

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杣島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品)	kg	23	23			
TT0002	海上運賃(鋼材)	kg	23	23			
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用)	kg	25	25			
TT1001	ガソリン(レキキューター) スタンド	l	182	182			
TT1002	軽油 バトル給油	l	180	180			
TT1003	軽油 バトル給油(軽油引取税含まず)	l	149	149			R6. 11. 1
TT1004	重油(A) ミニローラー	l	108	108			R6. 11. 1
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ	l	104	104			R6. 10. 1
TT1008	混合油 25:1	l	195	195			
TT1009	灯油 ミニローラー	l	140	140			
TT1020	普通ポルトラントセメント バラモノ	t	—	—			
TT1021	普通ポルトラントセメント 袋物	t	—	—			
TT1022	普通ポルトラントセメント 小口 袋物	t	—	—			
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ	t	—	—			
TT1024	高炉セメント B種 袋物	t	—	—			
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物	t	—	—			
TT1026	早強セメント バラモノ	t	—	—			
TT1027	早強セメント 袋物	t	—	—			
TT1028	早強セメント 小口 袋物	t	—	—			
TT1044	生コンポルトラント 18-8-20	m3	—	—			
TT1046	生コンポルトラント 21-8-20	m3	—	—			
TT1050	生コンポルトラント 24-8-20	m3	—	—			
TT1052	生コンポルトラント 27-8-20	m3	—	—			
TT1054	生コンポルトラント 30-8-20	m3	—	—			
TT1056	生コンポルトラント 40-8-20	m3	—	—			
TT1067	生コンポルトラント 18-8-40	m3	—	—			
TT1069	生コンポルトラント 21-8-40	m3	—	—			
TT1070	生コンポルトラント 21-12-40	m3	—	—			
TT1071	生コンポルトラント 24-8-40	m3	—	—			
TT1076	生コンポルトラント 曲げ強度4.5-6.5-40	m3	—	—			
TT1089	生コン 高炉 18-8-20	m3	—	—			
TT1090	生コン 高炉 18-12-20	m3	—	—			
TT1091	生コン 高炉 21-8-20	m3	—	—			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杣島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1092	生コン 高炉 21-12-20	m3	—	—			
TT1095	生コン 高炉 24-8-20	m3	—	—			
TT1096	生コン 高炉 24-12-20	m3	—	—			
TT1099	生コン 高炉 30-8-20	m3	—	—			
TT1100	生コン 高炉 30-12-20	m3	—	—			
TT1101	生コン 高炉 40-8-20	m3	—	—			
TT1113	生コン 高炉 18-8-40	m3	—	—			
TT1114	生コン 高炉 18-12-40	m3	—	—			
TT1115	生コン 高炉 21-8-40	m3	—	—			
TT1116	生コン 高炉 21-12-40	m3	—	—			
TT1117	生コン 高炉 24-8-40	m3	—	—			
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4.5-6.5-40	m3	—	—			
TT1126	生コン 高炉 30-15-20 (セメント量370kg/m3以上)	m3	—	—			
TT1134	生コン 早強 18-8-20	m3	—	—			
TT1136	生コン 早強 21-8-20	m3	—	—			
TT1140	生コン 早強 24-8-20	m3	—	—			
TT1144	生コン 早強 30-8-20	m3	—	—			
TT1146	生コン 早強 40-8-20	m3	—	—			
TT1147	生コン 早強 36-8-20	m3	—	—			
TT1157	生コン 早強 18-8-40	m3	—	—			
TT1168	地すべり用モルタル	m3	—	—			
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用	t	—	—			
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	t	—	—			
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤	t	—	—			
TT1205	開粒度アスファルト	t	—	—			
TT1206	粗粒度アスファルト	t	—	—			
TT1207	密粒度アスファルト	t	—	—			
TT1208	細粒度アスファルト	t	—	—			
TT1209	密粒度キヤップアスファルト 改質Ⅱ	t	—	—			
TT1210	密粒度キヤップアスファルト 改質Ⅰ	t	—	—			
TT1211	アスファルト安定処理用	t	—	—			
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	—	—			
TT1216	排水性アスファルト(夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	—	—			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杣島

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	—	—			
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)	t	—	—			
TT1278	砂 置換用	m3	—	—			
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	—	—			
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005	m3	—	—			
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005	t	—	—			
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005	m3	—	—			
TT1305	切込砕石 40～0mmまで	m3	—	—			
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30	m3	—	—			
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40	m3	—	—			
TT1317	クラッシューラン 30～0mm;JIS A5001 C-30	m3	—	—			
TT1318	クラッシューラン 40～0mm;JIS A5001 C-40	m3	—	—			
TT1325	粒調砕石 30～0mm(夜間)	m3	—	—			
TT1326	粒調砕石 40～0mm(夜間)	m3	—	—			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)	t	—	—			
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)	t	—	—			
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)	t	—	—			
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質Ⅰ (夜間)	t	—	—			
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)	t	—	—			
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)	t	—	—			
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)	t	—	—			
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)	t	—	—			
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	本	11,649	11,649		重量103kg	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	本	13,513	13,513		重量131kg	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	本	16,495	16,495		重量165kg	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	本	20,292	20,292		重量204kg	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	30,638	30,638		重量306kg	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	37,579	37,579		重量373kg	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	45,857	45,857		重量459kg	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	本	65,980	65,980		重量660kg	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	本	89,977	89,977		重量899kg	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	本	117,110	117,110		重量1170kg	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	本	151,960	151,960		重量1520kg	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	本	184,550	184,550		重量1850kg	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	本	218,370	218,370		重量2190kg	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	259,800	259,800		重量2600kg	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	本	319,370	319,370		重量3190kg	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	本	13,569	13,569		重量103kg	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	本	15,713	15,713		重量131kg	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	本	19,595	19,595		重量165kg	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	本	24,492	24,492		重量204kg	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	本	36,638	36,638		重量306kg	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	本	44,979	44,979		重量373kg	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	本	54,957	54,957		重量459kg	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	本	78,880	78,880		重量660kg	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	本	107,677	107,677		重量899kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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	139,910	139,910		重量1170kg	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	本	181,960	181,960		重量1520kg	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	本	220,550	220,550		重量1850kg	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	本	262,370	262,370		重量2190kg	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	本	310,800	310,800		重量2600kg	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	本	381,370	381,370		重量3190kg	
TT1703	鉄筋コンクリート型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	個	2,540	2,540		重量45kg	
TT1704	鉄筋コンクリート型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	個	3,196	3,196		重量58kg	
TT1705	鉄筋コンクリート型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	個	3,540	3,540		重量65kg	
TT1706	鉄筋コンクリート型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	個	3,994	3,994		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	1,930	1,930		重量25kg	R6. 10. 1
TT1727	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	本	2,318	2,318		重量34kg	R6. 10. 1
TT1728	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	本	3,362	3,362		重量56kg	R6. 10. 1
TT1729	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	本	4,232	4,232		重量71kg	R6. 10. 1
TT1730	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	本	4,640	4,640		重量80kg	R6. 10. 1
TT1731	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	本	5,916	5,916		重量93kg	R6. 10. 1
TT1732	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	本	5,572	5,572		重量91kg	R6. 10. 1
TT1733	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	本	6,212	6,212		重量101kg	R6. 10. 1
TT1734	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	本	8,362	8,362		重量136kg	R6. 10. 1
TT1735	鉄筋コンクリート型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	本	13,020	13,020		重量210kg	R6. 10. 1
