

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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)	kg					
			6	6			
TT0002	海上運賃(鋼材)	kg					
			6	6			
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用)	kg					
			7	7			
TT1001	ガソリン(レキエュー) スタンド	l	173	170	改定		R7. 3. 1
TT1002	軽油 パトロール給油	l	166	162	改定		R7. 3. 1
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)	l	134	130	改定		R7. 3. 1
TT1004	重油(A) ミノロー	l	108	106	改定		R7. 3. 1
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ	l	110	106	改定		R7. 3. 1
TT1008	混合油 25:1	l					R6. 10. 1
			178	178			
TT1009	灯油 ミノロー	l	114	114			
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ	t	20,700	20,700			
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物	t	22,000	22,000			R6. 8. 1
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物	t	26,000	26,000			R6. 8. 1
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ	t	20,200	20,200			
TT1024	高炉セメント B種 袋物	t	21,600	21,600			R6. 8. 1
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物	t	25,600	25,600			R6. 8. 1
TT1026	早強セメント バラモノ	t	—	—			
TT1027	早強セメント 袋物	t	24,000	24,000			R6. 8. 1
TT1028	早強セメント 小口 袋物	t	28,000	28,000			R6. 8. 1
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20	m3	25,300	25,300			R6. 7. 1
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20	m3	25,700	25,700			R6. 7. 1
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20	m3	26,100	26,100			R6. 7. 1
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20	m3	26,500	26,500			R6. 7. 1
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20	m3	27,100	27,100			R6. 7. 1
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20	m3	28,300	28,300			R6. 7. 1
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40	m3	25,300	25,300			R6. 7. 1
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40	m3	25,700	25,700			R6. 7. 1
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40	m3	25,900	25,900			R6. 7. 1
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40	m3	26,100	26,100			R6. 7. 1
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40	m3	—	—			
TT1089	生コン 高炉 18-8-20	m3	25,200	25,200			R6. 7. 1
TT1090	生コン 高炉 18-12-20	m3	25,400	25,400			R6. 7. 1
TT1091	生コン 高炉 21-8-20	m3	25,600	25,600			R6. 7. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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	25,800	25,800			R6.7.1
TT1095	生コン 高炉 24-8-20	m3	26,000	26,000			R6.7.1
TT1096	生コン 高炉 24-12-20	m3	26,200	26,200			R6.7.1
TT1099	生コン 高炉 30-8-20	m3	27,000	27,000			R6.7.1
TT1100	生コン 高炉 30-12-20	m3	27,200	27,200			R6.7.1
TT1101	生コン 高炉 40-8-20	m3	28,200	28,200			R6.7.1
TT1113	生コン 高炉 18-8-40	m3	25,200	25,200			R6.7.1
TT1114	生コン 高炉 18-12-40	m3	25,400	25,400			R6.7.1
TT1115	生コン 高炉 21-8-40	m3	25,600	25,600			R6.7.1
TT1116	生コン 高炉 21-12-40	m3	25,800	25,800			R6.7.1
TT1117	生コン 高炉 24-8-40	m3	26,000	26,000			R6.7.1
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4.5-6.5-40	m3	—	—			
TT1126	生コン 高炉 30-15-20 (セメント量370kg/m3以上)	m3	—	—			
TT1134	生コン 早強 18-8-20	m3	—	—			
TT1136	生コン 早強 21-8-20	m3	—	—			
TT1140	生コン 早強 24-8-20	m3	—	—			
TT1144	生コン 早強 30-8-20	m3	—	—			
TT1146	生コン 早強 40-8-20	m3	—	—			
TT1147	生コン 早強 36-8-20	m3	—	—			
TT1157	生コン 早強 18-8-40	m3	—	—			
TT1168	地すべり用モルタル	m3	—	—			
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用	t	—	—			
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	t	—	—			
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤	t	—	—			
TT1205	開粒度アスファルト	t	—	—			
TT1206	粗粒度アスファルト	t	—	—			
TT1207	密粒度アスファルト	t	—	—			
TT1208	細粒度アスファルト	t	—	—			
TT1209	密粒度キヤップアスファルト 改質Ⅱ	t	—	—			
TT1210	密粒度キヤップアスファルト 改質Ⅰ	t	—	—			
TT1211	アスファルト安定処理用	t	—	—			
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	—	—			
TT1216	排水性アスファルト(夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	—	—			

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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	—	—			
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)	t	—	—			
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)	t	—	—			
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)	t	—	—			
TT1239	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間)	t	—	—			
TT1240	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)	t	—	—			
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)	t	—	—			
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)	t	—	—			
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)	t	—	—			
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)	t	—	—			
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)	t	—	—			
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)	m3	3,900	3,900			
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)	t	2,430	2,430			
TT1278	砂 置換用	m3	3,600	3,600			
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	2,430	2,430			
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	—	—			
TT1305	切込砕石 40～0mmまで	m3	—	—			
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30	m3	—	—			
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40	m3	—	—			
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	—	—			
TT1326	粒調砕石 40～0mm(夜間)	m3	—	—			

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1327	クラッシャーレン 30～0mm(夜間)	m3	—	—			
TT1328	クラッシャーレン 40～0mm(夜間)	m3	—	—			
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20～13mm;JIS A5001 S-20	m3	—	—			
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13～5mm;JIS A5001 S-13	m3	—	—			
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5～2.5mm;JIS A5001 CS-5	m3	—	—			
TT1335	再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用)	m3	5,000	5,000			
TT1336	再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用)	m3	5,000	5,000			
TT1337	再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用・夜間)	m3	—	—			
TT1338	再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用・夜間)	m3	—	—			
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm	m3	—	—			
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm(夜間)	m3	—	—			
TT1345	割栗石 5～15cm;JIS A5006相当	m3	—	—			
TT1346	割詰石 箆枠用 15～20cm;JIS A5006相当	m3	—	—			
TT1350	Fe石灰混合物(フレミックス処理土)	m3	—	—			
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価	t	—	—			
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価	t	—	—			
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価	t	—	—			
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価	t	—	—			
TT1405	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ	t	—	—			
TT1406	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅰ	t	—	—			
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価	t	—	—			
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	—	—			
TT1409	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート	t	—	—			
TT1410	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質Ⅰ	t	—	—			
TT1411	再生アスファルト 小口単価 (密粒度)	t	—	—			
TT1412	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度)	t	—	—			
TT1413	再生アスファルト 小口単価 (細粒度)	t	—	—			
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)	t	—	—			
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1425	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間)	t	—	—			

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)	t	—	—			
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)	t	—	—			
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質Ⅰ (夜間)	t	—	—			
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)	t	—	—			
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)	t	—	—			
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)	t	—	—			
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)	t	—	—			
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	本	9,898	9,898		重量103kg	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	本	11,286	11,286		重量131kg	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	本	13,690	13,690		重量165kg	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	本	16,824	16,824		重量204kg	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	25,436	25,436		重量306kg	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	31,238	31,238		重量373kg	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	38,054	38,054		重量459kg	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	本	54,760	54,760		重量660kg	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	本	74,694	74,694		重量899kg	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	本	97,220	97,220		重量1170kg	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	本	126,120	126,120		重量1520kg	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	本	153,100	153,100		重量1850kg	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	本	181,140	181,140		重量2190kg	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	215,600	215,600		重量2600kg	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	本	265,140	265,140		重量3190kg	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	本	11,818	11,818		重量103kg	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	本	13,486	13,486		重量131kg	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	本	16,790	16,790		重量165kg	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	本	21,024	21,024		重量204kg	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	本	31,436	31,436		重量306kg	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	本	38,638	38,638		重量373kg	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	本	47,154	47,154		重量459kg	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	本	67,660	67,660		重量660kg	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	本	92,394	92,394		重量899kg	

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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	120,020	120,020		重量1170kg	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	本	156,120	156,120		重量1520kg	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	本	189,100	189,100		重量1850kg	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	本	225,140	225,140		重量2190kg	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	本	266,600	266,600		重量2600kg	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	本	327,140	327,140		重量3190kg	
TT1703	鉄筋コンクリート型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	個	2,130	2,130		重量45kg	R6.10.1
TT1704	鉄筋コンクリート型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	個	2,688	2,688		重量58kg	R6.10.1
TT1705	鉄筋コンクリート型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	個	2,970	2,970		重量65kg	R6.10.1
TT1706	鉄筋コンクリート型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	個	3,412	3,412		重量72kg	R6.10.1
TT1726	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	本	1,490	1,490		重量25kg	R6.10.1
TT1727	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	本	1,684	1,684		重量34kg	R6.10.1
TT1728	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	本	2,266	2,266		重量56kg	R6.10.1
TT1729	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	本	2,836	2,836		重量71kg	R6.10.1
TT1730	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	本	3,060	3,060		重量80kg	R6.10.1
TT1731	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	本	3,908	3,908		重量93kg	R6.10.1
TT1732	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	本	3,826	3,826		重量91kg	R6.10.1
TT1733	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	本	4,286	4,286		重量101kg	R6.10.1
TT1734	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	本	5,716	5,716		重量136kg	R6.10.1
TT1735	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	本	8,990	8,990		重量210kg	R6.10.1
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	枚	840	840		重量10kg	R6.10.1
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	枚	1,014	1,014		重量14kg	R6.10.1
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	枚	1,256	1,256		重量21kg	R6.10.1
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	枚	1,678	1,678		重量33kg	R6.10.1
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	枚	2,096	2,096		重量41kg	R6.10.1
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	枚	2,810	2,810		重量55kg	R6.10.1
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	枚	3,928	3,928		重量78kg	R6.10.1
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	枚	1,706	1,706		重量26kg	R6.10.1
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	枚	2,086	2,086		重量31kg	R6.10.1
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	枚	2,520	2,520		重量45kg	R6.10.1
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	枚	3,110	3,110		重量55kg	R6.10.1
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	枚	3,594	3,594		重量64kg	R6.10.1
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	枚	5,298	5,298		重量93kg	R6.10.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1766	U型側溝用二種普通蓋 (JIS A5372附5) 600×150 L=600	枚	8,786	8,786		重量156kg	R6.10.1
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	本	10,820	10,820		重量195kg	R6.10.1
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	本	14,312	14,312		重量252kg	R6.10.1
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	本	18,852	18,852		重量342kg	R6.10.1
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	本	18,340	18,340		重量390kg	R6.10.1
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	本	24,124	24,124		重量504kg	R6.10.1
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	本	32,010	32,010		重量685kg	R6.10.1
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000	組	64,358	64,358		重量293kg	R6.10.1
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	組	75,914	75,914		重量419kg	R6.10.1
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	組	93,444	93,444		重量524kg	R6.10.1
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	m	74,308	74,308		重量218kg	R6.10.1
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	枚	2,670	2,670		重量45kg	R6.10.1
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	枚	3,870	3,870		重量65kg	R6.10.1
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	枚	5,376	5,376		重量91kg	R6.10.1
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95 (50) L=500	枚	10,444	10,444		重量24kg	R7.1.1
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110 (60) L=500	枚	13,892	13,892		重量32kg	R7.1.1
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125 (65) L=500	枚	17,846	17,846		重量41kg	R7.1.1
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	67,602	67,602		重量467kg	R6.10.1
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	本	16,932	16,932		重量322kg	R6.10.1
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	本	20,694	20,694		重量399kg	R6.10.1
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	本	22,700	22,700		重量450kg	R6.10.1
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	本	28,128	28,128		重量588kg	R6.10.1
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	本	30,508	30,508		重量618kg	R6.10.1
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	本	39,324	39,324		重量754kg	R6.10.1
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	本	43,444	43,444		重量824kg	R6.10.1
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	本	51,816	51,816		重量986kg	R6.10.1
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	本	57,290	57,290		重量1065kg	R6.10.1
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	84,472	84,472		重量612kg	R6.10.1
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	本	23,024	23,024		重量454kg	R6.10.1
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	本	26,192	26,192		重量532kg	R6.10.1
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	本	28,528	28,528		重量588kg	R6.10.1
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	本	34,260	34,260		重量710kg	R6.10.1
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	本	39,750	39,750		重量775kg	R6.10.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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	48,544	48,544		重量924kg	R6.10.1
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000	本	52,494	52,494		重量999kg	R6.10.1
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1100×2000	本	61,850	61,850		重量1175kg	R6.10.1
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	本	66,154	66,154		重量1259kg	R6.10.1
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	116,698	116,698		重量783kg	R6.10.1
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000	本	35,270	35,270		重量645kg	R6.10.1
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000	本	37,160	37,160		重量710kg	R6.10.1
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	本	39,450	39,450		重量775kg	R6.10.1
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000	本	42,840	42,840		重量840kg	R6.10.1
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000	本	54,192	54,192		重量1032kg	R6.10.1
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000	本	58,666	58,666		重量1111kg	R6.10.1
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000	本	62,640	62,640		重量1190kg	R6.10.1
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000	本	73,098	73,098		重量1383kg	R6.10.1
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000	本	77,826	77,826		重量1471kg	R6.10.1
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1400×2000	本	82,254	82,254		重量1559kg	R6.10.1
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×600×2000	本	42,990	42,990		重量815kg	R6.10.1
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000	本	46,110	46,110		重量885kg	R6.10.1
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000	本	48,730	48,730		重量955kg	R6.10.1
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	本	52,644	52,644		重量1024kg	R6.10.1
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000	本	63,804	63,804		重量1234kg	R6.10.1
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000	本	69,508	69,508		重量1318kg	R6.10.1
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	枚	2,726	2,726		重量41kg	R6.10.1
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	3,600	3,600		重量60kg	R6.10.1
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	5,048	5,048		重量83kg	R6.10.1
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	枚	6,494	6,494		重量109kg	R6.10.1
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	枚	10,028	10,028		重量23kg	R7.1.1
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	枚	13,080	13,080		重量30kg	R7.1.1
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	枚	17,846	17,846		重量41kg	R7.1.1
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	本	21,280	21,280		重量380kg	R6.10.1
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	本	25,194	25,194		重量449kg	R6.10.1
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	本	28,330	28,330		重量505kg	R6.10.1
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	本	34,990	34,990		重量615kg	R6.10.1
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	本	38,080	38,080		重量680kg	R6.10.1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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	45,920	45,920		重量820kg	R6.10.1
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	本	50,170	50,170		重量895kg	R6.10.1
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	本	59,360	59,360		重量1060kg	R6.10.1
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	本	34,140	34,140		重量590kg	R6.10.1
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	本	37,930	37,930		重量655kg	R6.10.1
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	本	45,180	45,180		重量780kg	R6.10.1
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	本	49,200	49,200		重量850kg	R6.10.1
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	本	57,900	57,900		重量1000kg	R6.10.1
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	本	62,880	62,880		重量1080kg	R6.10.1
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	3,238	3,238		重量43kg	R6.10.1
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	4,252	4,252		重量62kg	R6.10.1
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) φ300×2000	m	12,900	12,900		重量223kg	R7.1.1
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) φ400×2000	m	17,400	17,400		重量324kg	R7.1.1
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) φ500×2000	m	26,800	26,800		重量461kg	R7.1.1
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ300×2000	m	35,300	35,300		重量190kg	R7.1.1
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ400×2000	m	46,600	46,600		重量272kg	R7.1.1
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ500×2000	m	62,200	62,200		重量373kg	R7.1.1
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25(鋼製蓋付き) φ300×1000	m	83,900	83,900		重量319kg	R7.1.1
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25(鋼製蓋付き) φ400×1000	m	97,800	97,800		重量411kg	R7.1.1
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ300×2000	m	12,900	12,900		重量216kg	R7.1.1
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ400×2000	m	17,400	17,400		重量321kg	R7.1.1
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ500×2000	m	26,600	26,600		重量439kg	R7.1.1
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ600×2000	m	37,700	37,700		重量542kg	R7.1.1
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ700×2000	m	52,800	52,800		重量702kg	R7.1.1
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ800×2000	m	63,000	63,000		重量840kg	R7.1.1
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ900×2000	m	73,700	73,700		重量1047kg	R7.1.1
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ1000×2000	m	90,600	90,600		重量1270kg	R7.1.1
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ300×2000	m	35,200	35,200		重量180kg	R7.1.1
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ400×2000	m	46,500	46,500		重量265kg	R7.1.1
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ500×2000	m	62,100	62,100		重量363kg	R7.1.1
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ600×2000	m	76,600	76,600		重量447kg	R7.1.1
TT2140	一体式柵渠 500×(500~)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2141	一体式柵渠 600×(600~)L=2000	kg	53	53			R7.1.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT2142	一体式柵渠 700×(700～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2143	一体式柵渠 800×(800～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2144	一体式柵渠 900×(900～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～)L=2000	kg	53	53			R7.1.1
TT2174	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	組	17,692	17,692		重量32kg	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	組	23,634	23,634		重量39kg	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	組	21,434	21,434		重量39kg	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	組	31,230	31,230		重量55kg	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	組	50,262	50,262		重量77kg	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	枚	18,610	18,610		重量35kg	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	枚	25,306	25,306		重量51kg	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	枚	42,974	42,974		重量79kg	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	枚	23,152	23,152		重量42kg	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	枚	44,180	44,180		重量80kg	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	枚	55,324	55,324		重量104kg	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	枚	16,786	16,786		重量31kg	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	枚	20,422	20,422		重量37kg	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	枚	25,682	25,682		重量47kg	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	枚	20,816	20,816		重量36kg	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	枚	27,506	27,506		重量51kg	
TT2201	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	枚	45,180	45,180		重量80kg	
TT2202	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	枚	25,452	25,452		重量42kg	
TT2203	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減コム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	枚	46,380	46,380		重量80kg	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	kg	531	531			
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	kg	551	551			
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	kg	541	541			
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 300-210×215 L=1000	本	—	—		重量81kg	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 400-300×250 L=1000	本	—	—		重量98kg	

