

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT0001 | 海上運賃(コンクリート二次製品) 片道運賃 | kg | 7 | 7 | | | |
| TT0002 | 海上運賃(鋼材) 片道運賃 | kg | 7 | 7 | | | |
| TT0011 | 海上運賃(異形ブロック型枠用) 片道運賃 | kg | 8 | 8 | | | |
| TT1001 | ガソリン(レギュラー) スタント | l | 164 | 163 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT1002 | 軽油 バトル給油 | l | 155 | 154 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT1003 | 軽油 バトル給油(軽油引取税含まず) | l | 122 | 122 | | | R7. 10. 1 |
| TT1004 | 重油(A) ミニローリー | l | 131 | 130 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT1005 | 重油(A)(船舶用) バージ | l | 128 | 128 | | | R7. 10. 1 |
| TT1008 | 混合油 25:1 | l | 177 | 177 | | | R7. 10. 1 |
| TT1009 | 灯油 ミニローリー | l | 127 | 127 | | | |
| TT1020 | 普通ポルトランドセメント バケモノ | t | — | — | | | |
| TT1021 | 普通ポルトランドセメント 袋物 | t | — | — | | | |
| TT1022 | 普通ポルトランドセメント 小口 袋物 | t | — | — | | | |
| TT1023 | 高炉セメント B種 バケモノ | t | — | — | | | |
| TT1024 | 高炉セメント B種 袋物 | t | — | — | | | |
| TT1025 | 高炉セメント B種 小口 袋物 | t | — | — | | | |
| TT1026 | 早強セメント バケモノ | t | — | — | | | |
| TT1027 | 早強セメント 袋物 | t | — | — | | | |
| TT1028 | 早強セメント 小口 袋物 | t | — | — | | | |
| TT1044 | 生コン ポルトランド 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 24-8-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1076 | 生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1089 | 生コン 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 | — | — | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT1092 | 生コン 高炉 21-12-20 | m3 | — | — | | | |
| TT1095 | 生コン 高炉 24-8-20 | m3 | — | — | | | |
| TT1096 | 生コン 高炉 24-12-20 | m3 | — | — | | | |
| 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 18-8-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1114 | 生コン 高炉 18-12-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1115 | 生コン 高炉 21-8-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1116 | 生コン 高炉 21-12-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1117 | 生コン 高炉 24-8-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1122 | 生コン 高炉 曲げ強度4.5-6.5-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1126 | 生コン 高炉 30-15-20 (セメント量370kg/m3以上) | m3 | — | — | | | |
| TT1134 | 生コン 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 | アスファルト乳剤 PK1-2浸透用 | t | — | — | | | |
| TT1182 | アスファルト乳剤 PK3-4浸透用 | t | — | — | | | |
| TT1191 | ゴム入りアスファルト乳剤 | t | — | — | | | |
| TT1205 | 開粒度アスファルト | t | — | — | | | |
| TT1206 | 粗粒度アスファルト | t | — | — | | | |
| TT1207 | 密粒度アスファルト | t | — | — | | | |
| TT1208 | 細粒度アスファルト | t | — | — | | | |
| TT1209 | 密粒度キヤップ アスファルト 改質Ⅱ | t | — | — | | | |
| TT1210 | 密粒度キヤップ アスファルト 改質Ⅰ | t | — | — | | | |
| 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) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | t | — | — | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT1220 | 再生アスファルト (密粒度) | t | — | — | | | |
| TT1221 | 再生アスファルト (粗粒度) | t | — | — | | | |
| TT1222 | 再生アスファルト (細粒度) | t | — | — | | | |
| TT1224 | 再生アスファルト (安定処理用) | t | — | — | | | |
| TT1225 | 透水性アスファルト 歩道用(13)ストレー | t | — | — | | | |
| TT1226 | 透水性アスファルト(夜間) 歩道用(13)ストレー | t | — | — | | | |
| TT1227 | 透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ | t | — | — | | | |
| TT1228 | 透水性アスファルト(夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ | t | — | — | | | |
| TT1235 | 開粒度アスファルト (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1236 | 粗粒度アスファルト (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1237 | 密粒度アスファルト (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1238 | 細粒度アスファルト (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1239 | 密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1240 | 密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間) | t | — | — | | | |
| 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 | — | — | | | |
| TT1277 | 砂 コンクリート用(t当り) | t | — | — | | | |
| TT1278 | 砂 置換用 | m3 | — | — | | | |
| TT1279 | 細砂 モルタル注入用(t当り) | t | — | — | | | |
| TT1290 | コンクリート用碎石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 碎石2005 | m3 | — | — | | | |
| TT1291 | コンクリート用碎石 20mmまで(t当り);JIS A5005 碎石2005 | t | — | — | | | |
| TT1292 | コンクリート用碎石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 碎石4005 | m3 | — | — | | | |
| TT1305 | 切込碎石 40～0mmまで | m3 | — | — | | | |
| TT1315 | 粒調碎石 30～0mm;JIS A5001 M-30 | m3 | — | — | | | |
| TT1316 | 粒調碎石 40～0mm;JIS A5001 M-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1317 | クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30 | m3 | — | — | | | |
| TT1318 | クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40 | m3 | — | — | | | |
| TT1325 | 粒調碎石 30～0mm(夜間) | m3 | — | — | | | |
| TT1326 | 粒調碎石 40～0mm(夜間) | m3 | — | — | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT1327 | クラッシャーレン 30～0mm(夜間) | m3 | — | — | | | |
| TT1328 | クラッシャーレン 40～0mm(夜間) | m3 | — | — | | | |
| TT1331 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) 20～13mm;JIS A5001 S-20 | m3 | — | — | | | |
| TT1332 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) 13～5mm;JIS A5001 S-13 | m3 | — | — | | | |
| TT1333 | 単粒度砕石(アスファルト合材用) 5～2.5mm;JIS A5001 CS-5 | m3 | — | — | | | |
| TT1335 | 再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用) | m3 | — | — | | | |
| TT1336 | 再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用) | m3 | — | — | | | |
| TT1337 | 再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用・夜間) | m3 | — | — | | | |
| TT1338 | 再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用・夜間) | m3 | — | — | | | |
| TT1340 | 再生粒調砕石 40～0mm | m3 | — | — | | | |
| TT1341 | 再生粒調砕石 40～0mm(夜間) | m3 | — | — | | | |
| TT1345 | 割栗石 5～15cm;JIS A5006相当 | m3 | — | — | | | |
| TT1346 | 割詰石 箆枠用 15～20cm;JIS A5006相当 | m3 | — | — | | | |
| TT1350 | Fe石灰混合物(フレミックス処理土) | m3 | — | — | | | |
| TT1401 | 開粒度アスファルト 小口単価 | t | — | — | | | |
| TT1402 | 粗粒度アスファルト 小口単価 | t | — | — | | | |
| TT1403 | 密粒度アスファルト 小口単価 | t | — | — | | | |
| TT1404 | 細粒度アスファルト 小口単価 | t | — | — | | | |
| TT1405 | 密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ | t | — | — | | | |
| TT1406 | 密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅰ | t | — | — | | | |
| 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 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) | t | — | — | | | |
| TT1409 | 透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート | t | — | — | | | |
| TT1410 | 透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質Ⅰ | t | — | — | | | |
| TT1411 | 再生アスファルト 小口単価 (密粒度) | t | — | — | | | |
| TT1412 | 再生アスファルト 小口単価 (粗粒度) | t | — | — | | | |
| TT1413 | 再生アスファルト 小口単価 (細粒度) | t | — | — | | | |
| TT1414 | 再生アスファルト 小口単価 (安定処理用) | t | — | — | | | |
| TT1421 | 開粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1422 | 粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1423 | 密粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1424 | 細粒度アスファルト 小口単価 (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1425 | 密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間) | t | — | — | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT1426 | 密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1427 | アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間) | t | — | — | | | |
| 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 歩道用(13)改質Ⅰ (夜間) | t | — | — | | | |
| TT1431 | 再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間) | t | — | — | | | |
| TT1432 | 再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間) | t | — | — | | | |
| TT1433 | 再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間) | t | — | — | | | |
| TT1434 | 再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間) | t | — | — | | | |
| TT1446 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 200X27 L=2000 | 本 | 10,001 | 10,001 | | 重量103kg | |
| TT1447 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 250X28 L=2000 | 本 | 11,417 | 11,417 | | 重量131kg | |
| TT1448 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 300X30 L=2000 | 本 | 13,855 | 13,855 | | 重量165kg | |
| TT1449 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 350X32 L=2000 | 本 | 17,028 | 17,028 | | 重量204kg | |
| TT1450 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 400X35 L=2430 | 本 | 25,742 | 25,742 | | 重量306kg | |
| TT1451 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 450X38 L=2430 | 本 | 31,611 | 31,611 | | 重量373kg | |
| TT1452 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 500X42 L=2430 | 本 | 38,513 | 38,513 | | 重量459kg | |
| TT1453 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 600X50 L=2430 | 本 | 55,420 | 55,420 | | 重量660kg | |
| TT1454 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 700X58 L=2430 | 本 | 75,593 | 75,593 | | 重量899kg | |
| TT1455 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 800X66 L=2430 | 本 | 98,390 | 98,390 | | 重量1170kg | |
| TT1456 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 900X75 L=2430 | 本 | 127,640 | 127,640 | | 重量1520kg | |
| TT1457 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 1000X82 L=2430 | 本 | 154,950 | 154,950 | | 重量1850kg | |
| TT1458 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 1100X88 L=2430 | 本 | 183,330 | 183,330 | | 重量2190kg | |
| TT1459 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 1200X95 L=2430 | 本 | 218,200 | 218,200 | | 重量2600kg | |
| TT1460 | ヒューム管 外圧管一種B型 φ 1350X103 L=2430 | 本 | 268,330 | 268,330 | | 重量3190kg | |
| TT1462 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 200X27 L=2000 | 本 | 11,921 | 11,921 | | 重量103kg | |
| TT1463 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 250X28 L=2000 | 本 | 13,617 | 13,617 | | 重量131kg | |
| TT1464 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 300X30 L=2000 | 本 | 16,955 | 16,955 | | 重量165kg | |
| TT1465 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 350X32 L=2000 | 本 | 21,228 | 21,228 | | 重量204kg | |
| TT1466 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 400X35 L=2430 | 本 | 31,742 | 31,742 | | 重量306kg | |
| TT1467 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 450X38 L=2430 | 本 | 39,011 | 39,011 | | 重量373kg | |
| TT1468 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 500X42 L=2430 | 本 | 47,613 | 47,613 | | 重量459kg | |
| TT1469 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 600X50 L=2430 | 本 | 68,320 | 68,320 | | 重量660kg | |
| TT1470 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 700X58 L=2430 | 本 | 93,293 | 93,293 | | 重量899kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT1471 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 800X66 L=2430 | 本 | 121, 190 | 121, 190 | | 重量1170kg | |
| TT1472 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 900X75 L=2430 | 本 | 157, 640 | 157, 640 | | 重量1520kg | |
| TT1473 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 1000X82 L=2430 | 本 | 190, 950 | 190, 950 | | 重量1850kg | |
| TT1474 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 1100X88 L=2430 | 本 | 227, 330 | 227, 330 | | 重量2190kg | |
| TT1475 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 1200X95 L=2430 | 本 | 269, 200 | 269, 200 | | 重量2600kg | |
| TT1476 | ヒューム管 外圧管二種B型 φ 1350X103 L=2430 | 本 | 330, 330 | 330, 330 | | 重量3190kg | |
| TT1703 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600 | 個 | 2, 175 | 2, 175 | | 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, 746 | 2, 746 | | 重量58kg | |
| TT1705 | 鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600 | 個 | 3, 035 | 3, 035 | | 重量65kg | |
| TT1706 | 鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600 | 個 | 3, 484 | 3, 484 | | 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, 515 | 1, 515 | | 重量25kg | |
| TT1727 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600) | 本 | 1, 718 | 1, 718 | | 重量34kg | |
| TT1728 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600) | 本 | 2, 322 | 2, 322 | | 重量56kg | |
| TT1729 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600) | 本 | 2, 907 | 2, 907 | | 重量71kg | |
| TT1730 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600) | 本 | 3, 140 | 3, 140 | | 重量80kg | |
| TT1731 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600) | 本 | 4, 001 | 4, 001 | | 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, 917 | 3, 917 | | 重量91kg | |
| TT1733 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600) | 本 | 4, 387 | 4, 387 | | 重量101kg | |
| TT1734 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600) | 本 | 5, 852 | 5, 852 | | 重量136kg | |
| TT1735 | 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600) | 本 | 9, 200 | 9, 200 | | 重量210kg | |
| TT1745 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150× 35 L=600 | 枚 | 850 | 850 | | 重量10kg | |
| TT1746 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180× 40 L=600 | 枚 | 1, 028 | 1, 028 | | 重量14kg | |
| TT1747 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240× 45 L=600 | 枚 | 1, 277 | 1, 277 | | 重量21kg | |
| TT1748 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300× 60 L=600 | 枚 | 1, 711 | 1, 711 | | 重量33kg | |
| TT1749 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360× 65 L=600 | 枚 | 2, 137 | 2, 137 | | 重量41kg | |
| TT1750 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450× 70 L=600 | 枚 | 2, 865 | 2, 865 | | 重量55kg | |
| TT1751 | U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600× 75 L=600 | 枚 | 4, 006 | 4, 006 | | 重量78kg | |
| TT1760 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150× 90 L=600 | 枚 | 1, 732 | 1, 732 | | 重量26kg | |
| TT1761 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180× 90 L=600 | 枚 | 2, 117 | 2, 117 | | 重量31kg | |
| TT1762 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600 | 枚 | 2, 565 | 2, 565 | | 重量45kg | |
| TT1763 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600 | 枚 | 3, 165 | 3, 165 | | 重量55kg | |
| TT1764 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600 | 枚 | 3, 658 | 3, 658 | | 重量64kg | |
| TT1765 | U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600 | 枚 | 5, 391 | 5, 391 | | 重量93kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT1766 | U型側溝用二種普通蓋 (JIS A5372附5) 600×150 L=600 | 枚 | 8, 942 | 8, 942 | | 重量156kg | |
| TT1801 | 落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000 | 本 | 11, 015 | 11, 015 | | 重量195kg | |
| TT1804 | 落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000 | 本 | 14, 564 | 14, 564 | | 重量252kg | |
| TT1806 | 落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000 | 本 | 19, 194 | 19, 194 | | 重量342kg | |
| TT1814 | 落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000 | 本 | 18, 730 | 18, 730 | | 重量390kg | |
| TT1817 | 落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000 | 本 | 24, 628 | 24, 628 | | 重量504kg | |
| TT1819 | 落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000 | 本 | 32, 695 | 32, 695 | | 重量685kg | |
| TT1844 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000 | 組 | 64, 651 | 64, 651 | | 重量293kg | |
| TT1845 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000 | 組 | 76, 333 | 76, 333 | | 重量419kg | |
| TT1846 | 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000 | 組 | 93, 968 | 93, 968 | | 重量524kg | |
| TT1848 | 落蓋式横断側溝 T-25 (林道用：鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm | m | 74, 526 | 74, 526 | | 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, 715 | 2, 715 | | 重量45kg | |
| TT1852 | 落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500 | 枚 | 3, 935 | 3, 935 | | 重量65kg | |
| TT1853 | 落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500 | 枚 | 5, 467 | 5, 467 | | 重量91kg | |
| TT1861 | 落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95 (50) L=500 | 枚 | 10, 468 | 10, 468 | | 重量24kg | |
| TT1862 | 落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110 (60) L=500 | 枚 | 13, 924 | 13, 924 | | 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 | 17, 887 | 17, 887 | | 重量41kg | |
| TT1901 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ボルト固定) | 本 | 68, 069 | 68, 069 | | 重量467kg | |
| TT1902 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 | 本 | 17, 254 | 17, 254 | | 重量322kg | |
| TT1903 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000 | 本 | 21, 093 | 21, 093 | | 重量399kg | |
| TT1904 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000 | 本 | 23, 150 | 23, 150 | | 重量450kg | |
| TT1905 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000 | 本 | 28, 716 | 28, 716 | | 重量588kg | |
| TT1906 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000 | 本 | 31, 126 | 31, 126 | | 重量618kg | |
| TT1907 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000 | 本 | 40, 078 | 40, 078 | | 重量754kg | |
| TT1908 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000 | 本 | 44, 268 | 44, 268 | | 重量824kg | |
| TT1909 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000 | 本 | 52, 802 | 52, 802 | | 重量986kg | |
| TT1910 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000 | 本 | 58, 355 | 58, 355 | | 重量1065kg | |
| TT1915 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定) | 本 | 85, 084 | 85, 084 | | 重量612kg | |
| TT1916 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 | 本 | 23, 478 | 23, 478 | | 重量454kg | |
| TT1917 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000 | 本 | 26, 724 | 26, 724 | | 重量532kg | |
| TT1918 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000 | 本 | 29, 116 | 29, 116 | | 重量588kg | |
| TT1919 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000 | 本 | 34, 970 | 34, 970 | | 重量710kg | |
| TT1920 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000 | 本 | 40, 525 | 40, 525 | | 重量775kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT1921 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000 | 本 | 49,468 | 49,468 | | 重量924kg | |
| TT1922 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000 | 本 | 53,493 | 53,493 | | 重量999kg | |
| TT1923 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000 | 本 | 63,025 | 63,025 | | 重量1175kg | |
| TT1924 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000 | 本 | 67,413 | 67,413 | | 重量1259kg | |
| TT1928 | 自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ボルト固定) | 本 | 117,481 | 117,481 | | 重量783kg | |
| TT1929 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 | 本 | 35,915 | 35,915 | | 重量645kg | |
| TT1930 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000 | 本 | 37,870 | 37,870 | | 重量710kg | |
| TT1931 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000 | 本 | 40,225 | 40,225 | | 重量775kg | |
| TT1932 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000 | 本 | 43,680 | 43,680 | | 重量840kg | |
| TT1933 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000 | 本 | 55,224 | 55,224 | | 重量1032kg | |
| TT1934 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000 | 本 | 59,777 | 59,777 | | 重量1111kg | |
| TT1935 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000 | 本 | 63,830 | 63,830 | | 重量1190kg | |
| TT1936 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000 | 本 | 74,481 | 74,481 | | 重量1383kg | |
| TT1937 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000 | 本 | 79,297 | 79,297 | | 重量1471kg | |
| TT1938 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000 | 本 | 83,813 | 83,813 | | 重量1559kg | |
| TT1941 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 | 本 | 43,805 | 43,805 | | 重量815kg | |
| TT1942 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000 | 本 | 46,995 | 46,995 | | 重量885kg | |
| TT1943 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000 | 本 | 49,685 | 49,685 | | 重量955kg | |
| TT1944 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000 | 本 | 53,668 | 53,668 | | 重量1024kg | |
| TT1945 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000 | 本 | 65,038 | 65,038 | | 重量1234kg | |
| TT1946 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000 | 本 | 70,826 | 70,826 | | 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 | 2,767 | 2,767 | | 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 | 3,660 | 3,660 | | 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 | 5,131 | 5,131 | | 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 | 6,603 | 6,603 | | 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 | 10,051 | 10,051 | | 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 | 13,110 | 13,110 | | 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 | 17,887 | 17,887 | | 重量41kg | |
| TT2002 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000 | 本 | 21,660 | 21,660 | | 重量380kg | |
| TT2003 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000 | 本 | 25,643 | 25,643 | | 重量449kg | |
| TT2004 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000 | 本 | 28,835 | 28,835 | | 重量505kg | |
| TT2005 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000 | 本 | 35,605 | 35,605 | | 重量615kg | |
| TT2006 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000 | 本 | 38,760 | 38,760 | | 重量680kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT2007 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000 | 本 | 46,740 | 46,740 | | 重量820kg | |
| TT2008 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000 | 本 | 51,065 | 51,065 | | 重量895kg | |
| TT2009 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000 | 本 | 60,420 | 60,420 | | 重量1060kg | |
| TT2017 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000 | 本 | 34,730 | 34,730 | | 重量590kg | |
| TT2018 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000 | 本 | 38,585 | 38,585 | | 重量655kg | |
| TT2019 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000 | 本 | 45,960 | 45,960 | | 重量780kg | |
| TT2020 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000 | 本 | 50,050 | 50,050 | | 重量850kg | |
| TT2021 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000 | 本 | 58,900 | 58,900 | | 重量1000kg | |
| TT2022 | 自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000 | 本 | 63,960 | 63,960 | | 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 | 3,281 | 3,281 | | 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 | 4,314 | 4,314 | | 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) φ 300 | m | 13,200 | 13,200 | | 重量223kg | |
| TT2090 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ 400 | m | 17,700 | 17,700 | | 重量324kg | |
| TT2091 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ 500 | m | 27,200 | 27,200 | | 重量461kg | |
| TT2099 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 300 | m | 35,500 | 35,500 | | 重量190kg | |
| TT2100 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 400 | m | 46,900 | 46,900 | | 重量272kg | |
| TT2101 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 500 | m | 62,600 | 62,600 | | 重量373kg | |
| TT2109 | 管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) 溜桝付き T-25 (鋼製蓋付き) φ 300 | m | 84,200 | 84,200 | | 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) φ 400 | m | 98,200 | 98,200 | | 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) φ 300 | m | 13,100 | 13,100 | | 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) φ 400 | m | 17,700 | 17,700 | | 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) φ 500 | m | 27,100 | 27,100 | | 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) φ 600 | m | 38,200 | 38,200 | | 重量542kg | |
| TT2123 | 管渠型側溝 (横断用) フラット・横断暗渠 (箱型) T-25 (普通型) φ 700 | m | 53,500 | 53,500 | | 重量702kg | |
| TT2124 | 管渠型側溝 (横断用) フラット・横断暗渠 (箱型) T-25 (普通型) φ 800 | m | 63,800 | 63,800 | | 重量840kg | |
| TT2125 | 管渠型側溝 (横断用) フラット・横断暗渠 (箱型) T-25 (普通型) φ 900 | m | 74,800 | 74,800 | | 重量1047kg | |
| TT2126 | 管渠型側溝 (横断用) フラット・横断暗渠 (箱型) T-25 (普通型) φ 1000 | m | 91,800 | 91,800 | | 重量1270kg | |
| TT2127 | 管渠型側溝 (横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 300 | m | 35,400 | 35,400 | | 重量180kg | |
| TT2128 | 管渠型側溝 (横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 400 | m | 46,800 | 46,800 | | 重量265kg | |
| TT2129 | 管渠型側溝 (横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 500 | m | 62,500 | 62,500 | | 重量363kg | |
| TT2130 | 管渠型側溝 (横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 600 | m | 77,100 | 77,100 | | 重量447kg | |
| TT2140 | 一体式柵渠 500×(500～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2141 | 一体式柵渠 600×(600～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT2142 | 一体式柵渠 700×(700～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2143 | 一体式柵渠 800×(800～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2144 | 一体式柵渠 900×(900～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2145 | 一体式柵渠 1000×(1000～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2146 | 一体式柵渠 1100×(1100～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2147 | 一体式柵渠 1200×(1200～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2148 | 一体式柵渠 1300×(1300～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2149 | 一体式柵渠 1400×(1400～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2150 | 一体式柵渠 1500×(1500～)L=2000 | kg | 54 | 54 | | | |
| TT2174 | 鋼製グレーチング 蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用) | 組 | 17,724 | 17,724 | | 重量32kg | |
| TT2175 | 鋼製グレーチング 蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | 組 | 23,673 | 23,673 | | 重量39kg | |
| TT2176 | 鋼製グレーチング 蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) | 組 | 21,473 | 21,473 | | 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 | 31,285 | 31,285 | | 重量55kg | |
| TT2178 | 鋼製グレーチング 蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用) | 組 | 50,339 | 50,339 | | 重量77kg | |
| TT2179 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-25 300用 410× 95 (50) L=995 | 枚 | 18,645 | 18,645 | | 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 | 25,357 | 25,357 | | 重量51kg | |
| TT2181 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995 | 枚 | 43,053 | 43,053 | | 重量79kg | |
| TT2182 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410× 95 (38) L=995 | 枚 | 23,194 | 23,194 | | 重量42kg | |
| TT2183 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995 | 枚 | 44,260 | 44,260 | | 重量80kg | |
| TT2184 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995 | 枚 | 55,428 | 55,428 | | 重量104kg | |
| TT2185 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410× 95 (25) L=997 | 枚 | 16,817 | 16,817 | | 重量31kg | |
| TT2186 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997 | 枚 | 20,459 | 20,459 | | 重量37kg | |
