 | | | K0. 0. 1 |
| TD4042 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | , | , | | | R6. 6. 1 |
| | 60kg/個以下 時制受(夜間) | | 6,060 | 6,060 | | | |
| TD4043 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 0 510 | 0.510 | | | R6. 6. 1 |
| TD4044 | 60kg/個以下 時制著(夜間) 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 6, 510 | 6, 510 | | | R6. 6. 1 |
| 104044 | 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間) | 111 | 8, 130 | 8, 130 | | | K0. 0. 1 |
| TD4045 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 3, 133 | 5, 155 | | | R6. 6. 1 |
| | 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間) | | 8, 530 | 8, 530 | | | |
| TD4046 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD4051 | 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間) 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | 100 | 9, 060 | 9, 060 | | | R6. 6. 1 |
| 104031 | 保事事間 0至関係 (子間のみ/ L-2000 1000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 5, 140 | 5, 140 | | | K0. 0. 1 |
| TD4052 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0,110 | 0,110 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制受(夜間) | | 5, 390 | 5, 390 | | | |
| TD4053 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD 405 4 | 1000kg/個以下 時制著(夜間) | | 5, 730 | 5, 730 | | | DC C 1 |
| TD4054 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 8, 060 | 8, 060 | | | R6. 6. 1 |
| TD4055 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0,000 | 0,000 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | | 8, 440 | 8, 440 | | | |
| TD4056 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| mp 4055 | 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | | 8, 940 | 8, 940 | | | Do o t |
| TD4057 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) | m | 10,600 | 10,600 | | | R6. 6. 1 |
| TD4058 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10,000 | 10, 000 | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) | | 11, 100 | 11, 100 | | | |
| TD4059 | 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TD 1001 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | | 11, 700 | 11, 700 | | | DC C 1 |
| TD4061 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 7,820 | 7, 820 | | | R6. 6. 1 |
| TD4062 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 1,020 | 1, 620 | | | R6. 6. 1 |
| 121002 | 1000kg/個以下 時制受(夜間) | 1 | 8, 210 | 8, 210 | | | 1.07 07 1 |
| TD4063 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| mp 4004 | 1000kg/個以下 時制著(夜間) | | 8, 720 | 8, 720 | | | |
| TD4064 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 10, 100 | 10, 100 | | | R6. 6. 1 |
| TD4065 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10, 100 | 10, 100 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | | 10, 500 | 10, 500 | | | |
| TD4066 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| mp 10.05 | 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | | 11, 200 | 11, 200 | | | Do o t |
| TD4067 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) | m | 11, 200 | 11, 200 | | | R6. 6. 1 |
| TD4068 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 11, 200 | 11, 200 | | | R6. 6. 1 |
| 101000 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) | 111 | 11, 700 | 11, 700 | | | 10.0.1 |
| TD4069 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| mp 10 = 1 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | 1.7 | 12, 400 | 12, 400 | | | |
| TD4071 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間) | 枚 | 497 | 497 | | | R6. 6. 1 |
| TD4072 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 491 | 431 | | | R6. 6. 1 |
| | 40kg/枚以下 時制受(夜間) | | 527 | 527 | | | |
| TD4073 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD 405.1 | 40kg/枚以下 時制著(夜間) | 1./ | 567 | 567 | | | Do o i |
| TD4074 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超さ170kg/オケンントト 時制無(夜間) | 枚 | 1 190 | 1 190 | | | R6. 6. 1 |
| TD4075 | 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間) 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 1, 130 | 1, 130 | | | R6. 6. 1 |
| 1210.0 | 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間) | | 1, 180 | 1, 180 | | | 1.5. 5. 1 |
| TD4076 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間) | | 1, 250 | 1, 250 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | 1 | | T |))/ free! | | | |
|----------|--|------|---------|-----------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD4101 | 標準単価 ブロック積工<手間のみ> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD 41 00 | 時制無 標準単価 プロック積工<手間のみ> | 0 | 13, 240 | 13, 320 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD4102 | 時制受 | m2 | 13, 940 | 13, 920 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD4103 | 標準単価 プロック積工<手間のみ> 時制著 | m2 | 14, 840 | 14, 820 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD4111 | 標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 | m2 | | - | | | R6. 9. 1 |
| TD4112 | 時制無(夜間) 標準単価 プロック積工<手間のみ> | m2 | 18, 740 | 18, 720 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD 4110 | 時制受(夜間) | | 19, 750 | 19, 710 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD4113 | 標準単価 プロック積工<手間のみ> 時制著(夜間) | m2 | 21, 040 | 21, 010 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5001 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無 | m2 | 4, 320 | 4, 320 | | | R6. 6. 1 |
| TD5002 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5003 | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 4, 580 | 4, 580 | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著 | | 4, 930 | 4, 930 | | | |
| TD5004 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制無 | m2 | 8, 390 | 8, 390 | | | R6. 6. 1 |
| TD5005 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| TD5006 | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制受 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 8, 690 | 8, 690 | | | R6. 6. 1 |
| TD5007 | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制著 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 | m2 | 9, 070 | 9, 070 | | | R6. 6. 1 |
| 100001 | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 | 1112 | 3, 530 | 3, 530 | | | K0. 0. 1 |
| TD5008 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 | m2 | 3, 710 | 3,710 | | | R6. 6. 1 |
| TD5009 | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | Ź | | | | R6. 6. 1 |
| TD5011 | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 標準単価 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 | m2 | 3, 960 | 3, 960 | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無 | | 692 | 685 | 改定 | | |
| TD5012 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受 | m2 | 723 | 717 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5013 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 765 | 750 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5021 | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 765 | 759 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| TD5022 | 〈材工共〉下塗 超厚膜形工ポキシ 2回/層 時制無 標準単価 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 | m2 | 3, 264 | 3, 194 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受 | | 3, 354 | 3, 284 | 改定 | | |
| TD5023 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著 | m2 | 3, 474 | 3, 404 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5024 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5025 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 907 | 1, 877 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受 | | 1, 977 | 1, 947 | 改定 | | |
| TD5026 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著 | m2 | 2,067 | 2, 037 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5027 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無 | m2 | 2, 158 | 2, 128 | | | R6. 9. 1 |
| TD5028 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | 2, 120 | | | R6. 9. 1 |
| TD5029 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 228 | 2, 198 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 | | 2, 328 | 2, 298 | 改定 | | |
| TD5030 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無 | m2 | 1, 726 | 1, 706 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5031 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5032 | 《材工共》下塗 変性工。 | m2 | 1, 796 | 1, 776 | | | R6. 9. 1 |
| TD5033 | 〈材工共〉下途 変性エポキシ 2層 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 886 | 1, 866 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無 | | 2, 006 | 1, 976 | 改定 | | |
| TD5034 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛·クロム錆止3層 時制受 | m2 | 2, 106 | 2, 076 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5035 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著 | | 2, 236 | 2, 216 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | 1 | |))/ fre | | | |
|--------|---|----|-------|-----------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD5036 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5037 | 〈材工共〉下途 変性球 衫 1層 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 865 | 855 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5038 | 〈材工共〉下塗 変性球゚キシ 1層 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 899 | 889 | | | R6. 9. 1 |
| TD5041 | 〈材工共〉下途 変性エポキシ 1層 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 944 | 934 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| TD5042 | 〈材工共〉準備·補修 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 341 | 341 | | | R6. 6. 1 |
| TD5043 | 《材工共》準備·補修 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 362 | 362 | | | R6. 6. 1 |
| TD5051 | 《材工共》準備·補修 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 389 | 389 | | | R6. 9. 1 |
| TD5052 | 《材工共》中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 689 | 685 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5053 | 《材工共》中途 長油性フタル酸 赤系 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 723 | 719 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5054 | 〈材工共〉中途 長油性フタル酸 赤系 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 768 | 764 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5055 | 〈材工共〉中塗 長油性794酸 淡彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 648 | 645 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5056 | 〈材工共〉中塗 長油性アタル酸 淡彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 682 | 679 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5057 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 727 | 724 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5058 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 671 | 668 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5059 | 《材工共》中塗 長油性790酸 濃彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 705 | 702 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | | 750 | 747 | 改定 | | |
| TD5061 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 ファソ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 927 | 915 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5062 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制受 | m2 | 961 | 949 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5063 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制著 | m2 | 1,002 | 994 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5064 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無 | m2 | 809 | 801 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5065 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制受 | m2 | 842 | 835 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5066 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 フッン樹脂 淡彩 時制著 | m2 | 888 | 880 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5067 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 フッン樹脂 濃彩 時制無 | m2 | 861 | 852 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5068 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 フッン樹脂 濃彩 時制受 | m2 | 895 | 886 | | | R6. 9. 1 |
| TD5069 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著 | m2 | 941 | 931 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5071 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無 | m2 | 748 | 742 | | | R6. 9. 1 |
| TD5072 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受 | m2 | 782 | 776 | | | R6. 9. 1 |
| TD5073 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著 | m2 | 827 | 821 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5074 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無 | m2 | 648 | 646 | | | R6. 9. 1 |
| TD5075 | 「M ユ 共 / 上空 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5076 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 682 | 680 | | | R6. 9. 1 |
| TD5077 | 〈材工共〉上途 長油性フタル酸 淡彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 727 | 725 | | | R6. 9. 1 |
| TD5078 | 〈材工共〉上途 長油性フタル酸 濃彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 681 | 677 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5079 | 〈材工共〉上途 長油性フタル酸 濃彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 715 | 711 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | | 760 | 756 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | |)\/ /\r | | | |
|------------|--|------|--------|-----------|-------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD5081 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 利平価 | 口半៕ | 以上 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無 | | 1, 912 | 1,862 | 改定 | | |
| TD5082 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TDEAGO | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制受 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | 0 | 1, 952 | 1, 902 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD5083 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著 | m2 | 1, 992 | 1, 942 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5084 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1,002 | 1, 0 12 | 3× /L | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無 | | 1, 232 | 1, 212 | 改定 | | |
| TD5085 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5086 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 262 | 1, 242 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100000 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著 | IIIZ | 1, 312 | 1, 282 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TD5087 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 012 | 1, 202 | 30,00 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制無 | | 1, 502 | 1, 472 | 改定 | | |
| TD5088 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1 500 | 1 500 | 74 ± | | R6. 9. 1 |
| TD5089 | 〈材工共〉上塗 ファソ樹脂 濃彩 時制受 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 532 | 1, 502 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100000 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著 | 1112 | 1,582 | 1,542 | 改定 | | 10. 5. 1 |
| TD5091 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| | 清掃・水洗い時制無 | | 148 | 148 | | | |
| TD5092 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受 | m2 | 157 | 157 | | | R6. 6. 1 |
| TD5093 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 157 | 101 | | | R6. 6. 1 |
| | 清掃・水洗い時制著 | | 169 | 169 | | | |
| TD5101 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5102 | 素地調整 1種がと時制無 | 0 | 7, 120 | 7, 120 | | | DC C 1 |
| 1D5102 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種クレン 時制受 | m2 | 7, 340 | 7, 340 | | | R6. 6. 1 |
| TD5103 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1,010 | 1,010 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 1種がソ 時制著 | | 7, 630 | 7, 630 | | | |
| TD5104 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 0.000 | 0.000 | | | R6. 6. 1 |
| TD5105 | 素地調整 2種ケレン 時制無 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 2, 820 | 2, 820 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 2種ケレン 時制受 | | 2, 990 | 2, 990 | | | |
| TD5106 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5107 | 素地調整 2種ケレン 時制著 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 3, 210 | 3, 210 | | | R6. 6. 1 |
| 100101 | 素地調整 3種が/A 時制無 | 1112 | 1, 980 | 1, 980 | | | KO. O. 1 |
| TD5108 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | , | | | R6. 6. 1 |
| TD E 1 00 | 素地調整 3種が24 時制受 | 0 | 2, 100 | 2, 100 | | | Do o t |
| TD5109 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンA 時制著 | m2 | 2, 260 | 2, 260 | | | R6. 6. 1 |
| TD5110 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 2, 200 | 2, 200 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンB 時制無 | | 1, 120 | 1, 120 | | | |
| TD5111 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5112 | 素地調整 3種ケレンB 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 190 | 1, 190 | | | R6. 6. 1 |
| 100112 | 素地調整 3種がVB 時制著 | 1112 | 1, 280 | 1, 280 | | | 10.0.1 |
| TD5113 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| mp = 1.1.1 | 素地調整 3種が次 時制無 | 0 | 771 | 771 | | | Do o t |
| TD5114 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受 | m2 | 817 | 817 | | | R6. 6. 1 |
| TD5115 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 011 | 017 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンC 時制著 | | 879 | 879 | | | |
| TD5116 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | F10 | F10 | | | R6. 6. 1 |
| TD5117 | 素地調整 4種クレン 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 513 | 513 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 4種が2 時制受 | 1112 | 543 | 543 | | | 1.5. 5. 1 |
| TD5118 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5119 | 素地調整 4種クレン 時制著 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | 0 | 584 | 584 | | | R6. 6. 1 |
| בוופתו | 標準単価 情楽塗装工 塗管塗装(材工共) 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無 | m2 | 3, 530 | 3, 530 | | | νο. ο. 1 |
| TD5120 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 2,000 | 2,000 | | | R6. 6. 1 |
| mp = 4.04 | 素地調整研削材等の回収・積込工時制受 | _ | 3, 710 | 3, 710 | | | <u> </u> |
| TD5121 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 9 060 | 9 060 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著 | | 3, 960 | 3, 960 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| ## 10 1 1 | 壱岐島 | <u></u> | | | | | | |
|--|------------|---------------------------|----------------|---------|---------|-----------|----|-----------|
| 150132 新学年倫藤俊登表工、密管登集 下登入村工夫 12 1726 1770 1771 1772 1772 1773 1774 17 | 単価コード | 名称・規格 | 単位 | - 本出任 | 単価 | 北字 | 摘要 | 基準 |
| 図書類形形理はエキッパ・テー 野野種 2866 856 空電 856 91 1013 2 世界性保険を受出する パッ・テー 2 野野村 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | TD5131 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 利平៕ | 口早畑 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | | 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無 | | 866 | 856 | 改定 | | |
| 190133 標甲単価線型金属工 設計登載 下塗水打工力 2 945 935 改定 16.9 1 17.0 17.7 改定 17.7 公定 17 | TD5132 | | m2 | 000 | 000 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| 一日 | TD5133 | | m2 | 900 | 890 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| | 120100 | | in 2 | 945 | 935 | 改定 | | 10.0.1 |
| 1,796 1,797 1,797 1,997 1, | TD5134 | | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| 1,796 1,776 改定 1,796 1,776 改定 1,796 1,796 1,796 1,796 1,796 1,796 1,796 1,796 1,896 1,997 | TDE 195 | | m ² | 1, 726 | 1, 706 | 改定 | | D6 0 1 |
| 100136 標準単価係設定工 強管验度 下窓付工場 1,856 1,866 8万円 1,857 1,457 8万円 1,457 1,457 8万円 1,457 1,457 8万円 1,557 1,5 | 100100 | | IIIZ | 1, 796 | 1. 776 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| IDE197 標準単価係受強文工 登替金次 下金付工や 22 1,487 1,457 次定 1,507 1,507 次定 1,507 次元 2,507 次定 1,507 次元 2,507 次元 2,507 次元 2,507 次元 2,507 次元 | TD5136 | | m2 | 2, | 2, | 90,72 | | R6. 9. 1 |
| 別容利形変性±3・2 7 1 - 2層 時制無 | mp=10= | | | 1, 886 | 1, 866 | 改定 | | |
| IDB18 | TD5137 | | m2 | 1 497 | 1 457 | 砂定 | | R6. 9. 1 |
| DED19 | TD5138 | | m2 | 1, 401 | 1, 401 | UX /E | | R6. 9. 1 |
| 野路神形変性はシスプレー2階 時制器 1.887 2.527 次定 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | 1, 527 | 1, 507 | 改定 | | |
| IDB140 標準単価橋梁後五 後替金基 下途村工共> m2 1,314 改定 R6.9.1 N9.9.2.17-過止 | TD5139 | | m2 | 1 507 | 1 507 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| 第3-94月-第1- 水1・9-7-2 2曜 時割医 1,334 | TD5140 | | m2 | 1, 587 | 1, 567 | 以上 | | R6 9 1 |
| 1,404 | 100110 | | | 1, 334 | 1, 314 | 改定 | | 10.0.1 |
| 四5142 標準単価橋総登級工 登替金装 下盤(村工共) | TD5141 | | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| 1,494 1,474 改定 R6.9.1 1,475 R6.9.1 1 | TDE 1.49 | | m ² | 1, 404 | 1, 384 | 改定 | | D6 0 1 |
| | 100142 | | IIIZ | 1. 494 | 1. 474 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TD5144 標準単価橋梁登装工 登替登装 下登(材工共) m2 | TD5143 | | m2 | 1, 10 1 | 1, 1, 1 | | | R6. 9. 1 |
| TD5145 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下窓材工共 | mp = 4.4.4 | | | 954 | 941 | 改定 | | |
| 四5146 標準単価橋梁舎装工 途替金装 下塗(材工共) m2 1,033 1,013 改定 R6.9.1 | TD5144 | | m2 | 088 | 975 | 砂定 | | R6. 9. 1 |
| TD5146 標準単価橋梁逸装工 塗替逸装 下途(材工共) m2 2,158 2,128 改定 R6.9.1 | TD5145 | | m2 | 300 | 310 | UX /E | | R6. 9. 1 |
| 行形5147 | | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著 | | 1,033 | 1, 013 | 改定 | | |
| TD5147 標準単価橋梁途装工 塗替塗装 下途(材工共) m2 2,228 2,198 改定 R6.9.1 TD5148 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下途(材工共) m2 2,328 2,298 改定 R6.9.1 TD5149 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 1,449 1,419 改定 R6.9.1 TD5150 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 1,479 1,449 改定 R6.9.1 TD5151 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 1,479 1,449 改定 R6.9.1 TD5151 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 TD5151 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 TD5152 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 TD5153 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 3,318 3,248 改定 R6.9.1 TD5164 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 無溶剤形変性はボシット・ローラ 2層 時制受 3,318 3,248 改定 R6.9.1 無溶剤形変性はボシット・ローラ 2層 時制受 3,408 3,348 改定 R6.9.1 TD5161 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 「塗材工共) m2 1,479 1,49 改定 R6.9.1 TD5161 標準単価格梁塗装工 塗替塗装 (材工共) m2 1,479 | TD5146 | | m2 | 0.150 | 0.100 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| 有機ジンカリケー ハ・ロー 1 2回 層 時制受 | TD5147 | | m2 | 2, 158 | 2, 128 | 以上 | | R6 9 1 |
| 185149 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下澄< 村工共> m2 1,449 1,449 改定 R6.9.1 18715150 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下澄< 村工共> m2 1,479 1,449 改定 R6.9.1 18715150 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下澄< 村工共> m2 1,479 1,449 改定 R6.9.1 18715150 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下澄< 村工共> m2 1,479 1,449 改定 R6.9.1 18715151 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下澄< 村工共> m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 18715152 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下澄< 村工共> m2 m2 R6.9.1 18715153 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下遼< 村工共> m2 m2 R6.9.1 18715154 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下遼< 村工共> m2 m2 m8剂形変性は、おっか・n-ラー 2層 時制 m3 3,318 改定 R6.9.1 187151561 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 下遼< 村工共> m2 R6.9.1 18715161 標準単価橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715161 標準単価 橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715162 標準単価 橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715163 標準単価 橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715164 標準単価 橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715165 標準単価 橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715166 標準単価 橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715166 標準単価 橋梁逸装工 逸替逸装 「村工共> m2 R6.9.1 18715167 標準単価 橋梁逸装工 金替金装 「村工共> m2 R6.9.1 18715167 標準単価 橋梁金装工 金替金装 「村工共> m2 R6.9.1 18715167 R715168 R715168 R715168 R715168 R715168 R715169 R7151 | 100111 | | | 2, 228 | 2, 198 | 改定 | | 10.0.1 |
| TD5149 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共 | TD5148 | | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5150 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共> m2 1,449 1,419 改定 R6.9.1 TD5151 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共> m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 TD5151 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共> m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 TD5152 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共> m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 | TD5140 | | m ² | 2, 328 | 2, 298 | 改定 | | P6 0 1 |
| TD5150 | 103149 | | 1112 | 1, 449 | 1, 419 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TD5151 標準単価橋梁金装工 塗替金装 下塗く材工共> m2 1,519 1,479 改定 R6.9.1 TD5152 標準単価橋梁金装工 塗替金装 下塗く材工共> m2 | TD5150 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | _, | 2, 221 | | | R6. 9. 1 |
| 「 | mp=1=1 | | | 1, 479 | 1, 449 | 改定 | | Da o i |
| FD5152 | TD5151 | | m2 | 1 519 | 1 479 | 沙定 | | R6. 9. 1 |
| FD5153 | TD5152 | | m2 | 1, 515 | 1, 413 | U.C. | | R6. 9. 1 |
| 無溶剤形変性エボ・ヤン・パ・ローラー 2層 時制受 3,318 3,248 改定 | | | | 3, 248 | 3, 178 | 改定 | | |
| FD5154 | TD5153 | | m2 | 2 210 | 2 240 | 34.学 | | R6. 9. 1 |
| 無溶剤形変性エボ キン ハウ・ローラー 2層 時制著 3,408 3,348 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無 689 685 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無 72 719 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受 723 719 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 768 764 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 768 764 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無 648 645 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 862 679 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 727 724 改定 R6.9.1 中途 長油性ンタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制 728 729 729 729 729 729 729 729 729 729 729 | TD5154 | | m2 | 3, 318 | 3, 248 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無 689 685 改定 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受 723 719 改定 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 768 764 改定 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 768 764 改定 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無 648 645 改定 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 671 668 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 671 668 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制 705 702 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受 705 702 改定 R6.9.1 中塗 長油性zタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受 705 702 改定 R6.9.1 R6.9.1 R6.9.1 R6.9.1 R6.9.1 R6.9.1 日が 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> m2 R6.9.1 R6. | | | | 3, 408 | 3, 348 | 改定 | | |
| FD5162 | TD5161 | | m2 | | | →/ | | R6. 9. 1 |
| 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受 723 719 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 768 764 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 768 764 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無 648 645 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 nウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 nウ・ローラー 淡彩 時制無 671 668 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 nウ・ローラー 濃彩 時制無 671 668 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 nウ・ローラー 濃彩 時制無 671 668 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 nウ・ローラー 濃彩 時制無 671 668 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 nウ・ローラー 濃彩 時制無 671 668 改定 R6.9.1 中塗 長油性79ル酸 nウ・ローラー 濃彩 時制受 705 702 改定 R6.9.1 R6.9.1 R6.9.1 R6.9.1 | TD5169 | | m ^O | 689 | 685 | 改定 | | P6 0 1 |
| FD5163 | 100102 | | 1112 | 723 | 719 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| FD5164 | TD5163 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無 648 645 改定 FD5165 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 円05166 m2 | TDE164 | | . 0 | 768 | 764 | 改定 | | P.C. O. 1 |
| FD5165 | 1D5164 | | m2 | 648 | 645 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| FD5166 | TD5165 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 310 | 3.10 | | | R6. 9. 1 |
| 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 727 724 改定 FD5167 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> m2 R6.9.1 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 671 668 改定 FD5168 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> m2 m2 R6.9.1 FD5169 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> m2 705 702 改定 R6.9.1 R6.9.1 | TDE100 | | | 682 | 679 | 改定 | | DC C * |
| FD5167 | 1Л9100 | | m2 | 797 | 794 | 改定 | | Кб. 9. 1 |
| FD5168 | TD5167 | | m2 | 121 | 124 | 9. AL | | R6. 9. 1 |
| 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受 705 702 改定 FD5169 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> m2 R6.9.1 | | | | 671 | 668 | 改定 | | |
| 「D5169 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> m2 R6.9.1 | TD5168 | | m2 | 705 | 709 | み字 | | R6. 9. 1 |
| | TD5169 | | m2 | 100 | 102 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | | | | 750 | 747 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 它收局 | F-21 11116 | | | 単価 | | late and | |
|--------|--|----|------------|------------|----|----------|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD5171 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無 | m2 | 946 | | | | R6. 9. 1 |
| TD5172 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受 | m2 | 980 | 968 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5173 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著 | m2 | 1, 022 | 1,012 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5174 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無 | m2 | 844 | 828 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5175 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受 | m2 | 867 | 852 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5176 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中途 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著 | m2 | 898 | 883 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5177 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | m2 | 821 | 813 | | | R6. 9. 1 |
| TD5178 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受 | m2 | 855 | 847 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5179 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著 | m2 | 901 | 892 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5180 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5181 | 中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制受 | m2 | 695 718 | 685 708 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5182 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5183 | 中途 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無 | m2 | 749 878 | 739 868 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5184 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受 | m2 | 912 | 902 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5185 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中途 弱溶剤形フッツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | m2 | 957 | 947 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5186 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無 | m2 | 762 | 750 | | | R6. 9. 1 |
| TD5187 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッツ スプレー 濃彩 時制受 | m2 | 785 | 773 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5188 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中途 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著 | m2 | 816 | 804 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5191 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無 | m2 | 748 | 742 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5192 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受 | m2 | 782 | 776 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5193 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 | m2 | 827 | 821 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5194 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無 | m2 | 648 | 646 | | | R6. 9. 1 |
| TD5195 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 | m2 | 682 | | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5196 | 工室 及 日 ア ア ア ア ア ア ア ア ア | m2 | 727 | 725 | | | R6. 9. 1 |
| TD5197 | 工室 及(向性/フル/酸 /ヴ・ロー)- 次杉 時刊者 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 | m2 | 681 | 677 | | | R6. 9. 1 |
| TD5198 | 工室 及向性/クル酸 クウ゚ループ 仮杉 時間無 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受 | m2 | 715 | 711 | | | R6. 9. 1 |
| TD5199 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著 | m2 | 760 | 756 | | | R6. 9. 1 |
| TD5201 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無 | m2 | 1, 822 | 1, 782 | | | R6. 9. 1 |
| TD5202 | 工室 羽谷用形/タ/ /ヴ・ロープ が示 時間無 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受 | m2 | 1, 852 | | | | R6. 9. 1 |
| TD5203 | 上室 羽谷剤形フック / ハウ・ローフー 赤糸 時制交 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著 | m2 | 1, 852 | 1,812 | | | R6. 9. 1 |
| TD5204 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | 1, 862 | | | R6. 9. 1 |
| TD5205 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 832 | 1, 782 | | | R6. 9. 1 |
| TD5206 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 852 | 1, 802 | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著 | | 1, 882 | 1,832 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| | 名称・規格 | 単位 | | 単価 | | 摘要 | 甘油 |
|----------|---|------|---------|---------------|-------------|-------|----------|
| | | | 並出 圧 | 口景年 | コケィナ | 100 安 | 基準 |
| | 標準単価 橋梁途装工 途替途装〈材工共〉 | m2 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5208 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無 | m2 | 1, 212 | 1, 192 | 改定 | | 10.0.1 |
| | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受 | | 1, 242 | 1, 222 | 改定 | | |
| | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 000 | 1 070 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 282 | 1, 272 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1 | 保事事画 偏来至表工 至骨至表 70 工共/ 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無 | IIIZ | 1, 122 | 1, 102 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 122 | 1, 100 | 9472 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受 | | 1, 142 | 1, 122 | 改定 | | |
| 1 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 182 | 1, 152 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1 | 保守年間 偏来室装工 室骨室装物工芸/ 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | IIIZ | 1, 492 | 1, 472 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 102 | 1, 11.2 | 3X /L | | R6. 9. 1 |
| _ | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | | 1, 532 | 1, 502 | 改定 | | |
| 1 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著 | . 0 | 1, 572 | 1, 552 | 改定 | | PC 0 1 |
| | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無 | m2 | 1, 452 | 1, 422 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 工堂 羽径用//// // // 優彩 時間無 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 402 | 1, 422 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | | 1, 472 | 1, 442 | 改定 | | No. o. I |
| | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著 | | 1, 502 | 1, 472 | 改定 | | |
| | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 6 400 | 6 400 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間) 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 6, 490 | 6, 490 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間) | 1112 | 6, 880 | 6, 880 | | | Ko. 0. 1 |
| | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | -, | -, | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間) | | 7, 400 | 7, 400 | | | |
| | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制無(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 10, 760 | 10, 760 | | | R6. 6. 1 |
| | 個米室表工 初個 初個極子的共通 (初工共) 継手部素地調整 ブラスト処理 時制受(夜間) | 1112 | 11, 260 | 11, 260 | | | K0. 0. 1 |
| | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 11, 200 | 11, 200 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制著(夜間) | | 11, 760 | 11, 760 | | | |
| | 橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | | = | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | 5, 090 | 5, 090 | | | R6. 6. 1 |
| 1. | 簡条室表工利筒・利筒&子部共通 材工共牧间 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 | IIIZ | 5, 370 | 5, 370 | | | KO. O. 1 |
| | 橋梁塗装工新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | 0,010 | 0,010 | | | R6. 6. 1 |
| X | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 | | 5, 740 | 5, 740 | | | |
| | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5312 # | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ)時制無(夜間) | 0 | 954 | 948 | 改定 | | DC 0 1 |
| | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間) | m2 | 1,002 | 995 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1,002 | 990 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間) | | 1,062 | 1,052 | 改定 | | |
| | 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 超厚膜形式 抄 2回/層 時制無(夜間) | | 4, 004 | 3, 934 | 改定 | | |
| | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間) | m2 | 4 194 | 4, 064 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 情深塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 4, 134 | 4, 004 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 超厚膜形球 耖 2回/層 時制著(夜間) | m2 | 4, 314 | 4, 244 | 改定 | | 10.0.1 |
| 1 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | - | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無(夜間) | | 2, 467 | 2, 447 | 改定 | | - Po o i |
| 1 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下途 有機ジンクリッチ2層 時制受(夜間) | m2 | 0 567 | 0 547 | 非学 | | R6. 9. 1 |
| | 〈Mユ共〉ト室 有機シ シクリッテヒ2層 時間受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 567 | 2, 547 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | (ボーチー | 1112 | 2, 707 | 2,677 | 改定 | | No. 3. 1 |
| | 橋梁塗装工新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | _, | _, -, -, -, - | 7., - | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制無(夜間) | | 2, 758 | 2, 728 | 改定 | | |
| | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 0.000 | 0.000 | 766 | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制受(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> | m2 | 2, 868 | 2, 828 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 備采室装工 利備・利備極于部共通 <mエ共 <br="">下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)</mエ共> | IIIZ | 3, 008 | 2, 978 | 改定 | | 10. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|---|------|------------|--------|---------------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 立に) / Jrr | 単価 | 7 <i>6</i> /=> | 摘要 | 基準 |
| TD5330 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100000 | 〈材工共〉下塗 変性球・キシ 2層 時制無(夜間) | IIIZ | 2, 286 | 2, 266 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TD5331 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 200 | 2, 200 | - CAAL | | R6. 9. 1 |
| 100001 | 〈材工共〉下塗 変性球 衫 2層 時制受(夜間) | III2 | 2, 396 | 2, 376 | 改定 | | 10.5.1 |
| TD5332 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2,000 | 2,010 | 50 /L | | R6. 9. 1 |
| 150005 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間) | | 2, 526 | 2, 506 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TD5333 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | _, | | 31,72 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間) | | 2,856 | 2,826 | 改定 | | |
| TD5334 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | ĺ | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間) | | 3,006 | 2,976 | 改定 | | |
| TD5335 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間) | | 3, 206 | 3, 186 | 改定 | | |
| TD5336 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間) | | 1, 143 | 1, 133 | 改定 | | |
| TD5337 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間) | | 1, 193 | 1, 183 | 改定 | | |
| TD5338 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間) | | 1, 263 | 1, 253 | 改定 | | |
| TD5341 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉準備·補修 時制無(夜間) | | 512 | 512 | | | |
| TD5342 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉準備·補修 時制受(夜間) | | 543 | 543 | | | |
| TD5343 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉準備·補修 時制著(夜間) | | 584 | 584 | | | |
| TD5351 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 0.50 | | -/ - - - | | R6. 9. 1 |
| mp = o = o | 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) | - | 972 | 968 | 改定 | | |
| TD5352 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | →/ | | R6. 9. 1 |
| TDE0E0 | 材工共 中塗 長油性アタル酸赤系 時制受(夜間) | 0 | 1, 022 | 1,012 | 改定 | | DC C 1 |
| TD5353 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1 000 | 1 000 | | | R6. 6. 1 |
| TDE0E4 | 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間) | 0 | 1, 082 | 1, 082 | | | DC 0 1 |
| TD5354 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 001 | 000 | 76 4 | | R6. 9. 1 |
| TD5355 | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 931 | 928 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ιμοσοσο | 材工共 中途 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) | IIIZ | 982 | 979 | 改定 | | NO. 9. 1 |
| TD5356 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 904 | 919 | 以足 | | R6. 6. 1 |
| 100000 | 材工共 中塗 長油性アタル酸淡彩 時制著(夜間) | IIIZ | 1,042 | 1,042 | | | KO. O. 1 |
| TD5357 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1,042 | 1, 042 | | | R6. 9. 1 |
| 100001 | 材工共 中塗 長油性アタル酸濃彩 時制無(夜間) | 1112 | 954 | 951 | 改定 | | KO. J. 1 |
| TD5358 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 301 | 301 | - SAAL | | R6. 9. 1 |
| 120000 | 材工共中塗長油性フタル酸濃彩時制受(夜間) | in 2 | 1,002 | 1,001 | 改定 | | 10.0.1 |
| TD5359 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 002 | 2,001 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| 120000 | 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間) | | 1,072 | 1,062 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TD5361 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 0.12 | 2,002 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) | | 1, 202 | 1, 192 | 改定 | | |
| TD5362 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間) | | 1, 252 | 1, 242 | 改定 | | |
| TD5363 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間) | | 1, 322 | 1, 312 | 改定 | | |
| TD5364 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間) | | 1,082 | 1, 082 | | | |
| TD5365 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制受(夜間) | | 1, 142 | 1, 132 | 改定 | | |
| TD5366 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間) | | 1, 202 | 1, 202 | | | |
| TD5367 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 142 | 1, 132 | 改定 | | |
| TD5368 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間) | | 1, 192 | 1, 182 | 改定 | | |
| TD5369 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | 7/ - | | R6. 9. 1 |
| mp = o = t | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 262 | 1, 252 | 改定 | | DC C C |
| TD5371 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TDE050 | 材工共 上塗 長油性アタル酸赤系 時制無(夜間) | | 1, 022 | 1, 022 | | | DC C 1 |
| TD5372 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1 050 | 1 050 | | | R6. 6. 1 |
| TDE070 | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間) | - | 1, 072 | 1, 072 | | | Do o i |
| TD5373 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1 140 | 1 140 | | | R6. 6. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間) | | 1, 142 | 1, 142 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | 兴年 | 1 | | |
|-----------|--|------|--------|-----------|----------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD5374 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 利早៕ | 口早畑 | | | R6. 9. 1 |
| TD FOFF | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間) | | 931 | 929 | 改定 | | Da o i |
| TD5375 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) | m2 | 982 | 980 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5376 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | 31/2 | | R6. 6. 1 |
| TD5377 | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 042 | 1, 042 | | | R6. 9. 1 |
| 100011 | 材工共 上塗 長油性アタル酸濃彩 時制無(夜間) | 1112 | 964 | 960 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TD5378 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | 1 000 | بار . ا | | R6. 9. 1 |
| TD5379 | 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 012 | 1, 002 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間) | | 1, 082 | 1,072 | 改定 | | |
| TD5381 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2, 202 | 2, 152 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5382 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 202 | 2, 102 | 以た | | R6. 9. 1 |
| MD = 0.00 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間) | | 2, 252 | 2, 202 | 改定 | | Da o i |
| TD5383 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間) | m2 | 2, 312 | 2, 272 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5384 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 012 | 2, 2.12 | | | R6. 9. 1 |
| TD5385 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 512 | 1, 492 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| грооо | 〈材工共〉上塗 フッツ樹脂 淡彩 時制受(夜間) | 1112 | 1, 562 | 1, 542 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TD5386 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5387 | 〈材工共〉上塗 7ッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 632 | 1, 612 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上途 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 782 | 1, 752 | 改定 | | KO. J. 1 |
| TD5388 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1 020 | 1 000 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TD5389 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 832 | 1, 802 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 902 | 1,872 | 改定 | | |
| TD5391 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃·水洗い 時制無(夜間) | m2 | 223 | 223 | | | R6. 6. 1 |
| TD5392 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5393 | 清掃·水洗い 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 236 | 236 | | | R6. 6. 1 |
| 100000 | 清掃・水洗い 時制著(夜間) | 1112 | 254 | 254 | | | KO. O. 1 |
| TD5401 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 0.000 | 0.000 | | | R6. 6. 1 |
| TD5402 | 素地調整 1種クレン 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 8, 960 | 8, 960 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間) | | 9, 290 | 9, 290 | | | |
| TD5403 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間) | m2 | 9, 730 | 9, 730 | | | R6. 6. 1 |
| TD5404 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5405 | 素地調整 2種クレン 時制無(夜間) | 0 | 4, 230 | 4, 230 | | | DC C 1 |
| 110405 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種クレン 時制受(夜間) | m2 | 4, 480 | 4, 480 | | | R6. 6. 1 |
| TD5406 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | Í | | | R6. 6. 1 |
| TD5407 | 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 4, 820 | 4, 820 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間) | | 2, 970 | 2, 970 | | | |
| TD5408 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間) | m2 | 3, 150 | 3, 150 | | | R6. 6. 1 |
| TD5409 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 5, 150 | 5, 150 | | | R6. 6. 1 |