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	枚	1,050	1,050		重量10kg	R6. 10. 1
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	枚	1,278	1,278		重量14kg	R6. 10. 1
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	枚	1,632	1,632		重量21kg	R6. 10. 1
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	枚	2,296	2,296		重量33kg	R6. 10. 1
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	枚	2,852	2,852		重量41kg	R6. 10. 1
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	枚	3,840	3,840		重量55kg	R6. 10. 1
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	枚	5,396	5,396		重量78kg	R6. 10. 1
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	枚	2,262	2,262		重量26kg	R6. 10. 1
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	枚	2,722	2,722		重量31kg	R6. 10. 1
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	枚	3,480	3,480		重量45kg	R6. 10. 1
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	枚	4,260	4,260		重量55kg	R6. 10. 1
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	枚	4,948	4,948		重量64kg	R6. 10. 1
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	枚	7,266	7,266		重量93kg	R6. 10. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杣島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1766	U型側溝用二種普通蓋 (JIS A5372附5) 600×150 L=600	枚	11,972	11,972		重量156kg	R6.10.1
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	本	14,940	14,940		重量195kg	R6.10.1
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	本	19,024	19,024		重量252kg	R6.10.1
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	本	25,604	25,604		重量342kg	R6.10.1
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	本	26,380	26,380		重量390kg	R6.10.1
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	本	34,748	34,748		重量504kg	R6.10.1
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	本	46,420	46,420		重量685kg	R6.10.1
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000	組	78,016	78,016		重量293kg	R6.10.1
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	組	93,428	93,428		重量419kg	R6.10.1
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	組	115,288	115,288		重量524kg	R6.10.1
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	m	77,816	77,816		重量218kg	R6.10.1
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	枚	3,620	3,620		重量45kg	R6.10.1
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	枚	5,260	5,260		重量65kg	R6.10.1
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	枚	7,292	7,292		重量91kg	R6.10.1
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	枚	9,672	9,672		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	12,836	12,836		重量32kg	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	枚	16,443	16,443		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	89,804	89,804		重量467kg	R6.10.1
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	本	23,264	23,264		重量322kg	R6.10.1
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	本	28,588	28,588		重量399kg	R6.10.1
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	本	31,600	31,600		重量450kg	R6.10.1
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	本	39,256	39,256		重量588kg	R6.10.1
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	本	42,916	42,916		重量618kg	R6.10.1
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	本	55,048	55,048		重量754kg	R6.10.1
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	本	60,788	60,788		重量824kg	R6.10.1
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	本	72,832	72,832		重量986kg	R6.10.1
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	本	80,180	80,180		重量1065kg	R6.10.1
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	本	116,344	116,344		重量612kg	R6.10.1
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	本	32,148	32,148		重量454kg	R6.10.1
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	本	36,384	36,384		重量532kg	R6.10.1
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	本	40,256	40,256		重量588kg	R6.10.1
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	本	48,020	48,020		重量710kg	R6.10.1
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	本	55,500	55,500		重量775kg	R6.10.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×900×2000	本	67,988	67,988		重量924kg	R6.10.1
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000	本	73,488	73,488		重量999kg	R6.10.1
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1100×2000	本	86,500	86,500		重量1175kg	R6.10.1
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	本	92,808	92,808		重量1259kg	R6.10.1
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500×500×2000(鋼製蓋ホルト固定)	本	158,396	158,396		重量783kg	R6.10.1
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000	本	49,440	49,440		重量645kg	R6.10.1
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000	本	51,920	51,920		重量710kg	R6.10.1
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	本	55,300	55,300		重量775kg	R6.10.1
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000	本	59,880	59,880		重量840kg	R6.10.1
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000	本	75,884	75,884		重量1032kg	R6.10.1
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000	本	82,032	82,032		重量1111kg	R6.10.1
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000	本	87,580	87,580		重量1190kg	R6.10.1
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000	本	102,096	102,096		重量1383kg	R6.10.1
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000	本	108,552	108,552		重量1471kg	R6.10.1
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1400×2000	本	121,708	121,708		重量1559kg	R6.10.1
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×600×2000	本	60,680	60,680		重量815kg	R6.10.1
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000	本	64,220	64,220		重量885kg	R6.10.1
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000	本	68,360	68,360		重量955kg	R6.10.1
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	本	73,388	73,388		重量1024kg	R6.10.1
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000	本	89,008	89,008		重量1234kg	R6.10.1
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000	本	97,316	97,316		重量1318kg	R6.10.1
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	枚	3,832	3,832		重量41kg	R6.10.1
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	枚	5,110	5,110		重量60kg	R6.10.1
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	枚	6,986	6,986		重量83kg	R6.10.1
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	枚	9,008	9,008		重量109kg	R6.10.1
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	枚	9,649	9,649		重量23kg	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	枚	12,790	12,790		重量30kg	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	枚	16,443	16,443		重量41kg	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	本	30,860	30,860		重量380kg	R6.10.1
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	本	35,688	35,688		重量449kg	R6.10.1
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	本	40,660	40,660		重量505kg	R6.10.1
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	本	48,380	48,380		重量615kg	R6.10.1
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	本	53,160	53,160		重量680kg	R6.10.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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	63,640	63,640		重量820kg	R6.10.1
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	本	71,040	71,040		重量895kg	R6.10.1
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	本	83,520	83,520		重量1060kg	R6.10.1
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	本	46,680	46,680		重量590kg	R6.10.1
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	本	51,660	51,660		重量655kg	R6.10.1
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	本	61,060	61,060		重量780kg	R6.10.1
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	本	66,000	66,000		重量850kg	R6.10.1
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	本	80,800	80,800		重量1000kg	R6.10.1
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	本	87,160	87,160		重量1080kg	R6.10.1