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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	6,390	6,390		重量130kg	R7.1.1
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=2000	本	8,410	8,410		重量180kg	R7.1.1
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 240×240 L=1000	本	3,300	3,300		重量65kg	R7.1.1
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=1000	本	4,380	4,380		重量90kg	R7.1.1
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 360×360 L=1000	本	6,210	6,210		重量125kg	R7.1.1
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 400×400 L=1000	本	7,372	7,372		重量152kg	R7.1.1
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 450×450 L=1000	本	8,400	8,400		重量170kg	R7.1.1
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 500×500 L=1000	本	10,372	10,372		重量202kg	R7.1.1
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 600×600 L=1000	本	13,580	13,580		重量280kg	R7.1.1
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 700×700 L=1000	本	19,496	19,496		重量366kg	R7.1.1
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 800×800 L=1000	本	23,140	23,140		重量440kg	R7.1.1
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	枚	1,254	1,254		重量19kg	R7.1.1
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	枚	2,010	2,010		重量30kg	R7.1.1
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	枚	2,552	2,552		重量37kg	R7.1.1
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	枚	3,060	3,060		重量45kg	R7.1.1
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	枚	3,574	3,574		重量49kg	R7.1.1
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	枚	4,054	4,054		重量59kg	R7.1.1
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	枚	4,300	4,300		重量65kg	R7.1.1
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	枚	3,194	3,194		重量49kg	R7.1.1
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	枚	3,858	3,858		重量58kg	R7.1.1
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	枚	4,442	4,442		重量67kg	R7.1.1
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	枚	4,716	4,716		重量76kg	R7.1.1
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	個	10,652	10,652		重量92kg	R7.1.1
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	個	4,592	4,592		重量57kg	R7.1.1
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	個	3,956	3,956		重量46kg	R7.1.1
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	個	6,922	6,922		重量87kg	R7.1.1
TT2441	分水トラフ(A) 240型	本	3,708	3,708		重量33kg	R7.1.1
TT2442	分水トラフ(A) 300型	本	5,242	5,242		重量47kg	R7.1.1
TT2443	分水トラフ(A) 360型	本	7,038	7,038		重量63kg	R7.1.1
TT2444	分水トラフ(A) 400型	本	8,380	8,380		重量75kg	R7.1.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT2445	分水トラフ(A) 450型	本	8,762	8,762		重量87kg	R7.1.1
TT2446	分水トラフ(A) 600型	本	12,340	12,340		重量140kg	R7.1.1
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	個	12,838	12,838		重量73kg	R7.1.1
TT2501	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 300×300	個	5,808	5,808		重量43kg	R7.1.1
TT2502	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 300×300用	枚	1,472	1,472		重量12kg	R7.1.1
TT2503	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 360×360	個	8,378	8,378		重量58kg	R7.1.1
TT2504	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 360×360用	枚	2,130	2,130		重量20kg	R7.1.1
TT2505	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 450×450	個	16,048	16,048		重量108kg	R7.1.1
TT2506	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 450×450用	枚	3,972	3,972		重量27kg	R7.1.1
TT2509	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵 600×600	個	29,432	29,432		重量222kg	R7.1.1
TT2510	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ溜柵蓋 600×600用	枚	7,390	7,390		重量55kg	R7.1.1
TT2710	L型水路T-20 H= 600 L=2000	本	30,830	30,830		重量505kg	R7.1.1
TT2711	L型水路T-20 H= 800 L=2000	本	35,298	35,298		重量583kg	R7.1.1
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	本	39,172	39,172		重量662kg	R7.1.1
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	本	64,056	64,056		重量1276kg	R7.1.1
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	本	78,982	78,982		重量1497kg	R7.1.1
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	本	91,052	91,052		重量1642kg	R7.1.1
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	本	147,978	147,978		重量2663kg	R7.1.1
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	本	159,154	159,154		重量2859kg	R7.1.1
TT2732	L型水路T-14 H= 700 L=2000	本	20,068	20,068		重量378kg	R7.1.1
TT2733	L型水路T-14 H= 800 L=2000	本	23,300	23,300		重量400kg	R7.1.1
TT2734	L型水路T-14 H= 900 L=2000	本	26,880	26,880		重量530kg	R7.1.1
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	本	29,936	29,936		重量556kg	R7.1.1
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	本	45,124	45,124		重量754kg	R7.1.1
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	本	63,912	63,912		重量1202kg	R7.1.1
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	個	85,424	85,424		重量54kg	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	個	35,928	35,928		重量38kg	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	個	21,432	21,432		重量22kg	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	個	37,640	37,640		重量40kg	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	個	9,228	9,228		重量58kg	
TT2786	積上げボックス SE24	個	28,570	28,570		重量45kg	
TT2787	積上げボックス SY45	個	75,152	75,152		重量92kg	
TT2788	積上げボックス B10	個	3,696	3,696		重量16kg	

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT2789	積上げボックス B15	個	4,708	4,708		重量18kg	
TT2790	積上げボックス B20	個	4,938	4,938		重量23kg	
TT2791	積上げボックス B30	個	6,504	6,504		重量34kg	
TT2792	積上げボックス BC10	個	8,622	8,622		重量37kg	
TT2793	積上げボックス BD30	個	11,620	11,620		重量70kg	
TT2795	積上げボックス C10	個	5,362	5,362		重量27kg	
TT2796	積上げボックス C15	個	7,098	7,098		重量33kg	
TT2797	積上げボックス C20	個	8,658	8,658		重量43kg	
TT2798	積上げボックス D20	個	9,870	9,870		重量45kg	
TT2799	積上げボックス スラブB	個	6,640	6,640		重量40kg	
TT2800	積上げボックス スラブC	個	10,008	10,008		重量68kg	
TT2912	RCボックスカルハート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	個	182,960	182,960		重量3160kg	R7.1.1
TT2933	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	258,820	258,820		重量4470kg	R7.1.1
TT2935	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	299,020	299,020		重量5170kg	R7.1.1
TT2966	RCボックスカルハート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	427,220	427,220		重量7370kg	R7.1.1
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	42,042	42,042		重量907kg	R7.1.1
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	54,018	54,018		重量1103kg	R7.1.1
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	66,894	66,894		重量1299kg	R7.1.1
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	85,402	85,402		重量1617kg	R7.1.1
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	101,576	101,576		重量1896kg	R7.1.1
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	個	122,710	122,710		重量2285kg	R7.1.1
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	142,680	142,680		重量2780kg	R7.1.1
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	168,848	168,848		重量3308kg	R7.1.1
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	195,508	195,508		重量3918kg	R7.1.1
TT3022	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000	個	33,578	33,578		重量613kg	R7.1.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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	41,304	41,304		重量784kg	R7.1.1
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	53,280	53,280		重量980kg	R7.1.1
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	66,156	66,156		重量1176kg	R7.1.1
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	84,670	84,670		重量1495kg	R7.1.1
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	100,838	100,838		重量1773kg	R7.1.1
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	121,972	121,972		重量2162kg	R7.1.1
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	141,942	141,942		重量2657kg	R7.1.1
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	168,110	168,110		重量3185kg	R7.1.1
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	194,770	194,770		重量3795kg	R7.1.1
TT3101	コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm	m <sup>2</sup>	9,144	9,144		重量349kg	
TT3102	コンクリートブロック(滑面) 控 35cm	m <sup>2</sup>	8,734	8,734		重量349kg	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	m <sup>2</sup>	9,974	9,974		重量349kg	
TT3106	コンクリートブロック(ホーラス) 控 35cm	m <sup>2</sup>	10,040	10,040		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 <sup>2</sup>	1,810	1,810		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 <sup>2</sup>	3,620	3,620		重量50kg	R7.1.1
TT3109	裏あてブロック(ホーラス積ブロック用) t=15cm ( 9kg/個)	m <sup>2</sup>	5,430	5,430		重量75kg	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	m <sup>2</sup>	16,624	16,624		重量454kg	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	m <sup>2</sup>	17,150	17,150		重量475kg	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	m <sup>2</sup>	17,380	17,380		重量480kg	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	m <sup>2</sup>	17,682	17,682		重量497kg	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	m <sup>2</sup>	22,774	22,774		重量629kg	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	m <sup>2</sup>	33,254	33,254		重量709kg	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	m <sup>2</sup>	37,582	37,582		重量797kg	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	m <sup>2</sup>	44,724	44,724		重量954kg	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>	6,400	6,400		重量200kg	R6.10.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	個	73,800	73,800		重量150kg	R7.1.1
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	個	83,480	83,480		重量180kg	R7.1.1
TT3176	歩車道境界ブロック(本体部)片面R A型 150/170×200 L=600	本	1,820	1,820		重量45kg	R6.10.1
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部)片面R B型 180/205×250 L=600	本	2,748	2,748		重量68kg	R6.10.1
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部)片面R C型 180/210×300 L=600	本	3,358	3,358		重量83kg	R6.10.1
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R A型 150/170×200 L=600	本	—	—		重量38kg	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部)両面R A型 150/190×200 L=600	本	2,548	2,548		重量48kg	R7.1.1
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	本	1,700	1,700		重量20kg	R7.1.1
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600	本	2,170	2,170		重量20kg	R7.1.1
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	7,230	7,230		重量105kg	R7.1.1
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	3,196	3,196		重量36kg	R7.1.1
TT3223	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	m	2,800	2,800		重量20kg	R7.1.1
TT3225	歩車道境界ブロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600	m	3,580	3,580		重量20kg	R7.1.1
TT3227	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)	m	3,610	3,610		重量105kg	R7.1.1
TT3229	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R A型 1段下げ L=600	m	5,270	5,270		重量36kg	R7.1.1
TT3232	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R B型 180/205×250 L=600	本	—	—		重量56kg	
TT3234	歩車道境界ブロック(本体部)両面R B型 180/230×250 L=600	本	3,862	3,862		重量72kg	R7.1.1
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R B型 L=600	本	2,700	2,700		重量25kg	R7.1.1
TT3238	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	18,372	18,372		重量162kg	R7.1.1
TT3239	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R B型 1段下げ L=600	本	4,764	4,764		重量54kg	R7.1.1
TT3243	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R B型 L=600	m	4,450	4,450		重量25kg	R7.1.1
TT3245	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)	m	9,180	9,180		重量162kg	R7.1.1
TT3246	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R B型 1段下げ L=600	m	7,860	7,860		重量54kg	R7.1.1
TT3252	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R C型 180/210×300 L=600	本	—	—		重量61kg	
TT3254	歩車道境界ブロック(本体部)両面R C型 180/240×300 L=600	本	4,734	4,734		重量89kg	R7.1.1
TT3256	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R C型 L=600	本	2,700	2,700		重量25kg	R7.1.1
TT3258	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	22,716	22,716		重量186kg	R7.1.1
TT3259	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R C型 1段下げ L=600	本	5,902	5,902		重量67kg	R7.1.1
TT3263	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R C型 L=600	m	4,450	4,450		重量25kg	R7.1.1
TT3265	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)	m	11,300	11,300		重量186kg	R7.1.1
TT3266	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R C型 1段下げ L=600	m	9,730	9,730		重量67kg	R7.1.1
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	本	1,056	1,056		重量21kg	R6.10.1
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	本	1,286	1,286		重量26kg	R6.10.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TT3284	地先境界ﾌﾞｯｸﾞ C 150X150X600	本	1,482	1,482		重量32kg	R6.10.1
TT3291	ﾈｯﾄﾌﾞﾞｰﾝｽ用基礎ﾌﾞｯｸﾞ 18×18×45cm	個	1,702	1,702		重量27kg	R7.1.1
TT3292	ﾈｯﾄﾌﾞﾞｰﾝｽ用基礎ﾌﾞｯｸﾞ 20×20×45cm	個	2,132	2,132		重量37kg	R7.1.1
TT3297	境界標柱 120X120X900	本	3,690	3,690		重量30kg	R6.10.1
TT3298	誘導ﾌﾞｯｸﾞ(点字・線字ﾌﾞｯｸﾞ) 300×300×60	個	668	668		重量13kg	
TT3299	誘導ﾌﾞｯｸﾞ(点字・線字ﾌﾞｯｸﾞ) 300×300×80	個	716	716		重量16kg	
TT3311	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞｯｸﾞ 標準ﾌﾞｯｸﾞ 厚6cm	m2	4,990	4,640	改定	重量140kg	R7.3.1
TT3312	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞｯｸﾞ 標準ﾌﾞｯｸﾞ 厚8cm	m2	5,510	5,160	改定	重量185kg	R7.3.1
TT3316	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞｯｸﾞ 透水性ﾌﾞｯｸﾞ 厚6cm	m2	5,388	5,038	改定	重量123kg	R7.3.1
TT3317	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞｯｸﾞ 透水性ﾌﾞｯｸﾞ 厚8cm	m2	5,860	5,510	改定	重量160kg	R7.3.1
TT3321	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞｯｸﾞ 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	m2	7,854	7,854		重量144kg	R6.10.1
TT3351	ﾌﾞ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≥18m)	個	43,680	43,680		重量630kg	
TT3352	ﾌﾞ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=14~16m)	個	45,796	45,796		重量666kg	
TT3353	ﾌﾞ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=12m)	個	48,230	48,230		重量705kg	
TT3354	ﾌﾞ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=10m)	個	50,558	50,558		重量743kg	
TT3355	ﾌﾞ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= 8m)	個	53,086	53,086		重量781kg	
TT3382	円弧法枠ﾌﾞｯｸﾞ 有効厚 12cm	m2	4,340	4,340		重量100kg	R7.1.1
TT4002	含水爆薬 25×100	kg	—	—			
TT4055	水	m3	145	145			
TT4060	鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ	t	499,000	499,000			R7.2.1
TT4061	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ	t	499,000	499,000			R7.2.1
TT4062	鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	577,000	577,000			R7.2.1
TT4063	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	577,000	577,000			R7.2.1
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	t	***	***			R7.1.1
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り)	kg	***	***			R6.12.1
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り)	t	***	***			R7.1.1
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm(kg当り)	kg	***	***			R6.12.1
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm(t当り)	t	***	***			R7.1.1
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm(kg当り)	kg	***	***			R6.12.1
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	t	***	***			R6.12.1
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	kg	***	***			R6.12.1
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	t	***	***			R7.1.1
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	kg	***	***			R6.12.1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	t	***	***			R7. 1. 1
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	kg	***	***			R6. 12. 1
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	t	***	***			R7. 1. 1
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	kg	***	***			R6. 12. 1
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	t	***	***			R7. 1. 1
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	kg	***	***			R6. 12. 1
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	t	***	***			R7. 1. 1
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	kg	***	***			R6. 12. 1
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	t	***	***			R7. 1. 1
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	kg	***	***			R6. 12. 1
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	t	***	***			R7. 1. 1
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	kg	***	***			R6. 12. 1
TT5001	丸鋼 SS400 径 9～13mm(t当り)	t	143,000	143,000			R6. 10. 1
TT5002	丸鋼 SS400 径 9～13mm(kg当たり)	kg	144	144			R6. 10. 1
TT5003	丸鋼 SS400 径16～25mm(t当り)	t	141,000	141,000			R6. 10. 1
TT5004	丸鋼 SS400 径16～25mm(kg当り)	kg	142	142			R6. 10. 1
TT5005	丸鋼 SS400 径29～32mm(t当り)	t	142,000	142,000			R6. 10. 1
TT5007	丸鋼 SS400 径34～42mm(t当り)	t	144,000	144,000			R6. 10. 1
TT5009	丸鋼 SS400 径44～50mm(t当り)	t	150,000	150,000			R6. 10. 1
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	本	21,066	21,066		重量61kg	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	本	27,074	27,074		重量79kg	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	本	50,746	50,746		重量141kg	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	本	66,922	66,922		重量187kg	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	本	19,754	19,754		重量59kg	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	本	25,562	25,562		重量77kg	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	本	45,740	45,740		重量140kg	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	本	67,210	67,210		重量185kg	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6～9mm 辺50～75mm	t	***	***	改定		R7. 3. 1
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	t	***	***	改定		R7. 3. 1
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ～8 mm	t	***	***	改定		R7. 3. 1
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ～25 mm	kg	***	***	改定		R7. 3. 1
TT5198	カーブトレール Gr-A-4E 塗装(白)	m	11,556	11,556		重量26kg	R7. 2. 1
TT5199	カーブトレール Gr-A-2B 塗装(白)	m	11,456	11,456		重量26kg	R7. 2. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TT5200	カーブレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	m	12,556	12,556		重量26kg	
TT5201	カーブレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	m	12,456	12,456		重量26kg	
TT5207	カーブレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	8,824	8,824		重量19kg	R7.2.1
TT5208	カーブレール Gr-B-2B 塗装(白)	m	8,870	8,870		重量20kg	R7.2.1
TT5209	カーブレール Gr-C-4E 塗装(白)	m	7,436	7,436		重量16kg	R7.2.1
TT5211	カーブレール Gr-C-2B 塗装(白)	m	7,616	7,616		重量16kg	R7.2.1
TT5213	カーブレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	m	9,884	9,884		重量19kg	
TT5215	カーブレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	m	9,930	9,930		重量20kg	
TT5217	カーブレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	m	8,546	8,546		重量16kg	
TT5219	カーブレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	m	8,716	8,716		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	20,634	20,634		重量39kg	
TT5223	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	m	15,674	15,674		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	15,068	15,068		重量28kg	
TT5227	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	m	11,626	11,626		重量21kg	
TT5228	カーブパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	m	11,320	11,320		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	13,550	13,550		重量25kg	
TT5230	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	m	10,308	10,308		重量18kg	
TT5232	カーブパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	19,734	19,734		重量39kg	R7.2.1
TT5233	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	m	14,674	14,674		重量29kg	R7.2.1
TT5235	カーブパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	14,068	14,068		重量28kg	R7.2.1
TT5237	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	m	10,426	10,426		重量21kg	R7.2.1
TT5239	カーブパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	12,450	12,450		重量25kg	R7.2.1
TT5240	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	m	9,228	9,228		重量18kg	R7.2.1
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,408	7,408		重量13kg	R7.2.1
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,484	7,484		重量14kg	R7.2.1
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	m	8,170	8,170		重量15kg	R7.2.1
TT5244	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	m	6,962	6,962		重量12kg	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,028	7,028		重量13kg	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	m	7,754	7,754		重量14kg	
TT5247	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,758	7,758		重量13kg	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,828	7,828		重量13kg	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	m	8,590	8,590		重量15kg	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	9,798	9,798		重量13kg	