| TDE 410 | 素地調整 3種クレンA 時制著(夜間) 標準単価 橋梁鈴装工 途替鈴装<材工共> | . 0 | 3, 390 | 3, 390 | | | DC C 1 |
| TD5410 | 標準単価 橋梁塗装工 塗管塗装(材工共) 素地調整 3種クレンB 時制無(夜間) | m2 | 1, 690 | 1,690 | | | R6. 6. 1 |
| TD5411 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | , | Í | | | R6. 6. 1 |
| TD5412 | 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 790 | 1, 790 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間) | ın2 | 1, 930 | 1, 930 | | | |
| TD5413 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 150 | 1 150 | | | R6. 6. 1 |
| TD5414 | 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 150 | 1, 150 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間) | | 1, 220 | 1, 220 | | | |
| TD5415 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間) | m2 | 1, 310 | 1, 310 | | | R6. 6. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |) / /m | | | |
|--------|--|----|------------------|------------------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD5416 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制無(夜間) | m2 | 769 | 769 | 9X/L | | R6. 6. 1 |
| TD5417 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制受(夜間) | m2 | 815 | 815 | | | R6. 6. 1 |
| TD5418 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種クレン 時制著(夜間) | m2 | 877 | 877 | | | R6. 6. 1 |
| TD5419 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間) | m2 | 5, 090 | 5, 090 | | | R6. 6. 1 |
| TD5420 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間) | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TD5421 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 5, 370 | 5, 370 | | | R6. 6. 1 |
| TD5431 | 研削材等の回収·積込工 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗(材工共) | m2 | 5, 740 | 5, 740 | 7/ | | R6. 9. 1 |
| TD5432 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 | m2 | 1, 143 | 1, 133 | | | R6. 9. 1 |
| TD5433 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 193 | 1, 183 | | | R6. 9. 1 |
| TD5434 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 | m2 | 1, 263 | 1, 253 | | | R6. 9. 1 |
| TD5435 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ワーラー2層 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 | m2 | 2, 296 | 2, 276 | | | R6. 9. 1 |
| TD5436 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 396 | 2, 376 | | | R6. 9. 1 |
| TD5437 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 526 | 2, 506 | | | R6. 9. 1 |
| TD5438 | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受(夜間) | m2 | 1, 867 | 1, 847 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5439 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 | m2 | 1, 937 2, 037 | 1, 917 2, 007 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5440 | 弱溶剂形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 | m2 | | - | | | R6. 9. 1 |
| TD5441 | 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制無(夜間)標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制受(夜間) | m2 | 1, 904 2, 004 | 1, 884 1, 984 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5442 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 鉛・ク ロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制著(夜間) | m2 | 2, 134 | 2, 124 | | | R6. 9. 1 |
| TD5443 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間) | m2 | 1, 233 | 1, 223 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5444 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間) | m2 | 1, 283 | 1, 273 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5445 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間) | m2 | 1, 353 | 1, 333 | | | R6. 9. 1 |
| TD5446 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制無(夜間) | m2 | 2, 758 | 2, 728 | | | R6. 9. 1 |
| TD5447 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制受(夜間) | m2 | 2, 868 | 2, 828 | | | R6. 9. 1 |
| TD5448 | 有機グラグリカリ ハヴ・ローフ 旧2回/層 時刊文(校刊) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジ゙ンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制著(夜間) | m2 | 3, 008 | 2, 978 | | | R6. 9. 1 |
| TD5449 | 有機プラブリカリー 一月 日2日/ | m2 | 1, 689 | 1, 659 | | | R6. 9. 1 |
| TD5450 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間) | m2 | 1, 739 | 1, 699 | | | R6. 9. 1 |
| TD5451 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間) | m2 | 1, 789 | 1, 759 | | | R6. 9. 1 |
| TD5452 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制無(夜間) | m2 | 3, 838 | 3, 778 | | | R6. 9. 1 |
| TD5453 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間) | m2 | 3, 948 | 3, 878 | | | R6. 9. 1 |
| TD5454 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間) | m2 | 4, 088 | 4, 028 | | | R6. 9. 1 |
| TD5461 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 972 | 968 | | | R6. 9. 1 |
| TD5462 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 022 | 1, 012 | | | R6. 9. 1 |
| TD5463 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 082 | 1, 082 | | | R6. 6. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | <u></u> | | | | | | |
|------------|---|------|--------|-----------|---------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD5464 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 利毕៕ | 口半川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| mp = 4.0 = | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | | 931 | 928 | 改定 | | |
| TD5465 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 982 | 979 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5466 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中途〈材工共〉 | m2 | 302 | 313 | SC . | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | | 1,042 | 1, 042 | | | |
| TD5467 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 | m2 | 954 | 051 | 34.学 | | R6. 9. 1 |
| TD5468 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 904 | 951 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 120100 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | | 1,002 | 1,001 | 改定 | | 1101011 |
| TD5469 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | -/ -l- | | R6. 9. 1 |
| TD5471 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) 標準単価橋梁途装工 途替途装 中途<材工共> | m2 | 1, 072 | 1, 062 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 103471 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | 1112 | 1, 222 | 1, 212 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TD5472 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 | m2 | ĺ | , | | | R6. 9. 1 |
| MD 5 4 5 0 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | | 1, 272 | 1, 262 | 改定 | | Da o i |
| TD5473 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 342 | 1, 332 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5474 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 042 | 1, 002 | UX /L | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間) | | 1,033 | 1, 013 | 改定 | | |
| TD5475 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 000 | 1 050 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TD5476 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 063 | 1, 053 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100110 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間) | | 1, 113 | 1, 103 | 改定 | | 10.0.1 |
| TD5477 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5478 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 標準単価橋梁途装工 途替途装 中途<材工共> | m2 | 1, 102 | 1, 092 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100478 | 院平単価備案室表工 室骨室表 甲室(材工共/ 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 152 | 1, 142 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TD5479 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 102 | 1,112 | | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | | 1, 222 | 1, 212 | 改定 | | |
| TD5480 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 889 | 879 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5481 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 003 | 013 | UX /L | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間) | | 924 | 914 | 改定 | | |
| TD5482 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 970 | 960 | 34.学 | | R6. 9. 1 |
| TD5483 | 中 | m2 | 970 | 900 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 152 | 1, 142 | 改定 | | |
| TD5484 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 | m2 | | | →/ .,→ | | R6. 9. 1 |
| TD5485 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 標準単価橋梁途装工 途替途装 中途<材工共> | m2 | 1, 202 | 1, 192 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100400 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | 1112 | 1, 272 | 1, 262 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TD5486 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | , | | | R6. 9. 1 |
| TD5487 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間) | . 0 | 956 | 944 | 改定 | | DC 0 1 |
| 100487 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 991 | 979 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5488 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 001 | 0,10 | 90,72 | | R6. 9. 1 |
| mp = 101 | 中塗弱溶剤形フッソ スプレー濃彩時制著(夜間) | | 1, 033 | 1, 023 | 改定 | | |
| TD5491 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1, 022 | 1,022 | | | R6. 6. 1 |
| TD5492 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 022 | 1, 022 | | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | | 1,072 | 1,072 | | | |
| TD5493 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | 1 140 | 1 140 | | | R6. 6. 1 |
| TD5494 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 142 | 1, 142 | | | R6. 9. 1 |
| 100101 | 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | | 931 | 929 | 改定 | | 10.0.1 |
| TD5495 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5496 | 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 982 | 980 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 100430 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | IIIZ | 1,042 | 1, 042 | | | NO. 0. 1 |
| TD5497 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | -, - 10 | | | R6. 9. 1 |
| TDE 400 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | | 964 | 960 | 改定 | | Do o i |
| TD5498 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 012 | 1,002 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5499 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 012 | 1,002 | 50 NL | | R6. 9. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 082 | 1,072 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | <u></u> | | | | | | |
|--------|---|---------|---------|---------|-------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TD5501 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 利毕៕ | 旧半畑 | 以及 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | | 2, 102 | 2, 062 | 改定 | | |
| TD5502 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | 0.150 | 0 110 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TD5503 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 2, 152 | 2, 112 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100000 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 2, 222 | 2, 182 | 改定 | | 10.0.1 |
| TD5504 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5505 | 上塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2, 022 | 1, 972 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 109909 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 2, 052 | 2,012 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TD5506 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 002 | 2, 012 | 4X./L | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間) | | 2, 102 | 2, 052 | 改定 | | |
| TD5507 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | 1 400 | 1 479 | 34.宁 | | R6. 9. 1 |
| TD5508 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 標準単価橋梁途装工 途替途装 上途<材工共> | m2 | 1, 492 | 1, 472 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 120000 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | | 1, 542 | 1,522 | 改定 | | No. o. 1 |
| TD5509 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD5510 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 612 | 1, 592 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100010 | 保華早間 偏保室表工 室管室表 材工共/ 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間) | 1112 | 1, 312 | 1, 292 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TD5511 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | 1, 202 | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間) | | 1, 352 | 1, 332 | 改定 | | |
| TD5512 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 402 | 1, 372 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5513 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 402 | 1, 312 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 782 | 1, 752 | 改定 | | |
| TD5514 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TD5515 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 832 | 1, 802 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 100010 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | 1112 | 1, 902 | 1,872 | 改定 | | Ko. 5. 1 |
| TD5516 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | ĺ | | | | R6. 9. 1 |
| TDEE15 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間) | 0 | 1, 642 | 1, 612 | 改定 | | DC 0 1 |
| TD5517 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 682 | 1,652 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD5518 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1,002 | 1,002 | 3X./L | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 732 | 1, 692 | 改定 | | |
| TD7001 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制無 | m3 | 7, 823 | 7 019 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD7002 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 1,023 | 7, 813 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 機械施工 時制受 | | 8, 136 | 8, 126 | 改定 | | |
| TD7003 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 0.557 | 0.545 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TD7011 | 無筋構造物 機械施工 時制著 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 8, 557 | 8, 547 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 101011 | 無筋構造物 人力施工 時制無 | mo | 30, 250 | 30, 230 | 改定 | | Ko. J. 1 |
| TD7012 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD7013 | 無筋構造物 人力施工 時制受標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 31, 950 | 31, 930 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 107013 | 無筋構造物 人力施工 時制著 | III9 | 34, 150 | 34, 130 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TD7021 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 31, 133 | 01,100 | 91/2 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制無 | | 15, 560 | 15, 540 | 改定 | | |
| TD7022 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制受 | m3 | 16, 260 | 16, 240 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TD7023 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 10, 200 | 10, 240 | U.E. | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制著 | | 17, 160 | 17, 140 | 改定 | | |
| TD7031 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 50 500 | E0 E00 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TD7032 | 鉄筋構造物 人力施工 時制無標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 50, 790 | 50, 760 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制受 | ano ano | 53, 700 | 53, 670 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TD7033 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD7041 | 鉄筋構造物 人力施工 時制著標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 57, 590 | 57, 570 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 11.041 | 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間) | ы | 10, 380 | 10, 370 | 改定 | | NO. 9. 1 |
| TD7042 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| TD7040 | 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間) | - | 10, 890 | 10, 880 | 改定 | | DC C 1 |
| TD7043 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間) | m3 | 11, 490 | 11, 480 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 灬伽世坦物 灰似旭工 时间 (仪 町/ | | 11, 430 | 11, 400 | 以化 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 117062 標準知信 財産 リッシュレエ 中間の | 単価コード | <i>夕</i> 升 . 相 物 | 景 ໄ宁 | | 単価 | | 松市 | 甘淮 |
|--|------------|----------------------|-------------|---------|---------|-------------|----|----------|
| 無診療法的 人力値、時期保険(家院) 14,300 44,300 皮症 85.9.1 1707032 無診療法的 人力値、時期保険(家院) 18.5.9.1 1707033 情報信 情義的と 12.71 1707037 | 単価コート | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| 類別の20 | TD7051 | | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| 無診療治療 人力能工等時代(後間) 46,860 56,240 支空 86,9.1 で 86 | | | | 44, 360 | 44, 340 | 改定 | | |
| 197053 標準単新 議論的とりにおして年間のみと 86、9.1 86、9.1 197062 20 20 20 20 20 20 20 | TD7052 | | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| 無筋性調整人力能工 時間著衣師 | mp = 0 = 0 | | | 46, 860 | 46, 840 | 改定 | | D0 0 1 |
| 170701 | TD7053 | | m3 | F0 000 | FO 040 | 744 | | R6. 9. 1 |
| 終節機関係 関連権法 理制 (| TD70C1 | | . 0 | 50, 260 | 50, 240 | 以止 | | DC 0 1 |
| 107008 標準単価 操送的とり こわして手間の分 83 22,160 22,140 改変 86,9.1 10703 標準単価 情談的とり こわして下間の分 83 23,460 23,440 改変 86,9.1 10707 25 25 25 25 25 26 25 26 25 26 26 | 107061 | | m3 | 21 170 | 21 150 | 北宁 | | K6. 9. 1 |
| 飲花標達物 機械施工 時前後(校問) | TD7069 | | m2 | 21, 170 | 21, 150 | 以止 | | P6 Q 1 |
| 107063 | 107002 | | IIIO | 22 160 | 22 140 | 沙宁 | | KO. 9. 1 |
| 検統権法の 接続値 下時間を(校問) | TD7063 | | m3 | 22, 100 | 22, 140 | 以足 | | R6 9 1 |
| 170701 摂南年価 横走物とりことして、手間の分分 174,870 | 101000 | | IIIO | 23 460 | 23 440 | 改定 | | Ko. 5. 1 |
| 無病療産物 人力施工 時前無(校面) 74,890 74,870 逆度 86.9.1 | TD7071 | 標準単価 構造物とりこわして〈手間のみ〉 | m3 | 20, 100 | 20, 110 | 3× /L | | R6, 9, 1 |
| 107072 | | | | 74, 890 | 74, 870 | 改定 | | |
| 170703 標準単価 標金単色 フェンレエ(平田の)な) 38 34,990 34,970 改定 86.9.1 1719961 標準単価 236人民対策設度工 736 549 53,659 改定 86.9.1 719981 標準単価 236人民対策設度工 736 549 54,896 59,596 改定 86.9.1 719981 標準単価 236人民の議定 7(48分材) 248人民の議定 7(48分材) 248人民の議定 7(48分材) 248人民の議定 7(48分材) 248人民の議定 7(48分材) 248人民の議定 7(48分析) 248人民の議定 248人居の表定 248人居の表定 248人居の表定 248人居 | TD7072 | | m3 | , | , | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| 鉄筋構造物 人力施工 時制著 (衣間) 株子 (本方) | | 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間) | | 79, 190 | 79, 170 | 改定 | | |
| 原等単値 資路反対検認度 | TD7073 | 標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| 下地産的シャト倫理別体的装 の | | 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間) | | 84, 990 | 84, 970 | 改定 | | |
| 振空単価 道路反射鏡設置工 (機方材) 振ら 59,596 改定 111111 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 190,89 189,88 改定 111112 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 190,89 189,88 改定 111113 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 190,89 189,88 改定 111116 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 195,94 194,93 改定 111116 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 207,05 206,04 改定 111116 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 221,19 220,18 改定 111117 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 289,87 287,85 改定 111119 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 305,02 303 改定 111111 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 305,02 303 改定 111112 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 305,02 303 改定 111111 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 305,02 303 改定 111112 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 305,02 303 改定 111112 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 305,02 303 改定 111112 4週6K 医画級工 (平間のみ) m 305,02 305 | TD9961 | | 基 | | | | | R6. 9. 1 |
| ### 1945 (| | | | 65, 459 | 63, 659 | 改定 | | |
| Tilli11 4週6休 医画線工(手間のみ) M 181.8 180.79 改官 190.89 189.88 改官 R6.9.1 190.89 190.89 189.88 改官 R6.9.1 190.89 190.89 190.89 190.89 190.89 180.88 改官 R6.9.1 190.89 | TD9981 | | 基 | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式 (手助) 実験15cm 時制無 | mT | | | 61, 896 | 59, 596 | 改定 | | |
| Till 12 4週6休 区画線工 (千間のみ) 190.89 189.88 改定 180.89 1 | T11111 | | m | | = | →/ → | | R6. 9. 1 |
| お願式(手助) 実験15cm 時制度 | TT1110 | | | 181. 8 | 180. 79 | 改定 | | DC 0 1 |
| Till13 4週6作 区画線工(手間のみ) 溶融式(手動) 実線15cm 時削善 195.94 194.93 改定 R6.9.1 194.93 改定 R6.9.1 195.94 194.94 | 111112 | | m | 100.00 | 100.00 | 74 ± | | K6. 9. 1 |
| 密静式(手動) 実線26m 時制著 | TT1110 | | | 190. 89 | 189. 88 | 以止 | | DC 0 1 |
| Till14 4週6休 区画線工(手間のみ) R6,9.1 | 111113 | | m | 204 02 | 202 01 | 北宁 | | Ko. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 実線20cm 時制無 | TT1111 | | m | 204.02 | 203.01 | 以足 | | P6 Q 1 |
| Till15 4週6体 区画線工(手間の分) R6 9.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 8.1 R6 9.1 R6 8.1 | 111114 | | 111 | 195 94 | 194 93 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 実線20cm 時制受 | TI1115 | | m | 130.31 | 131.30 | 50 AL | | R6 9 1 |
| TI1116 公理の休 区画線工(手間のみ) R6.9.1 | 111110 | | 111 | 207, 05 | 206, 04 | 改定 | | 10.0.1 |
| 下TI117 | TI1116 | | m | | | J1// | | R6. 9. 1 |
| 活融式 (手動) 実線30cm 時制無 | | 溶融式(手動) 実線20cm 時制著 | | 221. 19 | 220. 18 | 改定 | | |
| TI1118 4週6休 区画線工(手間のみ) m 305.02 303 改定 R6.9.1 TI1119 4週6休 区画線工(手間のみ) R6.9.1 R6 | TI1117 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 密融式 (手動) 実線30cm 時制受 | | | | 289. 87 | 287. 85 | 改定 | | |
| TI1119 | TI1118 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 実線30cm 時制著 326.23 324.21 改定 R6.9.1 | | | | 305. 02 | 303 | 改定 | | |
| Til120 4週6休 区画線工(手間のみ) m 328.25 326.23 改定 R6.9.1 | TI1119 | | m | | 221.21 | →/ → | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 実線45cm 時制無 328.25 326.23 改定 R6.9.1 11121 4週6休 区画線工 (手間のみ) m 346.43 344.41 改定 R6.9.1 122 4週6休 区画線工 (手間のみ) m 369.66 367.64 改定 R6.9.1 123 4週6休 区画線工 (手間のみ) m 369.66 367.64 改定 R6.9.1 124 4週6休 区画線工 (手間のみ) m 200.99 199.98 改定 R6.9.1 125 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 126 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 127 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 128 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 129 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 120 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 121 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 121 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 121 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 123 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 124 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 125 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 126 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 127 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 128 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 129 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 120 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 121 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 123 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 124 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 125 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 126 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 127 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 128 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 129 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 120 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 121 4週6休 区画線工 (手間のみ) m R6.9.1 | TT1100 | | | 326, 23 | 324. 21 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1121 | T11120 | | m | 200 05 | 200 02 | 74 ± | | R6. 9. 1 |
| 下 | TT1191 | | *** | 328. 25 | 326. 23 | 以止 | | DG 0 1 |
| TI1122 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 369.66 367.64 改定 R6.9.1 | 111121 | | 111 | 346 43 | 344 41 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 実線45cm 時制著 369.66 367.64 改定 369.95 369.96 367.64 改定 369.95 369. | TI1199 | | m | 340.43 | 344, 41 | 以汇 | | R6 9 1 |
| TI1131 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 200.99 199.98 改定 R6.9.1 | 111122 | | 111 | 369, 66 | 367, 64 | 改定 | | 10.0.1 |
| 溶融式(手動) 破線15cm 時制無 200.99 199.98 改定 R6.9.1 | TI1131 | | m | 330, 33 | 0011.01 | 90%C | | R6. 9. 1 |
| 溶融式 (手動) 破線15cm 時制受 | | | | 200.99 | 199. 98 | 改定 | | |
| Til133 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | TI1132 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 破線15cm 時制著 | | 溶融式(手動) 破線15cm 時制受 | | 212. 1 | 211.09 | 改定 | | |
| TI1134 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | TI1133 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 破線20cm 時制無 220.18 219.17 改定 111135 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 232.3 231.29 改定 R6.9.1 232.3 231.29 改定 R6.9.1 247.45 246.44 改定 R6.9.1 247.45 246.44 改定 R6.9.1 247.45 246.44 改定 R6.9.1 247.45 246.44 改定 R6.9.1 248.45 248.44 改定 R6.9.1 248.45 248.44 改定 R6.9.1 248.45 248.44 改定 R6.9.1 248.45 248.4 | | | | 227. 25 | 225. 23 | 改定 | | |
| TI1135 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 232.3 231.29 改定 TI1136 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 247.45 246.44 改定 TI1137 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 247.45 246.44 改定 TI1137 体元 (手間のみ) m 328.25 326.23 改定 TI1138 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 328.25 326.23 改定 TI1138 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 346.43 344.41 改定 TI1139 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 369.66 367.64 改定 TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 86.9.1 | TI1134 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 破線20cm 時制受 | m7110= | | | 220. 18 | 219. 17 | 改定 | | |
| TI1136 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著 m 247. 45 246. 44 改定 TI1137 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無 m 328. 25 326. 23 改定 TI1138 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受 m 改定 TI1139 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著 m 369. 66 367. 64 改定 TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 R6. 9. 1 | 111135 | | m | 000.0 | 001 00 | جاي ہاں | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 破線20cm 時制著 | TT1126 | | *** | 232. 3 | 231. 29 | 以正 | | P6 0 1 |
| TI1137 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無 m 328.25 326.23 改定 TI1138 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受 m 346.43 344.41 改定 TI1139 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著 m 369.66 367.64 改定 TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | 111130 | | ın | 947 45 | 946 44 | 赤字 | | ко. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 破線30cm 時制無 328.25 326.23 改定 326.24 改定 326.25 公式(手動) 破線30cm 時制受 346.43 344.41 改定 326.25 公式(手動) 破線30cm 時制著 369.66 367.64 改定 326.25 公式(手動) 破線30cm 時制著 369.66 367.64 改定 326.25 公式(手動) 破線30cm 時制著 369.66 367.64 改定 326.25 公式(手動) 破線30cm 時制著 326.23 改定 326.23 公式(基本) 公定 326.25 公式(基本) 公定 326.25 公式(基本) 公式 | TI1137 | | m | 241.45 | 240.44 | 以化 | | R6 Q 1 |
| TI1138 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受 m 346. 43 344. 41 改定 TI1139 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著 m 369. 66 367. 64 改定 TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6. 9. 1 | 111101 | | 1111 | 328 25 | 326 23 | 改定 | | NO. 3. 1 |
| 溶融式(手動) 破線30cm 時制受 346.43 344.41 改定 TI1139 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 溶融式(手動) 破線30cm 時制著 369.66 367.64 改定 TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | TI1138 | | m | 020.20 | 020. 20 | 9. AL | | R6. 9. 1 |
| TI1139 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m 369.66 367.64 改定 TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | | | | 346, 43 | 344. 41 | 改定 | | |
| 溶融式(手動) 破線30cm 時制著 369.66 367.64 改定 TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | TI1139 | | m | 310.10 | 211.11 | 2.74 | | R6. 9. 1 |
| TI1140 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | | | 1 - | 369. 66 | 367.64 | 改定 | | |
| | TI1140 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 1位成以\丁男// 计另// 计双板生记图 时间 300.07 300.00 以及 | | 溶融式(手動) 破線45cm 時制無 | | 360. 57 | 358. 55 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | 1 |))/ fm | 1 | | |
|---------|---|-----|---------|-----------|---------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI1141 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 利芋Ш | 山牛川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制受 | | 380.77 | 378. 75 | 改定 | | |
| TI1142 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 407.00 | 405.01 | →/., | | R6. 9. 1 |
| TI1151 | 溶融式(手動) 破線45cm 時制著 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 407. 03 | 405. 01 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111101 | | 111 | 213. 11 | 212. 1 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1152 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 207 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼプラ15cm 時制受 | | 225. 23 | 224. 22 | 改定 | | |
| TI1153 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著 | m | 940 99 | 990 97 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1154 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 240. 38 | 239. 37 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 111101 | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無 | 111 | 234. 32 | 233. 31 | 改定 | | 10.0.1 |
| TI1155 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT1150 | 溶融式(手動) t゙ブラ20cm 時制受 | | 247. 45 | 245. 43 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1156 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著 | m | 263. 61 | 262.6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1157 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 200.01 | 202.0 | U.A. | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無 | | 344. 41 | 342. 39 | 改定 | | |
| TI1158 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | at de | | R6. 9. 1 |
| TI1159 | 溶融式(手動) t゙ブラ30cm 時制受 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | 700 | 363. 6 | 361. 58 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1111109 | | m | 387. 84 | 385. 82 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TI1160 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 001.01 | 000.02 | 3XXL | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無 | | 400.97 | 398. 95 | 改定 | | |
| TI1161 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 400 10 | 400 16 | 76,4 | | R6. 9. 1 |
| TI1162 | 溶融式(手動) t゙ブラ45cm 時制受 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 423. 19 | 420. 16 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111102 | | 111 | 451. 47 | 449. 45 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1171 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉時制無 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 453. 49 | 451. 47 | 改定 | | |
| TI1172 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉時制受 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 477.73 | 475 71 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1173 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉時制著 | m | 411.13 | 475. 71 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 511.06 | 508.03 | 改定 | | |
| TI1181 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TI1100 | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制無 | | 74. 74 | 74. 74 | | | DC C 1 |
| TI1182 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制受 | m | 77. 77 | 77. 77 | | | R6. 6. 1 |
| TI1183 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制著 | | 81.81 | 81. 81 | | | |
| TI1184 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ | | R6. 9. 1 |
| TI1185 | へ、イン・式(車載式) 破線15cm 時制無 4週6休 区画線工(手間のみ) | m | 89. 89 | 88. 88 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111100 | ^°(1/1)式(車載式) 破線15cm 時制受 | 111 | 93. 93 | 92. 92 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1186 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m7110 | へ。イント式(車載式) 破線15cm 時制著 | | 98. 98 | 97. 97 | 改定 | | 70.01 |
| TI1187 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無 | m | 110 11 | 112. 11 | | | R6. 6. 1 |
| TI1188 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 112. 11 | 112, 11 | | | R6. 9. 1 |
| 111100 | ^° イント式(車載式) 破線30cm 時制受 | | 117. 16 | 116. 15 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TI1189 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TT1101 | へ。イント式(車載式) 破線30cm 時制著 | | 123. 22 | 123. 22 | | | DC 0 1 |
| TI1191 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無 | m | 515. 1 | 513. 08 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1192 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 010.1 | 010.00 | 50.7L | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制受 | | 544. 39 | 542. 37 | 改定 | | |
| TI1193 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | E00 E0 | E01 E2 | ∃ 6-4- | | R6. 9. 1 |
| TI1194 | 削り取り式 15cm換算 時制著 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 583. 78 | 581. 76 | 以正 | | R6. 9. 1 |
| 111174 | ウォーターシェット式 溶融式 15cm換算 時制無 | 111 | 886. 78 | 885. 77 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1195 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | - /- | | R6. 6. 1 |
| MT1100 | ウォーターシェット式 溶融式 15cm換算 時制受 | | 902. 94 | 902. 94 | | | DC 2 1 |
| TI1196 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制著 | m | 025 16 | 025 16 | | | R6. 6. 1 |
| TI1197 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 925. 16 | 925. 16 | | | R6. 6. 1 |
| | ウォータージェット式 へ イント式 15cm換算 時制無 | | 759. 52 | 759. 52 | | | 1.0.0.1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | 単価 | | | |
|------------|---|----------|----------|-----------|--------------------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI1198 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 初手Щ | 山中Щ | 以及 | | R6. 6. 1 |
| 111100 | ウォータージェット式 ^゚ イント式 15cm換算 時制受 | 111 | 773.66 | 773.66 | | | 1.01.01.1 |
| TI1199 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制著 | | 792.85 | 792.85 | | | |
| TI1211 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制無(夜間) | | 262. 6 | 261. 59 | 改定 | | |
| TI1212 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間) | | 277. 75 | 276. 74 | 改定 | | |
| TI1213 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間) | | 296. 94 | 295. 93 | 改定 | | |
| TI1214 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間) | | 284. 82 | 283. 81 | 改定 | | |
| TI1215 | 4週6休区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TT 1 0 1 C | 溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間) | | 299. 97 | 298. 96 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1216 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 201 10 | 200 17 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TT1017 | 溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | | 321. 18 | 320. 17 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1217 | | m | 420. 16 | 110 11 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1218 | 各融式(子朝) 美禄30cm 時間無(役間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 420.16 | 418. 14 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 111210 | 容融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間) | 1111 | 443. 39 | 442. 38 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TI1219 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 440.00 | 442.00 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 111213 | 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間) | 1111 | 474. 7 | 473.69 | 改定 | | Ko. 5. 1 |
| TI1220 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 111.1 | 110.03 | SX /L | | R6. 9. 1 |
| 111220 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間) | 111 | 476.72 | 474. 7 | 改定 | | 10.0.1 |
| TI1221 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 110.12 | 1.1 | 5X/L | | R6. 9. 1 |
| 111001 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間) | 111 | 502. 98 | 500.96 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TI1222 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間) | | 538. 33 | 537. 32 | 改定 | | |
| TI1231 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間) | | 291.89 | 290.88 | 改定 | | |
| TI1232 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間) | | 308.05 | 307.04 | 改定 | | |
| TI1233 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間) | | 330. 27 | 329. 26 | 改定 | | |
| TI1234 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | mt of | | R6. 9. 1 |
| mr.100= | 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間) | | 319. 16 | 318. 15 | 改定 | | |
| TI1235 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 007.04 | 005.00 | →/ ↓ → | | R6. 9. 1 |
| TT 1 00 C | 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間) | | 337. 34 | 335. 32 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1236 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 260 57 | 250 56 | 34·÷ | | R6. 9. 1 |
| TI1237 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | | 360. 57 | 359. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111237 | | m | 476. 72 | 474. 7 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TI1238 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 410.12 | 414.1 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111200 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間) | 1111 | 502. 98 | 500.96 | 改定 | | Ko. 5. 1 |
| TI1239 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 002.30 | 000.00 | 5X /L | | R6. 9. 1 |
| 111200 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間) | 111 | 538. 33 | 537. 32 | 改定 | | 10.0.1 |
| TI1240 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 220.00 | 551.02 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間) | | 524. 19 | 522. 17 | 改定 | | |
| TI1241 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 2. 20 | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間) | <u> </u> | 553.48 | 551.46 | 改定 | | |
| TI1242 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間) | | 592. 87 | 590.85 | 改定 | | |
| TI1251 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制無(夜間) | | 309.06 | 308. 05 | 改定 | | |
| TI1252 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | _ | | | | R6. 9. 1 |
| mT+OFC | 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制受(夜間) | | 326. 23 | 325. 22 | 改定 | | Po o i |
| TI1253 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 0.40 4.5 | 0.40 := | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TI1054 | 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著(夜間) | | 349. 46 | 348. 45 | 以正 | | DC 0 1 |
| TI1254 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.00 | 000 05 | 36 th | | R6. 9. 1 |
| TI1255 | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | | 339. 36 | 338. 35 | 改定 | | DC 0 1 |
| 111400 | | m | 950 55 | 957 54 | 沙宁 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間) | | 358. 55 | 357. 54 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1956 | 4周6休 区面線工 / 4 間の 5 \ | 300 | | | | | |
| TI1256 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 383 B | 222 70 | 沙宝 | | Ko. 5. 1 |
| TI1256 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ20cm 時制著(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 383. 8 | 382. 79 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |)\\ /\\rac{1}{2} | | | |
|--------|--|-----|-----------|------------------|----------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI1258 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI1259 | 溶融式(手動) t'ブラ30cm 時制受(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 528. 23 | 526. 21 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111209 | | 111 | 565. 6 | 563. 58 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1260 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI1261 | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 581. 76 | 579. 74 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111201 | | 111 | 615. 09 | 613. 07 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1262 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI1271 | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) | m | 658. 52 | 655. 49 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1112/1 | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | 111 | 657. 51 | 654. 48 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TI1272 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI1273 | 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 4週6休 区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) | m | 693. 87 | 691. 85 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111210 | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | 111 | 743. 36 | 740. 33 | 改定 | | KO. 3. 1 |
| TI1281 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TI1282 | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 101 | 101 | | | R6. 6. 1 |
| 111202 | ^° (4) 式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間) | 111 | 106.05 | 106.05 | | | K0. 0. 1 |
| TI1283 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 110 11 | | | | R6. 6. 1 |
| TI1284 | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 112. 11 | 112. 11 | | | R6. 9. 1 |
| 111201 | へ。イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間) | 111 | 122. 21 | 121. 2 | 改定 | | KO. 3. 1 |
| TI1285 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 105.00 | 405.00 | | | R6. 6. 1 |
| TI1286 | ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 127. 26 | 127. 26 | | | R6. 9. 1 |
| 111200 | へ。イント式(車載式)破線15cm 時制著(夜間) | 111 | 135. 34 | 134. 33 | 改定 | | KO. 3. 1 |
| TI1287 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 150.51 | | جار. ا⊤ | | R6. 9. 1 |
| TI1288 | ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間) 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 152. 51 | 151. 5 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間) | 111 | 159. 58 | 158. 57 | 改定 | | |
| TI1289 | 4週6休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 100.07 | 100.07 | | | R6. 6. 1 |
| TI1291 | ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間) 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 168. 67 | 168. 67 | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | | 760. 53 | 758. 51 | 改定 | | |
| TI1292 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) | m | 804. 97 | 802. 95 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1293 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 004. 91 | 002.90 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) | | 863. 55 | 861. 53 | 改定 | | |
| TI1294 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間) | m | 1, 020. 1 | 1,020.1 | | | R6. 6. 1 |
| TI1295 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 1,020.1 | 1, 020. 1 | | | R6. 6. 1 |
| m71000 | ウォーターシェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間) | | 1, 040. 3 | 1, 040. 3 | | | |
| TI1296 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーターシ゛ェット式溶融式15cm換算 時制著(夜間) | m | 1, 080. 7 | 1, 080. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TI1297 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 2,00011 | 2, 00011 | | | R6. 6. 1 |
| TI1298 | ウォーケーシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制無(夜間) 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | | 878. 7 | 878. 7 | | | DG G 1 |
| 111298 | 4週01/ | m | 899. 91 | 899. 91 | | | R6. 6. 1 |
| TI1299 | 4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TI1311 | ウォーターシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制著(夜間) 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 928. 19 | 928. 19 | | | R6. 9. 1 |
| 111011 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無 | | 248. 46 | 247. 45 | 改定 | | NO. 9. 1 |
| TI1312 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 00: | 050 5- | 74.74 | | R6. 9. 1 |
| TI1313 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 261. 59 | 259. 57 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著 | 111 | 278. 76 | 276. 74 | 改定 | | |
| TI1314 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.01 | 004.00 | 3/4 r=4- | | R6. 9. 1 |
| TI1315 | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 286. 84 | 284. 82 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受 | | 301.99 | 299. 97 | 改定 | | |
| TI1316 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 200 10 | 200 17 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TI1317 | リブ:式(溶融式) 実線20cm 時制著 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 322. 19 | 320. 17 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 | | 372.69 | 370.67 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |))/ /m² | | | |
|------------|---|------|----------------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI1318 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 和中侧 | 山中川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111010 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 | | 392. 89 | 389.86 | 改定 | | 10.0.1 |
| TI1319 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 | | 418.14 | 416. 12 | 改定 | | |
| TI1321 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m71000 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無 | | 248. 46 | 247. 45 | 改定 | | 70.01 |
| TI1322 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 001 50 | 050 57 | 74 ± | | R6. 9. 1 |
| TI1323 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 261. 59 | 259. 57 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111020 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著 | 1111 | 278. 76 | 276. 74 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI1324 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 210.10 | 210.11 | 3× /L | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無 | | 286. 84 | 284.82 | 改定 | | |
| TI1325 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ 式(溶融式) 実線20cm 時制受 | | 301. 99 | 299. 97 | 改定 | | |
| TI1326 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000 10 | 000 17 | جار جار | | R6. 9. 1 |
| TI1327 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | | 322. 19 | 320. 17 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111321 | 本地の作 情視認性区画線工 (子间のみ) 非リア式(溶融式) 実線30cm 時制無 | m | 372. 69 | 370. 67 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TI1328 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 312.03 | 510.01 | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 | | 392. 89 | 389.86 | 改定 | | |
| TI1329 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 | | 418. 14 | 416. 12 | 改定 | | |
| TI1330 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| WT1001 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無 | | 440. 36 | 437. 33 | 改定 | | Da o t |
| TI1331 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受 | m | 463. 59 | 460. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1332 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 403. 59 | 400. 50 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111002 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著 | 111 | 493. 89 | 490.86 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI1341 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無 | | 286. 84 | 284. 82 | 改定 | | |