| TT2187 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997 | 枚 | 25,729 | 25,729 | | 重量47kg | |
| TT2199 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ)騒音低減ｺﾞﾑ付 T-25 300用 410X 95(50) L=995 | 枚 | 20,852 | 20,852 | | 重量36kg | |
| TT2200 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ)騒音低減ｺﾞﾑ付 T-25 400用 510X110(65) L=995 | 枚 | 27,557 | 27,557 | | 重量51kg | |
| TT2201 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ)騒音低減ｺﾞﾑ付 T-25 500用 620X125(90) L=995 | 枚 | 45,260 | 45,260 | | 重量80kg | |
| TT2202 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ)騒音低減ｺﾞﾑ付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995 | 枚 | 25,494 | 25,494 | | 重量42kg | |
| TT2203 | 鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ)騒音低減ｺﾞﾑ付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995 | 枚 | 46,460 | 46,460 | | 重量80kg | |
| TT2333 | かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種 | kg | 532 | 532 | | | |
| TT2334 | かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種 | kg | 552 | 552 | | | |
| TT2335 | かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種 | kg | 542 | 542 | | | |
| TT2351 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 300-210×215 L=1000 | 本 | — | — | | 重量81kg | |
| TT2352 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 400-300×250 L=1000 | 本 | — | — | | 重量98kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT2354 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 600×450×300 L=1000 | 本 | — | — | | 重量159kg | |
| TT2356 | 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 700×500×400 L=1000 | 本 | — | — | | 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) 240×240 L=2000 | 本 | 6,520 | 6,520 | | 重量130kg | |
| TT2361 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=2000 | 本 | 8,590 | 8,590 | | 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 | 3,365 | 3,365 | | 重量65kg | |
| TT2366 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=1000 | 本 | 4,470 | 4,470 | | 重量90kg | |
| TT2367 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 360×360 L=1000 | 本 | 6,335 | 6,335 | | 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 | 7,524 | 7,524 | | 重量152kg | |
| TT2369 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 450×450 L=1000 | 本 | 8,570 | 8,570 | | 重量170kg | |
| TT2373 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 500×500 L=1000 | 本 | 10,574 | 10,574 | | 重量202kg | |
| TT2386 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 600×600 L=1000 | 本 | 13,860 | 13,860 | | 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 | 19,862 | 19,862 | | 重量366kg | |
| TT2388 | 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 800×800 L=1000 | 本 | 23,580 | 23,580 | | 重量440kg | |
| TT2395 | U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500 | 枚 | 1,273 | 1,273 | | 重量19kg | |
| TT2396 | U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500 | 枚 | 2,040 | 2,040 | | 重量30kg | |
| TT2397 | U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500 | 枚 | 2,589 | 2,589 | | 重量37kg | |
| TT2398 | U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500 | 枚 | 3,105 | 3,105 | | 重量45kg | |
| TT2399 | U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500 | 枚 | 3,623 | 3,623 | | 重量49kg | |
| TT2401 | U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500 | 枚 | 4,113 | 4,113 | | 重量59kg | |
| TT2402 | U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500 | 枚 | 4,365 | 4,365 | | 重量65kg | |
| TT2410 | U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500 | 枚 | 3,243 | 3,243 | | 重量49kg | |
| TT2411 | U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500 | 枚 | 3,916 | 3,916 | | 重量58kg | |
| TT2412 | U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500 | 枚 | 4,509 | 4,509 | | 重量67kg | |
| TT2413 | U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500 | 枚 | 4,792 | 4,792 | | 重量76kg | |
| TT2426 | 落口 鉄筋コン 250型 | 個 | 10,744 | 10,744 | | 重量92kg | |
| TT2427 | 受口 鉄筋コン 250型 | 個 | 4,649 | 4,649 | | 重量57kg | |
| TT2428 | 落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m | 個 | 4,002 | 4,002 | | 重量46kg | |
| TT2429 | 落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m | 個 | 7,009 | 7,009 | | 重量87kg | |
| TT2441 | 分水トラフ(A) 240型 | 本 | 3,741 | 3,741 | | 重量33kg | |
| TT2442 | 分水トラフ(A) 300型 | 本 | 5,289 | 5,289 | | 重量47kg | |
| TT2443 | 分水トラフ(A) 360型 | 本 | 7,101 | 7,101 | | 重量63kg | |
| TT2444 | 分水トラフ(A) 400型 | 本 | 8,455 | 8,455 | | 重量75kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT2445 | 分水トラフ(A) 450型 | 本 | 8,849 | 8,849 | | 重量87kg | |
| TT2446 | 分水トラフ(A) 600型 | 本 | 12,480 | 12,480 | | 重量140kg | |
| TT2486 | 水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む | 個 | 12,911 | 12,911 | | 重量73kg | |
| TT2501 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵 300×300 | 個 | 5,851 | 5,851 | | 重量43kg | |
| TT2502 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵蓋 300×300用 | 枚 | 1,484 | 1,484 | | 重量12kg | |
| TT2503 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵 360×360 | 個 | 8,436 | 8,436 | | 重量58kg | |
| TT2504 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵蓋 360×360用 | 枚 | 2,150 | 2,150 | | 重量20kg | |
| TT2505 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵 450×450 | 個 | 16,156 | 16,156 | | 重量108kg | |
| TT2506 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵蓋 450×450用 | 枚 | 3,999 | 3,999 | | 重量27kg | |
| TT2509 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵 600×600 | 個 | 29,654 | 29,654 | | 重量222kg | |
| TT2510 | ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ溜柵蓋 600×600用 | 枚 | 7,445 | 7,445 | | 重量55kg | |
| TT2710 | L型水路T-20 H= 600 L=2000 | 本 | 31,335 | 31,335 | | 重量505kg | |
| TT2711 | L型水路T-20 H= 800 L=2000 | 本 | 35,881 | 35,881 | | 重量583kg | |
| TT2712 | L型水路T-20 H=1000 L=2000 | 本 | 39,834 | 39,834 | | 重量662kg | |
| TT2713 | L型水路T-20 H=1200 L=2000 | 本 | 65,332 | 65,332 | | 重量1276kg | |
| TT2714 | L型水路T-20 H=1400 L=2000 | 本 | 80,479 | 80,479 | | 重量1497kg | |
| TT2715 | L型水路T-20 H=1600 L=2000 | 本 | 92,694 | 92,694 | | 重量1642kg | |
| TT2717 | L型水路T-20 H=1800 L=2000 | 本 | 150,641 | 150,641 | | 重量2663kg | |
| TT2719 | L型水路T-20 H=2000 L=2000 | 本 | 162,013 | 162,013 | | 重量2859kg | |
| TT2732 | L型水路T-14 H= 700 L=2000 | 本 | 20,446 | 20,446 | | 重量378kg | |
| TT2733 | L型水路T-14 H= 800 L=2000 | 本 | 23,700 | 23,700 | | 重量400kg | |
| TT2734 | L型水路T-14 H= 900 L=2000 | 本 | 27,410 | 27,410 | | 重量530kg | |
| TT2735 | L型水路T-14 H=1000 L=2000 | 本 | 30,492 | 30,492 | | 重量556kg | |
| TT2736 | L型水路T-14 H=1100 L=2000 | 本 | 45,878 | 45,878 | | 重量754kg | |
| TT2741 | L型水路T-14 H=1600 L=2000 | 本 | 65,114 | 65,114 | | 重量1202kg | |
| TT2781 | 空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用 | 個 | 85,478 | 85,478 | | 重量54kg | |
| TT2782 | 空気弁ボックス 上部 600×400用 | 個 | 35,966 | 35,966 | | 重量38kg | |
| TT2783 | 空気弁ボックス 中部 600×400用 | 個 | 21,454 | 21,454 | | 重量22kg | |
| TT2784 | 空気弁ボックス 下部 600×400用 | 個 | 37,680 | 37,680 | | 重量40kg | |
| TT2785 | 空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用 | 個 | 9,286 | 9,286 | | 重量58kg | |
| TT2786 | 積上げボックス SE24 | 個 | 28,615 | 28,615 | | 重量45kg | |
| TT2787 | 積上げボックス SY45 | 個 | 75,244 | 75,244 | | 重量92kg | |
| TT2788 | 積上げボックス B10 | 個 | 3,712 | 3,712 | | 重量16kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT2789 | 積上げボックス B15 | 個 | 4,726 | 4,726 | | 重量18kg | |
| TT2790 | 積上げボックス B20 | 個 | 4,961 | 4,961 | | 重量23kg | |
| TT2791 | 積上げボックス B30 | 個 | 6,538 | 6,538 | | 重量34kg | |
| TT2792 | 積上げボックス BC10 | 個 | 8,659 | 8,659 | | 重量37kg | |
| TT2793 | 積上げボックス BD30 | 個 | 11,690 | 11,690 | | 重量70kg | |
| TT2795 | 積上げボックス C10 | 個 | 5,389 | 5,389 | | 重量27kg | |
| TT2796 | 積上げボックス C15 | 個 | 7,131 | 7,131 | | 重量33kg | |
| TT2797 | 積上げボックス C20 | 個 | 8,701 | 8,701 | | 重量43kg | |
| TT2798 | 積上げボックス D20 | 個 | 9,915 | 9,915 | | 重量45kg | |
| TT2799 | 積上げボックス スラブB | 個 | 6,680 | 6,680 | | 重量40kg | |
| TT2800 | 積上げボックス スラブC | 個 | 10,076 | 10,076 | | 重量68kg | |
| TT2912 | RCボックスカルバート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000 | 個 | 186,120 | 186,120 | | 重量3160kg | |
| TT2933 | RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000 | 個 | 263,290 | 263,290 | | 重量4470kg | |
| TT2935 | RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000 | 個 | 304,190 | 304,190 | | 重量5170kg | |
| TT2966 | RCボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000 | 個 | 434,590 | 434,590 | | 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 高1000×長2000 | 個 | 44,949 | 44,949 | | 重量907kg | |
| TT3004 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000 | 個 | — | — | | 重量1071kg | |
| TT3005 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1250×長2000 | 個 | 57,621 | 57,621 | | 重量1103kg | |
| TT3006 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000 | 個 | — | — | | 重量1358kg | |
| TT3007 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1500×長2000 | 個 | 71,393 | 71,393 | | 重量1299kg | |
| TT3008 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000 | 個 | — | — | | 重量1630kg | |
| TT3009 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000 | 個 | 91,019 | 91,019 | | 重量1617kg | |
| TT3010 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000 | 個 | — | — | | 重量1894kg | |
| TT3011 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000 | 個 | 108,272 | 108,272 | | 重量1896kg | |
| TT3013 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000 | 個 | 130,995 | 130,995 | | 重量2285kg | |
| TT3014 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2400×長2000 | 個 | — | — | | 重量3462kg | |
| TT3015 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2500×長2000 | 個 | 152,460 | 152,460 | | 重量2780kg | |
| TT3016 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000 | 個 | — | — | | 重量3959kg | |
| TT3017 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2750×長2000 | 個 | 179,156 | 179,156 | | 重量3308kg | |
| TT3018 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000 | 個 | — | — | | 重量4407kg | |
| TT3019 | L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000 | 個 | 208,426 | 208,426 | | 重量3918kg | |
| TT3022 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000 | 個 | 35,791 | 35,791 | | 重量613kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT3023 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000 | 個 | 44,088 | 44,088 | | 重量784kg | |
| TT3024 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000 | 個 | — | — | | 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 | 56,760 | 56,760 | | 重量980kg | |
| TT3026 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000 | 個 | — | — | | 重量1262kg | |
| TT3027 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1500(差筋含む)×長2000 | 個 | 70,532 | 70,532 | | 重量1176kg | |
| TT3028 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000 | 個 | — | — | | 重量1534kg | |
| TT3029 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1750(差筋含む)×長2000 | 個 | 90,165 | 90,165 | | 重量1495kg | |
| TT3030 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000 | 個 | — | — | | 重量1798kg | |
| TT3031 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000 | 個 | 107,411 | 107,411 | | 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 総高2250(差筋含む)×長2000 | 個 | 130,134 | 130,134 | | 重量2162kg | |
| TT3034 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000 | 個 | — | — | | 重量3037kg | |
| TT3035 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000 | 個 | 151,599 | 151,599 | | 重量2657kg | |
| TT3036 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000 | 個 | — | — | | 重量3462kg | |
| TT3037 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000 | 個 | 178,295 | 178,295 | | 重量3185kg | |
| TT3038 | L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000 | 個 | — | — | | 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 | 207,565 | 207,565 | | 重量3795kg | |
| TT3101 | コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm | m2 | 9,493 | 9,493 | | 重量349kg | |
| TT3102 | コンクリートブロック(滑面) 控 35cm | m2 | 9,083 | 9,083 | | 重量349kg | |
| TT3103 | コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm | m2 | 10,323 | 10,323 | | 重量349kg | |
| TT3106 | コンクリートブロック(ホーラス) 控 35cm | m2 | 10,330 | 10,330 | | 重量290kg | |
| TT3107 | 裏あてブロック(ホーラス積ブロック用) t= 5cm (3kg/個) | m2 | 1,835 | 1,835 | | 重量25kg | |
| TT3108 | 裏あてブロック(ホーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個) | m2 | 3,670 | 3,670 | | 重量50kg | |
| TT3109 | 裏あてブロック(ホーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個) | m2 | 5,505 | 5,505 | | 重量75kg | |
| TT3116 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm | m2 | 17,078 | 17,078 | | 重量454kg | |
| TT3118 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm | m2 | 17,625 | 17,625 | | 重量475kg | |
| TT3119 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm | m2 | 17,860 | 17,860 | | 重量486kg | |
| TT3120 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm | m2 | 18,179 | 18,179 | | 重量497kg | |
| TT3121 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm | m2 | 23,403 | 23,403 | | 重量612kg | |
| TT3122 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm | m2 | 33,963 | 33,963 | | 重量750kg | |
| TT3123 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm | m2 | 38,379 | 38,379 | | 重量800kg | |
| TT3124 | 大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm | m2 | 45,678 | 45,678 | | 重量955kg | |
| TT3125 | 大型ブロック用基礎ブロック 控35cm 規格：2500×510×200 | m | 8,424 | — | 追加 | 重量423kg | R7. 11. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT3126 | 大型ブロック用基礎ブロック 控45cm 規格：2500×600×200 | m | 9,561 | — | 追加 | 重量486kg | R7.11.1 |
| TT3127 | 大型ブロック用基礎ブロック 控50cm 規格：2500×650×200 | m | 10,108 | — | 追加 | 重量510kg | R7.11.1 |
| TT3128 | 大型ブロック用基礎ブロック 控55cm 規格：2500×700×240 | m | 10,737 | — | 追加 | 重量549kg | R7.11.1 |
| TT3130 | 平ブロック 厚さ100mm | m ² | 6,600 | 6,600 | | 重量200kg | |
| TT3170 | 現場打L型側溝用街渠桝 H=200 | 個 | 73,950 | 73,950 | | 重量150kg | |
| TT3171 | 現場打L型側溝用街渠桝 H=400 | 個 | 83,660 | 83,660 | | 重量180kg | |
| TT3176 | 歩車道境界ブロック（本体部）片面R A型 150/170×200 L=600 | 本 | 1,865 | 1,865 | | 重量45kg | |
| TT3177 | 歩車道境界ブロック（本体部）片面R B型 180/205×250 L=600 | 本 | 2,816 | 2,816 | | 重量68kg | |
| TT3178 | 歩車道境界ブロック（本体部）片面R C型 180/210×300 L=600 | 本 | 3,441 | 3,441 | | 重量83kg | |
| TT3179 | 歩車道境界ブロック（本体曲線部）片面R A型 150/170×200 L=600 | 本 | — | — | | 重量38kg | |
| TT3186 | 歩車道境界ブロック（本体部）両面R A型 150/190×200 L=600 | 本 | 2,596 | 2,596 | | 重量48kg | |
| TT3210 | 歩車道境界ブロック（乗入部）片面R A型 L=600 | 本 | 1,720 | 1,720 | | 重量20kg | |
| TT3211 | 歩車道境界ブロック（乗入曲線部）片面R A型 L=600 | 本 | 2,190 | 2,190 | | 重量20kg | |
| TT3212 | 歩車道境界ブロック（傾斜部）片面R A型 2段下げ L=2000（1000+1000） | 組 | 7,335 | 7,335 | | 重量105kg | |
| TT3213 | 歩車道境界ブロック（傾斜部）両面R A型 1段下げ L=600 | 本 | 3,232 | 3,232 | | 重量36kg | |
| TT3232 | 歩車道境界ブロック（本体曲線部）片面R B型 180/205×250 L=600 | 本 | — | — | | 重量56kg | |
| TT3234 | 歩車道境界ブロック（本体部）両面R B型 180/230×250 L=600 | 本 | 3,934 | 3,934 | | 重量72kg | |
| TT3236 | 歩車道境界ブロック（乗入部）片面R B型 L=600 | 本 | 2,725 | 2,725 | | 重量25kg | |
| TT3238 | 歩車道境界ブロック（傾斜部）片面R B型 2段下げ L=2000（1000+1000） | 組 | 18,534 | 18,534 | | 重量162kg | |
| TT3239 | 歩車道境界ブロック（傾斜部）両面R B型 1段下げ L=600 | 本 | 4,818 | 4,818 | | 重量54kg | |
| TT3252 | 歩車道境界ブロック（本体曲線部）片面R C型 180/210×300 L=600 | 本 | — | — | | 重量61kg | |
| TT3254 | 歩車道境界ブロック（本体部）両面R C型 180/240×300 L=600 | 本 | 4,823 | 4,823 | | 重量89kg | |
| TT3256 | 歩車道境界ブロック（乗入部）片面R C型 L=600 | 本 | 2,725 | 2,725 | | 重量25kg | |
| TT3258 | 歩車道境界ブロック（傾斜部）片面R C型 2段下げ L=2000（1000+1000） | 組 | 22,902 | 22,902 | | 重量186kg | |
| TT3259 | 歩車道境界ブロック（傾斜部）両面R C型 1段下げ L=600 | 本 | 5,969 | 5,969 | | 重量67kg | |
| TT3280 | 地先境界ブロック A 120X120X600 | 本 | 1,077 | 1,077 | | 重量21kg | |
| TT3282 | 地先境界ブロック B 150X120X600 | 本 | 1,312 | 1,312 | | 重量26kg | |
| TT3284 | 地先境界ブロック C 150X150X600 | 本 | 1,514 | 1,514 | | 重量32kg | |
| TT3291 | ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm | 個 | 1,729 | 1,729 | | 重量27kg | |
| TT3292 | ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm | 個 | 2,169 | 2,169 | | 重量37kg | |
| TT3297 | 境界標柱 120X120X900 | 本 | 3,720 | 3,720 | | 重量30kg | |
| TT3298 | 誘導ブロック（点字・線字ブロック） 300×300×60 | 個 | 681 | 681 | | 重量13kg | |
| TT3299 | 誘導ブロック（点字・線字ブロック） 300×300×80 | 個 | 732 | 732 | | 重量16kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT3311 | インターロッキングﾌﾟﾛｯｸ 標準ﾌﾟﾛｯｸ 厚6cm | m2 | 5,330 | 5,130 | 改定 | 重量140kg | R7.11.1 |
| TT3312 | インターロッキングﾌﾟﾛｯｸ 標準ﾌﾟﾛｯｸ 厚8cm | m2 | 5,895 | 5,695 | 改定 | 重量185kg | R7.11.1 |
| TT3316 | インターロッキングﾌﾟﾛｯｸ 透水性ﾌﾟﾛｯｸ 厚6cm | m2 | 5,711 | 5,511 | 改定 | 重量123kg | R7.11.1 |
| TT3317 | インターロッキングﾌﾟﾛｯｸ 透水性ﾌﾟﾛｯｸ 厚8cm | m2 | 6,220 | 6,020 | 改定 | 重量160kg | R7.11.1 |
| TT3321 | インターロッキングﾌﾟﾛｯｸ 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm | m2 | 9,228 | 7,998 | 改定 | 重量144kg | R7.11.1 |
| TT3351 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≧15m) | 個 | 46,210 | 46,210 | | 重量630kg | R7.10.1 |
| TT3352 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長≧12m) | 個 | 48,562 | 48,562 | | 重量666kg | R7.10.1 |
| TT3353 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長≧10m) | 個 | 51,135 | 51,135 | | 重量705kg | R7.10.1 |
| TT3354 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長≧8m) | 個 | 53,601 | 53,601 | | 重量743kg | R7.10.1 |
| TT3355 | ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長≧7m) | 個 | 56,167 | 56,167 | | 重量781kg | R7.10.1 |
| TT3382 | 円弧法枠ﾌﾟﾛｯｸ 有効厚 12cm | m2 | 4,440 | 4,440 | | 重量100kg | |
| TT4002 | 含水爆薬 25×100 | kg | — | — | | | |
| TT4055 | 水 | m3 | 396 | 396 | | | |
| TT4060 | 鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ | t | 500,000 | 500,000 | | | |
| TT4061 | 鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ | t | 500,000 | 500,000 | | | |
| TT4062 | 鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ) | t | 578,000 | 578,000 | | | |
| TT4063 | 鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ) | t | 578,000 | 578,000 | | | |
| TT4501 | 異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4502 | 異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4503 | 異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4504 | 異形棒鋼(SD295) 径13mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4505 | 異形棒鋼(SD295) 径16mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4506 | 異形棒鋼(SD295) 径16mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4511 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4512 | 異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4513 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4514 | 異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4515 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4516 | 異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4517 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4518 | 異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4519 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り) | t | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TT4520 | 異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り) | kg | *** | *** | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT4521 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り) | t | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TT4522 | 異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り) | kg | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TT4523 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り) | t | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TT4524 | 異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り) | kg | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TT4525 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り) | t | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TT4526 | 異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り) | kg | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TT5001 | 丸鋼 SS400 径 9～13mm(t当り) | t | 143, 000 | 143, 000 | | | R7. 7. 1 |
| TT5002 | 丸鋼 SS400 径 9～13mm(kg当たり) | kg | 144 | 144 | | | R7. 6. 1 |
| TT5003 | 丸鋼 SS400 径16～25mm(t当り) | t | 141, 000 | 141, 000 | | | R7. 7. 1 |
| TT5004 | 丸鋼 SS400 径16～25mm(kg当り) | kg | 142 | 142 | | | R7. 6. 1 |
| TT5005 | 丸鋼 SS400 径29～32mm(t当り) | t | 142, 000 | 142, 000 | | | R7. 7. 1 |
| TT5007 | 丸鋼 SS400 径34～42mm(t当り) | t | 144, 000 | 144, 000 | | | R7. 7. 1 |
| TT5009 | 丸鋼 SS400 径44～50mm(t当り) | t | 150, 000 | 150, 000 | | | R7. 7. 1 |
| TT5035 | ダクタイル鉄管 K型3種 75mm×4m | 本 | 21, 127 | 21, 127 | | 重量61kg | |
| TT5036 | ダクタイル鉄管 K型3種 100mm×4m | 本 | 27, 153 | 27, 153 | | 重量79kg | |
| TT5037 | ダクタイル鉄管 K型3種 150mm×5m | 本 | 50, 887 | 50, 887 | | 重量141kg | |
| TT5038 | ダクタイル鉄管 K型3種 200mm×5m | 本 | 67, 109 | 67, 109 | | 重量187kg | |
| TT5045 | ダクタイル鉄管 T型3種 75mm×4m | 本 | 19, 813 | 19, 813 | | 重量59kg | |
| TT5046 | ダクタイル鉄管 T型3種 100mm×4m | 本 | 25, 639 | 25, 639 | | 重量77kg | |
| TT5047 | ダクタイル鉄管 T型3種 150mm×5m | 本 | 45, 880 | 45, 880 | | 重量140kg | |
| TT5048 | ダクタイル鉄管 T型3種 200mm×5m | 本 | 67, 395 | 67, 395 | | 重量185kg | |
| TT5112 | 等辺山形鋼 SS400 中形 厚6～9mm 辺50～75mm | t | *** | *** | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5123 | H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm | t | *** | *** | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5132 | 普通鋼板 無規格 厚板 6 ～8 mm | t | *** | *** | | | R7. 8. 1 |
| TT5133 | 中・厚板 無規格 厚板 16 ～25 mm | kg | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TT5198 | カーポートレール Gr-A-4E 塗装(白) | m | 11, 582 | 11, 582 | | 重量26kg | |
| TT5199 | カーポートレール Gr-A-2B 塗装(白) | m | 11, 482 | 11, 482 | | 重量26kg | |
| TT5200 | カーポートレール Gr-A-4E 塗装(基本3色) | m | 12, 982 | 12, 982 | | 重量26kg | |
| TT5201 | カーポートレール Gr-A-2B 塗装(基本3色) | m | 12, 882 | 12, 882 | | 重量26kg | |
| TT5207 | カーポートレール Gr-B-4E 塗装(白) | m | 8, 843 | 8, 843 | | 重量19kg | |
| TT5208 | カーポートレール Gr-B-2B 塗装(白) | m | 8, 890 | 8, 890 | | 重量20kg | |
| TT5209 | カーポートレール Gr-C-4E 塗装(白) | m | 7, 452 | 7, 452 | | 重量16kg | |
| TT5211 | カーポートレール Gr-C-2B 塗装(白) | m | 7, 632 | 7, 632 | | 重量16kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT5213 | ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ Gr-B-4E 塗装(基本3色) | m | 10,233 | 10,233 | | 重量19kg | |
| TT5215 | ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ Gr-B-2B 塗装(基本3色) | m | 10,240 | 10,240 | | 重量20kg | |
| TT5217 | ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ Gr-C-4E 塗装(基本3色) | m | 8,862 | 8,862 | | 重量16kg | |
| TT5219 | ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ Gr-C-2B 塗装(基本3色) | m | 9,042 | 9,042 | | 重量16kg | |
| TT5222 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | m | 21,073 | 21,073 | | 重量39kg | |
| TT5223 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-A-2B 塗装(基本3色) | m | 16,103 | 16,103 | | 重量29kg | |
| TT5225 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | m | 15,496 | 15,496 | | 重量28kg | |
| TT5227 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-B-2B 塗装(基本3色) | m | 11,847 | 11,847 | | 重量21kg | |
| TT5228 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用 | m | 11,540 | 11,540 | | 重量20kg | |
| TT5229 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 | m | 13,875 | 13,875 | | 重量25kg | |
| TT5230 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-C-2B 塗装(基本3色) | m | 10,626 | 10,626 | | 重量18kg | |
| TT5232 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用 | m | 19,773 | 19,773 | | 重量39kg | |
| TT5233 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-A-2B 塗装(白) | m | 14,703 | 14,703 | | 重量29kg | |
| TT5235 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用 | m | 14,096 | 14,096 | | 重量28kg | |
| TT5237 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-B-2B 塗装(白) | m | 10,447 | 10,447 | | 重量21kg | |
| TT5239 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用 | m | 12,475 | 12,475 | | 重量25kg | |
| TT5240 | ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ Gp-C-2B 塗装(白) | m | 9,246 | 9,246 | | 重量18kg | |
| TT5241 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(白色塗装) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(連続基礎) | m | 7,421 | 7,421 | | 重量13kg | |
| TT5242 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(白色塗装) ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ建込(独立基礎) | m | 7,498 | 7,498 | | 重量14kg | |
| TT5243 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(白色塗装) 土中建込 | m | 8,185 | 8,185 | | 重量15kg | |
| TT5244 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(ﾒｯｷ) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(連続基礎) | m | 6,974 | 6,974 | | 重量12kg | |
| TT5245 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(ﾒｯｷ) ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ建込(独立基礎) | m | 7,041 | 7,041 | | 重量13kg | |
| TT5246 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(ﾒｯｷ) 土中建込 | m | 7,768 | 7,768 | | 重量14kg | |
| TT5247 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(基本3色塗装) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(連続基礎) | m | 7,771 | 7,771 | | 重量13kg | |
| TT5248 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(基本3色塗装) ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ建込(独立基礎) | m | 7,841 | 7,841 | | 重量13kg | |
| TT5249 | 転落防止柵 4段ﾋﾞｰﾑ型(基本3色塗装) 土中建込 | m | 8,605 | 8,605 | | 重量15kg | |
| TT5250 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込(連続基礎) | m | 9,811 | 9,811 | | 重量13kg | |
| TT5251 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾌﾞﾛｯｸ建込(独立基礎) | m | 9,958 | 9,958 | | 重量14kg | |
| TT5252 | 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込 | m | 10,505 | 10,505 | | 重量15kg | |
| TT5273 | 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛ﾒｯｷ H=1.50m(車上渡し) | 本 | 27,457 | 27,457 | | 重量51kg | R7.7.1 |
| TT5274 | 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛ﾒｯｷ H=2.00m(車上渡し) | 本 | 33,234 | 33,234 | | 重量62kg | R7.7.1 |
| TT5275 | 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛ﾒｯｷ H=2.50m(車上渡し) | 本 | 39,104 | 39,104 | | 重量72kg | R7.7.1 |
| TT5276 | 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛ﾒｯｷ H=3.00m(車上渡し) | 本 | 43,981 | 43,981 | | 重量83kg | R7.5.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT5303 | 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m (車上渡し) | 本 | 152,931 | 152,931 | | 重量133kg | R7. 7. 1 |
| TT5304 | 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m (車上渡し) | 本 | 202,344 | 202,344 | | 重量192kg | R7. 7. 1 |
| TT5305 | 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m (車上渡し) | 本 | 263,820 | 263,820 | | 重量260kg | R7. 7. 1 |