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	9,944	9,944		重量14kg	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	m	10,490	10,490		重量15kg	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	本	23,906	23,906		重量51kg	R6.10.1
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	本	28,972	28,972		重量62kg	R6.10.1
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	本	33,932	33,932		重量72kg	R6.10.1
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	本	39,898	39,898		重量83kg	R6.10.1
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	本	130,798	130,798		重量133kg	R6.10.1
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	本	173,152	173,152		重量192kg	R6.10.1
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	本	225,560	225,560		重量260kg	R6.10.1
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	本	285,812	285,812		重量302kg	R6.10.1
TT5331	ノフルム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	本	4,294	4,294		重量4kg	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	m	5,814	5,814		重量9kg	R7.2.1
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(白色) 土中建込	m	6,436	6,436		重量11kg	R7.2.1
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	m	5,514	5,514		重量9kg	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(メッキ) 土中建込	m	6,106	6,106		重量11kg	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	m	6,180	6,180		重量10kg	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	6,240	6,240		重量10kg	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) 土中建込	m	6,796	6,796		重量11kg	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	本	2,480	2,480		重量5kg	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	本	3,096	3,096		重量6kg	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	本	3,712	3,712		重量7kg	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	本	4,328	4,328		重量8kg	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	本	4,954	4,954		重量9kg	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	本	5,560	5,560		重量10kg	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	本	6,166	6,166		重量11kg	
TT5426	PC鋼より線 ストレンド 径12.4mm A種 0.729kg/m	kg	503	503			R6.10.1
TT5427	PC鋼より線 ストレンド 径15.2mm A種 1.101kg/m	kg	512	512			R6.10.1
TT5428	PC鋼より線 ストレンド 径17.8mm 1.652kg/m	kg	533	533			R6.10.1
TT5429	PC鋼より線 ストレンド 径19.3mm 1.931kg/m	kg	540	540			R6.10.1
TT5430	PC鋼より線 ストレンド 径21.8mm 2.482kg/m	kg	545	545			R6.10.1
TT5431	PC鋼より線 ストレンド 径12.7mm B種 0.774kg/m	kg	510	510			R6.10.1
TT5432	PC鋼より線 ストレンド 径15.2mm B種 1.101kg/m	kg	524	524			R6.10.1
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	414	414			

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	362	362			
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	345	345			
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	327	327			
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	305	305			
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	319	319			
TT5483	けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm	個	92,342	92,342		重量107kg	R7.1.1
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	個	147,044	147,044		重量174kg	R7.1.1
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	個	262,944	262,944		重量324kg	R7.1.1
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	個	241,686	241,686		重量281kg	R7.1.1
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	個	414,928	414,928		重量488kg	R7.1.1
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	個	457,252	457,252		重量542kg	R7.1.1
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	m	119,198	119,198		重量33kg	R6.11.1
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	m	195,360	195,360		重量60kg	R6.11.1
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	m	247,522	247,522		重量87kg	R6.11.1
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	m	308,792	308,792		重量132kg	R6.11.1
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	m	511,464	511,464		重量244kg	R6.11.1
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	m	786,184	786,184		重量364kg	R6.11.1
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	5,856	5,856		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	6,486	6,486		重量1kg	R6.11.1
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	10,006	10,006		重量1kg	R6.11.1
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	10,006	10,006		重量1kg	R6.11.1
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	16,312	16,312		重量2kg	R6.11.1
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	20,824	20,824		重量4kg	R6.11.1
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	20,824	20,824		重量4kg	R6.11.1
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	8,786	8,786		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	9,266	9,266		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	18,512	18,512		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	18,512	18,512		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	32,718	32,718		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	39,024	39,024		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	39,024	39,024		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	50,478	50,478		重量13kg	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	m	23,324	23,324		重量54kg	