| TI1342 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT 1 0 40 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受 | | 301. 99 | 299. 97 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1343 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著 | m | 322. 19 | 320. 17 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1344 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 322. 19 | 320.17 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111011 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無 | 111 | 339. 36 | 337. 34 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI1345 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受 | | 356. 53 | 354. 51 | 改定 | | |
| TI1346 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | .== =. | -/ - - | | R6. 9. 1 |
| TT 1 0 4 T | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著 | | 380. 77 | 377. 74 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1347 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無 | m | 466. 62 | 463. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1348 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 400.02 | 403. 39 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111010 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受 | | 490.86 | 487.83 | 改定 | | 100.01.1 |
| TI1349 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リア、式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著 | | 523. 18 | 520. 15 | 改定 | | |
| TI1350 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | =00.04 | -/ - - | | R6. 9. 1 |
| TI1351 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無 | | 533. 28 | 529. 24 | 改定 | | DC 0 1 |
| 111351 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受 | m | 560, 55 | 557. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1352 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 500.55 | 001.02 | 以仁 | | R6. 9. 1 |
| 111000 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著 | "" | 597. 92 | 593. 88 | 改定 | | 1.5. 5. 1 |
| TI1361 | 4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制無 | | 515. 1 | 513. 08 | 改定 | | |
| TI1362 | 4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 5 44 05 | E40 0= | 74.74 | | R6. 9. 1 |
| TI1363 | 削り取り式 15cm換算 時制受 | * | 544. 39 | 542. 37 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111000 | 4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著 | m | 583. 78 | 581. 76 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TI1411 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.10 | 501.70 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) | | 356. 53 | 355. 52 | 改定 | | |
| TI1412 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間) | | 376. 73 | 374. 71 | 改定 | | _ |
| TI1413 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 401.00 | 400.05 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TI1414 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間) 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | 300 | 401. 98 | 400. 97 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111414 | 4週614 | m | 412. 08 | 410.06 | 改定 | | ko. 9. 1 |
| | // さい(付加さい/ 大阪200皿 町川流(区间/ | | 114.00 | 410.00 | 以上 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | T |))/ /m² | | | |
|-------------|---|------|-----------|-----------|-------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI1415 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 利早個 | 口半畑 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111110 | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) | 1111 | 434. 3 | 432. 28 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI1416 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 30,0 | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) | | 464. 6 | 462.58 | 改定 | | |
| TI1417 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) | | 535. 3 | 533. 28 | 改定 | | |
| TI1418 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT1 410 | リア式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) | | 564. 59 | 561. 56 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1419 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) | m | 602. 97 | 600.95 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1421 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 002.91 | 000.95 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111421 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) | 111 | 356. 53 | 355. 52 | 改定 | | K0. J. 1 |
| TI1422 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000,00 | 000.02 | 3C/C | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間) | | 376.73 | 374.71 | 改定 | | |
| TI1423 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間) | | 401. 98 | 400. 97 | 改定 | | |
| TI1424 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT 1 40F | 非リア・式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) | | 412. 08 | 410.06 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI1425 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 49.4.9 | 429 90 | 34.宁 | | R6. 9. 1 |
| TI1426 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 434. 3 | 432. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111420 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) | 1111 | 464. 6 | 462. 58 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1427 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 101.0 | 102.00 | SA AL | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) | | 535. 3 | 533. 28 | 改定 | | |
| TI1428 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) | | 564. 59 | 561. 56 | 改定 | | |
| TI1429 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m71.100 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) | | 602. 97 | 600. 95 | 改定 | | 7001 |
| TI1430 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | coo oc | COO 00 | 76 ± | | R6. 9. 1 |
| TI1431 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間) 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | | 632. 26 | 629. 23 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111431 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間) | m | 666. 6 | 663. 57 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1432 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.0 | 000.01 | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間) | | 712.05 | 709.02 | 改定 | | |
| TI1441 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間) | | 412. 08 | 410.06 | 改定 | | |
| TI1442 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 40.4.0 | 400.00 | طر. ا | | R6. 9. 1 |
| TI1443 | 非リア・式(溶融式) ゼブブラ15cm 時制受(夜間) | | 434. 3 | 432. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111443 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間) | m | 464. 6 | 462. 58 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TI1444 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 404. 0 | 402. 00 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 111111 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間) | 111 | 486. 82 | 484.8 | 改定 | | Ko. U. 1 |
| TI1445 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 2 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間) | | 513.08 | 511.06 | 改定 | | |
| TI1446 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m = 1 1 1 5 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間) | | 548. 43 | 546. 41 | 改定 | | D0 0 1 |
| TI1447 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | CCO CO | CCE EO | 76 ± | | R6. 9. 1 |
| TI1448 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間) 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 668. 62 | 665. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111440 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間) | 111 | 705. 99 | 701. 95 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI1449 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | .01.00 | ->\/L | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間) | | 754. 47 | 751.44 | 改定 | | |
| TI1450 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間) | | 764. 57 | 761. 54 | 改定 | | |
| TI1451 | 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 005.00 | 000.05 | 762 | | R6. 9. 1 |
| TI1452 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間) 4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | *** | 805. 98 | 802. 95 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111404 | 4週61 高悦認性区画線工 (手間のみ) 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間) | m | 861. 53 | 858.5 | 沙定 | | ио. э. 1 |
| TI1461 | 4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 001. 00 | 000.0 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | "" | 760. 53 | 758. 51 | 改定 | | 1.5. 5. 1 |
| TI1462 | 4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 227.30 | | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) | | 804. 97 | 802.95 | 改定 | | |
| TI1463 | 4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m | 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) | | 863. 55 | 861. 53 | 改定 | | |
| TI4001 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 0.040.1 | 0.040 * | | | R6. 6. 1 |
| | 60kg/個以下 時制無 | | 3, 848. 1 | 3, 848. 1 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| ### 1990 | 壱岐島 | | | | | | | |
|--|----------|--|-----|-----------|-----------|----|----|----------|
| 111002 | 単価コード | 名称・規格 | 単位 | - 新肖価 | 単価 | 办完 | 摘要 | 基準 |
| Tago | TI4002 | | m | | | 以足 | | R6. 6. 1 |
| 1996/日本 日本 1997 日本 | TT 4000 | | | 4, 080. 4 | 4, 080. 4 | | | DC C 1 |
| 15005 26.2000kg/個以下 時前原 | | 60kg/個以下 時制著 | m | 4, 383. 4 | 4, 383. 4 | | | |
| T14005 4286年 1298間様 (下前のラン) 1-690 m 5,928.7 5,928.7 18.6.6 606 82,3006/4 (以下 時利等 6,292.3 6,292.3 86.6 606 82,3006/4 (以下 時利等 6,292.3 6,292.3 86.6 17.0006/4 4286年 17.0007 1.0000 m 3,575.4 3,575.4 86.6 17.0006/4 4286年 17.0007 1.0000 m 3,575.4 3,575.4 86.6 17.0006/4 4286年 17.0007 1.0000 m 3,747.1 3,747.1 86.6 17.0006/4 4286年 17.0007 1.0000 m 3,979.4 3,747.1 86.6 17.0006/4 4286年 17.0007 1.0000 m 3,979.4 3,979.4 86.6 17.0007 17.00 | TI4004 | | m | 5 666 1 | 5 666 1 | | | R6. 6. 1 |
| 114016 お恵水 中野御港 (平田のグル) 1-600 m 6,292.3 6,292.3 86,6 114012 お恵水 中野御港 (平田のグル) 1-2000 m 3,575.4 3,575.4 86.6 114012 お恵水 中野御港 (平田のグル) 1-2000 m 3,747.1 3,747.1 86.6 114013 お恵水 中野御港 (平田のグル) 1-2000 m 3,747.1 3,747.1 86.6 114013 お恵水 中野御港 (平田のグル) 1-2000 m 3,979.4 3,979.4 86.6 114013 13元水 中野御港 (平田のグル) 1-2000 m 5,645.9 5,645.9 86.6 114016 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野町登 5,898.4 86.6 114016 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野砂管 6,241.8 6,241.8 86.6 114016 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野砂管 6,241.8 6,241.8 86.6 114016 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野砂管 7,484.1 7,484.1 86.6 114018 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野市 7,484.1 7,484.1 7,484.1 86.6 114019 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野市 8,231.5 8,231.5 86.6 114012 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野市 8,231.5 8,231.5 86.6 114012 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野市 8,231.5 8,231.5 86.6 114012 1400 全社 2,2000公公 保以下 中野市 8,231.5 8,231.5 86.6 114012 1400 全社 2,2000公 保財 1400 全社 2,2000公 | TI4005 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | , | | | | R6. 6. 1 |
| 60を超え2008g/相以下 呼射器 | T14006 | | m | 5, 928. 7 | 5, 928. 7 | | | P6 6 1 |
| 1000kg/個以下 時期終 | 114000 | 60を超え300kg/個以下 時制著 | 111 | 6, 292. 3 | 6, 292. 3 | | | K0. 0. 1 |
| 1490年 日本の | TI4011 | | m | 3 575 4 | 3 575 4 | | | R6. 6. 1 |
| 14013 4週6件 U型側線(手間の分) 1-2000 m 3, 979.4 3, 979.4 3, 979.4 1, 4週6件 U型側線(手間の分) 1-2000 m 5, 645.9 5, 645.9 1, 645.6 1000を超え2000と/個以下 時制差 5, 898.4 5, 898.4 1, 806.6 1000を超え2000と/個以下 時制差 6, 241.8 6, 241.8 6, 241.8 1, 81.6 1, 81.8 1, 81.6 1, 81.8 1 | TI4012 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | , | | | | R6. 6. 1 |
| 14901 4週6件 に型側部 (手間の少) 1-2000 m 5,645.9 5,645.9 1714015 4週6件に型側部 (手間の少) 1-2000 m 5,645.9 5,645.9 86.6 1900を超え2000とが加上で 1890を 1714016 4週6件に型側部 (手間の少) 1-2000 m 6,241.8 6,241.8 86.6 1714017 4週6件に型側部 (手間の少) 1-2000 m 7,484.1 7,484.1 86.6 1714017 4週6件に型側部 (手間の少) 1-2000 m 7,484.1 7,484.1 86.6 1714018 4週6件に型側部 (手間の少) 1-2000 m 7,807.3 7,807.3 86.6 1714019 4週6件に型側部 (手間の少) 1-2000 m 7,807.3 7,807.3 86.6 1714021 4週6件に型側部 (手間の少) 1-2000 m 7,807.5 7,66.5 86.6 1714021 4週6件に関係 (手間の少) 1-2000 m 7,708.0 7,708.1 7,908.1 | TI4013 | | m | 3, 747. 1 | 3, (41.1 | | | R6. 6. 1 |
| 1000を超え2000ks/周以下 時制無 | TT 401 4 | | | 3, 979. 4 | 3, 979. 4 | | | DG G 1 |
| 1000を超え2000kx/個以下 時制受 | 114014 | 1000を超え2000kg/個以下 時制無 | m | 5, 645. 9 | 5, 645. 9 | | | K6. 6. 1 |
| 14016 計画の体 型側線(手間の方) 1-2000 m 6, 241.8 6, 241.8 86.6 114017 4週6体 型側線(手間の方) 1-2000 m 7, 484.1 7, 80.6 1000 | TI4015 | | m | E 000 4 | E 000 4 | | | R6. 6. 1 |
| Ti4017 計画体 型側溝 (手間のみ) L=2000 m 7,484.1 7,4 | TI4016 | | m | 0, 090. 4 | 0, 090. 4 | | | R6. 6. 1 |
| 2000を超え2900kg/個以下 時制無 | TI4017 | | | 6, 241. 8 | 6, 241. 8 | | | DG G 1 |
| 2000を超え2900kg/個以下 時制受 | 114017 | 2000を超え2900kg/個以下 時制無 | 111 | 7, 484. 1 | 7, 484. 1 | | | K0. 0. 1 |
| 14019 4週6休 以別明潔(子間のみ) 1=2000 m 8,231.5 8,231.5 8,231.5 174021 4週6休 自由勾配側灘(子間のみ) 1=2000 m 5,443.9 5,443.9 1,443 | TI4018 | | m | 7 807 3 | 7 807 3 | | | R6. 6. 1 |
| Ti4021 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 5,443.9 5,443.9 R6.6 Ti4022 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 5,706.5 5,706.5 R6.6 Ti4023 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 6,049.9 6,049.9 R6.6 Ti4024 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,080.1 7,080.1 7,080.1 R6.6 Ti4025 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,393.2 7,393.2 R6.6 Ti4026 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,393.2 7,393.2 R6.6 Ti4027 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,817.4 7,817.4 R6.6 Ti4028 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,817.4 7,817.4 R6.6 Ti4029 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,948.7 7,948.7 R6.6 Ti4028 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,948.7 7,948.7 R6.6 Ti4028 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 m 7,948.7 7,948.7 R6.6 Ti4031 4週6休 意版 〈手間のみ〉 コクリート 銅製 枚 40kg/枚以下 時制要 14034 4週6休 蓋版 〈手間のみ〉 コクリート 銅製 枚 40kg/枚以下 時制要 大 40kg/枚以下 時制要 K 40kg/枚以下 時制要 大 40kg/枚以下 時制を 40kg/枚以下 時制を 40kg/枚以下 時制を 40kg/枚以下 時制を 40kg/枚以下 時制を 40kg/枚以下 時制を 40kg/枚以下 時間を 40kg/枚以下 時間を 40kg/枚以下 時間を 40kg/枚以下 40k | TI4019 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| 1000kg/個以下 時制無 5,443.9 5,443.9 | T14021 | | m | 8, 231. 5 | 8, 231. 5 | | | R6. 6. 1 |
| 1000kg/個以下 時制要 | | 1000kg/個以下 時制無 | | 5, 443. 9 | 5, 443. 9 | | | |
| Tido23 | TI4022 | | m | 5, 706, 5 | 5, 706, 5 | | | R6. 6. 1 |
| T14024 4週6休 自由勾配側溝(手間のみ)L=2000 m 7,080.1 7,0 | TI4023 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| T14025 4週6休 自由勾配側溝(手間のみ)L=2000 m 7,393.2 7,3 | TI4024 | | m | 6, 049. 9 | 6, 049. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TI4026 1000を超え2000kg/個以下 時制受 | TT 400F | | | 7, 080. 1 | 7, 080. 1 | | | DC C 1 |
| TI4027 4週6休 自由勾配側溝 〈手間のみ〉L=2000 m 7,948.7 7,948.7 7,948.7 R6.6 2000を超え2900kg/個以下 時制要 7,948.7 7,948.7 R6.6 2000を超え2900kg/個以下 時制受 8,292.1 8,292.1 R6.6 R6.6 2000を超え2900kg/個以下 時制受 8,746.6 R6.6 R6 | 114025 | | m | 7, 393. 2 | 7, 393. 2 | | | Ko. o. 1 |
| TI4027 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 m 7,948.7 7,9 | TI4026 | | m | 7 017 / | 7 017 4 | | | R6. 6. 1 |
| TI4028 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 m 8, 292.1 8, 292.1 8, 292.1 714029 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 m 8, 746.6 8, 746.6 8, 746.6 714031 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40kg/枚以下 時制無 714032 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40kg/枚以下 時制受 714033 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40kg/枚以下 時制著 714034 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40kg/枚以下 時制著 714034 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40を超え170kg/枚以下 時制無 714035 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40を超え170kg/枚以下 時制受 714036 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40を超え170kg/枚以下 時制受 714036 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40を超え170kg/枚以下 時制受 714041 4週6休 世別側溝〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40を超え170kg/枚以下 時制受 714041 4週6休 世別側溝〈手間のみ〉上=600 m 60kg/個以下 時制無(夜間) 7, 767.1 7, | TI4027 | | m | 7,017.4 | 1,011.4 | | | R6. 6. 1 |
| T14029 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 m 8,746.6 8,746.6 8,746.6 R6.6. T14031 4週6休 査版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 40kg/枚以下 時制要 数4.31 334.31 R6.6.6 R6.6.6 R6.6.6 R6.6.6 R6.6.6 R6.6 | TT4090 | | | 7, 948. 7 | 7, 948. 7 | | | DG G 1 |
| 2000を超え2900kg/個以下 時制著 | | 2000を超え2900kg/個以下 時制受 | III | 8, 292. 1 | 8, 292. 1 | | | |
| TI4031 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 334.31 | TI4029 | | m | 9 746 6 | 9 746 6 | | | R6. 6. 1 |
| TI4032 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 枚 354.51 354.51 354.51 | TI4031 | 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| 40kg/枚以下 時制受 354.51 354.51 14033 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コングリート・鋼製 枚 381.78 381.78 381.78 R6.6. | T14032 | | */7 | 334. 31 | 334. 31 | | | P6 6 1 |
| 40kg/枚以下 時制著 381.78 381.78 381.78 TI4034 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンリリート鋼製 枚 805.98 805.98 805.98 R6.6. | | 40kg/枚以下 時制受 | | 354. 51 | 354. 51 | | | |
| TI4034 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コグリート鋼製 枚 805.98 805.98 805.98 R6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6. | TI4033 | | 枚 | 381 78 | 381 78 | | | R6. 6. 1 |
| TI4035 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コソリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受 枚 839.31 839.31 R6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6. | TI4034 | 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| 40を超え170kg/枚以下 時制受 839.31 839.31 839.31 114036 4週6休 蓋版〈手間のみ〉コグリート鋼製 枚 R6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6. | TI4035 | | 枚 | 805. 98 | 805. 98 | | | R6. 6. 1 |
| 40を超え170kg/枚以下 時制著 883.75 883.75 TI4041 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 m R6.6. 60kg/個以下 時制無(夜間) 5,767.1 5,767.1 TI4042 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 m R6.6. 60kg/個以下 時制受(夜間) 6,120.6 6,120.6 TI4043 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 m 60kg/個以下 時制著(夜間) 6,575.1 6,575.1 | TI 409C | 40を超え170kg/枚以下 時制受 | | 839. 31 | 839. 31 | | | DC C 1 |
| TI4041 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 m 5,767.1 5,767.1 R6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6. | 114030 | 40を超え170kg/枚以下 時制著 | | 883. 75 | 883. 75 | | | ко. о. 1 |
| TI4042 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 m R6.6. 60kg/個以下 時制受(夜間) 6,120.6 6,120.6 TI4043 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 m R6.6. 60kg/個以下 時制著(夜間) 6,575.1 6,575.1 | TI4041 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 5 767 1 | | | | R6. 6. 1 |
| TI4043 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 m R6.6. 6. 60kg/個以下 時制著(夜間) 6,575.1 6,575.1 | TI4042 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 5, 101. 1 | 5, 101. 1 | | | R6. 6. 1 |
| 60kg/個以下 時制著(夜間) 6,575.1 6,575.1 | T14043 | | m | 6, 120. 6 | 6, 120. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TT 40.44 | | 60kg/個以下 時制著(夜間) | 111 | 6, 575. 1 | 6, 575. 1 | | | |
| 114044 4週0M 0空側溝 (手間のみ) L=600 m ko. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. | TI4044 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間) | m | 8 211 3 | 8 211 3 | | | R6. 6. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | I | 単価 | | | |
|----------|--|------|------------|------------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | <u> </u> | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI4045 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8,615.3 | 8,615.3 | 以汇 | | R6. 6. 1 |
| TI4046 | 60を超え300kg/個以下 時間支(校間) 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 8, 615. 3 | 8, 615. 3 | | | R6. 6. 1 |
| 114040 | 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間) | 111 | 9, 150. 6 | 9, 150. 6 | | | Ko. o. 1 |
| TI4051 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | , | <u> </u> | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制無(夜間) | | 5, 191. 4 | 5, 191. 4 | | | |
| TI4052 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| WT 1050 | 1000kg/個以下 時制受(夜間) | | 5, 443. 9 | 5, 443. 9 | | | Do o t |
| TI4053 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | F 707 0 | F 707 9 | | | R6. 6. 1 |
| TI4054 | 1000kg/個以下 時制著(夜間) 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 5, 787. 3 | 5, 787. 3 | | | R6. 6. 1 |
| 114004 | 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) | 111 | 8, 140. 6 | 8, 140. 6 | | | 10.0.1 |
| TI4055 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0,110.0 | 0,110,0 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | | 8, 524. 4 | 8, 524. 4 | | | |
| TI4056 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | | 9, 029. 4 | 9, 029. 4 | | | |
| TI4057 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10.700 | 10.500 | | | R6. 6. 1 |
| TI4058 | 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | | 10, 706 | 10, 706 | | | R6. 6. 1 |
| 114058 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) | m | 11, 211 | 11, 211 | | | Ko. o. 1 |
| TI4059 | 4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 11, 211 | 11, 211 | | | R6. 6. 1 |
| 114003 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | 111 | 11, 817 | 11, 817 | | | 10.0.1 |
| TI4061 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 11, 011 | 11, 011 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制無(夜間) | | 7, 898. 2 | 7, 898. 2 | | | |
| TI4062 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制受(夜間) | | 8, 292. 1 | 8, 292. 1 | | | |
| TI4063 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TT 1001 | 1000kg/個以下 時制著(夜間) | | 8, 807. 2 | 8, 807. 2 | | | DC C 1 |
| TI4064 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 10, 201 | 10 201 | | | R6. 6. 1 |
| TI4065 | 1000を超え2000kg/個以下時間無(後間) 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10, 201 | 10, 201 | | | R6. 6. 1 |
| 114005 | 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | 111 | 10, 605 | 10,605 | | | K0. 0. 1 |
| TI4066 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10,000 | 10,000 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | | 11, 312 | 11, 312 | | | |
| TI4067 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| m7.10.00 | 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) | | 11, 312 | 11, 312 | | | |
| TI4068 | 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 11 017 | 11 017 | | | R6. 6. 1 |
| TI4069 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) 4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 11, 817 | 11, 817 | | | R6. 6. 1 |
| 114009 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | m | 12, 524 | 12, 524 | | | K0. 0. 1 |
| TI4071 | 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 12, 021 | 12, 021 | | | R6. 6. 1 |
| 111011 | 40kg/枚以下 時制無(夜間) | | 501.97 | 501.97 | | | 100.00.1 |
| TI4072 | 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 40kg/枚以下 時制受(夜間) | | 532. 27 | 532. 27 | | | |
| TI4073 | 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI4074 | 40kg/枚以下 時制著(夜間) 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 572.67 | 572. 67 | | | R6, 6, 1 |
| 114074 | 400 | 111 | 1, 141. 3 | 1, 141. 3 | | | Ko. o. 1 |
| TI4075 | 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 1, 141. 5 | 1, 141. 5 | | | R6. 6. 1 |
| 111010 | 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間) | | 1, 191. 8 | 1, 191. 8 | | | 10.0.1 |
| TI4076 | 4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | ĺ | , | | | R6. 6. 1 |
| | 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間) | · | 1, 262. 5 | 1, 262. 5 | | | |
| TI4101 | 4週6休 プロック積工<手間のみ> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m7.11.00 | 時制無 | | 13, 372. 4 | 13, 453. 2 | 改定 | | |
| TI4102 | 4週6休 プロック積工〈手間のみ〉 | m2 | 14 070 4 | 14 050 0 | 北中 | | R6. 9. 1 |
| TI4103 | 時制受 4週6休 プロック積工<手間のみ> 1 | m2 | 14, 079. 4 | 14, 059. 2 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111100 | 時制著 | 1114 | 14, 988. 4 | 14, 968. 2 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI4111 | 4週6休 プロック積工<手間のみ> | m2 | 11,000.1 | 11,000.2 | | | R6. 9. 1 |
| | 時制無(夜間) | | 18, 927. 4 | 18, 907. 2 | 改定 | | |
| TI4112 | 4週6休 ブロック積工<手間のみ> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 時制受(夜間) | | 19, 947. 5 | 19, 907. 1 | 改定 | | |
| TI4113 | 4週6休 プロック積工〈手間のみ〉 | m2 | 01 050 | 01 000 3 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TIEOO1 | 時制著(夜間) | 0 | 21, 250. 4 | 21, 220. 1 | 改定 | | DC C 1 |
| TI5001 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無 | m2 | 4, 363. 2 | 4, 363. 2 | | | R6. 6. 1 |
| | | | 4, 303. 2 | 4, 303. 2 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|---|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5002 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | 以足 | | R6. 6. 1 |
| T15003 | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 4, 625. 8 | 4, 625. 8 | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著 | | 4, 979. 3 | 4, 979. 3 | | | |
| TI5004 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 ブラスト処理 時制無 | m2 | 8, 473. 9 | 8, 473. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TI5005 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制受 | m2 | 8, 776. 9 | 8, 776. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TI5006 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| TI5007 | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制著 4週6休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 | m2 | 9, 160. 7 | 9, 160. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TI5008 | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 4週6休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 3, 565. 3 | 3, 565. 3 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 | | 3, 747. 1 | 3, 747. 1 | | | |
| TI5009 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 | m2 | 3, 999. 6 | 3, 999. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TI5011 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5012 | 〈材工共〉;ストコート(変性エポキシ) 時制無 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 698. 92 | 691. 85 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受 | | 730. 23 | 724. 17 | 改定 | | |
| TI5013 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著 | m2 | 772.65 | 766. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5021 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 〈材工共〉下途 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無 | m2 | 0.000.04 | 2 005 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5022 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 3, 296. 64 | 3, 225. 94 | | | R6. 9. 1 |
| T15023 | 〈材工共〉下塗 超厚膜形工ポキシ 2回/層 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 3, 387. 54 | 3, 316. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著 | | 3, 508. 74 | 3, 438. 04 | 改定 | | |
| TI5024 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無 | m2 | 1, 926. 07 | 1, 895. 77 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5025 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | , | | | R6. 9. 1 |
| TI5026 | <材工共>下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 996. 77 | 1, 966. 47 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T15027 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 087. 67 | 2, 057. 37 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無 | | 2, 179. 58 | 2, 149. 28 | 改定 | | |
| TI5028 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 250. 28 | 2, 219. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5029 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5030 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 351. 28 | 2, 320. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TIE001 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無 | | 1, 743. 26 | 1, 723. 06 | 改定 | | |
| TI5031 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受 | m2 | 1, 813. 96 | 1, 793. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5032 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著 | m2 | 1, 904. 86 | 1, 884. 66 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5033 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5034 | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 026. 06 | 1, 995. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受 | | 2, 127. 06 | 2, 096. 76 | 改定 | | |
| TI5035 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛·クロム錆止3層 時制著 | m2 | 2, 258. 36 | 2, 238. 16 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5036 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 972 65 | 962 55 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5037 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 873. 65 | 863. 55 | | | R6. 9. 1 |
| TI5038 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 907. 99 | 897. 89 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下途 変性エポキシ 1層 時制著 | | 953. 44 | 943. 34 | 改定 | | |
| TI5041 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共> 準備·補修 時制無 | m2 | 344. 41 | 344. 41 | | | R6. 6. 1 |
| TI5042 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5043 | 〈材工共〉準備·補修 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 365. 62 | 365. 62 | | | R6. 6. 1 |
| TI5051 | 〈材工共〉準備·補修 時制著 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 392. 89 | 392. 89 | | | R6. 9. 1 |
| 110001 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無 | m2 | 695. 89 | 691.85 | 改定 | | 10.0.1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|---|------|-------------|---|----------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 並出 在 | 単価 | 34.学 | 摘要 | 基準 |
| TI5052 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110002 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受 | m2 | 730. 23 | 726. 19 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI5053 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著 | | 775. 68 | 771.64 | 改定 | | |
| TI5054 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 0.7.4.40 | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TITOLE | 〈材工共〉中途 長油性フタル酸 淡彩 時制無 | - | 654. 48 | 651. 45 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI5055 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受 | m2 | 688. 82 | 685. 79 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5056 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 000.02 | 000. 19 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 110000 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著 | m2 | 734. 27 | 731. 24 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI5057 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 101.21 | 101.21 | 3X./L | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 長油性フタル酸 濃彩 時制無 | | 677.71 | 674. 68 | 改定 | | |
| TI5058 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受 | | 712. 05 | 709. 02 | 改定 | | |
| TI5059 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TITO 61 | 〈材工共〉中途 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | - | 757. 5 | 754. 47 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI5061 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 936. 27 | 924. 15 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5062 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 930. 21 | 924. 13 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 110002 | 〈材工共〉中途 フッン樹脂 赤系 時制受 | m2 | 970. 61 | 958. 49 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI5063 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 0.000 | 000.10 | 90/2 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 赤系 時制著 | | 1, 012. 02 | 1, 003. 94 | 改定 | | |
| TI5064 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無 | | 817. 09 | 809. 01 | 改定 | | |
| TI5065 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 050 40 | 0.40, 0.5 | →/. , → | | R6. 9. 1 |
| TI5066 | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 850. 42 | 843. 35 | 改定 | | DC 0 1 |
| 115000 | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制著 | m2 | 896. 88 | 888.8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5067 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 090.00 | 000.0 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 110001 | 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 濃彩 時制無 | 1112 | 869.61 | 860. 52 | 改定 | | 10.0.1 |
| TI5068 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | 7.7 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制受 | | 903. 95 | 894. 86 | 改定 | | |
| TI5069 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m. = 0 = 1 | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制著 | | 950. 41 | 940. 31 | 改定 | | |
| TI5071 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 7EE 40 | 740 49 | 3 <i>L</i> /\$ | | R6. 9. 1 |
| TI5072 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 755. 48 | 749. 42 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 113012 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受 | 1112 | 789. 82 | 783. 76 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI5073 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 100.02 | 100.10 | 3X./L | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著 | | 835. 27 | 829. 21 | 改定 | | |
| TI5074 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無 | | 654. 48 | 652. 46 | 改定 | | |
| TI5075 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 400.00 | 404.0 | →/. , → | | R6. 9. 1 |
| TI5076 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 688. 82 | 686.8 | 以正 | | R6. 9. 1 |
| 113070 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著 | 1112 | 734. 27 | 732. 25 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TI5077 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 104. 21 | 102. 20 | SK /L | | R6. 9. 1 |
| 1100 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無 | | 687.81 | 683. 77 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TI5078 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受 | | 722. 15 | 718. 11 | 改定 | | |
| TI5079 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TTE001 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | | 767. 6 | 763. 56 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI5081 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 1 021 12 | 1, 880. 62 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5082 | 4週6休 橋梁途装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 931. 12 | 1, 000. 02 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 113002 | 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 赤系 時制受 | 1112 | 1, 971. 52 | 1, 921. 02 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI5083 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2,3.1.32 | _, ==================================== | 2./~ | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著 | | 2, 011. 92 | 1, 961. 42 | 改定 | | |
| TI5084 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| mreoce. | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無 | _ | 1, 244. 32 | 1, 224. 12 | 改定 | | |
| TI5085 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 074 00 | 1 054 40 | 36.45 | | R6. 9. 1 |
| TI5086 | 〈材工共〉上塗 ファソ樹脂 淡彩 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 274. 62 | 1, 254. 42 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 119000 | 4週01 備案室裝工 新備・新備極手部共通 | IIIZ | 1, 325. 12 | 1, 294. 82 | 改定 | | ко. э. 1 |
| TI5087 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1,020.12 | 1, 201.02 | 50.AL | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 濃彩 時制無 | | 1, 517. 02 | 1, 486. 72 | 改定 | | |
| | | | 1, 517.02 | 1, 486. 72 | 以上 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5088 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5089 | 〈材工共〉上塗 フッツ樹脂 濃彩 時制受 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 547. 32 | 1, 517. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上途 フッソ樹脂 濃彩 時制著 | | 1, 597. 82 | 1, 557. 42 | 改定 | | |
| TI5091 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制無 | m2 | 149. 48 | 149. 48 | | | R6. 6. 1 |
| TI5092 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5093 | 清掃·水洗い 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 158. 57 | 158. 57 | | | R6. 6. 1 |
| TI5101 | 清掃・水洗い 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 170. 69 | 170. 69 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 1種がり 時制無 | | 7, 191. 2 | 7, 191. 2 | | | |
| TI5102 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種クレン 時制受 | m2 | 7, 413. 4 | 7, 413. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TI5103 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | , | | | | R6. 6. 1 |
| TI5104 | 素地調整 1種クレン 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 7, 706. 3 | 7, 706. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TI5105 | 素地調整 2種クレン 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 848. 2 | 2, 848. 2 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 2種ケレン 時制受 | | 3, 019. 9 | 3, 019. 9 | | | |
| TI5106 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制著 | m2 | 3, 242. 1 | 3, 242. 1 | | | R6. 6. 1 |
| TI5107 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | , | | | | R6. 6. 1 |
| TI5108 | 素地調整 3種クレンA 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 999. 8 | 1, 999. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TI5109 | 素地調整 3種クレンA 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 121 | 2, 121 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンA 時制著 | | 2, 282. 6 | 2, 282. 6 | | | |
| TI5110 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンB 時制無 | m2 | 1, 131. 2 | 1, 131. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TI5111 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5112 | 素地調整 3種クレンB 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 201. 9 | 1, 201. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TI5113 | 素地調整 3種クレンB 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 292. 8 | 1, 292. 8 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンC 時制無 | | 778.71 | 778.71 | | | |
| TI5114 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンC 時制受 | m2 | 825. 17 | 825. 17 | | | R6. 6. 1 |
| TI5115 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5116 | 素地調整 3種クレンC 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 887. 79 | 887. 79 | | | R6. 6. 1 |
| TI5117 | 素地調整 4種クレン 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 518. 13 | 518. 13 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 4種がり 時制受 | | 548. 43 | 548. 43 | | | |
| TI5118 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制著 | m2 | 589. 84 | 589. 84 | | | R6. 6. 1 |
| TI5119 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5120 | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 3, 565. 3 | 3, 565. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TI5121 | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 3, 747. 1 | 3, 747. 1 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著 | | 3, 999. 6 | 3, 999. 6 | | | |
| TI5131 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制無 | m2 | 874.66 | 864. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5132 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5133 | 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 909 | 898. 9 | | | R6. 9. 1 |
| TI5134 | 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 954. 45 | 944. 35 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無 | | 1, 743. 26 | 1, 723. 06 | 改定 | | |
| TI5135 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制受 | m2 | 1, 813. 96 | 1, 793. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5136 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制著 | m2 | 1, 904. 86 | · | | | R6. 9. 1 |
| TI5137 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 904. 80 | 1, 884. 66 | | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無 | | 1, 501. 87 | 1, 471. 57 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | \\/ f==1 | | | |
|--------|--|------|------------|------------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5138 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5139 | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 542. 27 | 1, 522. 07 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110103 | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著 | 1112 | 1, 602. 87 | 1, 582. 67 | 改定 | | Ko. J. 1 |
| TI5140 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無 | m2 | 1, 347. 34 | 1, 327. 14 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5141 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムアリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受 | m2 | 1, 418. 04 | 1, 397. 84 | | | R6. 9. 1 |
| TI5142 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 410. 04 | 1, 551. 04 | U.E. | | R6. 9. 1 |
| TI5143 | 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 508. 94 | 1, 488. 74 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5144 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 963. 54 | 950. 41 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受 | | 997. 88 | 984. 75 | 改定 | | |
| TI5145 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制著 | m2 | 1, 043. 33 | 1, 023. 13 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5146 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ 2回/層 時制無 | m2 | 2, 179. 58 | 2, 149. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5147 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ 2回/層 時制受 | m2 | 2, 250. 28 | 2, 219. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5148 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制著 | m2 | | 2, 320. 98 | | | R6. 9. 1 |
| TI5149 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 | m2 | 2, 351. 28 | | | | R6. 9. 1 |
| TI5150 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 463. 49 | 1, 433. 19 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5151 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 493. 79 | 1, 463. 49 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5152 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 534. 19 | 1, 493. 79 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無 | | 3, 280. 48 | 3, 209. 78 | 改定 | | |
| TI5153 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制受 | m2 | 3, 351. 18 | 3, 280. 48 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5154 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポ゚キシ ハウ・ローラー 2層 時制著 | m2 | 3, 442. 08 | 3, 381. 48 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5161 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無 | m2 | 695. 89 | 691. 85 | | | R6. 9. 1 |
| TI5162 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受 | m2 | 730. 23 | 726. 19 | | | R6. 9. 1 |
| TI5163 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5164 | 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 775. 68 | 771. 64 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | | 654. 48 | 651.45 | 改定 | | |
| TI5165 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受 | m2 | 688, 82 | 685. 79 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5166 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中途 長油性アタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 | m2 | 734. 27 | 731. 24 | | | R6. 9. 1 |
| TI5167 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5168 | 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 677.71 | 674. 68 | | | R6. 9. 1 |
| TI5169 | 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 712. 05 | 709. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5171 | 中塗 長油性アタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 757. 5 | 754. 47 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5171 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共〉 | | 955. 46 | 943. 34 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受 | m2 | 989. 8 | 977. 68 | 改定 | | |
| TI5173 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著 | m2 | 1, 032. 22 | 1, 022. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5174 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制無 | m2 | 852.44 | 836. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5175 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制受 | m2 | 875. 67 | 860. 52 | | | R6. 9. 1 |
| TI5176 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5177 | 中塗 弱溶剤形アッツ スプレー 赤系 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 906. 98 | 891. 83 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | 2 | 829. 21 | 821.13 | 改定 | | 10.0.1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |))/ /m² | | | 1 |
|------------|--|------|-------------------|------------|---|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5178 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 利平価 | 口半៕ | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 110110 | 中塗 弱溶剤形アッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受 | m2 | 863. 55 | 855. 47 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI5179 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | 30,0 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著 | | 910.01 | 900.92 | 改定 | | |
| TI5180 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無 | | 701.95 | 691.85 | 改定 | | |
| TI5181 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受 | | 725. 18 | 715. 08 | 改定 | | |
| TI5182 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著 | | 756. 49 | 746. 39 | 改定 | | |
| TI5183 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | | 886. 78 | 876. 68 | 改定 | | |
| TI5184 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 004 40 | 011 00 | →/ . , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | R6. 9. 1 |
| WIE10E | 中塗弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受 | - 0 | 921. 12 | 911. 02 | 改定 | | DC 0 1 |
| TI5185 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 066 57 | 056 47 | 34.宁 | | R6. 9. 1 |
| TI5186 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 966. 57 | 956. 47 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 119180 | 4週01/V 備条室装工 室骨室装VM エ共/ 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無 | m2 | 769. 62 | 757. 5 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TI5187 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 109.02 | 151.5 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 110101 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | 1112 | 792. 85 | 780. 73 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI5188 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | .02.00 | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著 | | 824. 16 | 812.04 | 改定 | | |
| TI5191 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無 | | 755. 48 | 749.42 | 改定 | | |
| TI5192 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受 | | 789.82 | 783. 76 | 改定 | | |
