

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	—	—			
TT0002	海上運賃(鋼材) 片道運賃	kg	13	13			
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用) 片道運賃	kg	14	14			
TT1001	ガソリン(レギュラー) スタンド	l	173	173			R8. 5. 1
TT1002	軽油 ハートル給油	l	168	167	改定		R8. 6. 1
TT1003	軽油 ハートル給油(軽油引取税含まず)	l	153	152	改定		R8. 6. 1
TT1004	重油(A) ミノロー	l	138	132	改定		R8. 6. 1
TT1005	重油(A)(船舶用) ハーヅ	l	144	139	改定		R8. 6. 1
TT1008	混合油 25:1	l	173	173			
TT1009	灯油 ミノロー	l	130	130			
TT1020	普通ポルトラントセメント ハラム	t	22,000	22,000			
TT1021	普通ポルトラントセメント 袋物	t	28,000	28,000			
TT1022	普通ポルトラントセメント 小口 袋物	t	32,000	32,000			
TT1023	高炉セメント B種 ハラム	t	21,500	21,500			
TT1024	高炉セメント B種 袋物	t	27,600	27,600			
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物	t	31,600	31,600			
TT1026	早強セメント ハラム	t	—	—			
TT1027	早強セメント 袋物	t	30,000	30,000			
TT1028	早強セメント 小口 袋物	t	34,000	34,000			
TT1044	生コンポルトラント 18-8-20	m3	***	***			
TT1046	生コンポルトラント 21-8-20	m3	***	***			
TT1050	生コンポルトラント 24-8-20	m3	***	***			
TT1052	生コンポルトラント 27-8-20	m3	***	***			
TT1054	生コンポルトラント 30-8-20	m3	***	***			
TT1056	生コンポルトラント 40-8-20	m3	***	***			
TT1067	生コンポルトラント 18-8-40	m3	***	***			
TT1069	生コンポルトラント 21-8-40	m3	***	***			
TT1070	生コンポルトラント 21-12-40	m3	***	***			
TT1071	生コンポルトラント 24-8-40	m3	***	***			
TT1076	生コンポルトラント 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 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	35, 350	35, 350			
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	141, 000	141, 000			
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	t	136, 000	136, 000			
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤	t	146, 000	146, 000			
TT1205	開粒度アスファルト	t	22, 300	22, 300			
TT1206	粗粒度アスファルト	t	22, 500	22, 500			
TT1207	密粒度アスファルト	t	22, 900	22, 900			
TT1208	細粒度アスファルト	t	23, 300	23, 300			
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	24, 700	24, 700			
TT1211	アスファルト安定処理用	t	—	—			
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	—	—			
TT1216	排水性アスファルト(夜間) 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 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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)ストレート	t	—	—			
TT1226	透水性アスファルト(夜間) 歩道用(13)ストレート	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	23,300	23,300			
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)	t	23,500	23,500			
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)	t	23,900	23,900			
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)	t	24,300	24,300			
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	25,700	25,700			
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)	t	—	—			
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)	t	—	—			
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)	t	—	—			
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)	t	—	—			
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)	t	—	—			
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)	m3	3,650	3,650			
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)	t	2,280	2,280			
TT1278	砂 置換用	m3	3,500	3,500			
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	2,180	2,180			
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005	m3	4,700	4,700			
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005	t	2,930	2,930			
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005	m3	4,700	4,700			
TT1305	切込砕石 40～0mmまで	m3	3,500	3,500			
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30	m3	4,800	4,800			
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40	m3	4,800	4,800			
TT1317	クラッシューラン 30～0mm;JIS A5001 C-30	m3	—	—			
TT1318	クラッシューラン 40～0mm;JIS A5001 C-40	m3	—	—			
TT1325	粒調砕石 30～0mm(夜間)	m3	5,100	5,100			
TT1326	粒調砕石 40～0mm(夜間)	m3	5,100	5,100			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	4,800	4,800			
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13～5mm;JIS A5001 S-13	m3	4,800	4,800			
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5～2.5mm;JIS A5001 CS-5	m3	4,700	4,700			
TT1335	再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用)	m3	3,700	3,700			
TT1336	再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用)	m3	3,700	3,700			
TT1337	再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用・夜間)	m3	4,000	4,000			
TT1338	再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用・夜間)	m3	4,000	4,000			
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	4,600	4,600			
TT1346	割詰石 箆枠用 15～20cm;JIS A5006相当	m3	4,700	4,700			
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	23,300	23,300			
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価	t	23,500	23,500			
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価	t	23,900	23,900			
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価	t	24,300	24,300			
TT1405	密粒度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	25,700	25,700			
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価	t	—	—			
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 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	24,300	24,300			
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	24,500	24,500			
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	24,900	24,900			
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	25,300	25,300			
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 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	26,700	26,700			
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 φ200X27 L=2000	本	12,554	12,554		重量103kg	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	本	14,458	14,458		重量131kg	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	本	17,570	17,570		重量165kg	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	本	21,672	21,672		重量204kg	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	31,508	31,508		重量306kg	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	38,714	38,714		重量373kg	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	47,162	47,162		重量459kg	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	本	67,880	67,880		重量660kg	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	本	92,482	92,482		重量899kg	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	本	120,260	120,260		重量1170kg	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	本	156,360	156,360		重量1520kg	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	本	190,300	190,300		重量1850kg	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	本	224,420	224,420		重量2190kg	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	266,800	266,800		重量2600kg	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	本	327,420	327,420		重量3190kg	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	本	14,854	14,854		重量103kg	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	本	16,958	16,958		重量131kg	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	本	21,170	21,170		重量165kg	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	本	26,472	26,472		重量204kg	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	本	38,008	38,008		重量306kg	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	本	46,714	46,714		重量373kg	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	本	57,162	57,162		重量459kg	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	本	81,980	81,980		重量660kg	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	本	111,882	111,882		重量899kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

杓岐島

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 φ800X66 L=2430	本	145,060	145,060		重量1170kg	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	本	188,360	188,360		重量1520kg	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	本	229,300	229,300		重量1850kg	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	本	272,420	272,420		重量2190kg	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	本	322,800	322,800		重量2600kg	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	本	396,420	396,420		重量3190kg	
TT1703	鉄筋コンクリート型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	個	2,380	2,380		重量45kg	
TT1704	鉄筋コンクリート型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	個	2,970	2,970		重量58kg	
TT1705	鉄筋コンクリート型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	個	3,280	3,280		重量65kg	
TT1706	鉄筋コンクリート型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	個	4,204	4,204		重量72kg	
TT1726	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	本	1,550	1,550		重量25kg	
TT1727	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	本	1,820	1,820		重量34kg	
TT1728	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	本	2,560	2,560		重量56kg	
TT1729	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	本	3,220	3,220		重量71kg	
TT1730	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	本	3,500	3,500		重量80kg	
TT1731	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	本	4,560	4,560		重量93kg	
TT1732	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	本	4,260	4,260		重量91kg	
TT1733	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	本	4,750	4,750		重量101kg	
TT1734	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	本	6,400	6,400		重量136kg	
TT1735	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	本	9,980	9,980		重量210kg	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	枚	880	880		重量10kg	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	枚	1,050	1,050		重量14kg	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	枚	1,310	1,310		重量21kg	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	枚	1,800	1,800		重量33kg	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	枚	2,240	2,240		重量41kg	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	枚	3,020	3,020		重量55kg	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	枚	4,230	4,230		重量78kg	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	枚	1,850	1,850		重量26kg	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	枚	2,230	2,230		重量31kg	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	枚	2,790	2,790		重量45kg	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	枚	3,420	3,420		重量55kg	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	枚	3,970	3,970		重量64kg	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	枚	5,840	5,840		重量93kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	9,590	9,590		重量156kg	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	本	12,200	12,200		重量195kg	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	本	15,500	15,500		重量252kg	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	本	21,000	21,000		重量342kg	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	本	21,500	21,500		重量390kg	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	本	27,800	27,800		重量504kg	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	本	37,100	37,100		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	72,300	72,300		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	85,800	85,800		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	99,208	99,208		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	76,706	76,706		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	3,000	3,000		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	4,400	4,400		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	6,000	6,000		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	11,908	11,908		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	15,844	15,844		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	20,297	20,297		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	72,739	72,739		重量467kg	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	本	17,400	17,400		重量322kg	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	本	20,500	20,500		重量399kg	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	本	23,500	23,500		重量450kg	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	本	28,900	28,900		重量588kg	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	本	31,900	31,900		重量618kg	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	本	41,400	41,400		重量754kg	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	本	45,800	45,800		重量824kg	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	本	54,900	54,900		重量986kg	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	本	60,600	60,600		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	91,204	91,204		重量612kg	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	本	24,000	24,000		重量454kg	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	本	27,000	27,000		重量532kg	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	本	29,800	29,800		重量588kg	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	本	35,500	35,500		重量710kg	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	本	41,500	41,500		重量775kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	51,200	51,200		重量924kg	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000	本	55,300	55,300		重量999kg	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1100×2000	本	65,100	65,100		重量1175kg	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	本	69,900	69,900		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	125,311	125,311		重量783kg	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000	本	42,365	42,365		重量645kg	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000	本	44,970	44,970		重量710kg	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	本	47,975	47,975		重量775kg	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000	本	52,080	52,080		重量840kg	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000	本	65,544	65,544		重量1032kg	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000	本	70,887	70,887		重量1111kg	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000	本	75,730	75,730		重量1190kg	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000	本	88,311	88,311		重量1383kg	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000	本	94,007	94,007		重量1471kg	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1400×2000	本	99,403	99,403		重量1559kg	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×600×2000	本	51,955	51,955		重量815kg	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000	本	55,845	55,845		重量885kg	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000	本	59,235	59,235		重量955kg	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	本	63,908	63,908		重量1024kg	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000	本	77,378	77,378		重量1234kg	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000	本	84,006	84,006		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	3,000	3,000		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	3,950	3,950		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	5,961	5,961		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	7,693	7,693		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	11,391	11,391		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	14,910	14,910		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	20,297	20,297		重量41kg	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	本	23,600	23,600		重量380kg	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	本	27,200	27,200		重量449kg	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	本	31,100	31,100		重量505kg	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	本	36,900	36,900		重量615kg	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	本	40,500	40,500		重量680kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	48,400	48,400		重量820kg	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	本	54,200	54,200		重量895kg	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	本	63,700	63,700		重量1060kg	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	本	40,630	40,630		重量590kg	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	本	45,135	45,135		重量655kg	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	本	53,760	53,760		重量780kg	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	本	58,550	58,550		重量850kg	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	本	68,900	68,900		重量1000kg	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	本	74,760	74,760		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	3,150	3,150		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	4,934	4,934		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) φ300	m	15,200	15,200		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) φ400	m	20,900	20,900		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) φ500	m	31,800	31,800		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) φ300	m	35,200	35,200		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) φ400	m	49,600	49,600		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) φ500	m	66,300	66,300		重量373kg	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜柵付き T-25(鋼製蓋付き) φ300	m	81,200	81,200		重量319kg	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜柵付き T-25(鋼製蓋付き) φ400	m	102,000	102,000		重量411kg	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ300	m	15,600	15,600		重量216kg	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ400	m	22,400	22,400		重量321kg	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ500	m	30,800	30,800		重量439kg	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ600	m	43,700	43,700		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) φ700	m	60,500	60,500		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) φ800	m	72,200	72,200		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) φ900	m	85,200	85,200		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) φ1000	m	104,000	104,000		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) φ300	m	36,300	36,300		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) φ400	m	48,500	48,500		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) φ500	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) φ600	m	78,500	78,500		重量447kg	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~)L=2000	kg	64	64			
TT2141	一体式柵渠 600×(600~)L=2000	kg	64	64			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT2142	一体式柵渠 700×(700～)L=2000	kg	64	64			
TT2143	一体式柵渠 800×(800～)L=2000	kg	64	64			
TT2144	一体式柵渠 900×(900～)L=2000	kg	64	64			
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～)L=2000	kg	64	64			
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～)L=2000	kg	64	64			
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～)L=2000	kg	64	64			
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～)L=2000	kg	64	64			
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～)L=2000	kg	64	64			
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～)L=2000	kg	64	64			
TT2174	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	組	17,916	17,916		重量32kg	