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	枚	4,016	4,016		重量43kg	R6.10.1
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	枚	5,204	5,204		重量62kg	R6.10.1
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) φ300×2000	m	15,476	15,476		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) φ400×2000	m	22,232	22,232		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) φ500×2000	m	29,842	29,842		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) φ300×2000	m	32,024	32,024		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) φ400×2000	m	42,914	42,914		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) φ500×2000	m	56,579	56,579		重量373kg	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25(鋼製蓋付き) φ300×1000	m	72,937	72,937		重量319kg	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25(鋼製蓋付き) φ400×1000	m	85,753	85,753		重量411kg	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ300×2000	m	15,392	15,392		重量216kg	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ400×2000	m	22,202	22,202		重量321kg	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ500×2000	m	30,462	30,462		重量439kg	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) φ600×2000	m	42,204	42,204		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) φ700×2000	m	53,918	53,918		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) φ800×2000	m	64,574	64,574		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) φ900×2000	m	76,558	76,558		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) φ1000×2000	m	93,734	93,734		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) φ300×2000	m	31,910	31,910		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) φ400×2000	m	42,824	42,824		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) φ500×2000	m	55,850	55,850		重量363kg	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋ボルト固定) φ600×2000	m	69,358	69,358		重量447kg	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~)L=2000	kg	87	87			
TT2141	一体式柵渠 600×(600~)L=2000	kg	85	85			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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	85	85			
TT2143	一体式柵渠 800×(800～)L=2000	kg	84	84			
TT2144	一体式柵渠 900×(900～)L=2000	kg	84	84			
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～)L=2000	kg	84	84			
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～)L=2000	kg	78	78			
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～)L=2000	kg	78	78			
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～)L=2000	kg	78	78			
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～)L=2000	kg	78	78			
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～)L=2000	kg	78	78			
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	18,236	18,236		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	24,297	24,297		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	22,097	22,097		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	32,165	32,165		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	51,571	51,571		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	19,205	19,205		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	26,173	26,173		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	44,317	44,317		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	23,866	23,866		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	45,540	45,540		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	57,092	57,092		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	17,313	17,313		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	21,051	21,051		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	26,481	26,481		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	21,428	21,428		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	28,373	28,373		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	46,540	46,540		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	26,166	26,166		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	47,740	47,740		重量80kg	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	kg	548	548			
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	kg	568	568			
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	kg	558	558			
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 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杣島

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	7,620	7,620		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	10,210	10,210		重量180kg	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 240×240 L=1000	本	3,940	3,940		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	5,350	5,350		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	7,390	7,390		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	8,834	8,834		重量152kg	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 450×450 L=1000	本	10,030	10,030		重量170kg	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 500×500 L=1000	本	12,284	12,284		重量202kg	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 600×600 L=1000	本	16,160	16,160		重量280kg	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 700×700 L=1000	本	23,292	23,292		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	26,980	26,980		重量440kg	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	枚	1,378	1,378		重量19kg	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	枚	2,170	2,170		重量30kg	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	枚	2,734	2,734		重量37kg	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	枚	3,300	3,300		重量45kg	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	枚	3,768	3,768		重量49kg	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	枚	4,368	4,368		重量59kg	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	枚	4,680	4,680		重量65kg	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	枚	3,478	3,478		重量49kg	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	枚	4,196	4,196		重量58kg	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	枚	4,834	4,834		重量67kg	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	枚	5,232	5,232		重量76kg	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	個	10,284	10,284		重量92kg	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	個	4,814	4,814		重量57kg	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	個	4,072	4,072		重量46kg	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	個	7,264	7,264		重量87kg	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	本	3,656	3,656		重量33kg	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	本	5,174	5,174		重量47kg	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	本	6,836	6,836		重量63kg	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	本	8,140	8,140		重量75kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT2445	分水トラフ(A) 450型	本	9,124	9,124		重量87kg	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	本	12,580	12,580		重量140kg	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	個	11,476	11,476		重量73kg	
TT2501	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵 300×300	個	5,626	5,626		重量43kg	
TT2502	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵蓋 300×300用	枚	1,444	1,444		重量12kg	
TT2503	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵 360×360	個	8,046	8,046		重量58kg	
TT2504	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵蓋 360×360用	枚	2,140	2,140		重量20kg	
TT2505	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵 450×450	個	15,196	15,196		重量108kg	
TT2506	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵蓋 450×450用	枚	3,814	3,814		重量27kg	
TT2509	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵 600×600	個	28,564	28,564		重量222kg	
TT2510	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ溜柵蓋 600×600用	枚	7,170	7,170		重量55kg	
TT2710	L型水路T-20 H= 600 L=2000	本	25,115	25,115		重量505kg	