| TI5193 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著 | | 835. 27 | 829. 21 | 改定 | | |
| TI5194 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | | 654. 48 | 652. 46 | 改定 | | |
| TI5195 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 400.00 | 202.0 | →/ . , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | R6. 9. 1 |
| TI5196 | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 688. 82 | 686.8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 115196 | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著 | m2 | 794 97 | 732. 25 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TI5197 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 734. 27 | 134. 43 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 110101 | 上塗 長油性アタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | 1112 | 687. 81 | 683. 77 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI5198 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 001.01 | 000.11 | 5× /L | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受 | | 722. 15 | 718. 11 | 改定 | | |
| TI5199 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | | 767. 6 | 763. 56 | 改定 | | |
| TI5201 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無 | | 1, 840. 22 | 1, 799. 82 | 改定 | | |
| TI5202 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | →/ | | R6. 9. 1 |
| WII = 0.00 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受 | | 1, 870. 52 | 1, 830. 12 | 改定 | | Pa 0 1 |
| TI5203 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 001 00 | 1, 880, 62 | 34.宁 | | R6. 9. 1 |
| TI5204 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 921. 02 | 1, 000. 62 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 110404 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無 | 1112 | 1, 850. 32 | 1, 799. 82 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI5205 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 000. 02 | 1, 100.02 | 以仁 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受 | | 1,870.52 | 1,820.02 | 改定 | | 1.5.0.1 |
| TI5206 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | , | , ==: 3 | 2.7- | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著 | | 1, 900. 82 | 1, 850. 32 | 改定 | | |
| TI5207 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | - | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | | 1, 224. 12 | 1, 203. 92 | 改定 | | |
| TI5208 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | -, - | | R6. 9. 1 |
| m.r.coo | 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受 | | 1, 254. 42 | 1, 234. 22 | 改定 | | Do o i |
| TI5209 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 004 00 | 1 004 70 | 36-24- | | R6. 9. 1 |
| TIE910 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著 | 0 | 1, 294. 82 | 1, 284. 72 | 以正 | | DG 0 1 |
| TI5210 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッツ スプレー 淡彩 時制無 | m2 | 1 122 00 | 1, 113. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5211 | 上室 物俗角形/クク スノ レー 次杉 時制無 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 133. 22 | 1, 113. 02 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 110411 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受 | 1112 | 1, 153. 42 | 1, 133. 22 | 改定 | | NO. 3. 1 |
| TI5212 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 100. 42 | 1, 100. 22 | 以仁 | | R6. 9. 1 |
| -10-10 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著 | 1112 | 1, 193. 82 | 1, 163. 52 | 改定 | | 10.0.1 |
| TI5213 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | _, _00.0 2 | _, | J./- | | R6. 9. 1 |
| 110410 | | | | | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | 単価 | | | |
|----------|---|------|------------|---|-----------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5214 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 初平岡 | 山平Щ | 55.AL | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッノ ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | | 1, 547. 32 | 1, 517. 02 | 改定 | | |
| TI5215 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | | 1, 587. 72 | 1, 567. 52 | 改定 | | |
| TI5216 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無 | | 1, 466. 52 | 1, 436. 22 | 改定 | | |
| TI5217 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TTEO 10 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | - | 1, 486. 72 | 1, 456. 42 | 改定 | | Da 0 1 |
| TI5218 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | . 5.5 00 | 1 100 50 | →/ | | R6. 9. 1 |
| TTE001 | 上塗 弱溶剤形アッツ スプレー 濃彩 時制著 4週6休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | . 0 | 1, 517. 02 | 1, 486. 72 | 改定 | | DC C 1 |
| TI5301 | 4週01/ 新僑·新僑‧本子部共通〈竹工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間) | m2 | 6, 554. 9 | 6, 554. 9 | | | R6. 6. 1 |
| T15302 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 0, 554. 9 | 0, 554. 9 | | | R6. 6. 1 |
| 110002 | 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間) | IIIZ | 6, 948. 8 | 6, 948. 8 | | | 10.0.1 |
| TI5303 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 0, 340. 0 | 0, 340. 0 | | | R6. 6. 1 |
| 110000 | 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間) | in 2 | 7, 474 | 7, 474 | | | 10.0.1 |
| TI5304 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | ,, 1, 1 | ., | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制無(夜間) | | 10, 867. 6 | 10, 867. 6 | | | 1 |
| TI5305 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | Í | | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制受(夜間) | | 11, 372. 6 | 11, 372. 6 | | | |
| TI5306 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制著(夜間) | | 11,877.6 | 11, 877. 6 | | | |
| TI5307 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 | | 5, 140. 9 | 5, 140. 9 | | | |
| TI5308 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 | | 5, 423. 7 | 5, 423. 7 | | | |
| TI5309 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | 5 505 4 | 5 505 4 | | | R6. 6. 1 |
| TIT011 | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 | . 0 | 5, 797. 4 | 5, 797. 4 | | | DC 0 1 |
| TI5311 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間) | m2 | 963. 54 | 957. 48 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5312 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 905. 54 | 931.40 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 115512 | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間) | IIIZ | 1, 012. 02 | 1, 004. 95 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TI5313 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 012. 02 | 1, 001. 00 | | | R6. 9. 1 |
| 110010 | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間) | | 1, 072. 62 | 1,062.52 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TI5321 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 2, 112112 | | 31,72 | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間) | | 4, 044. 04 | 3, 973. 34 | 改定 | | |
| TI5322 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間) | | 4, 175. 34 | 4, 104. 64 | 改定 | | |
| TI5323 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 超厚膜形式 抄 2回/層 時制著(夜間) | | 4, 357. 14 | 4, 286. 44 | 改定 | | |
| TI5324 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 0 401 67 | 0 471 47 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TI5325 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 491. 67 | 2, 471. 47 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110020 | 〈材工共〉下途 有機ジンクリッチ2層 時制受(夜間) | IIIZ | 2, 592. 67 | 2, 572. 47 | 改定 | | No. 9. 1 |
| TI5326 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 092. 01 | 2, 512. 41 | UX /E | | R6. 9. 1 |
| 110020 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著(夜間) | 1112 | 2, 734. 07 | 2, 703. 77 | 改定 | | 10.5.1 |
| TI5327 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 2, 1011 01 | 2, | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制無(夜間) | | 2, 785. 58 | 2, 755. 28 | 改定 | | |
| TI5328 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制受(夜間) | | 2, 896. 68 | 2, 856. 28 | 改定 | | |
| TI5329 | 4週6休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制著(夜間) | | 3, 038. 08 | 3, 007. 78 | 改定 | | |
| TI5330 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| mr = oo4 | 〈材工共〉下塗 変性球 耖 2層 時制無(夜間) | | 2, 308. 86 | 2, 288. 66 | 改定 | | |
| TI5331 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 0 410 00 | 0 200 70 | 34.45 | | R6. 9. 1 |
| TI5332 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 419. 96 | 2, 399. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110004 | 4週017 | III | 2, 551. 26 | 2, 531. 06 | 沙宁 | | 10.9.1 |
| TI5333 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 001. 20 | 2, 551.00 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| 110000 | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間) | 1112 | 2, 884. 56 | 2, 854. 26 | 改定 | | 10. 0. 1 |
| TI5334 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 301. 00 | _, 501.20 | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間) | | 3, 036. 06 | 3, 005. 76 | 改定 | | |
| TI5335 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | , | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間) | | 3, 238. 06 | 3, 217. 86 | 改定 | | |
| TI5336 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間) | | 1, 154. 43 | 1, 144. 33 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|---|------|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5337 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5338 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 | m2 | 1, 204. 93 | 1, 194. 83 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110000 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間) | 1112 | 1, 275. 63 | 1, 265. 53 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TI5341 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制無(夜間) | m2 | 517. 12 | 517. 12 | | | R6. 6. 1 |
| TI5342 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制受(夜間) | m2 | 548. 43 | 548. 43 | | | R6. 6. 1 |
| TI5343 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 010.10 | | | | R6. 6. 1 |
| TI5351 | 〈材工共〉準備・補修 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 589. 84 | 589. 84 | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) | | 981.72 | 977. 68 | 改定 | | |
| TI5352 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 032. 22 | 1, 022. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5353 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 000 00 | 1 000 00 | | | R6. 6. 1 |
| TI5354 | 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 092. 82 | 1, 092. 82 | | | R6. 9. 1 |
| TI5355 | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 940. 31 | 937. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110000 | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) | m2 | 991.82 | 988. 79 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TI5356 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 052. 42 | 1, 052. 42 | | | R6. 6. 1 |
| TI5357 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 052. 42 | 1, 052. 42 | | | R6. 9. 1 |
| T15358 | 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 | m2 | 963. 54 | 960. 51 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110000 | 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間) | | 1, 012. 02 | 1, 011. 01 | 改定 | | |
| TI5359 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 082. 72 | 1, 072. 62 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5361 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | · | | | R6. 9. 1 |
| TI5362 | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 | m2 | 1, 214. 02 | 1, 203. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間) | | 1, 264. 52 | 1, 254. 42 | 改定 | | |
| TI5363 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 335. 22 | 1, 325. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5364 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5365 | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 092. 82 | 1, 092. 82 | | | R6. 9. 1 |
| T15366 | 〈材工共〉中途 フッン樹脂 淡彩 時制受(夜間) | . 0 | 1, 153. 42 | 1, 143. 32 | 改定 | | DC C 1 |
| 119900 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 214. 02 | 1, 214. 02 | | | R6. 6. 1 |
| TI5367 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1 159 49 | 1, 143. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5368 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 153. 42 | | | | R6. 9. 1 |
| TI5369 | 〈材工共〉中途 ファリ樹脂 濃彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 203. 92 | 1, 193. 82 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 274. 62 | 1, 264. 52 | 改定 | | |
| TI5371 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) | m2 | 1, 032. 22 | 1, 032. 22 | | | R6. 6. 1 |
| TI5372 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5373 | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 | m2 | 1, 082. 72 | 1, 082. 72 | | | R6. 6. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間) | | 1, 153. 42 | 1, 153. 42 | | | |
| TI5374 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間) | m2 | 940. 31 | 938. 29 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5375 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5376 | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 991. 82 | 989. 8 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| TI5377 | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 052. 42 | 1, 052. 42 | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間) | | 973.64 | 969.6 | 改定 | | |
| TI5378 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 022. 12 | 1, 012. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5379 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5381 | 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 092. 82 | 1, 082. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) | | 2, 224. 02 | 2, 173. 52 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|---------|--|------|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5382 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| T15383 | 〈材工共〉上塗 フッツ樹脂 赤系 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | . 0 | 2, 274. 52 | 2, 224. 02 | 改定 | | DC 0 1 |
| 115383 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間) | m2 | 2, 335. 12 | 2, 294. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5384 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 527. 12 | 1, 506. 92 | | | R6. 9. 1 |
| TI5385 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5386 | 〈材工共〉上塗 フッツ樹脂 淡彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 577. 62 | 1, 557. 42 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間) | | 1, 648. 32 | 1, 628. 12 | 改定 | | |
| TI5387 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッノ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 799. 82 | 1, 769. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5388 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 850. 32 | 1, 820. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5389 | 4週6休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッノ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 921. 02 | 1, 890. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5391 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 921. 02 | 1,030.72 | 以是 | | R6. 6. 1 |
| TI5392 | 清掃・水洗い 時制無(夜間) | m2 | 225. 23 | 225. 23 | | | R6. 6. 1 |
| 115392 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間) | m2 | 238. 36 | 238. 36 | | | K6. 6. 1 |
| T15393 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間) | m2 | 256. 54 | 256. 54 | | | R6. 6. 1 |
| TI5401 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 200.04 | 200.01 | | | R6. 6. 1 |
| TI5402 | 素地調整 1種クレン 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 9, 049. 6 | 9, 049. 6 | | | R6. 6. 1 |
| 110402 | 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間) | IIIZ | 9, 382. 9 | 9, 382. 9 | | | NO. 0. 1 |
| TI5403 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種クレン 時制著(夜間) | m2 | 9, 827. 3 | 9, 827. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TI5404 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | , | | | | R6. 6. 1 |
| TI5405 | 素地調整 2種クレン 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 途替塗装(材工共) | m2 | 4, 272. 3 | 4, 272. 3 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 2種クレン 時制受(夜間) | | 4, 524. 8 | 4, 524. 8 | | | |
| TI5406 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制著(夜間) | m2 | 4, 868. 2 | 4, 868. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TI5407 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンA 時制無(夜間) | m2 | 2, 999. 7 | 2, 999. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TI5408 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 2, 999. 1 | 2, 999. 1 | | | R6. 6. 1 |
| TI5409 | 素地調整 3種クレンA 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 3, 181. 5 | 3, 181. 5 | | | R6. 6. 1 |
| 110409 | 素地調整 3種/レンA 時制著(夜間) | IIIZ | 3, 423. 9 | 3, 423. 9 | | | NO. 0. 1 |
| TI5410 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間) | m2 | 1, 706. 9 | 1, 706. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TI5411 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 700. 9 | 1, 700. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TTE 410 | 素地調整 3種クレンB 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | . 0 | 1, 807. 9 | 1, 807. 9 | | | DC C 1 |
| TI5412 | 素地調整 3種クレンB 時制著(夜間) | m2 | 1, 949. 3 | 1, 949. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TI5413 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンC 時制無(夜間) | m2 | 1 161 5 | 1 161 5 | | | R6. 6. 1 |
| TI5414 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 161. 5 | 1, 161. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TI5415 | 素地調整 3種クレンC 時制受(夜間) 4调6休 橋梁途装丁 途替途装〈材工共〉 | m2 | 1, 232. 2 | 1, 232. 2 | | | R6. 6. 1 |
| 110410 | 素地調整 3種がど 時制著(夜間) | m2 | 1, 323. 1 | 1, 323. 1 | | | ко. о. 1 |
| TI5416 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間) | m2 | 776. 69 | 776. 69 | | | R6. 6. 1 |
| TI5417 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI5418 | 素地調整 4種クレン 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 途替塗装<材工共> | m2 | 823. 15 | 823. 15 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 4種クレン 時制著(夜間) | | 885.77 | 885.77 | | | |
| TI5419 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間) | m2 | 5, 140. 9 | 5, 140. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TI5420 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | • | | | R6. 6. 1 |
| TI5421 | 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 5, 423. 7 | 5, 423. 7 | | | R6. 6. 1 |
| | 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間) | | 5, 797. 4 | 5, 797. 4 | | | |
| TI5431 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制無(夜間) | m2 | 1, 154. 43 | 1, 144. 33 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|---|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5432 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5433 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 204. 93 | 1, 194. 83 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制著(夜間) | | 1, 275. 63 | 1, 265. 53 | 改定 | | |
| TI5434 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポ゚キシハケ・ローラー2層 時制無(夜間) | m2 | 2, 318. 96 | 2, 298. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5435 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間) | m2 | 2, 419. 96 | 2, 399. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5436 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | · | | | R6. 9. 1 |
| TI5437 | 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 551. 26 | 2, 531. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5438 | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 885. 67 | 1, 865. 47 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受(夜間) | | 1, 956. 37 | 1, 936. 17 | 改定 | | |
| TI5439 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間) | m2 | 2, 057. 37 | 2, 027. 07 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5440 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間) | m2 | | · | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5441 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 923. 04 | 1, 902. 84 | | | R6. 9. 1 |
| T15442 | 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 024. 04 | 2, 003. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間) | | 2, 155. 34 | 2, 145. 24 | 改定 | | |
| TI5443 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間) | m2 | 1, 245. 33 | 1, 235. 23 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5444 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間) | m2 | 1, 295. 83 | 1, 285. 73 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5445 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5446 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 366. 53 | 1, 346. 33 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5447 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 785. 58 | 2, 755. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制受(夜間) | | 2, 896. 68 | 2, 856. 28 | 改定 | | |
| TI5448 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制著(夜間) | m2 | 3, 038. 08 | 3, 007. 78 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5449 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制無(夜間) | m2 | 1, 705. 89 | 1, 675. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5450 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | , | | | | R6. 9. 1 |
| TI5451 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 756. 39 | 1, 715. 99 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5452 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 806. 89 | 1, 776. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間) | | 3, 876. 38 | 3, 815. 78 | 改定 | | |
| TI5453 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポ゚キシハケ・ローラー2層 時制受(夜間) | m2 | 3, 987. 48 | 3, 916. 78 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5454 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間) | m2 | 4, 128. 88 | 4, 068. 28 | | | R6. 9. 1 |
| TI5461 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5462 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 981. 72 | 977. 68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5463 | 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 032. 22 | 1, 022. 12 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | | 1, 092. 82 | 1, 092. 82 | | | |
| TI5464 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 940. 31 | 937. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5465 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性アタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 991. 82 | 988. 79 | | | R6. 9. 1 |
| TI5466 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | 以比 | | R6. 6. 1 |
| TI5467 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 052. 42 | 1, 052. 42 | | | R6. 9. 1 |
| TI5468 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | | 963. 54 | 960. 51 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 012. 02 | 1, 011. 01 | 改定 | | |
| TI5469 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 082. 72 | 1, 072. 62 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5471 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | , | | | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | | 1, 234. 22 | 1, 224. 12 | 以正 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TI5472 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5473 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 284. 72 | 1, 274. 62 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5474 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 355. 42 | 1, 345. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間) | | 1, 043. 33 | 1, 023. 13 | 改定 | | |
| TI5475 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 073. 63 | 1, 063. 53 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5476 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 124. 13 | 1, 114. 03 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5477 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | · | | | R6. 9. 1 |
| TI5478 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 113. 02 | 1, 102. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5479 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 163. 52 | 1, 153. 42 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | | 1, 234. 22 | 1, 224. 12 | 改定 | | |
| TI5480 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 897.89 | 887. 79 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5481 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッツ スプレー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 933. 24 | 923. 14 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5482 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 979. 7 | 969. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5483 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 919. 1 | | | | R6. 9. 1 |
| TI5484 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 163. 52 | 1, 153. 42 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5485 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 214. 02 | 1, 203. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 284. 72 | 1, 274. 62 | 改定 | | |
| TI5486 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 965. 56 | 953. 44 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5487 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | | 988. 79 | | | R6. 9. 1 |
| TI5488 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 000. 91 | | | | R6. 9. 1 |
| TI5491 | 中塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 043. 33 | 1, 033. 23 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| TI5492 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 032. 22 | 1, 032. 22 | | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | | 1, 082. 72 | 1, 082. 72 | | | |
| TI5493 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 153. 42 | 1, 153. 42 | | | R6. 6. 1 |
| TI5494 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 940. 31 | 938. 29 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5495 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5496 | 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 991. 82 | 989. 8 | 以上 | | R6. 6. 1 |
| TI5497 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 052. 42 | 1, 052. 42 | | | R6. 9. 1 |
| TI5498 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | | 973.64 | 969. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 022. 12 | 1, 012. 02 | 改定 | | |
| TI5499 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 092. 82 | 1, 082. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5501 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2, 123. 02 | 2, 082. 62 | | | R6. 9. 1 |
| TI5502 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI5503 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 2, 173. 52 | 2, 133. 12 | | | R6. 9. 1 |
| TI5504 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 244. 22 | 2, 203. 82 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間) | | 2, 042. 22 | 1, 991. 72 | 改定 | | |
| TI5505 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 2, 072. 52 | 2, 032. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5506 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッツ スプレー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 2, 123. 02 | 2, 072. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5507 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 506. 92 | 1, 486. 72 | | | R6. 9. 1 |
| | 初付月110/7/ /ツ:ピ/゚ (火杉) 村制無(牧用) | | 1, 500. 92 | 1, 400. 12 | 以比 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単価 | | 摘要 | 基準 |
|--------|---|----|------------|------------|----|----|----------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 胴女 | |
| TI5508 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 557. 42 | 1, 537. 22 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5509 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 628. 12 | 1, 607. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5510 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 325. 12 | 1, 304. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5511 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 365. 52 | 1, 345. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5512 | 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | , | · | | | R6. 9. 1 |
| TI5513 | 上途 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 416. 02 | 1, 385. 72 | | | R6. 9. 1 |
| TI5514 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 799. 82 | 1, 769. 52 | | | R6. 9. 1 |
| TI5515 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 850. 32 | 1, 820. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5516 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 921. 02 | 1, 890. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5517 | 上塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制無(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 658. 42 | 1, 628. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI5518 | 上途 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間) 4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 698. 82 | 1, 668. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 749. 32 | 1, 708. 92 | 改定 | | |
| TI7001 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制無 | m3 | 7, 901. 23 | 7, 891. 13 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T17002 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制受 | m3 | 8, 217. 36 | 8, 207. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7003 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著 | m3 | 8, 642. 57 | 8, 632. 47 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7011 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制無 | m3 | 30, 552. 5 | 30, 532. 3 | | | R6. 9. 1 |
| TI7012 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制受 | m3 | 32, 269. 5 | 32, 249. 3 | | | R6. 9. 1 |
| TI7013 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制著 | m3 | , | · | | | R6. 9. 1 |
| TI7021 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 34, 491. 5 | 34, 471. 3 | | | R6. 9. 1 |
| TI7022 | 鉄筋構造物 機械施工 時制無 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 15, 715. 6 | 15, 695. 4 | | | R6. 9. 1 |
| TI7023 | 鉄筋構造物 機械施工 時制受 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 16, 422. 6 | 16, 402. 4 | | | R6. 9. 1 |
| TI7031 | 鉄筋構造物 機械施工 時制著 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 17, 331. 6 | 17, 311. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T17032 | 鉄筋構造物 人力施工 時制無 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 51, 297. 9 | 51, 267. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7033 | 鉄筋構造物 人力施工 時制受 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 54, 237 | 54, 206. 7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7041 | 鉄筋構造物 人力施工 時制著 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 58, 165. 9 | 58, 145. 7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間) | | 10, 483. 8 | 10, 473. 7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7042 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間) | m3 | 10, 998. 9 | 10, 988. 8 | 改定 | | |
| TI7043 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間) | m3 | 11, 604. 9 | 11, 594. 8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T17051 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間) | m3 | 44, 803. 6 | 44, 783. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7052 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間) | m3 | 47, 328. 6 | 47, 308. 4 | | | R6. 9. 1 |
| TI7053 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間) | m3 | 50, 762. 6 | 50, 742. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7061 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間) | m3 | | 21, 361. 5 | | | R6. 9. 1 |
| TI7062 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 21, 381. 7 | | | | R6. 9. 1 |
| TI7063 | 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間) 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 22, 381. 6 | 22, 361. 4 | | | R6. 9. 1 |
| TI7071 | 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間) 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 23, 694. 6 | 23, 674. 4 | | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間) | | 75, 638. 9 | 75, 618. 7 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|---------|---|-----|------------|------------|-------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | なら分 在 | 単価 | 74·4 | 摘要 | 基準 |
| T17072 | 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI7073 | 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間) 4週6休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 79, 981. 9 | 79, 961. 7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間) | | 85, 839. 9 | 85, 819. 7 | 改定 | | |
| TI9961 | 4週6休 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000 | 基 | 65, 459 | 63, 659 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI9981 | 4週6休 道路反射鏡設置工〈機労材〉 | 基 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1111 | 鏡体設置 ステンレス丸型 φ 800 1面用 時制無 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 61, 896 | 59, 596 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TT1110 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制無 | | 185. 4 | 184. 37 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1112 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制受 | m | 194. 67 | 193. 64 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1113 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著 | m | 208. 06 | 207. 03 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1114 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1115 | 溶融式(手動) 実線20cm 時制無 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 199. 82 | 198. 79 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線20cm 時制受 | 111 | 211. 15 | 210. 12 | 改定 | | |
| TJ1116 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制著 | m | 225. 57 | 224. 54 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1117 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| Т.J1118 | 溶融式(手動) 実線30cm 時制無 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 295. 61 | 293. 55 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線30cm 時制受 | | 311.06 | 309 | 改定 | | |
| TJ1119 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著 | m | 332. 69 | 330. 63 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1120 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 224.75 | 222 60 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TJ1121 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制無 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 334. 75 | 332. 69 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1122 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制受 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | 200 | 353. 29 | 351. 23 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1)1144 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制著 | m | 376. 98 | 374. 92 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TJ1131 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無 | m | 204. 97 | 203. 94 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1132 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| Т.J1133 | 溶融式(手動) 破線15cm 時制受 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 216. 3 | 215. 27 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制著 | | 231. 75 | 229.69 | 改定 | | |
| TJ1134 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無 | m | 224. 54 | 223. 51 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1135 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.0 | 005.05 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TJ1136 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制受 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 236. 9 | 235. 87 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI1107 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制著 | | 252. 35 | 251. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1137 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無 | m | 334. 75 | 332. 69 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TJ1138 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受 | m | 353. 29 | 351. 23 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1139 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1140 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制著 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 376. 98 | 374. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制無 | 111 | 367.71 | 365.65 | 改定 | | |
| TJ1141 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受 | m | 388. 31 | 386. 25 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1142 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1151 | 溶融式(手動) 破線45cm 時制著 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 415. 09 | 413. 03 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制無 | | 217. 33 | 216. 3 | 改定 | | |
| TJ1152 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | m | 229. 69 | 228.66 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1153 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著 | m | 245. 14 | 944 11 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1154 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | 244. 11 | | | R6. 9. 1 |
| TJ1155 | 溶融式(手動) ゼブブラ20cm 時制無 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 238. 96 | 237. 93 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1,1100 | | 111 | 252. 35 | 250. 29 | 改定 | | 1.0. 0. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | 1 | 124 /m² | | | |
|-----------|--|-----|----------|-----------|-------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ1156 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 利芋Щ | 山中川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 1,1100 | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著 | 111 | 268. 83 | 267.8 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ1157 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無 | | 351. 23 | 349. 17 | 改定 | | |
| TJ1158 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m 74 4 50 | 溶融式(手動) ゼプラ30cm 時制受 | | 370. 8 | 368. 74 | 改定 | | 70.01 |
| TJ1159 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 205 50 | 202 46 | 76 ± | | R6. 9. 1 |
| TJ1160 | 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 395. 52 | 393. 46 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1,11100 | | 111 | 408. 91 | 406. 85 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TJ1161 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 100.01 | 100.00 | 3× /L | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) t゙ブラ45cm 時制受 | | 431.57 | 428.48 | 改定 | | |
| TJ1162 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著 | | 460. 41 | 458. 35 | 改定 | | |
| TJ1171 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉時制無 | m | 400 47 | 400 41 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TJ1172 | 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 4週7休 区画線工〈手間のみ〉時制受 | | 462. 47 | 460. 41 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111114 | | m | 487. 19 | 485. 13 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TJ1173 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉時制著 | m | 401.13 | 400.10 | | | R6. 9. 1 |
| -3 | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 521. 18 | 518.09 | 改定 | | |
| TJ1181 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無 | | 76. 22 | 76. 22 | | | |
| TJ1182 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TT1100 | へ。(小大(車載式) 実線15cm 時制受 | | 79. 31 | 79. 31 | | | DC C 1 |
| TJ1183 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制著 | m | 83. 43 | 83. 43 | | | R6. 6. 1 |
| TJ1184 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 00.40 | 00.40 | | | R6. 9. 1 |
| 131101 | へ。イント式(車載式) 破線15cm 時制無 | 111 | 91. 67 | 90.64 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ1185 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受 | | 95. 79 | 94. 76 | 改定 | | |
| TJ1186 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| T.J1187 | △゚イント式(車載式) 破線15cm 時制著4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | | 100. 94 | 99. 91 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 1,11101 | 4週71 | m | 114. 33 | 114. 33 | | | ко. о. 1 |
| TJ1188 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 114. 55 | 114. 55 | | | R6. 9. 1 |
| 1,1100 | ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受 | 111 | 119. 48 | 118. 45 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TJ1189 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著 | | 125. 66 | 125.66 | | | |
| TJ1191 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 505.0 | E00.04 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TT1100 | 削り取り式 15cm換算 時制無 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | | 525. 3 | 523. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1192 | 15cm換算 時制受 | m | 555. 17 | 553. 11 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TJ1193 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 000.11 | 000.11 | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制著 | | 595. 34 | 593. 28 | 改定 | | |
| TJ1194 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | ウォーターシ゛ェット式 溶融式 15cm換算 時制無 | | 904. 34 | 903. 31 | 改定 | | |
| TJ1195 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 000 00 | 000 00 | | | R6. 6. 1 |
| TJ1196 | ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制受 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 920. 82 | 920. 82 | | | R6. 6. 1 |
| 1,11190 | ウォーターシ゛ェット式 溶融式 15cm換算 時制著 | m | 943. 48 | 943. 48 | | | K0. 0. 1 |
| TJ1197 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 0 10. 10 | 0 10. 10 | | | R6. 6. 1 |
| v | ウォーターシ゛ェット式 ペイント式 15cm換算 時制無 | | 774. 56 | 774. 56 | | | |
| TJ1198 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制受 | | 788. 98 | 788. 98 | | | |
| TJ1199 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 000 55 | 000 FF | | | R6. 6. 1 |
| TJ1211 | ウォーターシ゛ェット式 ^゚イント式 15cm換算 時制著 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 808. 55 | 808. 55 | | | R6. 9. 1 |
| 1,1411 | 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 | 111 | 267. 8 | 266. 77 | 改定 | | KO. 3. 1 |
| TJ1212 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 200 | 200.11 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間) | | 283. 25 | 282. 22 | 改定 | | |
| TJ1213 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT1014 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間) | | 302. 82 | 301. 79 | 改定 | | P.C. C. * |
| TJ1214 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間) | m | 200 46 | 990 49 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1215 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 290. 46 | 289. 43 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| 1,1210 | | 111 | 305.91 | 304. 88 | 改定 | | 1.0. 5. 1 |
| | THE BRACK (1 2/4) / ////NEVOIL PURITING (IVIN) | | 500.51 | 301.00 | 50 NL | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | 単価 | 1 | | 1 |
|-------------|---|------|---------------|-------------|-------|----------|------------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ1216 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 初手Щ | 山手Щ | 以及 | | R6. 9. 1 |
| 131210 | 溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間) | 111 | 327. 54 | 326. 51 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TJ1217 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間) | | 428. 48 | 426. 42 | 改定 | | |
| TJ1218 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間) | | 452. 17 | 451. 14 | 改定 | | |
| TJ1219 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| W.T.1.000 | 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間) | | 484. 1 | 483. 07 | 改定 | | P.O. 1 |
| TJ1220 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 400 10 | 404 1 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TJ1221 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間) 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | *** | 486. 16 | 484. 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1 J 1 2 2 1 | 発展式(手動) 実線45cm 時制受(夜間) | m | 512. 94 | 510.88 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TJ1222 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 312. 34 | 310.00 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 1,1222 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間) | 111 | 548. 99 | 547. 96 | 改定 | | 10.5.1 |
| TJ1231 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 010.00 | 011.00 | 5X /L | | R6. 9. 1 |
| 131201 | 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間) | 111 | 297. 67 | 296.64 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TJ1232 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 21/- | | R6. 9. 1 |
| • | 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間) | | 314. 15 | 313. 12 | 改定 | | |
| TJ1233 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間) | | 336. 81 | 335. 78 | 改定 | | |
| TJ1234 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間) | | 325. 48 | 324. 45 | 改定 | | |
| TJ1235 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m.T.1.000 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間) | | 344. 02 | 341. 96 | 改定 | | 7001 |
| TJ1236 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 005 51 | 0.00 .00 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| T 1 0 0 7 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間) 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | | 367. 71 | 366. 68 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1237 | 4週74 | m | 486. 16 | 101 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1238 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 400.10 | 484. 1 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 131230 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間) | 111 | 512.94 | 510.88 | 改定 | | KO. 5. 1 |
| T.I1239 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 012.01 | 010.00 | | | R6. 9. 1 |
| 131200 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間) | 111 | 548. 99 | 547. 96 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ1240 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間) | | 534. 57 | 532. 51 | 改定 | | |
| TJ1241 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間) | | 564. 44 | 562. 38 | 改定 | | |
| TJ1242 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| W.T.1.05.1 | 溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間) | | 604. 61 | 602. 55 | 改定 | | P.O. 1 |