TT2175	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	組	23,907	23,907		重量39kg	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	組	21,707	21,707		重量39kg	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	組	31,615	31,615		重量55kg	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	組	50,801	50,801		重量77kg	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	枚	18,855	18,855		重量35kg	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	枚	25,663	25,663		重量51kg	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	枚	43,527	43,527		重量79kg	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	枚	23,446	23,446		重量42kg	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	枚	44,740	44,740		重量80kg	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	枚	56,052	56,052		重量104kg	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	枚	17,003	17,003		重量31kg	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	枚	20,681	20,681		重量37kg	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	枚	26,011	26,011		重量47kg	
TT2199	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	枚	21,068	21,068		重量36kg	
TT2200	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	枚	27,863	27,863		重量51kg	
TT2201	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	枚	45,740	45,740		重量80kg	
TT2202	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	枚	25,746	25,746		重量42kg	
TT2203	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	枚	46,940	46,940		重量80kg	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	kg	539	539			
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	kg	558	558			
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	kg	548	548			
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 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	6,830	6,830		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	9,000	9,000		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	3,560	3,560		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	4,810	4,810		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	6,630	6,630		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	7,890	7,890		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	10,270	10,270		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	12,594	12,594		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	16,660	16,660		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	23,522	23,522		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	27,980	27,980		重量440kg	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	枚	1,190	1,190		重量19kg	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	枚	1,940	1,940		重量30kg	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	枚	2,959	2,959		重量37kg	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	枚	3,555	3,555		重量45kg	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	枚	4,113	4,113		重量49kg	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	枚	4,703	4,703		重量59kg	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	枚	5,015	5,015		重量65kg	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	枚	3,733	3,733		重量49kg	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	枚	4,496	4,496		重量58kg	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	枚	5,179	5,179		重量67kg	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	枚	5,552	5,552		重量76kg	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	個	11,664	11,664		重量92kg	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	個	5,219	5,219		重量57kg	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	個	4,462	4,462		重量46kg	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	個	7,879	7,879		重量87kg	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	本	3,680	3,680		重量33kg	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	本	4,960	4,960		重量47kg	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	本	7,731	7,731		重量63kg	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	本	9,205	9,205		重量75kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	9,719	9,719		重量87kg	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	本	13,880	13,880		重量140kg	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	個	13,641	13,641		重量73kg	
TT2501	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 300×300	個	4,280	4,280		重量43kg	
TT2502	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 300×300用	枚	1,280	1,280		重量12kg	
TT2503	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 360×360	個	6,200	6,200		重量58kg	
TT2504	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 360×360用	枚	1,640	1,640		重量20kg	
TT2505	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 450×450	個	11,900	11,900		重量108kg	
TT2506	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 450×450用	枚	3,100	3,100		重量27kg	
TT2509	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 600×600	個	22,000	22,000		重量222kg	
TT2510	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 600×600用	枚	5,800	5,800		重量55kg	
TT2710	L型水路T-20 H= 600 L=2000	本	36,385	36,385		重量505kg	
TT2711	L型水路T-20 H= 800 L=2000	本	41,711	41,711		重量583kg	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	本	46,454	46,454		重量662kg	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	本	78,092	78,092		重量1276kg	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	本	95,449	95,449		重量1497kg	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	本	109,114	109,114		重量1642kg	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	本	177,271	177,271		重量2663kg	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	本	190,603	190,603		重量2859kg	
TT2732	L型水路T-14 H= 700 L=2000	本	24,226	24,226		重量378kg	
TT2733	L型水路T-14 H= 800 L=2000	本	27,700	27,700		重量400kg	
TT2734	L型水路T-14 H= 900 L=2000	本	32,710	32,710		重量530kg	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	本	36,052	36,052		重量556kg	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	本	53,418	53,418		重量754kg	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	本	77,134	77,134		重量1202kg	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	個	85,802	85,802		重量54kg	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	個	41,694	41,694		重量38kg	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	個	24,886	24,886		重量22kg	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	個	43,620	43,620		重量40kg	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	個	10,954	10,954		重量58kg	
TT2786	積上げボックス SE24	個	32,985	32,985		重量45kg	
TT2787	積上げボックス SY45	個	86,496	86,496		重量92kg	
TT2788	積上げボックス B10	個	4,408	4,408		重量16kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	5,534	5,534		重量18kg	
TT2790	積上げボックス B20	個	5,899	5,899		重量23kg	
TT2791	積上げボックス B30	個	7,742	7,742		重量34kg	
TT2792	積上げボックス BC10	個	10,181	10,181		重量37kg	
TT2793	積上げボックス BD30	個	13,810	13,810		重量70kg	
TT2795	積上げボックス C10	個	6,351	6,351		重量27kg	
TT2796	積上げボックス C15	個	8,429	8,429		重量33kg	
TT2797	積上げボックス C20	個	10,259	10,259		重量43kg	
TT2798	積上げボックス D20	個	11,685	11,685		重量45kg	
TT2799	積上げボックス スラブB	個	8,120	8,120		重量40kg	
TT2800	積上げボックス スラブC	個	12,084	12,084		重量68kg	
TT2912	RCボックスカルハート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	個	217,720	217,720		重量3160kg	
TT2933	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	307,990	307,990		重量4470kg	
TT2935	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	355,890	355,890		重量5170kg	
TT2966	RCボックスカルハート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	508,290	508,290		重量7370kg	
TT2985	ボックスカルハート/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	47,000	47,000		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	61,000	61,000		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	87,783	87,783		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	111,589	111,589		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	132,232	132,232		重量1896kg	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	個	159,845	159,845		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	187,260	187,260		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	221,236	221,236		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	257,606	257,606		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	43,621	43,621		重量613kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	54,028	54,028		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	69,260	69,260		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	85,692	85,692		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	109,515	109,515		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	130,141	130,141		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	157,754	157,754		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	185,169	185,169		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	219,145	219,145		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	255,515	255,515		重量3795kg	
TT3101	コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm	m ²	10,000	10,000		重量349kg	
TT3102	コンクリートブロック(滑面) 控 35cm	m ²	12,573	12,573		重量349kg	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	m ²	—	—		重量349kg	
TT3106	コンクリートブロック(ホーラス) 控 35cm	m ²	13,230	13,230		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)	m ²	10,900	10,900		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)	m ²	21,800	21,800		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)	m ²	32,800	32,800		重量75kg	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	m ²	19,000	19,000		重量454kg	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	m ²	19,700	19,700		重量475kg	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	m ²	20,000	20,000		重量486kg	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	m ²	20,300	20,300		重量497kg	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	m ²	26,000	26,000		重量612kg	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	m ²	34,000	34,000		重量750kg	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	m ²	46,400	46,400		重量800kg	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	m ²	55,235	55,235		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	11,000	11,000		重量423kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	12,800	12,800		重量486kg	
TT3127	大型ブロック用基礎ブロック 控50cm 規格：2500×650×200	m	13,200	13,200		重量510kg	
TT3128	大型ブロック用基礎ブロック 控55cm 規格：2500×700×240	m	14,000	14,000		重量549kg	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	m ²	9,200	9,200		重量200kg	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	個	75,450	75,450		重量150kg	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	個	85,460	85,460		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	2,030	2,030		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	3,260	3,260		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	3,950	3,950		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	3,076	3,076		重量48kg	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	本	1,710	1,710		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	2,390	2,390		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	7,400	7,400		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	3,592	3,592		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	4,654	4,654		重量72kg	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R B型 L=600	本	2,975	2,975		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	20,154	20,154		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	5,358	5,358		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	5,713	5,713		重量89kg	
TT3256	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R C型 L=600	本	2,975	2,975		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	24,762	24,762		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	6,639	6,639		重量67kg	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	本	1,130	1,130		重量21kg	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	本	1,360	1,360		重量26kg	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	本	1,610	1,610		重量32kg	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	個	2,090	2,090		重量27kg	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	個	2,750	2,750		重量37kg	
TT3297	境界標柱 120X120X900	本	3,510	3,510		重量30kg	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	個	921	921		重量13kg	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	個	1,022	1,022		重量16kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT3311	インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ 標準ﾌﾞﾛｯｸ 厚6cm	m2	6,730	6,730		重量140kg	
TT3312	インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ 標準ﾌﾞﾛｯｸ 厚8cm	m2	7,745	7,745		重量185kg	
TT3316	インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ 透水性ﾌﾞﾛｯｸ 厚6cm	m2	6,941	6,941		重量123kg	
TT3317	インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ 透水性ﾌﾞﾛｯｸ 厚8cm	m2	7,820	7,820		重量160kg	
TT3321	インターロッキングﾌﾞﾛｯｸ 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	m2	10,668	10,668		重量144kg	
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	54,510	54,510		重量630kg	
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	57,322	57,322		重量666kg	
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	60,385	60,385		重量705kg	
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	63,431	63,431		重量743kg	
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	66,477	66,477		重量781kg	
TT3382	円弧法枠ﾌﾞﾛｯｸ 有効厚 12cm	m2	5,440	5,440		重量100kg	
TT4002	含水爆薬 25×100	kg	2,780	2,780			
TT4055	水	m3	236	236			
TT4060	鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ	t	518,000	506,000	改定		R8.6.1
TT4061	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ	t	518,000	506,000	改定		R8.6.1
TT4062	鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	596,000	584,000	改定		R8.6.1
TT4063	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	596,000	584,000	改定		R8.6.1
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.6.1
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	t	***	***	改定		R8. 6. 1
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R8. 6. 1
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	t	***	***	改定		R8. 6. 1
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R8. 6. 1
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	t	***	***	改定		R8. 6. 1
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R8. 6. 1
TT5001	丸鋼 SS400 径 9～13mm(t当り)	t	154, 000	154, 000			R8. 5. 1
TT5002	丸鋼 SS400 径 9～13mm(kg当たり)	kg	154	154			R8. 5. 1
TT5003	丸鋼 SS400 径16～25mm(t当り)	t	152, 000	152, 000			R8. 5. 1
TT5004	丸鋼 SS400 径16～25mm(kg当り)	kg	152	152			R8. 5. 1
TT5005	丸鋼 SS400 径29～32mm(t当り)	t	153, 000	153, 000			R8. 5. 1
TT5007	丸鋼 SS400 径34～42mm(t当り)	t	155, 000	155, 000			R8. 5. 1
TT5009	丸鋼 SS400 径44～50mm(t当り)	t	161, 000	161, 000			R8. 5. 1
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	本	23, 593	23, 593		重量61kg	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	本	30, 327	30, 327		重量79kg	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	本	56, 733	56, 733		重量141kg	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	本	74, 831	74, 831		重量187kg	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	本	22, 167	22, 167		重量59kg	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	本	28, 601	28, 601		重量77kg	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	本	51, 320	51, 320		重量140kg	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	本	75, 105	75, 105		重量185kg	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6～9mm 辺50～75mm	t	***	***	改定		R8. 6. 1
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	t	***	***	改定		R8. 6. 1
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ～8 mm	t	***	***			
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ～25 mm	kg	***	***			
TT5198	ガードレール Gr-A-4E 塗装(白)	m	13, 138	13, 138		重量26kg	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	m	13, 038	13, 038		重量26kg	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	m	14, 738	14, 738		重量26kg	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	m	14, 638	14, 638		重量26kg	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	10, 007	10, 007		重量19kg	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	m	10, 070	10, 070		重量20kg	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	m	8, 388	8, 388		重量16kg	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	m	8, 608	8, 608		重量16kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

杓岐島

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	カーブレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	m	11,547	11,547		重量19kg	
TT5215	カーブレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	m	11,560	11,560		重量20kg	
TT5217	カーブレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	m	9,968	9,968		重量16kg	
TT5219	カーブレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	m	10,188	10,188		重量16kg	
TT5222	カーブパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	23,707	23,707		重量39kg	
TT5223	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	m	18,077	18,077		重量29kg	
TT5225	カーブパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	17,364	17,364		重量28kg	
TT5227	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	m	13,373	13,373		重量21kg	
TT5228	カーブパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	m	12,960	12,960		重量20kg	
TT5229	カーブパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	15,625	15,625		重量25kg	
TT5230	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	m	11,934	11,934		重量18kg	
TT5232	カーブパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	22,207	22,207		重量39kg	
TT5233	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	m	16,577	16,577		重量29kg	
TT5235	カーブパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	15,864	15,864		重量28kg	
TT5237	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	m	11,873	11,873		重量21kg	
TT5239	カーブパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	14,025	14,025		重量25kg	
TT5240	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	m	10,334	10,334		重量18kg	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,689	7,689		重量13kg	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,782	7,782		重量14kg	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	m	8,475	8,475		重量15kg	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,436	7,436		重量12kg	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,509	7,509		重量13kg	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	m	8,242	8,242		重量14kg	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	8,259	8,259		重量13kg	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	8,329	8,329		重量13kg	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	m	9,095	9,095		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	10,369	10,369		重量13kg	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	10,482	10,482		重量14kg	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	m	11,195	11,195		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	27,763	27,763		重量51kg	