| TT5306 | 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m (車上渡し) | 本 | 324,114 | 324,114 | | 重量302kg | R7. 5. 1 |
| TT5331 | ソール工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m | 本 | 4,298 | 4,298 | | 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 | 5,823 | 5,823 | | 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 | 6,447 | 6,447 | | 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 | 5,523 | 5,523 | | 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 | 6,117 | 6,117 | | 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 | 6,190 | 6,190 | | 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 | 6,250 | 6,250 | | 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 | 6,807 | 6,807 | | 重量11kg | |
| TT5371 | ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m | 本 | 2,485 | 2,485 | | 重量5kg | |
| TT5372 | ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m | 本 | 3,102 | 3,102 | | 重量6kg | |
| TT5373 | ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m | 本 | 3,719 | 3,719 | | 重量7kg | |
| TT5374 | ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m | 本 | 4,336 | 4,336 | | 重量8kg | |
| TT5375 | ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m | 本 | 4,963 | 4,963 | | 重量9kg | |
| TT5376 | ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m | 本 | 5,570 | 5,570 | | 重量10kg | |
| TT5377 | ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m | 本 | 6,177 | 6,177 | | 重量11kg | |
| TT5426 | PC鋼より線 ストラント 径12.4mm A種 0.729kg/m | kg | 517 | 511 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5427 | PC鋼より線 ストラント 径15.2mm A種 1.101kg/m | kg | 526 | 520 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5428 | PC鋼より線 ストラント 径17.8mm 1.652kg/m | kg | 547 | 541 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5429 | PC鋼より線 ストラント 径19.3mm 1.931kg/m | kg | 554 | 548 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5430 | PC鋼より線 ストラント 径21.8mm 2.482kg/m | kg | 559 | 553 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5431 | PC鋼より線 ストラント 径12.7mm B種 0.774kg/m | kg | 524 | 518 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5432 | PC鋼より線 ストラント 径15.2mm B種 1.101kg/m | kg | 538 | 532 | 改定 | | R7. 11. 1 |
| TT5461 | 吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ | kg | 415 | 415 | | | |
| TT5462 | 吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ | kg | 363 | 363 | | | |
| TT5463 | 吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ | kg | 346 | 346 | | | |
| TT5464 | 吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状3箇所曲げ | kg | 328 | 328 | | | |
| TT5465 | 吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状3箇所曲げ | kg | 306 | 306 | | | |
| TT5466 | 吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状3箇所曲げ | kg | 320 | 320 | | | |
| TT5483 | けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm | 個 | 94,749 | 94,749 | | 重量107kg | R7. 9. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT5486 | けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm | 個 | 150, 218 | 150, 218 | | 重量174kg | R7. 9. 1 |
| TT5487 | けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm | 個 | 268, 268 | 268, 268 | | 重量324kg | R7. 9. 1 |
| TT5488 | けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm | 個 | 248, 967 | 248, 967 | | 重量281kg | R7. 9. 1 |
| TT5489 | けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm | 個 | 426, 416 | 426, 416 | | 重量488kg | R7. 9. 1 |
| TT5490 | けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm | 個 | 470, 794 | 470, 794 | | 重量542kg | R7. 9. 1 |
| TT5496 | 防舷材 V型150H×1000L | m | 129, 231 | 126, 231 | 改定 | 重量33kg | R7. 11. 1 |
| TT5497 | 防舷材 V型200H×1000L | m | 212, 420 | 206, 420 | 改定 | 重量60kg | R7. 11. 1 |
| TT5498 | 防舷材 V型250H×1000L | m | 268, 609 | 261, 609 | 改定 | 重量87kg | R7. 11. 1 |
| TT5499 | 防舷材 V型300H×1000L | m | 333, 924 | 325, 924 | 改定 | 重量132kg | R7. 11. 1 |
| TT5500 | 防舷材 V型400H×1000L | m | 554, 708 | 540, 708 | 改定 | 重量244kg | R7. 11. 1 |
| TT5501 | 防舷材 V型500H×1000L | m | 852, 548 | 830, 548 | 改定 | 重量364kg | R7. 11. 1 |
| TT5505 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型130H用 | 個 | 6, 257 | 6, 257 | | 重量1kg | |
| TT5506 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型150H用 | 個 | 7, 027 | 6, 857 | 改定 | 重量1kg | R7. 11. 1 |
| TT5507 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型200H用 | 個 | 10, 807 | 10, 507 | 改定 | 重量1kg | R7. 11. 1 |
| TT5508 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型250H用 | 個 | 10, 807 | 10, 507 | 改定 | 重量1kg | R7. 11. 1 |
| TT5509 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型300H用 | 個 | 17, 614 | 17, 214 | 改定 | 重量2kg | R7. 11. 1 |
| TT5510 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型400H用 | 個 | 22, 528 | 22, 028 | 改定 | 重量4kg | R7. 11. 1 |
| TT5511 | 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型500H用 | 個 | 22, 528 | 22, 028 | 改定 | 重量4kg | R7. 11. 1 |
| TT5512 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型130H用 | 個 | 9, 407 | 9, 407 | | 重量1kg | |
| TT5513 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型150H用 | 個 | 9, 917 | 9, 917 | | 重量1kg | |
| TT5514 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型200H用 | 個 | 19, 814 | 19, 814 | | 重量2kg | |
| TT5515 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型250H用 | 個 | 19, 814 | 19, 814 | | 重量2kg | |
| TT5516 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型300H用 | 個 | 34, 921 | 34, 921 | | 重量3kg | |
| TT5517 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型400H用 | 個 | 41, 728 | 41, 728 | | 重量4kg | |
| TT5518 | 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型500H用 | 個 | 41, 728 | 41, 728 | | 重量4kg | |
| TT5519 | 車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60. 5×幅700×高650 | 本 | 50, 491 | 50, 491 | | 重量13kg | |
| TT5521 | 車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W | m | 24, 578 | 24, 578 | | 重量54kg | |
| TT5524 | 車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W | m | 40, 172 | 40, 172 | | 重量96kg | |
| TT5526 | 防砂布(引張強度300kg/3cm) | m2 | *** | *** | | | R7. 6. 1 |
| TT5527 | ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格) | m2 | 1, 970 | 1, 970 | | | |
| TT5531 | コーナプレート(ステンレス製) L=1. 0m 9kg | m | 18, 063 | 18, 063 | | 重量9kg | |
| TT5534 | けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm | 個 | 34, 749 | 34, 749 | | 重量7kg | |
| TT5535 | 後付けけい船環(SUS) 樹脂カブセル含む | 組 | 34, 935 | 34, 935 | | 重量5kg | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT5541 | 防舷材 漁港型100H×1000L | m | 94,310 | 92,010 | 改定 | 重量30kg | R7. 11. 1 |
| TT5542 | 防舷材 漁港型130H×1000L | m | 107,273 | 104,273 | 改定 | 重量39kg | R7. 11. 1 |
| TT5543 | 防舷材 漁港型150H×1000L | m | 143,343 | 140,343 | 改定 | 重量49kg | R7. 11. 1 |
| TT5544 | 防舷材 漁港型200H×1000L | m | 236,560 | 230,560 | 改定 | 重量80kg | R7. 11. 1 |
| TT5545 | 防舷材 漁港型250H×1000L | m | 324,791 | 308,791 | 改定 | 重量113kg | R7. 11. 1 |
| TT5547 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用 | 個 | 6,667 | 6,487 | 改定 | 重量1kg | R7. 11. 1 |
| TT5548 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用 | 個 | 6,667 | 6,487 | 改定 | 重量1kg | R7. 11. 1 |
| TT5549 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用 | 個 | 7,027 | 6,857 | 改定 | 重量1kg | R7. 11. 1 |
| TT5550 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用 | 個 | 10,814 | 10,514 | 改定 | 重量2kg | R7. 11. 1 |
| TT5551 | 埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用 | 個 | 11,214 | 10,714 | 改定 | 重量2kg | R7. 11. 1 |
| TT5604 | ライナープレート D=3.5m t=3.2mm | m | 247,318 | 247,318 | | 重量474kg | |
| TT5605 | ライナープレート D=3.5m t=4.5mm | m | 337,550 | 337,550 | | 重量650kg | |
| TT5606 | ライナープレート D=3.5m t=6.0mm | m | 444,971 | 444,971 | | 重量853kg | |
| TT5612 | ライナープレート D=3.5m t=2.7mm | m | 213,842 | 213,842 | | 重量406kg | |
| TT5632 | 補強リク(ライナープレート用) D=3.5m | 組 | 225,170 | 225,170 | | 重量310kg | |
| TT6044 | 生コンポトラント 18-8-20 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6045 | 生コンポトラント 18-12-20 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6046 | 生コンポトラント 21-8-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6047 | 生コンポトラント 21-12-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6050 | 生コンポトラント 24-8-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6051 | 生コンポトラント 24-12-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6067 | 生コンポトラント 18-8-40 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6068 | 生コンポトラント 18-12-40 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6069 | 生コンポトラント 21-8-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6070 | 生コンポトラント 21-12-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6071 | 生コンポトラント 24-8-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6072 | 生コンポトラント 24-12-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6089 | 生コン高炉 18-8-20 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6090 | 生コン高炉 18-12-20 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6091 | 生コン高炉 21-8-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6092 | 生コン高炉 21-12-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6095 | 生コン高炉 24-8-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6096 | 生コン高炉 24-12-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TT6098 | 生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6101 | 生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6113 | 生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6114 | 生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6115 | 生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6116 | 生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6117 | 生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6118 | 生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6120 | 生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6134 | 生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6135 | 生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6136 | 生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6137 | 生コン 早強 21-12-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6140 | 生コン 早強 24-8-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6141 | 生コン 早強 24-12-20 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6157 | 生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6158 | 生コン 早強 18-12-40 W/C=60%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6159 | 生コン 早強 21-8-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6160 | 生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TT6162 | 生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下 | m3 | — | — | | | |
| TC1001 | 市場単価 鉄筋工 〈手間のみ〉 一般構造物 | t | 60, 500 | 60, 500 | | | |
| TC1002 | 市場単価 鉄筋工 〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合 | t | 66, 550 | 66, 550 | | | |
| TC1003 | 市場単価 鉄筋工 〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合 | t | 75, 625 | 75, 625 | | | |
| TC1004 | 市場単価 鉄筋工 〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合 | t | 83, 187. 5 | 83, 187. 5 | | | |
| TC1006 | 市場単価 鉄筋工 〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | 47, 000 | 47, 000 | | | |
| TC1011 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D19+D19 | 箇所 | 598 | 598 | | | R7. 6. 1 |
| TC1012 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D22+D22 | 箇所 | 619 | 619 | | | R7. 6. 1 |
| TC1013 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D25+D25 | 箇所 | 640 | 640 | | | R7. 6. 1 |
| TC1014 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D29+D29 | 箇所 | 871 | 871 | | | R7. 6. 1 |
| TC1015 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D32+D32 | 箇所 | 1, 038 | 1, 038 | | | R7. 6. 1 |
| TC1016 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D35+D35 | 箇所 | 1, 549 | 1, 549 | | | R7. 6. 1 |
| TC1017 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D38+D38 | 箇所 | 2, 221 | 2, 221 | | | R7. 6. 1 |
| TC1018 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) 〈材工共〉 D41+D41 | 箇所 | 3, 496 | 3, 496 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC1019 | 市場単価 鉄筋工 (ｶﾞｽ圧接工) (材工共) D51+D51 | 箇所 | 5,050 | 5,050 | | | R7. 6. 1 |
| TC1041 | 4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 | t | 61,105 | 61,105 | | | |
| TC1042 | 4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 | t | 62,315 | 62,315 | | | |
| TC1043 | 4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 | t | 63,525 | 63,525 | | | |
| TC1044 | 4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合 | t | 67,215. 5 | 67,215. 5 | | | |
| TC1045 | 4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合 | t | 68,546. 5 | 68,546. 5 | | | |
| TC1046 | 4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合 | t | 69,877. 5 | 69,877. 5 | | | |
| TC1047 | 4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合 | t | 76,381. 25 | 76,381. 25 | | | |
| TC1048 | 4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合 | t | 77,893. 75 | 77,893. 75 | | | |
| TC1049 | 4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合 | t | 79,406. 25 | 79,406. 25 | | | |
| TC1050 | 4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約 | t | 84,019. 37 | 84,019. 37 | | | |
| TC1051 | 4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約 | t | 85,683. 12 | 85,683. 12 | | | |
| TC1052 | 4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約 | t | 87,346. 87 | 87,346. 87 | | | |
| TC1210 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 直線配置 厚6cm | m2 | 6,980 | 6,980 | | | R7. 6. 1 |
| TC1211 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 直線配置 厚8cm | m2 | 7,590 | 7,590 | | | R7. 6. 1 |
| TC1212 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 曲線配置 厚6cm | m2 | 7,330 | 7,330 | | | R7. 6. 1 |
| TC1213 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 曲線配置 厚8cm | m2 | 7,940 | 7,940 | | | R7. 6. 1 |
| TC1225 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm | m2 | 7,080 | 7,080 | | | R7. 6. 1 |
| TC1226 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm | m2 | 7,690 | 7,690 | | | R7. 6. 1 |
| TC1227 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm | m2 | 7,430 | 7,430 | | | R7. 6. 1 |
| TC1228 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm | m2 | 8,040 | 8,040 | | | R7. 6. 1 |
| TC1318 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (手間のみ) 撤去 再使用 | m2 | 1,720 | 1,720 | | | R7. 6. 1 |
| TC1320 | 市場単価 インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ工 (手間のみ) 撤去 とりこわし | m2 | 725 | 725 | | | R7. 6. 1 |
| TC1331 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) 土中建込 A-4E 塗装品 | m | 13,108 | 13,108 | | | |
| TC1332 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) 土中建込 B-4E 塗装品 | m | 10,255 | 10,255 | | | |
| TC1333 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) 土中建込 C-4E 塗装品 | m | 8,928 | 8,928 | | | |
| TC1334 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) 土中建込 Am-4E塗装品 | m | 23,578 | 23,578 | | | |
| TC1335 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4E塗装品 | m | 19,302 | 19,302 | | | |
| TC1362 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 A-2B 塗装品 | m | 14,106 | 14,106 | | | |
| TC1363 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 B-2B 塗装品 | m | 11,256 | 11,256 | | | |
| TC1364 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 C-2B 塗装品 | m | 10,091 | 10,091 | | | |
| TC1368 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 Am-2B 塗装品 | m | 24,681 | 24,681 | | | |
| TC1369 | 市場単価 ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ設置工 (材工共) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 Bm-2B 塗装品 | m | 20,503 | 20,503 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC1401 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） 土中建込 A-4E メッキ品 | m | 13, 914 | 13, 914 | | | |
| TC1402 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） 土中建込 B-4E メッキ品 | m | 10, 961 | 10, 961 | | | |
| TC1403 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） 土中建込 Am-4E メッキ品 | m | 24, 887 | 24, 887 | | | |
| TC1404 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） 土中建込 Bm-4E メッキ品 | m | 20, 410 | 20, 410 | | | |
| TC1430 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） コンクリート建込 A-2B メッキ品 | m | 14, 911 | 14, 911 | | | |
| TC1431 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） コンクリート建込 B-2B メッキ品 | m | 12, 062 | 12, 062 | | | |
| TC1434 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） コンクリート建込 Am-2B メッキ品 | m | 26, 090 | 26, 090 | | | |
| TC1435 | 市場単価 ガートレール設置工（材工共） コンクリート建込 Bm-2B メッキ品 | m | 21, 610 | 21, 610 | | | |
| TC1460 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 土中建込 S 支柱間隔2m | m | 3, 140 | 3, 140 | | | |
| TC1461 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m | m | 1, 340 | 1, 340 | | | |
| TC1462 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m | m | 1, 840 | 1, 840 | | | |
| TC1463 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | m | 2, 340 | 2, 340 | | | |
| TC1464 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） コンクリート建込 S 支柱間隔1m | m | 2, 730 | 2, 730 | | | |
| TC1465 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m | m | 1, 590 | 1, 590 | | | |
| TC1466 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m | m | 2, 070 | 2, 070 | | | |
| TC1467 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | m | 1, 590 | 1, 590 | | | |
| TC1472 | 市場単価 ガートレール設置工（手間のみ） 部材設置 レール設置 A、B、C | m | 840 | 840 | | | |
| TC1474 | 市場単価 ガートレール設置工（手間のみ） 部材設置 レール設置 Am、Bm | m | 1, 670 | 1, 670 | | | |
| TC1491 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 部材撤去 レール撤去 S | m | 1, 290 | 1, 290 | | | |
| TC1492 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 部材撤去 レール撤去 A、B、C | m | 650 | 650 | | | |
| TC1494 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 部材撤去 レール撤去 Am、Bm | m | 1, 290 | 1, 290 | | | |
| TC1497 | 市場単価 ガートレール撤去（手間のみ） 部材撤去 レール撤去 Ap、Bp、Cp | m | 650 | 650 | | | |
| TC1520 | 市場単価 ガートレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m | m | 449 | 449 | | | |
| TC1521 | 市場単価 ガートレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m | m | 226 | 226 | | | |
| TC1522 | 市場単価 ガートレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m | m | 1, 090 | 1, 090 | | | |
| TC1523 | 市場単価 ガートレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m | m | 550 | 550 | | | |
| TC1540 | 市場単価 モルタル吹付工（材工共） 厚5cm | m2 | 6, 500 | 6, 500 | | | R7. 6. 1 |
| TC1541 | 市場単価 モルタル吹付工（材工共） 厚6cm | m2 | 6, 691 | 6, 691 | | | R7. 6. 1 |
| TC1542 | 市場単価 モルタル吹付工（材工共） 厚7cm | m2 | 7, 087 | 7, 087 | | | R7. 6. 1 |
| TC1543 | 市場単価 モルタル吹付工（材工共） 厚8cm | m2 | 7, 762 | 7, 762 | | | R7. 6. 1 |
| TC1544 | 市場単価 モルタル吹付工（材工共） 厚9cm | m2 | 8, 133 | 8, 133 | | | R7. 6. 1 |
| TC1545 | 市場単価 モルタル吹付工（材工共） 厚10cm | m2 | 8, 518 | 8, 518 | | | R7. 6. 1 |
| TC1560 | 市場単価 コンクリート吹付工（材工共） 厚10cm | m2 | 8, 426 | 8, 426 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC1561 | 市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚15cm | m2 | 10,451 | 10,451 | | | |
| TC1562 | 市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm | m2 | 12,919 | 12,919 | | | R7. 6. 1 |
| TC1570 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工 | m2 | 245 | 245 | | | |
| TC1571 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚1cm | m2 | 1,216 | 1,216 | | | |
| TC1572 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚2cm | m2 | 2,062 | 2,062 | | | R7. 6. 1 |
| TC1573 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚3cm | m2 | 2,818 | 2,818 | | | R7. 6. 1 |
| TC1574 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚3cm | m2 | 5,041 | 5,041 | | | R7. 6. 1 |
| TC1575 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚4cm | m2 | 5,757 | 5,757 | | | R7. 6. 1 |
| TC1576 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚5cm | m2 | 6,343 | 6,343 | | | R7. 6. 1 |
| TC1577 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚6cm | m2 | 7,289 | 7,289 | | | R7. 6. 1 |
| TC1578 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚7cm | m2 | 7,985 | 7,985 | | | R7. 6. 1 |
| TC1579 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚8cm | m2 | 8,921 | 8,921 | | | R7. 6. 1 |
| TC1580 | 市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋無 | m2 | 925 | 925 | | | R7. 6. 1 |
| TC1584 | 市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋付 | m2 | 2,272 | 2,272 | | | R7. 6. 1 |
| TC1587 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生マット工 肥料袋付 | m2 | 2,622 | 2,622 | | | R7. 6. 1 |
| TC1588 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生シート工 肥料袋無 標準品 | m2 | 950 | 950 | | | R7. 6. 1 |
| TC1589 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生シート工 肥料袋無 環境品 | m2 | 1,352 | 1,352 | | | R7. 6. 1 |
| TC1601 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生筋工 人工筋芝(種子帯) | m2 | 1,397 | 1,397 | | | R7. 6. 1 |
| TC1602 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 筋芝工 野芝・高麗芝 | m2 | 1,617 | 1,617 | | | R7. 6. 1 |
| TC1603 | 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | m2 | 2,036 | 2,036 | | | R7. 6. 1 |
| TC1605 | 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚10cm | m2 | 10,353 | 10,353 | | | R7. 6. 1 |
| TC1609 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150 | m | 10,139 | 10,139 | | | |
| TC1610 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面200×200 | m | 12,666 | 12,666 | | | |
| TC1611 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面300×300 | m | 19,848 | 19,848 | | | R7. 6. 1 |
| TC1612 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400 | m | 31,663 | 31,663 | | | R7. 6. 1 |
| TC1613 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面500×500 | m | 43,711 | 43,711 | | | R7. 6. 1 |
| TC1614 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面600×600 | m | 58,291 | 58,291 | | | R7. 6. 1 |
| TC1630 | 市場単価 吹付枠工[加算額] 水切りモルタル・コンクリート | m3 | 70,343 | 70,343 | | | R7. 6. 1 |
| TC1632 | 市場単価 吹付枠工[加算額] 表面コテ仕上げ | m2 | 1,470 | 1,470 | | | R7. 6. 1 |
| TC1634 | 市場単価 吹付枠工[加算額] 間詰モルタル・コンクリート | m3 | 70,343 | 70,343 | | | R7. 6. 1 |
| TC1640 | 市場単価 吹付枠工〈材工共〉 ラス張工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置 | m2 | 2,152 | 2,152 | | | R7. 6. 1 |
| TC1800 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 軽量型 | m | 41,940 | 41,940 | | | |
| TC1802 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 普通型 | m | 45,968 | 45,968 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC1810 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準) | m | 132,254 | 132,254 | | | |
| TC1811 | 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準) | m | 108,254 | 108,254 | | | |
| 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 | 139,305 | 139,305 | | | |
| 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 | 113,305 | 113,305 | | | |
| TC1820 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 舗装厚内型 後付工法 | m | 39,700 | 39,700 | | | |
| TC1821 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱拔型 先付工法 | m | 34,500 | 34,500 | | | |
| TC1822 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱拔型 後付工法 | m | 39,700 | 39,700 | | | |
| 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 | 69,000 | 69,000 | | | |
| TC1824 | 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 2車線相当(7.2m標準) | m | 65,400 | 65,400 | | | |
| TC1825 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 床版箱拔型 1車線相当(3.6m標準) | m | 91,400 | 91,400 | | | |
| TC1826 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 床版箱拔型 2車線相当(7.2m標準) | m | 78,900 | 78,900 | | | |
| 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 | 1,521,600 | 1,521,600 | | | |
| TC1828 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 特殊合材費 床版箱拔型 | m3 | 897,080 | 897,080 | | | |
| TC1829 | 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 伸縮金物費 床版箱拔型 | m | 36,969 | 36,969 | | | |
| TC1850 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下 | m2 | 6,199 | 6,199 | | | R7.9.1 |
| TC1851 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下 | m2 | 8,231 | 8,231 | | | R7.9.1 |
| TC1852 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下 | m2 | 9,663 | 9,663 | | | R7.9.1 |
| TC1860 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下 | m2 | 7,846 | 7,846 | | | R7.9.1 |
| TC1861 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下 | m2 | 10,318 | 10,318 | | | R7.9.1 |
| TC1862 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101 | m2 | 5,985 | 5,985 | | | R7.9.1 |
| TC1863 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102 | m2 | 7,390 | 7,390 | | | R7.9.1 |
| TC1864 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103 | m2 | 6,641 | 6,641 | | | R7.9.1 |
| TC1865 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104 | m2 | 8,046 | 8,046 | | | R7.9.1 |
| TC1866 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201 | m2 | 9,785 | 9,785 | | | R7.9.1 |
| TC1867 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202 | m2 | 11,190 | 11,190 | | | R7.9.1 |
| TC1868 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203 | m2 | 10,791 | 10,791 | | | R7.9.1 |
| TC1869 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204 | m2 | 12,096 | 12,096 | | | R7.9.1 |
| TC1870 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-301 | m2 | 6,924 | 6,924 | | | R7.9.1 |
| TC1871 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302 | m2 | 8,529 | 8,529 | | | R7.9.1 |
| TC1872 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303 | m2 | 7,929 | 7,929 | | | R7.9.1 |
| TC1873 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304 | m2 | 9,434 | 9,434 | | | R7.9.1 |
| TC1874 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401 | m2 | 10,288 | 10,288 | | | R7.9.1 |
| TC1875 | 市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402 | m2 | 11,893 | 11,893 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC1876 | 市場単価 薄層ｶｰ舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501 | m2 | 7,018 | 7,018 | | | R7.9.1 |
| TC1877 | 市場単価 薄層ｶｰ舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502 | m2 | 8,423 | 8,423 | | | R7.9.1 |
| TC1878 | 市場単価 薄層ｶｰ舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601 | m2 | 6,846 | 6,846 | | | R7.9.1 |
| TC1879 | 市場単価 薄層ｶｰ舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602 | m2 | 7,649 | 7,649 | | | R7.9.1 |
| TC1900 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 ﾏｯｷ品 φ60.5 | 基 | 45,772 | 45,772 | | | |
| TC1901 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 ﾏｯｷ品 φ76.3 | 基 | 52,022 | 52,022 | | | |