| TJ1251 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 015 10 | 014 15 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TJ1252 | 溶融式(手動) t゙ブラ15cm 時制無(夜間) 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | *** | 315. 18 | 314. 15 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111202 | 発見 | m | 332, 69 | 331.66 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TJ1253 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 332.03 | 331.00 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 131200 | 溶融式(手動) t゙プラ15cm 時制著(夜間) | 111 | 356. 38 | 355. 35 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ1254 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 31/2 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) t゙プラ20cm 時制無(夜間) | | 346.08 | 345.05 | 改定 | | |
| TJ1255 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | <u> </u> | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間) | | 365. 65 | 364. 62 | 改定 | | |
| TJ1256 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| m 71 0 5 5 | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間) | | 391. 4 | 390. 37 | 改定 | | + - |
| TJ1257 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 500 05 | E0E E0 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TT1950 | 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間) | | 509. 85 | 507. 79 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1258 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間) | m | 538. 69 | 536. 63 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1259 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 556.09 | 550.05 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| 1,1200 | 溶融式(手動) ゼブブ30cm 時制著(夜間) | 1111 | 576. 8 | 574. 74 | 改定 | | No. 9. 1 |
| TJ1260 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 3,3,0 | 3,1,71 | | | R6. 9. 1 |
| J | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間) | | 593. 28 | 591. 22 | 改定 | | |
| TJ1261 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | - / - | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間) | | 627. 27 | 625. 21 | 改定 | | |
| TJ1262 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間) | | 671. 56 | 668. 47 | 改定 | | |
| TJ1271 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) | m | | | -, | | R6. 9. 1 |
| T-1070 | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | + | 670. 53 | 667. 44 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1272 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) | m | 505.01 | 705 55 | 767 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | | 707. 61 | 705. 55 | 以正 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | T |))/ /m² | | | |
|---------|---|----|-----------|-----------|--------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| ТЈ1273 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 758. 08 | 754. 99 | | | R6. 9. 1 |
| TJ1281 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | - Q.Z. | | R6. 6. 1 |
| TJ1282 | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間) 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 103 | 103 | | | R6. 6. 1 |
| Т.J1283 | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間) 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 108. 15 | 108. 15 | | | R6. 6. 1 |
| | ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間) | m | 114. 33 | 114. 33 | | | |
| TJ1284 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間) | m | 124. 63 | 123. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1285 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 90.00 | | R6. 6. 1 |
| TJ1286 | ^ (ハ)式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間) 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 129. 78 | 129. 78 | | | R6. 9. 1 |
| TJ1287 | ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間) 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 138. 02 | 136. 99 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間) | | 155. 53 | 154. 5 | 改定 | | |
| TJ1288 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間) | m | 162.74 | 161. 71 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1289 | 4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間) | m | 172. 01 | 172. 01 | | | R6. 6. 1 |
| TJ1291 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1292 | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 775. 59 | 773. 53 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | | 820. 91 | 818. 85 | 改定 | | |
| ТЈ1293 | 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) | m | 880.65 | 878. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1294 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間) | m | 1,040.3 | 1, 040. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TJ1295 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TJ1296 | ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間) 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 1, 060. 9 | 1, 060. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TJ1297 | ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制著(夜間) 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 1, 102. 1 | 1, 102. 1 | | | R6. 6. 1 |
| | ウォーターシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制無(夜間) | | 896. 1 | 896. 1 | | | |
| TJ1298 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制受(夜間) | m | 917. 73 | 917. 73 | | | R6. 6. 1 |
| TJ1299 | 4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーケーシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制著(夜間) | m | 946. 57 | 946. 57 | | | R6. 6. 1 |
| TJ1311 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 34.4 | | R6. 9. 1 |
| TJ1312 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 253. 38 | 252. 35 | | | R6. 9. 1 |
| Т.J1313 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 266. 77 | 264. 71 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| • | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著 | | 284. 28 | 282. 22 | 改定 | | |
| TJ1314 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無 | m | 292. 52 | 290. 46 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1315 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受 | m | 307. 97 | 305. 91 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1316 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1317 | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 328. 57 | 326. 51 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1318 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 380. 07 | 378. 01 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | リア式(溶融式) 実線30cm 時制受 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | | 400.67 | 397. 58 | 改定 | | |
| ТЈ1319 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 | m | 426. 42 | 424. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1321 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無 | m | 253. 38 | 252. 35 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1322 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ・式(溶融式)実線15cm 時制受 | m | 266. 77 | 264. 71 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1323 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1324 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 284. 28 | 282. 22 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無 | | 292. 52 | 290. 46 | 改定 | | |
| ТЈ1325 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受 | m | 307. 97 | 305. 91 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | 1 |)\\ /\m' | | | |
|-------------|--|-----|---------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ1326 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 利芋Щ | 山手Щ | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 1,1020 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著 | | 328. 57 | 326. 51 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TJ1327 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 | | 380. 07 | 378. 01 | 改定 | | |
| TJ1328 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT1000 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 | | 400.67 | 397. 58 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1329 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 496 49 | 494 96 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TJ1330 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 426. 42 | 424. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1,11000 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無 | "" | 449. 08 | 445. 99 | 改定 | | 10.5.1 |
| TJ1331 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 110.00 | 110.00 | 3× /L | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受 | | 472.77 | 469.68 | 改定 | | |
| TJ1332 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著 | | 503. 67 | 500. 58 | 改定 | | |
| TJ1341 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000 50 | 000 40 | ⊒/. , ₄— | | R6. 9. 1 |
| TJ1342 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | | 292. 52 | 290. 46 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1J1342 | 拝リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受 | m | 307. 97 | 305. 91 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TJ1343 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 301. 91 | 303. 31 | UX /E | | R6. 9. 1 |
| 1,1010 | 非リブ式(溶融式) t ブラ15cm 時制著 | | 328. 57 | 326. 51 | 改定 | | 1107.07.1 |
| TJ1344 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無 | | 346. 08 | 344.02 | 改定 | | |
| TJ1345 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| W.T.1.0.10 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受 | | 363. 59 | 361. 53 | 改定 | | Da 0 1 |
| TJ1346 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著 | m | 388. 31 | 385. 22 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1347 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 300.31 | 365. 22 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 1,101. | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無 | 111 | 475.86 | 472.77 | 改定 | | 10.5.1 |
| TJ1348 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 30,0 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受 | | 500. 58 | 497. 49 | 改定 | | |
| TJ1349 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| T11050 | 非リア・式(溶融式) t ブラ30cm 時制著 | | 533. 54 | 530. 45 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1350 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無 | m | E49 04 | 539. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1351 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 543. 84 | 559.12 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 1,1001 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受 | 111 | 571.65 | 568. 56 | 改定 | | 10.5.1 |
| TJ1352 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著 | | 609.76 | 605. 64 | 改定 | | |
| TJ1361 | 4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT1000 | 削り取り式 15cm換算 時制無 | | 525. 3 | 523. 24 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1362 | 4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受 | m | 555. 17 | 553. 11 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1363 | 4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 555.17 | 555.11 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 1,1000 | 削り取り式 15cm換算 時制著 | 1 | 595. 34 | 593. 28 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ1411 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) | | 363. 59 | 362. 56 | 改定 | | |
| TJ1412 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 004.40 | 202 12 | -/ - - | | R6. 9. 1 |
| TT1419 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間) 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | | 384. 19 | 382. 13 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1413 | 4週7 ↑ | m | 409. 94 | 408. 91 | 改定 | | Кб. 9. 1 |
| T.J1414 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 403. 34 | 400. 91 | U.C. | | R6. 9. 1 |
| 1,31111 | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) | | 420. 24 | 418. 18 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ1415 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) | | 442. 9 | 440.84 | 改定 | | |
| TJ1416 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 450 | .=. =. | -/ - - | | R6. 9. 1 |
| TT1/17 | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | * | 473. 8 | 471. 74 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1417 | 4週7 ↑ | m | 545. 9 | 543.84 | 沙定 | | Vo. a. 1 |
| TJ1418 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 040. 9 | 010.01 | 35.7L | | R6. 9. 1 |
| U = | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) | | 575. 77 | 572.68 | 改定 | | |
| TJ1419 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) | | 614. 91 | 612. 85 | 改定 | | |
| TJ1421 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000 50 | 000 50 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TJ1422 | 非リア・式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | 300 | 363. 59 | 362. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1 J 1 4 4 4 | 4週74 | m | 384. 19 | 382. 13 | 改定 | | ko. 9. 1 |
| | 7F// といけ間にい/ 大阪はJUII 时間又(汉间) | | 504. 19 | 504. 15 | 以比 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |))/ /m² | | | |
|----------|--|-----|-----------|-----------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ1423 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ1424 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間) 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | 700 | 409. 94 | 408. 91 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1J1424 | 14週74、 筒倪総任区画線上 (子間のみ) 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) | m | 420. 24 | 418. 18 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TJ1425 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TT1 400 | 非リア・式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) | | 442. 9 | 440. 84 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1426 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) | m | 473. 8 | 471.74 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1427 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 1,0,0 | 1,1,,, | 34/2 | | R6. 9. 1 |
| TT1 400 | 非リア・式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) | | 545. 9 | 543. 84 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1428 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) | m | 575. 77 | 572.68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1429 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 3,3,,,, | 0,2,00 | | | R6. 9. 1 |
| TT1 400 | 非リア・式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) | | 614. 91 | 612. 85 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ1430 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間) | m | 644. 78 | 641.69 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1431 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 011.10 | 011.00 | ٠,٨٠ | | R6. 9. 1 |
| m 71 100 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間) | | 679. 8 | 676. 71 | 改定 | | P. 0. 1 |
| TJ1432 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間) | m | 726. 15 | 723.06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1441 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 120. 13 | 123.00 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間) | | 420. 24 | 418. 18 | 改定 | | |
| TJ1442 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間) | m | 442. 9 | 440.84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1443 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 442. 9 | 440.04 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間) | | 473.8 | 471.74 | 改定 | | |
| TJ1444 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間) | m | 106 16 | 404 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1445 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 496. 46 | 494. 4 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間) | | 523. 24 | 521. 18 | 改定 | | |
| TJ1446 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間) | m | 559. 29 | 557. 23 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J1447 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 559. 29 | 001. 40 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間) | | 681.86 | 678. 77 | 改定 | | |
| TJ1448 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間) | m | 719. 97 | 715 05 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1449 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 119.91 | 715. 85 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間) | | 769. 41 | 766. 32 | 改定 | | |
| TJ1450 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間) | m | 779. 71 | 776. 62 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1451 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 113.11 | 110.02 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間) | | 821. 94 | 818. 85 | 改定 | | |
| TJ1452 | 4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間) | m | 878. 59 | 875.5 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1461 | 4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 010.00 | 010.0 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | | 775. 59 | 773. 53 | 改定 | | |
| TJ1462 | 4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) | m | 820, 91 | 818. 85 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ1463 | 4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 020.51 | 010.00 | U.L. | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) | | 880.65 | 878. 59 | 改定 | | |
| TJ4001 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無 | m | 3, 924. 3 | 3, 924. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4002 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 0, 324. 0 | 0, 324. 0 | | | R6. 6. 1 |
| | 60kg/個以下 時制受 | | 4, 161. 2 | 4, 161. 2 | | | |
| TJ4003 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著 | m | 4, 470. 2 | 4, 470. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4004 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 1, 110. 4 | 1, 110.4 | | | R6. 6. 1 |
| T14005 | 60を超え300kg/個以下 時制無 | | 5, 778. 3 | 5, 778. 3 | | | D0 0 1 |
| TJ4005 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受 | m | 6, 046. 1 | 6, 046. 1 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4006 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 0,010.1 | 0, 010. 1 | | | R6. 6. 1 |
| T 1011 | 60を超え300kg/個以下 時制著 | | 6, 416. 9 | 6, 416. 9 | | | D0 0 1 |
| TJ4011 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無 | m | 3, 646. 2 | 3, 646. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4012 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0,040.2 | 0,040.2 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制受 | | 3, 821. 3 | 3, 821. 3 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|--|----|-----------|-----------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ4013 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | 以及 | | R6. 6. 1 |
| m T 10 1 1 | 1000kg/個以下 時制著 | | 4, 058. 2 | 4, 058. 2 | | | Do o t |
| TJ4014 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無 | m | 5, 757. 7 | 5, 757. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4015 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受 | m | 6, 015. 2 | 6, 015. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4016 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | , | · | | | R6. 6. 1 |
| TJ4017 | 1000を超え2000kg/個以下 時制著 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 6, 365. 4 | 6, 365. 4 | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制無 | | 7, 632. 3 | 7, 632. 3 | | | |
| TJ4018 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受 | m | 7, 961. 9 | 7, 961. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4019 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著 | m | 8, 394. 5 | 8, 394. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4021 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | · | | | R6. 6. 1 |
| TJ4022 | 1000kg/個以下 時制無 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 5, 551. 7 | 5, 551. 7 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制受 | | 5, 819. 5 | 5, 819. 5 | | | DC C 1 |
| ТЈ4023 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著 | m | 6, 169. 7 | 6, 169. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4024 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無 | m | 7, 220. 3 | 7, 220. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4025 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | , | · | | | R6. 6. 1 |
| TJ4026 | 1000を超え2000kg/個以下 時制受 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 7, 539. 6 | 7, 539. 6 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制著 | | 7, 972. 2 | 7, 972. 2 | | | |
| ТЈ4027 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無 | m | 8, 106. 1 | 8, 106. 1 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4028 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0 456 0 | · | | | R6. 6. 1 |
| TJ4029 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 8, 456. 3 | 8, 456. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4031 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 8, 919. 8 | 8, 919. 8 | | | R6. 6. 1 |
| | 40kg/枚以下 時制無 | | 340.93 | 340. 93 | | | |
| TJ4032 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受 | 枚 | 361.53 | 361. 53 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4033 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著 | 枚 | 200.04 | | | | R6. 6. 1 |
| TJ4034 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 389. 34 | 389. 34 | | | R6. 6. 1 |
| | 40を超え170kg/枚以下 時制無 | | 821. 94 | 821. 94 | | | |
| TJ4035 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受 | 枚 | 855. 93 | 855. 93 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4036 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| TJ4041 | 40を超え170kg/枚以下 時制著 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 901. 25 | 901. 25 | | | R6. 6. 1 |
| | 60kg/個以下 時制無(夜間) | | 5, 881. 3 | 5, 881. 3 | | | |
| TJ4042 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間) | m | 6, 241. 8 | 6, 241. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4043 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間) | m | 6, 705. 3 | 6, 705. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4044 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 0, 100. 5 | · | | | R6. 6. 1 |
| TJ4045 | 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間) 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 8, 373. 9 | 8, 373. 9 | | | R6. 6. 1 |
| | 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間) | | 8, 785. 9 | 8, 785. 9 | | | |
| TJ4046 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間) | m | 9, 331. 8 | 9, 331. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4051 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 5, 294. 2 | 5, 294. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4052 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | · | | | R6. 6. 1 |
| TJ4053 | 1000kg/個以下 時制受(夜間) 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 5, 551. 7 | 5, 551. 7 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制著(夜間) | | 5, 901. 9 | 5, 901. 9 | | | |
| TJ4054 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 8, 301. 8 | 8, 301. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4055 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8, 693. 2 | 8, 693. 2 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000で旭ん4000kg/旧丛 时間文(牧間) | | 0, 093. 2 | 0, 093. 2 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | T |))/ /m² | | | |
|-------------|--|------|------------|------------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ4056 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 初手圖 | 山手Щ | UX /E | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | | 9, 208. 2 | 9, 208. 2 | | | |
| TJ4057 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10.010 | | | | R6. 6. 1 |
| TJ4058 | 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | **** | 10, 918 | 10, 918 | | | R6. 6. 1 |
| 1 J 4 0 5 8 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) | m | 11, 433 | 11, 433 | | | Ko. o. 1 |
| TJ4059 | 4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 11, 100 | 11, 100 | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | | 12, 051 | 12, 051 | | | |
| TJ4061 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TT4000 | 1000kg/個以下 時制無(夜間) | | 8, 054. 6 | 8, 054. 6 | | | DC C 1 |
| TJ4062 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8, 456. 3 | 8, 456. 3 | | | R6. 6. 1 |
| T.I4063 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0, 450. 5 | 0, 400. 5 | | | R6. 6. 1 |
| -3 | 1000kg/個以下 時制著(夜間) | | 8, 981. 6 | 8, 981. 6 | | | |
| TJ4064 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) | | 10, 403 | 10, 403 | | | |
| TJ4065 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10.015 | 10.015 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4066 | 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10, 815 | 10, 815 | | | R6. 6. 1 |
| 1) 1000 | 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | 1111 | 11, 536 | 11, 536 | | | 10.0.1 |
| TJ4067 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | ,, | , | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) | | 11, 536 | 11, 536 | | | |
| TJ4068 | 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10.051 | | | | R6. 6. 1 |
| T.J4069 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) 4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 12, 051 | 12, 051 | | | R6. 6. 1 |
| 1 1 4 0 0 9 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | 1111 | 12,772 | 12,772 | | | K0. 0. 1 |
| TJ4071 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 12, 112 | 12, | | | R6. 6. 1 |
| | 40kg/枚以下 時制無(夜間) | | 511. 91 | 511. 91 | | | |
| TJ4072 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| TT4070 | 40kg/枚以下 時制受(夜間) | +4- | 542. 81 | 542. 81 | | | DC C 1 |
| TJ4073 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間) | 枚 | 584. 01 | 584. 01 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4074 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 304.01 | 504. 01 | | | R6. 6. 1 |
| | 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間) | | 1, 163. 9 | 1, 163. 9 | | | |
| TJ4075 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| TT4070 | 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間) | +4- | 1, 215. 4 | 1, 215. 4 | | | DC C 1 |
| TJ4076 | 4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間) | 枚 | 1, 287. 5 | 1, 287. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TJ4101 | 4週7休 プロック積工<手間のみ> | m2 | 1, 201. 0 | 1, 201. 0 | | | R6. 9. 1 |
| -3 | 時制無 | | 13, 637. 2 | 13, 719. 6 | 改定 | | |
| TJ4102 | 4週7休 ブロック積工<手間のみ> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| W.T.4.1.00 | 時制受 | | 14, 358. 2 | 14, 337. 6 | 改定 | | Da o i |
| TJ4103 | 4週7休 プロック積工<手間のみ> 時制著 | m2 | 15, 285. 2 | 15, 264. 6 | 沙宁 | | R6. 9. 1 |
| TJ4111 | 4週7休 ブロック積工〈手間のみ〉 | m2 | 10, 200. 2 | 15, 204. 0 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 13 1111 | 時制無(夜間) | lin2 | 19, 302. 2 | 19, 281. 6 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ4112 | 4週7休 ブロック積工<手間のみ> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 時制受(夜間) | | 20, 342. 5 | 20, 301. 3 | 改定 | | |
| TJ4113 | 4週7休 プロック積工〈手間のみ〉 | m2 | 01 671 0 | 91 640 9 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5001 | 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 21, 671. 2 | 21, 640. 3 | 以上 | | R6. 6. 1 |
| 1,3001 | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無 | 1112 | 4, 406. 4 | 4, 406. 4 | | | KO. O. 1 |
| TJ5002 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | ĺ | | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受 | | 4, 671. 6 | 4, 671. 6 | | | |
| TJ5003 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | F 000 C | E 000 C | | | R6. 6. 1 |
| TJ5004 | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 5, 028. 6 | 5, 028. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TOOOL | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制無 | 1112 | 8, 557. 8 | 8, 557. 8 | | | 10.0.1 |
| TJ5005 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | Í | -, -00 | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制受 | | 8, 863. 8 | 8, 863. 8 | | | |
| TJ5006 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 0.051 | 0.051 : | | | R6. 6. 1 |
| TJ5007 | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制著 4週7休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 9, 251. 4 | 9, 251. 4 | | | R6. 6. 1 |
| 1,0001 | | 1112 | 3,600.6 | 3, 600. 6 | | | 10. 0. 1 |
| TJ5008 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 5, 500.0 | 2, 200.0 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 | | 3, 784. 2 | 3, 784. 2 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |)\/ /\r | | | |
|---------|--|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5009 | 4週7休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | 以足 | | R6. 6. 1 |
| TJ5011 | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 4, 039. 2 | 4, 039. 2 | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無 | | 705. 84 | 698.7 | 改定 | | |
| TJ5012 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受 | m2 | 737. 46 | 731. 34 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5013 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著 | m2 | 780. 3 | 774. 18 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5021 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 100.0 | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5022 | 〈材工共〉下塗 超厚膜形工ポキシ 2回/層 時制無 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 3, 329. 28 | 3, 257. 88 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5023 | 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 3, 421. 08 | 3, 349. 68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5024 | 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 3, 543. 48 | 3, 472. 08 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無 | | 1, 945. 14 | 1, 914. 54 | 改定 | | |
| TJ5025 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受 | m2 | 2, 016. 54 | 1, 985. 94 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5026 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下途 有機ジンクリッチ2層 時制著 | m2 | 2, 108. 34 | 2, 077. 74 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5027 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無 | m2 | 2, 201. 16 | 2, 170. 56 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5028 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5029 | 〈材工共〉下途 有機ジンクリッチ2回/層 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 272. 56 | 2, 241. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5030 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 374. 56 | 2, 343. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5031 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 760. 52 | 1, 740. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受 | | 1, 831. 92 | 1, 811. 52 | 改定 | | |
| TJ5032 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著 | m2 | 1, 923. 72 | 1, 903. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ5033 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛·クロム錆止3層 時制無 | m2 | 2, 046. 12 | 2, 015. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5034 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛·クロム錆止3層 時制受 | m2 | 2, 148. 12 | 2, 117. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5035 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著 | m2 | 2, 280. 72 | 2, 260. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5036 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無 | m2 | 882. 3 | 872. 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5037 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5038 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 916. 98 | 906. 78 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5041 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 962. 88 | 952. 68 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉準備·補修 時制無 | | 347. 82 | 347. 82 | | | |
| TJ5042 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制受 | m2 | 369. 24 | 369. 24 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5043 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制著 | m2 | 396. 78 | 396. 78 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5051 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋 新橋継手部共通 〈材工共〉中途 長油性750酸 赤系 時制無 | m2 | 702. 78 | 698. 7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5052 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5053 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 737. 46 | 733. 38 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5054 | 〈材工共〉中途 長油性フタル酸 赤系 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 783. 36 | 779. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5055 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 660.96 | 657. 9 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5056 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 695. 64 | 692. 58 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著 | | 741. 54 | 738. 48 | 改定 | | |
| ТЈ5057 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無 | m2 | 684. 42 | 681. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5058 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受 | m2 | 719. 1 | 716. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------------|---|-----|------------|------------|-------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5059 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TIEOG1 | 〈材工共〉中途 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | 0 | 765 | 761. 94 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ5061 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 945. 54 | 933. 3 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5062 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制受 | m2 | 980. 22 | 967. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5063 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制著 | m2 | | 1, 013. 88 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5064 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 022. 04 | 1, 013. 88 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制無 | | 825. 18 | 817. 02 | 改定 | | |
| TJ5065 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受 | m2 | 858. 84 | 851.7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5066 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著 | m2 | 905. 76 | 897. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5067 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制無 | m2 | 878. 22 | 869. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5068 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 010. 22 | 009.04 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| m.T.E.O.O.O. | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制受 | | 912. 9 | 903. 72 | 改定 | | |
| TJ5069 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 < 対工共>中途 フッソ樹脂 濃彩 時制著 | m2 | 959. 82 | 949.62 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5071 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | 756 94 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5072 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 762. 96 | 756. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| #15050 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受 | | 797. 64 | 791. 52 | 改定 | | P.C. O. 1 |
| TJ5073 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著 | m2 | 843. 54 | 837. 42 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5074 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無 | m2 | 660. 96 | 658. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5075 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5076 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 695. 64 | 693. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著 | | 741.54 | 739. 5 | 改定 | | |
| TJ5077 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無 | m2 | 694. 62 | 690. 54 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5078 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| T.I5079 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 729. 3 | 725. 22 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | | 775. 2 | 771. 12 | 改定 | | |
| TJ5081 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 1, 950. 24 | 1, 899. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5082 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 001 04 | 1 040 04 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TJ5083 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制受 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 991. 04 | 1, 940. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T15004 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | . 0 | 2, 031. 84 | 1, 980. 84 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ5084 | | m2 | 1, 256. 64 | 1, 236. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5085 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受 | m2 | 1, 287. 24 | 1, 266. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5086 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5087 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 338. 24 | 1, 307. 64 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制無 | | 1, 532. 04 | 1, 501. 44 | 改定 | | |
| TJ5088 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受 | m2 | 1, 562. 64 | 1, 532. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5089 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著 | m2 | 1, 613. 64 | 1, 572. 84 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5091 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | 以化 | | R6. 6. 1 |
| TJ5092 | 清掃·水洗い 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 150. 96 | 150. 96 | | | R6. 6. 1 |
| Т.Ј5093 | 清掃・水洗い 時制受 | | 160. 14 | 160. 14 | | | R6. 6. 1 |
| | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制著 | m2 | 172. 38 | 172. 38 | | | |
| TJ5101 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種クレン 時制無 | m2 | 7, 262. 4 | 7, 262. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5102 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 1種がン 時制受 | ĺ | 7, 486. 8 | 7, 486. 8 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | 単価 | | | |
|---------|--|----|------------|------------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5103 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種クレン 時制著 | m2 | 7, 782. 6 | 7, 782. 6 | 4X.AL | | R6. 6. 1 |
| TJ5104 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 102.0 | 1, 102.0 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 2種クレン 時制無 | | 2, 876. 4 | 2, 876. 4 | | | |
| TJ5105 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制受 | m2 | 3, 049. 8 | 3, 049. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5106 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制著 | m2 | 3, 274. 2 | 3, 274. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5107 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | · | | | | R6. 6. 1 |
| TJ5108 | 素地調整 3種ケレンA 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 2, 019. 6 | 2, 019. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5109 | 素地調整 3種クレンA 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 142 | 2, 142 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5110 | 素地調整 3種クレンA 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 305. 2 | 2, 305. 2 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンB 時制無 | | 1, 142. 4 | 1, 142. 4 | | | |
| TJ5111 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンB 時制受 | m2 | 1, 213. 8 | 1, 213. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5112 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンB 時制著 | m2 | 1, 305. 6 | 1, 305. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5113 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンC 時制無 | m2 | 786. 42 | 786. 42 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5114 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TJ5115 | 素地調整 3種クレンC 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 833. 34 | 833. 34 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5116 | 素地調整 3種クレンC 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 896. 58 | 896. 58 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 4種クレン 時制無 | | 523. 26 | 523. 26 | | | |
| TJ5117 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制受 | m2 | 553. 86 | 553.86 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5118 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制著 | m2 | 595. 68 | 595. 68 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5119 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無 | m2 | 3, 600. 6 | 3, 600. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5120 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | ŕ | · | | | R6. 6. 1 |
| TJ5121 | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 3, 784. 2 | 3, 784. 2 | | | R6. 6. 1 |
| Т.Ј5131 | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著 4週7休 橋梁途装工 途替途装 下途<材工共> | m2 | 4, 039. 2 | 4, 039. 2 | | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無 | | 883. 32 | 873. 12 | 改定 | | |
| TJ5132 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制受 | m2 | 918 | 907.8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5133 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制著 | m2 | 963. 9 | 953. 7 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5134 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5135 | 弱溶剤形変性エポキシ パ・ローラー 2層 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 760. 52 | 1, 740. 12 | | | R6. 9. 1 |
| T.I5136 | 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 831. 92 | 1, 811. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.I5137 | 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | | 1, 923. 72 | 1, 903. 32 | 改定 | | |
| | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無 | m2 | 1, 516. 74 | 1, 486. 14 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ5138 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受 | m2 | 1, 557. 54 | 1, 537. 14 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5139 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著 | m2 | 1, 618. 74 | 1, 598. 34 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5140 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5141 | 鉛・クロムスリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 360. 68 | 1, 340. 28 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5142 | 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 432. 08 | 1, 411. 68 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5143 | 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 523. 88 | 1, 503. 48 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無 | | 973. 08 | 959. 82 | 改定 | | |
| ТЈ5144 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制受 | m2 | 1, 007. 76 | 994. 5 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | 1 | T |)\\ /\m' | | | |
|---------|---|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5145 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5146 | 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 053. 66 | 1, 033. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5147 | 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 201. 16 | 2, 170. 56 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5148 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ 2回/層 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 272. 56 | 2, 241. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5149 | 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 374. 56 | 2, 343. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5150 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 477. 98 | 1, 447. 38 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5151 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 508. 58 | 1, 477. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5152 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 549. 38 | 1, 508. 58 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無 | | 3, 312. 96 | 3, 241. 56 | 改定 | | |
| ТЈ5153 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制受 | m2 | 3, 384. 36 | 3, 312. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5154 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制著 | m2 | 3, 476. 16 | 3, 414. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5161 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無 | m2 | 702. 78 | 698. 7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5162 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受 | m2 | 737. 46 | 733. 38 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5163 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 | m2 | 783. 36 | 779. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5164 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5165 | 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 660. 96 | 657. 9 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5166 | 中塗 長油性アタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 695. 64 | 692. 58 | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ5167 | 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 741. 54 | 738. 48 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ5168 | 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 684. 42 | 681. 36 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5169 | 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 719. 1 | 716. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5171 | 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 765 | 761. 94 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5172 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 964. 92 | 952. 68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.I5173 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 999. 6 | 987. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著 | | 1, 042. 44 | 1, 032. 24 | 改定 | | |
| TJ5174 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無 | m2 | 860. 88 | 844. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5175 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受 | m2 | 884. 34 | 869. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5176 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制著 | m2 | 915. 96 | 900.66 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5177 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | m2 | 837. 42 | 829. 26 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5178 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受 | m2 | 872. 1 | 863. 94 | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ5179 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著 | m2 | 919. 02 | 909. 84 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5180 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5181 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 708. 9 | 698.7 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5182 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 732. 36 | 722. 16 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5183 | 中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制著 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 763. 98 | 753. 78 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5184 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 895. 56 | 885. 36 | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | | 930. 24 | 920.04 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |)1/4 /m² | | | |