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	33,606	33,606		重量62kg	
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	39,536	39,536		重量72kg	
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	44,479	44,479		重量83kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	153,729	153,729		重量133kg	
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	203,496	203,496		重量192kg	
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	265,380	265,380		重量260kg	
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	325,926	325,926		重量302kg	
TT5331	ソール工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	本	4,322	4,322		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	6,037	6,037		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	6,683	6,683		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	5,897	5,897		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	6,513	6,513		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	6,590	6,590		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	6,650	6,650		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	7,213	7,213		重量11kg	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	本	2,515	2,515		重量5kg	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	本	3,138	3,138		重量6kg	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	本	3,761	3,761		重量7kg	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	本	4,384	4,384		重量8kg	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	本	5,017	5,017		重量9kg	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	本	5,630	5,630		重量10kg	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	本	6,243	6,243		重量11kg	
TT5426	PC鋼より線 ストラット 径12.4mm A種 0.729kg/m	kg	523	523			
TT5427	PC鋼より線 ストラット 径15.2mm A種 1.101kg/m	kg	532	532			
TT5428	PC鋼より線 ストラット 径17.8mm 1.652kg/m	kg	553	553			
TT5429	PC鋼より線 ストラット 径19.3mm 1.931kg/m	kg	560	560			
TT5430	PC鋼より線 ストラット 径21.8mm 2.482kg/m	kg	565	565			
TT5431	PC鋼より線 ストラット 径12.7mm B種 0.774kg/m	kg	530	530			
TT5432	PC鋼より線 ストラット 径15.2mm B種 1.101kg/m	kg	544	544			
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	421	421			
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	369	369			
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	352	352			
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	334	334			
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	312	312			
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	326	326			
TT5483	けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm	個	95,391	95,391		重量107kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	151,262	151,262		重量174kg	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	個	270,212	270,212		重量324kg	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	個	250,653	250,653		重量281kg	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	個	429,344	429,344		重量488kg	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	個	474,046	474,046		重量542kg	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	m	129,429	129,429		重量33kg	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	m	212,780	212,780		重量60kg	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	m	269,131	269,131		重量87kg	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	m	334,716	334,716		重量132kg	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	m	556,172	556,172		重量244kg	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	m	854,732	854,732		重量364kg	
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型130H用	個	6,963	6,963		重量1kg	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型150H用	個	7,033	7,033		重量1kg	
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型200H用	個	10,813	10,813		重量1kg	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型250H用	個	10,813	10,813		重量1kg	
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型300H用	個	17,626	17,626		重量2kg	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型400H用	個	22,552	22,552		重量4kg	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型500H用	個	22,552	22,552		重量4kg	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型130H用	個	10,313	10,313		重量1kg	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型150H用	個	10,913	10,913		重量1kg	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型200H用	個	21,526	21,526		重量2kg	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型250H用	個	21,526	21,526		重量2kg	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型300H用	個	37,739	37,739		重量3kg	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型400H用	個	45,052	45,052		重量4kg	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型500H用	個	45,052	45,052		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	50,569	50,569		重量13kg	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	m	28,002	28,002		重量54kg	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	m	45,648	45,648		重量96kg	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)	m ²	***	***			
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)	m ²	2,200	2,200			
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	m	18,117	18,117		重量9kg	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	個	40,091	40,091		重量7kg	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カバー含む	組	40,465	40,465		重量5kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	94,490	94,490		重量30kg	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	m	107,507	107,507		重量39kg	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	m	143,637	143,637		重量49kg	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	m	237,040	237,040		重量80kg	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	m	325,469	325,469		重量113kg	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	個	6,673	6,673		重量1kg	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	個	6,673	6,673		重量1kg	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	個	7,033	7,033		重量1kg	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	個	10,826	10,826		重量2kg	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	個	11,226	11,226		重量2kg	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	m	250,162	250,162		重量474kg	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	m	341,450	341,450		重量650kg	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	m	450,089	450,089		重量853kg	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	m	216,278	216,278		重量406kg	
TT5632	補強リグ(ライナープレート用) D=3.5m	組	227,030	227,030		重量310kg	
TT6044	生コンボルト 18-8-20 W/C=60%以下	m3	***	***			
TT6045	生コンボルト 18-12-20 W/C=60%以下	m3	***	***			
TT6046	生コンボルト 21-8-20 W/C=55%以下	m3	***	***			
TT6047	生コンボルト 21-12-20 W/C=55%以下	m3	***	***			
TT6050	生コンボルト 24-8-20 W/C=55%以下	m3	***	***			
TT6051	生コンボルト 24-12-20 W/C=55%以下	m3	***	***			
TT6067	生コンボルト 18-8-40 W/C=60%以下	m3	***	***			
TT6068	生コンボルト 18-12-40 W/C=60%以下	m3	***	***			
TT6069	生コンボルト 21-8-40 W/C=55%以下	m3	***	***			
TT6070	生コンボルト 21-12-40 W/C=55%以下	m3	***	***			
TT6071	生コンボルト 24-8-40 W/C=55%以下	m3	***	***			
TT6072	生コンボルト 24-12-40 W/C=55%以下	m3	34,100	34,100			
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	33,600	33,600			
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 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	34,850	34,850			
TT6101	生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下	m3	34,850	34,850			
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	33,600	33,600			
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	34,850	34,850			
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
TC1011	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	—	601	改定		R8.6.1廃止
TC1012	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	—	622	改定		R8.6.1廃止
TC1013	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D25+D25	箇所	—	644	改定		R8.6.1廃止
TC1014	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	—	876	改定		R8.6.1廃止
TC1015	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	—	1,043	改定		R8.6.1廃止
TC1016	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	—	1,555	改定		R8.6.1廃止
TC1017	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	—	2,229	改定		R8.6.1廃止
TC1018	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D41+D41	箇所	—	3,508	改定		R8.6.1廃止

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1019	市場単価 鉄筋工(カス圧接工) (材工共) D51+D51	箇所	—	5,080	改定		R8.6.1廃止
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	—	61,105	改定		R8.6.1廃止
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	—	62,315	改定		R8.6.1廃止
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	—	63,525	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
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	改定		R8.6.1廃止
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置 厚6cm	m2	8,040	8,040			
TC1211	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置 厚8cm	m2	8,920	8,920			
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置 厚6cm	m2	8,390	8,390			
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置 厚8cm	m2	9,270	9,270			
TC1225	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	8,140	8,140			
TC1226	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	9,020	9,020			
TC1227	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	8,490	8,490			
TC1228	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	9,370	9,370			
TC1318	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 再使用	m2	1,770	1,770			
TC1320	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 とりこわし	m2	775	775			
TC1331	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 A-4E 塗装品	m	14,764	14,764			
TC1332	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4E 塗装品	m	11,472	11,472			
TC1333	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 C-4E 塗装品	m	9,894	9,894			
TC1334	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Am-4E塗装品	m	26,462	26,462			
TC1335	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4E塗装品	m	21,629	21,629			
TC1362	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 A-2B 塗装品	m	15,661	15,661			
TC1363	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 B-2B 塗装品	m	12,573	12,573			
TC1364	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 C-2B 塗装品	m	11,130	11,130			
TC1368	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Am-2B 塗装品	m	27,566	27,566			
TC1369	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Bm-2B 塗装品	m	22,831	22,831			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

杓岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1401	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 A-4E メッキ品	m	15,574	15,574			
TC1402	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4E メッキ品	m	12,081	12,081			
TC1403	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Am-4E メッキ品	m	27,878	27,878			
TC1404	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4E メッキ品	m	22,842	22,842			
TC1430	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 A-2B メッキ品	m	16,470	16,470			
TC1431	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 B-2B メッキ品	m	13,283	13,283			
TC1434	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Am-2B メッキ品	m	29,083	29,083			
TC1435	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Bm-2B メッキ品	m	23,943	23,943			
TC1460	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 S 支柱間隔2m	m	3,230	3,230			
TC1461	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m	1,380	1,380			
TC1462	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m	1,890	1,890			
TC1463	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	2,400	2,400			
TC1464	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 S 支柱間隔1m	m	2,800	2,800			
TC1465	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m	m	1,630	1,630			
TC1466	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	2,120	2,120			
TC1467	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	1,630	1,630			
TC1472	市場単価 ガードレール設置工 (手間のみ) 部材設置 レール設置 A、B、C	m	864	864			
TC1474	市場単価 ガードレール設置工 (手間のみ) 部材設置 レール設置 Am、Bm	m	1,720	1,720			
TC1491	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 S	m	1,320	1,320			
TC1492	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 A、B、C	m	669	669			
TC1494	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Am、Bm	m	1,320	1,320			
TC1497	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Ap、Bp、Cp	m	669	669			
TC1520	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m	m	549	549			
TC1521	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m	m	275	275			
TC1522	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m	m	1,180	1,180			
TC1523	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m	m	600	600			
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚5cm	m2	6,970	6,768	改定		R8. 6. 1
TC1541	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚6cm	m2	7,180	6,977	改定		R8. 6. 1
TC1542	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚7cm	m2	7,620	7,406	改定		R8. 6. 1
TC1543	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚8cm	m2	8,370	8,125	改定		R8. 6. 1
TC1544	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚9cm	m2	8,760	8,524	改定		R8. 6. 1
TC1545	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚10cm	m2	9,190	8,944	改定		R8. 6. 1
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚10cm	m2	9,080	8,836	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	11,400	11,066	改定		R8.6.1
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚20cm	m2	14,030	13,630	改定		R8.6.1
TC1570	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 種子散布工	m2	256	249	改定		R8.6.1
TC1571	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 客土吹付工 厚1cm	m2	1,350	1,316	改定		R8.6.1
TC1572	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 客土吹付工 厚2cm	m2	2,290	2,251	改定		R8.6.1
TC1573	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 客土吹付工 厚3cm	m2	3,150	3,097	改定		R8.6.1
TC1574	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚3cm	m2	5,470	5,378	改定		R8.6.1
TC1575	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚4cm	m2	6,280	6,174	改定		R8.6.1
TC1576	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚5cm	m2	6,960	6,840	改定		R8.6.1
TC1577	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚6cm	m2	8,010	7,875	改定		R8.6.1
TC1578	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚7cm	m2	8,790	8,641	改定		R8.6.1
TC1579	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚8cm	m2	9,840	9,667	改定		R8.6.1
TC1580	市場単価 ネット張工 (材工共) 繊維ネット工 肥料袋無	m2	955	941	改定		R8.6.1
TC1584	市場単価 ネット張工 (材工共) 繊維ネット工 肥料袋付	m2	2,330	2,303	改定		R8.6.1
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	2,680	2,643	改定		R8.6.1
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	978	963	改定		R8.6.1
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	1,380	1,363	改定		R8.6.1
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	1,480	1,458	改定		R8.6.1
TC1602	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 筋芝工 野芝・高麗芝	m2	1,710	1,688	改定		R8.6.1
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	2,220	2,191	改定		R8.6.1
TC1605	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚10cm	m2	11,400	11,258	改定		R8.6.1
TC1609	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面150×150	m	10,600	10,389	改定		R8.6.1
TC1610	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面200×200	m	13,300	13,052	改定		R8.6.1
TC1611	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面300×300	m	20,700	20,441	改定		R8.6.1
TC1612	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面400×400	m	32,900	32,507	改定		R8.6.1
TC1613	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面500×500	m	45,500	44,948	改定		R8.6.1
TC1614	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面600×600	m	60,800	59,964	改定		R8.6.1
TC1630	市場単価 吹付砕工 [加算額] 水切りモルタル・コンクリート	m3	73,200	72,490	改定		R8.6.1
TC1632	市場単価 吹付砕工 [加算額] 表面コーティング	m2	1,520	1,510	改定		R8.6.1
TC1634	市場単価 吹付砕工 [加算額] 間詰モルタル・コンクリート	m3	73,200	72,490	改定		R8.6.1
TC1640	市場単価 吹付砕工 (材工共) ラス張工 法面清掃及びガス・アンカーヒン設置	m2	2,230	2,212	改定		R8.6.1
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 (手間のみ) 新設 軽量型	m	45,300	45,222	改定		R8.6.1
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 (手間のみ) 新設 普通型	m	48,800	48,787	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	145,000	138,445	改定		R8.6.1
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	113,000	110,445	改定		R8.6.1
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	153,000	146,534	改定		R8.6.1
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	119,000	115,534	改定		R8.6.1
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	40,700	40,700			
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	36,700	36,700			
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	40,800	40,800			
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	73,100	73,100			
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	68,900	68,900			
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	94,900	94,900			
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	84,000	84,000			
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	1,537,800	1,537,800			
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	910,640	910,640			
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	37,021	37,021			
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	6,272	6,272			
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	8,328	8,328			
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	9,784	9,784			
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	7,955	7,955			
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	10,481	10,481			
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	6,049	6,049			
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	7,458	7,458			
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	6,709	6,709			
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	8,118	8,118			
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	9,849	9,849			
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	11,258	11,258			
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	10,859	10,859			
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	12,168	12,168			
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	6,979	6,979			
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	8,588	8,588			
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	7,988	7,988			
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	9,497	9,497			
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	10,353	10,353			
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	11,963	11,963			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	7,069	7,069			