TT2711	L型水路T-20 H= 800 L=2000	本	33,209	33,209		重量583kg	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	本	41,826	41,826		重量662kg	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	本	78,648	78,648		重量1276kg	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	本	88,631	88,631		重量1497kg	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	本	100,966	100,966		重量1642kg	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	本	157,749	157,749		重量2663kg	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	本	168,757	168,757		重量2859kg	
TT2732	L型水路T-14 H= 700 L=2000	本	24,936	24,936		重量378kg	
TT2733	L型水路T-14 H= 800 L=2000	本	28,600	28,600		重量400kg	
TT2734	L型水路T-14 H= 900 L=2000	本	36,760	36,760		重量530kg	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	本	39,072	39,072		重量556kg	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	本	52,548	52,548		重量754kg	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	本	85,424	85,424		重量1202kg	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	個	86,342	86,342		重量54kg	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	個	36,574	36,574		重量38kg	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	個	21,806	21,806		重量22kg	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	個	38,320	38,320		重量40kg	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	個	10,214	10,214		重量58kg	
TT2786	積上げボックス SE24	個	29,335	29,335		重量45kg	
TT2787	積上げボックス SY45	個	76,716	76,716		重量92kg	
TT2788	積上げボックス B10	個	3,968	3,968		重量16kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT2789	積上げボックス B15	個	5,014	5,014		重量18kg	
TT2790	積上げボックス B20	個	5,329	5,329		重量23kg	
TT2791	積上げボックス B30	個	7,082	7,082		重量34kg	
TT2792	積上げボックス BC10	個	9,251	9,251		重量37kg	
TT2793	積上げボックス BD30	個	12,810	12,810		重量70kg	
TT2795	積上げボックス C10	個	5,821	5,821		重量27kg	
TT2796	積上げボックス C15	個	7,659	7,659		重量33kg	
TT2797	積上げボックス C20	個	9,389	9,389		重量43kg	
TT2798	積上げボックス D20	個	10,635	10,635		重量45kg	
TT2799	積上げボックス スラブB	個	7,320	7,320		重量40kg	
TT2800	積上げボックス スラブC	個	11,164	11,164		重量68kg	
TT2912	RCボックスカルハート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	個	220,920	220,920		重量3160kg	
TT2933	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	323,640	323,640		重量4470kg	
TT2935	RCボックスカルハート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	374,040	374,040		重量5170kg	
TT2966	RCボックスカルハート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	517,440	517,440		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	12,500	12,500			
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1000×長2000	個	58,684	58,684		重量907kg	
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	個	72,452	72,452		重量1071kg	
TT3005	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1250×長2000	個	75,536	75,536		重量1103kg	
TT3006	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000	個	89,096	89,096		重量1358kg	
TT3007	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1500×長2000	個	96,588	96,588		重量1299kg	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	個	108,660	108,660		重量1630kg	
TT3009	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000	個	117,104	117,104		重量1617kg	
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	個	127,728	127,728		重量1894kg	
TT3011	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000	個	140,752	140,752		重量1896kg	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	個	166,420	166,420		重量2285kg	
TT3014	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2400×長2000	個	193,544	193,544		重量3462kg	
TT3015	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2500×長2000	個	193,360	193,360		重量2780kg	
TT3016	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000	個	228,508	228,508		重量3959kg	
TT3017	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2750×長2000	個	231,696	231,696		重量3308kg	
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	個	253,884	253,884		重量4407kg	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	個	276,016	276,016		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	46,156	46,156		重量613kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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	57,208	57,208		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	71,300	71,300		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	74,060	74,060		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	87,944	87,944		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	95,112	95,112		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	107,508	107,508		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	115,640	115,640		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	126,576	126,576		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	139,276	139,276		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	168,196	168,196		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	164,944	164,944		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	188,444	188,444		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	191,884	191,884		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	222,544	222,544		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	230,220	230,220		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	248,508	248,508		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	274,540	274,540		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	12,068	12,068		重量349kg	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	m ²	12,488	12,488		重量349kg	
TT3106	コンクリートブロック(ホーラス) 控 35cm	m ²	13,780	13,780		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	1,960	1,960		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	3,830	3,830		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	5,790	5,790		重量75kg	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	m ²	19,248	19,248		重量454kg	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	m ²	20,100	20,100		重量475kg	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	m ²	20,560	20,560		重量480kg	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	m ²	26,131	26,131		重量497kg	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	m ²	33,467	33,467		重量629kg	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	m ²	45,307	45,307		重量709kg	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	m ²	51,131	51,131		重量797kg	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	m ²	60,942	60,942		重量954kg	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	m ²	9,840	9,840		重量200kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	個	61,800	61,800		重量150kg	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	個	70,160	70,160		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	2,340	2,340		重量45kg	
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部)片面R B型 180/205×250 L=600	本	3,556	3,556		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	4,316	4,316		重量83kg	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R A型 150/170×200 L=600	本	—	—		重量38kg	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部)両面R A型 150/190×200 L=600	本	2,966	2,966		重量48kg	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	本	1,760	1,760		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	2,230	2,230		重量20kg	
TT3212	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	7,790	7,790		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	3,242	3,242		重量36kg	
TT3223	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	m	2,900	2,900		重量20kg	
TT3225	歩車道境界ブロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600	m	3,670	3,670		重量20kg	
TT3227	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	m	3,890	3,890		重量105kg	
TT3229	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R A型 1段下げ L=600	m	5,340	5,340		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	4,396	4,396		重量72kg	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R B型 L=600	本	2,615	2,615		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	17,626	17,626		重量162kg	
TT3239	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R B型 1段下げ L=600	本	4,792	4,792		重量54kg	