|-------------|---|-------|---------------|------------|-------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5185 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 利早៕ | 口里伽 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 1,5105 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | 1112 | 976. 14 | 965. 94 | 改定 | | KO. 3. 1 |
| TJ5186 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 0.0.11 | 000.01 | 3X /L | | R6. 9. 1 |
| 130100 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無 | = | 777. 24 | 765 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TJ5187 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | 31/2 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | | 800. 7 | 788.46 | 改定 | | |
| TJ5188 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著 | | 832.32 | 820.08 | 改定 | | |
| TJ5191 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無 | | 762.96 | 756.84 | 改定 | | |
| TJ5192 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受 | | 797.64 | 791. 52 | 改定 | | |
| TJ5193 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m.z=101 | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著 | | 843.54 | 837. 42 | 改定 | | P.O. 0. 1 |
| TJ5194 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 660.06 | CEO 00 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TTE10E | 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無 | . 0 | 660. 96 | 658. 92 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ5195 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受 | m2 | 695. 64 | 602 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5196 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 090.04 | 693. 6 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 130190 | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著 | IIIZ | 741.54 | 739. 5 | 改定 | | KO. 3. 1 |
| T.J5197 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 741.04 | 100.0 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 1,0101 | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | III Z | 694. 62 | 690. 54 | 改定 | | 10.5.1 |
| TJ5198 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 001.02 | 000.01 | SA/L | | R6. 9. 1 |
| 130100 | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | = | 729. 3 | 725. 22 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TJ5199 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | 31/2 | | R6. 9. 1 |
| • | 上塗 長油性アタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | | 775. 2 | 771. 12 | 改定 | | |
| TJ5201 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無 | | 1, 858. 44 | 1,817.64 | 改定 | | |
| TJ5202 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受 | | 1, 889. 04 | 1, 848. 24 | 改定 | | |
| TJ5203 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m == 0.0 4 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著 | | 1, 940. 04 | 1, 899. 24 | 改定 | | P.O. 1 |
| TJ5204 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 000 04 | 1 017 64 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TJ5205 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 868. 64 | 1, 817. 64 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1 J 5 2 0 5 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受 | IIIZ | 1, 889. 04 | 1, 838. 04 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TJ5206 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 003. 04 | 1,000.04 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 1,0200 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著 | III2 | 1, 919. 64 | 1, 868. 64 | 改定 | | 10.5.1 |
| TJ5207 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1,010.01 | 1,000.01 | 90/C | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | | 1, 236. 24 | 1, 215. 84 | 改定 | | |
| TJ5208 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受 | | 1, 266. 84 | 1, 246. 44 | 改定 | | |
| TJ5209 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著 | | 1, 307. 64 | 1, 297. 44 | 改定 | | |
| TJ5210 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m TEO 1 1 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無 | | 1, 144. 44 | 1, 124. 04 | 改定 | | P.O. 1 |
| TJ5211 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 104 04 | 1 144 44 | 36.45 | | R6. 9. 1 |
| T 15919 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受 | 0 | 1, 164. 84 | 1, 144. 44 | 改定 | | D6 0 1 |
| TJ5212 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッツ スプレー 淡彩 時制著 | m2 | 1, 205. 64 | 1, 175. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.I5213 | 4週7休 橋梁途装工 途替途装〈材工共〉 | m2 | 1, 200. 04 | 1, 170. 04 | 以比 | | R6. 9. 1 |
| 1,00410 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | 1112 | 1, 521. 84 | 1, 501. 44 | 改定 | | NO. 9. 1 |
| T.I5214 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 521. 01 | 1, 501. 11 | 50 NL | | R6. 9. 1 |
| U | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | | 1, 562. 64 | 1, 532. 04 | 改定 | | |
| TJ5215 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | , , , , , , , | , | / - | | R6. 9. 1 |
| <u> </u> | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | | 1, 603. 44 | 1, 583. 04 | 改定 | | |
| TJ5216 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無 | | 1, 481. 04 | 1, 450. 44 | 改定 | | |
| TJ5217 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | _, | | R6. 9. 1 |
| m.r=0::- | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | | 1, 501. 44 | 1, 470. 84 | 改定 | | |
| TJ5218 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | 7/ | | R6. 9. 1 |
| TTE001 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著 | | 1, 532. 04 | 1, 501. 44 | 改定 | | Do o : |
| TJ5301 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 6 610 0 | 6 610 0 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5302 | 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間) | 0 | 6, 619. 8 | 6, 619. 8 | | | D.C. C. 1 |
| 1 J D D U Z | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間) | m2 | 7, 017. 6 | 7, 017. 6 | | | R6. 6. 1 |
| | 極于祁希地神窟 期/ 上共 时制文(| | 1,011.6 | 1,011.6 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T. | | | | | | |
|---------|--|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5303 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | 以及 | | R6. 6. 1 |
| TTE004 | 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間) | 0 | 7, 548 | 7, 548 | | | DC C 1 |
| TJ5304 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 ブラスト処理 時制無(夜間) | m2 | 10, 975. 2 | 10, 975. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5305 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 ブラスト処理 時制受(夜間) | m2 | 11, 485. 2 | 11, 485. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5306 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TJ5307 | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制著(夜間) 4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | 11, 995. 2 | 11, 995. 2 | | | R6. 6. 1 |
| T.J5308 | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | 5, 191. 8 | 5, 191. 8 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 | | 5, 477. 4 | 5, 477. 4 | | | |
| TJ5309 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 | m2 | 5, 854. 8 | 5, 854. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5311 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間) | m2 | 973. 08 | 966. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5312 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| T.J5313 | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 022. 04 | 1, 014. 9 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間) | | 1, 083. 24 | 1, 073. 04 | 改定 | | |
| TJ5321 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間) | m2 | 4, 084. 08 | 4, 012. 68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5322 | 4週7休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間) | m2 | 4, 216. 68 | 4, 145. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5323 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5324 | 下塗 超厚膜形工ポキシ 2回/層 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 4, 400. 28 | 4, 328. 88 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無(夜間) | | 2, 516. 34 | 2, 495. 94 | 改定 | | |
| TJ5325 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受(夜間) | m2 | 2, 618. 34 | 2, 597. 94 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5326 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著(夜間) | m2 | 2, 761. 14 | 2, 730. 54 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5327 | 4週7休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5328 | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制無(夜間) 4週7休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 2, 813. 16 | 2, 782. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5329 | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制受(夜間) 4週7休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 2, 925. 36 | 2, 884. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制著(夜間) | | 3, 068. 16 | 3, 037. 56 | 改定 | | |
| TJ5330 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無(夜間) | m2 | 2, 331. 72 | 2, 311. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5331 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5332 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 443. 92 | 2, 423. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5333 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 576. 52 | 2, 556. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間) | | 2, 913. 12 | 2, 882. 52 | 改定 | | |
| TJ5334 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間) | m2 | 3, 066. 12 | 3, 035. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5335 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | | | R6. 9. 1 |
| TJ5336 | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 3, 270. 12 | 3, 249. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5337 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通 | m2 | 1, 165. 86 | 1, 155. 66 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間) | | 1, 216. 86 | 1, 206. 66 | 改定 | | |
| TJ5338 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間) | m2 | 1, 288. 26 | 1, 278. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5341 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | 522. 24 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5342 | 〈材工共〉準備·補修 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 522. 24 | | | | R6. 6. 1 |
| T.J5343 | 〈材工共〉準備·補修 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 553. 86 | 553. 86 | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉準備·補修 時制著(夜間) | | 595. 68 | 595. 68 | | | |
| TJ5351 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) | m2 | 991. 44 | 987. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5352 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 042. 44 | 1, 032. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 四二六 丁至 区四区/7/10000 时間又(仪间) | | 1, 044. 44 | 1, 002. 24 | 以化 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | T | | 単価 | | | |
|---------|---|------|------------|---------------------------------------|-------------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5353 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 103. 64 | 1, 103. 64 | 4X./L | | R6. 6. 1 |
| TJ5354 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 105.04 | 1, 100.04 | | | R6. 9. 1 |
| -3 | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間) | | 949.62 | 946.56 | 改定 | | |
| TJ5355 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) | | 1, 001. 64 | 998. 58 | 改定 | | |
| TJ5356 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 000 04 | 1 000 04 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5357 | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 062. 84 | 1, 062. 84 | | | R6. 9. 1 |
| 1,5557 | 材工共 中途 長油性アタル酸濃彩 時制無(夜間) | 1112 | 973. 08 | 970. 02 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| T.I5358 | 4週7休 橋梁途装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 313.00 | 310.02 | U. L. | | R6. 9. 1 |
| 1,5000 | 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間) | = | 1, 022. 04 | 1,021.02 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TJ5359 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間) | | 1, 093. 44 | 1, 083. 24 | 改定 | | |
| TJ5361 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TITOGO | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) | 0 | 1, 226. 04 | 1, 215. 84 | 改定 | | DC 0 1 |
| TJ5362 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 277. 04 | 1, 266. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5363 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 411. 04 | 1, 200. 04 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 1,0000 | 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制著(夜間) | 1112 | 1, 348. 44 | 1, 338. 24 | 改定 | | 10.0.1 |
| TJ5364 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | JU/C | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間) | | 1, 103. 64 | 1, 103. 64 | | | |
| TJ5365 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制受(夜間) | | 1, 164. 84 | 1, 154. 64 | 改定 | | |
| TJ5366 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1 000 04 | 1 000 04 | | | R6. 6. 1 |
| T.J5367 | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 226. 04 | 1, 226. 04 | | | R6. 9. 1 |
| 1,5567 | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | 1112 | 1, 164. 84 | 1, 154. 64 | 改定 | | NO. 9. 1 |
| TJ5368 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 104. 04 | 1, 104. 04 | U. L. | | R6. 9. 1 |
| 1,5000 | 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 濃彩 時制受(夜間) | = | 1, 215. 84 | 1, 205. 64 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TJ5369 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | ĺ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 287. 24 | 1, 277. 04 | 改定 | | |
| TJ5371 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TIT 970 | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) | . 0 | 1, 042. 44 | 1, 042. 44 | | | DC C 1 |
| TJ5372 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 093. 44 | 1, 093. 44 | | | R6. 6. 1 |
| T.J5373 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 033. 44 | 1, 030. 44 | | | R6. 6. 1 |
| -3 | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間) | | 1, 164. 84 | 1, 164. 84 | | | |
| TJ5374 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間) | | 949.62 | 947. 58 | 改定 | | |
| TJ5375 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5376 | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 001. 64 | 999. 6 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 1,5576 | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 062. 84 | 1, 062. 84 | | | ко. о. 1 |
| TJ5377 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1,002.04 | 1,002.04 | | | R6. 9. 1 |
| 1300 | 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間) | = | 983. 28 | 979. 2 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TJ5378 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間) | | 1, 032. 24 | 1, 022. 04 | 改定 | | |
| TJ5379 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 100 01 | | →/ .,,,,,, | | R6. 9. 1 |
| T.I5381 | 材工共 上塗 長油性アタル酸濃彩 時制著(夜間) | . 0 | 1, 103. 64 | 1, 093. 44 | 改定 | | DC 0 1 |
| 1J5381 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2, 246. 04 | 2, 195. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5382 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 240. 04 | 2, 133. 04 | U.C. | | R6. 9. 1 |
| 1,0002 | 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 赤系 時制受(夜間) | = | 2, 297. 04 | 2, 246. 04 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TJ5383 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間) | | 2, 358. 24 | 2, 317. 44 | 改定 | | |
| TJ5384 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 540 01 | 1 501 01 | 76.74 | | R6. 9. 1 |
| TJ5385 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 542. 24 | 1, 521. 84 | 改正 | | R6. 9. 1 |
| 1 10000 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 593. 24 | 1, 572. 84 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TJ5386 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 000. 24 | 1,014.04 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| -50000 | 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 淡彩 時制著(夜間) | 1112 | 1, 664. 64 | 1, 644. 24 | 改定 | | 1.3.0.1 |
| TJ5387 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | 2 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 817. 64 | 1, 787. 04 | 改定 | | |
| TJ5388 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | -1. pt- | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間) | | 1, 868. 64 | 1, 838. 04 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | | \\\ | | | 1 |
|---------|--|----|------------|------------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5389 | 4週7休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 940. 04 | 1, 909. 44 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5391 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | 3X/L | | R6. 6. 1 |
| TJ5392 | 清掃·水洗い 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 227. 46 | 227. 46 | | | R6. 6. 1 |
| Т.Ј5393 | 清掃・水洗い 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 240. 72 | 240. 72 | | | R6. 6. 1 |
| | 清掃・水洗い 時制著(夜間) | | 259. 08 | 259. 08 | | | |
| TJ5401 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種クレン 時制無(夜間) | m2 | 9, 139. 2 | 9, 139. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5402 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TJ5403 | 素地調整 1種クレン 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 9, 475. 8 | 9, 475. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5404 | 素地調整 1種がり 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 9, 924. 6 | 9, 924. 6 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間) | | 4, 314. 6 | 4, 314. 6 | | | |
| TJ5405 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制受(夜間) | m2 | 4, 569. 6 | 4, 569. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5406 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制著(夜間) | m2 | 4 016 4 | 4 016 4 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5407 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 4, 916. 4 | 4, 916. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5408 | 素地調整 3種クレンA 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 3, 029. 4 | 3, 029. 4 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間) | | 3, 213 | 3, 213 | | | |
| ТЈ5409 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンA 時制著(夜間) | m2 | 3, 457. 8 | 3, 457. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5410 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間) | m2 | 1, 723. 8 | 1, 723. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5411 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | Í | | | | R6. 6. 1 |
| TJ5412 | 素地調整 3種クレンB 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 825. 8 | 1, 825. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5413 | 素地調整 3種がンB 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 968. 6 | 1, 968. 6 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間) | | 1, 173 | 1, 173 | | | |
| TJ5414 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンC 時制受(夜間) | m2 | 1, 244. 4 | 1, 244. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5415 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンC 時制著(夜間) | m2 | 1, 336. 2 | 1, 336. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5416 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | Í | <u> </u> | | | R6. 6. 1 |
| TJ5417 | 素地調整 4種クレン 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 784. 38 | 784. 38 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5418 | 素地調整 4種がり 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 831. 3 | 831. 3 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 4種が2 時制著(夜間) | | 894. 54 | 894. 54 | | | |
| TJ5419 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間) | m2 | 5, 191. 8 | 5, 191. 8 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5420 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間) | m2 | 5, 477. 4 | 5, 477. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5421 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | - | | | R6. 6. 1 |
| TJ5431 | 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 5, 854. 8 | 5, 854. 8 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5432 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 165. 86 | 1, 155. 66 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制受(夜間) | | 1, 216. 86 | 1, 206. 66 | 改定 | | |
| TJ5433 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制著(夜間) | m2 | 1, 288. 26 | 1, 278. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5434 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制無(夜間) | m2 | 2, 341. 92 | 2, 321. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5435 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5436 | 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 443. 92 | 2, 423. 52 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5437 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 576. 52 | 2, 556. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間) | | 1, 904. 34 | 1, 883. 94 | 改定 | | |
| TJ5438 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受(夜間) | m2 | 1, 975. 74 | 1, 955. 34 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | 1 | | |))/ free! | | | |
|---------|---|----|------------|------------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5439 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5440 | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 077. 74 | 2, 047. 14 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5441 | 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制無(夜間) 4週7休 橋梁途装工 途替途装 下途<材工共> | m2 | 1, 942. 08 | 1, 921. 68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間) | | 2, 044. 08 | 2, 023. 68 | 改定 | | |
| TJ5442 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間) | m2 | 2, 176. 68 | 2, 166. 48 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5443 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5444 | 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 257. 66 | 1, 247. 46 | | | R6. 9. 1 |
| T.J5445 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 308. 66 | 1, 298. 46 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間) | | 1, 380. 06 | 1, 359. 66 | 改定 | | |
| TJ5446 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制無(夜間) | m2 | 2, 813. 16 | 2, 782. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5447 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ2回/層 時制受(夜間) | m2 | 2, 925. 36 | 2, 884. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5448 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5449 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 3, 068. 16 | 3, 037. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5450 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 722. 78 | 1, 692. 18 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間) | | 1, 773. 78 | 1, 732. 98 | 改定 | | |
| TJ5451 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間) | m2 | 1, 824. 78 | 1, 794. 18 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5452 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制無(夜間) | m2 | 3, 914. 76 | 3, 853. 56 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5453 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | Í | | | R6. 9. 1 |
| TJ5454 | 無溶剤形変性エポ゚キシハウ・ローラー2層 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 4, 026. 96 | 3, 955. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5461 | 無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 4, 169. 76 | 4, 108. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | | 991. 44 | 987. 36 | 改定 | | |
| TJ5462 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 042. 44 | 1, 032. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5463 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 103. 64 | 1, 103. 64 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5464 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | Í | at de | | R6. 9. 1 |
| TJ5465 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 949. 62 | 946. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5466 | 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 001. 64 | 998. 58 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | | 1, 062. 84 | 1, 062. 84 | | | |
| TJ5467 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 973. 08 | 970. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5468 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 022. 04 | 1, 021. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5469 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5471 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 093. 44 | 1, 083. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5472 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 246. 44 | 1, 236. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | | 1, 297. 44 | 1, 287. 24 | 改定 | | |
| TJ5473 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 368. 84 | 1, 358. 64 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5474 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1, 053. 66 | 1, 033. 26 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5475 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | ŕ | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5476 | 中塗 弱溶剤形アック スプレー 赤系 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 084. 26 | 1, 074. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5477 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 135. 26 | 1, 125. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | | 1, 124. 04 | 1, 113. 84 | 改定 | | |
| TJ5478 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 175. 04 | 1, 164. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|---------|--|----|------------|------------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 | 北空 | 摘要 | 基準 |
| TJ5479 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5480 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁途装工 途替途装<材工共> | m2 | 1, 246. 44 | 1, 236. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1,5460 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間) | | 906. 78 | 896. 58 | 改定 | | |
| TJ5481 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 942. 48 | 932. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5482 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 989. 4 | 979. 2 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5483 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5484 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 175. 04 | 1, 164. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5485 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 226. 04 | 1, 215. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5486 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 297. 44 | 1, 287. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間) | | 975. 12 | 962.88 | 改定 | | |
| TJ5487 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 010. 82 | 998. 58 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5488 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5491 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | 1, 053. 66 | 1, 043. 46 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| TJ5492 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 042. 44 | 1, 042. 44 | | | R6. 6. 1 |
| TJ5493 | 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 093. 44 | 1, 093. 44 | | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | | 1, 164. 84 | 1, 164. 84 | | | |
| TJ5494 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 949. 62 | 947. 58 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5495 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 001. 64 | 999. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5496 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | SC P | | R6. 6. 1 |
| TJ5497 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 062. 84 | 1, 062. 84 | | | R6. 9. 1 |
| T.J5498 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 983. 28 | 979. 2 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | | 1, 032. 24 | 1, 022. 04 | 改定 | | |
| ТЈ5499 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 103. 64 | 1, 093. 44 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5501 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2, 144. 04 | 2, 103. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5502 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5503 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 2, 195. 04 | 2, 154. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5504 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 266. 44 | 2, 225. 64 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間) | | 2, 062. 44 | 2, 011. 44 | 改定 | | |
| TJ5505 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 2, 093. 04 | 2, 052. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5506 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 2, 144. 04 | 2, 093. 04 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5507 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5508 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 521. 84 | 1, 501. 44 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5509 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 572. 84 | 1, 552. 44 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| T.J5510 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | | 1, 644. 24 | 1, 623. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 338. 24 | 1, 317. 84 | 改定 | | |
| TJ5511 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 379. 04 | 1, 358. 64 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5512 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 430. 04 | 1, 399. 44 | | | R6. 9. 1 |
| TJ5513 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5514 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 817. 64 | 1, 787. 04 | | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | | 1, 868. 64 | 1, 838. 04 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |))/ /m | | | |
|---------|---|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TJ5515 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ5516 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 940. 04 | 1, 909. 44 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 674. 84 | 1, 644. 24 | 改定 | | |
| TJ5517 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 715. 64 | 1, 685. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ5518 | 4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 766. 64 | 1, 725. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ7001 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7002 | 無筋構造物 機械施工 時制無 4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> | m3 | 8, 057. 69 | 8, 047. 39 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7003 | 無筋構造物 機械施工 時制受 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 8, 380. 08 | 8, 369. 78 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 機械施工 時制著 | | 8, 813. 71 | 8, 803. 41 | 改定 | | |
| ТЈ7011 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制無 | m3 | 31, 157. 5 | 31, 136. 9 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ7012 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制受 | m3 | 32, 908. 5 | 32, 887. 9 | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7013 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 32, 908. 3 | | | | R6. 9. 1 |
| TJ7021 | 無筋構造物 人力施工 時制著 4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> | m3 | 35, 174. 5 | 35, 153. 9 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7022 | 鉄筋構造物 機械施工 時制無 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 16, 026. 8 | 16, 006. 2 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制受 | | 16, 747. 8 | 16, 727. 2 | 改定 | | |
| TJ7023 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制著 | m3 | 17, 674. 8 | 17, 654. 2 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7031 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | ŕ | 52, 282. 8 | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7032 | 鉄筋構造物 人力施工 時制無 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 52, 313. 7 | , | | | R6. 9. 1 |
| T.17033 | 鉄筋構造物 人力施工 時制受 4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> | m3 | 55, 311 | 55, 280. 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制著 | | 59, 317. 7 | 59, 297. 1 | 改定 | | |
| ТЈ7041 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間) | m3 | 10, 691. 4 | 10, 681. 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ7042 | 4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間) | m3 | 11, 216. 7 | 11, 206. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ7043 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間) | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| TJ7051 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 11, 834. 7 | 11, 824. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TJ7052 | 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間) 4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> | m3 | 45, 690. 8 | 45, 670. 2 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7053 | 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間) 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 48, 265. 8 | 48, 245. 2 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間) | | 51, 767. 8 | 51, 747. 2 | 改定 | | |
| ТЈ7061 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間) | m3 | 21, 805. 1 | 21, 784. 5 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7062 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間) | m3 | 22, 824. 8 | 22, 804. 2 | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7063 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ7071 | 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間) 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 24, 163. 8 | 24, 143. 2 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| Т.J7072 | 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間) 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 77, 136. 7 | 77, 116. 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間) | | 81, 565. 7 | 81, 545. 1 | 改定 | | |
| ТЈ7073 | 4週7休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間) | m3 | 87, 539. 7 | 87, 519. 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ТЈ9961 | 4週7休 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000 | 基 | 65, 459 | 63, 659 | | | R6. 9. 1 |
| ТЈ9981 | 4週7休 道路反射鏡設置工〈機労材〉 | 基 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL1111 | 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 61, 896 | 59, 596 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1112 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制無 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | | 189 | 187. 95 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制受 | m | 198. 45 | 197. 4 | 改定 | | |
| TL1113 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著 | m | 212. 1 | 211. 05 | 改定 | | R6. 9. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| #### 日平他 改定 漢字 公子 日本 公正 漢字 公子 日本 公正 漢字 日本 公正 八田 日本 公正 八田 日本 公正 | 壱岐島 | T | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|-----|------------|----------|--------------------------|----|-----------|
| Till 11 | 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 立C 114 /m: | 単価 | 74.4 | 摘要 | 基準 |
| 密説大(年間) 大部のの 特別機 | TI 1114 | | m | 新単価 | 11 単1曲 | 以正 | | R6 9 1 |
| Tillion 日本学 日本学 | ILIII4 | | "" | 203. 7 | 202, 65 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| Till 11 | TL1115 | | m | 2001. | 2021 00 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| 密数代 下手列 | | | | 215. 25 | 214. 2 | 改定 | | |
| Till | TL1116 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶症代子的 実務30cm 時利度 | | | | 229. 95 | 228. 9 | 改定 | | |
| Till 118 | TL1117 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 密報水 区側和 (千旬のみ) 111119 | mr. 1.1.0 | | | 301. 35 | 299. 25 | 改定 | | |
| Till 19 | TL1118 | | m | 017 1 | 0.1.5 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| | TI 1110 | | *** | 317.1 | 315 | 以上 | | D6 0 1 |
| Till 12 特別体 医師教工 (手間のみ) 1 341.25 339.15 改定 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ILIII9 | | 111 | 339 15 | 337 05 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| 密統大(平野) 実線45cm 判判無 | TL1120 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.10 | 001.00 | SX /L | | R6, 9, 1 |
| Table 福原林 区間離江 (千間の分) 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | 341. 25 | 339. 15 | 改定 | | |
| Time | TL1121 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶絶式(手動) 素線(5回扇) 水線(5回扇) 水線(5una) 水線(5una | | | | 360. 15 | 358.05 | 改定 | | |
| TL1131 祖源体 医画線工 (手間のみ) 四 208.95 207.9 改定 R6.9.1 TL1132 日報 (医面線工 (手間のみ) 四 220.5 219.45 改定 R6.9.1 TL1133 程源体 (医画線工 (手間のみ) 四 236.25 234.15 改定 R6.9.1 TL1134 日本 (大田 (下田 | TL1122 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶絶式(手動) 破線15cm 時制受 | mr. 1 1 0 1 | 溶融式(手動) 実線45cm 時制著 | | 384. 3 | 382. 2 | 改定 | | |
| Till 132 山田 | TL1131 | | m | 000.05 | 005.0 | →/ ↓ → | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) 液線15cm 時制受 220.5 219.45 改定 R6.9.1 | TI 1100 | | | 208. 95 | 207. 9 | 改定 | | DC 0 1 |
| Table Ta | 1L1132 | | m | 220 5 | 210 45 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| 密藤式(手動) 破線26m 時削差 | TL1133 | | m | 220. 0 | 213.40 | 以上 | | R6 9 1 |
| Till 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | 121100 | | 111 | 236, 25 | 234, 15 | 改定 | | 10.0.1 |
| | TL1134 | | m | 200,20 | 201110 | 3C/C | | R6. 9. 1 |
| 溶験式(手動) 破線20cm 時制要 | | 溶融式(手動) 破線20cm 時制無 | | 228. 9 | 227.85 | 改定 | | |
| Till 136 4週8休 区画線工(手間のみ) | TL1135 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | | | | 241. 5 | 240. 45 | 改定 | | |
| Till 137 4週8K 区画線工(手間のみ) R6,9.1 R6,9.1 | TL1136 | | m | | 0=0.0 | →/ → | | R6. 9. 1 |
| 下記 | TI 1107 | | | 257. 25 | 256. 2 | 改定 | | P.C. O. 1 |
| Till 138 過級体 区画線工(手間のみ) 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一 | 1L1131 | | m | 241 95 | 220 15 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| 下 | TI 1138 | | m | 341. 20 | 339. 13 | 以足 | | R6 9 1 |
| TL1139 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1140 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1141 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1142 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1142 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1151 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1151 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1151 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1151 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1152 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1153 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1154 4週8休 区画線工(手間のみ) TL1155 TL1155 TL1156 | ILIIOO | | 111 | 360, 15 | 358. 05 | 改定 | | 10.5.1 |
| 経験式(手動) 破線30cm 時制著 384.3 382.2 改定 R6.9.1 | TL1139 | | m | 3331.13 | 000.00 | 3C/C | | R6. 9. 1 |
| 下記 下記 下記 下記 下記 下記 下記 下記 | | | | 384. 3 | 382. 2 | 改定 | | |
| TL1141 | TL1140 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 下 | | | | 374. 85 | 372. 75 | 改定 | | |
| TL1142 4週8休 区画線工(手間のみ) | TL1141 | | m | 005.05 | 000 55 | →/ ↓ → | | R6. 9. 1 |
| 「日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | TI 1 1 4 0 | | | 395.85 | 393. 75 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1151 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 221.55 220.5 改定 R6.9.1 | 1L1142 | | m | 492 15 | 491 05 | 沙宁 | | ко. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t'ブラ15cm 時制無 221.55 220.5 改定 R6.9.1 | TL1151 | | m | 425. 15 | 421.00 | 以上 | | R6 9 1 |
| TL1152 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 密融式(手動)ゼブブ15cm 時制受 234.15 233.1 改定 R6.9.1 R6.9.1 | ILIIOI | | 111 | 221, 55 | 220. 5 | 改定 | | 10.5.1 |
| 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | TL1152 | | m | | | 21/- | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t゚プラ15cm 時制著 249.9 248.85 改定 R6.9.1 | | | | 234. 15 | 233. 1 | 改定 | | |
| TL1154 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無 243.6 242.55 改定 R6.9.1 | TL1153 | | m | | | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t*ブ*720cm 時制無 243.6 242.55 改定 R6.9.1 R6.9.1 | | 12.04 | | 249. 9 | 248. 85 | 改定 | | |
| TL1155 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブブラ20cm 時制受 m 257. 25 255. 15 改定 TL1156 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブブラ20cm 時制著 m 274. 05 273 改定 TL1157 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブブ30cm 時制無 m 358. 05 355. 95 改定 TL1158 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m m 378 375. 9 改定 TL1159 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m m 403. 2 401. 1 改定 TL1160 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブブ45cm 時制無 m 416. 85 414. 75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブブ45cm 時制受 m 439. 95 436. 8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブブ45cm 時制受 m A39. 95 436. 8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブブ45cm 時制受 m A39. 95 436. 8 改定 | TL1154 | | m | 0.40 | 040 55 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t゙プラ20cm 時制受 257.25 255.15 改定 R6.9.1 TL1156 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 274.05 273 改定 R6.9.1 TL1157 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 358.05 355.95 改定 R6.9.1 | TI 1155 | | | 243. 6 | 242. 55 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1156 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著 m 274.05 273 改定 R6.9.1 TL1157 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無 m 358.05 355.95 改定 R6.9.1 TL1158 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受 m 378 375.9 改定 TL1159 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著 m 403.2 401.1 改定 TL1160 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無 m 416.85 414.75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受 m 439.95 436.8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 R6.9.1 | IL1155 | | m | 257 25 | 255 15 | 办完 | | Кб. 9. 1 |
| 溶融式(手動) ゼブブラ20cm 時制著 274.05 273 改定 R6.9.1 TL1157 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | TI 1156 | | m | 201.20 | 255. 15 | 以足 | | R6 9 1 |
| TL1157 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ30cm 時制無 m 358.05 355.95 改定 TL1158 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ30cm 時制受 m 378 375.9 改定 TL1159 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ30cm 時制著 m 0 <t< td=""><td>ILIIOO</td><td></td><td>111</td><td>274, 05</td><td>273</td><td>改定</td><td></td><td>10.5.1</td></t<> | ILIIOO | | 111 | 274, 05 | 273 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL1158 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ30cm 時制受 m 378 375.9 改定 R6.9.1 TL1159 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ30cm 時制著 m 403.2 401.1 改定 株定 R6.9.1 TL1160 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ45cm 時制無 m 416.85 414.75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ45cm 時制受 m 439.95 436.8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | TL1157 | | m | | | 21/- | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t ブ j 30cm 時制受 378 375.9 改定 111159 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 改定 R6.9.1 改定 R6.9.1 改定 R6.9.1 公定 公定 公定 公定 公定 公定 公定 公 | | | | 358.05 | 355. 95 | 改定 | | |
| TL1159 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 403.2 401.1 改定 TL1160 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 414.75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 414.75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 溶融式(手動) ť ブ ブ 45cm 時制受 m 439.95 436.8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | TL1158 | | m | | <u> </u> | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t゙ブラ30cm 時制著 403.2 401.1 改定 TL1160 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 溶融式(手動) t゙ブラ45cm 時制無 416.85 414.75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 溶融式(手動) t゙ブラ45cm 時制受 439.95 436.8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | | | | 378 | 375. 9 | 改定 | | |
| TL1160 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 416.85 414.75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 下と1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m 439.95 436.8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | TL1159 | | m | 400 - | | 74.74 | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t゙プラ45cm 時制無 416.85 414.75 改定 TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 溶融式(手動) t゙プラ45cm 時制受 439.95 436.8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | TI 1160 | | | 403. 2 | 401. 1 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1161 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 溶融式(手動) t゙プラ45cm 時制受 439.95 436.8 改定 R6.9.1 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | 111100 | | m | /16 OF | /11/ 7E | 沙宁 | | ко. 9. 1 |
| 溶融式(手動) t ブ ブ 45cm 時制受 439.95 436.8 改定 TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | TL1161 | | m | 410. 85 | 414. 75 | 以化 | | R6 9 1 |
| TL1162 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 m R6.9.1 | 101101 | | 111 | 439, 95 | 436. 8 | 改定 | | KO. 3. 1 |
| | TL1162 | | m | 150.00 | 100.0 | | | R6. 9. 1 |
| 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著 | | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著 | | 469.35 | 467. 25 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|---|------|---------|--------------|--------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 34字 | 摘要 | 基準 |
| TL1171 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉時制無 | m | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ILIIII | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | 111 | 471. 45 | 469. 35 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL1172 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉時制受 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 496. 65 | 494. 55 | 改定 | | |
| TL1173 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉時制著 | m | E01 0 | E90 1E | 34.学 | | R6. 9. 1 |