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	8,478	8,478			
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	6,880	6,880			
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	7,685	7,685			
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ60.5	基	50,606	50,606			
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ76.3	基	56,993	56,993			
TC1902	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ89.1	基	79,343	79,343			
TC1903	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ101.6	基	95,548	95,548			
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	51,506	51,506			
TC1905	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	58,393	58,393			
TC1906	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	82,043	82,043			
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	50,306	50,306			
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	56,593	56,593			
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	79,143	79,143			
TC1920	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ60.5	基	99,912	99,912			
TC1921	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ76.3	基	111,786	111,786			
TC1922	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ89.1	基	155,886	155,886			
TC1923	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ101.6	基	186,295	186,295			
TC1924	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	101,612	101,612			
TC1925	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	113,786	113,786			
TC1926	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	161,886	161,886			
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	99,212	99,212			
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	110,786	110,786			
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	155,886	155,886			
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	41,000	41,000			
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	54,500	54,500			
TC1943	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 10m未満	基	190,000	190,000			
TC1944	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 10m以上20m未満	基	203,000	203,000			
TC1945	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 20m以上	基	218,000	218,000			
TC1950	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 広角プラスチック 2m2未満	m2	175,240	175,240			
TC1951	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 広角プラスチック 2m2以上	m2	160,209	160,209			
TC1955	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入プラスチック・封入レンズ 2m2未満	m2	92,640	92,640			
TC1960	市場単価 案内標識板設置 (材工共) カバープラスチック・カバーレンズ 2m2未満	m2	113,240	113,240			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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) カプセルブリスム・カプセルレンズ 2m2以上	m2	98,309	98,309			
TC1965	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入ブリスム・封入レンズ 2m2以上	m2	77,609	77,609			
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	19,000	19,000			
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	8,650	8,650			
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	4,760	4,760			
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	11,932	11,932			
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	17,275	17,275			
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	17,900	17,900			
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	145,628	145,628			
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	126,628	126,628			
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	116,028	116,028			
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	20,000	20,000			
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	38,000	38,000			
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	28,500	28,500			
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	38,500	38,500			
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	145,000	145,000			
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	157,000	157,000			
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	169,000	169,000			
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	3,250	3,250			
TC1986	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2m2/枚未満	m2	12,000	12,000			
TC1987	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2m2/枚以上	m2	6,580	6,580			
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	7,540	7,540			
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	7,440	7,440			
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	20,100	20,100			
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	76,800	76,800			
TC1996	市場単価 道路標識設置工[加算額] 標識板の裏面塗装	m2	13,400	13,400			
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	1,024	1,024			
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	2,850	2,850			
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	4,090	4,090			
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	5,160	5,160			
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	5,435	5,435			
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	293	290	改定		R8.6.1
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	678	630	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	2,110	1,970	改定		R8.6.1
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	4,180	3,930	改定		R8.6.1
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	7,440	6,960	改定		R8.6.1
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	18,900	17,500	改定		R8.6.1
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	29,700	29,500	改定		R8.6.1
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	51,600	51,200	改定		R8.6.1
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	6,990	6,727	改定		R8.6.1
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	3,167	2,937	改定		R8.6.1
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	1,197	1,127	改定		R8.6.1
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	1,923	1,823	改定		R8.6.1
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	1,594	1,494	改定		R8.6.1
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	7,087	6,837	改定		R8.6.1
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	4,138	3,998	改定		R8.6.1
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	5,871	5,701	改定		R8.6.1
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	10,796	10,396	改定		R8.6.1
TC2234	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	11,366	10,966	改定		R8.6.1
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm未満	本	16,414	15,914	改定		R8.6.1
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm以上	本	18,291	17,891	改定		R8.6.1
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	1,300	1,220	改定		R8.6.1
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形	本	580	543	改定		R8.6.1
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	407	380	改定		R8.6.1
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	52	49	改定		R8.6.1
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	3,930	3,670	改定		R8.6.1
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	5,570	5,160	改定		R8.6.1
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	10,400	9,720	改定		R8.6.1
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	14,500	13,400	改定		R8.6.1
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	3,290	3,060	改定		R8.6.1
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	4,670	4,310	改定		R8.6.1
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	8,860	8,240	改定		R8.6.1
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	12,200	11,300	改定		R8.6.1
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	633	593	改定		R8.6.1
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	2,110	1,970	改定		R8.6.1
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	5,700	5,330	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	283	265	改定		R8. 6. 1
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	915	853	改定		R8. 6. 1
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, 260	2, 110	改定		R8. 6. 1
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	185	173	改定		R8. 6. 1
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	303	283	改定		R8. 6. 1
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	473	443	改定		R8. 6. 1
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	585	548	改定		R8. 6. 1
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	113	105	改定		R8. 6. 1
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	59	55	改定		R8. 6. 1
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	59	55	改定		R8. 6. 1
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 芝	m2	19	18	改定		R8. 6. 1
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	168	165	改定		R8. 6. 1
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	218	203	改定		R8. 6. 1
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 芝刈	m2	101	95	改定		R8. 6. 1
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	80	74	改定		R8. 6. 1
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	23	22	改定		R8. 6. 1
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	39	37	改定		R8. 6. 1
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	47	44	改定		R8. 6. 1
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	100	95	改定		R8. 6. 1
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	160	150	改定		R8. 6. 1
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	378	353	改定		R8. 6. 1
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	635	593	改定		R8. 6. 1
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	63	59	改定		R8. 6. 1
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	84	79	改定		R8. 6. 1
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 芝	m2	17	16	改定		R8. 6. 1
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	368	343	改定		R8. 6. 1
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	793	738	改定		R8. 6. 1
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, 950	1, 930	改定		R8. 6. 1
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, 700	3, 680	改定		R8. 6. 1
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, 300	13, 200	改定		R8. 6. 1
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	30, 400	28, 400	改定		R8. 6. 1
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	66, 500	65, 100	改定		R8. 6. 1
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, 361	8, 361			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	9,813	9,813			
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	8,822	8,822			
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	26,881	26,881			
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	7,449	7,449			
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	8,992	8,992			
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	8,530	8,530			
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	16,367	16,367			
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	13,534	13,534			
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	14,543	14,543			
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	13,807	13,807			
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	31,967	31,967			
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	12,633	12,633			
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	13,642	13,642			
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	13,505	13,505			
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	21,453	21,453			
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	5,544	5,544			
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	6,543	6,543			
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	5,837	5,837			
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	23,967	23,967			
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	4,673	4,673			
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	5,712	5,712			
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	5,525	5,525			
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	13,453	13,453			
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	5,234	5,234			
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	3,821	3,821			
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	6,090	6,090			
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	25,393	25,393			
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	4,414	4,414			
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	2,940	2,940			
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	4,939	4,939			
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	14,083	14,083			
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	6,075	6,075			
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	13,350	13,350			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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プレート	本	29,871	29,871			
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	5,253	5,253			
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以下プレート	本	12,549	12,549			
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プレート	本	18,460	18,460			
TC2471	市場単価 道路鋳設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2,420	2,420			
TC2472	市場単価 道路鋳設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2,160	2,160			
TC2473	市場単価 道路鋳設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2,420	2,420			
TC2474	市場単価 道路鋳設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2,160	2,160			
TC2475	市場単価 道路鋳設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,500	1,500			
TC2476	市場単価 道路鋳設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,500	1,500			
TC2477	市場単価 道路鋳設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1,000	1,000			
TC2478	市場単価 道路鋳設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1,000	1,000			
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 土中建込用	本	995	995			
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	248	248			
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 防護柵取付用	本	520	520			
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 構造物取付用	本	995	995			
TC2501	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プロペラ型) φ100以下	面	1,401	1,401			
TC2502	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プロペラ型) φ300	面	4,955	4,955			
TC2503	市場単価 視線誘導標設置[加算額] さや管	本	2,274	2,274			
TC2510	市場単価 道路鋳設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	15,244	15,244			
TC2511	市場単価 道路鋳設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	13,332	13,332			
TC2512	市場単価 道路鋳設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	14,045	14,045			
TC2513	市場単価 道路鋳設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	12,032	12,032			
TC2514	市場単価 道路鋳設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	7,221	7,221			
TC2515	市場単価 道路鋳設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	6,741	6,741			
TC2517	市場単価 道路鋳設置(小型)〈材工共〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	2,043	2,043			
TC2518	市場単価 道路鋳設置(小型)〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	2,001	2,001			
TC2520	市場単価 道路鋳撤去(手間のみ) 穿孔式	個	908	908			
TC2521	市場単価 道路鋳撤去(手間のみ) 貼付式	個	388	388			
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	5,310	5,310			
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	4,060	4,060			
TC2527	市場単価 境界杭撤去(手間のみ) 撤去	本	1,760	1,760			
TC2530	市場単価 境界鋳設置(手間のみ) 金属製	枚	1,150	1,150			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	383	383			
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	21,828	21,828			
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	23,634	23,634			
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	26,239	26,239			
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	20,524	20,524			
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	23,829	23,829			
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	26,035	26,035			
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	17,324	17,324			
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	20,629	20,629			
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	22,835	22,835			
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	1,940	1,940			
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	2,970	2,970			
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	1,420	1,420			
TC2550	市場単価 サンドトレン工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	—	1,290	改定		R8.6.1廃止
TC2551	市場単価 サンドトレン工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	—	1,220	改定		R8.6.1廃止
TC2552	市場単価 サンドトレン工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	—	1,500	改定		R8.6.1廃止
TC2560	市場単価 サンドコンパクション Ⅱ工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	—	2,660	改定		R8.6.1廃止
TC2561	市場単価 サンドコンパクション Ⅱ工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	—	2,480	改定		R8.6.1廃止
TC2562	市場単価 サンドコンパクション Ⅱ工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	—	3,660	改定		R8.6.1廃止
TC2950	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	25,149	25,149			
TC2951	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	18,792	18,792			
TC2952	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	16,947	16,947			
TC2953	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	20,002	20,002			
TC2954	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品	m	26,660	26,660			
TC2957	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品	m	19,609	19,609			
TC2958	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	14,893	14,893			
TC2959	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	13,356	13,356			
TC2960	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品	m	15,700	15,700			
TC2961	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B メッキ品	m	20,717	20,717			
TC2965	市場単価 ガートパイプ撤去〈手間のみ〉 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E	m	2,870	2,870			
TC2966	市場単価 ガートパイプ撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B	m	1,690	1,690			
TC2971	市場単価 ガートパイプ設置〈手間のみ〉 パイプのみ設置 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	1,030	1,030			
TC2976	市場単価 ガートパイプ撤去〈手間のみ〉 パイプのみ撤去 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	700	700			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	549	549			
TC2982	市場単価 ガートパイプ設置工[加算額] 曲げ支柱 B,C	m	1,180	1,180			
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・ハネ式支柱間隔3m	m	1,700	1,700			
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ハネ支柱間隔3m	m	3,917	3,917			
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	3,297	3,297			
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・ハネ式支柱間隔3m	m	1,190	1,190			
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	970	970			
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・ハネ式支柱間隔3m	m	2,166	2,166			
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・ハネのみ 支柱間隔3m	m	620	620			
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・ハネ式 支柱間隔3m	m	1,070	1,070			