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	m	38,176	38,176		重量96kg	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)	m <sup>2</sup>	***	***			R6.11.1
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)	m <sup>2</sup>	1,810	1,810			
TT5531	コーナブレード(ステンレス製) L=1.0m 9kg	m	18,054	18,054		重量9kg	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リンク径200mm	個	34,742	34,742		重量7kg	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カバーを含む	組	34,930	34,930		重量5kg	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	m	87,280	87,280		重量30kg	R6.11.1
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	m	99,234	99,234		重量39kg	R6.11.1
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	m	133,294	133,294		重量49kg	R6.11.1
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	m	218,480	218,480		重量80kg	R6.11.1
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	m	292,678	292,678		重量113kg	R6.11.1
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	個	6,156	6,156		重量1kg	R6.11.1
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	個	6,156	6,156		重量1kg	R6.11.1
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	個	6,486	6,486		重量1kg	R6.11.1
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	個	10,012	10,012		重量2kg	R6.11.1
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	個	10,212	10,212		重量2kg	R6.11.1
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	m	246,844	246,844		重量474kg	R6.12.1
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	m	336,900	336,900		重量650kg	R6.12.1
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	m	444,118	444,118		重量853kg	R6.12.1
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	m	213,436	213,436		重量406kg	R6.12.1
TT5632	補強リンク(ライナープレート用) D=3.5m	組	224,860	224,860		重量310kg	R6.12.1
TT6044	生コンポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	25,700	25,700			R6.7.1
TT6045	生コンポルトランド 18-12-20 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	25,900	25,900			R6.7.1
TT6046	生コンポルトランド 21-8-20 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,100	26,100			R6.7.1
TT6047	生コンポルトランド 21-12-20 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,300	26,300			R6.7.1
TT6050	生コンポルトランド 24-8-20 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,100	26,100			R6.7.1
TT6051	生コンポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,300	26,300			R6.7.1
TT6067	生コンポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	25,700	25,700			R6.7.1
TT6068	生コンポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	25,900	25,900			R6.7.1
TT6069	生コンポルトランド 21-8-40 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,100	26,100			R6.7.1
TT6070	生コンポルトランド 21-12-40 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,300	26,300			R6.7.1
TT6071	生コンポルトランド 24-8-40 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,100	26,100			R6.7.1
TT6072	生コンポルトランド 24-12-40 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	26,300	26,300			R6.7.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TT6089	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下	m3	25,600	25,600			R6.7.1
TT6090	生コン 高炉 18-12-20 W/C=60%以下	m3	25,800	25,800			R6.7.1
TT6091	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下	m3	26,000	26,000			R6.7.1
TT6092	生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下	m3	26,200	26,200			R6.7.1
TT6095	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下	m3	26,000	26,000			R6.7.1
TT6096	生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下	m3	26,200	26,200			R6.7.1
TT6098	生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下	m3	26,600	26,600			R6.7.1
TT6101	生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下	m3	27,200	27,200			R6.7.1
TT6113	生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3	25,600	25,600			R6.7.1
TT6114	生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下	m3	25,800	25,800			R6.7.1
TT6115	生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下	m3	26,000	26,000			R6.7.1
TT6116	生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下	m3	26,200	26,200			R6.7.1
TT6117	生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下	m3	26,000	26,000			R6.7.1
TT6118	生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下	m3	26,200	26,200			R6.7.1
TT6120	生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下	m3	26,600	26,600			R6.7.1
TT6134	生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6135	生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6136	生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6137	生コン 早強 21-12-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6140	生コン 早強 24-8-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6141	生コン 早強 24-12-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6157	生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6158	生コン 早強 18-12-40 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6159	生コン 早強 21-8-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6160	生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6162	生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TC1001	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	60,500	60,500			R6.12.1
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	66,550	66,550			R6.12.1
TC1003	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	75,625	75,625			R6.12.1
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合	t	83,187.5	83,187.5			R6.12.1
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	47,000	47,000			R6.12.1
TC1011	市場単価 鉄筋工(カゝス圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	573	573			R6.12.1
TC1012	市場単価 鉄筋工(カゝス圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	594	594			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC1013	市場単価 鉄筋工(かゝ圧接工) (材工共) D25+D25	箇所	615	615			R6. 12. 1
TC1014	市場単価 鉄筋工(かゝ圧接工) (材工共) D29+D29	箇所	846	846			R6. 12. 1
TC1015	市場単価 鉄筋工(かゝ圧接工) (材工共) D32+D32	箇所	1,008	1,008			R6. 12. 1
TC1016	市場単価 鉄筋工(かゝ圧接工) (材工共) D35+D35	箇所	1,499	1,499			R6. 12. 1
TC1017	市場単価 鉄筋工(かゝ圧接工) (材工共) D38+D38	箇所	2,171	2,171			R6. 12. 1
TC1018	市場単価 鉄筋工(かゝ圧接工) (材工共) D41+D41	箇所	3,446	3,446			R6. 12. 1
TC1019	市場単価 鉄筋工(かゝ圧接工) (材工共) D51+D51	箇所	4,900	4,900			R6. 12. 1
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	61,105	61,105			R6. 12. 1
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	62,315	62,315			R6. 12. 1
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	63,525	63,525			R6. 12. 1
TC1044	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	67,215.5	67,215.5			R6. 12. 1
TC1045	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	68,546.5	68,546.5			R6. 12. 1
TC1046	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	69,877.5	69,877.5			R6. 12. 1
TC1047	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	76,381.25	76,381.25			R6. 12. 1
TC1048	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	77,893.75	77,893.75			R6. 12. 1
TC1049	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	79,406.25	79,406.25			R6. 12. 1
TC1050	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	84,019.37	84,019.37			R6. 12. 1
TC1051	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	85,683.12	85,683.12			R6. 12. 1
TC1052	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	87,346.87	87,346.87			R6. 12. 1
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	6,630	6,630			R6. 9. 1
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	7,240	7,240			R6. 9. 1
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置 厚6cm	m2	6,980	6,980			R6. 9. 1
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置 厚8cm	m2	7,590	7,590			R6. 9. 1
TC1225	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	6,730	6,730			R6. 9. 1
TC1226	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	7,340	7,340			R6. 9. 1
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	7,080	7,080			R6. 9. 1
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	7,690	7,690			R6. 9. 1
TC1318	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 再使用	m2	1,650	1,650			R6. 9. 1
TC1320	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 とりこわし	m2	700	700			R6. 9. 1
TC1331	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) 土中建込 A-4E 塗装品	m	13,108	12,908	改定		R7. 3. 1
TC1332	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4E 塗装品	m	10,255	10,155	改定		R7. 3. 1
TC1333	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) 土中建込 C-4E 塗装品	m	8,928	8,798	改定		R7. 3. 1
TC1334	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) 土中建込 Am-4E塗装品	m	23,578	23,278	改定		R7. 3. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	19,302	19,102	改定		R7.3.1
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	14,106	13,906	改定		R7.3.1
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	11,256	11,156	改定		R7.3.1
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	10,091	9,991	改定		R7.3.1
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	24,681	24,381	改定		R7.3.1
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	20,503	20,203	改定		R7.3.1
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	13,914	13,714	改定		R7.3.1
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	10,961	10,761	改定		R7.3.1
TC1403	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Am-4E メッキ品	m	24,887	24,587	改定		R7.3.1
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	20,410	20,110	改定		R7.3.1
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	14,911	14,711	改定		R7.3.1
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	12,062	11,862	改定		R7.3.1
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	26,090	25,690	改定		R7.3.1
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	21,610	21,310	改定		R7.3.1
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	3,140	3,140			R6.12.1
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	1,340	1,340			R6.12.1
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	1,840	1,840			R6.12.1
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	2,340	2,340			R6.12.1
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	2,730	2,730			R6.12.1
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	1,590	1,590			R6.12.1
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	2,070	2,070			R6.12.1
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	1,590	1,590			R6.12.1
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	840	840			R6.12.1
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	1,670	1,670			R6.12.1
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	1,290	1,290			R6.12.1
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	650	650			R6.12.1
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	1,290	1,290			R6.12.1
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	650	650			R6.12.1
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	449	449			R6.6.1
TC1521	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m	m	226	226			
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	1,090	1,090			
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	550	550			
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚5cm	m <sup>2</sup>	6,440	6,440			R6.12.1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC1541	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚6cm	m2	6,621	6,621			R6.12.1
TC1542	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚7cm	m2	7,017	7,017			R6.12.1
TC1543	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚8cm	m2	7,692	7,692			R6.12.1
TC1544	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚9cm	m2	8,053	8,053			R6.12.1
TC1545	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚10cm	m2	8,438	8,438			R6.12.1
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚10cm	m2	8,386	8,386			R6.12.1
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚15cm	m2	10,451	10,451			R6.12.1
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm	m2	12,819	12,819			R6.12.1
TC1570	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工	m2	245	245			R6.12.1
TC1571	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚1cm	m2	1,216	1,216			R6.12.1
TC1572	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚2cm	m2	2,052	2,052			R6.12.1
TC1573	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚3cm	m2	2,808	2,808			R6.12.1
TC1574	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚3cm	m2	5,021	5,021			R6.12.1
TC1575	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚4cm	m2	5,737	5,737			R6.12.1
TC1576	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚5cm	m2	6,313	6,313			R6.12.1
TC1577	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚6cm	m2	7,259	7,259			R6.12.1
TC1578	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚7cm	m2	7,945	7,945			R6.12.1
TC1579	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚8cm	m2	8,881	8,881			R6.12.1
TC1580	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋無	m2	915	915			R6.12.1
TC1584	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋付	m2	2,262	2,262			R6.12.1
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	2,582	2,582			R6.12.1
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	935	935			R6.12.1
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	1,342	1,342			R6.12.1
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	1,387	1,387			R6.12.1
TC1602	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 筋芝工 野芝・高麗芝	m2	1,607	1,607			R6.12.1
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	2,006	2,006			R6.12.1
TC1605	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚10cm	m2	10,303	10,303			R6.12.1
TC1609	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150	m	10,139	10,139			R6.12.1
TC1610	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面200×200	m	12,666	12,666			R6.12.1
TC1611	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面300×300	m	19,748	19,748			R6.12.1
TC1612	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400	m	31,463	31,463			R6.12.1
TC1613	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面500×500	m	43,511	43,511			R6.12.1
TC1614	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面600×600	m	57,991	57,991			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	69,343	69,343			R6.12.1
TC1632	市場単価 吹付砕工[加算額] 表面珪仕上げ	m2	1,460	1,460			R6.12.1
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	69,343	69,343			R6.12.1
TC1640	市場単価 吹付砕工(材工共) ラス張工 法面清掃及びラス・アンカー <sup>®</sup> 設置	m2	2,142	2,142			R6.12.1
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置(手間のみ) 新設 軽量型	m	41,940	40,340	改定		R7.3.1
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置(手間のみ) 新設 普通型	m	45,968	43,168	改定		R7.3.1
TC1810	市場単価 橋梁用伸縮継手装置(手間のみ) 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準)	m	132,254	130,254	改定		R7.3.1
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	108,254	107,254	改定		R7.3.1
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	139,305	137,305	改定		R7.3.1
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	113,305	112,305	改定		R7.3.1
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	39,700	38,800	改定		R7.3.1
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手(手間のみ) 新設 床版箱拔型 先付工法	m	34,500	33,100	改定		R7.3.1
TC1822	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手(手間のみ) 新設 床版箱拔型 後付工法	m	39,700	37,400	改定		R7.3.1
TC1823	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手(手間のみ) 補修 舗装厚内型 1車線相当(3.6m標準)	m	69,000	68,300	改定		R7.3.1
TC1824	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手(手間のみ) 補修 舗装厚内型 2車線相当(7.2m標準)	m	65,400	61,800	改定		R7.3.1
TC1825	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手(手間のみ) 補修 床版箱拔型 1車線相当(3.6m標準)	m	91,400	86,700	改定		R7.3.1
TC1826	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手(手間のみ) 補修 床版箱拔型 2車線相当(7.2m標準)	m	78,900	75,600	改定		R7.3.1
TC1827	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 本体材料費 舗装厚内型	m3	1,521,600	1,491,600	改定		R7.3.1
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 特殊合材費 床版箱拔型	m3	897,080	897,080			R6.6.1
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 伸縮金物費 床版箱拔型	m	36,969	36,969			R6.6.1
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	5,999	5,999			R6.9.1
TC1851	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m2	7,931	7,931			R6.9.1
TC1852	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m2	9,313	9,313			R6.9.1
TC1860	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m2	7,646	7,646			R6.9.1
TC1861	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m2	10,068	10,068			R6.9.1
TC1862	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101	m2	5,885	5,885			R6.9.1
TC1863	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102	m2	7,290	7,290			R6.9.1
TC1864	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103	m2	6,541	6,541			R6.9.1
TC1865	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104	m2	7,946	7,946			R6.9.1
TC1866	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201	m2	9,685	9,685			R6.9.1
TC1867	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202	m2	11,090	11,090			R6.9.1
TC1868	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203	m2	10,691	10,691			R6.9.1
TC1869	市場単価 薄層カー舗装工(材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204	m2	11,996	11,996			R6.9.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
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	6,624	6,624			R6.9.1
TC1871	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302	m2	8,229	8,229			R6.9.1
TC1872	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303	m2	7,579	7,579			R6.9.1
TC1873	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304	m2	9,134	9,134			R6.9.1
TC1874	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401	m2	10,038	10,038			R6.9.1
TC1875	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402	m2	11,693	11,693			R6.9.1
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	6,768	6,768			R6.9.1
TC1877	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502	m2	8,123	8,123			R6.9.1
TC1878	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601	m2	6,746	6,746			R6.9.1
TC1879	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602	m2	7,499	7,499			R6.9.1
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	45,772	45,272	改定		R7.3.1
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	52,022	51,522	改定		R7.3.1
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	72,845	72,345	改定		R7.3.1
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	88,362	87,862	改定		R7.3.1
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	46,572	46,072	改定		R7.3.1
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	53,522	53,022	改定		R7.3.1
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	75,545	75,045	改定		R7.3.1
TC1907	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	45,472	44,972	改定		R7.3.1
TC1908	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	51,622	51,122	改定		R7.3.1
TC1909	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	72,645	72,145	改定		R7.3.1
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	90,245	89,245	改定		R7.3.1
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	102,144	101,144	改定		R7.3.1
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	143,891	142,891	改定		R7.3.1
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	172,124	171,124	改定		R7.3.1
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	91,945	90,945	改定		R7.3.1
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	104,844	103,844	改定		R7.3.1
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	148,891	147,891	改定		R7.3.1
TC1927	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	89,645	88,645	改定		R7.3.1
TC1928	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	101,644	100,644	改定		R7.3.1
TC1929	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	142,891	141,891	改定		R7.3.1
TC1940	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg未満	基	36,600	36,600			R6.9.1
TC1941	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg以上	基	48,700	48,700			R6.9.1
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	170,000	170,000			R6.9.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC1944	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ 10m以上20m未満	基	182,000	182,000			R6.9.1
TC1945	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ 20m以上	基	195,000	195,000			R6.9.1
TC1950	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ 2m2未満	m2	169,137	167,137	改定		R7.3.1
TC1951	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ 2m2以上	m2	156,120	154,120	改定		R7.3.1
TC1955	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入ﾌﾟﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ 2m2未満	m2	88,537	86,537	改定		R7.3.1
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 ｶﾌﾞｾﾙﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ｶﾌﾞｾﾙﾚﾝｽﾞ 2m2未満	m2	108,137	107,137	改定		R7.3.1
TC1961	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 ｶﾌﾞｾﾙﾌﾞﾘｽﾞﾑ・ｶﾌﾞｾﾙﾚﾝｽﾞ 2m2以上	m2	95,120	93,620	改定		R7.3.1
TC1965	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入ﾌﾟﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ 2m2以上	m2	74,920	72,920	改定		R7.3.1
TC1966	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2未満	m2	16,900	16,900			R6.9.1
TC1967	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2以上	m2	7,790	7,790			R6.9.1
TC1969	市場単価 標識板設置〈手間のみ〉 路線番号、警戒、規制、指示標識	基	4,350	4,350			R6.9.1
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 信号ｱｰﾑ部に取付	基	11,318	11,318			R6.6.1
TC1971	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 照明柱、既設標識柱に取付	基	16,543	16,543			R6.6.1
TC1972	市場単価 添架式標識取付金具設置〈手間のみ〉 歩道橋に取付	基	16,500	16,500			R6.6.1
TC1973	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りｺﾝｸﾘｰﾄ容量 4m3未満	m3	125,533	124,533	改定		R7.3.1
TC1974	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りｺﾝｸﾘｰﾄ容量 4m3以上6m3未満	m3	108,233	107,733	改定		R7.3.1
TC1975	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りｺﾝｸﾘｰﾄ容量 6m3以上	m3	98,533	98,033	改定		R7.3.1
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 単柱式 φ60.5～φ101.6	基	18,000	18,000			R6.9.1
TC1978	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 複柱式 φ60.5～φ101.6	基	34,200	34,200			R6.9.1
TC1979	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満	基	23,600	23,600			R6.9.1
TC1980	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上	基	32,000	32,000			R6.9.1
TC1982	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ10m未満	基	120,000	120,000			R6.9.1
TC1983	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ10以上20m未満	基	130,000	130,000			R6.9.1
TC1984	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1ｽﾊﾟﾝ20m以上	基	141,000	141,000			R6.9.1
TC1985	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	2,760	2,760			R6.9.1
TC1986	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2m2/枚未満	m2	10,000	10,000			R6.9.1
TC1987	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2m2/枚以上	m2	5,450	5,450			R6.9.1
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 信号ｱｰﾑ部からの撤去	基	6,420	6,420			R6.6.1
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	6,360	6,360			R6.6.1
TC1993	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 歩道橋からの撤去	基	16,900	16,900			R6.6.1
TC1994	市場単価 標識柱 基礎撤去〈手間のみ〉 ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎	m3	67,700	67,700			R6.6.1
TC1996	市場単価 道路標識設置工[加算額] 標識板の裏面塗装	m2	13,100	13,100			
TC1997	市場単価 道路標識設置工[加算額] ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ材料費	kg	983	983			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC1998	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算φ60.5	本	2,710	2,530	改定		R7.3.1
TC1999	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算φ76.3	本	3,920	3,660	改定		R7.3.1
TC2000	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算φ89.1	本	4,860	4,540	改定		R7.3.1
TC2001	市場単価 道路標識設置工[加算額] 取付金具の材料価格	段	5,280	5,280			R6.6.1
TC2200	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	290	283	改定		R7.3.1
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	630	615	改定		R7.3.1
TC2202	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1,970	1,920	改定		R7.3.1
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	3,930	3,830	改定		R7.3.1
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	6,960	6,780	改定		R7.3.1
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	17,500	17,100	改定		R7.3.1
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	29,500	28,800	改定		R7.3.1
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	51,200	50,000	改定		R7.3.1
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	6,680	6,530	改定		R7.3.1
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	2,906	2,846	改定		R7.3.1
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	1,096	1,076	改定		R7.3.1
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	1,799	1,759	改定		R7.3.1
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	1,483	1,453	改定		R7.3.1
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	6,790	6,630	改定		R7.3.1
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	3,951	3,861	改定		R7.3.1
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	5,634	5,504	改定		R7.3.1
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	10,301	10,081	改定		R7.3.1
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	10,849	10,649	改定		R7.3.1
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	15,846	15,546	改定		R7.3.1
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	17,703	17,403	改定		R7.3.1
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	1,220	1,190	改定		R7.3.1
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	543	530	改定		R7.3.1
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	380	373	改定		R7.3.1
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	49	49			
TC2260	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周30cm未満	本	3,670	3,580	改定		R7.3.1
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	5,160	5,050	改定		R7.3.1
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	9,720	9,490	改定		R7.3.1
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	13,400	13,100	改定		R7.3.1
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	3,060	2,990	改定		R7.3.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC2266	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	4,310	4,220	改定		R7.3.1
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	8,240	8,050	改定		R7.3.1
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	11,300	11,100	改定		R7.3.1
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	593	578	改定		R7.3.1
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	1,970	1,920	改定		R7.3.1
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	5,330	5,200	改定		R7.3.1
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm未満	本	265	260	改定		R7.3.1
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	853	848	改定		R7.3.1
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	2,110	2,060	改定		R7.3.1
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	173	173			
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上300cm未満	m2	283	283			
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	443	433	改定		R7.3.1
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	548	540	改定		R7.3.1
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	105	105			
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	55	54	改定		R7.3.1
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	55	54	改定		R7.3.1
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 芝	m2	18	18			
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 植込み地	m2	165	163	改定		R7.3.1
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	203	198	改定		R7.3.1
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 芝刈	m2	95	93	改定		R7.3.1
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	74	73	改定		R7.3.1
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(貸与車)	m2	22	22			
TC2311	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 低木 樹高 60cm未満	本	37	36	改定		R7.3.1
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	44	43	改定		R7.3.1
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	95	93	改定		R7.3.1
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	150	148	改定		R7.3.1
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	353	345	改定		R7.3.1
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	593	583	改定		R7.3.1
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	59	59			
TC2318	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 中木	m2	79	77	改定		R7.3.1
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 芝	m2	16	15	改定		R7.3.1
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	343	335	改定		R7.3.1
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	738	723	改定		R7.3.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1,930	1,890	改定		R7.3.1
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	3,680	3,590	改定		R7.3.1
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	13,200	12,900	改定		R7.3.1
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	28,400	27,700	改定		R7.3.1
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	65,100	63,500	改定		R7.3.1
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	8,163	8,103	改定		R7.3.1
TC2402	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	9,610	9,550	改定		R7.3.1
TC2403	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	8,585	8,525	改定		R7.3.1
TC2404	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 両面反射 φ300	本	26,646	26,546	改定		R7.3.1
TC2405	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	7,252	7,192	改定		R7.3.1
TC2406	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	8,790	8,730	改定		R7.3.1
TC2407	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	8,294	8,234	改定		R7.3.1
TC2408	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 片面反射 φ300	本	16,138	16,038	改定		R7.3.1
TC2421	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	13,020	12,820	改定		R7.3.1