| TL1181 | 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 531. 3 | 528. 15 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| ILIIOI | \cdot Com C | 1111 | 77. 7 | 77.7 | | | K0. 0. 1 |
| TL1182 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制受 | | 80.85 | 80. 85 | | | |
| TL1183 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 0.5.05 | | | | R6. 6. 1 |
| TL1184 | へ 心式(車載式) 実線15cm 時制著4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | 700 | 85. 05 | 85. 05 | | | R6. 9. 1 |
| 1L1104 | 4週6 | m | 93. 45 | 92. 4 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL1185 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 30. 10 | <i>52.</i> 1 | | | R6. 9. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制受 | | 97. 65 | 96. 6 | 改定 | | |
| TL1186 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 1107 | へ。イント式(車載式) 破線15cm 時制著 | | 102. 9 | 101. 85 | 改定 | | DC C 1 |
| TL1187 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制無 | m | 116. 55 | 116. 55 | | | R6. 6. 1 |
| TL1188 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 110.55 | 110.55 | | | R6. 9. 1 |
| 121100 | ^° イント式(車載式) 破線30cm 時制受 | 111 | 121. 8 | 120. 75 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TL1189 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制著 | | 128. 1 | 128. 1 | | | |
| TL1191 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 505 5 | 500.4 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TL1192 | 削り取り式 15cm換算 時制無 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 535. 5 | 533. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1192 | 削り取り式 15cm換算 時制受 | 111 | 565. 95 | 563. 85 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL1193 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 333.03 | 300.00 | 90,2 | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制著 | | 606. 9 | 604. 8 | 改定 | | |
| TL1194 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 110E | ウォーターシェット式 溶融式 15cm換算 時制無 | | 921. 9 | 920. 85 | 改定 | | DC C 1 |
| TL1195 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーターシ゛ェット式 溶融式 15cm換算 時制受 | m | 938. 7 | 938. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL1196 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 330.1 | 330.1 | | | R6. 6. 1 |
| | ウォーターシ゛ェット式 溶融式 15cm換算 時制著 | | 961.8 | 961.8 | | | |
| TL1197 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| mr + + 0 0 | ウォーターシェット式 ペイント式 15cm換算 時制無 | | 789. 6 | 789. 6 | | | Do o t |
| TL1198 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーターシ゛ェット式 ^゚ イント式 15cm換算 時制受 | m | 804. 3 | 804.3 | | | R6. 6. 1 |
| TL1199 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 004. 3 | 004. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TETTO5 | ウォータージェット式 へ イント式 15cm換算 時制著 | 111 | 824. 25 | 824. 25 | | | 10.0.1 |
| TL1211 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線15cm 時制無(夜間) | | 273 | 271. 95 | 改定 | | |
| TL1212 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.75 | 007.7 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TL1213 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間) 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 288. 75 | 287.7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111213 | 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間) | 111 | 308. 7 | 307. 65 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1214 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 555.1 | 30,, 35 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間) | | 296. 1 | 295. 05 | 改定 | | |
| TL1215 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 244.05 | 0.1.0.0 | -/ -l- | | R6. 9. 1 |
| TL1216 | 溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間) 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | | 311. 85 | 310.8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1216 | | m | 333. 9 | 332. 85 | 改定 | | Кб. 9. 1 |
| TL1217 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000. 3 | 002.00 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間) | | 436.8 | 434. 7 | 改定 | | |
| TL1218 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 1010 | 溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間) | | 460.95 | 459. 9 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1219 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間) | m | 493. 5 | 492. 45 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1220 | 存融式(子動) 美線30cm 時間者(校間) 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 490. 0 | 494.40 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間) | 111 | 495. 6 | 493. 5 | 改定 | | 1.5. 0. 1 |
| TL1221 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間) | | 522. 9 | 520.8 | 改定 | | |
| TL1222 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | EEO CE | EEO C | 北安 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間) | | 559. 65 | 558.6 | 以正 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 当年った | <i>t</i> 7 € <i>t</i> + +H +47 | 光件 | | 単価 | | 松亜 | # ## |
|---------|---|------|---------|---------|-------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL1231 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間) | | 303. 45 | 302. 4 | 改定 | | |
| TL1232 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | 0.1.0 | -/ -l- | | R6. 9. 1 |
| TI 1000 | 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間) | | 320. 25 | 319. 2 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1233 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間) | m | 343. 35 | 342. 3 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1234 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 343. 33 | 344. 3 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111234 | 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間) | 111 | 331. 8 | 330. 75 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL1235 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 001.0 | 000.10 | 50 /L | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間) | | 350. 7 | 348.6 | 改定 | | |
| TL1236 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間) | | 374. 85 | 373.8 | 改定 | | |
| TL1237 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| WI 1000 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間) | | 495. 6 | 493. 5 | 改定 | | P.O. 1 |
| TL1238 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | E00.0 | E20 0 | 34.宁 | | R6. 9. 1 |
| TL1239 | 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間) 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 522. 9 | 520. 8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1239 | | m | 559. 65 | 558. 6 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1240 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.00 | 000.0 | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間) | | 544. 95 | 542. 85 | 改定 | | |
| TL1241 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間) | | 575. 4 | 573. 3 | 改定 | | |
| TL1242 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間) | | 616. 35 | 614. 25 | 改定 | | |
| TL1251 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 001.0 | 000.05 | →/., | | R6. 9. 1 |
| TI 1050 | 溶融式(手動) t゙プラ15cm 時制無(夜間) | | 321. 3 | 320. 25 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1252 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ15cm 時制受(夜間) | m | 339. 15 | 338. 1 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1253 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 559. 15 | 330. 1 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 111200 | 溶融式(手動) ゼプラ15cm 時制著(夜間) | 111 | 363. 3 | 362. 25 | 改定 | | Ko. 5. 1 |
| TL1254 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 555.5 | 002.20 | 90,2 | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) t゙ブラ20cm 時制無(夜間) | | 352. 8 | 351.75 | 改定 | | |
| TL1255 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間) | | 372.75 | 371. 7 | 改定 | | |
| TL1256 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 000 | 005.05 | →/., | | R6. 9. 1 |
| TL1257 | 溶融式(手動) t゙プラ20cm 時制著(夜間) 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | | 399 | 397. 95 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1251 | | m | 519. 75 | 517. 65 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TL1258 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 519.75 | 517.05 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 121200 | 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間) | 111 | 549. 15 | 547. 05 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL1259 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著(夜間) | | 588 | 585.9 | 改定 | | |
| TL1260 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間) | | 604. 8 | 602. 7 | 改定 | | |
| TL1261 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 200 45 | 405.05 | →/., | | R6. 9. 1 |
| TL1262 | 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間) 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | **** | 639. 45 | 637. 35 | 以正 | | R6. 9. 1 |
| 1L1202 | | m | 684. 6 | 681. 45 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL1271 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) | m | 004.0 | 001. 40 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| ILIZII | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | 111 | 683. 55 | 680. 4 | 改定 | | K0. J. 1 |
| TL1272 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 721. 35 | 719. 25 | 改定 | | |
| TL1273 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算 | | 772. 8 | 769. 65 | 改定 | | |
| TL1281 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 105 | 105 | | | R6. 6. 1 |
| TI 1000 | へ イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間) | | 105 | 105 | | | DC C 1 |
| TL1282 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間) | m | 110. 25 | 110. 25 | | | R6. 6. 1 |
| TL1283 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 110. 23 | 110. 20 | | | R6. 6. 1 |
| 111100 | ^^ (//式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間) | 111 | 116. 55 | 116. 55 | | | 1.0. 0. 1 |
| TL1284 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 110.00 | 110.00 | | | R6. 9. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間) | | 127.05 | 126 | 改定 | | |
| TL1285 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間) | | 132. 3 | 132. 3 | | | |
| TL1286 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間) | | 140. 7 | 139.65 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | T |)) | | | 1 |
|---------|---|------|-----------|-----------|-------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL1287 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | 利辛恤 | 山牛川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| | ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間) | | 158. 55 | 157. 5 | 改定 | | |
| TL1288 | 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TL1289 | へ。イント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間) 4週8休 区画線工〈手間のみ〉 | **** | 165. 9 | 164. 85 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 1L1209 | 1 ^{4週} 0 | m | 175. 35 | 175. 35 | | | K0. 0. 1 |
| TL1291 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 110.00 | 110.00 | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | | 790. 65 | 788. 55 | 改定 | | |
| TL1292 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TL1293 | 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | | 836. 85 | 834. 75 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1293 | 1回877 | m | 897. 75 | 895. 65 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TL1294 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 301110 | 000.00 | 3X/L | | R6. 6. 1 |
| | ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間) | | 1, 060. 5 | 1,060.5 | | | |
| TL1295 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TI 100C | ウォーターシェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間) | | 1, 081. 5 | 1, 081. 5 | | | DC C 1 |
| TL1296 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーターシェット式溶融式15cm換算 時制著(夜間) | m | 1, 123. 5 | 1, 123. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL1297 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | 1, 120. 0 | 1, 120.0 | | | R6. 6. 1 |
| | ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制無(夜間) | | 913. 5 | 913. 5 | | | |
| TL1298 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TI 1000 | ウォーターシ゛ェット式へ。イント式15cm換算 時制受(夜間) | | 935. 55 | 935. 55 | | | DC C 1 |
| TL1299 | 4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーターシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制著(夜間) | m | 964. 95 | 964. 95 | | | R6. 6. 1 |
| TL1311 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 304. 33 | 304. 33 | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無 | | 255. 84 | 254.8 | 改定 | | |
| TL1312 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 1010 | リプ、式(溶融式) 実線15cm 時制受 | | 269. 36 | 267. 28 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1313 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著 | m | 287. 04 | 284.96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1314 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 201.04 | 204. 90 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 121011 | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無 | 111 | 295. 36 | 293. 28 | 改定 | | 100.011 |
| TL1315 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 1016 | リア式(溶融式) 実線20cm 時制受 | | 310.96 | 308. 88 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1316 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著 | m | 331. 76 | 329. 68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1317 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 001.10 | 020.00 | 4X./L | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 | | 383.76 | 381.68 | 改定 | | |
| TL1318 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TL1319 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | | 404. 56 | 401. 44 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111319 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 | m | 430. 56 | 428. 48 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TL1321 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 100.00 | 120. 10 | 3×/L | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無 | | 255. 84 | 254.8 | 改定 | | |
| TL1322 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TL1323 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 269. 36 | 267. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1323 | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著 | 111 | 287. 04 | 284. 96 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL1324 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 201101 | 201.00 | 3472 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無 | | 295. 36 | 293. 28 | 改定 | | |
| TL1325 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 010.00 | 000.00 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TL1326 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 310. 96 | 308. 88 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 121020 | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著 | 111 | 331. 76 | 329. 68 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL1327 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 | | 383. 76 | 381.68 | 改定 | | |
| TL1328 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 404 50 | 401 44 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TL1329 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 404. 56 | 401. 44 | 以疋 | | R6. 9. 1 |
| 101000 | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 | 111 | 430. 56 | 428. 48 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL1330 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 1001 | 非リプ・式(溶融式) 実線45cm 時制無 | | 453. 44 | 450. 32 | 改定 | | D0.0.1 |
| TL1331 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受 | m | 477. 36 | 474. 24 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1332 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 411.00 | 414. 24 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著 | | 508. 56 | 505. 44 | 改定 | | 1.5.0.1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|-----------|---|-----|----------|-----------|----------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 北宁 | 摘要 | 基準 |
| TL1341 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111041 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無 | 111 | 295. 36 | 293. 28 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL1342 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受 | | 310.96 | 308.88 | 改定 | | |
| TL1343 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| mr 10.11 | 非リア・式 (溶融式) セブブラ15cm 時制著 | | 331. 76 | 329. 68 | 改定 | | |
| TL1344 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 240 44 | 0.47 0.0 | 76 ± | | R6. 9. 1 |
| TL1345 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 349. 44 | 347. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111040 | 非リア・式 (溶融式) ゼブブラ20cm 時制受 | 111 | 367. 12 | 365. 04 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1346 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 001.12 | 000.01 | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ 式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著 | | 392.08 | 388. 96 | 改定 | | |
| TL1347 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リア、式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無 | | 480. 48 | 477. 36 | 改定 | | |
| TL1348 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TI 1040 | 非リア・式(溶融式) ゼブブラ30cm 時制受 | | 505. 44 | 502. 32 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1349 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著 | m | 538. 72 | 535. 6 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1350 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 550.12 | 333.0 | UX /E | | R6. 9. 1 |
| 121000 | 非リブ 式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無 | | 549. 12 | 544. 96 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TL1351 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 30,0 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受 | | 577. 2 | 574. 08 | 改定 | | |
| TL1352 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| mr. 10.01 | 非リブ式(溶融式) t ブラ45cm 時制著 | | 615. 68 | 611. 52 | 改定 | | |
| TL1361 | 4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無 | m | E20 4 | 528. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1362 | 4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 530. 4 | 528. 32 | 以止 | | R6. 9. 1 |
| 1L1302 | 削り取り式 15cm換算 時制受 | 111 | 560. 56 | 558. 48 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1363 | 4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | 000.00 | 000.10 | 5X /L | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制著 | | 601.12 | 599.04 | 改定 | | |
| TL1411 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) | | 367. 12 | 366. 08 | 改定 | | |
| TL1412 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 007.00 | 905.04 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TL1413 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間) 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 387. 92 | 385. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 111413 | リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間) | 111 | 413. 92 | 412. 88 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1414 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 110.02 | 112.00 | 3× /L | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) | | 424. 32 | 422. 24 | 改定 | | |
| TL1415 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) | | 447. 2 | 445. 12 | 改定 | | |
| TL1416 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 450 4 | 476.00 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TL1417 | リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 478. 4 | 476. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1417 | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) | m | 551. 2 | 549. 12 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1418 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 001. 2 | 010.12 | 50.72 | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) | | 581.36 | 578. 24 | 改定 | | |
| TL1419 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) | | 620.88 | 618.8 | 改定 | | |
| TL1421 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 0.07 1.0 | 0.00 | →/. , → | | R6. 9. 1 |
| TI 1 400 | 非リア、式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) | | 367. 12 | 366. 08 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1422 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間) | m | 387. 92 | 385. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1423 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 301. 92 | 303.04 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間) | | 413.92 | 412. 88 | 改定 | | |
| TL1424 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) | | 424. 32 | 422. 24 | 改定 | | |
| TL1425 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | مار راح | | R6. 9. 1 |
| TI 1496 | 非リア式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) | | 447. 2 | 445. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1426 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) | m | 478. 4 | 476. 32 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TL1427 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 410.4 | 410.04 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) | | 551. 2 | 549. 12 | 改定 | | |
| TL1428 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) | | 581.36 | 578. 24 | 改定 | | |
| TL1429 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000.00 | 010.0 | 76.25 | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) | | 620.88 | 618. 8 | 以正 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | | 単価 | | 摘要 | 基準 |
|------------|---|------|----------------|---------------|--------------------------|-------|----------|
| | **** | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 161 文 | |
| TL1430 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間) | m | 651.04 | 647. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1431 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 001.04 | 041.92 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 111401 | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間) | 1111 | 686. 4 | 683. 28 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1432 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 000. 1 | 000.20 | SX /L | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間) | | 733. 2 | 730.08 | 改定 | | |
| TL1441 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間) | | 424. 32 | 422. 24 | 改定 | | |
| TL1442 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間) | | 447. 2 | 445. 12 | 改定 | | |
| TL1443 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 450 4 | 450.00 | →/ ↓ → | | R6. 9. 1 |
| TL1444 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間) 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 478. 4 | 476. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L1444 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間) | 111 | 501. 28 | 499. 2 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL1445 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 001.20 | 133.2 | SK /L | | R6. 9. 1 |
| 121110 | 非リブ 式(溶融式) ゼブ 720cm 時制受(夜間) | | 528. 32 | 526. 24 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TL1446 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | 21/- | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間) | | 564.72 | 562.64 | 改定 | | |
| TL1447 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間) | | 688. 48 | 685. 36 | 改定 | | |
| TL1448 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 5 00.00 | 5 00.0 | →/ ↓ → | | R6. 9. 1 |
| TI 1 4 4 0 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間) | | 726. 96 | 722. 8 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1449 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間) | m | 776, 88 | 773. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL1450 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 110.00 | 113.10 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 111400 | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間) | 1111 | 787. 28 | 784. 16 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL1451 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | 101.20 | .01.10 | 3X /L | | R6. 9. 1 |
| 121101 | 非リブ 式(溶融式) t ブラ45cm 時制受(夜間) | | 829. 92 | 826.8 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TL1452 | 4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間) | | 887. 12 | 884 | 改定 | | |
| TL1461 | 4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | | | R6. 9. 1 |
| | 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | | 783. 12 | 781. 04 | 改定 | | |
| TL1462 | 4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 | m | | | →/ → | | R6. 9. 1 |
| TI 1 4C0 | 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) | | 828. 88 | 826. 8 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL1463 | 4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) | m | 889. 2 | 887. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL4001 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 009. 2 | 001.12 | 以足 | | R6. 6. 1 |
| 121001 | 60kg/個以下 時制無 | 111 | 4, 000. 5 | 4,000.5 | | | 10.0.1 |
| TL4002 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 1, 000.0 | 1, 000.0 | | | R6. 6. 1 |
| | 60kg/個以下 時制受 | | 4, 242 | 4, 242 | | | |
| TL4003 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 60kg/個以下 時制著 | | 4, 557 | 4, 557 | | | |
| TL4004 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 60を超え300kg/個以下 時制無 | | 5, 890. 5 | 5, 890. 5 | | | |
| TL4005 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 6 160 5 | C 100 F | | | R6. 6. 1 |
| TL4006 | 60を超え300kg/個以下 時制受 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 6, 163. 5 | 6, 163. 5 | | | R6. 6. 1 |
| 114000 | 60を超え300kg/個以下 時制著 | m | 6, 541. 5 | 6, 541. 5 | | | NO. 0. 1 |
| TL4011 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0, 341. 3 | 0, 541. 5 | | | R6. 6. 1 |
| ILIVII | 1000kg/個以下 時制無 | 111 | 3, 717 | 3, 717 | | | 10.0.1 |
| TL4012 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | -, | -, | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制受 | | 3, 895. 5 | 3, 895. 5 | | | |
| TL4013 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 1000kg/個以下 時制著 | | 4, 137 | 4, 137 | | | |
| TL4014 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TI 4015 | 1000を超え2000kg/個以下 時制無 | | 5, 869. 5 | 5, 869. 5 | | | DC C 1 |
| TL4015 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受 | m | c 199 | C 100 | | | R6. 6. 1 |
| TL4016 | 1000を超え2000kg/個以下 時制文 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 6, 132 | 6, 132 | + | | R6. 6. 1 |
| 1174010 | 1000を超え2000kg/個以下 時制著 | 111 | 6, 489 | 6, 489 | | | 1.0.0.1 |
| TL4017 | 1000を超え2000kg/ 個数 一時間名 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 0, 409 | 0, 409 | + | | R6. 6. 1 |
| ** | 2000を超え2900kg/個以下 時制無 | | 7, 780. 5 | 7, 780. 5 | | | |
| TL4018 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | ., | ., | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制受 | | 8, 116. 5 | 8, 116. 5 | | | |
| TL4019 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制著 | | 8, 557. 5 | 8, 557. 5 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | T | 777 /m² | | | |
|--------|--|----|-----------|-----------|-----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL4021 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無 | m | 5, 659. 5 | 5, 659. 5 | SC. | | R6. 6. 1 |
| TL4022 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受 | m | 5, 932. 5 | 5, 932. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4023 | 1000kg/ 個以下 時間支 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著 | m | 6, 289. 5 | 6, 289. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4024 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | | | R6. 6. 1 |
| TL4025 | 1000を超え2000kg/個以下 時制無 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 7, 360. 5 | 7, 360. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4026 | 1000を超え2000kg/個以下 時制受 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 7, 686 | 7, 686 | | | R6. 6. 1 |
| TL4027 | 1000を超え2000kg/個以下 時制著 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 8, 127 | 8, 127 | | | R6. 6. 1 |
| TL4028 | 2000を超え2900kg/個以下 時制無 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 8, 263. 5 | 8, 263. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4029 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 8, 620. 5 | 8, 620. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4031 | 2000を超え2900kg/個以下 時制著 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 9, 093 | 9, 093 | | | R6. 6. 1 |
| TL4032 | 40kg/枚以下 時制無 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 347. 55 | 347. 55 | | | R6. 6. 1 |
| TL4033 | 40kg/枚以下 時制受 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 368. 55 | 368. 55 | | | R6. 6. 1 |
| TL4034 | 40kg/枚以下 時制著 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 396. 9 | 396. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TL4035 | 40を超え170kg/枚以下 時制無 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 837. 9 | 837. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TL4036 | 40を超え170kg/枚以下 時制受4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 872. 55 | 872. 55 | | | R6. 6. 1 |
| TL4041 | 40を超え170kg/枚以下 時制著 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 918. 75 | 918. 75 | | | R6. 6. 1 |
| TL4042 | 60kg/個以下 時制無(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 5, 995. 5 | 5, 995. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4043 | 60kg/個以下 時制受(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 6, 363 | 6, 363 | | | R6. 6. 1 |
| TL4044 | 60kg/個以下 時制著(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 6, 835. 5 | 6, 835. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4045 | 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 8, 536. 5 | 8, 536. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4046 | 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 | m | 8, 956. 5 | 8, 956. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4051 | 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 9, 513 | 9, 513 | | | R6. 6. 1 |
| TL4052 | 1000kg/個以下 時制無(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 5, 397 | 5, 397 | | | R6. 6. 1 |
| TL4052 | 1000kg/個以下 時制受(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 5, 659. 5 | 5, 659. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4054 | 1000kg/個以下 時制著(夜間) 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 | | 6, 016. 5 | 6, 016. 5 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 8, 463 | 8, 463 | | | |
| TL4055 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8, 862 | 8, 862 | | | R6. 6. 1 |
| TL4056 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | m | 9, 387 | 9, 387 | | | R6. 6. 1 |
| TL4057 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) | m | 11, 130 | 11, 130 | | | R6. 6. 1 |
| TL4058 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) | m | 11, 655 | 11, 655 | | | R6. 6. 1 |
| TL4059 | 4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | m | 12, 285 | 12, 285 | | | R6. 6. 1 |
| TL4061 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 8, 211 | 8, 211 | | | R6. 6. 1 |
| TL4062 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8, 620. 5 | 8, 620. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4063 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間) | m | 9, 156 | 9, 156 | | | R6. 6. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | T |))/ feet | | | |
|---------|--|-----|------------|------------|------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL4064 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | | | SC. | | R6. 6. 1 |
| TL4065 | 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間) 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 10, 605 | 10, 605 | | | R6. 6. 1 |
| | 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | 111 | 11, 025 | 11, 025 | | | |
| TL4066 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | m | 11, 760 | 11, 760 | | | R6. 6. 1 |
| TL4067 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間) | m | 11, 760 | 11, 760 | | | R6. 6. 1 |
| TL4068 | 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 11,700 | 11,700 | | | R6. 6. 1 |
| TL4069 | 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) 4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 | m | 12, 285 | 12, 285 | | | R6. 6. 1 |
| | 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | | 13, 020 | 13, 020 | | | |
| TL4071 | 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間) | 枚 | 521. 85 | 521. 85 | | | R6. 6. 1 |
| TL4072 | 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | | | | R6. 6. 1 |
| TL4073 | 40kg/枚以下 時制受(夜間) 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 553. 35 | 553. 35 | | | R6. 6. 1 |
| | 40kg/枚以下 時制著(夜間) | | 595. 35 | 595.35 | | | |
| TL4074 | 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間) | 枚 | 1, 186. 5 | 1, 186. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL4075 | 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | | - | | | R6. 6. 1 |
| TL4076 | 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間) 4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 | 枚 | 1, 239 | 1, 239 | | | R6. 6. 1 |
| | 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間) | | 1, 312. 5 | 1, 312. 5 | | | |
| TL4101 | 4週8休 プロック積工<手間のみ> 時制無 | m2 | 13, 902 | 13, 986 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL4102 | 4週8休 ブロック積工<手間のみ> | m2 | | • | | | R6. 9. 1 |
| TL4103 | 時制受 4週8休 プロック積工<手間のみ> | m2 | 14, 637 | 14, 616 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 時制著 | | 15, 582 | 15, 561 | 改定 | | |
| TL4111 | 4週8休 プロック積工<手間のみ> 時制無(夜間) | m2 | 19, 677 | 19, 656 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL4112 | 4週8休 プロック積工〈手間のみ〉 | m2 | 20 727 5 | | | | R6. 9. 1 |
| TL4113 | 時制受(夜間) 4週8休 プロック積工<手間のみ> | m2 | 20, 737. 5 | 20, 695. 5 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| TL5001 | 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 22, 092 | 22, 060. 5 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 11.5001 | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無 | | 4, 449. 6 | 4, 449. 6 | | | |
| TL5002 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受 | m2 | 4, 717. 4 | 4, 717. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TL5003 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | | | R6. 6. 1 |
| TL5004 | 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 5, 077. 9 | 5, 077. 9 | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制無 | | 8, 641. 7 | 8, 641. 7 | | | |
| TL5005 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制受 | m2 | 8, 950. 7 | 8, 950. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5006 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TL5007 | 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制著 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 9, 342. 1 | 9, 342. 1 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 | | 3, 635. 9 | 3, 635. 9 | | | |
| TL5008 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 | m2 | 3, 821. 3 | 3, 821. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TL5009 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 | m2 | 4, 078. 8 | 4 070 0 | | | R6. 6. 1 |
| TL5011 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 4,018.8 | 4, 078. 8 | | | R6. 9. 1 |
| TL5012 | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 712. 76 | 705. 55 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受 | | 744. 69 | 738. 51 | 改定 | | |
| TL5013 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著 | m2 | 787. 95 | 781. 77 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5021 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5022 | 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 3, 361. 92 | 3, 289. 82 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受 | | 3, 454. 62 | 3, 382. 52 | 改定 | | |
| TL5023 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下途 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著 | m2 | 3, 578. 22 | 3, 506. 12 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 177 | | 0,010.22 | 0,000.14 | → ^L | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|---------|---|------|------------------|----------------|--------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | - 本出圧 | 単価 旧単価 | ルウ | 摘要 | 基準 |
| TL5024 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 新単価 | 旧単価 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI FOOF | 〈材工共〉下途 有機ジンクリッチ2層 時制無 | 0 | 1, 964. 21 | 1, 933. 31 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5025 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受 | m2 | 2, 036. 31 | 2, 005. 41 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5026 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5027 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 129. 01 | 2, 098. 11 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI 5000 | 〈材工共〉下途 有機ジンクリッチ2回/層 時制無 | 0 | 2, 222. 74 | 2, 191. 84 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5028 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 294. 84 | 2, 263. 94 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5029 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5030 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 397. 84 | 2, 366. 94 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TI FOOT | 〈材工共〉下塗 変性球 杉 2層 時制無 | | 1, 777. 78 | 1, 757. 18 | 改定 | | Da o d |
| TL5031 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受 | m2 | 1, 849. 88 | 1, 829. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5032 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | · | | | R6. 9. 1 |
| TL5033 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 942. 58 | 1, 921. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| ILUUUU | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無 | 1112 | 2, 066. 18 | 2, 035. 28 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL5034 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 0.100.10 | 0.100.00 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TL5035 | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 169. 18 | 2, 138. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著 | | 2, 303. 08 | 2, 282. 48 | 改定 | | |
| TL5036 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無 | m2 | 890. 95 | 880. 65 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5037 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 030.30 | 000.00 | | | R6. 9. 1 |
| TL5038 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 925. 97 | 915. 67 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 115030 | 〈材工共〉下塗 変性球。衫 1層 時制著 | 1112 | 972. 32 | 962. 02 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL5041 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 0.54 00 | 0.51 00 | | | R6. 6. 1 |
| TL5042 | 〈材工共〉準備・補修 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 351. 23 | 351. 23 | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉準備·補修 時制受 | | 372.86 | 372. 86 | | | |
| TL5043 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制著 | m2 | 400.67 | 400.67 | | | R6. 6. 1 |
| TL5051 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 100.01 | 100.01 | | | R6. 9. 1 |
| TL5052 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 709. 67 | 705. 55 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L0002 | 〈材工共〉中塗 長油性アタル酸 赤系 時制受 | m2 | 744. 69 | 740. 57 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TL5053 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | T 0.1 0.1 | 5 00.00 | -/ -l- | | R6. 9. 1 |
| TL5054 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 791.04 | 786. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 長油性フタル酸 淡彩 時制無 | | 667. 44 | 664. 35 | 改定 | | |
| TL5055 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受 | m2 | 702. 46 | 699. 37 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5056 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 102.40 | 099. 01 | 以及 | | R6. 9. 1 |
| TI FOFT | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著 | | 748. 81 | 745. 72 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5057 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 < | m2 | 691. 13 | 688.04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5058 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5059 | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 726. 15 | 723. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | | 772. 5 | 769. 41 | 改定 | | |
| TL5061 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッソ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 954. 81 | 942. 45 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5062 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 304.01 | 342. 40 | 以及 | | R6. 9. 1 |
| TI EOGO | 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制受 | 0 | 989. 83 | 977. 47 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5063 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッソ樹脂 赤系 時制著 | m2 | 1, 032. 06 | 1, 023. 82 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5064 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5065 | 〈材工共〉中塗 フッン 樹脂 淡彩 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 833. 27 | 825. 03 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受 | | 867. 26 | 860.05 | 改定 | | |
| TL5066 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著 | m2 | 914. 64 | 906. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | NY 工六/ T坐 / 7/ 関旧 | | 914.04 | 900.4 | 以化 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | Г |))/ free! | | | |
|--------|---|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5067 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5068 | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 886. 83 | 877. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制受 | | 921. 85 | 912. 58 | 改定 | | |
| TL5069 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著 | m2 | 969. 23 | 958. 93 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5071 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無 | m2 | 770. 44 | 764. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5072 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5073 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 805. 46 | 799. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5074 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 851. 81 | 845. 63 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無 | | 667. 44 | 665. 38 | 改定 | | |
| TL5075 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受 | m2 | 702. 46 | 700. 4 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5076 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著 | m2 | 748. 81 | 746. 75 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5077 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5078 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 701. 43 | 697. 31 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5079 | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 736. 45 | 732. 33 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著 | | 782. 8 | 778.68 | 改定 | | |
| TL5081 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 1, 969. 36 | 1, 917. 86 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5082 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制受 | m2 | 2, 010. 56 | 1, 959. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5083 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5084 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 051. 76 | 2, 000. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5085 | <材工共>上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 268. 96 | 1, 248. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受 | | 1, 299. 86 | 1, 279. 26 | 改定 | | |
| TL5086 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著 | m2 | 1, 351. 36 | 1, 320. 46 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5087 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制無 | m2 | 1, 547. 06 | 1, 516. 16 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5088 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | <u> </u> | | | R6. 9. 1 |
| TL5089 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 577. 96 | 1, 547. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5091 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 629. 46 | 1, 588. 26 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| | 清掃・水洗い 時制無 | | 152. 44 | 152. 44 | | | |
| TL5092 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制受 | m2 | 161. 71 | 161.71 | | | R6. 6. 1 |
| TL5093 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著 | m2 | 174. 07 | 174. 07 | | | R6. 6. 1 |
| TL5101 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TL5102 | 素地調整 1種クレン 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 7, 333. 6 | 7, 333. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TL5103 | 素地調整 1種クレン 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 7, 560. 2 | 7, 560. 2 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 1種ケレン 時制著 | | 7, 858. 9 | 7, 858. 9 | | | |
| TL5104 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制無 | m2 | 2, 904. 6 | 2, 904. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TL5105 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制受 | m2 | 3, 079. 7 | 3, 079. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5106 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | ŕ | , | | | R6. 6. 1 |
| TL5107 | 素地調整 2種クレン 時制著 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 3, 306. 3 | 3, 306. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TL5108 | 素地調整 3種クレンA 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 2, 039. 4 | 2, 039. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TL5109 | 素地調整 3種ケレンA 時制受 | | 2, 163 | 2, 163 | | | |
| 119109 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンA 時制著 | m2 | 2, 327. 8 | 2, 327. 8 | | | R6. 6. 1 |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|---|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5110 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | 以足 | | R6. 6. 1 |
| TL5111 | 素地調整 3種/v/B 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 153. 6 | 1, 153. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TL5112 | 素地調整 3種クレンB 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 225. 7 | 1, 225. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5113 | 素地調整 3種ケレンB 時制著 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 318. 4 | 1, 318. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TL5114 | 素地調整 3種クレンC 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 794. 13 | 794. 13 | | | R6. 6. 1 |