TT3243	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R B型 L=600	m	4,310	4,310		重量25kg	
TT3245	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	m	8,810	8,810		重量162kg	
TT3246	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R B型 1段下げ L=600	m	7,900	7,900		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	5,407	5,407		重量89kg	
TT3256	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R C型 L=600	本	2,615	2,615		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	21,578	21,578		重量186kg	
TT3259	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R C型 1段下げ L=600	本	5,941	5,941		重量67kg	
TT3263	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R C型 L=600	m	4,310	4,310		重量25kg	
TT3265	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	m	10,700	10,700		重量186kg	
TT3266	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R C型 1段下げ L=600	m	9,800	9,800		重量67kg	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	本	1,252	1,252		重量21kg	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	本	1,522	1,522		重量26kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT3284	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ C 150X150X600	本	1,814	1,814		重量32kg	
TT3291	ﾈｯﾄﾌｪﾝｽ用基礎ﾌﾞﾛｯｸ 18×18×45cm	個	2,084	2,084		重量27kg	
TT3292	ﾈｯﾄﾌｪﾝｽ用基礎ﾌﾞﾛｯｸ 20×20×45cm	個	2,754	2,754		重量37kg	
TT3297	境界標柱 120X120X900	本	3,480	3,480		重量30kg	
TT3298	誘導ﾌﾞﾛｯｸ(点字・線字ﾌﾞﾛｯｸ) 300×300×60	個	889	889		重量13kg	
TT3299	誘導ﾌﾞﾛｯｸ(点字・線字ﾌﾞﾛｯｸ) 300×300×80	個	988	988		重量16kg	
TT3311	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ 標準ﾌﾞﾛｯｸ 厚6cm	m2	7,020	7,020		重量140kg	R6. 10. 1
TT3312	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ 標準ﾌﾞﾛｯｸ 厚8cm	m2	8,305	8,305		重量185kg	R6. 10. 1
TT3316	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ 透水性ﾌﾞﾛｯｸ 厚6cm	m2	7,129	7,129		重量123kg	R6. 10. 1
TT3317	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ 透水性ﾌﾞﾛｯｸ 厚8cm	m2	8,230	8,230		重量160kg	R6. 10. 1
TT3321	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	m2	10,302	10,302		重量144kg	R6. 10. 1
TT3351	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	個	54,390	54,390		重量630kg	
TT3352	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	個	57,118	57,118		重量666kg	
TT3353	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	個	60,215	60,215		重量705kg	
TT3354	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	個	63,189	63,189		重量743kg	
TT3355	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	個	66,363	66,363		重量781kg	
TT3382	円弧法枠ﾌﾞﾛｯｸ 有効厚 12cm	m2	5,740	5,740		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	487,000	487,000			R6. 10. 1
TT4061	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ	t	487,000	487,000			R6. 10. 1
TT4062	鋼製自在枠 Hﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	565,000	565,000			R6. 10. 1
TT4063	鋼製自在枠 Lﾀｲﾌﾟ(亜鉛メッキ)	t	565,000	565,000			R6. 10. 1
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	t	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り)	t	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm(t当り)	t	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	t	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	t	***	***	改定		R6. 12. 1
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R6. 12. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	t	***	***	改定		R6.12.1
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R6.12.1
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	t	***	***	改定		R6.12.1
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R6.12.1
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	t	***	***	改定		R6.12.1
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R6.12.1
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	t	***	***	改定		R6.12.1
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R6.12.1
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	t	***	***	改定		R6.12.1
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R6.12.1
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	t	***	***	改定		R6.12.1
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	kg	***	***	改定		R6.12.1
TT5001	丸鋼 SS400 径 9～13mm(t当り)	t	160,000	160,000			R6.10.1
TT5002	丸鋼 SS400 径 9～13mm(kg当たり)	kg	161	161			R6.10.1
TT5003	丸鋼 SS400 径16～25mm(t当り)	t	158,000	158,000			R6.10.1
TT5004	丸鋼 SS400 径16～25mm(kg当り)	kg	159	159			R6.10.1
TT5005	丸鋼 SS400 径29～32mm(t当り)	t	159,000	159,000			R6.10.1
TT5007	丸鋼 SS400 径34～42mm(t当り)	t	161,000	161,000			R6.10.1
TT5009	丸鋼 SS400 径44～50mm(t当り)	t	167,000	167,000			R6.10.1
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	本	22,103	22,103		重量61kg	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	本	28,417	28,417		重量79kg	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	本	53,143	53,143		重量141kg	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	本	70,101	70,101		重量187kg	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	本	20,757	20,757		重量59kg	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	本	26,871	26,871		重量77kg	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	本	48,120	48,120		重量140kg	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	本	70,355	70,355		重量185kg	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6～9mm 辺50～75mm	t	***	***	改定		R6.12.1
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	t	***	***	改定		R6.12.1
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6～8 mm	t	***	***			R6.11.1
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16～25 mm	kg	***	***			R6.11.1
TT5198	カーブトレール Gr-A-4E 塗装(白)	m	11,798	11,798		重量26kg	R6.10.1
TT5199	カーブトレール Gr-A-2B 塗装(白)	m	11,698	11,698		重量26kg	R6.10.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5200	カーブレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	m	12,998	12,998		重量26kg	
TT5201	カーブレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	m	12,898	12,898		重量26kg	
TT5207	カーブレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	8,997	8,997		重量19kg	R6.10.1
TT5208	カーブレール Gr-B-2B 塗装(白)	m	9,060	9,060		重量20kg	R6.10.1
TT5209	カーブレール Gr-C-4E 塗装(白)	m	7,578	7,578		重量16kg	R6.10.1
TT5211	カーブレール Gr-C-2B 塗装(白)	m	7,758	7,758		重量16kg	R6.10.1
TT5213	カーブレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	m	10,207	10,207		重量19kg	
TT5215	カーブレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	m	10,270	10,270		重量20kg	
TT5217	カーブレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	m	8,818	8,818		重量16kg	
TT5219	カーブレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	m	8,988	8,988		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	21,297	21,297		重量39kg	
TT5223	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	m	16,167	16,167		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	15,544	15,544		重量28kg	
TT5227	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	m	11,983	11,983		重量21kg	
TT5228	カーブパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	m	11,660	11,660		重量20kg	
TT5229	カーブパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	13,975	13,975		重量25kg	
TT5230	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	m	10,614	10,614		重量18kg	
TT5232	カーブパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	20,097	20,097		重量39kg	R6.10.1
TT5233	カーブパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	m	14,967	14,967		重量29kg	R6.10.1
TT5235	カーブパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	14,244	14,244		重量28kg	R6.10.1
TT5237	カーブパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	m	10,683	10,683		重量21kg	R6.10.1
TT5239	カーブパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	12,675	12,675		重量25kg	R6.10.1
TT5240	カーブパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	m	9,384	9,384		重量18kg	R6.10.1
TT5241	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,489	7,489		重量13kg	
TT5242	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,582	7,582		重量14kg	
TT5243	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) 土中建込	m	8,275	8,275		重量15kg	