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	860	860			
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	530	530			
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・ハネ式支柱間隔3m	m	670	670			
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	500	500			
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・ハネ式支柱間隔3m	m	630	630			
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・ハネのみ 支柱間隔3m	m	425	425			
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	32,304	32,304			
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	39,257	39,257			
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	48,605	48,605			
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	56,458	56,458			
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	64,509	64,509			
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	154,532	154,532			
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	163,869	163,869			
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	214,687	214,687			
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	281,688	281,688			
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	350,241	350,241			
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m	本	390,791	390,791			
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	453,611	453,611			
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高1.5m P-7 5本	m	11,634	11,634			
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高2.0m P-7 7本	m	15,783	15,783			
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高2.5m P-7 8本	m	19,017	19,017			
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高3.0m P-7 10本	m	23,166	23,166			
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高3.5m P-7 12本	m	27,515	27,515			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	31,849	31,849			
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			
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			
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ステーパー(岩盤用アンカー込)	本	29,352	29,352			
TC3301	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径2.6mm	m2	5,258	5,258			
TC3302	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径3.2mm	m2	6,354	6,354			
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径4.0mm	m2	8,145	8,145			
TC3304	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径5.0mm	m2	10,925	10,925			
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	21,066	21,066			
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	22,681	22,681			
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	23,695	23,695			
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	25,926	25,926			
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	18,723	18,723			
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	65,532	65,532			
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	78,016	78,016			
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	99,540	99,540			
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	109,924	109,924			
TC3336	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	94,386	94,386			
TC3337	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	99,002	99,002			
TC3338	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	103,221	103,221			
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	108,338	108,338			
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	112,457	112,457			
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〉 ウォータージェット工	m2	4,200	4,200			
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	7,850	7,730	改定		R8.6.1
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	12,500	12,300	改定		R8.6.1
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	15,300	15,100	改定		R8.6.1
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	21,300	21,100	改定		R8.6.1
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m3	5,050	4,910	改定		R8.6.1
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	2,631	2,631			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	2,965	2,965			
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	1,992	1,992			
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	2,457	2,457			
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	263	260	改定		R8. 6. 1
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	540	503	改定		R8. 6. 1
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	1,710	1,590	改定		R8. 6. 1
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	3,700	3,440	改定		R8. 6. 1
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	6,447	6,167	改定		R8. 6. 1
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	2,647	2,627	改定		R8. 6. 1
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	1,042	1,037	改定		R8. 6. 1
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	1,344	1,334	改定		R8. 6. 1
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	1,783	1,663	改定		R8. 6. 1
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	48	45	改定		R8. 6. 1
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーン製作 クレーン抜き	m2	6,648	6,648			
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	5,048	5,048			
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	5,249.92	5,249.92			
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	6,948	6,948			
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	10,348	10,348			
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	11,098	11,098			
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	10,348	10,348			
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	11,098	11,098			
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーン製作	m2	638	638			
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーン製作	m2	663.52	663.52			
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーン製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	3,024	3,024			
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	2,474	2,474			
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	2,974	2,974			
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーン製作 クレーン抜き 内足場	m2	2,639	2,639			
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	2,589	2,589			
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	3,474	3,474			
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	3,474	3,474			
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーン製作 クレーン抜き	t	83,000	83,000			
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			
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			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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〉 ケール製作 海上打継用 クレーン抜き	m	8,658	8,658			
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	8,102	8,102			
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	25,198	25,198			
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 ケール製作 ポンプ車	m ³	4,500	4,500			
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	m ³	5,250	5,250			
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	m ³	5,000	5,000			
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	m ³	3,675	3,675			
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	m ³	3,500	3,500			
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	m ³	3,500	3,500			
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	m ³	5,300	5,300			
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	m ³	3,675	3,675			
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	m ³	4,000	4,000			
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	m ³	4,000	4,000			
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	m ³	4,600	4,600			
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	m ³	2,700	2,700			
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	m ³	2,700	2,700			
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	m ³	4,100	4,100			
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	m ³	3,000	3,000			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	10,680	10,680			
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	10,680	10,680			
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	11,836	11,836			
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	11,836	11,836			
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	18,560	18,560			
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	18,560	18,560			
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	29,882	29,882			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	29,882	29,882			
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	39,662	39,662			
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	39,662	39,662			
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	45,124	45,124			
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	45,124	45,124			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
TC8200	市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	1,428	1,428			
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			
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			
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			
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	105,000	105,000			
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	3,058	3,058			
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m ²	633	633			
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)	m ²	2,456	2,456			
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	7,808	7,808			
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	m ²	3,156	3,156			
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	m ²	4,458	4,458			
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	m ²	3,807	3,807			
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	m ²	3,006	3,006			
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	m ²	4,308	4,308			
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	m ²	3,758	3,758			
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			
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			
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			
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			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	22,000	22,000			
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			
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			
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			
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	16,020	16,020			
TC8271	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	25,534	25,534			
TC8272	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	41,055	41,055			
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	39,035	39,035			
TC8274	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	59,071	59,071			
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	3,707	3,707			
TC8276	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	8,314	8,314			
TC8277	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	15,527	15,527			
TC8280	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	20,520	20,520			
TC8281	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	33,034	33,034			
TC8282	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	51,555	51,555			
TC8283	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	48,535	48,535			
TC8284	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	73,071	73,071			
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	5,007	5,007			
TC8286	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	11,014	11,014			
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	21,027	21,027			
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1,715	1,715			
TC8301	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	9,292	9,292			
TC8302	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	14,581	14,581			
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	21,102	21,102			
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	14,081	14,081			
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	2,265	2,265			
TC8306	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	11,542	11,542			
TC8307	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	18,581	18,581			
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	27,102	27,102			
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	18,581	18,581			
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	19,006	19,006			
TC8321	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	34,013	34,013			
TC8322	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上13mm未満	m	62,020	62,020			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	99,035	99,035			
TC8330	市場単価 水中スラット溶接 (手間のみ) 下地処理	箇所	720	720			
TC8331	市場単価 水中スラット溶接 (手間のみ) 水中スラット溶接	本	1,450	1,450			
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	2,988	2,988			
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	3,509	3,509			
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	4,033	4,033			
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	3,888	3,888			
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	4,359	4,359			
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	5,233	5,233			
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	1,488	1,488			
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	1,959	1,959			
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	2,333	2,333			
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	1,738	1,738			
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	2,359	2,359			
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	2,983	2,983			
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	19,609	19,609			
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	25,200	25,200			
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	32,791	32,791			
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			
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			
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設 (手間のみ)	m	5,500	5,500			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊ハーク (手間のみ) 38mm未満 クレーン抜き	t	98,000	98,000			
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊ハーク (手間のみ) 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	86,000	86,000			
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊ハーク (手間のみ) 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	77,000	77,000			
TC8400	市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置(材工共) クレーン抜き	m2	18,576	18,576			
TC8401	市場単価 コム系マット(再生)設置 (材工共)	m2	14,504	14,504			
TC8410	市場単価 伸縮目地工 (材工共) 瀝青系 t=10mm	m2	3,208	3,208			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	3,108	3,108			
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m2	7,800	7,800			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
TC8501	市場単価 ベトログ被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m2	3,900	3,900			
TC8505	市場単価 ベトログ被覆工〈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			
TC8510	市場単価 ベトログ被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m2	21,000	21,000			
TC8515	市場単価 ベトログ被覆工〈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			
TC8520	市場単価 ベトログ被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	12,014	12,014			
TC8525	市場単価 ベトログ被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	11,514	11,514			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ66mm 粘性土・シルト	m	14,200	14,200			
TC9002	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ66mm 砂・砂質土	m	17,200	17,200			
TC9003	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ66mm 礫混じり土砂	m	32,600	32,600			
TC9004	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ66mm 玉石混じり土砂	m	65,100	65,100			
TC9005	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	22,200	22,200			
TC9006	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ86mm 粘性土・シルト	m	16,400	16,400			
TC9007	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ86mm 砂・砂質土	m	20,400	20,400			
TC9008	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ86mm 礫混じり土砂	m	37,800	37,800			
TC9009	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ86mm 玉石混じり土砂	m	75,500	75,500			
TC9010	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	25,800	25,800			
TC9011	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ116mm 粘性土・シルト	m	20,300	20,300			
TC9012	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ116mm 砂・砂質土	m	25,400	25,400			
TC9013	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ116mm 礫混じり土砂	m	48,000	48,000			
TC9014	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ116mm 玉石混じり土砂	m	98,600	98,600			
TC9015	市場単価 土質ホーリング [※] (深度50m以下) ノコアホーリング [※] φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	32,900	32,900			
TC9021	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ66mm 軟岩	m	36,200	36,200			
TC9022	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ66mm 中硬岩	m	46,800	46,800			
TC9023	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ66mm 硬岩	m	55,200	55,200			
TC9024	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ66mm 極硬岩	m	86,900	86,900			
TC9025	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ66mm 破碎帯	m	94,900	94,900			
TC9026	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ76mm 軟岩	m	41,200	41,200			
TC9027	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ76mm 中硬岩	m	53,600	53,600			
TC9028	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ76mm 硬岩	m	63,700	63,700			
TC9029	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ76mm 極硬岩	m	98,100	98,100			
TC9030	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ76mm 破碎帯	m	107,000	107,000			
TC9031	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ86mm 軟岩	m	44,800	44,800			
TC9032	市場単価 岩盤ホーリング [※] (深度50m以下) オーロアホーリング [※] φ86mm 中硬岩	m	57,900	57,900			
TC9041	市場単価 シンケールサンブ [※] リング 粘土性(0≤N値≤4)	本	29,500	29,500			
TC9042	市場単価 テ [※] ニソサンブ [※] リング 粘土性(4<N値)	本	43,300	43,300			
TC9043	市場単価 トリア [※] ルサンブ [※] リング 砂質土	本	47,900	47,900			
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			
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			
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	8,470	8,470			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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			
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	15,700	15,700			
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	19,200	19,200			
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			
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	19,200	19,200			
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	76,500	76,500			
