

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品) 片道運賃	kg	17	17			
TT0002	海上運賃(鋼材) 片道運賃	kg	17	17			
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用) 片道運賃	kg	19	19			
TT1001	ガソリン(レギュラー) スタンド	l	162	162			R8. 2. 1
TT1002	軽油 バトル給油	l	177	177			R8. 2. 1
TT1003	軽油 バトル給油(軽油引取税含まず)	l	146	146			R8. 2. 1
TT1004	重油(A) ミノロー	l	114	114			R8. 2. 1
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ	l	113	113			R8. 2. 1
TT1008	混合油 25:1	l	188	188			R7. 10. 1
TT1009	灯油 ミノロー	l	136	136			R7. 10. 1
TT1020	普通ポルトランドセメント バケモノ	t	—	—			
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物	t	25, 600	25, 600			R7. 8. 1
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物	t	29, 600	29, 600			R7. 8. 1
TT1023	高炉セメント B種 バケモノ	t	23, 500	23, 500			R7. 8. 1
TT1024	高炉セメント B種 袋物	t	25, 200	25, 200			R7. 8. 1
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物	t	29, 200	29, 200			R7. 8. 1
TT1026	早強セメント バケモノ	t	—	—			
TT1027	早強セメント 袋物	t	27, 600	27, 600			R7. 8. 1
TT1028	早強セメント 小口 袋物	t	31, 600	31, 600			R7. 8. 1
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20	m3	—	—			
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20	m3	—	—			
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20	m3	—	—			
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20	m3	—	—			
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20	m3	—	—			
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20	m3	—	—			
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40	m3	—	—			
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40	m3	—	—			
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40	m3	—	—			
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40	m3	—	—			
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4. 5-6. 5-40	m3	—	—			
TT1089	生コン 高炉 18-8-20	m3	42, 100	42, 100			R7. 7. 1
TT1090	生コン 高炉 18-12-20	m3	42, 200	42, 200			R7. 7. 1
TT1091	生コン 高炉 21-8-20	m3	42, 300	42, 300			R7. 7. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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	42,400	42,400			R7.7.1
TT1095	生コン 高炉 24-8-20	m3	42,500	42,500			R7.7.1
TT1096	生コン 高炉 24-12-20	m3	42,600	42,600			R7.7.1
TT1099	生コン 高炉 30-8-20	m3	43,100	43,100			R7.7.1
TT1100	生コン 高炉 30-12-20	m3	43,200	43,200			R7.7.1
TT1101	生コン 高炉 40-8-20	m3	44,400	44,400			R7.7.1
TT1113	生コン 高炉 18-8-40	m3	42,000	42,000			R7.7.1
TT1114	生コン 高炉 18-12-40	m3	42,100	42,100			R7.7.1
TT1115	生コン 高炉 21-8-40	m3	42,200	42,200			R7.7.1
TT1116	生コン 高炉 21-12-40	m3	42,300	42,300			R7.7.1
TT1117	生コン 高炉 24-8-40	m3	42,400	42,400			R7.7.1
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	43,300	43,300			R7.7.1
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 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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	4,100	4,100			
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)	t	2,560	2,560			
TT1278	砂 置換用	m3	3,950	3,950			
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	2,460	2,460			
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005	m3	6,600	6,600			
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005	t	4,120	4,120			
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005	m3	6,450	6,450			
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 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1327	クラッシャーレン 30～0mm(夜間)	m3	—	—			
TT1328	クラッシャーレン 40～0mm(夜間)	m3	—	—			
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20～13mm;JIS A5001 S-20	m3	—	—			
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13～5mm;JIS A5001 S-13	m3	—	—			
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5～2.5mm;JIS A5001 CS-5	m3	—	—			
TT1335	再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用)	m3	—	—			
TT1336	再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用)	m3	—	—			
TT1337	再生クラッシャーレン 40～0mm(路盤材用・夜間)	m3	—	—			
TT1338	再生クラッシャーレン 40～0mm(基礎裏込材用・夜間)	m3	—	—			
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm	m3	—	—			
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm(夜間)	m3	—	—			
TT1345	割栗石 5～15cm;JIS A5006相当	m3	—	—			
TT1346	割詰石 箆枠用 15～20cm;JIS A5006相当	m3	—	—			
TT1350	Fe石灰混合物(ブレミックス処理土)	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	密粒度キップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ	t	—	—			
TT1406	密粒度キップアスファルト 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	密粒度キップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間)	t	—	—			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)	t	—	—			
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)	t	—	—			
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質Ⅰ (夜間)	t	—	—			
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)	t	—	—			
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)	t	—	—			
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)	t	—	—			
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)	t	—	—			
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	本	12,451	12,451		重量103kg	R8.1.1
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	本	14,327	14,327		重量131kg	R8.1.1
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	本	17,405	17,405		重量165kg	R8.1.1
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	本	21,468	21,468		重量204kg	R8.1.1
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	31,202	31,202		重量306kg	R8.1.1
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	38,341	38,341		重量373kg	R8.1.1
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	46,703	46,703		重量459kg	R8.1.1
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	本	67,220	67,220		重量660kg	R8.1.1
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	本	91,583	91,583		重量899kg	R8.1.1
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	本	119,090	119,090		重量1170kg	R8.1.1
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	本	154,840	154,840		重量1520kg	R8.1.1
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	本	188,450	188,450		重量1850kg	R8.1.1
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	本	222,230	222,230		重量2190kg	R8.1.1
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	264,200	264,200		重量2600kg	R8.1.1
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	本	324,230	324,230		重量3190kg	R8.1.1
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	本	14,751	14,751		重量103kg	R8.1.1
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	本	16,827	16,827		重量131kg	R8.1.1
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	本	21,005	21,005		重量165kg	R8.1.1
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	本	26,268	26,268		重量204kg	R8.1.1
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	本	37,702	37,702		重量306kg	R8.1.1
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	本	46,341	46,341		重量373kg	R8.1.1
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	本	56,703	56,703		重量459kg	R8.1.1
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	本	81,320	81,320		重量660kg	R8.1.1
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	本	110,983	110,983		重量899kg	R8.1.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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	143,890	143,890		重量1170kg	R8.1.1
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	本	186,840	186,840		重量1520kg	R8.1.1
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	本	227,450	227,450		重量1850kg	R8.1.1
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	本	270,230	270,230		重量2190kg	R8.1.1
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	本	320,200	320,200		重量2600kg	R8.1.1
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	本	393,230	393,230		重量3190kg	R8.1.1
TT1703	鉄筋コンクリート型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	個	3,000	3,000		重量45kg	
TT1704	鉄筋コンクリート型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	個	3,750	3,750		重量58kg	
TT1705	鉄筋コンクリート型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	個	4,140	4,140		重量65kg	
TT1706	鉄筋コンクリート型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	個	4,690	4,690		重量72kg	
TT1726	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	本	1,950	1,950		重量25kg	
TT1727	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	本	2,290	2,290		重量34kg	
TT1728	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	本	3,220	3,220		重量56kg	
TT1729	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	本	4,050	4,050		重量71kg	
TT1730	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	本	4,410	4,410		重量80kg	
TT1731	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	本	5,760	5,760		重量93kg	
TT1732	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	本	5,370	5,370		重量91kg	
TT1733	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	本	6,000	6,000		重量101kg	
TT1734	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	本	8,070	8,070		重量136kg	
TT1735	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	本	12,600	12,600		重量210kg	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	枚	1,110	1,110		重量10kg	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	枚	1,330	1,330		重量14kg	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	枚	1,650	1,650		重量21kg	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	枚	2,280	2,280		重量33kg	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	枚	2,830	2,830		重量41kg	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	枚	3,810	3,810		重量55kg	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	枚	5,350	5,350		重量78kg	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	枚	2,340	2,340		重量26kg	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	枚	2,820	2,820		重量31kg	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	枚	3,520	3,520		重量45kg	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	枚	4,320	4,320		重量55kg	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	枚	5,010	5,010		重量64kg	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	枚	7,380	7,380		重量93kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TT1766	U型側溝用二種普通蓋 (JIS A5372附5) 600×150 L=600	枚	12,100	12,100		重量156kg	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	本	15,100	15,100		重量195kg	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	本	19,200	19,200		重量252kg	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	本	25,800	25,800		重量342kg	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	本	26,000	26,000		重量390kg	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	本	34,400	34,400		重量504kg	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	本	45,800	45,800		重量685kg	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000	組	89,400	89,400		重量293kg	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	組	106,000	106,000		重量419kg	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	組	130,000	130,000		重量524kg	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用：鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	m	90,200	90,200		重量218kg	
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	枚	3,690	3,690		重量45kg	
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	枚	5,370	5,370		重量65kg	
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	枚	7,440	7,440		重量91kg	
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95 (50) L=500	枚	10,708	10,708		重量24kg	
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110 (60) L=500	枚	14,244	14,244		重量32kg	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125 (65) L=500	枚	18,297	18,297		重量41kg	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	本	101,000	101,000		重量467kg	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	本	23,200	23,200		重量322kg	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	本	28,500	28,500		重量399kg	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	本	31,400	31,400		重量450kg	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	本	38,600	38,600		重量588kg	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	本	42,600	42,600		重量618kg	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	本	55,200	55,200		重量754kg	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	本	61,000	61,000		重量824kg	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	本	73,200	73,200		重量986kg	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	本	80,800	80,800		重量1065kg	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	本	130,000	130,000		重量612kg	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	本	32,000	32,000		重量454kg	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	本	36,000	36,000		重量532kg	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	本	39,800	39,800		重量588kg	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	本	47,400	47,400		重量710kg	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	本	55,400	55,400		重量775kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×900×2000	本	68,200	68,200		重量924kg	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000	本	73,800	73,800		重量999kg	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1100×2000	本	86,800	86,800		重量1175kg	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	本	93,200	93,200		重量1259kg	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500×500×2000(鋼製蓋ボルト固定)	本	178,000	178,000		重量783kg	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000	本	50,000	50,000		重量645kg	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000	本	52,000	52,000		重量710kg	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	本	55,200	55,200		重量775kg	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000	本	59,700	59,700		重量840kg	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000	本	76,200	76,200		重量1032kg	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000	本	82,400	82,400		重量1111kg	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000	本	87,900	87,900		重量1190kg	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000	本	102,000	102,000		重量1383kg	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000	本	109,000	109,000		重量1471kg	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1400×2000	本	123,000	123,000		重量1559kg	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×600×2000	本	61,000	61,000		重量815kg	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000	本	64,300	64,300		重量885kg	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000	本	68,200	68,200		重量955kg	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	本	73,300	73,300		重量1024kg	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000	本	89,000	89,000		重量1234kg	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000	本	97,800	97,800		重量1318kg	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	枚	4,000	4,000		重量41kg	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	枚	5,260	5,260		重量60kg	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	枚	7,180	7,180		重量83kg	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	枚	9,240	9,240		重量109kg	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	枚	10,281	10,281		重量23kg	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	枚	13,410	13,410		重量30kg	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	枚	18,297	18,297		重量41kg	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	本	31,500	31,500		重量380kg	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	本	36,300	36,300		重量449kg	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	本	41,500	41,500		重量505kg	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	本	49,200	49,200		重量615kg	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	本	54,000	54,000		重量680kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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	64,500	64,500		重量820kg	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	本	72,300	72,300		重量895kg	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	本	84,900	84,900		重量1060kg	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	本	47,500	47,500		重量590kg	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	本	52,500	52,500		重量655kg	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	本	62,000	62,000		重量780kg	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	本	66,900	66,900		重量850kg	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	本	82,500	82,500		重量1000kg	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	本	89,000	89,000		重量1080kg	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	枚	4,200	4,200		重量43kg	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	枚	5,350	5,350		重量62kg	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) φ300	m	19,200	19,200		重量223kg	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) φ400	m	27,500	27,500		重量324kg	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) φ500	m	31,800	31,800		重量461kg	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ300	m	44,500	44,500		重量190kg	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ400	m	59,000	59,000		重量272kg	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ500	m	66,300	66,300		重量373kg	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜柵付き T-25(鋼製蓋付き) φ300	m	87,400	87,400		重量319kg	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜柵付き T-25(鋼製蓋付き) φ400	m	102,000	102,000		重量411kg	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ300	m	19,200	19,200		重量216kg	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ400	m	27,500	27,500		重量321kg	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ500	m	37,800	37,800		重量439kg	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ600	m	53,500	53,500		重量542kg	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ700	m	67,500	67,500		重量702kg	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ800	m	81,500	81,500		重量840kg	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ900	m	96,000	96,000		重量1047kg	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ1000	m	117,000	117,000		重量1270kg	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ300	m	44,500	44,500		重量180kg	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ400	m	59,000	59,000		重量265kg	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ500	m	77,000	77,000		重量363kg	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定型) φ600	m	96,000	96,000		重量447kg	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~)L=2000	kg	112	112			
TT2141	一体式柵渠 600×(600~)L=2000	kg	109	109			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT2142	一体式柵渠 700×(700～)L=2000	kg	109	109			
TT2143	一体式柵渠 800×(800～)L=2000	kg	108	108			
TT2144	一体式柵渠 900×(900～)L=2000	kg	108	108			
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～)L=2000	kg	108	108			
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～)L=2000	kg	100	100			
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～)L=2000	kg	100	100			
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～)L=2000	kg	100	100			
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～)L=2000	kg	100	100			
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～)L=2000	kg	100	100			
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	18,044	18,044		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	24,063	24,063		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	21,863	21,863		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	31,835	31,835		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	51,109	51,109		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	18,995	18,995		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	25,867	25,867		重量51kg	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	枚	43,843	43,843		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	23,614	23,614		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	45,060	45,060		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	56,468	56,468		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	17,127	17,127		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	20,829	20,829		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	26,199	26,199		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	21,212	21,212		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	28,067	28,067		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	46,060	46,060		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	25,914	25,914		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	47,260	47,260		重量80kg	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	kg	542	542			
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	kg	562	562			
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	kg	552	552			