TT5244	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,166	7,166		重量12kg	
TT5245	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7,249	7,249		重量13kg	
TT5246	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) 土中建込	m	7,992	7,992		重量14kg	
TT5247	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7,979	7,979		重量13kg	
TT5248	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	8,049	8,049		重量13kg	
TT5249	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) 土中建込	m	8,845	8,845		重量15kg	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	10,019	10,019		重量13kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	10,182	10,182		重量14kg	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	m	10,745	10,745		重量15kg	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	本	24,773	24,773		重量51kg	R6.10.1
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	本	30,026	30,026		重量62kg	R6.10.1
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	本	35,156	35,156		重量72kg	R6.10.1
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	本	41,309	41,309		重量83kg	R6.10.1
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	本	133,059	133,059		重量133kg	R6.10.1
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	本	176,416	176,416		重量192kg	R6.10.1
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	本	229,980	229,980		重量260kg	R6.10.1
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	本	290,946	290,946		重量302kg	R6.10.1
TT5331	ノフルム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	本	4,362	4,362		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	5,867	5,867		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	6,503	6,503		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	5,667	5,667		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	6,293	6,293		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	6,350	6,350		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	6,410	6,410		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	6,983	6,983		重量11kg	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	本	2,565	2,565		重量5kg	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	本	3,198	3,198		重量6kg	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	本	3,831	3,831		重量7kg	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	本	4,464	4,464		重量8kg	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	本	5,107	5,107		重量9kg	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	本	5,730	5,730		重量10kg	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	本	6,353	6,353		重量11kg	
TT5426	PC鋼より線 ストレート 径12.4mm A種 0.729kg/m	kg	520	520			R6.10.1
TT5427	PC鋼より線 ストレート 径15.2mm A種 1.101kg/m	kg	529	529			R6.10.1
TT5428	PC鋼より線 ストレート 径17.8mm 1.652kg/m	kg	550	550			R6.10.1
TT5429	PC鋼より線 ストレート 径19.3mm 1.931kg/m	kg	557	557			R6.10.1
TT5430	PC鋼より線 ストレート 径21.8mm 2.482kg/m	kg	562	562			R6.10.1
TT5431	PC鋼より線 ストレート 径12.7mm B種 0.774kg/m	kg	527	527			R6.10.1
TT5432	PC鋼より線 ストレート 径15.2mm B種 1.101kg/m	kg	541	541			R6.10.1
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	431	431			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	379	379			
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	362	362			
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	344	344			
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	322	322			
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	336	336			
TT5483	けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm	個	83,761	83,761		重量107kg	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	個	133,002	133,002		重量174kg	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	個	239,452	239,452		重量324kg	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	個	219,463	219,463		重量281kg	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	個	378,224	378,224		重量488kg	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	個	417,466	417,466		重量542kg	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	m	119,759	119,759		重量33kg	R6. 11. 1
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	m	196,380	196,380		重量60kg	R6. 11. 1
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	m	249,001	249,001		重量87kg	R6. 11. 1
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	m	311,036	311,036		重量132kg	R6. 11. 1
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	m	515,612	515,612		重量244kg	R6. 11. 1
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	m	792,372	792,372		重量364kg	R6. 11. 1
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型130H用	個	5,873	5,873		重量1kg	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型150H用	個	6,503	6,503		重量1kg	R6. 11. 1
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型200H用	個	10,023	10,023		重量1kg	R6. 11. 1
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型250H用	個	10,023	10,023		重量1kg	R6. 11. 1
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型300H用	個	16,346	16,346		重量2kg	R6. 11. 1
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型400H用	個	20,892	20,892		重量4kg	R6. 11. 1
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カバー含む ステンレス製 V型500H用	個	20,892	20,892		重量4kg	R6. 11. 1
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型130H用	個	8,803	8,803		重量1kg	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型150H用	個	9,283	9,283		重量1kg	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型200H用	個	18,546	18,546		重量2kg	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型250H用	個	18,546	18,546		重量2kg	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型300H用	個	32,769	32,769		重量3kg	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型400H用	個	39,092	39,092		重量4kg	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カバー含まず ステンレス製 V型500H用	個	39,092	39,092		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	50,699	50,699		重量13kg	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	m	24,242	24,242		重量54kg	

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	m	39,808	39,808		重量96kg	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)	m ²	***	***			R6.11.1
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)	m ²	1,810	1,810			
TT5531	コーナブレード(ステンレス製) L=1.0m 9kg	m	18,207	18,207		重量9kg	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リンク径200mm	個	34,861	34,861		重量7kg	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カバーを含む	組	35,015	35,015		重量5kg	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	m	87,790	87,790		重量30kg	R6.11.1
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	m	99,897	99,897		重量39kg	R6.11.1
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	m	134,127	134,127		重量49kg	R6.11.1
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	m	219,840	219,840		重量80kg	R6.11.1
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	m	294,599	294,599		重量113kg	R6.11.1
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	個	6,173	6,173		重量1kg	R6.11.1
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	個	6,173	6,173		重量1kg	R6.11.1
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	個	6,503	6,503		重量1kg	R6.11.1
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	個	10,046	10,046		重量2kg	R6.11.1
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	個	10,246	10,246		重量2kg	R6.11.1
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	m	254,902	249,902	改定	重量474kg	R6.12.1
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	m	347,950	341,950	改定	重量650kg	R6.12.1
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	m	458,619	449,619	改定	重量853kg	R6.12.1
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	m	220,338	216,338	改定	重量406kg	R6.12.1
TT5632	補強リンク(ライナープレート用) D=3.5m	組	230,130	226,130	改定	重量310kg	R6.12.1
TT6044	生コンポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下	m ³	—	—			
TT6045	生コンポルトランド 18-12-20 W/C=60%以下	m ³	—	—			
TT6046	生コンポルトランド 21-8-20 W/C=55%以下	m ³	—	—			
TT6047	生コンポルトランド 21-12-20 W/C=55%以下	m ³	—	—			
TT6050	生コンポルトランド 24-8-20 W/C=55%以下	m ³	—	—			