| TC1902 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 ﾏｯｷ品 φ89.1 | 基 | 72,845 | 72,845 | | | |
| TC1903 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 ﾏｯｷ品 φ101.6 | 基 | 88,362 | 88,362 | | | |
| TC1904 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛ﾏｯｷ+静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | 46,572 | 46,572 | | | |
| TC1905 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛ﾏｯｷ+静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | 53,522 | 53,522 | | | |
| TC1906 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛ﾏｯｷ+静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | 75,545 | 75,545 | | | |
| TC1907 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | 45,472 | 45,472 | | | |
| TC1908 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | 51,622 | 51,622 | | | |
| TC1909 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | 72,645 | 72,645 | | | |
| TC1920 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 複柱式 ﾏｯｷ品 φ60.5 | 基 | 90,245 | 90,245 | | | |
| TC1921 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 複柱式 ﾏｯｷ品 φ76.3 | 基 | 102,144 | 102,144 | | | |
| TC1922 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 複柱式 ﾏｯｷ品 φ89.1 | 基 | 143,891 | 143,891 | | | |
| TC1923 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 複柱式 ﾏｯｷ品 φ101.6 | 基 | 172,124 | 172,124 | | | |
| TC1924 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ﾏｯｷ+静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | 91,945 | 91,945 | | | |
| TC1925 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ﾏｯｷ+静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | 104,844 | 104,844 | | | |
| TC1926 | 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ﾏｯｷ+静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | 148,891 | 148,891 | | | |
| TC1927 | 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 φ60.5 | 基 | 89,645 | 89,645 | | | |
| 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 | 101,644 | 101,644 | | | |
| TC1929 | 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 φ89.1 | 基 | 142,891 | 142,891 | | | |
| TC1940 | 市場単価 標識柱設置 〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満 | 基 | 36,600 | 36,600 | | | |
| 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 | 48,700 | | | |
| TC1943 | 市場単価 標識柱設置 〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ 10m未満 | 基 | 170,000 | 170,000 | | | |
| TC1944 | 市場単価 標識柱設置 〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ 10m以上20m未満 | 基 | 182,000 | 182,000 | | | |
| TC1945 | 市場単価 標識柱設置 〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ 20m以上 | 基 | 195,000 | 195,000 | | | |
| TC1950 | 市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉 広角ﾌﾟﾘｽﾑ 2m2未満 | m2 | 173,137 | 173,137 | | | R7.6.1 |
| TC1951 | 市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉 広角ﾌﾟﾘｽﾑ 2m2以上 | m2 | 159,120 | 159,120 | | | R7.6.1 |
| TC1955 | 市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉 封入ﾌﾟﾘｽﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 | m2 | 90,437 | 90,437 | | | R7.6.1 |
| TC1960 | 市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉 ｶﾞﾌﾞｰﾙﾌﾟﾘｽﾑ・ｶﾞﾌﾞｰﾙﾚﾝｽﾞ 2m2未満 | m2 | 111,137 | 111,137 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC1961 | 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カブセルブリス™・カブセルレンズ™ 2m2以上 | m2 | 97,320 | 97,320 | | | R7. 6. 1 |
| TC1965 | 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入ブリス™・封入レンズ™ 2m2以上 | m2 | 76,620 | 76,620 | | | R7. 6. 1 |
| TC1966 | 市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2未満 | m2 | 16,900 | 16,900 | | | |
| 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 | 7,790 | | | |
| 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 | 4,350 | | | |
| TC1970 | 市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 信号アーム部に取付 | 基 | 11,318 | 11,318 | | | |
| TC1971 | 市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 照明柱、既設標識柱に取付 | 基 | 16,543 | 16,543 | | | |
| TC1972 | 市場単価 添架式標識取付金具設置〈手間のみ〉 歩道橋に取付 | 基 | 16,500 | 16,500 | | | |
| TC1973 | 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未満 | m3 | 125,533 | 125,533 | | | |
| 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 | 108,233 | 108,233 | | | |
| 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 | 98,533 | 98,533 | | | |
| 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 | 18,000 | | | |
| TC1978 | 市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 複柱式 φ60.5～φ101.6 | 基 | 34,200 | 34,200 | | | |
| TC1979 | 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満 | 基 | 23,600 | 23,600 | | | |
| TC1980 | 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上 | 基 | 32,000 | 32,000 | | | |
| TC1982 | 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10m未満 | 基 | 120,000 | 120,000 | | | |
| TC1983 | 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10以上20m未満 | 基 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 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 | 141,000 | | | |
| 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 | 2,760 | 2,760 | | | |
| TC1986 | 市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2m2/枚未満 | m2 | 10,000 | 10,000 | | | |
| TC1987 | 市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2m2/枚以上 | m2 | 5,450 | 5,450 | | | |
| TC1991 | 市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去 | 基 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| TC1994 | 市場単価 標識柱 基礎撤去〈手間のみ〉 コンクリート基礎 | m3 | 67,700 | 67,700 | | | |
| TC1996 | 市場単価 道路標識設置工[加算額] 標識板の裏面塗装 | m2 | 13,100 | 13,100 | | | |
| TC1997 | 市場単価 道路標識設置工[加算額] アンカーボルト材料費 | kg | 983 | 983 | | | |
| TC1998 | 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 φ60.5 | 本 | 2,710 | 2,710 | | | |
| TC1999 | 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 φ76.3 | 本 | 3,920 | 3,920 | | | |
| 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 φ89.1 | 本 | 4,860 | 4,860 | | | |
| 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 | 5,280 | 5,280 | | | |
| 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 | 290 | 290 | | | |
| TC2201 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 630 | 630 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC2202 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 1,970 | 1,970 | | | |
| TC2203 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 3,930 | 3,930 | | | |
| TC2210 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm未満 | 本 | 6,960 | 6,960 | | | |
| TC2211 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm以上40cm未満 | 本 | 17,500 | 17,500 | | | |
| TC2212 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 40cm以上60cm未満 | 本 | 29,500 | 29,500 | | | |
| TC2213 | 市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | 51,200 | 51,200 | | | |
| TC2220 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚島居添木付 樹高250cm以上 | 本 | 6,680 | 6,680 | | | |
| TC2221 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 ハッ掛(竹) 樹高 100cm以上 | 本 | 2,906 | 2,906 | | | |
| TC2223 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上 | 本 | 1,096 | 1,096 | | | |
| TC2225 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高100cm以上 | m | 1,799 | 1,799 | | | |
| TC2226 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上 | m | 1,483 | 1,483 | | | |
| TC2230 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚島居添木付 幹周30cm未満 | 本 | 6,790 | 6,790 | | | |
| TC2231 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚島居添木無 幹周30以上40cm未満 | 本 | 3,951 | 3,951 | | | |
| TC2232 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 三脚島居 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | 5,634 | 5,634 | | | |
| TC2233 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 十字島居 幹周 30cm以上 | 本 | 10,301 | 10,301 | | | |
| TC2234 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚島居組合せ 幹周50cm以上 | 本 | 10,849 | 10,849 | | | |
| TC2235 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 ハッ掛 幹周 40cm未満 | 本 | 15,846 | 15,846 | | | |
| TC2236 | 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 ハッ掛 幹周 40cm以上 | 本 | 17,703 | 17,703 | | | |
| TC2241 | 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種 | 本 | 1,220 | 1,220 | | | |
| TC2242 | 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 二脚島居添木付・ハッ掛・添柱形1本形 | 本 | 543 | 543 | | | |
| TC2243 | 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 布掛(竹)、生垣形 | m | 380 | 380 | | | |
| 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〉 高木せん定 夏期 幹周30cm未満 | 本 | 3,670 | 3,670 | | | |
| TC2261 | 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30cm以上60cm未満 | 本 | 5,160 | 5,160 | | | |
| 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 | 9,720 | 9,720 | | | |
| TC2263 | 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90cm以上120cm未満 | 本 | 13,400 | 13,400 | | | |
| TC2265 | 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未満 | 本 | 3,060 | 3,060 | | | |
| 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 | 4,310 | 4,310 | | | |
| TC2267 | 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60cm以上90cm未満 | 本 | 8,240 | 8,240 | | | |
| TC2268 | 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90cm以上120cm未満 | 本 | 11,300 | 11,300 | | | |
| 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 | 593 | 593 | | | |
| TC2271 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 1,970 | 1,970 | | | |
| TC2272 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 5,330 | 5,330 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC2275 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高100cm未満 | 本 | 265 | 265 | | | |
| TC2276 | 市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 853 | 853 | | | |
| 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, 110 | 2, 110 | | | |
| 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 | 283 | 283 | | | |
| TC2300 | 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 | 443 | 443 | | | |
| TC2301 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | 548 | 548 | | | |
| TC2302 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 105 | 105 | | | |
| TC2303 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 中・低木 樹高200cm未満 | 本 | 55 | 55 | | | |
| TC2304 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 寄植 中木・低木 | m2 | 55 | 55 | | | |
| 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 | 165 | 165 | | | |
| 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 | 203 | 203 | | | |
| TC2308 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 芝刈 | m2 | 95 | 95 | | | |
| 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 | 74 | 74 | | | |
| 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(貨与車) | 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 | 37 | 37 | | | |
| TC2312 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 44 | 44 | | | |
| TC2313 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 95 | 95 | | | |
| TC2314 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 150 | 150 | | | |
| TC2315 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 高木 幹周 60cm未満 | 本 | 353 | 353 | | | |
| TC2316 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | 593 | 593 | | | |
| 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 | 79 | 79 | | | |
| TC2319 | 市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 芝 | m2 | 16 | 16 | | | |
| 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 | 343 | 343 | | | |
| 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 | 738 | 738 | | | |
| 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 | 1, 930 | 1, 930 | | | |
| TC2323 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 3, 680 | 3, 680 | | | |
| TC2324 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 30cm未満 | 本 | 13, 200 | 13, 200 | | | |
| TC2325 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 30cm以上 60cm未満 | 本 | 28, 400 | 28, 400 | | | |
| TC2326 | 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 60cm以上 90cm未満 | 本 | 65, 100 | 65, 100 | | | |
| TC2401 | 市場単価 視線誘導標設置 <材工共> 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 8, 163 | 8, 163 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC2402 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 9,610 | 9,610 | | | |
| TC2403 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 8,585 | 8,585 | | | |
| TC2404 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 両面反射 φ300 | 本 | 26,646 | 26,646 | | | |
| TC2405 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 7,252 | 7,252 | | | |
| TC2406 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | 8,790 | 8,790 | | | |
| TC2407 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 8,294 | 8,294 | | | |
| TC2408 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 片面反射 φ300 | 本 | 16,138 | 16,138 | | | |
| TC2421 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 13,020 | 13,020 | | | |
| TC2422 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5 | 本 | 14,025 | 14,025 | | | |
| TC2423 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 13,261 | 13,261 | | | |
| TC2424 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ300 | 本 | 31,438 | 31,438 | | | |
| TC2425 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 12,119 | 12,119 | | | |
| TC2426 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5 | 本 | 13,224 | 13,224 | | | |
| TC2427 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 12,960 | 12,960 | | | |
| TC2428 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共）穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ300 | 本 | 20,930 | 20,930 | | | |
| TC2431 | 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φ34 | 本 | 5,490 | 5,490 | | | |
| 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 | 6,485 | 6,485 | | | |
| TC2433 | 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φ89 | 本 | 5,761 | 5,761 | | | |
| TC2434 | 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 φ300 | 本 | 23,838 | 23,838 | | | |
| 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 φ100以下 支柱φ34 | 本 | 4,629 | 4,629 | | | |
| TC2436 | 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 φ100以下支柱φ60.5 | 本 | 5,664 | 5,664 | | | |
| TC2437 | 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 φ100以下 支柱φ89 | 本 | 5,450 | 5,450 | | | |
| TC2438 | 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 φ300 | 本 | 13,330 | 13,330 | | | |
| TC2441 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式 | 本 | 5,188 | 5,188 | | | |
| TC2442 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式 | 本 | 3,796 | 3,796 | | | |
| TC2443 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 防護柵取付用 両面反射 φ100以下カブセ式 | 本 | 6,066 | 6,066 | | | |
| TC2444 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 防護柵取付用 両面反射 φ300バンド式 | 本 | 25,253 | 25,253 | | | |
| TC2445 | 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以下バンド式 | 本 | 4,368 | 4,368 | | | |
| TC2446 | 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以下ボルト式 | 本 | 2,916 | 2,916 | | | |
| 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 | 4,915 | 4,915 | | | |
| TC2448 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式 | 本 | 14,047 | 14,047 | | | |
| TC2461 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用 | 本 | 5,933 | 5,933 | | | |
| TC2462 | 市場単価 視線誘導標設置（材工共） 構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート | 本 | 13,129 | 13,129 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC2463 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 両面反射 φ300ﾌﾟﾚｰﾄ | 本 | 29,741 | 29,741 | | | |
| 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 φ100以下側壁用 | 本 | 5,102 | 5,102 | | | |
| TC2465 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ100以下ﾌﾟﾚｰﾄ | 本 | 12,328 | 12,328 | | | |
| TC2466 | 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ300ﾌﾟﾚｰﾄ | 本 | 18,334 | 18,334 | | | |
| TC2471 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅30cm | 個 | 2,270 | 2,270 | | | |
| TC2472 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅20cm | 個 | 2,040 | 2,040 | | | |
| TC2473 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅30cm | 個 | 2,270 | 2,270 | | | |
| TC2474 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅20cm | 個 | 2,040 | 2,040 | | | |
| TC2475 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅15cm | 個 | 1,400 | 1,400 | | | |
| TC2476 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅15cm | 個 | 1,400 | 1,400 | | | |
| TC2477 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm | 個 | 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〉 土中建込用 | 本 | 958 | 958 | | | |
| TC2492 | 市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 | 本 | 233 | 233 | | | |
| TC2493 | 市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 防護柵取付用 | 本 | 478 | 478 | | | |
| TC2494 | 市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 構造物取付用 | 本 | 958 | 958 | | | |
| TC2501 | 市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(ﾌﾟﾛﾍﾟﾗ型) φ100以下 | 面 | 1,400 | 1,400 | | | |
| TC2502 | 市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(ﾌﾟﾛﾍﾟﾗ型) φ300 | 面 | 4,953 | 4,953 | | | |
| TC2503 | 市場単価 視線誘導標設置[加算額] さや管 | 本 | 2,264 | 2,264 | | | |
| TC2510 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅30cm | 個 | 15,025 | 15,025 | | | |
| TC2511 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅20cm | 個 | 13,218 | 13,218 | | | |
| TC2512 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅30cm | 個 | 13,825 | 13,825 | | | |
| TC2513 | 市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅20cm | 個 | 11,918 | 11,918 | | | |
| TC2514 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅15cm | 個 | 7,107 | 7,107 | | | |
| TC2515 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式ﾌﾙﾐ製 設置幅15cm | 個 | 6,626 | 6,626 | | | |
| TC2517 | 市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm | 個 | 2,022 | 2,022 | | | |
| 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 | 1,981 | 1,981 | | | |
| TC2520 | 市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉 穿孔式 | 個 | 850 | 850 | | | |
| TC2521 | 市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉 貼付式 | 個 | 368 | 368 | | | |
| 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 | 5,030 | 5,030 | | | |
| TC2526 | 市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 ｺﾝｸﾘｰﾄ製 根巻基礎なし | 本 | 3,840 | 3,840 | | | |
| TC2527 | 市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 撤去 | 本 | 1,660 | 1,660 | | | |
| TC2530 | 市場単価 境界鋲設置〈手間のみ〉 金属製 | 枚 | 1,060 | 1,060 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC2531 | 市場単価 境界鋳撤去〈手間のみ〉 金属製 | 枚 | 353 | 353 | | | |
| TC2535 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm | 本 | 21,616 | 21,616 | | | |
| TC2536 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ650mm | 本 | 23,419 | 23,419 | | | |
| TC2537 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ800mm | 本 | 26,022 | 26,022 | | | |
| 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 | 20,214 | 20,214 | | | |
| TC2539 | 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650mm | 本 | 23,517 | 23,517 | | | |
| TC2540 | 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800mm | 本 | 25,720 | 25,720 | | | |
| TC2541 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式)φ80mm 高さ400mm | 本 | 17,114 | 17,114 | | | |
| TC2542 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm | 本 | 20,517 | 20,517 | | | |
| TC2543 | 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式)φ80mm 高さ800mm | 本 | 22,720 | 22,720 | | | |
| TC2547 | 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 可変式(穿孔式・1本脚) | 本 | 1,820 | 1,820 | | | |
| TC2548 | 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 着脱式(穿孔式・3本脚) | 本 | 2,780 | 2,780 | | | |
| TC2549 | 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式) | 本 | 1,330 | 1,330 | | | |
| TC2550 | 市場単価 サンドトレース工〈手間のみ〉 打設長 10m未満 | m | 1,290 | 1,290 | | | |
| TC2551 | 市場単価 サンドトレース工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満 | m | 1,220 | 1,220 | | | |
| TC2552 | 市場単価 サンドトレース工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満 | m | 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〉 打設長 10m未満 | m | 2,660 | 2,660 | | | |
| TC2561 | 市場単価 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満 | m | 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〉 打設長 20m以上35m未満 | m | 3,660 | 3,660 | | | |
| TC2950 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品 | m | 22,614 | 22,614 | | | |
| TC2951 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品 | m | 16,924 | 16,924 | | | |
| TC2952 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品 | m | 15,298 | 15,298 | | | |
| TC2953 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品 | m | 17,930 | 17,930 | | | |
| TC2954 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品 | m | 23,920 | 23,920 | | | |
| TC2957 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品 | m | 17,734 | 17,734 | | | |
| TC2958 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品 | m | 13,467 | 13,467 | | | |
| TC2959 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品 | m | 12,146 | 12,146 | | | |
| TC2960 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品 | m | 14,271 | 14,271 | | | |
| TC2961 | 市場単価 ガートパイル設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B メッキ品 | m | 18,638 | 18,638 | | | |
| TC2965 | 市場単価 ガートパイル撤去〈手間のみ〉 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E | m | 2,800 | 2,800 | | | |
| TC2966 | 市場単価 ガートパイル撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B | m | 1,650 | 1,650 | | | |
| TC2971 | 市場単価 ガートパイル設置〈手間のみ〉 パイルのみ設置 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | m | 1,010 | 1,010 | | | |
| TC2976 | 市場単価 ガートパイル撤去〈手間のみ〉 パイルのみ撤去 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m | m | 685 | 685 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC2981 | 市場単価 ガート・パイプ 設置工[加算額] 標準支柱より長い支柱 B、C | m | 449 | 449 | | | |
| TC2982 | 市場単価 ガート・パイプ 設置工[加算額] 曲げ支柱 B、C | m | 1,090 | 1,090 | | | |
| TC3004 | 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | m | 1,660 | 1,660 | | | |
| TC3012 | 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込ビームパネル支柱間隔3m | m | 3,455 | 3,455 | | | |
| TC3013 | 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 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 | m | 2,855 | 2,855 | | | |
| TC3017 | 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | m | 1,170 | 1,170 | | | |
| TC3018 | 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 門型 支柱間隔3m | m | 950 | 950 | | | |
| TC3022 | 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | m | 2,113 | 2,113 | | | |
| TC3026 | 市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m | m | 605 | 605 | | | |
| 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 | 1,040 | 1,040 | | | |
| TC3039 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m | m | 840 | 840 | | | |
| TC3040 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> 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 | m | 520 | 520 | | | |
| TC3044 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m | m | 655 | 655 | | | |
| TC3045 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建込 門型 支柱間隔3m | m | 490 | 490 | | | |
| 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 | 615 | 615 | | | |
| TC3053 | 市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m | m | 415 | 415 | | | |
| TC3151 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高1.5m | 本 | 32,002 | 32,002 | | | R7.6.1 |
| TC3152 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.0m | 本 | 38,890 | 38,890 | | | R7.6.1 |
| TC3153 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.5m | 本 | 48,174 | 48,174 | | | R7.6.1 |
| 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 | 55,962 | 55,962 | | | R7.6.1 |
| TC3155 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.5m | 本 | 63,948 | 63,948 | | | R7.6.1 |
| TC3156 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高4.0m | 本 | 153,018 | 153,018 | | | R7.6.1 |
| TC3161 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高1.5m | 本 | 163,068 | 163,068 | | | R7.6.1 |
| TC3162 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.0m | 本 | 213,535 | 213,535 | | | R7.6.1 |
| TC3163 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m | 本 | 280,107 | 280,107 | | | R7.6.1 |
| TC3164 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.0m | 本 | 348,423 | 348,423 | | | R7.6.1 |
| 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 | 388,738 | 388,738 | | | R7.6.1 |
| TC3166 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高4.0m | 本 | 450,778 | 450,778 | | | R7.6.1 |
| TC3201 | 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1.5m ロープ 5本 | m | 11,577 | 11,577 | | | R7.6.1 |
| TC3202 | 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2.0m ロープ 7本 | m | 15,705 | 15,705 | | | R7.6.1 |
| TC3203 | 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2.5m ロープ 8本 | m | 18,924 | 18,924 | | | R7.6.1 |
| 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 | 23,052 | 23,052 | | | R7.6.1 |
| TC3205 | 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3.5mロープ 12本 | m | 27,380 | 27,380 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC3206 | 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4.0mロープ13本 | m | 31,699 | 31,699 | | | R7.6.1 |
| TC3221 | 市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高3.5m以下 | 本 | 4,390 | 4,390 | | | R7.6.1 |
| TC3222 | 市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高4.0m | 本 | 8,160 | 8,160 | | | R7.6.1 |
| TC3231 | 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ステーロープ(岩盤用アンカー込) | 本 | 29,244 | 29,244 | | | R7.6.1 |
| TC3301 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3.4種 線径2.6mm | m2 | 5,242 | 5,242 | | | R7.6.1 |
| TC3302 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3.4種 線径3.2mm | m2 | 6,331 | 6,331 | | | R7.6.1 |
| TC3303 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3.4種 線径4.0mm | m2 | 8,113 | 8,113 | | | R7.6.1 |
| TC3304 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3.4種 線径5.0mm | m2 | 10,871 | 10,871 | | | R7.6.1 |
| TC3311 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm | 箇所 | 21,038 | 21,038 | | | R7.6.1 |
| TC3312 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm | 箇所 | 22,646 | 22,646 | | | R7.6.1 |
| 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 | 23,654 | 23,654 | | | R7.6.1 |