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5MN~10MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	91,300	91,300			
TC9059	市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10MN~20MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	122,000	122,000			
TC9060	市場単価 現場透水試験 ホーガ法 GL-10m以内	回	74,200	74,200			
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			
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	167,000	167,000			
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	192,000	192,000			
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	157,000	157,000			
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			
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	12,000	12,000			
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	18,100	18,100			
TC9068	市場単価 ボーガブルコン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	3,210	3,210			
TC9069	市場単価 ボーガブルコン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	6,400	6,400			
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			
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			
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			
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	172,000	172,000			
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			
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			
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			
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	388,000	388,000			
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	542,000	542,000			
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	720,000	720,000			
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			
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			
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	305,000	305,000			
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	550	550			
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	70,900	70,900			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
TC9201	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			
TC9202	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	***			
TC9203	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***			
TC9204	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***			
TC9205	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			
TC9211	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***			
TC9212	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	***			
TC9213	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***			
TC9214	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***			
TC9215	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			
TC9216	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***			
TC9217	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	***			
TC9218	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***			
TC9219	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***			
TC9220	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			
TC9221	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			
TC9222	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	***			
TC9223	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***			
TC9224	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***			
TC9225	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			
TC9226	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***			
TC9227	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	***			
TC9228	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***			
TC9229	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***			
TC9230	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC9231	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***			
TC9232	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 砂・砂質土	m	***	***			
TC9233	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***			
TC9234	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***			
TC9235	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			
TC9301	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	58,100	58,100			
TC9304	市場単価 人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	114,000	114,000			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
TC9346	市場単価 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	307,000	307,000			
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			
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			
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			
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			
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			
TC9373	モノレール機械器具損料 50m以下	日	2,000	2,000			
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			
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) 溶解式(手動) 実線15cm 時制無	m	233	187	改定		R8. 6. 1
TD1112	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制受	m	245	197	改定		R8. 6. 1
TD1113	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制著	m	262	211	改定		R8. 6. 1
TD1114	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線20cm 時制無	m	255	202	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD1115	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制受	m	269	213	改定		R8. 6. 1
TD1116	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制著	m	287	228	改定		R8. 6. 1
TD1117	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制無	m	359	298	改定		R8. 6. 1
TD1118	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制受	m	379	315	改定		R8. 6. 1
TD1119	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制著	m	405	336	改定		R8. 6. 1
TD1120	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制無	m	433	338	改定		R8. 6. 1
TD1121	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制受	m	457	357	改定		R8. 6. 1
TD1122	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制著	m	488	381	改定		R8. 6. 1
TD1131	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制無	m	258	208	改定		R8. 6. 1
TD1132	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制受	m	272	219	改定		R8. 6. 1
TD1133	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制著	m	291	234	改定		R8. 6. 1
TD1134	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制無	m	286	227	改定		R8. 6. 1
TD1135	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制受	m	302	239	改定		R8. 6. 1
TD1136	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制著	m	322	256	改定		R8. 6. 1
TD1137	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制無	m	419	338	改定		R8. 6. 1
TD1138	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制受	m	442	357	改定		R8. 6. 1
TD1139	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制著	m	473	381	改定		R8. 6. 1
TD1140	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制無	m	474	372	改定		R8. 6. 1
TD1141	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制受	m	500	392	改定		R8. 6. 1
TD1142	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制著	m	535	419	改定		R8. 6. 1
TD1151	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制無	m	276	220	改定		R8. 6. 1
TD1152	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制受	m	291	232	改定		R8. 6. 1
TD1153	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制著	m	311	248	改定		R8. 6. 1
TD1154	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制無	m	306	242	改定		R8. 6. 1
TD1155	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制受	m	322	255	改定		R8. 6. 1
TD1156	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制著	m	344	272	改定		R8. 6. 1
TD1157	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制無	m	438	355	改定		R8. 6. 1
TD1158	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制受	m	462	375	改定		R8. 6. 1
TD1159	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制著	m	494	400	改定		R8. 6. 1
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制無	m	524	413	改定		R8. 6. 1
TD1161	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制受	m	553	436	改定		R8. 6. 1
TD1162	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制著	m	591	466	改定		R8. 6. 1
TD1171	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制無 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	580	468	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	611	493	改定		R8. 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	654	527	改定		R8. 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	99	76	改定		R8. 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	103	80	改定		R8. 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	109	84	改定		R8. 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	118	92	改定		R8. 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	123	96	改定		R8. 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	130	101	改定		R8. 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	147	115	改定		R8. 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	154	120	改定		R8. 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	162	126	改定		R8. 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	677	534	改定		R8. 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	716	564	改定		R8. 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	768	605	改定		R8. 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	1, 120	915	改定		R8. 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	1, 140	932	改定		R8. 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	1, 170	955	改定		R8. 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	931	784	改定		R8. 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	949	799	改定		R8. 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	974	819	改定		R8. 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	338	271	改定		R8. 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	357	287	改定		R8. 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	383	307	改定		R8. 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	371	294	改定		R8. 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	391	310	改定		R8. 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	419	332	改定		R8. 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	523	434	改定		R8. 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	552	458	改定		R8. 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	591	490	改定		R8. 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	631	492	改定		R8. 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	666	519	改定		R8. 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	714	556	改定		R8. 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	375	301	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	396	318	改定		R8. 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	424	341	改定		R8. 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	416	329	改定		R8. 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	439	348	改定		R8. 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	471	372	改定		R8. 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	611	492	改定		R8. 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	645	519	改定		R8. 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	691	556	改定		R8. 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	691	541	改定		R8. 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	730	571	改定		R8. 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	782	612	改定		R8. 6. 1
TD1251	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ15cm 時制無(夜間)	m	401	319	改定		R8. 6. 1
TD1252	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ15cm 時制受(夜間)	m	424	337	改定		R8. 6. 1
TD1253	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ15cm 時制著(夜間)	m	454	361	改定		R8. 6. 1
TD1254	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ20cm 時制無(夜間)	m	444	350	改定		R8. 6. 1
TD1255	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ20cm 時制受(夜間)	m	469	370	改定		R8. 6. 1
TD1256	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ20cm 時制著(夜間)	m	503	396	改定		R8. 6. 1
TD1257	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ30cm 時制無(夜間)	m	638	516	改定		R8. 6. 1
TD1258	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ30cm 時制受(夜間)	m	674	545	改定		R8. 6. 1
TD1259	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ30cm 時制著(夜間)	m	722	584	改定		R8. 6. 1
TD1260	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ45cm 時制無(夜間)	m	764	601	改定		R8. 6. 1
TD1261	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ45cm 時制受(夜間)	m	807	635	改定		R8. 6. 1
TD1262	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ45cm 時制著(夜間)	m	864	680	改定		R8. 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	843	678	改定		R8. 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	891	716	改定		R8. 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	954	767	改定		R8. 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	135	104	改定		R8. 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	142	109	改定		R8. 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	151	115	改定		R8. 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	162	125	改定		R8. 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	170	131	改定		R8. 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	180	139	改定		R8. 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	201	156	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	211	164	改定		R8. 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	224	174	改定		R8. 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	1,000	789	改定		R8. 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	1,060	835	改定		R8. 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	1,130	896	改定		R8. 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	1,310	1,050	改定		R8. 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	1,340	1,080	改定		R8. 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	1,380	1,110	改定		R8. 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	1,080	907	改定		R8. 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	1,110	929	改定		R8. 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	1,140	959	改定		R8. 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	299	256	改定		R8. 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	315	269	改定		R8. 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	336	287	改定		R8. 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	345	295	改定		R8. 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	363	311	改定		R8. 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	387	332	改定		R8. 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	450	384	改定		R8. 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	474	404	改定		R8. 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	506	431	改定		R8. 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	299	256	改定		R8. 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	315	269	改定		R8. 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	336	287	改定		R8. 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	345	295	改定		R8. 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	363	311	改定		R8. 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	387	332	改定		R8. 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	450	384	改定		R8. 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	474	404	改定		R8. 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	506	431	改定		R8. 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	532	453	改定		R8. 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	560	477	改定		R8. 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	598	509	改定		R8. 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	350	295	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	369	311	改定		R8. 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	394	332	改定		R8. 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	414	349	改定		R8. 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	436	367	改定		R8. 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	465	392	改定		R8. 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	577	480	改定		R8. 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	608	505	改定		R8. 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	649	539	改定		R8. 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	662	549	改定		R8. 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	697	577	改定		R8. 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	743	616	改定		R8. 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	677	534	改定		R8. 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	716	564	改定		R8. 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	768	605	改定		R8. 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	431	368	改定		R8. 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	455	388	改定		R8. 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	487	415	改定		R8. 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	497	425	改定		R8. 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	524	448	改定		R8. 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	560	479	改定		R8. 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	649	552	改定		R8. 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	685	582	改定		R8. 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	733	622	改定		R8. 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	431	368	改定		R8. 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	455	388	改定		R8. 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	487	415	改定		R8. 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	497	425	改定		R8. 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	524	448	改定		R8. 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	560	479	改定		R8. 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	649	552	改定		R8. 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	685	582	改定		R8. 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	733	622	改定		R8. 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	767	652	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	810	687	改定		R8. 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	866	735	改定		R8. 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	505	425	改定		R8. 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	533	448	改定		R8. 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	570	479	改定		R8. 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	597	502	改定		R8. 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	630	529	改定		R8. 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	673	566	改定		R8. 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	832	690	改定		R8. 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	878	728	改定		R8. 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	939	778	改定		R8. 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	954	789	改定		R8. 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	1,000	832	改定		R8. 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	1,070	889	改定		R8. 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	1,000	789	改定		R8. 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	1,060	835	改定		R8. 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	1,130	896	改定		R8. 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	4,300	3,980	改定		R8. 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	4,550	4,220	改定		R8. 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	4,900	4,540	改定		R8. 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	6,520	6,160	改定		R8. 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	6,820	6,440	改定		R8. 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	7,220	6,810	改定		R8. 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	4,120	3,890	改定		R8. 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	4,310	4,070	改定		R8. 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	4,560	4,300	改定		R8. 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	6,420	6,090	改定		R8. 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	6,710	6,350	改定		R8. 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	7,080	6,700	改定		R8. 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	8,560	8,130	改定		R8. 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	8,920	8,460	改定		R8. 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	9,400	8,910	改定		R8. 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	6,270	5,930	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