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 300-210×215 L=1000	本	—	—		重量81kg	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 400-300×250 L=1000	本	—	—		重量98kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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	9,090	9,090		重量130kg	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=2000	本	12,000	12,000		重量180kg	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 240×240 L=1000	本	4,740	4,740		重量65kg	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=1000	本	6,400	6,400		重量90kg	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 360×360 L=1000	本	8,830	8,830		重量125kg	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 400×400 L=1000	本	10,500	10,500		重量152kg	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 450×450 L=1000	本	11,900	11,900		重量170kg	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 500×500 L=1000	本	14,700	14,700		重量202kg	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 600×600 L=1000	本	19,200	19,200		重量280kg	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 700×700 L=1000	本	28,400	28,400		重量366kg	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 800×800 L=1000	本	32,500	32,500		重量440kg	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	枚	1,720	1,720		重量19kg	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	枚	2,710	2,710		重量30kg	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	枚	3,430	3,430		重量37kg	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	枚	4,140	4,140		重量45kg	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	枚	4,770	4,770		重量49kg	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	枚	5,490	5,490		重量59kg	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	枚	5,850	5,850		重量65kg	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	枚	4,330	4,330		重量49kg	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	枚	5,250	5,250		重量58kg	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	枚	6,040	6,040		重量67kg	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	枚	6,480	6,480		重量76kg	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	個	13,600	13,600		重量92kg	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	個	6,190	6,190		重量57kg	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	個	5,280	5,280		重量46kg	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	個	9,330	9,330		重量87kg	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	本	4,890	4,890		重量33kg	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	本	6,910	6,910		重量47kg	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	本	9,120	9,120		重量63kg	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	本	10,800	10,800		重量75kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TT2445	分水トラフ(A) 450型	本	12,100	12,100		重量87kg	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	本	16,300	16,300		重量140kg	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	個	15,800	15,800		重量73kg	
TT2501	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵 300×300	個	7,660	7,660		重量43kg	
TT2502	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵蓋 300×300用	枚	1,950	1,950		重量12kg	
TT2503	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵 360×360	個	11,000	11,000		重量58kg	
TT2504	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵蓋 360×360用	枚	2,850	2,850		重量20kg	
TT2505	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵 450×450	個	20,800	20,800		重量108kg	
TT2506	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵蓋 450×450用	枚	5,230	5,230		重量27kg	
TT2509	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵 600×600	個	38,800	38,800		重量222kg	
TT2510	ﾌﾟﾚｷﾞｬｯﾄ溜柵蓋 600×600用	枚	9,760	9,760		重量55kg	
TT2710	L型水路T-20 H= 600 L=2000	本	36,385	36,385		重量505kg	
TT2711	L型水路T-20 H= 800 L=2000	本	41,711	41,711		重量583kg	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	本	46,454	46,454		重量662kg	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	本	78,092	78,092		重量1276kg	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	本	95,449	95,449		重量1497kg	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	本	109,114	109,114		重量1642kg	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	本	177,271	177,271		重量2663kg	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	本	190,603	190,603		重量2859kg	
TT2732	L型水路T-14 H= 700 L=2000	本	30,600	30,600		重量378kg	
TT2733	L型水路T-14 H= 800 L=2000	本	35,700	35,700		重量400kg	
TT2734	L型水路T-14 H= 900 L=2000	本	45,600	45,600		重量530kg	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	本	48,600	48,600		重量556kg	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	本	65,200	65,200		重量754kg	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	本	106,000	106,000		重量1202kg	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	個	86,018	86,018		重量54kg	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	個	36,346	36,346		重量38kg	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	個	21,674	21,674		重量22kg	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	個	38,080	38,080		重量40kg	
TT2785	空気弁ボックス ｺﾝｸﾘｰﾄ底板 600×400用	個	9,866	9,866		重量58kg	
TT2786	積上げボックス SE24	個	29,065	29,065		重量45kg	
TT2787	積上げボックス SY45	個	76,164	76,164		重量92kg	
TT2788	積上げボックス B10	個	3,872	3,872		重量16kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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	4,906	4,906		重量18kg	
TT2790	積上げボックス B20	個	5,191	5,191		重量23kg	
TT2791	積上げボックス B30	個	6,878	6,878		重量34kg	
TT2792	積上げボックス BC10	個	9,029	9,029		重量37kg	
TT2793	積上げボックス BD30	個	12,390	12,390		重量70kg	
TT2795	積上げボックス C10	個	5,659	5,659		重量27kg	
TT2796	積上げボックス C15	個	7,461	7,461		重量33kg	
TT2797	積上げボックス C20	個	9,131	9,131		重量43kg	
TT2798	積上げボックス D20	個	10,365	10,365		重量45kg	
TT2799	積上げボックス スラブB	個	7,080	7,080		重量40kg	
TT2800	積上げボックス スラブC	個	10,756	10,756		重量68kg	
TT2912	RCボックスカルハート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	個	248,000	248,000		重量3160kg	
TT2933	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	366,000	366,000		重量4470kg	
TT2935	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	423,000	423,000		重量5170kg	
TT2966	RCボックスカルハート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	580,000	580,000		重量7370kg	
TT2985	ボックスカルハート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下	箇所	16,100	16,100			
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1000×長2000	個	60,200	60,200		重量907kg	
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	個	75,100	75,100		重量1071kg	
TT3005	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1250×長2000	個	78,400	78,400		重量1103kg	
TT3006	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000	個	91,600	91,600		重量1358kg	
TT3007	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1500×長2000	個	102,000	102,000		重量1299kg	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	個	112,000	112,000		重量1630kg	
TT3009	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000	個	122,000	122,000		重量1617kg	
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	個	132,000	132,000		重量1894kg	
TT3011	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000	個	147,000	147,000		重量1896kg	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	個	175,000	175,000		重量2285kg	
TT3014	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2400×長2000	個	192,000	192,000		重量3462kg	
TT3015	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2500×長2000	個	201,000	201,000		重量2780kg	
TT3016	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000	個	228,000	228,000		重量3959kg	
TT3017	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2750×長2000	個	241,000	241,000		重量3308kg	
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	個	253,000	253,000		重量4407kg	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	個	288,000	288,000		重量3918kg	
TT3022	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000	個	48,900	48,900		重量613kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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	60,200	60,200		重量784kg	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000	個	75,100	75,100		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	78,400	78,400		重量980kg	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000	個	91,600	91,600		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	102,000	102,000		重量1176kg	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000	個	112,000	112,000		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	122,000	122,000		重量1495kg	
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000	個	132,000	132,000		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	147,000	147,000		重量1773kg	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000	個	171,000	171,000		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	175,000	175,000		重量2162kg	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	個	192,000	192,000		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	201,000	201,000		重量2657kg	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000	個	228,000	228,000		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	241,000	241,000		重量3185kg	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	個	253,000	253,000		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	288,000	288,000		重量3795kg	
TT3101	コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm	m ²	—	—		重量349kg	
TT3102	コンクリートブロック(滑面) 控 35cm	m ²	11,900	11,900		重量349kg	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	m ²	12,800	12,800		重量349kg	
TT3106	コンクリートブロック(ホーラス) 控 35cm	m ²	13,900	13,900		重量290kg	
TT3107	裏あてブロック(ホーラス積ブロック用) t= 5cm (3kg/個)	m ²	2,280	2,280		重量25kg	
TT3108	裏あてブロック(ホーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	m ²	4,570	4,570		重量50kg	
TT3109	裏あてブロック(ホーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	m ²	6,860	6,860		重量75kg	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	m ²	20,700	20,700		重量454kg	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	m ²	21,600	21,600		重量475kg	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	m ²	22,200	22,200		重量486kg	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	m ²	23,149	23,149		重量497kg	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	m ²	29,693	29,693		重量612kg	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	m ²	41,053	41,053		重量750kg	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	m ²	46,349	46,349		重量800kg	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	m ²	55,218	55,218		重量955kg	
TT3125	大型ブロック用基礎ブロック 控35cm 規格：2500×510×200	m	10,160	10,160		重量423kg	R7. 11. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT3126	大型ブロック用基礎ブロック 控45cm 規格：2500×600×200	m	11,560	11,560		重量486kg	R7.11.1
TT3127	大型ブロック用基礎ブロック 控50cm 規格：2500×650×200	m	12,240	12,240		重量510kg	R7.11.1
TT3128	大型ブロック用基礎ブロック 控55cm 規格：2500×700×240	m	12,960	12,960		重量549kg	R7.11.1
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	m ²	11,100	11,100		重量200kg	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	個	90,000	90,000		重量150kg	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	個	102,000	102,000		重量180kg	
TT3176	歩車道境界ブロック(本体部)片面R A型 150/170×200 L=600	本	2,700	2,700		重量45kg	
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部)片面R B型 180/205×250 L=600	本	4,110	4,110		重量68kg	
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部)片面R C型 180/210×300 L=600	本	4,980	4,980		重量83kg	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R A型 150/170×200 L=600	本	—	—		重量38kg	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部)両面R A型 150/190×200 L=600	本	3,580	3,580		重量48kg	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	本	2,280	2,280		重量20kg	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600	本	2,980	2,980		重量20kg	
TT3212	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	9,790	9,790		重量105kg	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R A型 1段下げ L=600	本	4,210	4,210		重量36kg	
TT3232	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R B型 180/205×250 L=600	本	—	—		重量56kg	
TT3234	歩車道境界ブロック(本体部)両面R B型 180/230×250 L=600	本	4,654	4,654		重量72kg	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R B型 L=600	本	2,975	2,975		重量25kg	
TT3238	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	20,154	20,154		重量162kg	
TT3239	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R B型 1段下げ L=600	本	5,358	5,358		重量54kg	
TT3252	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R C型 180/210×300 L=600	本	—	—		重量61kg	
TT3254	歩車道境界ブロック(本体部)両面R C型 180/240×300 L=600	本	5,713	5,713		重量89kg	
TT3256	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R C型 L=600	本	2,975	2,975		重量25kg	
TT3258	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	24,762	24,762		重量186kg	
TT3259	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R C型 1段下げ L=600	本	6,639	6,639		重量67kg	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	本	1,500	1,500		重量21kg	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	本	1,810	1,810		重量26kg	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	本	2,140	2,140		重量32kg	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	個	2,640	2,640		重量27kg	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	個	3,460	3,460		重量37kg	
TT3297	境界標柱 120X120X900	本	4,680	4,680		重量30kg	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	個	811	811		重量13kg	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	個	892	892		重量16kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT3311	インターロッキングﾌﾞロック 標準ﾌﾞロック 厚6cm	m2	6,730	6,730		重量140kg	R7.11.1
TT3312	インターロッキングﾌﾞロック 標準ﾌﾞロック 厚8cm	m2	7,745	7,745		重量185kg	R7.11.1
TT3316	インターロッキングﾌﾞロック 透水性ﾌﾞロック 厚6cm	m2	6,941	6,941		重量123kg	R7.11.1
TT3317	インターロッキングﾌﾞロック 透水性ﾌﾞロック 厚8cm	m2	7,820	7,820		重量160kg	R7.11.1
TT3321	インターロッキングﾌﾞロック 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	m2	10,668	10,668		重量144kg	R7.11.1
TT3351	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥15m)	個	52,510	52,510		重量630kg	R7.10.1
TT3352	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長≥12m)	個	55,222	55,222		重量666kg	R7.10.1
TT3353	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長≥10m)	個	58,185	58,185		重量705kg	R7.10.1
TT3354	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長≥8m)	個	61,031	61,031		重量743kg	R7.10.1
TT3355	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長≥7m)	個	63,977	63,977		重量781kg	R7.10.1
TT3382	円弧法枠ﾌﾞロック 有効厚 12cm	m2	5,440	5,440		重量100kg	
TT4002	含水爆薬 25×100	kg	—	—			
TT4055	水	m3	300	300			
TT4060	鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ	t	510,000	510,000			
TT4061	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ	t	510,000	510,000			
TT4062	鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	588,000	588,000			
TT4063	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	588,000	588,000			
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)	t	***	***	改定		R8.3.1
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	t	***	***	改定		R8. 3. 1
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R8. 3. 1
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	t	***	***	改定		R8. 3. 1
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R8. 3. 1
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	t	***	***	改定		R8. 3. 1
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R8. 3. 1
TT5001	丸鋼 SS400 径 9～13mm(t当り)	t	153,000	153,000			R7. 7. 1
TT5002	丸鋼 SS400 径 9～13mm(kg当たり)	kg	154	154			R7. 6. 1
TT5003	丸鋼 SS400 径16～25mm(t当り)	t	151,000	151,000			R7. 7. 1
TT5004	丸鋼 SS400 径16～25mm(kg当り)	kg	152	152			R7. 6. 1
TT5005	丸鋼 SS400 径29～32mm(t当り)	t	152,000	152,000			R7. 7. 1
TT5007	丸鋼 SS400 径34～42mm(t当り)	t	154,000	154,000			R7. 7. 1
TT5009	丸鋼 SS400 径44～50mm(t当り)	t	160,000	160,000			R7. 7. 1
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	本	23,837	22,737	改定	重量61kg	R8. 3. 1
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	本	30,643	29,343	改定	重量79kg	R8. 3. 1
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	本	57,297	54,797	改定	重量141kg	R8. 3. 1
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	本	75,579	72,279	改定	重量187kg	R8. 3. 1
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	本	22,403	22,403		重量59kg	R8. 2. 1
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	本	28,909	28,909		重量77kg	R8. 2. 1
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	本	51,880	51,880		重量140kg	R8. 2. 1
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	本	75,845	75,845		重量185kg	R8. 2. 1
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6～9mm 辺50～75mm	t	***	***			R7. 11. 1
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	t	***	***			R7. 12. 1
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6～8 mm	t	***	***			R7. 8. 1
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16～25 mm	kg	***	***			R7. 9. 1
TT5198	カーブレール Gr-A-4E 塗装(白)	m	13,242	13,242		重量26kg	R8. 2. 1
TT5199	カーブレール Gr-A-2B 塗装(白)	m	13,142	13,142		重量26kg	R8. 2. 1
TT5200	カーブレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	m	13,242	13,242		重量26kg	
TT5201	カーブレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	m	13,142	13,142		重量26kg	
TT5207	カーブレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	10,083	10,083		重量19kg	R8. 2. 1
TT5208	カーブレール Gr-B-2B 塗装(白)	m	10,150	10,150		重量20kg	R8. 2. 1
TT5209	カーブレール Gr-C-4E 塗装(白)	m	8,452	8,452		重量16kg	R8. 2. 1
TT5211	カーブレール Gr-C-2B 塗装(白)	m	8,672	8,672		重量16kg	R8. 2. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5213	カーブレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	m	10,423	10,423		重量19kg	
TT5215	カーブレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	m	10,440	10,440		重量20kg	
TT5217	カーブレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	m	9,022	9,022		重量16kg	
TT5219	カーブレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	m	9,202	9,202		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	21,463	21,463		重量39kg	
TT5223	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	m	16,393	16,393		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	15,776	15,776		重量28kg	
TT5227	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	m	12,057	12,057		重量21kg	
TT5228	カーブパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	m	11,740	11,740		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	14,125	14,125		重量25kg	
TT5230	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	m	10,806	10,806		重量18kg	
TT5232	カーブパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	22,363	22,363		重量39kg	R8. 2. 1
TT5233	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	m	16,693	16,693		重量29kg	R8. 2. 1
TT5235	カーブパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	15,976	15,976		重量28kg	R8. 2. 1
TT5237	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	m	11,957	11,957		重量21kg	R8. 2. 1
TT5239	カーブパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	14,125	14,125		重量25kg	R8. 2. 1
TT5240	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	m	10,406	10,406		重量18kg	R8. 2. 1
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,551	7,551		重量13kg	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,638	7,638		重量14kg	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	m	8,335	8,335		重量15kg	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,094	7,094		重量12kg	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,171	7,171		重量13kg	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	m	7,908	7,908		重量14kg	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,901	7,901		重量13kg	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,971	7,971		重量13kg	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	m	8,755	8,755		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	9,941	9,941		重量13kg	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	10,098	10,098		重量14kg	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	m	10,655	10,655		重量15kg	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m(車上渡し)	本	27,967	27,967		重量51kg	R7. 7. 1
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m(車上渡し)	本	33,854	33,854		重量62kg	R7. 7. 1
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m(車上渡し)	本	39,824	39,824		重量72kg	R7. 7. 1
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m(車上渡し)	本	44,811	44,811		重量83kg	R7. 5. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m (車上渡し)	本	154,261	154,261		重量133kg	R7.7.1
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m (車上渡し)	本	204,264	204,264		重量192kg	R7.7.1
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m (車上渡し)	本	266,420	266,420		重量260kg	R7.7.1
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m (車上渡し)	本	327,134	327,134		重量302kg	R7.5.1
TT5331	ソール工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	本	4,338	4,338		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	5,913	5,913		重量9kg	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(白色) 土中建込	m	6,557	6,557		重量11kg	
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	5,613	5,613		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	6,227	6,227		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	6,290	6,290		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	6,350	6,350		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	6,917	6,917		重量11kg	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	本	2,535	2,535		重量5kg	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	本	3,162	3,162		重量6kg	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	本	3,789	3,789		重量7kg	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	本	4,416	4,416		重量8kg	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	本	5,053	5,053		重量9kg	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	本	5,670	5,670		重量10kg	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	本	6,287	6,287		重量11kg	
TT5426	PC鋼より線 ストラップ 径12.4mm A種 0.729kg/m	kg	527	527			R7.11.1
TT5427	PC鋼より線 ストラップ 径15.2mm A種 1.101kg/m	kg	536	536			R7.11.1
TT5428	PC鋼より線 ストラップ 径17.8mm 1.652kg/m	kg	557	557			R7.11.1
TT5429	PC鋼より線 ストラップ 径19.3mm 1.931kg/m	kg	564	564			R7.11.1
TT5430	PC鋼より線 ストラップ 径21.8mm 2.482kg/m	kg	569	569			R7.11.1
TT5431	PC鋼より線 ストラップ 径12.7mm B種 0.774kg/m	kg	534	534			R7.11.1
TT5432	PC鋼より線 ストラップ 径15.2mm B種 1.101kg/m	kg	548	548			R7.11.1
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	425	425			
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	373	373			
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	356	356			
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	338	338			
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	316	316			