TC2422	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	14,025	13,825	改定		R7.3.1
TC2423	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	13,261	13,061	改定		R7.3.1
TC2424	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	31,438	31,338	改定		R7.3.1
TC2425	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	12,119	12,019	改定		R7.3.1
TC2426	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	13,224	13,024	改定		R7.3.1
TC2427	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	12,960	12,760	改定		R7.3.1
TC2428	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	20,930	20,730	改定		R7.3.1
TC2431	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	5,490	5,480	改定		R7.3.1
TC2432	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	6,485	6,475	改定		R7.3.1
TC2433	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	5,761	5,751	改定		R7.3.1
TC2434	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	23,838	23,838			R6.6.1
TC2435	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	4,629	4,619	改定		R7.3.1
TC2436	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	5,664	5,654	改定		R7.3.1
TC2437	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	5,450	5,440	改定		R7.3.1
TC2438	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	13,330	13,330			R6.6.1
TC2441	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式	本	5,188	5,178	改定		R7.3.1
TC2442	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式	本	3,796	3,796			
TC2443	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 両面反射 φ100以下カギ式	本	6,066	6,066			R6.6.1
TC2444	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 両面反射 φ300バンド式	本	25,253	25,253			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC2445	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式	本	4,368	4,358	改定		R7.3.1
TC2446	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 片面反射 φ100以下ボルト式	本	2,916	2,916			R6.6.1
TC2447	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 片面反射 φ100以下カブセ式	本	4,915	4,915			R6.6.1
TC2448	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式	本	14,047	13,947	改定		R7.3.1
TC2461	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	本	5,933	5,893	改定		R7.3.1
TC2462	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート	本	13,129	13,129			R6.6.1
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	29,741	29,641	改定		R7.3.1
TC2464	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 構造物取付用 片面反射 φ100以下側壁用	本	5,102	5,062	改定		R7.3.1
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	12,328	12,328			R6.6.1
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	18,334	18,234	改定		R7.3.1
TC2471	市場単価 道路鋏設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2,270	2,220	改定		R7.3.1
TC2472	市場単価 道路鋏設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2,040	1,990	改定		R7.3.1
TC2473	市場単価 道路鋏設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2,270	2,220	改定		R7.3.1
TC2474	市場単価 道路鋏設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2,040	1,990	改定		R7.3.1
TC2475	市場単価 道路鋏設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,400	1,400			
TC2476	市場単価 道路鋏設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,400	1,400			
TC2477	市場単価 道路鋏設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	990	990			
TC2478	市場単価 道路鋏設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	990	990			
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 土中建込用	本	958	938	改定		R7.3.1
TC2492	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) コンクリート建込用	本	233	228	改定		R7.3.1
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 防護柵取付用	本	478	468	改定		R7.3.1
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 構造物取付用	本	958	938	改定		R7.3.1
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	1,400	1,400			
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	4,953	4,953			
TC2503	市場単価 視線誘導標設置[加算額] さや管	本	2,264	2,264			R6.6.1
TC2510	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	15,025	15,025			R6.6.1
TC2511	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	13,218	13,118	改定		R7.3.1
TC2512	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	13,825	13,825			R6.6.1
TC2513	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	11,918	11,918			R6.6.1
TC2514	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	7,107	7,057	改定		R7.3.1
TC2515	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	6,626	6,576	改定		R7.3.1
TC2517	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	2,022	2,012	改定		R7.3.1
TC2518	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1,981	1,971	改定		R7.3.1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC2520	市場単価 道路鋸撤去〈手間のみ〉 穿孔式	個	850	833	改定		R7.3.1
TC2521	市場単価 道路鋸撤去〈手間のみ〉 貼付式	個	368	360	改定		R7.3.1
TC2525	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎あり	本	5,030	4,910	改定		R7.3.1
TC2526	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎なし	本	3,840	3,750	改定		R7.3.1
TC2527	市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 撤去	本	1,660	1,620	改定		R7.3.1
TC2530	市場単価 境界鋸設置〈手間のみ〉 金属製	枚	1,060	1,040	改定		R7.3.1
TC2531	市場単価 境界鋸撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	353	345	改定		R7.3.1
TC2535	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm	本	21,616	21,516	改定		R7.3.1
TC2536	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ650mm	本	23,419	23,319	改定		R7.3.1
TC2537	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ800mm	本	26,022	25,922	改定		R7.3.1
TC2538	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ400mm	本	20,214	20,114	改定		R7.3.1
TC2539	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ650mm	本	23,517	23,417	改定		R7.3.1
TC2540	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ800mm	本	25,720	25,620	改定		R7.3.1
TC2541	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式)φ80mm 高さ400mm	本	17,114	17,114			R6.6.1
TC2542	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm	本	20,517	20,417	改定		R7.3.1
TC2543	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式)φ80mm 高さ800mm	本	22,720	22,620	改定		R7.3.1
TC2547	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 可変式(穿孔式・1本脚)	本	1,820	1,780	改定		R7.3.1
TC2548	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	2,780	2,710	改定		R7.3.1
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	1,330	1,300	改定		R7.3.1
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	1,290			
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	1,220			
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	1,500			
TC2560	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	2,660	2,660			
TC2561	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	2,480	2,480			
TC2562	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	3,660	3,660			
TC2950	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	22,614	22,314	改定		R7.3.1
TC2951	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	16,924	16,624	改定		R7.3.1
TC2952	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	15,298	15,098	改定		R7.3.1
TC2953	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	17,930	17,730	改定		R7.3.1
TC2954	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品	m	23,920	23,620	改定		R7.3.1
TC2957	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品	m	17,734	17,434	改定		R7.3.1
TC2958	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	13,467	13,267	改定		R7.3.1
TC2959	市場単価 カートバイク設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	12,146	12,046	改定		R7.3.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	14,271	14,071	改定		R7.3.1
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	18,638	18,438	改定		R7.3.1
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	2,800	2,800			R6.12.1
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	1,650	1,650			R6.12.1
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	1,010	1,010			R6.12.1
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	685	685			R6.12.1
TC2981	市場単価 ガートパイプ 設置工〔加算額〕 標準支柱より長い支柱 B、C	m	449	449			R6.6.1
TC2982	市場単価 ガートパイプ 設置工〔加算額〕 曲げ支柱 B、C	m	1,090	1,090			
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	1,660	1,660			R6.12.1
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込ビームパネル支柱間隔3m	m	3,455	3,455			R6.12.1
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	2,855	2,855			R6.12.1
TC3017	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	1,170	1,170			R6.12.1
TC3018	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	950	950			R6.12.1
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	2,113	2,113			R6.12.1
TC3026	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	605	605			R6.12.1
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1,040	1,040			R6.12.1
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	840	840			R6.12.1
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	520	520			R6.12.1
TC3044	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	655	655			R6.12.1
TC3045	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	490	490			R6.12.1
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 アンカーボルト ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	615	615			R6.12.1
TC3053	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	415	415			R6.12.1
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	27,702	27,702			R6.6.1
TC3152	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.0m	本	33,590	33,590			R6.6.1
TC3153	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.5m	本	41,574	41,574			R6.6.1
TC3154	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.0m	本	48,462	48,462			R6.6.1
TC3155	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.5m	本	55,548	55,548			R6.6.1
TC3156	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高4.0m	本	132,018	132,018			R6.6.1
TC3161	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高1.5m	本	141,068	141,068			R6.6.1
TC3162	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.0m	本	180,535	180,535			R6.6.1
TC3163	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m	本	242,107	242,107			R6.6.1
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.0m	本	298,423	298,423			R6.6.1
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m	本	333,738	333,738			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	390,778	390,778			R6.6.1
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ5本	m	10,177	10,177			R6.6.1
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ7本	m	13,905	13,905			R6.6.1
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ8本	m	16,924	16,924			R6.6.1
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	m	20,352	20,352			R6.6.1
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本	m	24,280	24,280			R6.6.1
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	27,999	27,999			R6.6.1
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高3.5m以下	本	4,200	4,200			
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高4.0m	本	7,760	7,760			
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ステーロープ(岩盤用アッカー込)	本	26,244	26,244			R6.6.1
TC3301	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 ムッキ3.4種 線径2.6mm	m2	4,592	4,592			R6.6.1
TC3302	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 ムッキ3.4種 線径3.2mm	m2	5,661	5,661			R6.6.1
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 ムッキ3.4種 線径4.0mm	m2	7,203	7,203			R6.6.1
TC3304	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 ムッキ3.4種 線径5.0mm	m2	9,751	9,751			R6.6.1
TC3311	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	18,738	18,738			R6.6.1
TC3312	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	20,146	20,146			R6.6.1
TC3313	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	21,054	21,054			R6.6.1
TC3314	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	22,972	22,972			R6.6.1
TC3321	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	16,970	16,970			R6.6.1
TC3325	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長1500mm	箇所	56,204	56,204			R6.6.1
TC3326	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長2000mm	箇所	67,152	67,152			R6.6.1
TC3331	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	86,480	86,480			R6.6.1
TC3332	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アッカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	96,628	96,628			R6.6.1
TC3336	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アッカー固定式 H=2.0m	箇所	84,663	84,663			R6.6.1
TC3337	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アッカー固定式 H=2.5m	箇所	88,930	88,930			R6.6.1
TC3338	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アッカー固定式 H=3.0m	箇所	93,098	93,098			R6.6.1
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アッカー固定式 H=3.5m	箇所	96,865	96,865			R6.6.1
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アッカー固定式 H=4.0m	箇所	100,833	100,833			R6.6.1
TC3401	市場単価縦方向グレーヒンク工〈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ヒンク工〈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ヒンク工〈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ヒンク工〈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〉 ウォーターゼット工	m2	4,100	4,100			R6.9.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	7,510	7,330	改定		R7.3.1
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	12,000	11,800	改定		R7.3.1
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	14,700	14,400	改定		R7.3.1
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	20,600	20,100	改定		R7.3.1
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m3	4,670	4,560	改定		R7.3.1
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	2,489	2,289	改定		R7.3.1
TC4002	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 補修	m2	2,872	2,642	改定		R7.3.1
TC4003	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 新設	m2	1,878	1,758	改定		R7.3.1
TC4004	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 補修	m2	2,391	2,241	改定		R7.3.1
TC6001	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	260	255	改定		R7.3.1
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	503	490	改定		R7.3.1
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	1,590	1,550	改定		R7.3.1
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	3,440	3,360	改定		R7.3.1
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	6,120	5,980	改定		R7.3.1
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	2,596	2,536	改定		R7.3.1
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	1,006	981	改定		R7.3.1
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	1,323	1,293	改定		R7.3.1
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	1,639	1,599	改定		R7.3.1
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	45	44	改定		R7.3.1
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーン製作 ケーン抜き	m2	6,156	6,156			R6.12.1
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ケーン抜き	m2	4,656	4,656			R6.12.1
TC8008	4週8休 市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ケーン抜き	m2	4,842.24	4,842.24			R6.12.1
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラーL型ブロック製作 ケーン抜き	m2	6,456	6,456			R6.12.1
TC8012	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(重力式) ケーン抜き	m2	9,656	9,656			R6.12.1
TC8013	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(重力式) ケーン抜き	m2	10,567	10,567			R6.12.1
TC8014	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) ケーン抜き	m2	9,656	9,656			R6.12.1
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) ケーン抜き	m2	10,567	10,567			R6.12.1
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーン製作	m2	600	600			R6.12.1
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーン製作	m2	624	624			R6.12.1
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーン製作 ケーン抜き 枠組足場	m2	2,778	2,778			R6.12.1
TC8037	市場単価 足場工〈材工共〉 方塊製作 ケーン抜き 枠組足場	m2	2,328	2,328			R6.12.1
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラーL型ブロック製作 ケーン抜き 枠組足場	m2	2,728	2,728			R6.12.1
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーン製作 ケーン抜き 内足場	m2	2,383	2,383			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	2,333	2,333			R6.12.1
TC8053	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3,228	3,228			R6.12.1
TC8055	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3,228	3,228			R6.12.1
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 クレーン製作 クレーン抜き	t	79,000	79,000			R6.12.1
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	80,000	80,000			R6.12.1
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	83,000	83,000			R6.12.1
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 クレーン製作 海上打継用 クレーン抜き	m	7,805	7,805			R6.12.1
TC8077	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m	7,573	7,573			R6.12.1
TC8079	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m	23,685	23,685			R6.12.1
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 クレーン製作 ポンプ車	m3	4,400	4,400			R6.12.1
TC8082	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m3	5,145	5,145			R6.12.1
TC8083	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m3	4,900	4,900			R6.12.1
TC8084	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m3	3,570	3,570			R6.12.1
TC8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m3	3,400	3,400			R6.12.1
TC8086	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m3	3,400	3,400			R6.12.1
TC8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 セルラー・L型ブロック製作 ポンプ車	m3	5,200	5,200			R6.12.1
TC8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m3	3,570	3,570			R6.12.1
TC8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m3	3,900	3,900			R6.12.1
TC8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セルラー・L型ブロック製作 ミキサー車から直接投入	m3	3,900	3,900			R6.12.1
TC8092	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 上部工 陸上施工 ポンプ車	m3	4,400	4,400			R6.12.1
TC8094	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 クレーン抜き	m3	2,600	2,600			R6.12.1
TC8095	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入	m3	2,600	2,600			R6.12.1
TC8096	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット	m3	3,900	3,900			R6.12.1
TC8097	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 コンクリートミキサー船	m3	2,900	2,900			R6.12.1
TC8101	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	36,500	36,500			R6.12.1
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	36,500	36,500			R6.12.1
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	38,500	38,500			R6.12.1
TC8105	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 海上施工 クレーン抜き	基	38,500	38,500			R6.12.1
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	56,000	56,000			R6.12.1
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	56,000	56,000			R6.12.1
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き	基	110,000	110,000			R6.12.1
TC8111	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き	基	110,000	110,000			R6.12.1
TC8115	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	10,060	10,060			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	10,060	10,060			R6.12.1
TC8117	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	11,092	11,092			R6.12.1
TC8118	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	11,092	11,092			R6.12.1
TC8119	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	17,320	17,320			R6.12.1
TC8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	17,320	17,320			R6.12.1
TC8121	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工	基	28,004	28,004			R6.12.1
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	28,004	28,004			R6.12.1
TC8123	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	37,164	37,164			R6.12.1
TC8124	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 海上施工	基	37,164	37,164			R6.12.1
TC8125	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	42,428	42,428			R6.12.1
TC8126	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	42,428	42,428			R6.12.1
TC8131	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	6,100	6,100			R6.12.1
TC8132	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	6,100	6,100			R6.12.1
TC8133	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	6,200	6,200			R6.12.1
TC8134	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	6,200	6,200			R6.12.1
TC8135	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	9,400	9,400			R6.12.1
TC8136	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	9,400	9,400			R6.12.1
TC8137	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工	基	12,500	12,500			R6.12.1
TC8138	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 海上施工	基	12,500	12,500			R6.12.1
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	18,500	18,500			R6.12.1
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 海上施工	基	18,500	18,500			R6.12.1
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	25,000	25,000			R6.12.1
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	25,000	25,000			R6.12.1
TC8151	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	12,500	12,500			R6.12.1
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	14,000	14,000			R6.12.1
TC8154	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	17,000	17,000			R6.12.1
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	20,500	20,500			R6.12.1
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	22,000	22,000			R6.12.1
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	24,500	24,500			R6.12.1
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	26,000	26,000			R6.12.1
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	29,500	29,500			R6.12.1
TC8162	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	11,000	11,000			R6.12.1
TC8163	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	12,000	12,000			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	15,500	15,500			R6.12.1
TC8165	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	18,500	18,500			R6.12.1
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	19,500	19,500			R6.12.1
TC8167	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	22,000	22,000			R6.12.1
TC8168	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	23,000	23,000			R6.12.1
TC8169	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	26,000	26,000			R6.12.1
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	42,500	42,500			R6.12.1
TC8171	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	43,500	43,500			R6.12.1
TC8174	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満	基	21,500	21,500			R6.12.1
TC8176	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100～150kN未満	基	30,500	30,500			R6.12.1
TC8178	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 150～1000kN未満	基	41,500	41,500			R6.12.1
TC8180	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上	基	81,500	81,500			R6.12.1
TC8184	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	2,650	2,650			R6.12.1
TC8192	市場単価 緑金物取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	1,550	1,550			R6.12.1
TC8193	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250mm未満 クレーン抜き	基	17,500	17,500			R6.12.1
TC8194	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 クレーン抜き	基	27,000	27,000			R6.12.1
TC8195	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 クレーン抜き	基	37,500	37,500			R6.12.1
TC8196	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=800mm以上 クレーン抜き	基	44,000	44,000			R6.12.1
TC8197	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 合成樹脂製、角形鋼管製	m	2,000	2,000			R6.12.1
TC8198	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	2,800	2,800			R6.12.1
TC8200	市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	1,345	1,345			R6.12.1
TC8201	市場単価 電気防食工〈手間のみ〉クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	1,900	1,900			R6.12.1
TC8202	市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	22,500	22,500			R6.12.1
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	26,500	26,500			R6.12.1
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	100,000	100,000			R6.12.1
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	2,905	2,905			R6.12.1
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m <sup>2</sup>	602	602			R6.12.1
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	2,353	2,353			R6.12.1
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	7,455	7,455			R6.12.1
TC8230	市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	3,003	3,003			R6.12.1
TC8231	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	4,255	4,255			R6.12.1
TC8232	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m <sup>2</sup>	3,604	3,604			R6.12.1
TC8235	市場単価 緑金物塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	2,853	2,853			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TC8236	市場単価 緑金物塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	4,105	4,105			R6.12.1
TC8237	市場単価 緑金物塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	3,555	3,555			R6.12.1
TC8241	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	個	1,700	1,700			R6.12.1
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	950	950			R6.12.1
TC8243	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	800	800			R6.12.1
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	7,000	7,000			R6.12.1
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	18,500	18,500			R6.12.1
TC8260	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	m2	1,200	1,200			R6.12.1
TC8262	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m2	1,600	1,600			R6.12.1
TC8263	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m2	2,300	2,300			R6.12.1
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	15,011	15,011			R6.12.1
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	24,519	24,519			R6.12.1
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	39,031	39,031			R6.12.1
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	37,020	37,020			R6.12.1
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	56,041	56,041			R6.12.1
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	3,554	3,554			R6.12.1
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	7,908	7,908			R6.12.1
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	15,015	15,015			R6.12.1
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	19,511	19,511			R6.12.1
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	31,519	31,519			R6.12.1
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	49,031	49,031			R6.12.1
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	46,020	46,020			R6.12.1
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	69,541	69,541			R6.12.1
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	4,754	4,754			R6.12.1
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	10,508	10,508			R6.12.1
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	20,015	20,015			R6.12.1
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	1,609	1,609			R6.12.1
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	8,824	8,824			R6.12.1
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	14,046	14,046			R6.12.1
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	20,058	20,058			R6.12.1
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	13,546	13,546			R6.12.1
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	2,159	2,159			R6.12.1
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	11,024	11,024			R6.12.1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	17,546	17,546			R6.12.1
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	25,558	25,558			R6.12.1
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	17,546	17,546			R6.12.1
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	18,003	18,003			R6.12.1
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	32,507	32,507			R6.12.1
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	59,511	59,511			R6.12.1
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	95,020	95,020			R6.12.1
TC8330	市場単価 水中スラット溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	690	690			R6.12.1
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	1,400	1,400			R6.12.1
TC8335	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	2,822	2,822			R6.12.1
TC8336	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	3,334	3,334			R6.12.1
TC8337	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	3,797	3,797			R6.12.1
TC8338	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	3,672	3,672			R6.12.1
TC8339	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	4,134	4,134			R6.12.1
TC8340	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	4,947	4,947			R6.12.1
TC8345	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1,422	1,422			R6.12.1
TC8346	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	1,834	1,834			R6.12.1
TC8347	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2,197	2,197			R6.12.1
TC8348	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1,622	1,622			R6.12.1
TC8349	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	2,234	2,234			R6.12.1
TC8350	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2,797	2,797			R6.12.1
TC8355	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚2mm以上10mm未満	m	18,562	18,562			R6.12.1
TC8356	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚10mm以上20mm未満	m	24,114	24,114			R6.12.1
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚20mm以上30mmまで	m	31,166	31,166			R6.12.1
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	5,900	5,900			
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	5,500	5,500			
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	5,200	5,200			
TC8372	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	1,090,000	1,090,000			
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	1,200,000	1,200,000			
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	1,240,000	1,240,000			
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	980,000	980,000			
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	1,030,000	1,030,000			
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	1,050,000	1,050,000			