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	6,560	6,190	改定		R8.6.1
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	6,940	6,550	改定		R8.6.1
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	8,050	7,630	改定		R8.6.1
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	8,410	7,960	改定		R8.6.1
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	8,880	8,400	改定		R8.6.1
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	9,090	8,630	改定		R8.6.1
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	9,470	8,980	改定		R8.6.1
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	9,970	9,460	改定		R8.6.1
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	371	347	改定		R8.6.1
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	393	368	改定		R8.6.1
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	422	395	改定		R8.6.1
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	937	897	改定		R8.6.1
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	974	932	改定		R8.6.1
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	1,020	978	改定		R8.6.1
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	6,450	5,970	改定		R8.6.1
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	6,830	6,330	改定		R8.6.1
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	7,350	6,810	改定		R8.6.1
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	9,420	8,880	改定		R8.6.1
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	9,870	9,300	改定		R8.6.1
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	10,400	9,850	改定		R8.6.1
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	5,950	5,610	改定		R8.6.1
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	6,240	5,880	改定		R8.6.1
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	6,620	6,230	改定		R8.6.1
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	9,240	8,730	改定		R8.6.1
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	9,660	9,130	改定		R8.6.1
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	10,200	9,650	改定		R8.6.1
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	12,200	11,500	改定		R8.6.1
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	12,700	12,000	改定		R8.6.1
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	13,400	12,700	改定		R8.6.1
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	9,060	8,540	改定		R8.6.1
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	9,490	8,950	改定		R8.6.1
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	10,000	9,480	改定		R8.6.1
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	11,500	10,900	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	12,100	11,400	改定		R8.6.1
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	12,800	12,000	改定		R8.6.1
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	12,900	12,300	改定		R8.6.1
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	13,500	12,800	改定		R8.6.1
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	14,300	13,500	改定		R8.6.1
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	556	520	改定		R8.6.1
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	589	552	改定		R8.6.1
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	634	593	改定		R8.6.1
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	1,330	1,270	改定		R8.6.1
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	1,380	1,320	改定		R8.6.1
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	1,460	1,390	改定		R8.6.1
TD4101	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無	m ²	14,650	13,750	改定		R8.6.1
TD4102	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受	m ²	15,350	14,450	改定		R8.6.1
TD4103	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著	m ²	16,340	15,340	改定		R8.6.1
TD4111	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m ²	20,750	19,450	改定		R8.6.1
TD4112	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m ²	21,850	20,450	改定		R8.6.1
TD4113	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m ²	23,350	21,850	改定		R8.6.1
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	4,910	4,540	改定		R8.6.1
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	5,200	4,810	改定		R8.6.1
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	5,600	5,170	改定		R8.6.1
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	9,340	8,910	改定		R8.6.1
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	9,670	9,210	改定		R8.6.1
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	10,110	9,620	改定		R8.6.1
TD5007	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 研削材等の回収積込 時制無	m ²	3,940	3,670	改定		R8.6.1
TD5008	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 研削材等の回収積込 時制受	m ²	4,160	3,860	改定		R8.6.1
TD5009	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 研削材等の回収積込 時制著	m ²	4,440	4,120	改定		R8.6.1
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(変性ポキ) 時制無	m ²	778	726	改定		R8.6.1
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(変性ポキ) 時制受	m ²	814	760	改定		R8.6.1
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(変性ポキ) 時制著	m ²	863	804	改定		R8.6.1
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制無	m ²	3,524	3,374	改定		R8.6.1
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制受	m ²	3,624	3,474	改定		R8.6.1
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制著	m ²	3,764	3,594	改定		R8.6.1
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾクリフ2層 時制無	m ²	2,107	1,997	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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 有機ゾンクリッチ2層 時制受	m2	2,187	2,067	改定		R8.6.1
TD5026	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著	m2	2,297	2,167	改定		R8.6.1
TD5027	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制無	m2	2,388	2,268	改定		R8.6.1
TD5028	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制受	m2	2,468	2,348	改定		R8.6.1
TD5029	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制著	m2	2,578	2,448	改定		R8.6.1
TD5030	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 2層 時制無	m2	1,916	1,796	改定		R8.6.1
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 2層 時制受	m2	1,986	1,876	改定		R8.6.1
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 2層 時制著	m2	2,096	1,966	改定		R8.6.1
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・カドミウム3層 時制無	m2	2,266	2,096	改定		R8.6.1
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・カドミウム3層 時制受	m2	2,386	2,206	改定		R8.6.1
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・カドミウム3層 時制著	m2	2,536	2,346	改定		R8.6.1
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 1層 時制無	m2	959	903	改定		R8.6.1
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 1層 時制受	m2	998	938	改定		R8.6.1
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 1層 時制著	m2	1,043	986	改定		R8.6.1
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	392	358	改定		R8.6.1
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	415	379	改定		R8.6.1
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	446	408	改定		R8.6.1
TD5051	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 赤系 時制無	m2	783	728	改定		R8.6.1
TD5052	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 赤系 時制受	m2	822	763	改定		R8.6.1
TD5053	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 赤系 時制著	m2	874	811	改定		R8.6.1
TD5054	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 淡彩 時制無	m2	736	680	改定		R8.6.1
TD5055	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 淡彩 時制受	m2	775	716	改定		R8.6.1
TD5056	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 淡彩 時制著	m2	827	764	改定		R8.6.1
TD5057	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 濃彩 時制無	m2	760	704	改定		R8.6.1
TD5058	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 濃彩 時制受	m2	799	740	改定		R8.6.1
TD5059	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 濃彩 時制著	m2	851	787	改定		R8.6.1
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	1,022	967	改定		R8.6.1
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	1,052	1,002	改定		R8.6.1
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	1,112	1,042	改定		R8.6.1
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	900	844	改定		R8.6.1
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	939	880	改定		R8.6.1
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	991	927	改定		R8.6.1
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	954	899	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	993	934	改定		R8. 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	1,042	982	改定		R8. 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 長油性珪酸 赤系 時制無	m2	840	784	改定		R8. 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 長油性珪酸 赤系 時制受	m2	879	820	改定		R8. 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 長油性珪酸 赤系 時制著	m2	931	868	改定		R8. 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 長油性珪酸 淡彩 時制無	m2	736	680	改定		R8. 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 長油性珪酸 淡彩 時制著	m2	775	716	改定		R8. 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 長油性珪酸 淡彩 時制著	m2	827	763	改定		R8. 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 長油性珪酸 濃彩 時制無	m2	770	714	改定		R8. 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 長油性珪酸 濃彩 時制受	m2	808	749	改定		R8. 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 長油性珪酸 濃彩 時制著	m2	860	797	改定		R8. 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	2,052	1,992	改定		R8. 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	2,082	2,032	改定		R8. 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	2,142	2,072	改定		R8. 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	1,332	1,282	改定		R8. 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	1,372	1,312	改定		R8. 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	1,432	1,362	改定		R8. 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	1,612	1,562	改定		R8. 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	1,652	1,592	改定		R8. 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	1,702	1,642	改定		R8. 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	168	156	改定		R8. 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	179	165	改定		R8. 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	192	177	改定		R8. 6. 1
TD5101	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種ケル 時制無	m2	7,900	7,580	改定		R8. 6. 1
TD5102	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種ケル 時制受	m2	8,150	7,810	改定		R8. 6. 1
TD5103	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種ケル 時制著	m2	8,490	8,110	改定		R8. 6. 1
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種ケル 時制無	m2	3,200	2,960	改定		R8. 6. 1
TD5105	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種ケル 時制受	m2	3,390	3,130	改定		R8. 6. 1
TD5106	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種ケル 時制著	m2	3,650	3,370	改定		R8. 6. 1
TD5107	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルA 時制無	m2	2,250	2,080	改定		R8. 6. 1
TD5108	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルA 時制受	m2	2,380	2,200	改定		R8. 6. 1
TD5109	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルA 時制著	m2	2,560	2,370	改定		R8. 6. 1
TD5110	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルB 時制無	m2	1,280	1,180	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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B 時制受	m2	1,350	1,250	改定		R8.6.1
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B 時制著	m2	1,460	1,340	改定		R8.6.1
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C 時制無	m2	875	809	改定		R8.6.1
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C 時制受	m2	927	857	改定		R8.6.1
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C 時制著	m2	997	922	改定		R8.6.1
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 時制無	m2	582	538	改定		R8.6.1
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 時制受	m2	617	570	改定		R8.6.1
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 時制著	m2	663	613	改定		R8.6.1
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	3,940	3,670	改定		R8.6.1
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	4,160	3,860	改定		R8.6.1
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	4,440	4,120	改定		R8.6.1
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	973	917	改定		R8.6.1
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	1,003	953	改定		R8.6.1
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	1,063	1,001	改定		R8.6.1
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	1,946	1,826	改定		R8.6.1
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	2,016	1,896	改定		R8.6.1
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	2,126	1,996	改定		R8.6.1
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	1,657	1,577	改定		R8.6.1
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	1,707	1,627	改定		R8.6.1
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	1,777	1,687	改定		R8.6.1
TD5140	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケローラー 2層 時制無	m2	1,514	1,394	改定		R8.6.1
TD5141	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケローラー 2層 時制受	m2	1,584	1,474	改定		R8.6.1
TD5142	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケローラー 2層 時制著	m2	1,694	1,564	改定		R8.6.1
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	1,053	1,002	改定		R8.6.1
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	1,093	1,033	改定		R8.6.1
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	1,143	1,083	改定		R8.6.1
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	2,388	2,268	改定		R8.6.1
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	2,468	2,348	改定		R8.6.1
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	2,578	2,448	改定		R8.6.1
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	1,569	1,529	改定		R8.6.1
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	1,609	1,559	改定		R8.6.1
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	1,649	1,599	改定		R8.6.1
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	3,488	3,368	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 奄岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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クローター 2層 時制受	m2	3,568	3,448	改定		R8.6.1
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クローター 2層 時制著	m2	3,678	3,548	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制無	m2	783	728	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制受	m2	822	763	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制著	m2	874	811	改定		R8.6.1
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 ハクローター 淡彩 時制無	m2	736	680	改定		R8.6.1
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 ハクローター 淡彩 時制受	m2	775	716	改定		R8.6.1
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 ハクローター 淡彩 時制著	m2	827	764	改定		R8.6.1
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 ハクローター 濃彩 時制無	m2	760	704	改定		R8.6.1
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 ハクローター 濃彩 時制受	m2	799	740	改定		R8.6.1
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 ハクローター 濃彩 時制著	m2	851	787	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制無	m2	1,042	993	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制受	m2	1,082	1,022	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制著	m2	1,132	1,072	改定		R8.6.1
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	924	885	改定		R8.6.1
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	950	910	改定		R8.6.1
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	986	942	改定		R8.6.1
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 ハクローター 淡彩 時制無	m2	917	862	改定		R8.6.1
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 ハクローター 淡彩 時制受	m2	956	897	改定		R8.6.1
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 ハクローター 淡彩 時制著	m2	1,002	945	改定		R8.6.1
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	767	729	改定		R8.6.1
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	794	753	改定		R8.6.1
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	830	786	改定		R8.6.1
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 ハクローター 濃彩 時制無	m2	976	920	改定		R8.6.1
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 ハクローター 濃彩 時制受	m2	1,012	956	改定		R8.6.1
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 ハクローター 濃彩 時制著	m2	1,062	1,002	改定		R8.6.1
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	837	799	改定		R8.6.1
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	864	823	改定		R8.6.1
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	899	856	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制無	m2	840	784	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制受	m2	879	820	改定		R8.6.1
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 ハクローター 赤系 時制著	m2	931	868	改定		R8.6.1