TT6051	生コンポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下	m ³	—	—			
TT6067	生コンポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下	m ³	—	—			
TT6068	生コンポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下	m ³	—	—			
TT6069	生コンポルトランド 21-8-40 W/C=55%以下	m ³	—	—			
TT6070	生コンポルトランド 21-12-40 W/C=55%以下	m ³	—	—			
TT6071	生コンポルトランド 24-8-40 W/C=55%以下	m ³	—	—			
TT6072	生コンポルトランド 24-12-40 W/C=55%以下	m ³	—	—			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TT6089	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6090	生コン 高炉 18-12-20 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6091	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6092	生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6095	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6096	生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6098	生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下	m3	—	—			
TT6101	生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下	m3	—	—			
TT6113	生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6114	生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6115	生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6116	生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6117	生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6118	生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6120	生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下	m3	—	—			
TT6134	生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6135	生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6136	生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6137	生コン 早強 21-12-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6140	生コン 早強 24-8-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6141	生コン 早強 24-12-20 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6157	生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6158	生コン 早強 18-12-40 W/C=60%以下	m3	—	—			
TT6159	生コン 早強 21-8-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6160	生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TT6162	生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下	m3	—	—			
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	105,000	105,000			R6.10.1
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	83,600	83,600			R6.10.1
TC9133	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400			R6.10.1
TC9134	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	80,500	80,500			R6.10.1
TC9135	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400			R6.10.1
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	443,000	443,000			R6.10.1
TC9201	市場単価 土質ポーリング(深度50m以下) オールポポーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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		
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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 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	***	***			R6. 9. 1
TC9373	モレール機械器具損料 50m以下	日	1,900	1,900			R6. 10. 1
TC9376	モレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	2,400	2,400			R6. 10. 1
TC9379	モレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,600	2,600			R6. 10. 1
TC9382	モレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,800	2,800			R6. 10. 1
TC9385	モレール機械器具損料 300m超～500m以下	日	3,200	3,200			R6. 10. 1
TC9388	モレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	4,600	4,600			R6. 10. 1
TC1001	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	60,500	60,000	改定		R6. 12. 1
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	66,550	66,000	改定		R6. 12. 1
TC1003	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	75,625	75,000	改定		R6. 12. 1
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合	t	83,187.5	82,500	改定		R6. 12. 1
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	47,000	46,500	改定		R6. 12. 1
TC1011	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	576	546	改定		R6. 12. 1
TC1012	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	597	567	改定		R6. 12. 1
TC1013	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D25+D25	箇所	619	589	改定		R6. 12. 1
TC1014	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	851	806	改定		R6. 12. 1
TC1015	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	1,013	963	改定		R6. 12. 1
TC1016	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	1,505	1,395	改定		R6. 12. 1
TC1017	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	2,179	2,039	改定		R6. 12. 1
TC1018	市場単価 鉄筋工(かゝス圧接工)〈材工共〉 D41+D41	箇所	3,458	3,208	改定		R6. 12. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			概要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1019	市場単価 鉄筋工(カス圧接工) (材工共) D51+D51	箇所	4,930	4,580	改定		R6.12.1
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	61,105	60,600	改定		R6.12.1
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	62,315	61,800	改定		R6.12.1
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	63,525	63,000	改定		R6.12.1
TC1044	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	67,215.5	66,660	改定		R6.12.1
TC1045	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	68,546.5	67,980	改定		R6.12.1
TC1046	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	69,877.5	69,300	改定		R6.12.1
TC1047	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	76,381.25	75,750	改定		R6.12.1
TC1048	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	77,893.75	77,250	改定		R6.12.1
TC1049	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業の場合	t	79,406.25	78,750	改定		R6.12.1
TC1050	4週6休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	84,019.37	83,325	改定		R6.12.1
TC1051	4週7休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	85,683.12	84,975	改定		R6.12.1
TC1052	4週8休 市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	87,346.87	86,625	改定		R6.12.1
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置 厚6cm	m2	7,440	7,440			R6.9.1
TC1211	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置 厚8cm	m2	8,320	8,320			R6.9.1
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置 厚6cm	m2	7,790	7,790			R6.9.1
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置 厚8cm	m2	8,670	8,670			R6.9.1
TC1225	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	7,540	7,540			R6.9.1
TC1226	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	8,420	8,420			R6.9.1
TC1227	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	7,890	7,890			R6.9.1
TC1228	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	8,770	8,770			R6.9.1
TC1318	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 再使用	m2	1,650	1,650			R6.9.1
TC1320	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 とりこわし	m2	700	700			R6.9.1
TC1331	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 A-4E 塗装品	m	13,064	12,864	改定		R6.12.1
TC1332	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4E 塗装品	m	10,272	10,112	改定		R6.12.1
TC1333	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 C-4E 塗装品	m	8,894	8,744	改定		R6.12.1
TC1334	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Am-4E塗装品	m	23,562	23,162	改定		R6.12.1
TC1335	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4E塗装品	m	19,329	19,029	改定		R6.12.1
TC1362	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 A-2B 塗装品	m	14,061	13,761	改定		R6.12.1
TC1363	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 B-2B 塗装品	m	11,273	11,073	改定		R6.12.1
TC1364	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 C-2B 塗装品	m	10,090	9,910	改定		R6.12.1
TC1368	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Am-2B 塗装品	m	24,666	24,266	改定		R6.12.1
TC1369	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Bm-2B 塗装品	m	20,431	20,131	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1401	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 A-4E メッキ品	m	13,874	13,674	改定		R6.12.1
TC1402	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4E メッキ品	m	10,881	10,681	改定		R6.12.1
TC1403	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Am-4E メッキ品	m	24,878	24,478	改定		R6.12.1