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊ハ<手間のみ> 38mm未満 クレソ抜き	t	94,000	94,000			R6.12.1
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊ハ<手間のみ> 38mm以上50mm未満 クレソ抜き	t	82,000	82,000			R6.12.1
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊ハ<手間のみ> 50mm以上80mm未満 クレソ抜き	t	73,000	73,000			R6.12.1
TC8400	市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置<材工共> クレソ抜き	m2	17,472	17,472			R6.9.1
TC8401	市場単価 コム系マット(再生)設置 <材工共>	m2	12,788	12,788			R6.12.1
TC8410	市場単価 伸縮目地工 <材工共> 瀝青系 t=10mm	m2	2,773	2,773			R6.12.1
TC8412	市場単価 伸縮目地工 <材工共> 発砲樹脂体系 t=10mm	m2	2,673	2,673			R6.12.1
TC8420	市場単価 かき落とし工 <手間のみ>	m2	7,400	7,400			R6.12.1
TC8430	市場単価 浮標灯設置 <手間のみ> クレソ抜き	個	204,000	204,000			
TC8432	市場単価 浮標灯撤去 <手間のみ> クレソ抜き	個	180,000	180,000			
TC8450	市場単価 汚濁防止膜点検 <手間のみ> 海上目視点検(作業船有)100m未満	回	19,900	19,900			
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	32,100	32,100			
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	44,000	44,000			
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	52,800	52,800			
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	59,600	59,600			
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	2,870	2,870			
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	67,400	67,400			
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	99,000	99,000			
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	128,000	128,000			
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	148,000	148,000			
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	163,000	163,000			
TC8501	市場単価 ベトワム被覆工 <手間のみ> 足場設置撤去 鋼管杭 クレソ抜き	m2	3,700	3,700			R6.12.1
TC8505	市場単価 ベトワム被覆工 <手間のみ> 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレソ抜き	m	8,100	8,100			R6.12.1
TC8510	市場単価 ベトワム被覆工 <手間のみ> 防食被覆 鋼管杭 クレソ抜き	m2	20,000	20,000			R6.12.1
TC8515	市場単価 ベトワム被覆工 <手間のみ> 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレソ抜き	m2	20,500	20,500			R6.12.1
TC8520	市場単価 ベトワム被覆工 <材工共> 端部処理 鋼管杭 クレソ抜き	m	11,508	11,508			R6.12.1
TC8525	市場単価 ベトワム被覆工 <材工共> 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレソ抜き	m	11,008	11,008			R6.12.1
TC8601	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 <手間のみ> 2.5t以下 クレソ抜き	m2	1,200	1,200			R6.12.1
TC8603	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 <手間のみ> 2.5tを越え5.5t以下 クレソ抜き	m2	1,200	1,200			R6.12.1
TC8605	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 <手間のみ> 5.5tを越え11t以下 クレソ抜き	m2	950	950			R6.12.1
TC8607	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 <手間のみ> 11tを越え25t以下 クレソ抜き	m2	800	800			R6.12.1
TC8609	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 <手間のみ> 25tを越え50t以下 クレソ抜き	m2	800	800			R6.12.1
TC8611	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 <手間のみ> 50tを超える クレソ抜き	m2	700	700			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	3,700	3,700			R6.12.1
TC8623	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 (手間のみ) 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m3	3,350	3,350			R6.12.1
TC8625	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 (手間のみ) 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m3	3,200	3,200			R6.12.1
TC8627	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 (手間のみ) 11tを越え25t以下 クレーン抜き	m3	2,350	2,350			R6.12.1
TC8629	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 (手間のみ) 25tを越え50t以下 クレーン抜き	m3	1,700	1,700			R6.12.1
TC8631	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 (手間のみ) 50tを超える クレーン抜き	m3	1,400	1,400			R6.12.1
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	13,100	13,100			R6.9.1
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	15,900	15,900			R6.9.1
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	30,100	30,100			R6.9.1
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	60,100	60,100			R6.9.1
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	20,500	20,500			R6.9.1
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	15,200	15,200			R6.9.1
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	18,800	18,800			R6.9.1
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	35,000	35,000			R6.9.1
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	69,800	69,800			R6.9.1
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	23,800	23,800			R6.9.1
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	18,700	18,700			R6.9.1
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	23,500	23,500			R6.9.1
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	44,400	44,400			R6.9.1
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	91,200	91,200			R6.9.1
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	30,400	30,400			R6.9.1
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	34,400	34,400			R6.9.1
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	42,800	42,800			R6.9.1
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	50,900	50,900			R6.9.1
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	78,800	78,800			R6.9.1
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 破砕帯	m	86,500	86,500			R6.9.1
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	39,100	39,100			R6.9.1
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	48,300	48,300			R6.9.1
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	58,200	58,200			R6.9.1
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	90,400	90,400			R6.9.1
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 破砕帯	m	99,900	99,900			R6.9.1
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	42,500	42,500			R6.9.1
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	52,100	52,100			R6.9.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC9041	市場単価 シンウォールサンプリング 粘土性(0≦N値≦4)	本	27,300	27,300			R6.9.1
TC9042	市場単価 ティモニサンプリング 粘土性(4<N値)	本	40,200	40,200			R6.9.1
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	40,800	40,800			R6.9.1
TC9049	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 礫混じり土 諸経費を含まない市場単価	m	6,740	6,740			R6.9.1
TC9050	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 粘性土 諸経費を含まない市場単価	m	3,400	3,400			R6.9.1
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	7,980	7,980			R6.9.1
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	10,400	10,400			R6.9.1
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	14,900	14,900			R6.9.1
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	17,100	17,100			R6.9.1
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	11,500	11,500			R6.9.1
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	17,100	17,100			R6.9.1
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)GL-50m以内	回	71,100	71,100			R6.9.1
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5MN~10MN/m <sup>2</sup> 以下)GL-50m以内	回	84,900	84,900			R6.9.1
TC9059	市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10MN~20MN/m <sup>2</sup> 以下)GL-50m以内	回	114,000	114,000			R6.9.1
TC9060	市場単価 現場透水試験 オガー法 GL-10m以内	回	68,900	68,900			R6.9.1
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	93,300	93,300			R6.9.1
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	155,000	155,000			R6.9.1
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	178,000	178,000			R6.9.1
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	146,000	146,000			R6.9.1
TC9065	市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	5,590	5,590			R6.9.1
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	11,000	11,000			R6.9.1
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	16,600	16,600			R6.9.1
TC9068	市場単価 ボーカブールコン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	2,950	2,950			R6.9.1
TC9069	市場単価 ボーカブールコン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	5,940	5,940			R6.9.1
TC9070	市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	3,160	3,160			R6.9.1
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	64,300	64,300			R6.9.1
TC9126	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	64,300	64,300			R6.12.1
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	138,000	138,000			R6.9.1
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	165,000	165,000			R6.9.1
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	198,000	198,000			R6.9.1
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	249,000	249,000			R6.9.1
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	367,000	367,000			R6.9.1
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	490,000	490,000			R6.9.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	651,000	651,000			R6. 9. 1
TC9120	市場単価 足場仮設 平地地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	112,000	112,000			R6. 9. 1
TC9127	市場単価 足場仮設 平地地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	112,000	112,000			R6. 12. 1
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	277,000	277,000			R6. 9. 1
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	450	450			R6. 9. 1
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	57,600	57,600			R6. 9. 1
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	7,390	7,390			R6. 9. 1
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	22,000	22,000			R6. 9. 1
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	105,000	105,000			R6. 10. 1
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	83,600	83,600			R6. 10. 1
TC9133	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400			R6. 10. 1
TC9134	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	80,500	80,500			R6. 10. 1
TC9135	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400			R6. 10. 1
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	443,000	443,000			R6. 10. 1
TC9201	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			R6. 9. 1
TC9202	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	***			R6. 9. 1
TC9203	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***			R6. 9. 1
TC9204	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R6. 9. 1
TC9205	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R6. 9. 1
TC9211	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***			R6. 9. 1
TC9212	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	***			R6. 9. 1
TC9213	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***			R6. 9. 1
TC9214	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R6. 9. 1
TC9215	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R6. 9. 1
TC9216	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***			R6. 9. 1
TC9217	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	***			R6. 9. 1
TC9218	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***			R6. 9. 1
TC9219	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R6. 9. 1
TC9220	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R6. 9. 1
TC9221	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7. 1. 1
TC9222	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	***			R7. 1. 1
TC9223	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7. 1. 1
TC9224	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールコアポーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7. 1. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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 φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7.1.1
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	***	***			R7.1.1
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	***	***			R7.1.1
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	***	***			R7.1.1
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	***	***			R7.1.1
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	***	***			R7.1.1
TC9231	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	***	***			R7.1.1
TC9232	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	***	***			R7.1.1
TC9233	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	***	***			R7.1.1
TC9234	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	***	***			R7.1.1
TC9235	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	***	***			R7.1.1
TC9301	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	51,300	51,300			R6.9.1
TC9304	市場単価 人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	100,000	100,000			R6.9.1
TC9307	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	21,400	21,400			R6.9.1
TC9310	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離	t	33,900	33,900			R6.9.1
TC9313	市場単価 特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離	t	47,200	47,200			R6.9.1
TC9316	市場単価 特装車運搬(クローラ) 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	79,500	79,500			R6.9.1
TC9319	市場単価 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	t	17,000	17,000			R6.9.1
TC9322	市場単価 モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	26,400	26,400			R6.9.1
TC9325	市場単価 モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離	t	34,200	34,200			R6.9.1
TC9328	市場単価 モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離	t	42,900	42,900			R6.9.1
TC9331	市場単価 モノレール運搬 300m超～500m以下 総運搬距離	t	56,200	56,200			R6.9.1
TC9334	市場単価 モノレール運搬 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	76,100	76,100			R6.9.1
TC9346	市場単価 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	283,000	283,000			R6.9.1
TC9349	市場単価 モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	505,000	505,000			R6.9.1
TC9352	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	879,000	879,000			R6.9.1
TC9355	市場単価 モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	1,370,000	1,370,000			R6.9.1
TC9358	市場単価 モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	2,060,000	2,060,000			R6.9.1
TC9361	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	3,870,000	3,870,000			R6.9.1
TC9373	モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,900	1,900			R6.10.1
TC9376	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	2,400	2,400			R6.10.1
TC9379	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,600	2,600			R6.10.1
TC9382	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,800	2,800			R6.10.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TC9385	モルタル機械器具損料 300m超～500m以下	日	3,200	3,200			R6.10.1
TC9388	モルタル機械器具損料 500m超～1000m以下	日	4,600	4,600			R6.10.1
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	180	180			R6.9.1
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	189	189			R6.9.1
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	202	202			R6.9.1
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	194	194			R6.9.1
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	205	205			R6.9.1
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	219	219			R6.9.1
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	287	287			R6.9.1
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	302	302			R6.9.1
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	323	323			R6.9.1
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	325	325			R6.9.1
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	343	343			R6.9.1
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	366	366			R6.9.1
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	199	199			R6.9.1
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	210	210			R6.9.1
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	225	225			R6.9.1
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	218	218			R6.9.1
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	230	230			R6.9.1
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	245	245			R6.9.1
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	325	325			R6.9.1
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	343	343			R6.9.1
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	366	366			R6.9.1
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	357	357			R6.9.1
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	377	377			R6.9.1
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	403	403			R6.9.1
TD1151	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ15cm 時制無	m	211	211			R6.9.1
TD1152	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ15cm 時制受	m	223	223			R6.9.1
TD1153	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ15cm 時制著	m	238	238			R6.9.1
TD1154	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ20cm 時制無	m	232	232			R6.9.1
TD1155	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ20cm 時制受	m	245	245			R6.9.1
TD1156	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ20cm 時制著	m	261	261			R6.9.1
TD1157	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ30cm 時制無	m	341	341			R6.9.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TD1158	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動)セグ730cm 時制受	m	360	360			R6.9.1
TD1159	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動)セグ730cm 時制著	m	384	384			R6.9.1
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動)セグ745cm 時制無	m	397	397			R6.9.1
TD1161	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動)セグ745cm 時制受	m	419	419			R6.9.1
TD1162	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動)セグ745cm 時制著	m	447	447			R6.9.1
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	449	449			R6.9.1
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	473	473			R6.9.1
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	506	506			R6.9.1
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	74	74			R6.6.1
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	77	77			R6.6.1
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	81	81			R6.6.1
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	89	89			R6.9.1
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	93	93			R6.9.1
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	98	98			R6.9.1
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	111	111			R6.6.1
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	116	116			R6.9.1
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	122	122			R6.6.1
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	510	510			R6.9.1
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	539	539			R6.9.1
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	578	578			R6.9.1
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	878	878			R6.9.1
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	894	894			R6.6.1
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	916	916			R6.6.1
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	752	752			R6.6.1
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	766	766			R6.6.1
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	785	785			R6.6.1
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	260	260			R6.9.1
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	275	275			R6.9.1
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	294	294			R6.9.1
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	282	282			R6.9.1
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	297	297			R6.9.1
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	318	318			R6.9.1
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	416	416			R6.9.1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
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	439	439			R6.9.1
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	470	470			R6.9.1
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	472	472			R6.9.1
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	498	498			R6.9.1
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	533	533			R6.9.1
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	289	289			R6.9.1
TD1232	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	305	305			R6.9.1
TD1233	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	327	327			R6.9.1
TD1234	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	316	316			R6.9.1
TD1235	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	334	334			R6.9.1
TD1236	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	357	357			R6.9.1
TD1237	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	472	472			R6.9.1
TD1238	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	498	498			R6.9.1
TD1239	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	533	533			R6.9.1
TD1240	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	519	519			R6.9.1
TD1241	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	548	548			R6.9.1
TD1242	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	587	587			R6.9.1
TD1251	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	306	306			R6.9.1
TD1252	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	323	323			R6.9.1
TD1253	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	346	346			R6.9.1
TD1254	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	336	336			R6.9.1
TD1255	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	355	355			R6.9.1
TD1256	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	380	380			R6.9.1
TD1257	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	495	495			R6.9.1
TD1258	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	523	523			R6.9.1
TD1259	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	560	560			R6.9.1
TD1260	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	576	576			R6.9.1
TD1261	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	609	609			R6.9.1
TD1262	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	652	652			R6.9.1
TD1271	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	651	651			R6.9.1
TD1272	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	687	687			R6.9.1
TD1273	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	736	736			R6.9.1
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	100	100			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	105	105			R6. 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	111	111			R6. 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	121	121			R6. 9. 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	126	126			R6. 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	134	134			R6. 9. 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	151	151			R6. 9. 1
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	158	158			R6. 9. 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	167	167			R6. 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	753	753			R6. 9. 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	797	797			R6. 9. 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	855	855			R6. 9. 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	1,010	1,010			R6. 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	1,030	1,030			R6. 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	1,070	1,070			R6. 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	870	870			R6. 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	891	891			R6. 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	919	919			R6. 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	246	246			R6. 9. 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	259	259			R6. 9. 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	276	276			R6. 9. 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	284	284			R6. 9. 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	299	299			R6. 9. 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	319	319			R6. 9. 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	369	369			R6. 9. 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	389	389			R6. 9. 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	414	414			R6. 9. 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	246	246			R6. 9. 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	259	259			R6. 9. 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	276	276			R6. 9. 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	284	284			R6. 9. 1
TD1325	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受	m	299	299			R6. 9. 1
TD1326	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	319	319			R6. 9. 1
TD1327	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	369	369			R6. 9. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TD1328	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受	m	389	389			R6.9.1
TD1329	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	m	414	414			R6.9.1
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無	m	436	436			R6.9.1
TD1331	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受	m	459	459			R6.9.1
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	489	489			R6.9.1
TD1341	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無	m	284	284			R6.9.1
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受	m	299	299			R6.9.1
TD1343	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著	m	319	319			R6.9.1
TD1344	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無	m	336	336			R6.9.1
TD1345	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受	m	353	353			R6.9.1
TD1346	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著	m	377	377			R6.9.1
TD1347	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無	m	462	462			R6.9.1
TD1348	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	m	486	486			R6.9.1
TD1349	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著	m	518	518			R6.9.1
TD1350	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無	m	528	528			R6.9.1
TD1351	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受	m	555	555			R6.9.1
TD1352	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著	m	592	592			R6.9.1
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	510	510			R6.9.1
TD1362	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	539	539			R6.9.1
TD1363	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	578	578			R6.9.1
TD1411	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	353	353			R6.9.1
TD1412	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(夜間)	m	373	373			R6.9.1
TD1413	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(夜間)	m	398	398			R6.9.1
TD1414	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(夜間)	m	408	408			R6.9.1
TD1415	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(夜間)	m	430	430			R6.9.1
TD1416	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	460	460			R6.9.1
TD1417	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(夜間)	m	530	530			R6.9.1
TD1418	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(夜間)	m	559	559			R6.9.1
TD1419	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(夜間)	m	597	597			R6.9.1
TD1421	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(夜間)	m	353	353			R6.9.1
TD1422	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(夜間)	m	373	373			R6.9.1
TD1423	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(夜間)	m	398	398			R6.9.1
TD1424	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(夜間)	m	408	408			R6.9.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TD1425	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(夜間)	m	430	430			R6.9.1
TD1426	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(夜間)	m	460	460			R6.9.1
TD1427	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(夜間)	m	530	530			R6.9.1
TD1428	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(夜間)	m	559	559			R6.9.1
TD1429	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(夜間)	m	597	597			R6.9.1
TD1430	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(夜間)	m	626	626			R6.9.1
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	660	660			R6.9.1
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	705	705			R6.9.1
TD1441	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ15cm 時制無(夜間)	m	408	408			R6.9.1
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ15cm 時制受(夜間)	m	430	430			R6.9.1
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ15cm 時制著(夜間)	m	460	460			R6.9.1
TD1444	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ20cm 時制無(夜間)	m	482	482			R6.9.1
TD1445	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ20cm 時制受(夜間)	m	508	508			R6.9.1
TD1446	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ20cm 時制著(夜間)	m	543	543			R6.9.1
TD1447	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ30cm 時制無(夜間)	m	662	662			R6.9.1
TD1448	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ30cm 時制受(夜間)	m	699	699			R6.9.1
TD1449	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ30cm 時制著(夜間)	m	747	747			R6.9.1
TD1450	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ45cm 時制無(夜間)	m	757	757			R6.9.1
TD1451	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ45cm 時制受(夜間)	m	798	798			R6.9.1
TD1452	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ45cm 時制著(夜間)	m	853	853			R6.9.1
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	753	753			R6.9.1
TD1462	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	797	797			R6.9.1
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	855	855			R6.9.1
TD4001	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	3,810	3,810			R6.6.1
TD4002	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	4,040	4,040			R6.6.1
TD4003	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	4,340	4,340			R6.6.1
TD4004	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	5,610	5,610			R6.6.1
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	5,870	5,870			R6.6.1
TD4006	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	6,230	6,230			R6.6.1
TD4011	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	3,540	3,540			R6.6.1
TD4012	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	3,710	3,710			R6.6.1
TD4013	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	3,940	3,940			R6.6.1
TD4014	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	5,590	5,590			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	5,840	5,840			R6.6.1
TD4016	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	6,180	6,180			R6.6.1
TD4017	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	7,410	7,410			R6.6.1
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	7,730	7,730			R6.6.1
TD4019	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	8,150	8,150			R6.6.1
TD4021	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	5,390	5,390			R6.6.1
TD4022	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	5,650	5,650			R6.6.1
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	5,990	5,990			R6.6.1
TD4024	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	7,010	7,010			R6.6.1
TD4025	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	7,320	7,320			R6.6.1
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	7,740	7,740			R6.6.1
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	7,870	7,870			R6.6.1
TD4028	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	8,210	8,210			R6.6.1
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	8,660	8,660			R6.6.1
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	331	331			R6.6.1
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	351	351			R6.6.1
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	378	378			R6.6.1
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	798	798			R6.6.1
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	831	831			R6.6.1
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	875	875			R6.6.1
TD4041	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	5,710	5,710			R6.6.1
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	6,060	6,060			R6.6.1
TD4043	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	6,510	6,510			R6.6.1
TD4044	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	8,130	8,130			R6.6.1
TD4045	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	8,530	8,530			R6.6.1
TD4046	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	9,060	9,060			R6.6.1
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	5,140	5,140			R6.6.1
TD4052	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	5,390	5,390			R6.6.1
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	5,730	5,730			R6.6.1
TD4054	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	8,060	8,060			R6.6.1
TD4055	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	8,440	8,440			R6.6.1
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	8,940	8,940			R6.6.1
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	10,600	10,600			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TD4058	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	11,100	11,100			R6.6.1
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	11,700	11,700			R6.6.1
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	7,820	7,820			R6.6.1
TD4062	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	8,210	8,210			R6.6.1
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	8,720	8,720			R6.6.1
TD4064	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	10,100	10,100			R6.6.1
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	10,500	10,500			R6.6.1
TD4066	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	11,200	11,200			R6.6.1
TD4067	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	11,200	11,200			R6.6.1
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	11,700	11,700			R6.6.1
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	12,400	12,400			R6.6.1
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	497	497			R6.6.1
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	527	527			R6.6.1
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	567	567			R6.6.1
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	1,130	1,130			R6.6.1
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	1,180	1,180			R6.6.1
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	1,250	1,250			R6.6.1
TD4101	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無	m <sup>2</sup>	13,160	13,160			R6.9.1
TD4102	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受	m <sup>2</sup>	13,860	13,860			R6.9.1
TD4103	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著	m <sup>2</sup>	14,760	14,760			R6.9.1
TD4111	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	18,670	18,670			R6.9.1
TD4112	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	19,670	19,670			R6.9.1
TD4113	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	20,960	20,960			R6.9.1
TD5001	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m <sup>2</sup>	4,320	4,320			R6.6.1
TD5002	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m <sup>2</sup>	4,580	4,580			R6.6.1
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 <sup>2</sup>	4,930	4,930			R6.6.1
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 <sup>2</sup>	8,160	8,150	改定		R7.3.1
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 <sup>2</sup>	8,450	8,450			R6.6.1
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 <sup>2</sup>	8,830	8,830			R6.6.1
TD5007	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	3,530	3,530			R6.6.1
TD5008	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	3,710	3,710			R6.6.1
TD5009	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	3,960	3,960			R6.6.1
TD5011	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m <sup>2</sup>	700	700			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TD5012	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>シトコート(変性エポキシ) 時制受	m2	731	731			R6.12.1
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>シトコート(変性エポキシ) 時制著	m2	773	773			R6.12.1
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m2	3,298	3,298			R6.12.1
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m2	3,388	3,388			R6.12.1
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m2	3,508	3,508			R6.12.1
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無	m2	1,944	1,944			R6.12.1
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	2,014	2,014			R6.12.1
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	2,104	2,104			R6.12.1
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	2,205	2,205			R6.12.1
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	2,275	2,275			R6.12.1
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	2,375	2,375			R6.12.1
TD5030	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2	1,743	1,743			R6.12.1
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m2	1,813	1,813			R6.12.1
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m2	1,903	1,903			R6.12.1
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	2,013	2,013			R6.12.1
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	2,113	2,113			R6.12.1
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	2,253	2,253			R6.12.1
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m2	874	874			R6.12.1
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m2	908	908			R6.12.1
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m2	953	953			R6.12.1
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	341	341			R6.6.1
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	362	362			R6.6.1
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	389	389			R6.6.1
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7ル酸 赤系 時制無	m2	699	699			R6.12.1
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7ル酸 赤系 時制受	m2	733	733			R6.12.1
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7ル酸 赤系 時制著	m2	778	778			R6.12.1
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7ル酸 淡彩 時制無	m2	651	651			R6.12.1
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7ル酸 淡彩 時制受	m2	685	685			R6.12.1
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7ル酸 淡彩 時制著	m2	731	731			R6.12.1
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7ル酸 濃彩 時制無	m2	675	675			R6.12.1
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7ル酸 濃彩 時制受	m2	709	709			R6.12.1
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7ル酸 濃彩 時制著	m2	754	754			R6.12.1
TD5061	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 7ル樹脂 赤系 時制無	m2	938	938			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
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	972	972			R6. 12. 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, 011	1, 011			R6. 12. 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	816	816			R6. 12. 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	849	849			R6. 12. 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	895	895			R6. 12. 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	870	870			R6. 12. 1
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	904	904			R6. 12. 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	949	949			R6. 12. 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 長油性珞酸 赤系 時制無	m2	755	755			R6. 12. 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 長油性珞酸 赤系 時制受	m2	790	790			R6. 12. 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 長油性珞酸 赤系 時制著	m2	835	835			R6. 12. 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 長油性珞酸 淡彩 時制無	m2	651	651			R6. 12. 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 長油性珞酸 淡彩 時制受	m2	685	685			R6. 12. 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 長油性珞酸 淡彩 時制著	m2	730	730			R6. 12. 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 長油性珞酸 濃彩 時制無	m2	685	685			R6. 12. 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 長油性珞酸 濃彩 時制受	m2	719	719			R6. 12. 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 長油性珞酸 濃彩 時制著	m2	764	764			R6. 12. 1
TD5081	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m2	1, 961	1, 961			R6. 12. 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, 001	2, 001			R6. 12. 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, 041	2, 041			R6. 12. 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, 251	1, 251			R6. 12. 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, 281	1, 281			R6. 12. 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, 331	1, 331			R6. 12. 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, 531	1, 531			R6. 12. 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, 561	1, 561			R6. 12. 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, 611	1, 611			R6. 12. 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	148	148			R6. 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	157	157			R6. 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	169	169			R6. 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ㄥ 時制無	m2	6, 880	6, 880			R6. 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ㄥ 時制受	m2	7, 100	7, 100			R6. 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ㄥ 時制著	m2	7, 400	7, 390	改定		R7. 3. 1
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種ㄥ 時制無	m2	2, 820	2, 820			R6. 6. 1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TD5105	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種カノ 時制受	m2	2,990	2,990			R6. 6. 1
TD5106	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種カノ 時制著	m2	3,210	3,210			R6. 6. 1
TD5107	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノA 時制無	m2	1,980	1,980			R6. 6. 1
TD5108	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノA 時制受	m2	2,100	2,100			R6. 6. 1
TD5109	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノA 時制著	m2	2,260	2,260			R6. 6. 1
TD5110	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノB 時制無	m2	1,120	1,120			R6. 6. 1
TD5111	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノB 時制受	m2	1,190	1,190			R6. 6. 1
TD5112	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノB 時制著	m2	1,280	1,280			R6. 6. 1
TD5113	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノC 時制無	m2	771	771			R6. 6. 1
TD5114	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノC 時制受	m2	817	817			R6. 6. 1
TD5115	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種カノC 時制著	m2	879	879			R6. 6. 1
TD5116	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種カノ 時制無	m2	513	513			R6. 6. 1
TD5117	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種カノ 時制受	m2	543	543			R6. 6. 1
TD5118	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種カノ 時制著	m2	584	584			R6. 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	3,530	3,530			R6. 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	3,710	3,710			R6. 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	3,960	3,960			R6. 6. 1
TD5131	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシハケ・ローラー 1層 時制無	m2	889	889			R6. 12. 1
TD5132	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシハケ・ローラー 1層 時制受	m2	922	922			R6. 12. 1
TD5133	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシハケ・ローラー 1層 時制著	m2	968	968			R6. 12. 1
TD5134	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシハケ・ローラー 2層 時制無	m2	1,773	1,773			R6. 12. 1
TD5135	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシハケ・ローラー 2層 時制受	m2	1,843	1,843			R6. 12. 1
TD5136	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシハケ・ローラー 2層 時制著	m2	1,933	1,933			R6. 12. 1
TD5137	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシスプレー 2層 時制無	m2	1,534	1,534			R6. 12. 1
TD5138	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシスプレー 2層 時制受	m2	1,584	1,584			R6. 12. 1
TD5139	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性エポキシスプレー 2層 時制著	m2	1,644	1,644			R6. 12. 1
TD5140	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無	m2	1,342	1,342			R6. 12. 1
TD5141	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受	m2	1,412	1,412			R6. 12. 1
TD5142	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著	m2	1,502	1,502			R6. 12. 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	973	973			R6. 12. 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	1,002	1,002			R6. 12. 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	1,052	1,052			R6. 12. 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	2,205	2,205			R6. 12. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
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 ハクローラー II 2回/層 時制受	m2	2,275	2,275			R6.12.1
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 ハクローラー II 2回/層 時制著	m2	2,375	2,375			R6.12.1
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	1,495	1,495			R6.12.1
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	1,525	1,525			R6.12.1
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	1,565	1,565			R6.12.1
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 ハクローラー 2層 時制無	m2	3,315	3,315			R6.12.1
TD5153	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハクローラー 2層 時制受	m2	3,385	3,385			R6.12.1
TD5154	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハクローラー 2層 時制著	m2	3,475	3,475			R6.12.1
TD5161	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 赤系 時制無	m2	699	699			R6.12.1
TD5162	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 赤系 時制受	m2	733	733			R6.12.1
TD5163	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 赤系 時制著	m2	778	778			R6.12.1
TD5164	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 淡彩 時制無	m2	651	651			R6.12.1
TD5165	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 淡彩 時制受	m2	685	685			R6.12.1
TD5166	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 淡彩 時制著	m2	731	731			R6.12.1
TD5167	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 濃彩 時制無	m2	675	675			R6.12.1
TD5168	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 濃彩 時制受	m2	709	709			R6.12.1
TD5169	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハクローラー 濃彩 時制著	m2	754	754			R6.12.1
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 赤系 時制無	m2	964	964			R6.12.1
TD5172	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 赤系 時制受	m2	998	998			R6.12.1
TD5173	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 赤系 時制著	m2	1,041	1,041			R6.12.1
TD5174	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制無	m2	864	864			R6.12.1
TD5175	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制受	m2	888	888			R6.12.1
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制著	m2	919	919			R6.12.1
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 淡彩 時制無	m2	833	833			R6.12.1
TD5178	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 淡彩 時制受	m2	867	867			R6.12.1
TD5179	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 淡彩 時制著	m2	912	912			R6.12.1
TD5180	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 淡彩 時制無	m2	708	708			R6.12.1
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 淡彩 時制受	m2	731	731			R6.12.1
TD5182	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 淡彩 時制著	m2	762	762			R6.12.1
TD5183	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 濃彩 時制無	m2	891	891			R6.12.1
TD5184	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 濃彩 時制受	m2	925	925			R6.12.1
TD5185	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 ハクローラー 濃彩 時制著	m2	971	971			R6.12.1
TD5186	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 濃彩 時制無	m2	778	778			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
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	801	801			R6.12.1
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	832	832			R6.12.1
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 エポキシ 赤系 時制無	m2	755	755			R6.12.1
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 エポキシ 赤系 時制受	m2	790	790			R6.12.1
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 エポキシ 赤系 時制著	m2	835	835			R6.12.1
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 エポキシ 淡彩 時制無	m2	651	651			R6.12.1
TD5195	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 エポキシ 淡彩 時制受	m2	685	685			R6.12.1
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 エポキシ 淡彩 時制著	m2	730	730			R6.12.1
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 エポキシ 濃彩 時制無	m2	685	685			R6.12.1
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 エポキシ 濃彩 時制受	m2	719	719			R6.12.1
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 エポキシ 濃彩 時制著	m2	764	764			R6.12.1
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 エポキシ 赤系 時制無	m2	1,881	1,881			R6.12.1
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 エポキシ 赤系 時制受	m2	1,911	1,911			R6.12.1
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 エポキシ 赤系 時制著	m2	1,961	1,961			R6.12.1
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	1,891	1,891			R6.12.1
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	1,911	1,911			R6.12.1
TD5206	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	1,941	1,941			R6.12.1
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 エポキシ 淡彩 時制無	m2	1,261	1,261			R6.12.1
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 エポキシ 淡彩 時制受	m2	1,291	1,291			R6.12.1
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 エポキシ 淡彩 時制著	m2	1,341	1,341			R6.12.1
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	1,181	1,181			R6.12.1
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	1,211	1,211			R6.12.1
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	1,241	1,241			R6.12.1
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 エポキシ 濃彩 時制無	m2	1,571	1,571			R6.12.1
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 エポキシ 濃彩 時制受	m2	1,611	1,611			R6.12.1
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 エポキシ 濃彩 時制著	m2	1,651	1,651			R6.12.1
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	1,541	1,541			R6.12.1
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	1,561	1,561			R6.12.1
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	1,591	1,591			R6.12.1
TD5301	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m2	6,490	6,490			R6.6.1
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	6,880	6,880			R6.6.1
TD5303	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m2	7,400	7,400			R6.6.1
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 プラス処理 時制無(夜間)	m2	10,520	10,520			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TD5305	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m2	11,020	11,020			R6. 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	11,520	11,520			R6. 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	5,090	5,090			R6. 6. 1
TD5308	橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m2	5,370	5,370			R6. 6. 1
TD5309	橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m2	5,740	5,740			R6. 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	962	962			R6. 12. 1
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)	m2	1,001	1,001			R6. 9. 1
TD5313	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m2	1,071	1,071			R6. 12. 1
TD5321	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m2	4,038	4,038			R6. 12. 1
TD5322	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m2	4,168	4,168			R6. 12. 1
TD5323	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m2	4,348	4,348			R6. 12. 1
TD5324	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無(夜間)	m2	2,504	2,504			R6. 12. 1
TD5325	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受(夜間)	m2	2,604	2,604			R6. 12. 1
TD5326	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m2	2,744	2,744			R6. 12. 1
TD5327	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m2	2,805	2,805			R6. 12. 1
TD5328	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m2	2,915	2,915			R6. 12. 1
TD5329	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,055	3,055			R6. 12. 1
TD5330	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無(夜間)	m2	2,303	2,303			R6. 12. 1
TD5331	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受(夜間)	m2	2,413	2,413			R6. 12. 1
TD5332	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間)	m2	2,543	2,543			R6. 12. 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・カドミウム3層 時制無(夜間)	m2	2,863	2,863			R6. 12. 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・カドミウム3層 時制受(夜間)	m2	3,013	3,013			R6. 12. 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・カドミウム3層 時制著(夜間)	m2	3,223	3,223			R6. 12. 1
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間)	m2	1,152	1,152			R6. 12. 1
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間)	m2	1,202	1,202			R6. 12. 1
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間)	m2	1,272	1,272			R6. 12. 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	512	512			R6. 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	543	543			R6. 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	584	584			R6. 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-フル酸赤系 時制無(夜間)	m2	982	982			R6. 12. 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-フル酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,031	1,031			R6. 12. 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-フル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,091	1,091			R6. 12. 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-フル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	934	934			R6. 12. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
TD5355	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制受(夜間)	m2	985	985			R6.12.1
TD5356	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,051	1,051			R6.12.1
TD5357	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制無(夜間)	m2	958	958			R6.12.1
TD5358	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,001	1,001			R6.9.1
TD5359	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,071	1,071			R6.9.1
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	1,221	1,221			R6.12.1
TD5362	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	1,271	1,271			R6.12.1
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	1,331	1,331			R6.12.1
TD5364	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,091	1,091			R6.12.1
TD5365	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,141	1,141			R6.9.1
TD5366	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,211	1,211			R6.12.1
TD5367	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,151	1,151			R6.12.1
TD5368	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,201	1,201			R6.12.1
TD5369	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞中塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,271	1,271			R6.12.1
TD5371	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸赤系 時制無(夜間)	m2	1,031	1,031			R6.12.1
TD5372	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,081	1,081			R6.12.1
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,151	1,151			R6.12.1
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制無(夜間)	m2	934	934			R6.12.1
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制受(夜間)	m2	985	985			R6.12.1
TD5376	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,051	1,051			R6.12.1
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制無(夜間)	m2	968	968			R6.12.1
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,011	1,011			R6.9.1
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,081	1,081			R6.9.1
TD5381	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	2,241	2,241			R6.12.1
TD5382	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	2,301	2,301			R6.12.1
TD5383	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	2,361	2,361			R6.12.1
TD5384	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,531	1,531			R6.12.1
TD5385	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,581	1,581			R6.12.1
TD5386	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,651	1,651			R6.12.1
TD5387	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,811	1,811			R6.12.1
TD5388	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,861	1,861			R6.12.1
TD5389	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 ＜材工共＞上塗 ﾌﾞｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,931	1,931			R6.12.1
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	223	223			R6.6.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
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	236	236			R6. 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	254	254			R6. 6. 1
TD5401	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケル 時制無(夜間)	m2	8,720	8,720			R6. 6. 1
TD5402	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケル 時制受(夜間)	m2	9,050	9,050			R6. 6. 1
TD5403	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケル 時制著(夜間)	m2	9,490	9,490			R6. 6. 1
TD5404	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケル 時制無(夜間)	m2	4,230	4,230			R6. 6. 1
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 時制受(夜間)	m2	4,480	4,480			R6. 6. 1
TD5406	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケル 時制著(夜間)	m2	4,820	4,820			R6. 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A 時制無(夜間)	m2	2,970	2,970			R6. 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A 時制受(夜間)	m2	3,150	3,150			R6. 6. 1
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルA 時制著(夜間)	m2	3,390	3,390			R6. 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B 時制無(夜間)	m2	1,690	1,690			R6. 6. 1
TD5411	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルB 時制受(夜間)	m2	1,790	1,790			R6. 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B 時制著(夜間)	m2	1,930	1,930			R6. 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C 時制無(夜間)	m2	1,150	1,150			R6. 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C 時制受(夜間)	m2	1,220	1,220			R6. 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C 時制著(夜間)	m2	1,310	1,310			R6. 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 時制無(夜間)	m2	769	769			R6. 6. 1
TD5417	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケル 時制受(夜間)	m2	815	815			R6. 6. 1
TD5418	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケル 時制著(夜間)	m2	877	877			R6. 6. 1
TD5419	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m2	5,090	5,090			R6. 6. 1
TD5420	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m2	5,370	5,370			R6. 6. 1
TD5421	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m2	5,740	5,740			R6. 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	1,162	1,162			R6. 12. 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	1,222	1,222			R6. 12. 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	1,282	1,282			R6. 12. 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	2,333	2,333			R6. 12. 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	2,443	2,443			R6. 12. 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	2,573	2,573			R6. 12. 1
TD5437	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間)	m2	1,924	1,924			R6. 12. 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	1,994	1,994			R6. 12. 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	2,084	2,084			R6. 12. 1
TD5440	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー 錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m2	1,902	1,902			R6. 9. 1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
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	2,012	2,012			R6.12.1
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	2,142	2,142			R6.12.1
TD5443	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m2	1,252	1,252			R6.12.1
TD5444	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m2	1,302	1,302			R6.12.1
TD5445	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m2	1,372	1,372			R6.12.1
TD5446	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m2	2,805	2,805			R6.12.1
TD5447	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m2	2,915	2,915			R6.12.1
TD5448	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,055	3,055			R6.12.1
TD5449	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m2	1,735	1,735			R6.12.1
TD5450	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m2	1,785	1,785			R6.12.1
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m2	1,845	1,845			R6.12.1
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	3,905	3,905			R6.12.1
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	4,015	4,015			R6.12.1
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	4,155	4,155			R6.12.1
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	982	982			R6.12.1
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	1,031	1,031			R6.12.1
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	1,091	1,091			R6.12.1
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	934	934			R6.12.1
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	985	985			R6.12.1
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	1,051	1,051			R6.12.1
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	958	958			R6.12.1
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	1,001	1,001			R6.9.1
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	1,071	1,071			R6.9.1
TD5471	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,241	1,241			R6.12.1
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,291	1,291			R6.12.1
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,361	1,361			R6.12.1
TD5474	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,051	1,051			R6.12.1
TD5475	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,091	1,091			R6.12.1
TD5476	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,131	1,131			R6.12.1
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,111	1,111			R6.12.1
TD5478	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,161	1,161			R6.12.1
TD5479	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッ素 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,231	1,231			R6.12.1
TD5480	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッ素 スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	902	902			R6.12.1

# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付  
 旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付  
 県北・田平地区の離島

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		
TD5481	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	937	937			R6.12.1
TD5482	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	983	983			R6.12.1
TD5483	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,171	1,171			R6.12.1
TD5484	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,221	1,221			R6.12.1
TD5485	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,291	1,291			R6.12.1
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	972	972			R6.12.1
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	1,001	1,001			R6.12.1
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	1,051	1,051			R6.12.1
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	1,031	1,031			R6.12.1
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	1,081	1,081			R6.12.1
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	1,151	1,151			R6.12.1
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	934	934			R6.12.1
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	985	985			R6.12.1
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	1,051	1,051			R6.12.1
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	968	968			R6.12.1
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	1,011	1,011			R6.9.1
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	1,081	1,081			R6.9.1
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	2,161	2,161			R6.12.1
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	2,211	2,211			R6.12.1
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	2,281	2,281			R6.12.1
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	2,081	2,081			R6.12.1
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	2,121	2,121			R6.12.1
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	2,171	2,171			R6.12.1
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	1,541	1,541			R6.12.1
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	1,591	1,591			R6.12.1
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	1,661	1,661			R6.12.1
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	1,381	1,381			R6.12.1
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	1,411	1,411			R6.12.1
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	1,461	1,461			R6.12.1
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	1,861	1,861			R6.12.1
TD5514	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,911	1,911			R6.12.1
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	1,981	1,981			R6.12.1
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	1,731	1,731			R6.12.1