| TC3314 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm | 箇所 | 25,872 | 25,872 | | | R7.6.1 |
| TC3321 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所 | 18,670 | 18,670 | | | R7.6.1 |
| TC3325 | 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1500mm | 箇所 | 65,304 | 65,304 | | | R7.6.1 |
| 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 | 箇所 | 77,752 | 77,752 | | | R7.6.1 |
| TC3331 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm | 箇所 | 99,180 | 99,180 | | | R7.6.1 |
| TC3332 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm | 箇所 | 109,528 | 109,528 | | | R7.6.1 |
| TC3336 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ボケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | 93,963 | 93,963 | | | R7.6.1 |
| TC3337 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ボケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 | 98,530 | 98,530 | | | R7.6.1 |
| TC3338 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ボケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 | 102,698 | 102,698 | | | R7.6.1 |
| TC3339 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ボケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m | 箇所 | 107,765 | 107,765 | | | R7.6.1 |
| TC3340 | 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ボケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m | 箇所 | 111,833 | 111,833 | | | R7.6.1 |
| TC3401 | 市場単価縦方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm | m2 | 1,770 | 1,770 | | | |
| TC3402 | 市場単価縦方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm | m2 | 1,690 | 1,690 | | | |
| TC3411 | 市場単価横方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm | m2 | 2,430 | 2,430 | | | |
| TC3412 | 市場単価横方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅36mm深10mm(路面排水用) | m | 2,200 | 2,200 | | | |
| TC3421 | 市場単価 コンクリート表面処理工〈材工共〉 ウォーターシット工 | m2 | 4,200 | 4,200 | | | R7.9.1 |
| TC3431 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ | m | 7,550 | 7,550 | | | R7.6.1 |
| TC3432 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ | m | 12,100 | 12,100 | | | R7.6.1 |
| TC3433 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ | m | 14,700 | 14,700 | | | |
| TC3441 | 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 削孔機械の上下移動費 | 回 | 20,600 | 20,600 | | | |
| TC3442 | 市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費 | 空m3 | 4,670 | 4,670 | | | |
| TC4001 | 市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 新設 | m2 | 2,489 | 2,489 | | | |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC4002 | 市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 補修 | m2 | 2, 872 | 2, 872 | | | |
| TC4003 | 市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 新設 | m2 | 1, 878 | 1, 878 | | | |
| TC4004 | 市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 補修 | m2 | 2, 391 | 2, 391 | | | |
| TC6001 | 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満 | 本 | 260 | 260 | | | |
| TC6002 | 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | 503 | 503 | | | |
| TC6003 | 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 1, 590 | 1, 590 | | | |
| TC6004 | 市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 3, 440 | 3, 440 | | | |
| TC6011 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上 | 本 | 6, 120 | 6, 120 | | | |
| TC6012 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 ハッ掛(竹) 樹高1.0m以上 | 本 | 2, 596 | 2, 596 | | | |
| TC6013 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高1.0m以上 | 本 | 1, 006 | 1, 006 | | | |
| TC6014 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上 | m | 1, 323 | 1, 323 | | | |
| TC6015 | 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高1.0m以上 | m | 1, 639 | 1, 639 | | | |
| TC6028 | 市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種 | 鉢 | 45 | 45 | | | |
| TC8001 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き | m2 | 6, 456 | 6, 456 | | | R7. 9. 1 |
| TC8007 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き | m2 | 4, 856 | 4, 856 | | | R7. 9. 1 |
| TC8008 | 4週8休 市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き | m2 | 5, 050. 24 | 5, 050. 24 | | | R7. 9. 1 |
| TC8009 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き | m2 | 6, 756 | 6, 756 | | | R7. 9. 1 |
| TC8012 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き | m2 | 10, 156 | 10, 156 | | | R7. 9. 1 |
| TC8013 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き | m2 | 11, 067 | 11, 067 | | | R7. 9. 1 |
| TC8014 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き | m2 | 10, 156 | 10, 156 | | | R7. 9. 1 |
| TC8015 | 市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き | m2 | 11, 067 | 11, 067 | | | R7. 9. 1 |
| TC8021 | 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作 | m2 | 630 | 630 | | | R7. 9. 1 |
| TC8022 | 4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作 | m2 | 655. 2 | 655. 2 | | | R7. 9. 1 |
| TC8031 | 市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 枠組足場 | m2 | 2, 928 | 2, 928 | | | R7. 9. 1 |
| TC8037 | 市場単価 足場工〈材工共〉 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場 | m2 | 2, 378 | 2, 378 | | | R7. 9. 1 |
| TC8039 | 市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場 | m2 | 2, 878 | 2, 878 | | | R7. 9. 1 |
| TC8042 | 市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 内足場 | m2 | 2, 483 | 2, 483 | | | R7. 9. 1 |
| TC8050 | 市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場 | m2 | 2, 433 | 2, 433 | | | R7. 9. 1 |
| TC8053 | 市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場 | m2 | 3, 378 | 3, 378 | | | R7. 9. 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 | 3, 378 | 3, 378 | | | R7. 9. 1 |
| TC8061 | 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソン製作 クレーン抜き | t | 83, 000 | 83, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC8069 | 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き | t | 84, 000 | 84, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC8071 | 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き | t | 87, 000 | 87, 000 | | | R7. 9. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC8076 | 市場単価 支保工〈材工共〉 ケーソ製作 海上打継用 クレーン抜き | m | 8,205 | 8,205 | | | R7.9.1 |
| TC8077 | 市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 重力式 クレーン抜き | m | 7,973 | 7,973 | | | R7.9.1 |
| TC8079 | 市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き | m | 24,685 | 24,685 | | | R7.9.1 |
| TC8081 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 ケーソ製作 ポンプ車 | m3 | 4,500 | 4,500 | | | R7.9.1 |
| TC8082 | 4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車 | m3 | 5,250 | 5,250 | | | R7.9.1 |
| 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・基礎ブロック製作 ポンプ車 | m3 | 5,000 | 5,000 | | | R7.9.1 |
| TC8084 | 4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き | m3 | 3,675 | 3,675 | | | R7.9.1 |
| TC8085 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き | m3 | 3,500 | 3,500 | | | R7.9.1 |
| TC8086 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接 | m3 | 3,500 | 3,500 | | | R7.9.1 |
| TC8087 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 セルラー・L型ブロック製作 ポンプ車 | m3 | 5,300 | 5,300 | | | R7.9.1 |
| TC8089 | 4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接 | m3 | 3,675 | 3,675 | | | R7.9.1 |
| TC8090 | 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型ブロック製作 クレーン抜き | m3 | 4,000 | 4,000 | | | R7.9.1 |
| 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型ブロック製作 ミキサー車から直接投入 | m3 | 4,000 | 4,000 | | | R7.9.1 |
| TC8092 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 上部工 陸上施工 ポンプ車 | m3 | 4,600 | 4,600 | | | R7.9.1 |
| TC8094 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 陸上施工 クレーン抜き | m3 | 2,700 | 2,700 | | | R7.9.1 |
| TC8095 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入 | m3 | 2,700 | 2,700 | | | R7.9.1 |
| TC8096 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット | m3 | 4,100 | 4,100 | | | R7.9.1 |
| TC8097 | 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 海上施工 コンクリートミキサー船 | m3 | 3,000 | 3,000 | | | R7.9.1 |
| TC8101 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 38,500 | 38,500 | | | R7.9.1 |
| TC8102 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 38,500 | 38,500 | | | R7.9.1 |
| TC8104 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 40,500 | 40,500 | | | R7.9.1 |
| TC8105 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 40,500 | 40,500 | | | R7.9.1 |
| TC8107 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 59,000 | 59,000 | | | R7.9.1 |
| TC8108 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 59,000 | 59,000 | | | R7.9.1 |
| TC8110 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 116,000 | 116,000 | | | R7.9.1 |
| TC8111 | 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き | 基 | 116,000 | 116,000 | | | R7.9.1 |
| TC8115 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 陸上施工 | 基 | 10,560 | 10,560 | | | R7.9.1 |
| TC8116 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 海上施工 | 基 | 10,560 | 10,560 | | | R7.9.1 |
| 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 | 11,692 | 11,692 | | | R7.9.1 |
| TC8118 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 海上施工 | 基 | 11,692 | 11,692 | | | R7.9.1 |
| TC8119 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工 | 基 | 18,320 | 18,320 | | | R7.9.1 |
| 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 | 18,320 | 18,320 | | | R7.9.1 |
| TC8121 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工 | 基 | 29,504 | 29,504 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC8122 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100t未満 海上施工 | 基 | 29,504 | 29,504 | | | R7.9.1 |
| TC8123 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 陸上施工 | 基 | 39,164 | 39,164 | | | R7.9.1 |
| TC8124 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 海上施工 | 基 | 39,164 | 39,164 | | | R7.9.1 |
| TC8125 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 陸上施工 | 基 | 44,428 | 44,428 | | | R7.9.1 |
| TC8126 | 市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 海上施工 | 基 | 44,428 | 44,428 | | | R7.9.1 |
| TC8131 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 陸上施工 | 基 | 6,400 | 6,400 | | | R7.9.1 |
| TC8132 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 海上施工 | 基 | 6,400 | 6,400 | | | R7.9.1 |
| TC8133 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工 | 基 | 6,500 | 6,500 | | | R7.9.1 |
| TC8134 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 海上施工 | 基 | 6,500 | 6,500 | | | R7.9.1 |
| 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 | 9,900 | 9,900 | | | R7.9.1 |
| TC8136 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70t未満 海上施工 | 基 | 9,900 | 9,900 | | | R7.9.1 |
| TC8137 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工 | 基 | 13,000 | 13,000 | | | R7.9.1 |
| TC8138 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 海上施工 | 基 | 13,000 | 13,000 | | | R7.9.1 |
| TC8139 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 陸上施工 | 基 | 19,500 | 19,500 | | | R7.9.1 |
| TC8140 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 海上施工 | 基 | 19,500 | 19,500 | | | R7.9.1 |
| TC8141 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 陸上施工 | 基 | 26,500 | 26,500 | | | R7.9.1 |
| TC8142 | 市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 海上施工 | 基 | 26,500 | 26,500 | | | R7.9.1 |
| TC8151 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 13,000 | 13,000 | | | R7.9.1 |
| TC8152 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 14,500 | 14,500 | | | R7.9.1 |
| TC8154 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 18,000 | 18,000 | | | R7.9.1 |
| TC8155 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 21,500 | 21,500 | | | R7.9.1 |
| TC8157 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 23,000 | 23,000 | | | R7.9.1 |
| TC8158 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 26,000 | 26,000 | | | R7.9.1 |
| TC8160 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 27,500 | 27,500 | | | R7.9.1 |
| TC8161 | 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き | 基 | 31,000 | 31,000 | | | R7.9.1 |
| 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 | 11,500 | 11,500 | | | R7.9.1 |
| TC8163 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 12,500 | 12,500 | | | R7.9.1 |
| TC8164 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 16,500 | 16,500 | | | R7.9.1 |
| 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 | 19,500 | 19,500 | | | R7.9.1 |
| TC8166 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 20,500 | 20,500 | | | R7.9.1 |
| TC8167 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 23,000 | 23,000 | | | R7.9.1 |
| 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 | 24,000 | 24,000 | | | R7.9.1 |
| TC8169 | 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き | 基 | 27,500 | 27,500 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC8170 | 市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | 44,500 | 44,500 | | | R7.9.1 |
| TC8171 | 市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き | 基 | 45,500 | 45,500 | | | R7.9.1 |
| TC8174 | 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満 | 基 | 22,500 | 22,500 | | | R7.9.1 |
| TC8176 | 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100～150kN未満 | 基 | 32,000 | 32,000 | | | R7.9.1 |
| TC8178 | 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 150～1000kN未満 | 基 | 43,500 | 43,500 | | | R7.9.1 |
| TC8180 | 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上 | 基 | 85,500 | 85,500 | | | R7.9.1 |
| TC8184 | 市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き | m | 2,800 | 2,800 | | | R7.9.1 |
| TC8192 | 市場単価 縁金物取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き | m | 1,650 | 1,650 | | | R7.9.1 |
| TC8193 | 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250mm未満 クレーン抜き | 基 | 18,500 | 18,500 | | | R7.9.1 |
| TC8194 | 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 クレーン抜き | 基 | 28,500 | 28,500 | | | R7.9.1 |
| TC8195 | 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 クレーン抜き | 基 | 39,500 | 39,500 | | | R7.9.1 |
| TC8196 | 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=800mm以上 クレーン抜き | 基 | 46,000 | 46,000 | | | R7.9.1 |
| TC8197 | 市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 合成樹脂製、角形鋼管製 | m | 2,100 | 2,100 | | | R7.9.1 |
| TC8198 | 市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m | 2,900 | 2,900 | | | R7.9.1 |
| TC8200 | 市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り | 組 | 1,395 | 1,395 | | | R7.9.1 |
| TC8201 | 市場単価 電気防食工〈手間のみ〉 クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む | 組 | 2,000 | 2,000 | | | R7.9.1 |
| TC8202 | 市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み | 個 | 23,500 | 23,500 | | | R7.9.1 |
| TC8204 | 市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板 | 個 | 28,000 | 28,000 | | | R7.9.1 |
| TC8211 | 市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉 | 函 | 105,000 | 105,000 | | | R7.9.1 |
| TC8220 | 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回) | m2 | 3,055 | 3,055 | | | R7.9.1 |
| TC8221 | 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ | m2 | 632 | 632 | | | R7.9.1 |
| TC8222 | 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下塗+上塗(2回) | m2 | 2,453 | 2,453 | | | R7.9.1 |
| 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 | 7,805 | 7,805 | | | R7.9.1 |
| TC8230 | 市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | 3,153 | 3,153 | | | R7.9.1 |
| TC8231 | 市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 4,455 | 4,455 | | | R7.9.1 |
| TC8232 | 市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 3,804 | 3,804 | | | R7.9.1 |
| TC8235 | 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | 3,003 | 3,003 | | | R7.9.1 |
| TC8236 | 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 4,305 | 4,305 | | | R7.9.1 |
| TC8237 | 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 3,755 | 3,755 | | | R7.9.1 |
| TC8241 | 市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き | 個 | 1,800 | 1,800 | | | R7.9.1 |
| 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 | 1,000 | 1,000 | | | R7.9.1 |
| TC8243 | 市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き | 個 | 850 | 850 | | | R7.9.1 |
| TC8250 | 市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工 | m | 7,400 | 7,400 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC8251 | 市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工 | m | 19,500 | 19,500 | | | R7.9.1 |
| TC8260 | 市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き | m ² | 1,250 | 1,250 | | | R7.9.1 |
| TC8262 | 市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用 | m ² | 1,650 | 1,650 | | | R7.9.1 |
| TC8263 | 市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用 | m ² | 2,400 | 2,400 | | | R7.9.1 |
| TC8270 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満 | m | 16,011 | 16,011 | | | R7.9.1 |
| TC8271 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満 | m | 25,519 | 25,519 | | | R7.9.1 |
| TC8272 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで | m | 41,031 | 41,031 | | | R7.9.1 |
| TC8273 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満 | m | 39,020 | 39,020 | | | R7.9.1 |
| TC8274 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで | m | 59,041 | 59,041 | | | R7.9.1 |
| TC8275 | 市場単価 手動アーカ溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 | m | 3,704 | 3,704 | | | R7.9.1 |
| TC8276 | 市場単価 手動アーカ溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満 | m | 8,308 | 8,308 | | | R7.9.1 |
| TC8277 | 市場単価 手動アーカ溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで | m | 15,515 | 15,515 | | | R7.9.1 |
| TC8280 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満 | m | 20,511 | 20,511 | | | R7.9.1 |
| TC8281 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満 | m | 33,019 | 33,019 | | | R7.9.1 |
| TC8282 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで | m | 51,531 | 51,531 | | | R7.9.1 |
| TC8283 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満 | m | 48,520 | 48,520 | | | R7.9.1 |
| TC8284 | 市場単価 手動アーカ溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで | m | 73,041 | 73,041 | | | R7.9.1 |
| TC8285 | 市場単価 手動アーカ溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満 | m | 5,004 | 5,004 | | | R7.9.1 |
| TC8286 | 市場単価 手動アーカ溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満 | m | 11,008 | 11,008 | | | R7.9.1 |
| TC8287 | 市場単価 手動アーカ溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで | m | 21,015 | 21,015 | | | R7.9.1 |
| TC8300 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 1,709 | 1,709 | | | R7.9.1 |
| TC8301 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 9,274 | 9,274 | | | R7.9.1 |
| TC8302 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 14,546 | 14,546 | | | R7.9.1 |
| TC8303 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで | m | 21,058 | 21,058 | | | R7.9.1 |
| TC8304 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | 14,046 | 14,046 | | | R7.9.1 |
| TC8305 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 2,259 | 2,259 | | | R7.9.1 |
| TC8306 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 11,524 | 11,524 | | | R7.9.1 |
| TC8307 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 18,546 | 18,546 | | | R7.9.1 |
| TC8308 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで | m | 27,058 | 27,058 | | | R7.9.1 |
| TC8309 | 市場単価 半自動アーカ溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | 18,546 | 18,546 | | | R7.9.1 |
| TC8320 | 市場単価 水中被覆アーカ溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満 | m | 19,003 | 19,003 | | | R7.9.1 |
| TC8321 | 市場単価 水中被覆アーカ溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満 | m | 34,007 | 34,007 | | | R7.9.1 |
| TC8322 | 市場単価 水中被覆アーカ溶接〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上13mm未満 | m | 62,011 | 62,011 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| 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 | 99,020 | 99,020 | | | R7.9.1 |
| TC8330 | 市場単価 水中スタット溶接〈手間のみ〉 下地処理 | 箇所 | 720 | 720 | | | R7.9.1 |
| TC8331 | 市場単価 水中スタット溶接〈手間のみ〉 水中スタット溶接 | 本 | 1,450 | 1,450 | | | R7.9.1 |
| TC8335 | 市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 2,972 | 2,972 | | | R7.9.1 |
| TC8336 | 市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 3,484 | 3,484 | | | R7.9.1 |
| TC8337 | 市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 3,997 | 3,997 | | | R7.9.1 |
| TC8338 | 市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 3,872 | 3,872 | | | R7.9.1 |
| TC8339 | 市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 4,334 | 4,334 | | | R7.9.1 |
| TC8340 | 市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 5,197 | 5,197 | | | R7.9.1 |
| TC8345 | 市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 1,472 | 1,472 | | | R7.9.1 |
| TC8346 | 市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 1,934 | 1,934 | | | R7.9.1 |
| TC8347 | 市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 2,297 | 2,297 | | | R7.9.1 |
| TC8348 | 市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 1,722 | 1,722 | | | R7.9.1 |
| TC8349 | 市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 2,334 | 2,334 | | | R7.9.1 |
| TC8350 | 市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 2,947 | 2,947 | | | R7.9.1 |
| TC8355 | 市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚2mm以上10mm未満 | m | 19,562 | 19,562 | | | R7.9.1 |
| TC8356 | 市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚10mm以上20mm未満 | m | 25,114 | 25,114 | | | R7.9.1 |
| TC8357 | 市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚20mm以上30mmまで | m | 32,666 | 32,666 | | | R7.9.1 |
| TC8361 | 市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上クレーン込み | m | 6,200 | 6,200 | | | R7.9.1 |
| TC8363 | 市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 陸上クレーン込み | m | 5,800 | 5,800 | | | R7.9.1 |
| TC8364 | 市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉 | m | 5,500 | 5,500 | | | R7.9.1 |
| 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 | 1,140,000 | 1,140,000 | | | R7.9.1 |
| 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 | 1,260,000 | 1,260,000 | | | R7.9.1 |
| TC8376 | 市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 1,300,000 | 1,300,000 | | | R7.9.1 |
| TC8381 | 市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | 1,030,000 | 1,030,000 | | | R7.9.1 |
| TC8383 | 市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 1,080,000 | 1,080,000 | | | R7.9.1 |
| TC8385 | 市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 1,100,000 | 1,100,000 | | | R7.9.1 |
| TC8390 | 市場単価 吊鉄筋・吊ベーク〈手間のみ〉 38mm未満 クレーン抜き | t | 98,000 | 98,000 | | | R7.9.1 |
| TC8391 | 市場単価 吊鉄筋・吊ベーク〈手間のみ〉 38mm以上50mm未満 クレーン抜き | t | 86,000 | 86,000 | | | R7.9.1 |
| TC8392 | 市場単価 吊鉄筋・吊ベーク〈手間のみ〉 50mm以上80mm未満 クレーン抜き | t | 77,000 | 77,000 | | | R7.9.1 |
| 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 | 17,472 | 17,472 | | | |
| TC8401 | 市場単価 コム系マット(再生)設置〈材工共〉 | m2 | 12,788 | 12,788 | | | |
| TC8410 | 市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm | m2 | 2,873 | 2,873 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC8412 | 市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 発砲樹脂体系 t=10mm | m2 | 2,773 | 2,773 | | | R7.9.1 |
| TC8420 | 市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉 | m2 | 7,800 | 7,800 | | | R7.9.1 |
| TC8430 | 市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 クレーン抜き | 個 | 214,000 | 214,000 | | | R7.9.1 |
| TC8432 | 市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 クレーン抜き | 個 | 190,000 | 190,000 | | | R7.9.1 |
| 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 | 回 | 21,000 | 21,000 | | | R7.9.1 |
| TC8451 | 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)100～500m未満 | 回 | 33,500 | 33,500 | | | R7.9.1 |
| TC8452 | 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)500～1000m未満 | 回 | 46,000 | 46,000 | | | R7.9.1 |
| TC8453 | 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)1000～1500m未満 | 回 | 55,500 | 55,500 | | | R7.9.1 |
| TC8454 | 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)1500～2000m未満 | 回 | 62,500 | 62,500 | | | R7.9.1 |
| TC8460 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船無)200m未満 | 回 | 3,000 | 3,000 | | | R7.9.1 |
| TC8464 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100m未満 | 回 | 71,000 | 71,000 | | | R7.9.1 |
| TC8465 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100～500m未満 | 回 | 104,000 | 104,000 | | | R7.9.1 |
| TC8466 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 500～1000m未満 | 回 | 134,000 | 134,000 | | | R7.9.1 |
| TC8467 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1000～1500m未満 | 回 | 155,000 | 155,000 | | | R7.9.1 |
| TC8468 | 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1500～2000m未満 | 回 | 171,000 | 171,000 | | | R7.9.1 |
| TC8501 | 市場単価 ベトラ材被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き | m2 | 3,900 | 3,900 | | | R7.9.1 |
| TC8505 | 市場単価 ベトラ材被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 8,600 | 8,600 | | | R7.9.1 |
| TC8510 | 市場単価 ベトラ材被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き | m2 | 21,000 | 21,000 | | | R7.9.1 |
| TC8515 | 市場単価 ベトラ材被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m2 | 21,500 | 21,500 | | | R7.9.1 |
| TC8520 | 市場単価 ベトラ材被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き | m | 12,008 | 12,008 | | | R7.9.1 |
| TC8525 | 市場単価 ベトラ材被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 11,508 | 11,508 | | | R7.9.1 |
| TC8601 | 市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き | m2 | 1,250 | 1,250 | | | R7.9.1 |
| TC8603 | 市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き | m2 | 1,250 | 1,250 | | | R7.9.1 |
| TC8605 | 市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き | m2 | 1,000 | 1,000 | | | R7.9.1 |
| TC8607 | 市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き | m2 | 850 | 850 | | | R7.9.1 |
| TC8609 | 市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き | m2 | 850 | 850 | | | R7.9.1 |
| TC8611 | 市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き | m2 | 750 | 750 | | | R7.9.1 |
| TC8621 | 市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き | m3 | 3,900 | 3,900 | | | R7.9.1 |
| TC8623 | 市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き | m3 | 3,500 | 3,500 | | | R7.9.1 |