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	330	330			
TT5483	けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm	個	95,819	95,819		重量107kg	R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	個	151,958	151,958		重量174kg	R7.9.1
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	個	271,508	271,508		重量324kg	R7.9.1
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	個	251,777	251,777		重量281kg	R7.9.1
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	個	431,296	431,296		重量488kg	R7.9.1
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	個	476,214	476,214		重量542kg	R7.9.1
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	m	129,561	129,561		重量33kg	R7.11.1
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	m	213,020	213,020		重量60kg	R7.11.1
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	m	269,479	269,479		重量87kg	R7.11.1
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	m	335,244	335,244		重量132kg	R7.11.1
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	m	557,148	557,148		重量244kg	R7.11.1
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	m	856,188	856,188		重量364kg	R7.11.1
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型130H用	個	6,267	6,267		重量1kg	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型150H用	個	7,037	7,037		重量1kg	R7.11.1
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型200H用	個	10,817	10,817		重量1kg	R7.11.1
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型250H用	個	10,817	10,817		重量1kg	R7.11.1
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型300H用	個	17,634	17,634		重量2kg	R7.11.1
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型400H用	個	22,568	22,568		重量4kg	R7.11.1
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カブセル含む ステンレス製 V型500H用	個	22,568	22,568		重量4kg	R7.11.1
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型130H用	個	9,417	9,417		重量1kg	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型150H用	個	9,927	9,927		重量1kg	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型200H用	個	19,834	19,834		重量2kg	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型250H用	個	19,834	19,834		重量2kg	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型300H用	個	34,951	34,951		重量3kg	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型400H用	個	41,768	41,768		重量4kg	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カブセル含まず ステンレス製 V型500H用	個	41,768	41,768		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	50,621	50,621		重量13kg	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	m	25,118	25,118		重量54kg	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	m	41,132	41,132		重量96kg	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)	m ²	***	***			R7.6.1
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)	m ²	1,970	1,970			
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	m	18,153	18,153		重量9kg	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	個	34,819	34,819		重量7kg	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カブセル含む	組	34,985	34,985		重量5kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	m	94,610	94,610		重量30kg	R7.11.1
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	m	107,663	107,663		重量39kg	R7.11.1
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	m	143,833	143,833		重量49kg	R7.11.1
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	m	237,360	237,360		重量80kg	R7.11.1
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	m	325,921	325,921		重量113kg	R7.11.1
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	個	6,677	6,677		重量1kg	R7.11.1
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	個	6,677	6,677		重量1kg	R7.11.1
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	個	7,037	7,037		重量1kg	R7.11.1
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	個	10,834	10,834		重量2kg	R7.11.1
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	個	11,234	11,234		重量2kg	R7.11.1
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	m	252,058	252,058		重量474kg	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	m	344,050	344,050		重量650kg	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	m	453,501	453,501		重量853kg	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	m	217,902	217,902		重量406kg	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	組	228,270	228,270		重量310kg	
TT6044	生コンボルトラント 18-8-20 W/C=60%以下	m3	-	-			
TT6045	生コンボルトラント 18-12-20 W/C=60%以下	m3	-	-			
TT6046	生コンボルトラント 21-8-20 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6047	生コンボルトラント 21-12-20 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6050	生コンボルトラント 24-8-20 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6051	生コンボルトラント 24-12-20 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6067	生コンボルトラント 18-8-40 W/C=60%以下	m3	-	-			
TT6068	生コンボルトラント 18-12-40 W/C=60%以下	m3	-	-			
TT6069	生コンボルトラント 21-8-40 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6070	生コンボルトラント 21-12-40 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6071	生コンボルトラント 24-8-40 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6072	生コンボルトラント 24-12-40 W/C=55%以下	m3	-	-			
TT6089	生コン高炉 18-8-20 W/C=60%以下	m3	42,300	42,300			R7.7.1
TT6090	生コン高炉 18-12-20 W/C=60%以下	m3	42,400	42,400			R7.7.1
TT6091	生コン高炉 21-8-20 W/C=55%以下	m3	42,500	42,500			R7.7.1
TT6092	生コン高炉 21-12-20 W/C=55%以下	m3	42,600	42,600			R7.7.1
TT6095	生コン高炉 24-8-20 W/C=55%以下	m3	42,500	42,500			R7.7.1
TT6096	生コン高炉 24-12-20 W/C=55%以下	m3	42,600	42,600			R7.7.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT6098	生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下	m3	42,900	42,900			R7.7.1
TT6101	生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下	m3	43,200	43,200			R7.7.1
TT6113	生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3	42,200	42,200			R7.7.1
TT6114	生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下	m3	42,300	42,300			R7.7.1
TT6115	生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下	m3	42,400	42,400			R7.7.1
TT6116	生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下	m3	42,500	42,500			R7.7.1
TT6117	生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下	m3	42,400	42,400			R7.7.1
TT6118	生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下	m3	42,500	42,500			R7.7.1
TT6120	生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下	m3	42,800	42,800			R7.7.1
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			
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	66,550	66,550			
TC1003	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	75,625	75,625			
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合	t	83,187.5	83,187.5			
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	47,000	47,000			
TC1011	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	601	601			R7.6.1
TC1012	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	622	622			R7.6.1
TC1013	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D25+D25	箇所	644	644			R7.6.1
TC1014	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	876	876			R7.6.1
TC1015	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	1,043	1,043			R7.6.1
TC1016	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	1,555	1,555			R7.6.1
TC1017	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	2,229	2,229			R7.6.1
TC1018	市場単価 鉄筋工(かゝり圧接工)〈材工共〉 D41+D41	箇所	3,508	3,508			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1019	市場単価 鉄筋工(カス圧接工) (材工共) D51+D51	箇所	5,080	5,080			R7.6.1
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	61,105	61,105			
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	62,315	62,315			
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	63,525	63,525			
TC1044	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	67,215.5	67,215.5			
TC1045	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	68,546.5	68,546.5			
TC1046	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	69,877.5	69,877.5			
TC1047	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	76,381.25	76,381.25			
TC1048	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	77,893.75	77,893.75			
TC1049	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	79,406.25	79,406.25			
TC1050	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	84,019.37	84,019.37			
TC1051	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	85,683.12	85,683.12			
TC1052	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	87,346.87	87,346.87			
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置 厚6cm	m2	8,040	8,040			R7.12.1
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	8,920	8,920			R7.12.1
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	8,390	8,390			R7.12.1
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	9,270	9,270			R7.12.1
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	8,140	8,140			R7.12.1
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	9,020	9,020			R7.12.1
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	8,490	8,490			R7.12.1
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	9,370	9,370			R7.12.1
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	1,770	1,770			R7.12.1
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	775	775			R7.12.1
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	14,764	13,264	改定		R8.3.1
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	11,472	10,372	改定		R8.3.1
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	9,894	9,024	改定		R8.3.1
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	26,462	23,862	改定		R8.3.1
TC1335	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4E塗装品	m	21,629	19,529	改定		R8.3.1
TC1362	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) コンクリート建込 A-2B 塗装品	m	15,661	14,261	改定		R8.3.1
TC1363	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) コンクリート建込 B-2B 塗装品	m	12,573	11,373	改定		R8.3.1
TC1364	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) コンクリート建込 C-2B 塗装品	m	11,130	10,190	改定		R8.3.1
TC1368	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Am-2B 塗装品	m	27,566	24,966	改定		R8.3.1
TC1369	市場単価 ガートレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Bm-2B 塗装品	m	22,831	20,731	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1401	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 A-4E メッキ品	m	15,574	14,074	改定		R8.3.1
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	12,081	11,081	改定		R8.3.1
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	27,878	25,178	改定		R8.3.1
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	22,842	20,642	改定		R8.3.1
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	16,470	15,070	改定		R8.3.1
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	13,283	12,183	改定		R8.3.1
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	29,083	26,383	改定		R8.3.1
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	23,943	21,843	改定		R8.3.1
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	3,230	3,140	改定		R8.3.1
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	1,380	1,340	改定		R8.3.1
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	1,890	1,840	改定		R8.3.1
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	2,400	2,340	改定		R8.3.1
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	2,800	2,730	改定		R8.3.1
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	1,630	1,590	改定		R8.3.1
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	2,120	2,070	改定		R8.3.1
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	1,630	1,590	改定		R8.3.1
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	864	840	改定		R8.3.1
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	1,720	1,670	改定		R8.3.1
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	1,320	1,290	改定		R8.3.1
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	669	650	改定		R8.3.1
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	1,320	1,290	改定		R8.3.1
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	669	650	改定		R8.3.1
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	549	454	改定		R8.3.1
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	275	228	改定		R8.3.1
TC1522	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m	m	1,180	1,090	改定		R8.3.1
TC1523	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m	m	600	550	改定		R8.3.1
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚5cm	m2	6,768	6,768			R7.12.1
TC1541	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚6cm	m2	6,977	6,977			R7.12.1
TC1542	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚7cm	m2	7,406	7,406			R7.12.1
TC1543	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚8cm	m2	8,125	8,125			R7.12.1
TC1544	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚9cm	m2	8,524	8,524			R7.12.1
TC1545	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚10cm	m2	8,944	8,944			R7.12.1
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚10cm	m2	8,836	8,836			R7.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚15cm	m2	11,066	11,066			R7.12.1
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm	m2	13,630	13,630			R7.12.1
TC1570	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工	m2	249	249			R7.12.1
TC1571	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚1cm	m2	1,316	1,316			R7.12.1
TC1572	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚2cm	m2	2,251	2,251			R7.12.1
TC1573	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚3cm	m2	3,097	3,097			R7.12.1
TC1574	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚3cm	m2	5,378	5,378			R7.12.1
TC1575	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚4cm	m2	6,174	6,174			R7.12.1
TC1576	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚5cm	m2	6,840	6,840			R7.12.1
TC1577	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚6cm	m2	7,875	7,875			R7.12.1
TC1578	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚7cm	m2	8,641	8,641			R7.12.1
TC1579	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚8cm	m2	9,667	9,667			R7.12.1
TC1580	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋無	m2	941	941			R7.12.1
TC1584	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋付	m2	2,303	2,303			R7.12.1
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	2,643	2,643			R7.12.1
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	963	963			R7.12.1
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	1,363	1,363			R7.12.1
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	1,458	1,458			R7.12.1
TC1602	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 筋芝工 野芝・高麗芝	m2	1,688	1,688			R7.12.1
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	2,191	2,191			R7.12.1
TC1605	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚10cm	m2	11,258	11,258			R7.12.1
TC1609	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150	m	10,389	10,389			R7.12.1
TC1610	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面200×200	m	13,052	13,052			R7.12.1
TC1611	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面300×300	m	20,441	20,441			R7.12.1
TC1612	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400	m	32,507	32,507			R7.12.1
TC1613	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面500×500	m	44,948	44,948			R7.12.1
TC1614	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面600×600	m	59,964	59,964			R7.12.1
TC1630	市場単価 吹付枠工[加算額] 水切りモルタル・コンクリート	m3	72,490	72,490			R7.6.1
TC1632	市場単価 吹付枠工[加算額] 表面コーティング	m2	1,510	1,510			R7.12.1
TC1634	市場単価 吹付枠工[加算額] 間詰モルタル・コンクリート	m3	72,490	72,490			R7.6.1
TC1640	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 ラス張工 法面清掃及びラス・アンカーヒン設置	m2	2,212	2,212			R7.12.1
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 軽量型	m	45,222	45,222			R7.12.1
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 普通型	m	48,787	48,787			R7.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1810	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準)	m	138,445	138,445			R7.12.1
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	110,445	110,445			R7.12.1
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	146,534	146,534			R7.12.1
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	115,534	115,534			R7.12.1
TC1820	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 舗装厚内型 後付工法	m	40,700	40,300	改定		R8.3.1
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	36,700	35,100	改定		R8.3.1
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	40,800	40,500	改定		R8.3.1
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	73,100	70,100	改定		R8.3.1
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	68,900	66,400	改定		R8.3.1
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	94,900	92,600	改定		R8.3.1
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	84,000	80,100	改定		R8.3.1
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	1,537,800	1,537,800			
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 特殊合材費 床版箱拔型	m3	910,640	910,640			
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 伸縮金物費 床版箱拔型	m	37,021	37,021			
TC1850	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m2	6,272	6,272			R7.9.1
TC1851	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m2	8,328	8,328			R7.9.1
TC1852	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m2	9,784	9,784			R7.9.1
TC1860	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m2	7,955	7,955			R7.9.1
TC1861	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m2	10,481	10,481			R7.9.1
TC1862	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101	m2	6,049	6,049			R7.9.1
TC1863	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102	m2	7,458	7,458			R7.9.1
TC1864	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103	m2	6,709	6,709			R7.9.1
TC1865	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104	m2	8,118	8,118			R7.9.1
TC1866	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201	m2	9,849	9,849			R7.9.1
TC1867	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202	m2	11,258	11,258			R7.9.1
TC1868	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203	m2	10,859	10,859			R7.9.1
TC1869	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204	m2	12,168	12,168			R7.9.1
TC1870	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-301	m2	6,979	6,979			R7.9.1
TC1871	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302	m2	8,588	8,588			R7.9.1
TC1872	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303	m2	7,988	7,988			R7.9.1
TC1873	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304	m2	9,497	9,497			R7.9.1
TC1874	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401	m2	10,353	10,353			R7.9.1
TC1875	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402	m2	11,963	11,963			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TC1876	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501	m2	7,069	7,069			R7.9.1
TC1877	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502	m2	8,478	8,478			R7.9.1
TC1878	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601	m2	6,880	6,880			R7.9.1
TC1879	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602	m2	7,685	7,685			R7.9.1
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	50,606	48,906	改定		R8.3.1
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	56,993	55,193	改定		R8.3.1
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	79,343	76,943	改定		R8.3.1
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	95,548	92,548	改定		R8.3.1
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	51,506	49,706	改定		R8.3.1
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	58,393	56,693	改定		R8.3.1
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	82,043	79,643	改定		R8.3.1
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	50,306	48,606	改定		R8.3.1
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	56,593	54,793	改定		R8.3.1
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	79,143	76,743	改定		R8.3.1
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	99,912	96,512	改定		R8.3.1
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	111,786	107,786	改定		R8.3.1
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	155,886	151,886	改定		R8.3.1
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	186,295	180,295	改定		R8.3.1
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	101,612	98,212	改定		R8.3.1
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	113,786	110,786	改定		R8.3.1
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	161,886	156,886	改定		R8.3.1
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	99,212	95,912	改定		R8.3.1
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	110,786	106,786	改定		R8.3.1
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	155,886	150,886	改定		R8.3.1
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	41,000	39,300	改定		R8.3.1
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	54,500	52,200	改定		R8.3.1
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	190,000	182,000	改定		R8.3.1
TC1944	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 10m以上20m未満	基	203,000	195,000	改定		R8.3.1
TC1945	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 20m以上	基	218,000	210,000	改定		R8.3.1
TC1950	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プラスチック 2m2未満	m2	175,240	174,240	改定		R8.3.1
TC1951	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プラスチック 2m2以上	m2	160,209	160,209			R7.12.1
TC1955	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プラスチック・封入レンズ 2m2未満	m2	92,640	91,840	改定		R8.3.1