| TL5115 | 素地調整 3種が2C 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 841.51 | 841. 51 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンC 時制著 | | 905. 37 | 905. 37 | | | |
| TL5116 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種か〉時制無 | m2 | 528. 39 | 528. 39 | | | R6. 6. 1 |
| TL5117 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制受 | m2 | 559. 29 | 559. 29 | | | R6. 6. 1 |
| TL5118 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>素地調整 4種クレン 時制著 | m2 | 601.52 | 601. 52 | | | R6. 6. 1 |
| TL5119 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無 | m2 | 3, 635. 9 | 3, 635. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TL5120 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | , | | | R6. 6. 1 |
| TL5121 | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 3, 821. 3 | 3, 821. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TL5131 | 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 4, 078. 8 | 4, 078. 8 | | | R6. 9. 1 |
| TL5132 | 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 891. 98 | 881.68 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5133 | 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ワーラー 1層 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 927 | 916. 7 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5134 | 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制著 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 973. 35 | 963. 05 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無 | | 1, 777. 78 | 1, 757. 18 | 改定 | | |
| TL5135 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制受 | m2 | 1, 849. 88 | 1, 829. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5136 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制著 | m2 | 1, 942. 58 | 1, 921. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5137 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無 | m2 | 1, 531. 61 | 1, 500. 71 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5138 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受 | m2 | 1, 572. 81 | 1, 552. 21 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5139 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著 | m2 | 1, 634. 61 | , | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5140 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | 1, 614. 01 | | | R6. 9. 1 |
| TL5141 | 鉛・クロムスリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 374. 02 | | | | R6. 9. 1 |
| TL5142 | 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 446. 12 | 1, 425. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5143 | 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制著 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 538. 82 | 1, 518. 22 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5144 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 982. 62 | 969. 23 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5145 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 | | 1, 017. 64 | 1, 004. 25 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著 | m2 | 1, 063. 99 | 1, 043. 39 | 改定 | | |
| TL5146 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制無 | m2 | 2, 222. 74 | 2, 191. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5147 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制受 | m2 | 2, 294. 84 | 2, 263. 94 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5148 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ 2回/層 時制著 | m2 | 2, 397. 84 | 2, 366. 94 | | | R6. 9. 1 |
| TL5149 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制無 | m2 | 1, 492. 47 | 1, 461. 57 | | | R6. 9. 1 |
| TL5150 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | · | | | R6. 9. 1 |
| TL5151 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 523. 37 | 1, 492. 47 | | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ スプレー 時制著 | | 1, 564. 57 | 1, 523. 37 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |))/ /m² | | | |
|------------|---|------|----------------|------------|-------------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5152 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 初手Щ | 山平岡 | 以汇 | | R6. 9. 1 |
| | 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無 | | 3, 345. 44 | 3, 273. 34 | 改定 | | |
| TL5153 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI = 1 = 4 | 無溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制受 | 0 | 3, 417. 54 | 3, 345. 44 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5154 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポ゚キシ ハウ・ローラー 2層 時制著 | m2 | 3, 510. 24 | 3, 448. 44 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5161 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 5, 510. 24 | 3, 440. 44 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 120101 | 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無 | in 2 | 709. 67 | 705. 55 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL5162 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受 | | 744. 69 | 740. 57 | 改定 | | |
| TL5163 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 701 04 | 700.00 | 74.4 | | R6. 9. 1 |
| TL5164 | 中 | m2 | 791.04 | 786. 92 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TEOTOT | 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | 1112 | 667. 44 | 664. 35 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL5165 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | 21, | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受 | | 702.46 | 699. 37 | 改定 | | |
| TL5166 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 7 40.01 | 5.45 50 | ا لم | | R6. 9. 1 |
| TL5167 | 中 | m2 | 748. 81 | 745. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 112101 | 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | IIIZ | 691. 13 | 688. 04 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TL5168 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 001.10 | 000.01 | 30 /L | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | | 726. 15 | 723.06 | 改定 | | |
| TL5169 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI E 1 7 1 | 中途長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | 0 | 772. 5 | 769. 41 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5171 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無 | m2 | 974. 38 | 962. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5172 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 314.30 | 302.02 | 以た | | R6. 9. 1 |
| 120112 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受 | | 1,009.4 | 997.04 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL5173 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m, = . = . | 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著 | | 1, 052. 66 | 1, 042. 36 | 改定 | | |
| TL5174 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制無 | m2 | 869. 32 | 050 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5175 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 009. 32 | 852. 84 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 120110 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受 | | 893. 01 | 877. 56 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL5176 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m. = . = = | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著 | | 924. 94 | 909. 49 | 改定 | | |
| TL5177 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッツ ハウ・ローラー 淡彩 時制無 | m2 | 845. 63 | 837. 39 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5178 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 040.03 | 031.39 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 120110 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受 | | 880.65 | 872.41 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL5179 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| m. = 100 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著 | | 928. 03 | 918. 76 | 改定 | | |
| TL5180 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制無 | m2 | 715. 85 | 705. 55 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5181 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 710.00 | 705. 55 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| TEOTOT | 中塗弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受 | 1112 | 739. 54 | 729. 24 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL5182 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 中塗弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著 | | 771. 47 | 761. 17 | 改定 | | |
| TL5183 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 004.24 | 904.04 | 34字 | | R6. 9. 1 |
| TL5184 | 中塗 弱溶剤形アッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 904. 34 | 894. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 112104 | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | 1112 | 939, 36 | 929. 06 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL5185 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | 31,72 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | | 985.71 | 975. 41 | 改定 | | |
| TL5186 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 704.00 | 770 5 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TL5187 | 中 | m2 | 784. 86 | 772. 5 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 10101 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | 1112 | 808. 55 | 796. 19 | 改定 | | NO. 3. 1 |
| TL5188 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2.3,00 | | 71, _ | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著 | | 840. 48 | 828. 12 | 改定 | | |
| TL5191 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 770 ti | E04 00 | 7674 | | R6. 9. 1 |
| TL5192 | 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 770. 44 | 764. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L0194 | 4週81/\ 備菜盛装工 盛耸盛装\材工共/ 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受 | IIIZ | 805. 46 | 799. 28 | 改定 | | VO. 9. 1 |
| TL5193 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 000.10 | 100.20 | -X /L | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著 | | 851.81 | 845.63 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | |)\\ /\m' | | | 1 |
|------------|--|------|--------------|------------|-------|----|--------------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5194 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 和中個 | 山中川 | 以足 | | R6. 9. 1 |
| 120101 | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | | 667. 44 | 665.38 | 改定 | | 1.0.0.1 |
| TL5195 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受 | | 702.46 | 700.4 | 改定 | | |
| TL5196 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著 | | 748.81 | 746. 75 | 改定 | | |
| TL5197 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | | 701.43 | 697. 31 | 改定 | | |
| TL5198 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | | 736. 45 | 732. 33 | 改定 | | |
| TL5199 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | | 782. 8 | 778. 68 | 改定 | | |
| TL5201 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | -1L- | | R6. 9. 1 |
| TI 5000 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無 | 0 | 1, 876. 66 | 1, 835. 46 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5202 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 007 50 | 1 000 00 | 744 | | R6. 9. 1 |
| TL5203 | 上塗 弱溶剤形アッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 907. 56 | 1, 866. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L52U3 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著 | m2 | 1, 959. 06 | 1, 917. 86 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TL5204 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 555.00 | 1, 317.00 | UX IC | | R6. 9. 1 |
| 120204 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無 | 1112 | 1, 886. 96 | 1, 835. 46 | 改定 | | K0. J. 1 |
| TL5205 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 000. 00 | 1, 555. 40 | 9. AL | | R6. 9. 1 |
| 120200 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受 | | 1, 907. 56 | 1, 856. 06 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TL5206 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 2, 2 2 2 2 2 | | 30,0 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著 | | 1, 938. 46 | 1, 886. 96 | 改定 | | |
| TL5207 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | ĺ | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無 | | 1, 248. 36 | 1, 227. 76 | 改定 | | |
| TL5208 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受 | | 1, 279. 26 | 1, 258. 66 | 改定 | | |
| TL5209 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著 | | 1, 320. 46 | 1, 310. 16 | 改定 | | |
| TL5210 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | →/ | | R6. 9. 1 |
| TI 5011 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無 | 0 | 1, 155. 66 | 1, 135. 06 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5211 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 170 00 | 1 155 66 | 76,24 | | R6. 9. 1 |
| TL5212 | 上塗 弱溶剤形アック スプレー 淡彩 時制受 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 176. 26 | 1, 155. 66 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L0212 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著 | 1112 | 1, 217. 46 | 1, 186. 56 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL5213 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 217. 40 | 1, 100. 50 | U.C. | | R6. 9. 1 |
| 120210 | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無 | 1112 | 1, 536. 76 | 1, 516. 16 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL5214 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1,000,70 | 1,010,10 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受 | | 1, 577. 96 | 1, 547. 06 | 改定 | | |
| TL5215 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | ĺ | ĺ | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著 | | 1, 619. 16 | 1, 598. 56 | 改定 | | |
| TL5216 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無 | | 1, 495. 56 | 1, 464. 66 | 改定 | | |
| TL5217 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 5010 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | - | 1, 516. 16 | 1, 485. 26 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5218 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1 545 00 | 1 510 10 | 36-25 | | R6. 9. 1 |
| TL5301 | 上塗 弱溶剤形アッソ スプレー 濃彩 時制著 4週8休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | ,,,O | 1, 547. 06 | 1, 516. 16 | 以正 | | DC C 1 |
| 110901 | 4週81个 新僑·新僑‧本子部共进〈竹工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間) | m2 | 6, 684. 7 | 6, 684. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5302 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 0,004.7 | 0,004.7 | | | R6. 6. 1 |
| 110002 | 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間) | 1112 | 7, 086. 4 | 7, 086. 4 | | | 1.0.0.1 |
| TL5303 | 4週8休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 1,000.1 | ., 000. 1 | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間) | | 7, 622 | 7,622 | | | |
| TL5304 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | , | | | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制無(夜間) | | 11, 082. 8 | 11, 082.8 | | | |
| TL5305 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | · | R6. 6. 1 |
| | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制受(夜間) | | 11, 597. 8 | 11, 597. 8 | | | |
| TL5306 | 4週8休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| m. = 0.0 = | 継手部素地調整 ブラスト処理 時制著(夜間) | 1 _ | 12, 112. 8 | 12, 112. 8 | | | |
| TL5307 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 | m2 | F 0:0 = | E 0:0 = | | | R6. 6. 1 |
| TITOOC | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 | - | 5, 242. 7 | 5, 242. 7 | | | DC C 1 |
| TL5308 | 4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 郷チ郊素地調敷 延削は笠の同収積は、時制産 | m2 | E 501 1 | E F91 1 | | | R6. 6. 1 |
| TL5309 | 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 | O | 5, 531. 1 | 5, 531. 1 | | | DC C 1 |
| 179908 | 4週8体 新備・新備継手部共通 材工共復間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著 | m2 | 5, 912. 2 | 5, 912. 2 | | | R6. 6. 1 |
| | 極于叩糸地神笠 切別内寺の凹収慎込 时間者 | | 5, 914. 2 | 5, 914. 2 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|--|------|------------|------------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5311 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5312 | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 982. 62 | 976. 44 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L0312 | 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間) | m2 | 1, 032. 06 | 1, 024. 85 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TL5313 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間) | m2 | 1, 093. 86 | 1, 083. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5321 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間) | m2 | 4, 124. 12 | 4, 052. 02 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5322 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 4, 124. 12 | 4, 002. 02 | 以及 | | R6. 9. 1 |
| TI 5000 | 下塗 超厚膜形式 抄 2回/層 時制受(夜間) | 0 | 4, 258. 02 | 4, 185. 92 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL5323 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間) | m2 | 4, 443. 42 | 4, 371. 32 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5324 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 541. 01 | 2, 520. 41 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5325 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | · | | | R6. 9. 1 |
| TL5326 | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 644. 01 | 2, 623. 41 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著(夜間) | | 2, 788. 21 | 2, 757. 31 | 改定 | | |
| TL5327 | 4週8休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制無(夜間) | m2 | 2, 840. 74 | 2, 809. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5328 | 4週8休 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 2, 040. 14 | 2, 003. 04 | | | R6. 9. 1 |
| TL5329 | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制受(夜間) 4週8休 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 | m2 | 2, 954. 04 | 2, 912. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L0529 | 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制著(夜間) | IIIZ | 3, 098. 24 | 3, 067. 34 | 改定 | | K0. 9. 1 |
| TL5330 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下途 変性エポキシ 2層 時制無(夜間) | m2 | 2, 354. 58 | 2, 333. 98 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5331 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 304. 00 | 2, 333. 90 | 以及 | | R6. 9. 1 |
| TL5332 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 467. 88 | 2, 447. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L0332 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間) | m2 | 2, 601. 78 | 2, 581. 18 | 改定 | | ко. 9. 1 |
| TL5333 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 0.041.60 | 0.010.70 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TL5334 | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 2, 941. 68 | 2, 910. 78 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| m. = 0 0 = | 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間) | | 3, 096. 18 | 3, 065. 28 | 改定 | | 70.0.1 |
| TL5335 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛·クロム錆止3層 時制著(夜間) | m2 | 3, 302. 18 | 3, 281. 58 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5336 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5337 | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 177. 29 | 1, 166. 99 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間) | | 1, 228. 79 | 1, 218. 49 | 改定 | | |
| TL5338 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間) | m2 | 1, 300. 89 | 1, 290. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5341 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 500.05 | 1, 230. 03 | | | R6. 6. 1 |
| TL5342 | 〈材工共〉準備·補修 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 527.36 | 527. 36 | | | R6. 6. 1 |
| 1L0542 | 〈材工共〉準備·補修 時制受(夜間) | 1112 | 559. 29 | 559. 29 | | | NO. 0. 1 |
| TL5343 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 <材工共> 準備·補修 時制著(夜間) | m2 | 601. 52 | 601. 52 | | | R6. 6. 1 |
| TL5351 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 001. 52 | 001. 52 | | | R6. 9. 1 |
| TL5352 | 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) | m2 | 1, 001. 16 | 997. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L5352 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 052. 66 | 1, 042. 36 | 改定 | | Ко. 9. 1 |
| TL5353 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | · | | | R6. 6. 1 |
| TL5354 | 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 114. 46 | 1, 114. 46 | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間) | | 958. 93 | 955. 84 | 改定 | | |
| TL5355 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 011. 46 | 1, 008. 37 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5356 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | · | | | R6. 6. 1 |
| TL5357 | 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 073. 26 | 1, 073. 26 | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間) | | 982. 62 | 979. 53 | 改定 | | |
| TL5358 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 032. 06 | 1, 031. 03 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5359 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間) | | 1, 104. 16 | 1, 093. 86 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|------------|---|-------|------------|------------|----------------|----|-----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5361 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 新卑伽 | 口里畑 | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) | | 1, 238. 06 | 1, 227. 76 | 改定 | | |
| TL5362 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1 200 56 | 1 970 96 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TL5363 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 289. 56 | 1, 279. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 120000 | 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制著(夜間) | III Z | 1, 361. 66 | 1, 351. 36 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL5364 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間) | | 1, 114. 46 | 1, 114. 46 | | | |
| TL5365 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1 176 96 | 1 165 06 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TL5366 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 176. 26 | 1, 165. 96 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 120000 | 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間) | III 2 | 1, 238. 06 | 1, 238. 06 | | | 10.0.1 |
| TL5367 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| mr. = 0.00 | 〈材工共〉中途 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 176. 26 | 1, 165. 96 | 改定 | | 70.01 |
| TL5368 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1 007 76 | 1 917 46 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5369 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 227. 76 | 1, 217. 46 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 12000 | 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 濃彩 時制著(夜間) | III2 | 1, 299. 86 | 1, 289. 56 | 改定 | | 10.5.1 |
| TL5371 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | , | | | R6. 6. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) | | 1, 052. 66 | 1, 052. 66 | | | |
| TL5372 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 104 16 | 1 104 16 | | | R6. 6. 1 |
| TL5373 | 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 104. 16 | 1, 104. 16 | | | R6. 6. 1 |
| 120010 | 材工共 上塗 長油性7タル酸赤系 時制著(夜間) | III 2 | 1, 176. 26 | 1, 176. 26 | | | 10.0.1 |
| TL5374 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性アタル酸淡彩 時制無(夜間) | | 958. 93 | 956. 87 | 改定 | | |
| TL5375 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 011 40 | 1 000 4 | 7 <i>L</i> /=> | | R6. 9. 1 |
| TL5376 | 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 011. 46 | 1, 009. 4 | 改定 | | R6. 6. 1 |
| 120010 | 材工共 上塗 長油性75%酸淡彩 時制著(夜間) | III2 | 1, 073. 26 | 1, 073. 26 | | | K0. 0. 1 |
| TL5377 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | | | R6. 9. 1 |
| | 材工共 上塗 長油性アタル酸濃彩 時制無(夜間) | | 992. 92 | 988. 8 | 改定 | | |
| TL5378 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 010 00 | | 7/.4 | | R6. 9. 1 |
| TL5379 | 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 | m2 | 1, 042. 36 | 1, 032. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 11.0019 | 材工共 上塗 長油性75/1酸濃彩 時制著(夜間) | 1112 | 1, 114. 46 | 1, 104. 16 | 改定 | | KO. 9. 1 |
| TL5381 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | _, | | 31,2 | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) | | 2, 268. 06 | 2, 216. 56 | 改定 | | |
| TL5382 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 0.010.50 | 0.000.00 | 7 <i>L</i> /=> | | R6. 9. 1 |
| TL5383 | 〈材工共〉上塗 フッツ樹脂 赤系 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 2, 319. 56 | 2, 268. 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 120000 | 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 赤系 時制著(夜間) | III2 | 2, 381. 36 | 2, 340. 16 | 改定 | | K0. 5. 1 |
| TL5384 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | , | , | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間) | | 1, 557. 36 | 1, 536. 76 | 改定 | | |
| TL5385 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1 600 06 | 1 500 06 | 北宁 | | R6. 9. 1 |
| TL5386 | 〈材工共〉上塗 フッツ樹脂 淡彩 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 608. 86 | 1, 588. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 120000 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間) | III D | 1, 680. 96 | 1, 660. 36 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL5387 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | | - | | | R6. 9. 1 |
| | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 835. 46 | 1, 804. 56 | 改定 | | |
| TL5388 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 886. 96 | 1 056 06 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5389 | 4週8休 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 | m2 | 1, 000. 90 | 1, 856. 06 | 以上 | | R6. 9. 1 |
| 120000 | 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 959. 06 | 1, 928. 16 | 改定 | | 1.07.07.1 |
| TL5391 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| mr. = 0.00 | 清掃・水洗い 時制無(夜間) | | 229. 69 | 229. 69 | | | 70.01 |
| TL5392 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間) | m2 | 243. 08 | 243. 08 | | | R6. 6. 1 |
| TL5393 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 240.08 | 440.08 | | | R6. 6. 1 |
| | 清掃・水洗い 時制著(夜間) | | 261.62 | 261.62 | | | |
| TL5401 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TI - 400 | 素地調整 1種がソ 時制無(夜間) | - | 9, 228. 8 | 9, 228. 8 | | | DC C 1 |
| TL5402 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種クレン 時制受(夜間) | m2 | 9, 568. 7 | 9, 568. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5403 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 0,000.1 | 0,000.1 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 1種クレン 時制著(夜間) | | 10, 021. 9 | 10, 021. 9 | | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|----|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5404 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | 以上 | | R6. 6. 1 |
| TL5405 | 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 4, 356. 9 | 4, 356. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TL5406 | 素地調整 2種クレン 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 4, 614. 4 | 4, 614. 4 | | | R6. 6. 1 |
| TL5407 | 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 4, 964. 6 | 4, 964. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TL5408 | 素地調整 3種クレンA 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 3, 059. 1 | 3, 059. 1 | | | R6. 6. 1 |
| TL5409 | 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 3, 244. 5 | 3, 244. 5 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間) | | 3, 491. 7 | 3, 491. 7 | | | |
| TL5410 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間) | m2 | 1, 740. 7 | 1, 740. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5411 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンB 時制受(夜間) | m2 | 1, 843. 7 | 1, 843. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5412 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンB 時制著(夜間) | m2 | 1, 987. 9 | 1, 987. 9 | | | R6. 6. 1 |
| TL5413 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンC 時制無(夜間) | m2 | 1, 184. 5 | 1, 184. 5 | | | R6. 6. 1 |
| TL5414 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TL5415 | 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 256. 6 | 1, 256. 6 | | | R6. 6. 1 |
| TL5416 | 素地調整 3種クレンC 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 349. 3 | 1, 349. 3 | | | R6. 6. 1 |
| TL5417 | 素地調整 4種がり 時制無(夜間) 4週8休 橋梁途装工 途替途装<材工共> | m2 | 792.07 | 792. 07 | | | R6. 6. 1 |
| TL5418 | 素地調整 4種クレン 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 839. 45 | 839. 45 | | | R6. 6. 1 |
| | 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間) | | 903. 31 | 903. 31 | | | |
| TL5419 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間) | m2 | 5, 242. 7 | 5, 242. 7 | | | R6. 6. 1 |
| TL5420 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 研削材等の回収·積込工 時制受(夜間) | m2 | 5, 531. 1 | 5, 531. 1 | | | R6. 6. 1 |
| TL5421 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間) | m2 | 5, 912. 2 | 5, 912. 2 | | | R6. 6. 1 |
| TL5431 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制無(夜間) | m2 | 1, 177. 29 | 1, 166. 99 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5432 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制受(夜間) | m2 | 1, 228. 79 | 1, 218. 49 | | | R6. 9. 1 |
| TL5433 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | , | | | R6. 9. 1 |
| TL5434 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 300. 89 | 1, 290. 59 | | | R6. 9. 1 |
| TL5435 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 364. 88 | 2, 344. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5436 | 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 467. 88 | 2, 447. 28 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5437 | 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 601. 78 | 2, 581. 18 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5438 | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 923. 01 | 1, 902. 41 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受(夜間) | | 1, 995. 11 | 1, 974. 51 | 改定 | | |
| TL5439 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間) | m2 | 2, 098. 11 | 2, 067. 21 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5440 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間) | m2 | 1, 961. 12 | 1, 940. 52 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5441 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クヮムフワー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間) | m2 | 2, 064. 12 | 2, 043. 52 | | | R6. 9. 1 |
| TL5442 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムアリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間) | m2 | 2, 198. 02 | 2, 187. 72 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5443 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5444 | 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 269. 99 | 1, 259. 69 | | | R6. 9. 1 |
| TL5445 | 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 321. 49 | 1, 311. 19 | | | R6. 9. 1 |
| | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間) | | 1, 393. 59 | 1, 372. 99 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | | | | | | | |
|--------|--|------|------------|------------|----|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 北今 | 摘要 | 基準 |
| TL5446 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | | | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5447 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 2, 840. 74 | 2, 809. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5448 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制受(夜間) 4週8休 橋梁途装工 途替途装 下途<材工共> | m2 | 2, 954. 04 | 2, 912. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L0440 | 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制著(夜間) | 1112 | 3, 098. 24 | 3, 067. 34 | 改定 | | |
| TL5449 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制無(夜間) | m2 | 1, 739. 67 | 1, 708. 77 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5450 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間) | m2 | 1, 791. 17 | 1, 749. 97 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5451 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | , | · | | | R6. 9. 1 |
| TL5452 | 有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> | m2 | 1, 842. 67 | 1, 811. 77 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5453 | 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間) 4週8休 橋梁途装工 途替途装 下途<材工共> | m2 | 3, 953. 14 | 3, 891. 34 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5454 | 無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 途替塗装 下塗<材工共> | m2 | 4, 066. 44 | 3, 994. 34 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間) | | 4, 210. 64 | 4, 148. 84 | 改定 | | |
| TL5461 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1, 001. 16 | 997. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5462 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 052. 66 | 1, 042. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5463 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 052. 00 | 1, 042. 30 | 以止 | | R6. 6. 1 |
| TL5464 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 114. 46 | 1, 114. 46 | | | R6. 9. 1 |
| TL5465 | 長油性79ル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 4週8休 橋梁途装工 途替途装 中途<材工共> | m2 | 958. 93 | 955. 84 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | | 1, 011. 46 | 1, 008. 37 | 改定 | | |
| TL5466 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 073. 26 | 1, 073. 26 | | | R6. 6. 1 |
| TL5467 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | - | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5468 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 982. 62 | 979. 53 | | | R6. 9. 1 |
| TL5469 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 032. 06 | 1, 031. 03 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5471 | 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 104. 16 | 1, 093. 86 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | | 1, 258. 66 | 1, 248. 36 | 改定 | | |
| TL5472 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 310. 16 | 1, 299. 86 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5473 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1, 382. 26 | 1, 371. 96 | | | R6. 9. 1 |
| TL5474 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5475 | 中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 063. 99 | 1, 043. 39 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5476 | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 094. 89 | 1, 084. 59 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間) | | 1, 146. 39 | 1, 136. 09 | 改定 | | |
| TL5477 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 135. 06 | 1, 124. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5478 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 186. 56 | 1, 176. 26 | | | R6. 9. 1 |
| TL5479 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | · | | | R6. 9. 1 |
| TL5480 | 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 258. 66 | 1, 248. 36 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5481 | 中塗 弱溶剤形フッツ スプレー 淡彩 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 915. 67 | 905. 37 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間) | | 951.72 | 941. 42 | 改定 | | |
| TL5482 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 999. 1 | 988.8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5483 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1, 186. 56 | 1, 176. 26 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5484 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5485 | 弱溶剤形フッノ ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> | m2 | 1, 238. 06 | 1, 227. 76 | | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 310. 16 | 1, 299. 86 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 壱岐島 | T | | 1 |))/ /m² | | | |
|------------|---|------|------------|------------|-------|----|----------|
| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 新単価 | 単価 旧単価 | 改定 | 摘要 | 基準 |
| TL5486 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 初手Щ | 山平岡 | LX /E | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間) | | 984. 68 | 972. 32 | 改定 | | |
| TL5487 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1, 020. 73 | 1, 008. 37 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5488 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 020. 73 | 1, 000. 51 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 063. 99 | 1, 053. 69 | 改定 | | |
| TL5491 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 6. 1 |
| TL5492 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 052. 66 | 1, 052. 66 | | | R6. 6. 1 |
| 1L5492 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1, 104. 16 | 1, 104. 16 | | | Ko. 6. 1 |
| TL5493 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 101. 10 | 1, 101, 10 | | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | | 1, 176. 26 | 1, 176. 26 | | | |
| TL5494 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 050.00 | 050 07 | 744 | | R6. 9. 1 |
| TL5495 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 958. 93 | 956. 87 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 110430 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | III2 | 1, 011. 46 | 1,009.4 | 改定 | | Ko. J. 1 |
| TL5496 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | , | | 7 | | R6. 6. 1 |
| | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | _ | 1, 073. 26 | 1, 073. 26 | | | |
| TL5497 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 000.00 | 000 0 | 34.宁 | | R6. 9. 1 |
| TL5498 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 992. 92 | 988.8 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 120100 | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | 1112 | 1, 042. 36 | 1, 032. 06 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL5499 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| mi eeoi | 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 114. 46 | 1, 104. 16 | 改定 | | Pa o i |
| TL5501 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2, 165. 06 | 2, 123. 86 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5502 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 2, 100.00 | 2, 120.00 | Q.E. | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | | 2, 216. 56 | 2, 175. 36 | 改定 | | |
| TL5503 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5504 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 4週8休 橋梁途装工 途替途装<材工共> | m2 | 2, 288. 66 | 2, 247. 46 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L5504 | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2, 082. 66 | 2, 031. 16 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TL5505 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 2, 002. 00 | 2, 001. 10 | 9X/L | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間) | | 2, 113. 56 | 2, 072. 36 | 改定 | | |
| TL5506 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 0.105.00 | 0 110 50 | 744 | | R6. 9. 1 |
| TL5507 | 上塗 弱溶剤形アック スプレー 赤系 時制著(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 2, 165. 06 | 2, 113. 56 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 120001 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | 1112 | 1, 536. 76 | 1, 516. 16 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL5508 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| THE SECOND | 弱溶剤形フッソ゚ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | | 1, 588. 26 | 1, 567. 66 | 改定 | | - Pa o 1 |
| TL5509 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1, 660. 36 | 1, 639. 76 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL5510 | 4週8休 橋梁途装工 途替途装〈材工共〉 | m2 | 1,000.30 | 1, 059. 70 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間) | | 1, 351. 36 | 1, 330. 76 | 改定 | | |
| TL5511 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | | | | | R6. 9. 1 |
| TL5512 | 上塗 弱溶剤形アック スプレー 淡彩 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> | m2 | 1, 392. 56 | 1, 371. 96 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| 1L331Z | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間) | 1112 | 1, 444. 06 | 1, 413. 16 | 改定 | | Ko. 9. 1 |
| TL5513 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | 1, 111. 00 | 1, 110, 10 | 3X/L | | R6. 9. 1 |
| | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 835. 46 | 1, 804. 56 | 改定 | | |
| TL5514 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 | m2 | 1 000 00 | 1 050 00 | 76,44 | | R6. 9. 1 |
| TL5515 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> | m2 | 1, 886. 96 | 1, 856. 06 | 以正 | | R6. 9. 1 |
| 11.5515 | 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | 1112 | 1, 959. 06 | 1, 928. 16 | 改定 | | Ko. 3. 1 |
| TL5516 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | , | | 7 | | R6. 9. 1 |
| mi == : = | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間) | | 1, 691. 26 | 1, 660. 36 | 改定 | | |
| TL5517 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1 790 40 | 1 701 50 | 赤字 | | R6. 9. 1 |
| TL5518 | 4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 | m2 | 1, 732. 46 | 1, 701. 56 | 以化 | | R6. 9. 1 |
| | 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間) | | 1, 783. 96 | 1, 742. 76 | 改定 | | |
| TL7001 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| TI 7000 | 無筋構造物 機械施工 時制無 | 0 | 8, 135. 92 | 8, 125. 52 | 改定 | | DC 0 1 |
| TL7002 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制受 | m3 | 8, 461. 44 | 8, 451. 04 | 改定 | | R6. 9. 1 |
| TL7003 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 0, 101. 11 | 0, 101.04 | 50 NL | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 機械施工 時制著 | | 8, 899. 28 | 8, 888. 88 | 改定 | | |

新単価:長崎県 令和 6年 9月1日付旧単価:長崎県 令和 6年 8月1日付

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | 摘要 | 基準 |
|------------------|--------------------------------|-------|-------------|-------------|--------|----|-----------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 改定 | 桐安 | 左 华 |
| TL7011 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 人力施工 時制無 | | 31, 762. 5 | 31, 741. 5 | 改定 | | |
| TL7012 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 人力施工 時制受 | | 33, 547. 5 | 33, 526. 5 | 改定 | | |
| TL7013 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 人力施工 時制著 | | 35, 857. 5 | 35, 836. 5 | 改定 | | |
| TL7021 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制無 | | 16, 182. 4 | 16, 161. 6 | 改定 | | |
| TL7022 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | | | | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制受 | | 16, 910. 4 | 16, 889. 6 | 改定 | | |
| TL7023 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | , | , | 2.,, _ | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制著 | | 17, 846. 4 | 17, 825. 6 | 改定 | | |
| TL7031 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | , | , | 7.7. | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制無 | | 53, 329. 5 | 53, 298 | 改定 | | 1 |
| TL7032 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 11,12111 | , | 31/2 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制受 | | 56, 385 | 56, 353, 5 | 改定 | | 1 |
| TL7033 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | -1, -11 | , | 31/2 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制著 | 1 | 60, 469. 5 | 60, 448. 5 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TL7041 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 00, 100, 0 | 00, 110.0 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間) | 1 | 10, 795. 2 | 10, 784. 8 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TL7042 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 10, 100.2 | 10, 101.0 | 5X //L | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間) | l mo | 11, 325. 6 | 11, 315. 2 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL7043 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 11, 020, 0 | 11, 010.2 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間) | 1 | 11, 949. 6 | 11, 939. 2 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TL7051 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 11, 0 10, 0 | 11,000.2 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間) | 1 | 46, 578 | 46, 557 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TL7052 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 10,0,0 | 10,001 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間) | l mo | 49, 203 | 49, 182 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL7053 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 10, 200 | 10, 102 | 50 NC | | R6. 9. 1 |
| | 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間) | 1 | 52, 773 | 52, 752 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TL7061 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 32, 113 | 02, . 02 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間) | l mo | 22, 016. 8 | 21, 996 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL7062 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 22, 010, 0 | 21,000 | 90,00 | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間) | 1 | 23, 046. 4 | 23, 025. 6 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TL7063 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 20, 010. 1 | 20, 020. 0 | 5X //L | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間) | l mo | 24, 398. 4 | 24, 377. 6 | 改定 | | 10.0.1 |
| TL7071 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 21,000.1 | 21,011.0 | 50 NC | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間) | 1 | 78, 634. 5 | 78, 613. 5 | 改定 | | 1.01.01.1 |
| TL7072 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 10,001.0 | 10,010.0 | | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間) | | 83, 149. 5 | 83, 128. 5 | 改定 | | 1 |
| TL7073 | 4週8休 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 | m3 | 55, 110.0 | 00, 120.0 | | | R6. 9. 1 |
| | 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間) | mo mo | 89, 239. 5 | 89, 218. 5 | 改定 | | 1.0. 5. 1 |
| TL9961 TL9981 | 4週8休 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 | 基 | 00, 200. 0 | 00, 210. 0 | 50 NL | | R6. 9. 1 |
| | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 ø 76.3*3.2*4000 | 45 | 66, 113. 59 | 64, 295. 59 | 改定 | | 10.5.1 |
| | 4週8休 道路反射鏡設置工〈機労材〉 | 基 | 00, 110.03 | 01, 200.00 | 50 NL | | R6. 9. 1 |
| | 鏡体設置 ステンレス丸型 φ 800 1面用 時制無 | - 生 | 62, 514. 96 | 60, 191. 96 | 76,74 | | 10. 5. 1 |