| TC8625 | 市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き | m3 | 3,350 | 3,350 | | | R7.9.1 |
| TC8627 | 市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き | m3 | 2,450 | 2,450 | | | R7.9.1 |
| TC8629 | 市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き | m3 | 1,800 | 1,800 | | | R7.9.1 |
| TC8631 | 市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き | m3 | 1,500 | 1,500 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC9001 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト | m | 14,200 | 14,200 | | | R7.9.1 |
| TC9002 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 砂・砂質土 | m | 17,200 | 17,200 | | | R7.9.1 |
| TC9003 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂 | m | 32,600 | 32,600 | | | R7.9.1 |
| TC9004 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂 | m | 65,100 | 65,100 | | | R7.9.1 |
| TC9005 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | 22,200 | 22,200 | | | R7.9.1 |
| TC9006 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト | m | 16,400 | 16,400 | | | R7.9.1 |
| TC9007 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 砂・砂質土 | m | 20,400 | 20,400 | | | R7.9.1 |
| TC9008 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂 | m | 37,800 | 37,800 | | | R7.9.1 |
| TC9009 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂 | m | 75,500 | 75,500 | | | R7.9.1 |
| TC9010 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土 | m | 25,800 | 25,800 | | | R7.9.1 |
| TC9011 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 粘性土・シルト | m | 20,300 | 20,300 | | | R7.9.1 |
| TC9012 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 砂・砂質土 | m | 25,400 | 25,400 | | | R7.9.1 |
| TC9013 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂 | m | 48,000 | 48,000 | | | R7.9.1 |
| TC9014 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂 | m | 98,600 | 98,600 | | | R7.9.1 |
| TC9015 | 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | 32,900 | 32,900 | | | R7.9.1 |
| TC9021 | 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 軟岩 | m | 36,200 | 36,200 | | | R7.9.1 |
| TC9022 | 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 中硬岩 | m | 46,800 | 46,800 | | | R7.9.1 |
| TC9023 | 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 硬岩 | m | 55,200 | 55,200 | | | R7.9.1 |
| 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 | 86,900 | 86,900 | | | R7.9.1 |
| TC9025 | 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 破碎帯 | m | 94,900 | 94,900 | | | R7.9.1 |
| TC9026 | 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 φ76mm 軟岩 | m | 41,200 | 41,200 | | | R7.9.1 |
| TC9027 | 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 φ76mm 中硬岩 | m | 53,600 | 53,600 | | | R7.9.1 |
| 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 φ76mm 硬岩 | m | 63,700 | 63,700 | | | R7.9.1 |
| 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 φ76mm 極硬岩 | m | 98,100 | 98,100 | | | R7.9.1 |
| TC9030 | 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 φ76mm 破碎帯 | m | 107,000 | 107,000 | | | R7.9.1 |
| TC9031 | 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 軟岩 | m | 44,800 | 44,800 | | | R7.9.1 |
| 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 | 57,900 | 57,900 | | | R7.9.1 |
| TC9041 | 市場単価 シンワールサンプリング 粘土性(0≦N値≦4) | 本 | 29,500 | 29,500 | | | R7.9.1 |
| TC9042 | 市場単価 テーノンサンプリング 粘土性(4<N値) | 本 | 43,300 | 43,300 | | | R7.9.1 |
| TC9043 | 市場単価 トリプルサンプリング 砂質土 | 本 | 47,900 | 47,900 | | | R7.9.1 |
| 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 | 7,480 | 7,480 | | | R7.9.1 |
| 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 | 3,710 | 3,710 | | | R7.9.1 |
| TC9051 | 市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト | 回 | 8,470 | 8,470 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC9052 | 市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | 11,000 | 11,000 | | | R7.9.1 |
| TC9053 | 市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 回 | 15,700 | 15,700 | | | R7.9.1 |
| TC9054 | 市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂 | 回 | 19,200 | 19,200 | | | R7.9.1 |
| TC9055 | 市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 | 回 | 12,400 | 12,400 | | | R7.9.1 |
| TC9056 | 市場単価 標準貫入試験 軟岩 | 回 | 19,200 | 19,200 | | | R7.9.1 |
| TC9057 | 市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内 | 回 | 76,500 | 76,500 | | | R7.9.1 |
| TC9058 | 市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5MN～10MN/m2以下)GL-50m以内 | 回 | 91,300 | 91,300 | | | R7.9.1 |
| TC9059 | 市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10MN～20MN/m2以下)GL-50m以内 | 回 | 122,000 | 122,000 | | | R7.9.1 |
| TC9060 | 市場単価 現場透水試験 ワグナー法 GL-10m以内 | 回 | 74,200 | 74,200 | | | R7.9.1 |
| TC9061 | 市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内 | 回 | 105,000 | 105,000 | | | R7.9.1 |
| TC9062 | 市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内 | 回 | 167,000 | 167,000 | | | R7.9.1 |
| TC9063 | 市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内 | 回 | 192,000 | 192,000 | | | R7.9.1 |
| TC9064 | 市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内 | 回 | 157,000 | 157,000 | | | R7.9.1 |
| TC9065 | 市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内 | m | 6,140 | 6,140 | | | R7.9.1 |
| TC9066 | 市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内 | m | 12,000 | 12,000 | | | R7.9.1 |
| TC9067 | 市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内 | m | 18,100 | 18,100 | | | R7.9.1 |
| TC9068 | 市場単価 ボーカブールコン貫入試験 単管式 GL-5m以内 | m | 3,210 | 3,210 | | | R7.9.1 |
| TC9069 | 市場単価 ボーカブールコン貫入試験 二重管式 GL-5m以内 | m | 6,400 | 6,400 | | | R7.9.1 |
| TC9070 | 市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価 | m | 3,470 | 3,470 | | | R7.9.1 |
| 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 | 67,700 | 67,700 | | | R7.9.1 |
| TC9126 | 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 | 67,700 | 67,700 | | | R7.9.1 |
| TC9112 | 市場単価 足場仮設 湿地足場 | 箇所 | 172,000 | 172,000 | | | R7.9.1 |
| TC9113 | 市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15～30° | 箇所 | 183,000 | 183,000 | | | R7.9.1 |
| TC9114 | 市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30～45° | 箇所 | 220,000 | 220,000 | | | R7.9.1 |
| TC9115 | 市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45～60° | 箇所 | 277,000 | 277,000 | | | R7.9.1 |
| TC9116 | 市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下 | 箇所 | 388,000 | 388,000 | | | R7.9.1 |
| TC9117 | 市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下 | 箇所 | 542,000 | 542,000 | | | R7.9.1 |
| TC9118 | 市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下 | 箇所 | 720,000 | 720,000 | | | R7.9.1 |
| TC9120 | 市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | 箇所 | 134,000 | 134,000 | | | R7.9.1 |
| TC9127 | 市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | 箇所 | 134,000 | 134,000 | | | R7.9.1 |
| TC9121 | 市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け | 業務 | 305,000 | 305,000 | | | R7.9.1 |
| TC9122 | 市場単価 間接調査費 搬入路伐採等 | m | 550 | 550 | | | R7.9.1 |
| TC9123 | 市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い | 箇所 | 70,900 | 70,900 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC9124 | 市場単価 間接調査費 調査孔閉塞 | 箇所 | 8,780 | 8,780 | | | R7.9.1 |
| TC9125 | 市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 | 箇所 | 23,400 | 23,400 | | | R7.9.1 |
| TC9131 | 既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 113,000 | 113,000 | | | R7.10.1 |
| TC9132 | 資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 90,000 | 90,000 | | | R7.10.1 |
| TC9133 | 資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | 106,000 | | | R7.10.1 |
| TC9134 | 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 87,900 | 87,900 | | | R7.10.1 |
| TC9135 | 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 106,000 | 106,000 | | | R7.10.1 |
| TC9136 | 総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 486,000 | 486,000 | | | R7.10.1 |
| TC9201 | 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 粘性土・シルト | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9202 | 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 砂・砂質土 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9204 | 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 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9211 | 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 粘性土・シルト | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9213 | 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 礫混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9215 | 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 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9216 | 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 φ116mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9217 | 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 φ116mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9218 | 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 φ116mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9219 | 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 φ116mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9220 | 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 φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9221 | 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 粘性土・シルト | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9222 | 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 砂・砂質土 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9223 | 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9224 | 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 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9225 | 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9226 | 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 粘性土・シルト | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9227 | 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9228 | 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 礫混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9229 | 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 | *** | *** | | | R7.9.1 |
| TC9230 | 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 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TC9231 | 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 φ116mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TC9232 | 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 φ116mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TC9233 | 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 φ116mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TC9234 | 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 φ116mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TC9235 | 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 φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | | | R7. 9. 1 |
| TC9301 | 市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離 | t | 58, 100 | 58, 100 | | | R7. 9. 1 |
| TC9304 | 市場単価 人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離 | t | 114, 000 | 114, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC9307 | 市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離 | t | 22, 800 | 22, 800 | | | R7. 9. 1 |
| TC9310 | 市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離 | t | 36, 100 | 36, 100 | | | R7. 9. 1 |
| TC9313 | 市場単価 特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離 | t | 51, 800 | 51, 800 | | | R7. 9. 1 |
| TC9316 | 市場単価 特装車運搬(クローラ) 500m超～1000m以下 総運搬距離 | t | 92, 400 | 92, 400 | | | R7. 9. 1 |
| TC9319 | 市場単価 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離 | t | 19, 500 | 19, 500 | | | R7. 9. 1 |
| TC9322 | 市場単価 モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離 | t | 30, 300 | 30, 300 | | | R7. 9. 1 |
| TC9325 | 市場単価 モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離 | t | 39, 200 | 39, 200 | | | R7. 9. 1 |
| TC9328 | 市場単価 モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離 | t | 50, 900 | 50, 900 | | | R7. 9. 1 |
| TC9331 | 市場単価 モノレール運搬 300m超～500m以下 総運搬距離 | t | 66, 500 | 66, 500 | | | R7. 9. 1 |
| TC9334 | 市場単価 モノレール運搬 500m超～1000m以下 総運搬距離 | t | 90, 400 | 90, 400 | | | R7. 9. 1 |
| TC9346 | 市場単価 モノレール架設・撤去 50m以下 | 箇所 | 307, 000 | 307, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC9349 | 市場単価 モノレール架設・撤去 50m超～100m以下 | 箇所 | 546, 000 | 546, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC9352 | 市場単価 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下 | 箇所 | 992, 000 | 992, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC9355 | 市場単価 モノレール架設・撤去 200m超～300m以下 | 箇所 | 1, 630, 000 | 1, 630, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC9358 | 市場単価 モノレール架設・撤去 300m超～500m以下 | 箇所 | 2, 510, 000 | 2, 510, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC9361 | 市場単価 モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下 | 箇所 | 5, 220, 000 | 5, 220, 000 | | | R7. 9. 1 |
| TC9373 | モノレール機械器具損料 50m以下 | 日 | 2, 000 | 2, 000 | | | R7. 10. 1 |
| TC9376 | モノレール機械器具損料 50m超～100m以下 | 日 | 2, 400 | 2, 400 | | | |
| TC9379 | モノレール機械器具損料 100m超～200m以下 | 日 | 2, 600 | 2, 600 | | | |
| TC9382 | モノレール機械器具損料 200m超～300m以下 | 日 | 2, 900 | 2, 900 | | | R7. 10. 1 |
| TC9385 | モノレール機械器具損料 300m超～500m以下 | 日 | 3, 200 | 3, 200 | | | |
| TC9388 | モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下 | 日 | 4, 600 | 4, 600 | | | |
| TD1111 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制無 | m | 187 | 187 | | | R7. 6. 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 | 197 | 197 | | | R7. 6. 1 |
| TD1113 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著 | m | 211 | 211 | | | R7. 6. 1 |
| TD1114 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制無 | m | 202 | 202 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD1115 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制受 | m | 213 | 213 | | | R7. 6. 1 |
| TD1116 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制著 | m | 228 | 228 | | | R7. 6. 1 |
| TD1117 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制無 | m | 298 | 298 | | | R7. 6. 1 |
| TD1118 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制受 | m | 315 | 315 | | | R7. 6. 1 |
| TD1119 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著 | m | 336 | 336 | | | R7. 6. 1 |
| TD1120 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制無 | m | 338 | 338 | | | R7. 6. 1 |
| TD1121 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制受 | m | 357 | 357 | | | R7. 6. 1 |
| TD1122 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制著 | m | 381 | 381 | | | R7. 6. 1 |
| TD1131 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無 | m | 208 | 208 | | | R7. 6. 1 |
| TD1132 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受 | m | 219 | 219 | | | R7. 6. 1 |
| TD1133 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著 | m | 234 | 234 | | | R7. 6. 1 |
| TD1134 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無 | m | 227 | 227 | | | R7. 6. 1 |
| TD1135 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受 | m | 239 | 239 | | | R7. 6. 1 |
| TD1136 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著 | m | 256 | 256 | | | R7. 6. 1 |
| TD1137 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無 | m | 338 | 338 | | | R7. 6. 1 |
| TD1138 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受 | m | 357 | 357 | | | R7. 6. 1 |
| TD1139 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著 | m | 381 | 381 | | | R7. 6. 1 |
| TD1140 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無 | m | 372 | 372 | | | R7. 6. 1 |
| TD1141 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受 | m | 392 | 392 | | | R7. 6. 1 |
| TD1142 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制著 | m | 419 | 419 | | | R7. 6. 1 |
| TD1151 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制無 | m | 220 | 220 | | | R7. 6. 1 |
| TD1152 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制受 | m | 232 | 232 | | | R7. 6. 1 |
| TD1153 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著 | m | 248 | 248 | | | R7. 6. 1 |
| TD1154 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無 | m | 242 | 242 | | | R7. 6. 1 |
| TD1155 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受 | m | 255 | 255 | | | R7. 6. 1 |
| TD1156 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著 | m | 272 | 272 | | | R7. 6. 1 |
| TD1157 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無 | m | 355 | 355 | | | R7. 6. 1 |
| TD1158 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受 | m | 375 | 375 | | | R7. 6. 1 |
| TD1159 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著 | m | 400 | 400 | | | R7. 6. 1 |
| TD1160 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無 | m | 413 | 413 | | | R7. 6. 1 |
| TD1161 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受 | m | 436 | 436 | | | R7. 6. 1 |
| TD1162 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著 | m | 466 | 466 | | | R7. 6. 1 |
| TD1171 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制無 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 468 | 468 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD1172 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制受 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 493 | 493 | | | R7. 6. 1 |
| TD1173 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制著 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 527 | 527 | | | R7. 6. 1 |
| TD1181 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無 | m | 76 | 76 | | | R7. 6. 1 |
| TD1182 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制受 | m | 80 | 80 | | | R7. 6. 1 |
| TD1183 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著 | m | 84 | 84 | | | R7. 6. 1 |
| TD1184 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制無 | m | 92 | 92 | | | R7. 6. 1 |
| TD1185 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受 | m | 96 | 96 | | | R7. 6. 1 |
| TD1186 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著 | m | 101 | 101 | | | R7. 6. 1 |
| TD1187 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無 | m | 115 | 115 | | | R7. 6. 1 |
| TD1188 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受 | m | 120 | 120 | | | R7. 6. 1 |
| TD1189 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著 | m | 126 | 126 | | | R7. 6. 1 |
| TD1191 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無 | m | 534 | 534 | | | R7. 6. 1 |
| TD1192 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受 | m | 564 | 564 | | | R7. 6. 1 |
| TD1193 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著 | m | 605 | 605 | | | R7. 6. 1 |
| TD1194 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制無 | m | 915 | 915 | | | R7. 6. 1 |
| TD1195 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制受 | m | 932 | 932 | | | R7. 6. 1 |
| TD1196 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制著 | m | 955 | 955 | | | R7. 6. 1 |
| TD1197 | 標準単価 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 時制無 | m | 784 | 784 | | | R7. 6. 1 |
| TD1198 | 標準単価 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 | m | 799 | 799 | | | R7. 6. 1 |
| TD1199 | 標準単価 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 時制著 | m | 819 | 819 | | | R7. 6. 1 |
| TD1211 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制無(夜間) | m | 271 | 271 | | | R7. 6. 1 |
| TD1212 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制受(夜間) | m | 287 | 287 | | | R7. 6. 1 |
| TD1213 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制著(夜間) | m | 307 | 307 | | | R7. 6. 1 |
| TD1214 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制無(夜間) | m | 294 | 294 | | | R7. 6. 1 |
| TD1215 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制受(夜間) | m | 310 | 310 | | | R7. 6. 1 |
| TD1216 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制著(夜間) | m | 332 | 332 | | | R7. 6. 1 |
| TD1217 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制無(夜間) | m | 434 | 434 | | | R7. 6. 1 |
| TD1218 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制受(夜間) | m | 458 | 458 | | | R7. 6. 1 |
| TD1219 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制著(夜間) | m | 490 | 490 | | | R7. 6. 1 |
| TD1220 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制無(夜間) | m | 492 | 492 | | | R7. 6. 1 |
| TD1221 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制受(夜間) | m | 519 | 519 | | | R7. 6. 1 |
| TD1222 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制著(夜間) | m | 556 | 556 | | | R7. 6. 1 |
| TD1231 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制無(夜間) | m | 301 | 301 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD1232 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間) | m | 318 | 318 | | | R7. 6. 1 |
| TD1233 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間) | m | 341 | 341 | | | R7. 6. 1 |
| TD1234 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間) | m | 329 | 329 | | | R7. 6. 1 |
| TD1235 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間) | m | 348 | 348 | | | R7. 6. 1 |
| TD1236 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間) | m | 372 | 372 | | | R7. 6. 1 |
| TD1237 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間) | m | 492 | 492 | | | R7. 6. 1 |
| TD1238 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間) | m | 519 | 519 | | | R7. 6. 1 |
| TD1239 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間) | m | 556 | 556 | | | R7. 6. 1 |
| TD1240 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間) | m | 541 | 541 | | | R7. 6. 1 |
| TD1241 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間) | m | 571 | 571 | | | R7. 6. 1 |
| TD1242 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間) | m | 612 | 612 | | | R7. 6. 1 |
| TD1251 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ15cm 時制無(夜間) | m | 319 | 319 | | | R7. 6. 1 |
| TD1252 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ15cm 時制受(夜間) | m | 337 | 337 | | | R7. 6. 1 |
| TD1253 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ15cm 時制著(夜間) | m | 361 | 361 | | | R7. 6. 1 |
| TD1254 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ20cm 時制無(夜間) | m | 350 | 350 | | | R7. 6. 1 |
| TD1255 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ20cm 時制受(夜間) | m | 370 | 370 | | | R7. 6. 1 |
| TD1256 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ20cm 時制著(夜間) | m | 396 | 396 | | | R7. 6. 1 |
| TD1257 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ30cm 時制無(夜間) | m | 516 | 516 | | | R7. 6. 1 |
| TD1258 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ30cm 時制受(夜間) | m | 545 | 545 | | | R7. 6. 1 |
| TD1259 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ30cm 時制著(夜間) | m | 584 | 584 | | | R7. 6. 1 |
| TD1260 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ45cm 時制無(夜間) | m | 601 | 601 | | | R7. 6. 1 |
| TD1261 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ45cm 時制受(夜間) | m | 635 | 635 | | | R7. 6. 1 |
| TD1262 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セﾞﾌﾞﾗ45cm 時制著(夜間) | m | 680 | 680 | | | R7. 6. 1 |
| TD1271 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 678 | 678 | | | R7. 6. 1 |
| TD1272 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 716 | 716 | | | R7. 6. 1 |
| TD1273 | 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | 767 | 767 | | | R7. 6. 1 |
| TD1281 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間) | m | 104 | 104 | | | R7. 6. 1 |
| TD1282 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間) | m | 109 | 109 | | | R7. 6. 1 |
| TD1283 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間) | m | 115 | 115 | | | R7. 6. 1 |
| TD1284 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間) | m | 125 | 125 | | | R7. 6. 1 |
| TD1285 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間) | m | 131 | 131 | | | R7. 6. 1 |
| TD1286 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間) | m | 139 | 139 | | | R7. 6. 1 |
| TD1287 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間) | m | 156 | 156 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD1288 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間) | m | 164 | 164 | | | R7. 6. 1 |
| TD1289 | 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間) | m | 174 | 174 | | | R7. 6. 1 |
| TD1291 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) | m | 789 | 789 | | | R7. 6. 1 |
| TD1292 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) | m | 835 | 835 | | | R7. 6. 1 |
| TD1293 | 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) | m | 896 | 896 | | | R7. 6. 1 |
| TD1294 | 標準単価 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, 050 | 1, 050 | | | R7. 6. 1 |
| TD1295 | 標準単価 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 時制受(夜間) | m | 1, 080 | 1, 080 | | | R7. 6. 1 |
| TD1296 | 標準単価 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(夜間) | m | 1, 110 | 1, 110 | | | R7. 6. 1 |
| TD1297 | 標準単価 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 時制無(夜間) | m | 907 | 907 | | | R7. 6. 1 |
| TD1298 | 標準単価 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 | 929 | 929 | | | R7. 6. 1 |
| TD1299 | 標準単価 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 時制著(夜間) | m | 959 | 959 | | | R7. 6. 1 |
| TD1311 | 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 | m | 256 | 256 | | | R7. 6. 1 |
| TD1312 | 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 時制受 | m | 269 | 269 | | | R7. 6. 1 |
| TD1313 | 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 時制著 | m | 287 | 287 | | | R7. 6. 1 |
| TD1314 | 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 時制無 | m | 295 | 295 | | | R7. 6. 1 |
| TD1315 | 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 時制受 | m | 311 | 311 | | | R7. 6. 1 |
| TD1316 | 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 | m | 332 | 332 | | | R7. 6. 1 |
| TD1317 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 | m | 384 | 384 | | | R7. 6. 1 |
| TD1318 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 | m | 404 | 404 | | | R7. 6. 1 |
| TD1319 | 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著 | m | 431 | 431 | | | R7. 6. 1 |
| TD1321 | 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15cm 時制無 | m | 256 | 256 | | | R7. 6. 1 |
| TD1322 | 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15cm 時制受 | m | 269 | 269 | | | R7. 6. 1 |