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 ガラス・セルプラスチック・ガラスセルレンズ 2m2未満	m2	113,240	112,240	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1961	市場単価 案内標識板設置 (材工共) カブセルプリズム・カブセルレンズ 2m2以上	m2	98,309	97,909	改定		R8.3.1
TC1965	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上	m2	77,609	77,209	改定		R8.3.1
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	19,000	18,200	改定		R8.3.1
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	8,650	8,290	改定		R8.3.1
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	4,760	4,600	改定		R8.3.1
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	11,932	11,632	改定		R8.3.1
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	17,275	16,875	改定		R8.3.1
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	17,900	17,100	改定		R8.3.1
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	145,628	139,628	改定		R8.3.1
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	126,628	121,628	改定		R8.3.1
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	116,028	111,528	改定		R8.3.1
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	20,000	19,000	改定		R8.3.1
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	38,000	36,200	改定		R8.3.1
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	28,500	25,400	改定		R8.3.1
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	38,500	34,500	改定		R8.3.1
TC1982	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10m未満	基	145,000	129,000	改定		R8.3.1
TC1983	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10以上20m未満	基	157,000	140,000	改定		R8.3.1
TC1984	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン20m以上	基	169,000	152,000	改定		R8.3.1
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	3,250	2,930	改定		R8.3.1
TC1986	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2m2/枚未満	m2	12,000	10,900	改定		R8.3.1
TC1987	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2m2/枚以上	m2	6,580	5,810	改定		R8.3.1
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	7,540	6,670	改定		R8.3.1
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	7,440	6,570	改定		R8.3.1
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	20,100	17,500	改定		R8.3.1
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	76,800	71,600	改定		R8.3.1
TC1996	市場単価 道路標識設置工[加算額] 標識板の裏面塗装	m2	13,400	13,100	改定		R8.3.1
TC1997	市場単価 道路標識設置工[加算額] アンカーボルト材料費	kg	1,024	989	改定		R8.3.1
TC1998	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ60.5	本	2,850	2,710	改定		R8.3.1
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	4,090	3,920	改定		R8.3.1
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	5,160	4,860	改定		R8.3.1
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	5,435	5,295	改定		R8.3.1
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	290			
TC2201	市場単価 道路植栽工 植樹工 (手間のみ) 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	630	630			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC2202	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1,970	1,970			
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3,930	3,930			
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm未満	本	6,960	6,960			
TC2211	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	17,500	17,500			
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	29,500	29,500			
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	51,200	51,200			
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	6,727	6,727			
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	2,937	2,937			
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	1,127	1,127			
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	1,823	1,823			
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	1,494	1,494			
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	6,837	6,837			
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	3,998	3,998			
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	5,701	5,701			
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	10,396	10,396			
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	10,966	10,966			
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	15,914	15,914			
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	17,891	17,891			
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	1,220	1,220			
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形	本	543	543			
TC2243	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 布掛(竹)、生垣形	m	380	380			
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	49	49			
TC2260	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周30cm未満	本	3,670	3,670			
TC2261	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	5,160	5,160			
TC2262	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	9,720	9,720			
TC2263	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	13,400	13,400			
TC2265	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm未満	本	3,060	3,060			
TC2266	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	4,310	4,310			
TC2267	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	8,240	8,240			
TC2268	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	11,300	11,300			
TC2270	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満	本	593	593			
TC2271	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	1,970	1,970			
TC2272	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	5,330	5,330			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高100cm未満	本	265	265			
TC2276	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高100cm以上200cm未満	本	853	853			
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	2,110	2,110			
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定<手間のみ> 低木 樹高60cm未満	m2	173	173			
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定<手間のみ> 中木 樹高60cm以上300cm未満	m2	283	283			
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	443	443			
TC2301	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	548	548			
TC2302	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	105	105			
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	55	55			
TC2304	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 寄植 中木・低木	m2	55	55			
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 芝	m2	18	18			
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 除草 抜根除草 植込み地	m2	165	165			
TC2307	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 除草 抜根除草 芝生地	m2	203	203			
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 芝刈	m2	95	95			
TC2309	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 灌水 トラック使用	m2	74	74			
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 灌水 散水車使用(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	37			
TC2312	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	44	44			
TC2313	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	95	95			
TC2314	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	150	150			
TC2315	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 高木 幹周 60cm未満	本	353	353			
TC2316	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	593	593			
TC2317	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 寄植 低木	m2	59	59			
TC2318	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 寄植 中木	m2	79	79			
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 芝	m2	16	16			
TC2320	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 低木 樹高 60cm未満	本	343	343			
TC2321	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	738	738			
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1,930	1,930			
TC2323	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3,680	3,680			
TC2324	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 30cm未満	本	13,200	13,200			
TC2325	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本	28,400	28,400			
TC2326	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	65,100	65,100			
TC2401	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	8,361	8,261	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TC2402	市場単価 視線誘導標設置（材工共） 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	9,813	9,713	改定		R8.3.1
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	8,822	8,722	改定		R8.3.1
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	26,881	26,781	改定		R8.3.1
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	7,449	7,349	改定		R8.3.1
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	8,992	8,892	改定		R8.3.1
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	8,530	8,430	改定		R8.3.1
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	16,367	16,267	改定		R8.3.1
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	13,534	13,234	改定		R8.3.1
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	14,543	14,243	改定		R8.3.1
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	13,807	13,607	改定		R8.3.1
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	31,967	31,767	改定		R8.3.1
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	12,633	12,433	改定		R8.3.1
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	13,642	13,442	改定		R8.3.1
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	13,505	13,305	改定		R8.3.1
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	21,453	21,153	改定		R8.3.1
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	5,544	5,514	改定		R8.3.1
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	6,543	6,513	改定		R8.3.1
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	5,837	5,817	改定		R8.3.1
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	23,967	23,867	改定		R8.3.1
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	4,673	4,653	改定		R8.3.1
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	5,712	5,692	改定		R8.3.1
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	5,525	5,505	改定		R8.3.1
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	13,453	13,353	改定		R8.3.1
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	5,234	5,214	改定		R8.3.1
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	3,821	3,811	改定		R8.3.1
TC2443	市場単価 視線誘導標設置（材工共） 防護柵取付用 両面反射 φ100以下カブセ式	本	6,090	6,080	改定		R8.3.1
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	25,393	25,293	改定		R8.3.1
TC2445	市場単価 視線誘導標設置（材工共） 防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式	本	4,414	4,394	改定		R8.3.1
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	2,940	2,930	改定		R8.3.1
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	4,939	4,929	改定		R8.3.1
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	14,083	14,083			
TC2461	市場単価 視線誘導標設置（材工共） 構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	本	6,075	5,985	改定		R8.3.1
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	13,350	13,250	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TC2463	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 構造物取付用 両面反射 φ300プレート	本	29,871	29,771	改定		R8.3.1
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	5,253	5,163	改定		R8.3.1
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	12,549	12,449	改定		R8.3.1
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	18,460	18,360	改定		R8.3.1
TC2471	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2,420	2,340	改定		R8.3.1
TC2472	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2,160	2,100	改定		R8.3.1
TC2473	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2,420	2,340	改定		R8.3.1
TC2474	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2,160	2,100	改定		R8.3.1
TC2475	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,500	1,400	改定		R8.3.1
TC2476	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,500	1,400	改定		R8.3.1
TC2477	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1,000	990	改定		R8.3.1
TC2478	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1,000	990	改定		R8.3.1
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 土中建込用	本	995	985	改定		R8.3.1
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	248	238	改定		R8.3.1
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 防護柵取付用	本	520	490	改定		R8.3.1
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 構造物取付用	本	995	985	改定		R8.3.1
TC2501	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プレート型) φ100以下	面	1,401	1,401			
TC2502	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プレート型) φ300	面	4,955	4,955			
TC2503	市場単価 視線誘導標設置[加算額] さや管	本	2,274	2,274			
TC2510	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	15,244	15,144	改定		R8.3.1
TC2511	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	13,332	13,332			R7.12.1
TC2512	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	14,045	13,945	改定		R8.3.1
TC2513	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	12,032	12,032			R7.12.1
TC2514	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	7,221	7,171	改定		R8.3.1
TC2515	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	6,741	6,691	改定		R8.3.1
TC2517	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	2,043	2,033	改定		R8.3.1
TC2518	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	2,001	1,991	改定		R8.3.1
TC2520	市場単価 道路鋸撤去(手間のみ) 穿孔式	個	908	873	改定		R8.3.1
TC2521	市場単価 道路鋸撤去(手間のみ) 貼付式	個	388	378	改定		R8.3.1
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	5,310	5,170	改定		R8.3.1
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	4,060	3,950	改定		R8.3.1
TC2527	市場単価 境界杭撤去(手間のみ) 撤去	本	1,760	1,700	改定		R8.3.1
TC2530	市場単価 境界鋸設置(手間のみ) 金属製	枚	1,150	1,090	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC2531	市場単価 境界鋏撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	383	363	改定		R8. 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	21,828	21,728	改定		R8. 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	23,634	23,534	改定		R8. 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	26,239	26,139	改定		R8. 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	20,524	20,324	改定		R8. 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	23,829	23,729	改定		R8. 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	26,035	25,935	改定		R8. 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	17,324	17,224	改定		R8. 3. 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	20,629	20,629			R7. 12. 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	22,835	22,835			R7. 12. 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	1,940	1,870	改定		R8. 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	2,970	2,860	改定		R8. 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	1,420	1,370	改定		R8. 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 Ⅱ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 Ⅱ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 Ⅱ工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	3,660	3,660			
TC2950	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	25,149	22,849	改定		R8. 3. 1
TC2951	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	18,792	17,092	改定		R8. 3. 1
TC2952	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	16,947	15,447	改定		R8. 3. 1
TC2953	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	20,002	18,102	改定		R8. 3. 1
TC2954	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品	m	26,660	24,160	改定		R8. 3. 1
TC2957	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品	m	19,609	17,909	改定		R8. 3. 1
TC2958	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	14,893	13,593	改定		R8. 3. 1
TC2959	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	13,356	12,256	改定		R8. 3. 1
TC2960	市場単価 ガートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品	m	15,700	14,400	改定		R8. 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	20,717	18,817	改定		R8. 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	2,870	2,800	改定		R8. 3. 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	1,690	1,650	改定		R8. 3. 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	1,030	1,010	改定		R8. 3. 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	700	685	改定		R8. 3. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TC2981	市場単価 ガートパイプ設置工[加算額] 標準支柱より長い支柱 B,C	m	549	454	改定		R8.3.1
TC2982	市場単価 ガートパイプ設置工[加算額] 曲げ支柱 B,C	m	1,180	1,090	改定		R8.3.1
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	1,700	1,660	改定		R8.3.1
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	3,917	3,837	改定		R8.3.1
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	3,297	3,237	改定		R8.3.1
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	1,190	1,170	改定		R8.3.1
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	970	950	改定		R8.3.1
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	2,166	2,116	改定		R8.3.1
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	620	605	改定		R8.3.1
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	1,070	1,040	改定		R8.3.1
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	860	840	改定		R8.3.1
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	530	520	改定		R8.3.1
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	670	655	改定		R8.3.1
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	500	490	改定		R8.3.1
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	630	615	改定		R8.3.1
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	425	415	改定		R8.3.1
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	32,304	32,304			R7.6.1
TC3152	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.0m	本	39,257	39,257			R7.6.1
TC3153	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.5m	本	48,605	48,605			R7.6.1
TC3154	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.0m	本	56,458	56,458			R7.6.1
TC3155	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.5m	本	64,509	64,509			R7.6.1
TC3156	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高4.0m	本	154,532	154,532			R7.6.1
TC3161	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高1.5m	本	163,869	163,869			R7.6.1
TC3162	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.0m	本	214,687	214,687			R7.6.1
TC3163	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m	本	281,688	281,688			R7.6.1
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.0m	本	350,241	350,241			R7.6.1
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m	本	390,791	390,791			R7.6.1
TC3166	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高4.0m	本	453,611	453,611			R7.6.1
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高1.5m P-7 5本	m	11,634	11,634			R7.6.1
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高2.0m P-7 7本	m	15,783	15,783			R7.6.1
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高2.5m P-7 8本	m	19,017	19,017			R7.6.1
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高3.0m P-7 10本	m	23,166	23,166			R7.6.1
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 P-7・金網(間隔保持材付)柵高3.5m P-7 12本	m	27,515	27,515			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高4.0mロープ13本	m	31,849	31,849			R7.6.1
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高3.5m以下	本	4,390	4,390			R7.6.1
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高4.0m	本	8,160	8,160			R7.6.1
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	29,352	29,352			R7.6.1
TC3301	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径2.6mm	m2	5,258	5,258			R7.6.1
TC3302	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径3.2mm	m2	6,354	6,354			R7.6.1
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径4.0mm	m2	8,145	8,145			R7.6.1
TC3304	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ムッキ3.4種 線径5.0mm	m2	10,925	10,925			R7.6.1
TC3311	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	21,066	21,066			R7.6.1
TC3312	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	22,681	22,681			R7.6.1
TC3313	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	23,695	23,695			R7.6.1
TC3314	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	25,926	25,926			R7.6.1
TC3321	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	18,723	18,723			R7.6.1
TC3325	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長1500mm	箇所	65,532	65,532			R7.6.1
TC3326	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長2000mm	箇所	78,016	78,016			R7.6.1
TC3331	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	99,540	99,540			R7.6.1
TC3332	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	109,924	109,924			R7.6.1
TC3336	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	94,386	94,386			R7.6.1
TC3337	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	99,002	99,002			R7.6.1
TC3338	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	103,221	103,221			R7.6.1
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	108,338	108,338			R7.6.1
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	112,457	112,457			R7.6.1
TC3401	市場単価縦方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	1,770	1,770			
TC3402	市場単価縦方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	1,690	1,690			
TC3411	市場単価横方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	2,430	2,430			
TC3412	市場単価横方向グレーピング工〈手間のみ〉 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	2,200	2,200			
TC3421	市場単価 コンクリート表面処理工〈材工共〉 ウォータージェット工	m2	4,200	4,200			R7.9.1
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	7,730	7,550	改定		R8.3.1
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	12,300	12,100	改定		R8.3.1
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	15,100	14,700	改定		R8.3.1
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	21,100	20,600	改定		R8.3.1
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m3	4,910	4,670	改定		R8.3.1