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 ハクローター 淡彩 時制無	m2	736	680	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 奄岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	775	716	改定		R8. 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	827	763	改定		R8. 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	769	714	改定		R8. 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	808	749	改定		R8. 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	860	797	改定		R8. 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	1,962	1,902	改定		R8. 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	2,002	1,942	改定		R8. 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	2,052	1,992	改定		R8. 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	1,952	1,912	改定		R8. 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	1,972	1,932	改定		R8. 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	2,012	1,972	改定		R8. 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	1,342	1,292	改定		R8. 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	1,382	1,322	改定		R8. 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	1,432	1,372	改定		R8. 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	1,242	1,202	改定		R8. 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	1,272	1,232	改定		R8. 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	1,302	1,262	改定		R8. 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	1,662	1,602	改定		R8. 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	1,702	1,642	改定		R8. 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	1,752	1,682	改定		R8. 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	1,602	1,562	改定		R8. 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	1,622	1,582	改定		R8. 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	1,662	1,622	改定		R8. 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	7,370	6,810	改定		R8. 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	7,810	7,220	改定		R8. 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	8,400	7,760	改定		R8. 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	12,060	11,360	改定		R8. 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	12,560	11,860	改定		R8. 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	13,260	12,460	改定		R8. 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	5,710	5,300	改定		R8. 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	6,030	5,590	改定		R8. 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	6,460	5,980	改定		R8. 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	1,072	1,002	改定		R8. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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(変性ポキシ) 時制受(夜間)	m2	1,132	1,042	改定		R8.6.1
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(変性ポキシ) 時制著(夜間)	m2	1,202	1,112	改定		R8.6.1
TD5321	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m2	4,374	4,154	改定		R8.6.1
TD5322	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m2	4,524	4,294	改定		R8.6.1
TD5323	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m2	4,724	4,474	改定		R8.6.1
TD5324	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリフ2層 時制無(夜間)	m2	2,757	2,597	改定		R8.6.1
TD5325	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリフ2層 時制受(夜間)	m2	2,877	2,697	改定		R8.6.1
TD5326	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリフ2層 時制著(夜間)	m2	3,037	2,847	改定		R8.6.1
TD5327	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリフ 2回/層 時制無(夜間)	m2	3,068	2,898	改定		R8.6.1
TD5328	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリフ 2回/層 時制受(夜間)	m2	3,198	3,008	改定		R8.6.1
TD5329	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリフ 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,358	3,158	改定		R8.6.1
TD5330	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m2	2,566	2,396	改定		R8.6.1
TD5331	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m2	2,676	2,506	改定		R8.6.1
TD5332	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m2	2,836	2,646	改定		R8.6.1
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・クム錆止3層 時制無(夜間)	m2	3,246	2,986	改定		R8.6.1
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・クム錆止3層 時制受(夜間)	m2	3,416	3,146	改定		R8.6.1
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・クム錆止3層 時制著(夜間)	m2	3,646	3,366	改定		R8.6.1
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m2	1,283	1,193	改定		R8.6.1
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m2	1,333	1,243	改定		R8.6.1
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m2	1,413	1,323	改定		R8.6.1
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	587	537	改定		R8.6.1
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	623	569	改定		R8.6.1
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	670	612	改定		R8.6.1
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7ル酸赤系 時制無(夜間)	m2	1,102	1,022	改定		R8.6.1
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7ル酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,162	1,072	改定		R8.6.1
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7ル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,242	1,142	改定		R8.6.1
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7ル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	1,052	977	改定		R8.6.1
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7ル酸淡彩 時制受(夜間)	m2	1,112	1,022	改定		R8.6.1
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7ル酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,192	1,102	改定		R8.6.1
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7ル酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1,082	1,001	改定		R8.6.1
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7ル酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,142	1,052	改定		R8.6.1
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7ル酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,212	1,122	改定		R8.6.1
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 7ル樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	1,342	1,262	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

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	1,402	1,312	改定		R8.6.1
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	1,482	1,382	改定		R8.6.1
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	1,222	1,132	改定		R8.6.1
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	1,282	1,192	改定		R8.6.1
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	1,352	1,262	改定		R8.6.1
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	1,272	1,192	改定		R8.6.1
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	1,332	1,242	改定		R8.6.1
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	1,412	1,312	改定		R8.6.1
TD5371	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸赤系 時制無(夜間)	m2	1,162	1,072	改定		R8.6.1
TD5372	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,222	1,132	改定		R8.6.1
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,292	1,202	改定		R8.6.1
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸淡彩 時制無(夜間)	m2	1,052	977	改定		R8.6.1
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸淡彩 時制受(夜間)	m2	1,112	1,022	改定		R8.6.1
TD5376	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,192	1,092	改定		R8.6.1
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1,092	1,002	改定		R8.6.1
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,152	1,062	改定		R8.6.1
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,222	1,132	改定		R8.6.1
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	2,372	2,292	改定		R8.6.1
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	2,432	2,342	改定		R8.6.1
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	2,512	2,412	改定		R8.6.1
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	1,662	1,582	改定		R8.6.1
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	1,722	1,632	改定		R8.6.1
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	1,802	1,702	改定		R8.6.1
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	1,942	1,852	改定		R8.6.1
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	2,002	1,912	改定		R8.6.1
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	2,072	1,982	改定		R8.6.1
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	253	234	改定		R8.6.1
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	268	248	改定		R8.6.1
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	288	266	改定		R8.6.1
TD5401	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾝ 時制無(夜間)	m2	9,980	9,500	改定		R8.6.1
TD5402	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾝ 時制受(夜間)	m2	10,370	9,850	改定		R8.6.1
TD5403	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾝ 時制著(夜間)	m2	10,860	10,320	改定		R8.6.1
TD5404	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ｸﾝ 時制無(夜間)	m2	4,800	4,440	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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種ケルン 時制受(夜間)	m2	5,090	4,700	改定		R8.6.1
TD5406	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケルン 時制著(夜間)	m2	5,470	5,060	改定		R8.6.1
TD5407	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンA 時制無(夜間)	m2	3,370	3,120	改定		R8.6.1
TD5408	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンA 時制受(夜間)	m2	3,570	3,300	改定		R8.6.1
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンA 時制著(夜間)	m2	3,840	3,550	改定		R8.6.1
TD5410	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制無(夜間)	m2	1,920	1,770	改定		R8.6.1
TD5411	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制受(夜間)	m2	2,030	1,880	改定		R8.6.1
TD5412	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制著(夜間)	m2	2,190	2,020	改定		R8.6.1
TD5413	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制無(夜間)	m2	1,310	1,210	改定		R8.6.1
TD5414	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制受(夜間)	m2	1,390	1,280	改定		R8.6.1
TD5415	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制著(夜間)	m2	1,490	1,380	改定		R8.6.1
TD5416	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制無(夜間)	m2	873	807	改定		R8.6.1
TD5417	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制受(夜間)	m2	925	855	改定		R8.6.1
TD5418	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制著(夜間)	m2	994	919	改定		R8.6.1
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	5,710	5,300	改定		R8.6.1
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	6,030	5,590	改定		R8.6.1
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	6,460	5,980	改定		R8.6.1
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	1,293	1,213	改定		R8.6.1
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	1,353	1,263	改定		R8.6.1
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	1,433	1,333	改定		R8.6.1
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	2,586	2,426	改定		R8.6.1
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	2,706	2,526	改定		R8.6.1
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	2,866	2,676	改定		R8.6.1
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	2,097	1,987	改定		R8.6.1
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	2,177	2,057	改定		R8.6.1
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	2,287	2,157	改定		R8.6.1
TD5440	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m2	2,154	1,994	改定		R8.6.1
TD5441	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m2	2,274	2,094	改定		R8.6.1
TD5442	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m2	2,434	2,244	改定		R8.6.1
TD5443	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m2	1,373	1,293	改定		R8.6.1
TD5444	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m2	1,433	1,343	改定		R8.6.1
TD5445	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m2	1,513	1,423	改定		R8.6.1
TD5446	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m2	3,068	2,898	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m2	3,198	3,008	改定		R8.6.1
TD5448	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,358	3,158	改定		R8.6.1
TD5449	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m2	1,849	1,779	改定		R8.6.1
TD5450	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m2	1,899	1,829	改定		R8.6.1
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m2	1,969	1,889	改定		R8.6.1
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシウ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	4,178	3,998	改定		R8.6.1
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシウ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	4,298	4,108	改定		R8.6.1
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシウ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	4,468	4,258	改定		R8.6.1
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	1,102	1,022	改定		R8.6.1
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	1,162	1,072	改定		R8.6.1
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	1,242	1,142	改定		R8.6.1
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	1,052	977	改定		R8.6.1
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	1,112	1,022	改定		R8.6.1
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	1,192	1,102	改定		R8.6.1
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	1,082	1,001	改定		R8.6.1
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	1,142	1,052	改定		R8.6.1
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	1,212	1,122	改定		R8.6.1
TD5471	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,372	1,282	改定		R8.6.1
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,422	1,342	改定		R8.6.1
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,502	1,412	改定		R8.6.1
TD5474	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,143	1,083	改定		R8.6.1
TD5475	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,183	1,123	改定		R8.6.1
TD5476	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,233	1,173	改定		R8.6.1
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,232	1,152	改定		R8.6.1
TD5478	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,292	1,202	改定		R8.6.1
TD5479	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,372	1,282	改定		R8.6.1
TD5480	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	990	933	改定		R8.6.1
TD5481	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,023	969	改定		R8.6.1
TD5482	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,083	1,013	改定		R8.6.1
TD5483	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,292	1,212	改定		R8.6.1
TD5484	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,352	1,262	改定		R8.6.1
TD5485	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,432	1,332	改定		R8.6.1
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,053	1,002	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付
 壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	1,093	1,033	改定		R8.6.1
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	1,143	1,083	改定		R8.6.1
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	1,162	1,072	改定		R8.6.1
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	1,222	1,132	改定		R8.6.1
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	1,292	1,202	改定		R8.6.1
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	1,052	977	改定		R8.6.1
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	1,112	1,022	改定		R8.6.1
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	1,192	1,092	改定		R8.6.1
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	1,092	1,002	改定		R8.6.1
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	1,152	1,062	改定		R8.6.1
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	1,222	1,132	改定		R8.6.1
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	2,292	2,202	改定		R8.6.1
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	2,342	2,252	改定		R8.6.1
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	2,422	2,332	改定		R8.6.1
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	2,172	2,112	改定		R8.6.1
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	2,212	2,152	改定		R8.6.1
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	2,262	2,202	改定		R8.6.1
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	1,672	1,592	改定		R8.6.1
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	1,732	1,642	改定		R8.6.1
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	1,812	1,712	改定		R8.6.1
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	1,462	1,412	改定		R8.6.1
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	1,502	1,442	改定		R8.6.1
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	1,562	1,492	改定		R8.6.1
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	1,982	1,902	改定		R8.6.1
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	2,042	1,952	改定		R8.6.1
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	2,122	2,022	改定		R8.6.1
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	1,822	1,762	改定		R8.6.1
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	1,862	1,802	改定		R8.6.1
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	1,912	1,852	改定		R8.6.1
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	8,500	8,070	改定		R8.6.1
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	8,850	8,390	改定		R8.6.1
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	9,320	8,830	改定		R8.6.1
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	33,840	31,440	改定		R8.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 6月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 5月1日付

壱岐島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	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	35,750	33,250	改定		R8.6.1
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	38,350	35,550	改定		R8.6.1
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	16,950	16,150	改定		R8.6.1
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	17,650	16,850	改定		R8.6.1
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	18,650	17,750	改定		R8.6.1
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	56,880	53,080	改定		R8.6.1
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	60,080	56,080	改定		R8.6.1
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	64,480	60,080	改定		R8.6.1
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	11,380	10,780	改定		R8.6.1
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	11,880	11,180	改定		R8.6.1
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	12,680	11,880	改定		R8.6.1
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	49,740	46,140	改定		R8.6.1
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	52,640	48,840	改定		R8.6.1
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	56,450	52,350	改定		R8.6.1
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	23,150	21,950	改定		R8.6.1
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	24,340	23,040	改定		R8.6.1
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	25,850	24,450	改定		R8.6.1
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	83,980	78,180	改定		R8.6.1
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	88,880	82,780	改定		R8.6.1
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	95,380	88,780	改定		R8.6.1
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	69,035	66,735	改定		R8.6.1
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工 <機材材> 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無	基	64,596	63,896	改定		R8.6.1