# 資材等単価

新単価：長崎県 令和 7年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 7年 2月1日付

県北・田平地区の離島

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		
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	1,771	1,771			R6.12.1
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	1,821	1,821			R6.12.1
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	7,780	7,780			R6.9.1
TD7002	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	8,090	8,090			R6.9.1
TD7003	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	8,510	8,510			R6.9.1
TD7011	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	30,170	30,170			R6.9.1
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	31,870	31,870			R6.9.1
TD7013	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	34,070	34,070			R6.9.1
TD7021	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無	m3	15,480	15,480			R6.9.1
TD7022	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受	m3	16,170	16,170			R6.9.1
TD7023	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著	m3	17,070	17,070			R6.9.1
TD7031	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無	m3	50,690	50,690			R6.9.1
TD7032	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受	m3	53,600	53,600			R6.9.1
TD7033	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著	m3	57,490	57,490			R6.9.1
TD7041	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	10,340	10,340			R6.9.1
TD7042	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	10,840	10,840			R6.9.1
TD7043	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	11,440	11,440			R6.9.1
TD7051	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	44,280	44,280			R6.9.1
TD7052	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	46,780	46,780			R6.9.1
TD7053	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	50,180	50,180			R6.9.1
TD7061	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	21,080	21,080			R6.9.1
TD7062	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	22,070	22,070			R6.9.1
TD7063	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	23,370	23,370			R6.9.1
TD7071	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	74,790	74,790			R6.9.1
TD7072	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	79,090	79,090			R6.9.1
TD7073	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	84,890	84,890			R6.9.1
TD9961	標準単価 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000	基	62,830	62,830			R6.9.1
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工 <機劣材> 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無	基	61,812	61,812			R6.9.1