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	2,631	2,631			R7.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC4002	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 補修	m2	2,965	2,965			R7.12.1
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	1,992	1,992			R7.12.1
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	2,457	2,457			R7.12.1
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	260			
TC6002	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	503	503			
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1,590	1,590			
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3,440	3,440			
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	6,167	6,167			
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	2,627	2,627			
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	1,037	1,037			
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	1,334	1,334			
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	1,663	1,663			
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	45	45			
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーソク製作 クレーン抜き	m2	6,648	6,648			R7.9.1
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	5,048	5,048			R7.9.1
TC8008	4週8休 市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	5,249.92	5,249.92			R7.9.1
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m2	6,948	6,948			R7.9.1
TC8012	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き	m2	10,348	10,348			R7.9.1
TC8013	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き	m2	11,098	11,098			R7.9.1
TC8014	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	10,348	10,348			R7.9.1
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	11,098	11,098			R7.9.1
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソク製作	m2	638	638			R7.9.1
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソク製作	m2	663.52	663.52			R7.9.1
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソク製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	3,024	3,024			R7.9.1
TC8037	市場単価 足場工〈材工共〉 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2,474	2,474			R7.9.1
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2,974	2,974			R7.9.1
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソク製作 クレーン抜き 内足場	m2	2,639	2,639			R7.9.1
TC8050	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場	m2	2,589	2,589			R7.9.1
TC8053	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3,474	3,474			R7.9.1
TC8055	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3,474	3,474			R7.9.1
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソク製作 クレーン抜き	t	83,000	83,000			R7.9.1
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	84,000	84,000			R7.9.1
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	87,000	87,000			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 ケール製作 海上打継用 クレーン抜き	m	8,658	8,658			R7.9.1
TC8077	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m	8,102	8,102			R7.9.1
TC8079	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m	25,198	25,198			R7.9.1
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 ケール製作 ポンプ車	m ³	4,500	4,500			R7.9.1
TC8082	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	5,250	5,250			R7.9.1
TC8083	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	5,000	5,000			R7.9.1
TC8084	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	3,675	3,675			R7.9.1
TC8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	3,500	3,500			R7.9.1
TC8086	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m ³	3,500	3,500			R7.9.1
TC8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 セルラーL型ブロック製作 ポンプ車	m ³	5,300	5,300			R7.9.1
TC8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m ³	3,675	3,675			R7.9.1
TC8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セルラーL型ブロック製作 クレーン抜き	m ³	4,000	4,000			R7.9.1
TC8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セルラーL型ブロック製作 ミキサー車から直接投入	m ³	4,000	4,000			R7.9.1
TC8092	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 上部工 陸上施工 ポンプ車	m ³	4,600	4,600			R7.9.1
TC8094	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 クレーン抜き	m ³	2,700	2,700			R7.9.1
TC8095	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入	m ³	2,700	2,700			R7.9.1
TC8096	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット	m ³	4,100	4,100			R7.9.1
TC8097	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 コンクリートミキサー船	m ³	3,000	3,000			R7.9.1
TC8101	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	38,500	38,500			R7.9.1
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	38,500	38,500			R7.9.1
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	40,500	40,500			R7.9.1
TC8105	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 海上施工 クレーン抜き	基	40,500	40,500			R7.9.1
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	59,000	59,000			R7.9.1
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	59,000	59,000			R7.9.1
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き	基	116,000	116,000			R7.9.1
TC8111	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き	基	116,000	116,000			R7.9.1
TC8115	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	10,680	10,680			R7.9.1
TC8116	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	10,680	10,680			R7.9.1
TC8117	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	11,836	11,836			R7.9.1
TC8118	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	11,836	11,836			R7.9.1
TC8119	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	18,560	18,560			R7.9.1
TC8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	18,560	18,560			R7.9.1
TC8121	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工	基	29,882	29,882			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC8122	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100t未満 海上施工	基	29,882	29,882			R7.9.1
TC8123	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	39,662	39,662			R7.9.1
TC8124	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 海上施工	基	39,662	39,662			R7.9.1
TC8125	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	45,124	45,124			R7.9.1
TC8126	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	45,124	45,124			R7.9.1
TC8131	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	6,400	6,400			R7.9.1
TC8132	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	6,400	6,400			R7.9.1
TC8133	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	6,500	6,500			R7.9.1
TC8134	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	6,500	6,500			R7.9.1
TC8135	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	9,900	9,900			R7.9.1
TC8136	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	9,900	9,900			R7.9.1
TC8137	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工	基	13,000	13,000			R7.9.1
TC8138	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 海上施工	基	13,000	13,000			R7.9.1
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	19,500	19,500			R7.9.1
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 海上施工	基	19,500	19,500			R7.9.1
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	26,500	26,500			R7.9.1
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	26,500	26,500			R7.9.1
TC8151	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	13,000	13,000			R7.9.1
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	14,500	14,500			R7.9.1
TC8154	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	18,000	18,000			R7.9.1
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	21,500	21,500			R7.9.1
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	23,000	23,000			R7.9.1
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	26,000	26,000			R7.9.1
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	27,500	27,500			R7.9.1
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	31,000	31,000			R7.9.1
TC8162	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	11,500	11,500			R7.9.1
TC8163	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	12,500	12,500			R7.9.1
TC8164	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	16,500	16,500			R7.9.1
TC8165	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	19,500	19,500			R7.9.1
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	20,500	20,500			R7.9.1
TC8167	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	23,000	23,000			R7.9.1
TC8168	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	24,000	24,000			R7.9.1
TC8169	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	27,500	27,500			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC8170	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	44,500	44,500			R7.9.1
TC8171	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	45,500	45,500			R7.9.1
TC8174	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満	基	22,500	22,500			R7.9.1
TC8176	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100～150kN未満	基	32,000	32,000			R7.9.1
TC8178	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 150～1000kN未満	基	43,500	43,500			R7.9.1
TC8180	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上	基	85,500	85,500			R7.9.1
TC8184	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	2,800	2,800			R7.9.1
TC8192	市場単価 縁金物取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	1,650	1,650			R7.9.1
TC8193	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250mm未満 クレーン抜き	基	18,500	18,500			R7.9.1
TC8194	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 クレーン抜き	基	28,500	28,500			R7.9.1
TC8195	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 クレーン抜き	基	39,500	39,500			R7.9.1
TC8196	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=800mm以上 クレーン抜き	基	46,000	46,000			R7.9.1
TC8197	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 合成樹脂製、角形鋼管製	m	2,100	2,100			R7.9.1
TC8198	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 被覆鋼板製(中詰コックリタイプ)	m	2,900	2,900			R7.9.1
TC8200	市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	1,428	1,428			R7.9.1
TC8201	市場単価 電気防食工〈手間のみ〉クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	2,000	2,000			R7.9.1
TC8202	市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	23,500	23,500			R7.9.1
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	28,000	28,000			R7.9.1
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	105,000	105,000			R7.9.1
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	3,058	3,058			R7.9.1
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m ²	633	633			R7.9.1
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下塗+上塗(2回)	m ²	2,456	2,456			R7.9.1
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	7,808	7,808			R7.9.1
TC8230	市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	3,156	3,156			R7.9.1
TC8231	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	4,458	4,458			R7.9.1
TC8232	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²	3,807	3,807			R7.9.1
TC8235	市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	3,006	3,006			R7.9.1
TC8236	市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	4,308	4,308			R7.9.1
TC8237	市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²	3,758	3,758			R7.9.1
TC8241	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	個	1,800	1,800			R7.9.1
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	1,000	1,000			R7.9.1
TC8243	市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	850	850			R7.9.1
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	7,400	7,400			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	22,000	22,000			R7.12.1
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	m ²	1,250	1,250			R7.9.1
TC8262	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m ²	1,650	1,650			R7.9.1
TC8263	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m ²	2,400	2,400			R7.9.1
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	16,020	16,020			R7.9.1
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	25,534	25,534			R7.9.1
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	41,055	41,055			R7.9.1
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	39,035	39,035			R7.9.1
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	59,071	59,071			R7.9.1
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	3,707	3,707			R7.9.1
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	8,314	8,314			R7.9.1
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	15,527	15,527			R7.9.1
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	20,520	20,520			R7.9.1
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	33,034	33,034			R7.9.1
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	51,555	51,555			R7.9.1
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	48,535	48,535			R7.9.1
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	73,071	73,071			R7.9.1
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	5,007	5,007			R7.9.1
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	11,014	11,014			R7.9.1
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	21,027	21,027			R7.9.1
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	1,715	1,715			R7.9.1
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	9,292	9,292			R7.9.1
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	14,581	14,581			R7.9.1
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	21,102	21,102			R7.9.1
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	14,081	14,081			R7.9.1
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	2,265	2,265			R7.9.1
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	11,542	11,542			R7.9.1
TC8307	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	18,581	18,581			R7.9.1
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	27,102	27,102			R7.9.1
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	18,581	18,581			R7.9.1
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	19,006	19,006			R7.9.1
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	34,013	34,013			R7.9.1
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	62,020	62,020			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚13mm以上16mmまで	m	99,035	99,035			R7.9.1
TC8330	市場単価 水中スラット溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	720	720			R7.9.1
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	1,450	1,450			R7.9.1
TC8335	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	2,988	2,988			R7.9.1
TC8336	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	3,509	3,509			R7.9.1
TC8337	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	4,033	4,033			R7.9.1
TC8338	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	3,888	3,888			R7.9.1
TC8339	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	4,359	4,359			R7.9.1
TC8340	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	5,233	5,233			R7.9.1
TC8345	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1,488	1,488			R7.9.1
TC8346	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	1,959	1,959			R7.9.1
TC8347	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2,333	2,333			R7.9.1
TC8348	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1,738	1,738			R7.9.1
TC8349	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	2,359	2,359			R7.9.1
TC8350	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2,983	2,983			R7.9.1
TC8355	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚2mm以上10mm未満	m	19,609	19,609			R7.9.1
TC8356	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚10mm以上20mm未満	m	25,200	25,200			R7.9.1
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚20mm以上30mmまで	m	32,791	32,791			R7.9.1
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	6,200	6,200			R7.9.1
TC8363	市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	5,800	5,800			R7.9.1
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	5,500	5,500			R7.9.1
TC8372	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	1,140,000	1,140,000			R7.9.1
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	1,260,000	1,260,000			R7.9.1
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	1,300,000	1,300,000			R7.9.1
TC8381	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	1,030,000	1,030,000			R7.9.1
TC8383	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	1,080,000	1,080,000			R7.9.1
TC8385	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	1,100,000	1,100,000			R7.9.1
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊バネ〈手間のみ〉 38mm未満 クレーン抜き	t	98,000	98,000			R7.9.1
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊バネ〈手間のみ〉 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	86,000	86,000			R7.9.1
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊バネ〈手間のみ〉 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	77,000	77,000			R7.9.1
TC8400	市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置〈材工共〉 クレーン抜き	m2	18,576	18,576			
TC8401	市場単価 コム系マット(再生)設置〈材工共〉	m2	14,504	14,504			R7.12.1
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m2	3,208	2,908	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC8412	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 発砲樹脂体系 t=10mm	m2	3,108	2,808	改定		R8.3.1
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m2	7,800	7,800	改定		R7.9.1
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	214,000	214,000			R7.9.1
TC8432	市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	190,000	190,000			R7.9.1
TC8450	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100m未満	回	21,000	21,000			R7.9.1
TC8451	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100～500m未満	回	33,500	33,500			R7.9.1
TC8452	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)500～1000m未満	回	46,000	46,000			R7.9.1
TC8453	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1000～1500m未満	回	55,500	55,500			R7.9.1
TC8454	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1500～2000m未満	回	62,500	62,500			R7.9.1
TC8460	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船無)200m未満	回	3,000	3,000			R7.9.1
TC8464	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100m未満	回	71,000	71,000			R7.9.1
TC8465	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100～500m未満	回	104,000	104,000			R7.9.1
TC8466	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 500～1000m未満	回	134,000	134,000			R7.9.1
TC8467	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1000～1500m未満	回	155,000	155,000			R7.9.1
TC8468	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1500～2000m未満	回	171,000	171,000			R7.9.1
TC8501	市場単価 ベトログ被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m2	3,900	3,900			R7.9.1
TC8505	市場単価 ベトログ被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	8,600	8,600			R7.9.1
TC8510	市場単価 ベトログ被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m2	21,000	21,000			R7.9.1
TC8515	市場単価 ベトログ被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m2	21,500	21,500			R7.9.1
TC8520	市場単価 ベトログ被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	12,014	12,014			R7.9.1
TC8525	市場単価 ベトログ被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	11,514	11,514			R7.9.1
TC8601	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き	m2	1,250	1,250			R7.9.1
TC8603	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m2	1,250	1,250			R7.9.1
TC8605	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m2	1,000	1,000			R7.9.1
TC8607	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き	m2	850	850			R7.9.1
TC8609	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き	m2	850	850			R7.9.1
TC8611	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き	m2	750	750			R7.9.1
TC8621	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き	m3	3,900	3,900			R7.9.1
TC8623	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m3	3,500	3,500			R7.9.1
TC8625	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m3	3,350	3,350			R7.9.1
TC8627	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き	m3	2,450	2,450			R7.9.1
TC8629	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き	m3	1,800	1,800			R7.9.1
TC8631	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き	m3	1,500	1,500			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC9001	市場単価 土質ホーリング [*] (深度50m以下) ノコアホーリング [*] φ66mm 粘性土・シルト	m	14,200	14,200			R7.9.1
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	17,200	17,200			R7.9.1
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	32,600	32,600			R7.9.1
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	65,100	65,100			R7.9.1
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	22,200	22,200			R7.9.1
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	16,400	16,400			R7.9.1
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	20,400	20,400			R7.9.1
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	37,800	37,800			R7.9.1
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	75,500	75,500			R7.9.1
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	25,800	25,800			R7.9.1
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	20,300	20,300			R7.9.1
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	25,400	25,400			R7.9.1
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	48,000	48,000			R7.9.1
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	98,600	98,600			R7.9.1
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	32,900	32,900			R7.9.1
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	36,200	36,200			R7.9.1