| TD1323 | 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15cm 時制著 | m | 287 | 287 | | | R7. 6. 1 |
| TD1324 | 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 | 295 | 295 | | | R7. 6. 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 | 311 | 311 | | | R7. 6. 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 | 332 | 332 | | | R7. 6. 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 | 384 | 384 | | | R7. 6. 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 | 404 | 404 | | | R7. 6. 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 | 431 | 431 | | | R7. 6. 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 | 453 | 453 | | | R7. 6. 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 | 477 | 477 | | | R7. 6. 1 |
| TD1332 | 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 時制著 | m | 509 | 509 | | | R7. 6. 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 | 295 | 295 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD1342 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ15cm 時制受 | m | 311 | 311 | | | R7. 6. 1 |
| TD1343 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ15cm 時制著 | m | 332 | 332 | | | R7. 6. 1 |
| TD1344 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ20cm 時制無 | m | 349 | 349 | | | R7. 6. 1 |
| TD1345 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ20cm 時制受 | m | 367 | 367 | | | R7. 6. 1 |
| TD1346 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ20cm 時制著 | m | 392 | 392 | | | R7. 6. 1 |
| TD1347 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ30cm 時制無 | m | 480 | 480 | | | R7. 6. 1 |
| TD1348 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ30cm 時制受 | m | 505 | 505 | | | R7. 6. 1 |
| TD1349 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ30cm 時制著 | m | 539 | 539 | | | R7. 6. 1 |
| TD1350 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ45cm 時制無 | m | 549 | 549 | | | R7. 6. 1 |
| TD1351 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ45cm 時制受 | m | 577 | 577 | | | R7. 6. 1 |
| TD1352 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) セブアラ45cm 時制著 | m | 616 | 616 | | | R7. 6. 1 |
| 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 | 534 | 534 | | | R7. 6. 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 | 564 | 564 | | | R7. 6. 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 | 605 | 605 | | | R7. 6. 1 |
| TD1411 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間) | m | 368 | 368 | | | R7. 6. 1 |
| TD1412 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間) | m | 388 | 388 | | | R7. 6. 1 |
| TD1413 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間) | m | 415 | 415 | | | R7. 6. 1 |
| TD1414 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間) | m | 425 | 425 | | | R7. 6. 1 |
| TD1415 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間) | m | 448 | 448 | | | R7. 6. 1 |
| TD1416 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間) | m | 479 | 479 | | | R7. 6. 1 |
| TD1417 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間) | m | 552 | 552 | | | R7. 6. 1 |
| TD1418 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間) | m | 582 | 582 | | | R7. 6. 1 |
| TD1419 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間) | m | 622 | 622 | | | R7. 6. 1 |
| TD1421 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間) | m | 368 | 368 | | | R7. 6. 1 |
| TD1422 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間) | m | 388 | 388 | | | R7. 6. 1 |
| TD1423 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間) | m | 415 | 415 | | | R7. 6. 1 |
| TD1424 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間) | m | 425 | 425 | | | R7. 6. 1 |
| TD1425 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間) | m | 448 | 448 | | | R7. 6. 1 |
| TD1426 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間) | m | 479 | 479 | | | R7. 6. 1 |
| TD1427 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間) | m | 552 | 552 | | | R7. 6. 1 |
| TD1428 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間) | m | 582 | 582 | | | R7. 6. 1 |
| TD1429 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間) | m | 622 | 622 | | | R7. 6. 1 |
| TD1430 | 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無(夜間) | m | 652 | 652 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD1431 | 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(夜間) | m | 687 | 687 | | | R7. 6. 1 |
| TD1432 | 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 時制著(夜間) | m | 735 | 735 | | | R7. 6. 1 |
| TD1441 | 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 | 425 | 425 | | | R7. 6. 1 |
| 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 | 448 | 448 | | | R7. 6. 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 | 479 | 479 | | | R7. 6. 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 | 502 | 502 | | | R7. 6. 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 | 529 | 529 | | | R7. 6. 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 | 566 | 566 | | | R7. 6. 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 | 690 | 690 | | | R7. 6. 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 | 728 | 728 | | | R7. 6. 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 | 778 | 778 | | | R7. 6. 1 |
| TD1450 | 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(夜間) | m | 789 | 789 | | | R7. 6. 1 |
| TD1451 | 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 時制受(夜間) | m | 832 | 832 | | | R7. 6. 1 |
| TD1452 | 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(夜間) | m | 889 | 889 | | | R7. 6. 1 |
| TD1461 | 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(夜間) | m | 789 | 789 | | | R7. 6. 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 | 835 | 835 | | | R7. 6. 1 |
| TD1463 | 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(夜間) | m | 896 | 896 | | | R7. 6. 1 |
| TD4001 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無 | m | 3, 980 | 3, 980 | | | R7. 6. 1 |
| TD4002 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受 | m | 4, 220 | 4, 220 | | | R7. 6. 1 |
| TD4003 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著 | m | 4, 540 | 4, 540 | | | R7. 6. 1 |
| TD4004 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無 | m | 5, 870 | 5, 870 | | | R7. 6. 1 |
| TD4005 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受 | m | 6, 150 | 6, 150 | | | R7. 6. 1 |
| TD4006 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著 | m | 6, 520 | 6, 520 | | | R7. 6. 1 |
| TD4011 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無 | m | 3, 710 | 3, 710 | | | R7. 6. 1 |
| TD4012 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受 | m | 3, 880 | 3, 880 | | | R7. 6. 1 |
| TD4013 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著 | m | 4, 120 | 4, 120 | | | R7. 6. 1 |
| 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, 840 | 5, 840 | | | R7. 6. 1 |
| TD4015 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受 | m | 6, 110 | 6, 110 | | | R7. 6. 1 |
| TD4016 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著 | m | 6, 460 | 6, 460 | | | R7. 6. 1 |
| TD4017 | 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 | m | 7, 740 | 7, 740 | | | R7. 6. 1 |
| TD4018 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受 | m | 8, 080 | 8, 080 | | | R7. 6. 1 |
| TD4019 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著 | m | 8, 520 | 8, 520 | | | R7. 6. 1 |
| TD4021 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無 | m | 5, 640 | 5, 640 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD4022 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受 | m | 5,910 | 5,910 | | | R7.6.1 |
| 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 | 6,270 | 6,270 | | | R7.6.1 |
| TD4024 | 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 | m | 7,330 | 7,330 | | | R7.6.1 |
| TD4025 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受 | m | 7,650 | 7,650 | | | R7.6.1 |
| TD4026 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著 | m | 8,090 | 8,090 | | | R7.6.1 |
| TD4027 | 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 | m | 8,220 | 8,220 | | | R7.6.1 |
| TD4028 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受 | m | 8,570 | 8,570 | | | R7.6.1 |
| TD4029 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著 | m | 9,050 | 9,050 | | | R7.6.1 |
| TD4031 | 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 | 枚 | 347 | 347 | | | R7.6.1 |
| 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 | 368 | 368 | | | R7.6.1 |
| TD4033 | 標準単価 蓋版 〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著 | 枚 | 395 | 395 | | | R7.6.1 |
| TD4034 | 標準単価 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 | 枚 | 836 | 836 | | | R7.6.1 |
| TD4035 | 標準単価 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 | 871 | 871 | | | R7.6.1 |
| TD4036 | 標準単価 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 | 枚 | 917 | 917 | | | R7.6.1 |
| TD4041 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無(夜間) | m | 5,970 | 5,970 | | | R7.6.1 |
| TD4042 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受(夜間) | m | 6,330 | 6,330 | | | R7.6.1 |
| TD4043 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著(夜間) | m | 6,810 | 6,810 | | | R7.6.1 |
| TD4044 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間) | m | 8,510 | 8,510 | | | R7.6.1 |
| TD4045 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8,930 | 8,930 | | | R7.6.1 |
| TD4046 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間) | m | 9,490 | 9,490 | | | R7.6.1 |
| TD4051 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間) | m | 5,380 | 5,380 | | | R7.6.1 |
| TD4052 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 5,640 | 5,640 | | | R7.6.1 |
| TD4053 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間) | m | 6,000 | 6,000 | | | R7.6.1 |
| 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 | 8,430 | 8,430 | | | R7.6.1 |
| TD4055 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8,820 | 8,820 | | | R7.6.1 |
| TD4056 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | m | 9,340 | 9,340 | | | R7.6.1 |
| 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 | 11,100 | 11,100 | | | R7.6.1 |
| TD4058 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) | m | 11,600 | 11,600 | | | R7.6.1 |
| TD4059 | 標準単価 U型側溝 〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | m | 12,200 | 12,200 | | | R7.6.1 |
| 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 | 8,180 | 8,180 | | | R7.6.1 |
| TD4062 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 8,590 | 8,590 | | | R7.6.1 |
| TD4063 | 標準単価 自由勾配側溝 〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間) | m | 9,120 | 9,120 | | | R7.6.1 |
| 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 | 10,500 | 10,500 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD4065 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間) | m | 11,000 | 11,000 | | | R7.6.1 |
| TD4066 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間) | m | 11,700 | 11,700 | | | R7.6.1 |
| 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 | 11,700 | 11,700 | | | R7.6.1 |
| TD4068 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間) | m | 12,300 | 12,300 | | | R7.6.1 |
| TD4069 | 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) | m | 13,000 | 13,000 | | | R7.6.1 |
| 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 | 520 | 520 | | | R7.6.1 |
| TD4072 | 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(夜間) | 枚 | 552 | 552 | | | R7.6.1 |
| TD4073 | 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間) | 枚 | 593 | 593 | | | R7.6.1 |
| TD4074 | 標準単価 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 | 1,190 | 1,190 | | | R7.6.1 |
| TD4075 | 標準単価 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(夜間) | 枚 | 1,240 | 1,240 | | | R7.6.1 |
| TD4076 | 標準単価 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 | 1,310 | 1,310 | | | R7.6.1 |
| TD4101 | 標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無 | m ² | 13,650 | 13,650 | | | R7.9.1 |
| TD4102 | 標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受 | m ² | 14,350 | 14,350 | | | R7.9.1 |
| TD4103 | 標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著 | m ² | 15,250 | 15,250 | | | R7.9.1 |
| TD4111 | 標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間) | m ² | 19,350 | 19,350 | | | R7.9.1 |
| TD4112 | 標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間) | m ² | 20,450 | 20,450 | | | R7.9.1 |
| TD4113 | 標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間) | m ² | 21,750 | 21,750 | | | R7.9.1 |
| 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 | m ² | 4,540 | 4,540 | | | R7.6.1 |
| TD5002 | 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 時制受 | m ² | 4,810 | 4,810 | | | R7.6.1 |
| TD5003 | 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 時制著 | m ² | 5,170 | 5,170 | | | R7.6.1 |
| 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 プラスト処理 時制無 | m ² | 8,470 | 8,470 | | | R7.9.1 |
| TD5005 | 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 プラスト処理 時制受 | m ² | 8,770 | 8,770 | | | R7.9.1 |
| TD5006 | 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 プラスト処理 時制著 | m ² | 9,180 | 9,180 | | | R7.9.1 |
| TD5007 | 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 時制無 | m ² | 3,660 | 3,660 | | | R7.9.1 |
| 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 | m ² | 3,860 | 3,860 | | | R7.6.1 |
| TD5009 | 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 時制著 | m ² | 4,120 | 4,120 | | | R7.6.1 |
| TD5011 | 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) 時制無 | m ² | 725 | 725 | | | R7.6.1 |
| 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 | m ² | 759 | 759 | | | R7.6.1 |
| TD5013 | 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) 時制著 | m ² | 803 | 803 | | | R7.6.1 |
| TD5021 | 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 時制無 | m ² | 3,368 | 3,368 | | | R7.6.1 |
| TD5022 | 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 時制受 | m ² | 3,468 | 3,468 | | | R7.6.1 |
| 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 | m ² | 3,588 | 3,588 | | | R7.6.1 |
| TD5024 | 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 時制無 | m ² | 1,994 | 1,994 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5025 | 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 時制受 | m2 | 2,064 | 2,064 | | | R7.6.1 |
| 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 | 2,164 | 2,164 | | | R7.6.1 |
| 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 | 2,265 | 2,265 | | | R7.6.1 |
| TD5028 | 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 時制受 | m2 | 2,345 | 2,345 | | | R7.6.1 |
| TD5029 | 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 時制著 | m2 | 2,445 | 2,445 | | | R7.6.1 |
| 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 | 1,793 | 1,793 | | | R7.6.1 |
| TD5031 | 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 時制受 | m2 | 1,873 | 1,873 | | | R7.6.1 |
| TD5032 | 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 時制著 | m2 | 1,963 | 1,963 | | | R7.6.1 |
| TD5033 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・鉛錆止3層 時制無 | m2 | 2,093 | 2,093 | | | R7.6.1 |
| 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・鉛錆止3層 時制受 | m2 | 2,203 | 2,203 | | | R7.6.1 |
| TD5035 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・鉛錆止3層 時制著 | m2 | 2,343 | 2,343 | | | R7.6.1 |
| TD5036 | 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 1層 時制無 | m2 | 902 | 902 | | | R7.6.1 |
| TD5037 | 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 1層 時制受 | m2 | 937 | 937 | | | R7.6.1 |
| TD5038 | 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 1層 時制著 | m2 | 985 | 985 | | | R7.6.1 |
| TD5041 | 標準単価 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 | 358 | 358 | | | R7.6.1 |
| TD5042 | 標準単価 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 | 379 | 379 | | | R7.6.1 |
| TD5043 | 標準単価 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 | 408 | 408 | | | R7.6.1 |
| TD5051 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 赤系 時制無 | m2 | 727 | 727 | | | R7.6.1 |
| TD5052 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 赤系 時制受 | m2 | 762 | 762 | | | R7.6.1 |
| TD5053 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 赤系 時制著 | m2 | 810 | 810 | | | R7.6.1 |
| TD5054 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 淡彩 時制無 | m2 | 679 | 679 | | | R7.6.1 |
| TD5055 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 淡彩 時制受 | m2 | 715 | 715 | | | R7.6.1 |
| TD5056 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 淡彩 時制著 | m2 | 763 | 763 | | | R7.6.1 |
| TD5057 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 濃彩 時制無 | m2 | 703 | 703 | | | R7.6.1 |
| TD5058 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 濃彩 時制受 | m2 | 739 | 739 | | | R7.6.1 |
| TD5059 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性珞酸 濃彩 時制著 | m2 | 786 | 786 | | | R7.6.1 |
| TD5061 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 966 | 966 | | | R7.6.1 |
| TD5062 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッ樹脂 赤系 時制受 | m2 | 1,001 | 1,001 | | | R7.6.1 |
| TD5063 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッ樹脂 赤系 時制著 | m2 | 1,041 | 1,041 | | | R7.6.1 |
| TD5064 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無 | m2 | 843 | 843 | | | R7.6.1 |
| TD5065 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受 | m2 | 879 | 879 | | | R7.6.1 |
| TD5066 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著 | m2 | 926 | 926 | | | R7.6.1 |
| TD5067 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無 | m2 | 898 | 898 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5068 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受 | m2 | 933 | 933 | | | R7. 6. 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 フッ樹脂 濃彩 時制著 | m2 | 981 | 981 | | | R7. 6. 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 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 赤系 時制無 | m2 | 783 | 783 | | | R7. 6. 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 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 赤系 時制受 | m2 | 819 | 819 | | | R7. 6. 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 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 赤系 時制著 | m2 | 867 | 867 | | | R7. 6. 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 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 淡彩 時制無 | m2 | 679 | 679 | | | R7. 6. 1 |
| TD5075 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 淡彩 時制受 | m2 | 715 | 715 | | | R7. 6. 1 |
| TD5076 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 淡彩 時制著 | m2 | 762 | 762 | | | R7. 6. 1 |
| TD5077 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 濃彩 時制無 | m2 | 713 | 713 | | | R7. 6. 1 |
| TD5078 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 濃彩 時制受 | m2 | 748 | 748 | | | R7. 6. 1 |
| TD5079 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 長油性ｱﾙﾎﾞﾐﾝ 濃彩 時制著 | m2 | 796 | 796 | | | R7. 6. 1 |
| TD5081 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 赤系 時制無 | m2 | 1, 991 | 1, 991 | | | R7. 6. 1 |
| TD5082 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 赤系 時制受 | m2 | 2, 031 | 2, 031 | | | R7. 6. 1 |
| TD5083 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 赤系 時制著 | m2 | 2, 071 | 2, 071 | | | R7. 6. 1 |
| TD5084 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無 | m2 | 1, 281 | 1, 281 | | | R7. 6. 1 |
| TD5085 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受 | m2 | 1, 311 | 1, 311 | | | R7. 6. 1 |
| TD5086 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著 | m2 | 1, 361 | 1, 361 | | | R7. 6. 1 |
| TD5087 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無 | m2 | 1, 561 | 1, 561 | | | R7. 6. 1 |
| TD5088 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受 | m2 | 1, 591 | 1, 591 | | | R7. 6. 1 |
| TD5089 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著 | m2 | 1, 641 | 1, 641 | | | R7. 6. 1 |
| TD5091 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無 | m2 | 156 | 156 | | | R7. 6. 1 |
| 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 | 165 | 165 | | | R7. 6. 1 |
| TD5093 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著 | m2 | 177 | 177 | | | R7. 6. 1 |
| TD5101 | 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 時制無 | m2 | 7, 140 | 7, 140 | | | R7. 6. 1 |
| TD5102 | 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, 370 | 7, 370 | | | R7. 9. 1 |
| TD5103 | 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 時制著 | m2 | 7, 680 | 7, 680 | | | R7. 6. 1 |
| TD5104 | 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 時制無 | m2 | 2, 960 | 2, 960 | | | R7. 6. 1 |
| TD5105 | 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 | m2 | 3, 130 | 3, 130 | | | R7. 6. 1 |
| TD5106 | 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 時制著 | m2 | 3, 370 | 3, 370 | | | R7. 6. 1 |
| TD5107 | 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 時制無 | m2 | 2, 080 | 2, 080 | | | R7. 6. 1 |
| TD5108 | 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 時制受 | m2 | 2, 200 | 2, 200 | | | R7. 6. 1 |
| 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, 370 | 2, 370 | | | R7. 6. 1 |
| TD5110 | 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B 時制無 | m2 | 1, 180 | 1, 180 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5111 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制受 | m2 | 1,250 | 1,250 | | | R7.6.1 |
| TD5112 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制著 | m2 | 1,340 | 1,340 | | | R7.6.1 |
| TD5113 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制無 | m2 | 809 | 809 | | | R7.6.1 |
| TD5114 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制受 | m2 | 857 | 857 | | | R7.6.1 |
| TD5115 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制著 | m2 | 922 | 922 | | | R7.6.1 |
| TD5116 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制無 | m2 | 538 | 538 | | | R7.6.1 |
| TD5117 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制受 | m2 | 570 | 570 | | | R7.6.1 |
| TD5118 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制著 | m2 | 613 | 613 | | | R7.6.1 |
| TD5119 | 標準単価 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 | 3,660 | 3,660 | | | R7.9.1 |
| TD5120 | 標準単価 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 時制受 | m2 | 3,860 | 3,860 | | | R7.6.1 |
| TD5121 | 標準単価 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 時制著 | m2 | 4,120 | 4,120 | | | R7.6.1 |
| TD5131 | 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 ハケ・ローラー 1層 時制無 | m2 | 916 | 916 | | | R7.6.1 |
| TD5132 | 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 ハケ・ローラー 1層 時制受 | m2 | 952 | 952 | | | R7.6.1 |
| TD5133 | 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 ハケ・ローラー 1層 時制著 | m2 | 1,000 | 1,000 | | | R7.6.1 |
| TD5134 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制無 | m2 | 1,823 | 1,823 | | | R7.6.1 |
| TD5135 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制受 | m2 | 1,893 | 1,893 | | | R7.6.1 |
| TD5136 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制著 | m2 | 1,993 | 1,993 | | | R7.6.1 |
| TD5137 | 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 時制無 | m2 | 1,574 | 1,574 | | | R7.6.1 |
| TD5138 | 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 | m2 | 1,624 | 1,624 | | | R7.6.1 |
| TD5139 | 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 時制著 | m2 | 1,684 | 1,684 | | | R7.6.1 |
| TD5140 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制無 | m2 | 1,392 | 1,392 | | | R7.6.1 |
| TD5141 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制受 | m2 | 1,472 | 1,472 | | | R7.6.1 |
| TD5142 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制著 | m2 | 1,562 | 1,562 | | | R7.6.1 |
| TD5143 | 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 | m2 | 1,001 | 1,001 | | | R7.6.1 |
| TD5144 | 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 | m2 | 1,032 | 1,032 | | | R7.6.1 |
| TD5145 | 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 | m2 | 1,082 | 1,082 | | | R7.6.1 |
| TD5146 | 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Ⅱ 2回/層 時制無 | m2 | 2,265 | 2,265 | | | R7.6.1 |
| TD5147 | 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Ⅱ 2回/層 時制受 | m2 | 2,345 | 2,345 | | | R7.6.1 |
| TD5148 | 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Ⅱ 2回/層 時制著 | m2 | 2,445 | 2,445 | | | R7.6.1 |
| TD5149 | 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 時制無 | m2 | 1,525 | 1,525 | | | R7.6.1 |
| TD5150 | 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 | m2 | 1,555 | 1,555 | | | R7.6.1 |
| TD5151 | 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 | m2 | 1,595 | 1,595 | | | R7.6.1 |
| TD5152 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制無 | m2 | 3,365 | 3,365 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5153 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシ ハウローラー 2層 時制受 | m2 | 3,445 | 3,445 | | | R7.6.1 |
| TD5154 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシ ハウローラー 2層 時制著 | m2 | 3,545 | 3,545 | | | R7.6.1 |
| TD5161 | 標準単価 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 | 727 | 727 | | | R7.6.1 |
| TD5162 | 標準単価 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 | 762 | 762 | | | R7.6.1 |
| TD5163 | 標準単価 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 | 810 | 810 | | | R7.6.1 |
| TD5164 | 標準単価 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 淡彩 時制無 | m2 | 679 | 679 | | | R7.6.1 |
| TD5165 | 標準単価 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 淡彩 時制受 | m2 | 715 | 715 | | | R7.6.1 |
| TD5166 | 標準単価 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 淡彩 時制著 | m2 | 763 | 763 | | | R7.6.1 |
| TD5167 | 標準単価 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 濃彩 時制無 | m2 | 703 | 703 | | | R7.6.1 |
| TD5168 | 標準単価 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 濃彩 時制受 | m2 | 739 | 739 | | | R7.6.1 |
| TD5169 | 標準単価 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 濃彩 時制著 | m2 | 786 | 786 | | | R7.6.1 |
| 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 | 992 | 992 | | | R7.6.1 |
| 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 ハウローラー 赤系 時制受 | m2 | 1,021 | 1,021 | | | R7.6.1 |
| 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 ハウローラー 赤系 時制著 | m2 | 1,071 | 1,071 | | | R7.6.1 |