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	46,800	46,800			R7.9.1
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	55,200	55,200			R7.9.1
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	86,900	86,900			R7.9.1
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 破碎帯	m	94,900	94,900			R7.9.1
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	41,200	41,200			R7.9.1
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	53,600	53,600			R7.9.1
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	63,700	63,700			R7.9.1
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	98,100	98,100			R7.9.1
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 破碎帯	m	107,000	107,000			R7.9.1
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	44,800	44,800			R7.9.1
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	57,900	57,900			R7.9.1
TC9041	市場単価 シンワールサンプ リング [*] 粘土性(0≤N値≤4)	本	29,500	29,500			R7.9.1
TC9042	市場単価 テンソクサンプ リング [*] 粘土性(4<N値)	本	43,300	43,300			R7.9.1
TC9043	市場単価 トリアールサンプ リング [*] 砂質土	本	47,900	47,900			R7.9.1
TC9049	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 礫混じり土 諸経費を含まない市場単価	m	7,480	7,480			R7.9.1
TC9050	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 粘性土 諸経費を含まない市場単価	m	3,710	3,710			R7.9.1
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	8,470	8,470			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	11,000	11,000			R7.9.1
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	15,700	15,700			R7.9.1
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	19,200	19,200			R7.9.1
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	12,400	12,400			R7.9.1
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	19,200	19,200			R7.9.1
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	76,500	76,500			R7.9.1
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5MN~10MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	91,300	91,300			R7.9.1
TC9059	市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10MN~20MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	122,000	122,000			R7.9.1
TC9060	市場単価 現場透水試験 ホーガ法 GL-10m以内	回	74,200	74,200			R7.9.1
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	105,000	105,000			R7.9.1
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	167,000	167,000			R7.9.1
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	192,000	192,000			R7.9.1
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	157,000	157,000			R7.9.1
TC9065	市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	6,140	6,140			R7.9.1
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	12,000	12,000			R7.9.1
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	18,100	18,100			R7.9.1
TC9068	市場単価 ボーカブルコン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	3,210	3,210			R7.9.1
TC9069	市場単価 ボーカブルコン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	6,400	6,400			R7.9.1
TC9070	市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	3,470	3,470			R7.9.1
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	67,700	67,700			R7.9.1
TC9126	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	67,700	67,700			R7.9.1
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	172,000	172,000			R7.9.1
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	183,000	183,000			R7.9.1
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	220,000	220,000			R7.9.1
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	277,000	277,000			R7.9.1
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	388,000	388,000			R7.9.1
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	542,000	542,000			R7.9.1
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	720,000	720,000			R7.9.1
TC9120	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	134,000	134,000			R7.9.1
TC9127	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	134,000	134,000			R7.9.1
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	305,000	305,000			R7.9.1
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	550	550			R7.9.1
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	70,900	70,900			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付
 奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	8,780	8,780			R7.9.1
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	23,400	23,400			R7.9.1
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	113,000	113,000			R7.10.1
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	90,000	90,000			R7.10.1
TC9133	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000			R7.10.1
TC9134	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	87,900	87,900			R7.10.1
TC9135	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000			R7.10.1
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	486,000	486,000			R7.10.1
TC9201	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7.9.1
TC9202	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	***			R7.9.1
TC9203	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9204	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9205	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7.9.1
TC9211	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7.9.1
TC9212	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	***			R7.9.1
TC9213	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9214	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9215	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7.9.1
TC9216	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7.9.1
TC9217	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	***			R7.9.1
TC9218	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9219	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9220	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7.9.1
TC9221	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7.9.1
TC9222	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	***			R7.9.1
TC9223	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9224	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9225	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) オールコアホーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7.9.1
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	***	***			R7.9.1
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	***	***			R7.9.1
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	***	***			R7.9.1
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	***	***			R7.9.1
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	***	***			R7.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC9231	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7.9.1
TC9232	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 砂・砂質土	m	***	***			R7.9.1
TC9233	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9234	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7.9.1
TC9235	市場単価 土質ボ-リング(深度50m以下) ホルコアボ-リング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7.9.1
TC9301	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	58,100	58,100			R7.9.1
TC9304	市場単価 人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	114,000	114,000			R7.9.1
TC9307	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	22,800	22,800			R7.9.1
TC9310	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離	t	36,100	36,100			R7.9.1
TC9313	市場単価 特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離	t	51,800	51,800			R7.9.1
TC9316	市場単価 特装車運搬(クローラ) 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	92,400	92,400			R7.9.1
TC9319	市場単価 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	t	19,500	19,500			R7.9.1
TC9322	市場単価 モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	30,300	30,300			R7.9.1
TC9325	市場単価 モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離	t	39,200	39,200			R7.9.1
TC9328	市場単価 モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離	t	50,900	50,900			R7.9.1
TC9331	市場単価 モノレール運搬 300m超～500m以下 総運搬距離	t	66,500	66,500			R7.9.1
TC9334	市場単価 モノレール運搬 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	90,400	90,400			R7.9.1
TC9346	市場単価 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	307,000	307,000			R7.9.1
TC9349	市場単価 モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	546,000	546,000			R7.9.1
TC9352	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	992,000	992,000			R7.9.1
TC9355	市場単価 モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	1,630,000	1,630,000			R7.9.1
TC9358	市場単価 モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	2,510,000	2,510,000			R7.9.1
TC9361	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	5,220,000	5,220,000			R7.9.1
TC9373	モノレール機械器具損料 50m以下	日	2,000	2,000			R7.10.1
TC9376	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	2,400	2,400			
TC9379	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,600	2,600			
TC9382	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,900	2,900			R7.10.1
TC9385	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下	日	3,200	3,200			
TC9388	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	4,600	4,600			
TD1111	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制無	m	187	187			R7.6.1
TD1112	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制受	m	197	197			R7.6.1
TD1113	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制著	m	211	211			R7.6.1
TD1114	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線20cm 時制無	m	202	202			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD1115	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制受	m	213	213			R7.6.1
TD1116	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制著	m	228	228			R7.6.1
TD1117	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制無	m	298	298			R7.6.1
TD1118	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制受	m	315	315			R7.6.1
TD1119	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制著	m	336	336			R7.6.1
TD1120	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制無	m	338	338			R7.6.1
TD1121	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制受	m	357	357			R7.6.1
TD1122	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制著	m	381	381			R7.6.1
TD1131	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制無	m	208	208			R7.6.1
TD1132	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制受	m	219	219			R7.6.1
TD1133	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制著	m	234	234			R7.6.1
TD1134	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制無	m	227	227			R7.6.1
TD1135	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制受	m	239	239			R7.6.1
TD1136	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制著	m	256	256			R7.6.1
TD1137	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制無	m	338	338			R7.6.1
TD1138	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制受	m	357	357			R7.6.1
TD1139	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制著	m	381	381			R7.6.1
TD1140	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制無	m	372	372			R7.6.1
TD1141	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制受	m	392	392			R7.6.1
TD1142	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制著	m	419	419			R7.6.1
TD1151	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制無	m	220	220			R7.6.1
TD1152	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制受	m	232	232			R7.6.1
TD1153	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制著	m	248	248			R7.6.1
TD1154	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制無	m	242	242			R7.6.1
TD1155	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制受	m	255	255			R7.6.1
TD1156	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制著	m	272	272			R7.6.1
TD1157	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制無	m	355	355			R7.6.1
TD1158	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制受	m	375	375			R7.6.1
TD1159	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制著	m	400	400			R7.6.1
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制無	m	413	413			R7.6.1
TD1161	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制受	m	436	436			R7.6.1
TD1162	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制著	m	466	466			R7.6.1
TD1171	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制無 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	468	468			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD1172	標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制受 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	493	493			R7.6.1
TD1173	標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制著 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	527	527			R7.6.1
TD1181	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無	m	76	76			R7.6.1
TD1182	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制受	m	80	80			R7.6.1
TD1183	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著	m	84	84			R7.6.1
TD1184	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制無	m	92	92			R7.6.1
TD1185	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受	m	96	96			R7.6.1
TD1186	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著	m	101	101			R7.6.1
TD1187	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無	m	115	115			R7.6.1
TD1188	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受	m	120	120			R7.6.1
TD1189	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著	m	126	126			R7.6.1
TD1191	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	534	534			R7.6.1
TD1192	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	564	564			R7.6.1
TD1193	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	605	605			R7.6.1
TD1194	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制無	m	915	915			R7.6.1
TD1195	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制受	m	932	932			R7.6.1
TD1196	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制著	m	955	955			R7.6.1
TD1197	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制無	m	784	784			R7.6.1
TD1198	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制受	m	799	799			R7.6.1
TD1199	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制著	m	819	819			R7.6.1
TD1211	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制無(夜間)	m	271	271			R7.6.1
TD1212	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制受(夜間)	m	287	287			R7.6.1
TD1213	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制著(夜間)	m	307	307			R7.6.1
TD1214	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制無(夜間)	m	294	294			R7.6.1
TD1215	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	m	310	310			R7.6.1
TD1216	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	m	332	332			R7.6.1
TD1217	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	m	434	434			R7.6.1
TD1218	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	m	458	458			R7.6.1
TD1219	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制著(夜間)	m	490	490			R7.6.1
TD1220	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制無(夜間)	m	492	492			R7.6.1
TD1221	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	519	519			R7.6.1
TD1222	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	556	556			R7.6.1
TD1231	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	301	301			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD1232	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	318	318			R7.6.1
TD1233	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	341	341			R7.6.1
TD1234	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	329	329			R7.6.1
TD1235	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	348	348			R7.6.1
TD1236	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	372	372			R7.6.1
TD1237	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	492	492			R7.6.1
TD1238	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	519	519			R7.6.1
TD1239	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	556	556			R7.6.1
TD1240	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	541	541			R7.6.1
TD1241	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	571	571			R7.6.1
TD1242	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	612	612			R7.6.1
TD1251	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ715cm 時制無(夜間)	m	319	319			R7.6.1
TD1252	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ715cm 時制受(夜間)	m	337	337			R7.6.1
TD1253	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ715cm 時制著(夜間)	m	361	361			R7.6.1
TD1254	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ720cm 時制無(夜間)	m	350	350			R7.6.1
TD1255	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ720cm 時制受(夜間)	m	370	370			R7.6.1
TD1256	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ720cm 時制著(夜間)	m	396	396			R7.6.1
TD1257	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ730cm 時制無(夜間)	m	516	516			R7.6.1
TD1258	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ730cm 時制受(夜間)	m	545	545			R7.6.1
TD1259	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ730cm 時制著(夜間)	m	584	584			R7.6.1
TD1260	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ745cm 時制無(夜間)	m	601	601			R7.6.1
TD1261	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ745cm 時制受(夜間)	m	635	635			R7.6.1
TD1262	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) セグ745cm 時制著(夜間)	m	680	680			R7.6.1
TD1271	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	678	678			R7.6.1
TD1272	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	716	716			R7.6.1
TD1273	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	767	767			R7.6.1
TD1281	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	104	104			R7.6.1
TD1282	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	109	109			R7.6.1
TD1283	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	115	115			R7.6.1
TD1284	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	125	125			R7.6.1
TD1285	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	131	131			R7.6.1
TD1286	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	139	139			R7.6.1
TD1287	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	156	156			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD1288	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	164	164			R7.6.1
TD1289	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	174	174			R7.6.1
TD1291	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	789	789			R7.6.1
TD1292	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	835	835			R7.6.1
TD1293	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	896	896			R7.6.1
TD1294	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間)	m	1,050	1,050			R7.6.1
TD1295	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間)	m	1,080	1,080			R7.6.1
TD1296	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制著(夜間)	m	1,110	1,110			R7.6.1
TD1297	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制無(夜間)	m	907	907			R7.6.1
TD1298	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制受(夜間)	m	929	929			R7.6.1
TD1299	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制著(夜間)	m	959	959			R7.6.1
TD1311	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	256	256			R7.6.1
TD1312	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受	m	269	269			R7.6.1
TD1313	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著	m	287	287			R7.6.1
TD1314	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	295	295			R7.6.1
TD1315	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受	m	311	311			R7.6.1
TD1316	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	332	332			R7.6.1
TD1317	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	384	384			R7.6.1
TD1318	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受	m	404	404			R7.6.1
TD1319	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	m	431	431			R7.6.1
TD1321	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	256	256			R7.6.1
TD1322	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受	m	269	269			R7.6.1
TD1323	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著	m	287	287			R7.6.1
TD1324	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	295	295			R7.6.1
TD1325	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受	m	311	311			R7.6.1
TD1326	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	332	332			R7.6.1
TD1327	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	384	384			R7.6.1
TD1328	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受	m	404	404			R7.6.1
TD1329	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	m	431	431			R7.6.1
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無	m	453	453			R7.6.1
TD1331	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受	m	477	477			R7.6.1
TD1332	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著	m	509	509			R7.6.1
TD1341	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無	m	295	295			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ15cm 時制受	m	311	311			R7.6.1
TD1343	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ15cm 時制著	m	332	332			R7.6.1
TD1344	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ20cm 時制無	m	349	349			R7.6.1
TD1345	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ20cm 時制受	m	367	367			R7.6.1
TD1346	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ20cm 時制著	m	392	392			R7.6.1
TD1347	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ30cm 時制無	m	480	480			R7.6.1
TD1348	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ30cm 時制受	m	505	505			R7.6.1
TD1349	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ30cm 時制著	m	539	539			R7.6.1
TD1350	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ45cm 時制無	m	549	549			R7.6.1
TD1351	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ45cm 時制受	m	577	577			R7.6.1
TD1352	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブアラ45cm 時制著	m	616	616			R7.6.1
TD1361	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	534	534			R7.6.1
TD1362	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	564	564			R7.6.1
TD1363	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	605	605			R7.6.1
TD1411	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線15cm 時制無(夜間)	m	368	368			R7.6.1
TD1412	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線15cm 時制受(夜間)	m	388	388			R7.6.1
TD1413	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線15cm 時制著(夜間)	m	415	415			R7.6.1
TD1414	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線20cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7.6.1
TD1415	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線20cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7.6.1
TD1416	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線20cm 時制著(夜間)	m	479	479			R7.6.1
TD1417	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線30cm 時制無(夜間)	m	552	552			R7.6.1
TD1418	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線30cm 時制受(夜間)	m	582	582			R7.6.1
TD1419	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式)実線30cm 時制著(夜間)	m	622	622			R7.6.1
TD1421	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線15cm 時制無(夜間)	m	368	368			R7.6.1
TD1422	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線15cm 時制受(夜間)	m	388	388			R7.6.1
TD1423	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線15cm 時制著(夜間)	m	415	415			R7.6.1
TD1424	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線20cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7.6.1
TD1425	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線20cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7.6.1
TD1426	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線20cm 時制著(夜間)	m	479	479			R7.6.1
TD1427	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線30cm 時制無(夜間)	m	552	552			R7.6.1
TD1428	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線30cm 時制受(夜間)	m	582	582			R7.6.1
TD1429	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線30cm 時制著(夜間)	m	622	622			R7.6.1
TD1430	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)実線45cm 時制無(夜間)	m	652	652			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD1431	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	687	687			R7.6.1
TD1432	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	735	735			R7.6.1
TD1441	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7.6.1
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7.6.1
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	479	479			R7.6.1
TD1444	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	502	502			R7.6.1
TD1445	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	529	529			R7.6.1
TD1446	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	566	566			R7.6.1
TD1447	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	690	690			R7.6.1
TD1448	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	728	728			R7.6.1
TD1449	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	778	778			R7.6.1
TD1450	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	789	789			R7.6.1
TD1451	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	832	832			R7.6.1
TD1452	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	889	889			R7.6.1
TD1461	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	789	789			R7.6.1
TD1462	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	835	835			R7.6.1
TD1463	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	896	896			R7.6.1
TD4001	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	3,980	3,980			R7.6.1
TD4002	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	4,220	4,220			R7.6.1
TD4003	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	4,540	4,540			R7.6.1
TD4004	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	6,160	5,980	改定		R8.3.1
TD4005	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	6,440	6,260	改定		R8.3.1
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	6,810	6,630	改定		R8.3.1
TD4011	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	3,890	3,780	改定		R8.3.1
TD4012	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	4,070	3,950	改定		R8.3.1
TD4013	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	4,300	4,190	改定		R8.3.1
TD4014	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	6,090	5,950	改定		R8.3.1
TD4015	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	6,350	6,220	改定		R8.3.1
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	6,700	6,570	改定		R8.3.1
TD4017	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	8,130	7,940	改定		R8.3.1
TD4018	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	8,460	8,280	改定		R8.3.1
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	8,910	8,720	改定		R8.3.1
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	5,930	5,740	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

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		
TD4022	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	6,190	6,010	改定		R8.3.1
TD4023	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	6,550	6,370	改定		R8.3.1
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	7,630	7,460	改定		R8.3.1
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	7,960	7,790	改定		R8.3.1
TD4026	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	8,400	8,230	改定		R8.3.1
TD4027	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	8,630	8,430	改定		R8.3.1
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	8,980	8,790	改定		R8.3.1
TD4029	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	9,460	9,260	改定		R8.3.1
TD4031	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	347	347			R7.6.1
TD4032	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	368	368			R7.6.1
TD4033	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	395	395			R7.6.1
TD4034	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	897	857	改定		R8.3.1
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	932	892	改定		R8.3.1
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	978	938	改定		R8.3.1
TD4041	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	5,970	5,970			R7.6.1
TD4042	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	6,330	6,330			R7.6.1
TD4043	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	6,810	6,810			R7.6.1
TD4044	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	8,880	8,650	改定		R8.3.1
TD4045	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	9,300	9,070	改定		R8.3.1
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	9,850	9,620	改定		R8.3.1
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	5,610	5,460	改定		R8.3.1
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	5,880	5,730	改定		R8.3.1
TD4053	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	6,230	6,080	改定		R8.3.1
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	8,730	8,560	改定		R8.3.1
TD4055	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	9,130	8,950	改定		R8.3.1
TD4056	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	9,650	9,480	改定		R8.3.1
TD4057	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	11,500	11,300	改定		R8.3.1
TD4058	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	12,000	11,800	改定		R8.3.1
TD4059	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	12,700	12,500	改定		R8.3.1
TD4061	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	8,540	8,310	改定		R8.3.1
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	8,950	8,710	改定		R8.3.1
TD4063	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	9,480	9,250	改定		R8.3.1
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	10,900	10,700	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD4065	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	11,400	11,200	改定		R8.3.1
TD4066	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	12,000	11,800	改定		R8.3.1
TD4067	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	12,300	12,000	改定		R8.3.1
TD4068	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	12,800	12,500	改定		R8.3.1
TD4069	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	13,500	13,200	改定		R8.3.1
TD4071	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	520	520			R7.6.1
TD4072	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	552	552			R7.6.1
TD4073	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	593	593			R7.6.1
TD4074	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	1,270	1,210	改定		R8.3.1
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	1,320	1,270	改定		R8.3.1
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	1,390	1,340	改定		R8.3.1
TD4101	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無	m ²	13,750	13,770	改定		R8.3.1
TD4102	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受	m ²	14,450	14,460	改定		R8.3.1
TD4103	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著	m ²	15,340	15,370	改定		R8.3.1
TD4111	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m ²	19,450	19,470	改定		R8.3.1
TD4112	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m ²	20,450	20,560	改定		R8.3.1
TD4113	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m ²	21,850	21,870	改定		R8.3.1
TD5001	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m ²	4,540	4,540			R7.6.1
TD5002	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m ²	4,810	4,810			R7.6.1
TD5003	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m ²	5,170	5,170			R7.6.1
TD5004	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m ²	8,910	8,720	改定		R8.3.1
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 ²	9,210	9,020	改定		R8.3.1
TD5006	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m ²	9,620	9,430	改定		R8.3.1
TD5007	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	3,670	3,670			R7.12.1
TD5008	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	3,860	3,860			R7.6.1
TD5009	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	4,120	4,120			R7.6.1
TD5011	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m ²	726	726			R7.6.1
TD5012	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m ²	760	760			R7.6.1
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m ²	804	804			R7.6.1
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m ²	3,374	3,374			R7.6.1
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m ²	3,474	3,474			R7.6.1
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m ²	3,594	3,594			R7.6.1
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無	m ²	1,997	1,997			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5025	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受	m2	2,067	2,067			R7.6.1
TD5026	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著	m2	2,167	2,167			R7.6.1
TD5027	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制無	m2	2,268	2,268			R7.6.1
TD5028	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制受	m2	2,348	2,348			R7.6.1
TD5029	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制著	m2	2,448	2,448			R7.6.1
TD5030	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2	1,796	1,796			R7.6.1
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m2	1,876	1,876			R7.6.1
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m2	1,966	1,966			R7.6.1
TD5033	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム3層 時制無	m2	2,096	2,096			R7.6.1
TD5034	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム3層 時制受	m2	2,206	2,206			R7.6.1
TD5035	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム3層 時制著	m2	2,346	2,346			R7.6.1
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m2	903	903			R7.6.1
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m2	938	938			R7.6.1
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m2	986	986			R7.6.1
TD5041	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制無	m2	358	358			R7.6.1
TD5042	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制受	m2	379	379			R7.6.1
TD5043	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制著	m2	408	408			R7.6.1
TD5051	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 赤系 時制無	m2	728	728			R7.6.1
TD5052	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 赤系 時制受	m2	763	763			R7.6.1
TD5053	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 赤系 時制著	m2	811	811			R7.6.1
TD5054	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 淡彩 時制無	m2	680	680			R7.6.1
TD5055	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 淡彩 時制受	m2	716	716			R7.6.1
TD5056	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 淡彩 時制著	m2	764	764			R7.6.1
TD5057	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 濃彩 時制無	m2	704	704			R7.6.1
TD5058	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 濃彩 時制受	m2	740	740			R7.6.1
TD5059	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珩酸 濃彩 時制著	m2	787	787			R7.6.1
TD5061	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m2	967	967			R7.6.1
TD5062	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m2	1,002	1,002			R7.6.1
TD5063	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m2	1,042	1,042			R7.6.1
TD5064	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m2	844	844			R7.6.1
TD5065	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m2	880	880			R7.6.1
TD5066	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m2	927	927			R7.6.1
TD5067	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m2	899	899			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5068	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m2	934	934			R7.6.1
TD5069	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m2	982	982			R7.6.1
TD5071	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 赤系 時制無	m2	784	784			R7.6.1
TD5072	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 赤系 時制受	m2	820	820			R7.6.1
TD5073	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 赤系 時制著	m2	868	868			R7.6.1
TD5074	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 淡彩 時制無	m2	680	680			R7.6.1
TD5075	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 淡彩 時制受	m2	716	716			R7.6.1
TD5076	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 淡彩 時制著	m2	763	763			R7.6.1
TD5077	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 濃彩 時制無	m2	714	714			R7.6.1
TD5078	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 濃彩 時制受	m2	749	749			R7.6.1
TD5079	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 濃彩 時制著	m2	797	797			R7.6.1
TD5081	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m2	1,992	1,992			R7.6.1
TD5082	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m2	2,032	2,032			R7.6.1
TD5083	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m2	2,072	2,072			R7.6.1
TD5084	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m2	1,282	1,282			R7.6.1
TD5085	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m2	1,312	1,312			R7.6.1
TD5086	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m2	1,362	1,362			R7.6.1
TD5087	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m2	1,562	1,562			R7.6.1
TD5088	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m2	1,592	1,592			R7.6.1
TD5089	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m2	1,642	1,642			R7.6.1
TD5091	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m2	156	156			R7.6.1
TD5092	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m2	165	165			R7.6.1
TD5093	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m2	177	177			R7.6.1
TD5101	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケル 時制無	m2	7,580	7,380	改定		R8.3.1
TD5102	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケル 時制受	m2	7,810	7,620	改定		R8.3.1
TD5103	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケル 時制著	m2	8,110	7,920	改定		R8.3.1
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケル 時制無	m2	2,960	2,960			R7.6.1
TD5105	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケル 時制受	m2	3,130	3,130			R7.6.1
TD5106	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケル 時制著	m2	3,370	3,370			R7.6.1
TD5107	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルA 時制無	m2	2,080	2,080			R7.6.1
TD5108	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルA 時制受	m2	2,200	2,200			R7.6.1
TD5109	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルA 時制著	m2	2,370	2,370			R7.6.1
TD5110	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルB 時制無	m2	1,180	1,180			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5111	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルB 時制受	m2	1,250	1,250			R7.6.1
TD5112	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルB 時制著	m2	1,340	1,340			R7.6.1
TD5113	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルC 時制無	m2	809	809			R7.6.1
TD5114	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルC 時制受	m2	857	857			R7.6.1
TD5115	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルC 時制著	m2	922	922			R7.6.1
TD5116	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケル 時制無	m2	538	538			R7.6.1
TD5117	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケル 時制受	m2	570	570			R7.6.1
TD5118	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケル 時制著	m2	613	613			R7.6.1
TD5119	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m2	3,670	3,670			R7.12.1
TD5120	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m2	3,860	3,860			R7.6.1
TD5121	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m2	4,120	4,120			R7.6.1
TD5131	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制無	m2	917	917			R7.6.1
TD5132	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制受	m2	953	953			R7.6.1
TD5133	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制著	m2	1,001	1,001			R7.6.1
TD5134	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制無	m2	1,826	1,826			R7.6.1
TD5135	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制受	m2	1,896	1,896			R7.6.1
TD5136	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制著	m2	1,996	1,996			R7.6.1
TD5137	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制無	m2	1,577	1,577			R7.6.1
TD5138	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制受	m2	1,627	1,627			R7.6.1
TD5139	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制著	m2	1,687	1,687			R7.6.1
TD5140	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケローラー 2層 時制無	m2	1,394	1,394			R7.6.1
TD5141	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケローラー 2層 時制受	m2	1,474	1,474			R7.6.1
TD5142	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケローラー 2層 時制著	m2	1,564	1,564			R7.6.1
TD5143	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケローラー I 時制無	m2	1,002	1,002			R7.6.1
TD5144	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケローラー I 時制受	m2	1,033	1,033			R7.6.1
TD5145	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケローラー I 時制著	m2	1,083	1,083			R7.6.1
TD5146	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケローラー II 2回/層 時制無	m2	2,268	2,268			R7.6.1
TD5147	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケローラー II 2回/層 時制受	m2	2,348	2,348			R7.6.1
TD5148	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケローラー II 2回/層 時制著	m2	2,448	2,448			R7.6.1
TD5149	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制無	m2	1,529	1,529			R7.6.1
TD5150	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制受	m2	1,559	1,559			R7.6.1
TD5151	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制著	m2	1,599	1,599			R7.6.1
TD5152	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制無	m2	3,368	3,368			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付
 奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5153	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシハクローター 2層 時制受	m2	3,448	3,448			R7.6.1
TD5154	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシハクローター 2層 時制著	m2	3,548	3,548			R7.6.1
TD5161	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 赤系 時制無	m2	728	728			R7.6.1
TD5162	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 赤系 時制受	m2	763	763			R7.6.1
TD5163	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 赤系 時制著	m2	811	811			R7.6.1
TD5164	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 淡彩 時制無	m2	680	680			R7.6.1
TD5165	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 淡彩 時制受	m2	716	716			R7.6.1
TD5166	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 淡彩 時制著	m2	764	764			R7.6.1
TD5167	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 濃彩 時制無	m2	704	704			R7.6.1
TD5168	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 濃彩 時制受	m2	740	740			R7.6.1
TD5169	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローター 濃彩 時制著	m2	787	787			R7.6.1
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 赤系 時制無	m2	993	993			R7.6.1
TD5172	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 赤系 時制受	m2	1,022	1,022			R7.6.1
TD5173	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 赤系 時制著	m2	1,072	1,072			R7.6.1
TD5174	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無	m2	885	885			R7.6.1
TD5175	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受	m2	910	910			R7.6.1
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	942	942			R7.6.1
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 淡彩 時制無	m2	862	862			R7.6.1