| 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 | 883 | 883 | | | R7.6.1 |
| 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 | 908 | 908 | | | R7.6.1 |
| TD5176 | 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 時制著 | m2 | 940 | 940 | | | R7.6.1 |
| 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 ハウローラー 淡彩 時制無 | m2 | 861 | 861 | | | R7.6.1 |
| 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 ハウローラー 淡彩 時制受 | m2 | 896 | 896 | | | R7.6.1 |
| 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 | 944 | 944 | | | R7.6.1 |
| TD5180 | 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 | m2 | 727 | 727 | | | R7.6.1 |
| TD5181 | 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 時制受 | m2 | 751 | 751 | | | R7.6.1 |
| TD5182 | 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 時制著 | m2 | 784 | 784 | | | R7.6.1 |
| TD5183 | 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 | 919 | 919 | | | R7.6.1 |
| 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 | 955 | 955 | | | R7.6.1 |
| TD5185 | 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 時制著 | m2 | 1,001 | 1,001 | | | R7.6.1 |
| 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 | 797 | 797 | | | R7.6.1 |
| TD5187 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受 | m2 | 821 | 821 | | | R7.6.1 |
| TD5188 | 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 時制著 | m2 | 854 | 854 | | | R7.6.1 |
| 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 | 783 | 783 | | | R7.6.1 |
| 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 | 819 | 819 | | | R7.6.1 |
| 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 | 867 | 867 | | | R7.6.1 |
| 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 | 679 | 679 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| 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 ハクローラー 淡彩 時制受 | m2 | 715 | 715 | | | R7. 6. 1 |
| TD5196 | 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 ハクローラー 淡彩 時制著 | m2 | 762 | 762 | | | R7. 6. 1 |
| TD5197 | 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 ハクローラー 濃彩 時制無 | m2 | 713 | 713 | | | R7. 6. 1 |
| TD5198 | 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 ハクローラー 濃彩 時制受 | m2 | 748 | 748 | | | R7. 6. 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 ハクローラー 濃彩 時制著 | m2 | 796 | 796 | | | R7. 6. 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 ハクローラー 赤系 時制無 | m2 | 1, 901 | 1, 901 | | | R7. 6. 1 |
| TD5202 | 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 ハクローラー 赤系 時制受 | m2 | 1, 941 | 1, 941 | | | R7. 6. 1 |
| TD5203 | 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 ハクローラー 赤系 時制著 | m2 | 1, 991 | 1, 991 | | | R7. 6. 1 |
| TD5204 | 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 時制無 | m2 | 1, 911 | 1, 911 | | | R7. 6. 1 |
| TD5205 | 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 | m2 | 1, 931 | 1, 931 | | | R7. 6. 1 |
| TD5206 | 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 時制著 | m2 | 1, 971 | 1, 971 | | | R7. 6. 1 |
| TD5207 | 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 ハクローラー 淡彩 時制無 | m2 | 1, 291 | 1, 291 | | | R7. 6. 1 |
| TD5208 | 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 ハクローラー 淡彩 時制受 | m2 | 1, 321 | 1, 321 | | | R7. 6. 1 |
| TD5209 | 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 ハクローラー 淡彩 時制著 | m2 | 1, 371 | 1, 371 | | | R7. 6. 1 |
| TD5210 | 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 淡彩 時制無 | m2 | 1, 201 | 1, 201 | | | R7. 6. 1 |
| TD5211 | 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 淡彩 時制受 | m2 | 1, 231 | 1, 231 | | | R7. 6. 1 |
| TD5212 | 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 淡彩 時制著 | m2 | 1, 261 | 1, 261 | | | R7. 6. 1 |
| TD5213 | 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 ハクローラー 濃彩 時制無 | m2 | 1, 601 | 1, 601 | | | R7. 6. 1 |
| TD5214 | 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 ハクローラー 濃彩 時制受 | m2 | 1, 641 | 1, 641 | | | R7. 6. 1 |
| TD5215 | 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 ハクローラー 濃彩 時制著 | m2 | 1, 681 | 1, 681 | | | R7. 6. 1 |
| TD5216 | 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, 561 | 1, 561 | | | R7. 6. 1 |
| TD5217 | 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 時制受 | m2 | 1, 581 | 1, 581 | | | R7. 6. 1 |
| TD5218 | 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 時制著 | m2 | 1, 621 | 1, 621 | | | R7. 6. 1 |
| TD5301 | 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(夜間) | m2 | 6, 810 | 6, 810 | | | R7. 6. 1 |
| TD5302 | 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(夜間) | m2 | 7, 220 | 7, 220 | | | R7. 6. 1 |
| TD5303 | 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 時制著(夜間) | m2 | 7, 760 | 7, 760 | | | R7. 6. 1 |
| TD5304 | 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 時制無(夜間) | m2 | 11, 020 | 11, 020 | | | R7. 6. 1 |
| TD5305 | 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(夜間) | m2 | 11, 420 | 11, 420 | | | R7. 6. 1 |
| TD5306 | 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 時制著(夜間) | m2 | 12, 020 | 12, 020 | | | R7. 6. 1 |
| TD5307 | 橋梁塗装工 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 時制無 | m2 | 5, 300 | 5, 300 | | | R7. 6. 1 |
| TD5308 | 橋梁塗装工 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 時制受 | m2 | 5, 590 | 5, 590 | | | R7. 6. 1 |
| TD5309 | 橋梁塗装工 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, 980 | 5, 980 | | | R7. 6. 1 |
| TD5311 | 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) 時制無(夜間) | m2 | 1, 001 | 1, 001 | | | R7. 6. 1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5312 | 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 | 1,041 | 1,041 | | | R7.6.1 |
| TD5313 | 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) 時制著(夜間) | m2 | 1,111 | 1,111 | | | R7.6.1 |
| TD5321 | 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 時制無(夜間) | m2 | 4,148 | 4,148 | | | R7.6.1 |
| TD5322 | 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 | 4,288 | 4,288 | | | R7.6.1 |
| TD5323 | 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(夜間) | m2 | 4,468 | 4,468 | | | R7.6.1 |
| TD5324 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無(夜間) | m2 | 2,594 | 2,594 | | | R7.6.1 |
| TD5325 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受(夜間) | m2 | 2,694 | 2,694 | | | R7.6.1 |
| TD5326 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間) | m2 | 2,844 | 2,844 | | | R7.6.1 |
| TD5327 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞ 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間) | m2 | 2,895 | 2,895 | | | R7.6.1 |
| TD5328 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞ 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間) | m2 | 3,005 | 3,005 | | | R7.6.1 |
| TD5329 | 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞ 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間) | m2 | 3,155 | 3,155 | | | R7.6.1 |
| TD5330 | 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(夜間) | m2 | 2,393 | 2,393 | | | R7.6.1 |
| TD5331 | 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 時制受(夜間) | m2 | 2,503 | 2,503 | | | R7.6.1 |
| TD5332 | 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 時制著(夜間) | m2 | 2,643 | 2,643 | | | R7.6.1 |
| TD5333 | 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 時制無(夜間) | m2 | 2,983 | 2,983 | | | R7.6.1 |
| TD5334 | 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(夜間) | m2 | 3,143 | 3,143 | | | R7.6.1 |
| TD5335 | 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 時制著(夜間) | m2 | 3,363 | 3,363 | | | R7.6.1 |
| TD5336 | 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 1層 時制無(夜間) | m2 | 1,192 | 1,192 | | | R7.6.1 |
| TD5337 | 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 1層 時制受(夜間) | m2 | 1,242 | 1,242 | | | R7.6.1 |
| TD5338 | 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 1層 時制著(夜間) | m2 | 1,322 | 1,322 | | | R7.6.1 |
| TD5341 | 標準単価 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 | 537 | 537 | | | R7.6.1 |
| TD5342 | 標準単価 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 | 569 | 569 | | | R7.6.1 |
| TD5343 | 標準単価 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 | 612 | 612 | | | R7.6.1 |
| TD5351 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸赤系 時制無(夜間) | m2 | 1,021 | 1,021 | | | R7.6.1 |
| TD5352 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸赤系 時制受(夜間) | m2 | 1,071 | 1,071 | | | R7.6.1 |
| TD5353 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸赤系 時制著(夜間) | m2 | 1,141 | 1,141 | | | R7.6.1 |
| TD5354 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸淡彩 時制無(夜間) | m2 | 976 | 976 | | | R7.6.1 |
| TD5355 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,021 | 1,021 | | | R7.6.1 |
| TD5356 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,101 | 1,101 | | | R7.6.1 |
| TD5357 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,000 | 1,000 | | | R7.6.1 |
| TD5358 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,051 | 1,051 | | | R7.6.1 |
| TD5359 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌｳﾙ酸濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1,121 | 1,121 | | | R7.6.1 |
| TD5361 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾑｯｼｭ樹脂 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1,261 | 1,261 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5362 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1,311 | 1,311 | | | R7.6.1 |
| TD5363 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1,381 | 1,381 | | | R7.6.1 |
| TD5364 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1,131 | 1,131 | | | R7.6.1 |
| TD5365 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,191 | 1,191 | | | R7.6.1 |
| TD5366 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,261 | 1,261 | | | R7.6.1 |
| TD5367 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,191 | 1,191 | | | R7.6.1 |
| TD5368 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,241 | 1,241 | | | R7.6.1 |
| TD5369 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1,311 | 1,311 | | | R7.6.1 |
| TD5371 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸赤系 時制無(夜間) | m2 | 1,071 | 1,071 | | | R7.6.1 |
| TD5372 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸赤系 時制受(夜間) | m2 | 1,131 | 1,131 | | | R7.6.1 |
| TD5373 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸赤系 時制著(夜間) | m2 | 1,201 | 1,201 | | | R7.6.1 |
| TD5374 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸淡彩 時制無(夜間) | m2 | 976 | 976 | | | R7.6.1 |
| TD5375 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,021 | 1,021 | | | R7.6.1 |
| TD5376 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,091 | 1,091 | | | R7.6.1 |
| TD5377 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,001 | 1,001 | | | R7.6.1 |
| TD5378 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,061 | 1,061 | | | R7.6.1 |
| TD5379 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌｫﾙ酸濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1,131 | 1,131 | | | R7.6.1 |
| TD5381 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間) | m2 | 2,291 | 2,291 | | | R7.6.1 |
| TD5382 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間) | m2 | 2,341 | 2,341 | | | R7.6.1 |
| TD5383 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間) | m2 | 2,411 | 2,411 | | | R7.6.1 |
| TD5384 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1,581 | 1,581 | | | R7.6.1 |
| TD5385 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,631 | 1,631 | | | R7.6.1 |
| TD5386 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,701 | 1,701 | | | R7.6.1 |
| TD5387 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,851 | 1,851 | | | R7.6.1 |
| TD5388 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,911 | 1,911 | | | R7.6.1 |
| TD5389 | 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1,981 | 1,981 | | | R7.6.1 |
| 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 | 234 | 234 | | | R7.6.1 |
| TD5392 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時制受(夜間) | m2 | 248 | 248 | | | R7.6.1 |
| TD5393 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 清掃・水洗い 時制著(夜間) | m2 | 266 | 266 | | | R7.6.1 |
| TD5401 | 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 時制無(夜間) | m2 | 9,070 | 9,070 | | | R7.6.1 |
| TD5402 | 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(夜間) | m2 | 9,410 | 9,410 | | | R7.9.1 |
| TD5403 | 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 時制著(夜間) | m2 | 9,880 | 9,880 | | | R7.6.1 |
| TD5404 | 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 時制無(夜間) | m2 | 4,440 | 4,440 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5405 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間) | m2 | 4,700 | 4,700 | | | R7.6.1 |
| TD5406 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間) | m2 | 5,060 | 5,060 | | | R7.6.1 |
| TD5407 | 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 時制無(夜間) | m2 | 3,120 | 3,120 | | | R7.6.1 |
| 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 | 3,300 | 3,300 | | | R7.6.1 |
| TD5409 | 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 時制著(夜間) | m2 | 3,550 | 3,550 | | | R7.6.1 |
| TD5410 | 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B 時制無(夜間) | m2 | 1,770 | 1,770 | | | R7.6.1 |
| TD5411 | 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B 時制受(夜間) | m2 | 1,880 | 1,880 | | | R7.6.1 |
| TD5412 | 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B 時制著(夜間) | m2 | 2,020 | 2,020 | | | R7.6.1 |
| TD5413 | 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 時制無(夜間) | m2 | 1,210 | 1,210 | | | R7.6.1 |
| TD5414 | 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(夜間) | m2 | 1,280 | 1,280 | | | R7.6.1 |
| 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 | 1,380 | 1,380 | | | R7.6.1 |
| TD5416 | 標準単価 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 | 807 | 807 | | | R7.6.1 |
| TD5417 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間) | m2 | 855 | 855 | | | R7.6.1 |
| TD5418 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間) | m2 | 919 | 919 | | | R7.6.1 |
| 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 | 5,300 | 5,300 | | | R7.6.1 |
| 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 | 5,590 | 5,590 | | | R7.6.1 |
| TD5421 | 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 時制著(夜間) | m2 | 5,980 | 5,980 | | | R7.6.1 |
| TD5431 | 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ハケ・ローラー1層 時制無(夜間) | m2 | 1,212 | 1,212 | | | R7.6.1 |
| TD5432 | 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ハケ・ローラー1層 時制受(夜間) | m2 | 1,262 | 1,262 | | | R7.6.1 |
| TD5433 | 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ハケ・ローラー1層 時制著(夜間) | m2 | 1,332 | 1,332 | | | R7.6.1 |
| TD5434 | 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ハケ・ローラー2層 時制無(夜間) | m2 | 2,423 | 2,423 | | | R7.6.1 |
| TD5435 | 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ハケ・ローラー2層 時制受(夜間) | m2 | 2,523 | 2,523 | | | R7.6.1 |
| TD5436 | 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ハケ・ローラー2層 時制著(夜間) | m2 | 2,673 | 2,673 | | | R7.6.1 |
| TD5437 | 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 時制無(夜間) | m2 | 1,984 | 1,984 | | | R7.6.1 |
| TD5438 | 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 | 2,054 | 2,054 | | | R7.6.1 |
| TD5439 | 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 時制著(夜間) | m2 | 2,154 | 2,154 | | | R7.6.1 |
| TD5440 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間) | m2 | 1,992 | 1,992 | | | R7.6.1 |
| TD5441 | 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 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間) | m2 | 2,092 | 2,092 | | | R7.6.1 |
| 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 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間) | m2 | 2,242 | 2,242 | | | R7.6.1 |
| 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 | 1,292 | 1,292 | | | R7.6.1 |
| 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 | 1,342 | 1,342 | | | R7.6.1 |
| 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 | 1,422 | 1,422 | | | R7.6.1 |
| 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 | 2,895 | 2,895 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| 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 | 3,005 | 3,005 | | | R7.6.1 |
| TD5448 | 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 時制著(夜間) | m2 | 3,155 | 3,155 | | | R7.6.1 |
| TD5449 | 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 時制無(夜間) | m2 | 1,775 | 1,775 | | | R7.6.1 |
| 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 | 1,825 | 1,825 | | | R7.6.1 |
| 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 | 1,885 | 1,885 | | | R7.6.1 |
| 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ケ・ローラー2層 時制無(夜間) | m2 | 3,995 | 3,995 | | | R7.6.1 |
| 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ケ・ローラー2層 時制受(夜間) | m2 | 4,105 | 4,105 | | | R7.6.1 |
| 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ケ・ローラー2層 時制著(夜間) | m2 | 4,255 | 4,255 | | | R7.6.1 |
| 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 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1,021 | 1,021 | | | R7.6.1 |
| 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 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1,071 | 1,071 | | | R7.6.1 |
| 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 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1,141 | 1,141 | | | R7.6.1 |
| TD5464 | 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 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 976 | 976 | | | R7.6.1 |
| 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 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,021 | 1,021 | | | R7.6.1 |
| TD5466 | 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 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,101 | 1,101 | | | R7.6.1 |
| TD5467 | 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 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,000 | 1,000 | | | R7.6.1 |
| TD5468 | 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 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,051 | 1,051 | | | R7.6.1 |
| TD5469 | 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 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1,121 | 1,121 | | | R7.6.1 |
| TD5471 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1,281 | 1,281 | | | R7.6.1 |
| TD5472 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1,341 | 1,341 | | | R7.6.1 |
| TD5473 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1,411 | 1,411 | | | R7.6.1 |
| TD5474 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1,081 | 1,081 | | | R7.6.1 |
| TD5475 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1,121 | 1,121 | | | R7.6.1 |
| TD5476 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1,171 | 1,171 | | | R7.6.1 |
| TD5477 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1,151 | 1,151 | | | R7.6.1 |
| TD5478 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,201 | 1,201 | | | R7.6.1 |
| TD5479 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,281 | 1,281 | | | R7.6.1 |
| TD5480 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 931 | 931 | | | R7.6.1 |
| TD5481 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 967 | 967 | | | R7.6.1 |
| TD5482 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,011 | 1,011 | | | R7.6.1 |
| TD5483 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,211 | 1,211 | | | R7.6.1 |
| TD5484 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,261 | 1,261 | | | R7.6.1 |
| TD5485 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1,331 | 1,331 | | | R7.6.1 |
| TD5486 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,000 | 1,000 | | | R7.6.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD5487 | 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 時制受(夜間) | m2 | 1,031 | 1,031 | | | R7.6.1 |
| TD5488 | 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 時制著(夜間) | m2 | 1,081 | 1,081 | | | R7.6.1 |
| 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 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間) | m2 | 1,071 | 1,071 | | | R7.6.1 |
| TD5492 | 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 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 1,131 | 1,131 | | | R7.6.1 |
| TD5493 | 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 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 1,201 | 1,201 | | | R7.6.1 |
| TD5494 | 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 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 976 | 976 | | | R7.6.1 |
| TD5495 | 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 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,021 | 1,021 | | | R7.6.1 |
| TD5496 | 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 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,091 | 1,091 | | | R7.6.1 |
| TD5497 | 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 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,001 | 1,001 | | | R7.6.1 |
| 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 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,061 | 1,061 | | | R7.6.1 |
| TD5499 | 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 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 1,131 | 1,131 | | | R7.6.1 |
| TD5501 | 標準単価橋梁塗装工 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 | 2,201 | 2,201 | | | R7.6.1 |
| TD5502 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間) | m2 | 2,251 | 2,251 | | | R7.6.1 |
| TD5503 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間) | m2 | 2,331 | 2,331 | | | R7.6.1 |
| TD5504 | 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 時制無(夜間) | m2 | 2,111 | 2,111 | | | R7.6.1 |
| TD5505 | 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 | 2,151 | 2,151 | | | R7.6.1 |
| TD5506 | 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 時制著(夜間) | m2 | 2,201 | 2,201 | | | R7.6.1 |
| TD5507 | 標準単価橋梁塗装工 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 | 1,591 | 1,591 | | | R7.6.1 |
| TD5508 | 標準単価橋梁塗装工 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 | 1,641 | 1,641 | | | R7.6.1 |
| TD5509 | 標準単価橋梁塗装工 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 | 1,711 | 1,711 | | | R7.6.1 |
| TD5510 | 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 淡彩 時制無(夜間) | m2 | 1,411 | 1,411 | | | R7.6.1 |
| TD5511 | 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 淡彩 時制受(夜間) | m2 | 1,441 | 1,441 | | | R7.6.1 |
| TD5512 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間) | m2 | 1,491 | 1,491 | | | R7.6.1 |
| TD5513 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) | m2 | 1,901 | 1,901 | | | R7.6.1 |
| TD5514 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,951 | 1,951 | | | R7.6.1 |
| TD5515 | 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) | m2 | 2,021 | 2,021 | | | R7.6.1 |
| TD5516 | 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(夜間) | m2 | 1,761 | 1,761 | | | R7.6.1 |
| TD5517 | 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間) | m2 | 1,801 | 1,801 | | | R7.6.1 |
| TD5518 | 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 時制著(夜間) | m2 | 1,851 | 1,851 | | | R7.6.1 |
| 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 | 8,010 | 8,010 | | | R7.9.1 |
| TD7002 | 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 時制受 | m3 | 8,340 | 8,340 | | | R7.9.1 |
| TD7003 | 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 | m3 | 8,770 | 8,770 | | | R7.9.1 |
| TD7011 | 標準単価 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 | 31,460 | 31,460 | | | R7.9.1 |

資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年11月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年10月1日付

松島・池島

| 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 | | |
| TD7012 | 標準単価 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 | 33,150 | 33,150 | | | R7.9.1 |
| TD7013 | 標準単価 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 | 35,550 | 35,550 | | | R7.9.1 |
| TD7021 | 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 時制無 | m3 | 16,060 | 16,060 | | | R7.9.1 |
| 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 | 16,760 | 16,760 | | | R7.9.1 |
| TD7023 | 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 時制著 | m3 | 17,660 | 17,660 | | | R7.9.1 |
| TD7031 | 標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無 | m3 | 52,970 | 52,970 | | | R7.9.1 |
| TD7032 | 標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受 | m3 | 55,970 | 55,970 | | | R7.9.1 |
| TD7033 | 標準単価 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 | m3 | 60,070 | 60,070 | | | R7.9.1 |
| TD7041 | 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(夜間) | m3 | 10,730 | 10,730 | | | R7.9.1 |
| TD7042 | 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 時制受(夜間) | m3 | 11,130 | 11,130 | | | R7.9.1 |
| 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 | 11,830 | 11,830 | | | R7.9.1 |
| TD7051 | 標準単価 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 | 46,150 | 46,150 | | | R7.9.1 |
| TD7052 | 標準単価 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 | 48,760 | 48,760 | | | R7.9.1 |
| TD7053 | 標準単価 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 | 52,350 | 52,350 | | | R7.9.1 |
| TD7061 | 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 時制無(夜間) | m3 | 21,860 | 21,860 | | | R7.9.1 |
| TD7062 | 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(夜間) | m3 | 22,950 | 22,950 | | | R7.9.1 |
| TD7063 | 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 時制著(夜間) | m3 | 24,350 | 24,350 | | | R7.9.1 |
| TD7071 | 標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間) | m3 | 78,170 | 78,170 | | | R7.9.1 |
| TD7072 | 標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間) | m3 | 82,660 | 82,660 | | | R7.9.1 |
| TD7073 | 標準単価 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 | 88,760 | 88,760 | | | R7.9.1 |
| TD9961 | 標準単価 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 | 64,188 | 64,188 | | | R7.9.1 |
| TD9981 | 標準単価 道路反射鏡設置工 <機劣材> 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無 | 基 | 62,212 | 62,212 | | | R7.6.1 |