TD5178	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 淡彩 時制受	m2	897	897			R7.6.1
TD5179	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 淡彩 時制著	m2	945	945			R7.6.1
TD5180	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無	m2	729	729			R7.6.1
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受	m2	753	753			R7.6.1
TD5182	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著	m2	786	786			R7.6.1
TD5183	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 濃彩 時制無	m2	920	920			R7.6.1
TD5184	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 濃彩 時制受	m2	956	956			R7.6.1
TD5185	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローター 濃彩 時制著	m2	1,002	1,002			R7.6.1
TD5186	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無	m2	799	799			R7.6.1
TD5187	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受	m2	823	823			R7.6.1
TD5188	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著	m2	856	856			R7.6.1
TD5191	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローター 赤系 時制無	m2	784	784			R7.6.1
TD5192	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローター 赤系 時制受	m2	820	820			R7.6.1
TD5193	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローター 赤系 時制著	m2	868	868			R7.6.1
TD5194	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローター 淡彩 時制無	m2	680	680			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付
 奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5195	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ｻﾞｰﾝ 淡彩 時制受	m2	716	716			R7.6.1
TD5196	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ｻﾞｰﾝ 淡彩 時制著	m2	763	763			R7.6.1
TD5197	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ｻﾞｰﾝ 濃彩 時制無	m2	714	714			R7.6.1
TD5198	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ｻﾞｰﾝ 濃彩 時制受	m2	749	749			R7.6.1
TD5199	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ｻﾞｰﾝ 濃彩 時制著	m2	797	797			R7.6.1
TD5201	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 赤系 時制無	m2	1,902	1,902			R7.6.1
TD5202	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 赤系 時制受	m2	1,942	1,942			R7.6.1
TD5203	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 赤系 時制著	m2	1,992	1,992			R7.6.1
TD5204	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 赤系 時制無	m2	1,912	1,912			R7.6.1
TD5205	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 赤系 時制受	m2	1,932	1,932			R7.6.1
TD5206	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 赤系 時制著	m2	1,972	1,972			R7.6.1
TD5207	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 淡彩 時制無	m2	1,292	1,292			R7.6.1
TD5208	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 淡彩 時制受	m2	1,322	1,322			R7.6.1
TD5209	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 淡彩 時制著	m2	1,372	1,372			R7.6.1
TD5210	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 淡彩 時制無	m2	1,202	1,202			R7.6.1
TD5211	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 淡彩 時制受	m2	1,232	1,232			R7.6.1
TD5212	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 淡彩 時制著	m2	1,262	1,262			R7.6.1
TD5213	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 濃彩 時制無	m2	1,602	1,602			R7.6.1
TD5214	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 濃彩 時制受	m2	1,642	1,642			R7.6.1
TD5215	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ｻﾞｰﾝ 濃彩 時制著	m2	1,682	1,682			R7.6.1
TD5216	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 濃彩 時制無	m2	1,562	1,562			R7.6.1
TD5217	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 濃彩 時制受	m2	1,582	1,582			R7.6.1
TD5218	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形ﾌｯｼﾞ ﾙｰ 濃彩 時制著	m2	1,622	1,622			R7.6.1
TD5301	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m2	6,810	6,810			R7.6.1
TD5302	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m2	7,220	7,220			R7.6.1
TD5303	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m2	7,760	7,760			R7.6.1
TD5304	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 ﾍﾞﾗｽﾄ処理 時制無(夜間)	m2	11,360	11,260	改定		R8.3.1
TD5305	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 ﾍﾞﾗｽﾄ処理 時制受(夜間)	m2	11,860	11,660	改定		R8.3.1
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 ﾍﾞﾗｽﾄ処理 時制著(夜間)	m2	12,460	12,260	改定		R8.3.1
TD5307	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m2	5,300	5,300			R7.6.1
TD5308	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m2	5,590	5,590			R7.6.1
TD5309	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m2	5,980	5,980			R7.6.1
TD5311	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> ﾐｽｺｰﾄ(変性ﾎﾞｷﾞﾝ) 時制無(夜間)	m2	1,002	1,002			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキシ) 時制受(夜間)	m2	1,042	1,042			R7.6.1
TD5313	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキシ) 時制著(夜間)	m2	1,112	1,112			R7.6.1
TD5321	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m2	4,154	4,154			R7.6.1
TD5322	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m2	4,294	4,294			R7.6.1
TD5323	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m2	4,474	4,474			R7.6.1
TD5324	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無(夜間)	m2	2,597	2,597			R7.6.1
TD5325	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受(夜間)	m2	2,697	2,697			R7.6.1
TD5326	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m2	2,847	2,847			R7.6.1
TD5327	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m2	2,898	2,898			R7.6.1
TD5328	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m2	3,008	3,008			R7.6.1
TD5329	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,158	3,158			R7.6.1
TD5330	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m2	2,396	2,396			R7.6.1
TD5331	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m2	2,506	2,506			R7.6.1
TD5332	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m2	2,646	2,646			R7.6.1
TD5333	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制無(夜間)	m2	2,986	2,986			R7.6.1
TD5334	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制受(夜間)	m2	3,146	3,146			R7.6.1
TD5335	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制著(夜間)	m2	3,366	3,366			R7.6.1
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m2	1,193	1,193			R7.6.1
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m2	1,243	1,243			R7.6.1
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m2	1,323	1,323			R7.6.1
TD5341	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制無(夜間)	m2	537	537			R7.6.1
TD5342	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制受(夜間)	m2	569	569			R7.6.1
TD5343	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制著(夜間)	m2	612	612			R7.6.1
TD5351	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸赤系 時制無(夜間)	m2	1,022	1,022			R7.6.1
TD5352	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,072	1,072			R7.6.1
TD5353	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,142	1,142			R7.6.1
TD5354	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7.6.1
TD5355	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸淡彩 時制受(夜間)	m2	1,022	1,022			R7.6.1
TD5356	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,102	1,102			R7.6.1
TD5357	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1,001	1,001			R7.6.1
TD5358	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,052	1,052			R7.6.1
TD5359	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,122	1,122			R7.6.1
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 7ル樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	1,262	1,262			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付
 奈留島

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		
TD5362	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	1,312	1,312			R7.6.1
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	1,382	1,382			R7.6.1
TD5364	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,132	1,132			R7.6.1
TD5365	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,192	1,192			R7.6.1
TD5366	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,262	1,262			R7.6.1
TD5367	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,192	1,192			R7.6.1
TD5368	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,242	1,242			R7.6.1
TD5369	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,312	1,312			R7.6.1
TD5371	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸赤系 時制無(夜間)	m2	1,072	1,072			R7.6.1
TD5372	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,132	1,132			R7.6.1
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,202	1,202			R7.6.1
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7.6.1
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸淡彩 時制受(夜間)	m2	1,022	1,022			R7.6.1
TD5376	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,092	1,092			R7.6.1
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1,002	1,002			R7.6.1
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,062	1,062			R7.6.1
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾙ酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,132	1,132			R7.6.1
TD5381	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	2,292	2,292			R7.6.1
TD5382	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	2,342	2,342			R7.6.1
TD5383	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	2,412	2,412			R7.6.1
TD5384	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,582	1,582			R7.6.1
TD5385	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,632	1,632			R7.6.1
TD5386	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,702	1,702			R7.6.1
TD5387	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,852	1,852			R7.6.1
TD5388	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,912	1,912			R7.6.1
TD5389	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,982	1,982			R7.6.1
TD5391	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m2	234	234			R7.6.1
TD5392	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m2	248	248			R7.6.1
TD5393	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m2	266	266			R7.6.1
TD5401	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾝ 時制無(夜間)	m2	9,500	9,310	改定		R8.3.1
TD5402	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾝ 時制受(夜間)	m2	9,850	9,660	改定		R8.3.1
TD5403	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾝ 時制著(夜間)	m2	10,320	10,120	改定		R8.3.1
TD5404	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ｸﾝ 時制無(夜間)	m2	4,440	4,440			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付
 奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5405	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケルン 時制受(夜間)	m2	4,700	4,700			R7.6.1
TD5406	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケルン 時制著(夜間)	m2	5,060	5,060			R7.6.1
TD5407	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンA 時制無(夜間)	m2	3,120	3,120			R7.6.1
TD5408	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンA 時制受(夜間)	m2	3,300	3,300			R7.6.1
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンA 時制著(夜間)	m2	3,550	3,550			R7.6.1
TD5410	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制無(夜間)	m2	1,770	1,770			R7.6.1
TD5411	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制受(夜間)	m2	1,880	1,880			R7.6.1
TD5412	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンB 時制著(夜間)	m2	2,020	2,020			R7.6.1
TD5413	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制無(夜間)	m2	1,210	1,210			R7.6.1
TD5414	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制受(夜間)	m2	1,280	1,280			R7.6.1
TD5415	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケルンC 時制著(夜間)	m2	1,380	1,380			R7.6.1
TD5416	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制無(夜間)	m2	807	807			R7.6.1
TD5417	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制受(夜間)	m2	855	855			R7.6.1
TD5418	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケルン 時制著(夜間)	m2	919	919			R7.6.1
TD5419	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m2	5,300	5,300			R7.6.1
TD5420	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m2	5,590	5,590			R7.6.1
TD5421	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m2	5,980	5,980			R7.6.1
TD5431	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m2	1,213	1,213			R7.6.1
TD5432	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m2	1,263	1,263			R7.6.1
TD5433	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m2	1,333	1,333			R7.6.1
TD5434	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	2,426	2,426			R7.6.1
TD5435	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	2,526	2,526			R7.6.1
TD5436	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	2,676	2,676			R7.6.1
TD5437	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間)	m2	1,987	1,987			R7.6.1
TD5438	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受(夜間)	m2	2,057	2,057			R7.6.1
TD5439	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間)	m2	2,157	2,157			R7.6.1
TD5440	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m2	1,994	1,994			R7.6.1
TD5441	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m2	2,094	2,094			R7.6.1
TD5442	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m2	2,244	2,244			R7.6.1
TD5443	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m2	1,293	1,293			R7.6.1
TD5444	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m2	1,343	1,343			R7.6.1
TD5445	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m2	1,423	1,423			R7.6.1
TD5446	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジソクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m2	2,898	2,898			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5447	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m2	3,008	3,008			R7.6.1
TD5448	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,158	3,158			R7.6.1
TD5449	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m2	1,779	1,779			R7.6.1
TD5450	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m2	1,829	1,829			R7.6.1
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m2	1,889	1,889			R7.6.1
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシウ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	3,998	3,998			R7.6.1
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシウ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	4,108	4,108			R7.6.1
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性ポキシウ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	4,258	4,258			R7.6.1
TD5461	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,022	1,022			R7.6.1
TD5462	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,072	1,072			R7.6.1
TD5463	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,142	1,142			R7.6.1
TD5464	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7.6.1
TD5465	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,022	1,022			R7.6.1
TD5466	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,102	1,102			R7.6.1
TD5467	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,001	1,001			R7.6.1
TD5468	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,052	1,052			R7.6.1
TD5469	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,122	1,122			R7.6.1
TD5471	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,282	1,282			R7.6.1
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,342	1,342			R7.6.1
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,412	1,412			R7.6.1
TD5474	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,083	1,083			R7.6.1
TD5475	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,123	1,123			R7.6.1
TD5476	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,173	1,173			R7.6.1
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,152	1,152			R7.6.1
TD5478	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,202	1,202			R7.6.1
TD5479	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,282	1,282			R7.6.1
TD5480	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	933	933			R7.6.1
TD5481	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	969	969			R7.6.1
TD5482	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,013	1,013			R7.6.1
TD5483	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,212	1,212			R7.6.1
TD5484	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,262	1,262			R7.6.1
TD5485	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,332	1,332			R7.6.1
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,002	1,002			R7.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付
 旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付
 奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD5487	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,033	1,033			R7.6.1
TD5488	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,083	1,083			R7.6.1
TD5491	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 赤系 時制無(夜間)	m2	1,072	1,072			R7.6.1
TD5492	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 赤系 時制受(夜間)	m2	1,132	1,132			R7.6.1
TD5493	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 時制著(夜間)	m2	1,202	1,202			R7.6.1
TD5494	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7.6.1
TD5495	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,022	1,022			R7.6.1
TD5496	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,092	1,092			R7.6.1
TD5497	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,002	1,002			R7.6.1
TD5498	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,062	1,062			R7.6.1
TD5499	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珪酸 エポキシ系 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,132	1,132			R7.6.1
TD5501	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 時制無(夜間)	m2	2,202	2,202			R7.6.1
TD5502	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 時制受(夜間)	m2	2,252	2,252			R7.6.1
TD5503	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 時制著(夜間)	m2	2,332	2,332			R7.6.1
TD5504	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	2,112	2,112			R7.6.1
TD5505	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	2,152	2,152			R7.6.1
TD5506	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	2,202	2,202			R7.6.1
TD5507	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,592	1,592			R7.6.1
TD5508	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,642	1,642			R7.6.1
TD5509	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,712	1,712			R7.6.1
TD5510	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,412	1,412			R7.6.1
TD5511	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,442	1,442			R7.6.1
TD5512	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,492	1,492			R7.6.1
TD5513	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,902	1,902			R7.6.1
TD5514	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,952	1,952			R7.6.1
TD5515	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ エポキシ系 濃彩 時制著(夜間)	m2	2,022	2,022			R7.6.1
TD5516	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,762	1,762			R7.6.1
TD5517	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,802	1,802			R7.6.1
TD5518	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,852	1,852			R7.6.1
TD7001	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	8,070	8,120			R8.3.1
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	8,390	8,450	改定		R8.3.1
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	8,830	8,889	改定		R8.3.1
TD7011	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	31,440	31,480	改定		R8.3.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 8年 3月1日付

旧単価：長崎県 令和 8年 2月1日付

奈留島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TD7012	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	33,250	33,280	改定		R8.3.1
TD7013	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	35,550	35,680	改定		R8.3.1
TD7021	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無	m3	16,150	16,190	改定		R8.3.1
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	16,850	16,890	改定		R8.3.1
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	17,750	17,890	改定		R8.3.1
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	53,080	53,120	改定		R8.3.1
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	56,080	56,120	改定		R8.3.1
TD7033	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著	m3	60,080	60,230	改定		R8.3.1
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	10,780	10,800	改定		R8.3.1
TD7042	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	11,180	11,300	改定		R8.3.1
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	11,880	11,900	改定		R8.3.1
TD7051	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	46,140	46,280	改定		R8.3.1
TD7052	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	48,840	48,880	改定		R8.3.1
TD7053	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	52,350	52,380	改定		R8.3.1
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	21,950	22,090	改定		R8.3.1
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	23,040	23,080	改定		R8.3.1
TD7063	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	24,450	24,480	改定		R8.3.1
TD7071	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	78,180	78,330	改定		R8.3.1
TD7072	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	82,780	82,820	改定		R8.3.1
TD7073	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	88,780	88,920	改定		R8.3.1
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	66,735	66,878	改定		R8.3.1
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工 <機材材> 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無	基	63,896	62,296	改定		R8.3.1