TC1404	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4E メッキ品	m	20,342	20,042	改定		R6.12.1
TC1430	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 A-2B メッキ品	m	14,870	14,570	改定		R6.12.1
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	11,983	11,783	改定		R6.12.1
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	25,983	25,583	改定		R6.12.1
TC1435	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Bm-2B メッキ品	m	21,543	21,243	改定		R6.12.1
TC1460	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 S 支柱間隔2m	m	3,140	3,080	改定		R6.12.1
TC1461	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m	1,340	1,310	改定		R6.12.1
TC1462	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m	1,840	1,800	改定		R6.12.1
TC1463	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	2,340	2,290	改定		R6.12.1
TC1464	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 S 支柱間隔1m	m	2,730	2,660	改定		R6.12.1
TC1465	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m	m	1,590	1,550	改定		R6.12.1
TC1466	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	2,070	2,020	改定		R6.12.1
TC1467	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	1,590	1,550	改定		R6.12.1
TC1472	市場単価 ガードレール設置工 (手間のみ) 部材設置 レール設置 A、B、C	m	840	820	改定		R6.12.1
TC1474	市場単価 ガードレール設置工 (手間のみ) 部材設置 レール設置 Am、Bm	m	1,670	1,630	改定		R6.12.1
TC1491	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 S	m	1,290	1,270	改定		R6.12.1
TC1492	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 A、B、C	m	650	640	改定		R6.12.1
TC1494	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Am、Bm	m	1,290	1,270	改定		R6.12.1
TC1497	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Ap、Bp、Cp	m	650	640	改定		R6.12.1
TC1520	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m	m	454	454			R6.6.1
TC1521	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m	m	228	228			
TC1522	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m	m	1,090	1,090			
TC1523	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m	m	550	550			
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚5cm	m2	6,548	6,330	改定		R6.12.1
TC1541	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚6cm	m2	6,746	6,531	改定		R6.12.1
TC1542	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚7cm	m2	7,163	6,933	改定		R6.12.1
TC1543	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚8cm	m2	7,860	7,614	改定		R6.12.1
TC1544	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚9cm	m2	8,238	7,986	改定		R6.12.1
TC1545	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚10cm	m2	8,645	8,388	改定		R6.12.1
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚10cm	m2	8,561	8,326	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚15cm	m2	10,713	10,416	改定		R6.12.1
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚20cm	m2	13,160	12,830	改定		R6.12.1
TC1570	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 種子散布工	m2	247	242	改定		R6.12.1
TC1571	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 客土吹付工 厚1cm	m2	1,296	1,266	改定		R6.12.1
TC1572	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 客土吹付工 厚2cm	m2	2,211	2,171	改定		R6.12.1
TC1573	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 客土吹付工 厚3cm	m2	3,047	3,007	改定		R6.12.1
TC1574	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚3cm	m2	5,268	5,118	改定		R6.12.1
TC1575	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚4cm	m2	6,064	5,904	改定		R6.12.1
TC1576	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚5cm	m2	6,720	6,560	改定		R6.12.1
TC1577	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚6cm	m2	7,745	7,565	改定		R6.12.1
TC1578	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚7cm	m2	8,511	8,321	改定		R6.12.1
TC1579	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚8cm	m2	9,527	9,317	改定		R6.12.1
TC1580	市場単価 ネット張工 (材工共) 繊維ネット工 肥料袋無	m2	916	876	改定		R6.12.1
TC1584	市場単価 ネット張工 (材工共) 繊維ネット工 肥料袋付	m2	2,263	2,213	改定		R6.12.1
TC1587	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 植生マット工 肥料袋付	m2	2,583	2,533	改定		R6.12.1
TC1588	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 植生シート工 肥料袋無 標準品	m2	936	911	改定		R6.12.1
TC1589	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 植生シート工 肥料袋無 環境品	m2	1,343	1,293	改定		R6.12.1
TC1601	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 植生筋工 人工筋芝 (種子帯)	m2	1,418	1,348	改定		R6.12.1
TC1602	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 筋芝工 野芝・高麗芝	m2	1,638	1,538	改定		R6.12.1
TC1603	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)	m2	2,131	2,021	改定		R6.12.1
TC1605	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚10cm	m2	11,108	10,878	改定		R6.12.1
TC1609	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面150×150	m	10,180	9,899	改定		R6.12.1
TC1610	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面200×200	m	12,737	12,352	改定		R6.12.1
TC1611	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面300×300	m	19,907	19,341	改定		R6.12.1
TC1612	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面400×400	m	31,747	30,907	改定		R6.12.1
TC1613	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面500×500	m	43,954	42,748	改定		R6.12.1
TC1614	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面600×600	m	58,629	56,964	改定		R6.12.1
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	71,116	69,290	改定		R6.12.1
TC1632	市場単価 吹付枠工 [加算額] 表面コーティング	m2	1,460	1,410	改定		R6.12.1
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	71,116	69,290	改定		R6.12.1
TC1640	市場単価 吹付枠工 (材工共) ラス張工 法面清掃及びびラス・アンカーヒン設置	m2	2,152	2,072	改定		R6.12.1
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 (手間のみ) 新設 軽量型	m	40,842	39,966	改定		R6.12.1
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 (手間のみ) 新設 普通型	m	43,770	42,919	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1810	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準)	m	130,445	129,445	改定		R6.12.1
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	107,445	106,445	改定		R6.12.1
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	137,534	136,534	改定		R6.12.1
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	112,534	111,534	改定		R6.12.1
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	38,800	38,000	改定		R6.12.1
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	33,100	32,300	改定		R6.12.1
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	37,400	36,300	改定		R6.12.1
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	68,300	67,000	改定		R6.12.1
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	61,800	60,400	改定		R6.12.1
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	86,700	85,300	改定		R6.12.1
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	75,600	74,100	改定		R6.12.1
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	1,507,800	1,507,800			R6.6.1
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 特殊合材費 床版箱拔型	m3	910,640	910,640			R6.6.1
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 伸縮金物費 床版箱拔型	m	37,021	37,021			R6.6.1
TC1850	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m2	6,072	6,072			R6.9.1
TC1851	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m2	8,028	8,028			R6.9.1
TC1852	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m2	9,434	9,434			R6.9.1
TC1860	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m2	7,755	7,755			R6.9.1
TC1861	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m2	10,231	10,231			R6.9.1
TC1862	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101	m2	5,949	5,949			R6.9.1
TC1863	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102	m2	7,358	7,358			R6.9.1
TC1864	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103	m2	6,609	6,609			R6.9.1
TC1865	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104	m2	8,018	8,018			R6.9.1
TC1866	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201	m2	9,749	9,749			R6.9.1
TC1867	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202	m2	11,158	11,158			R6.9.1
TC1868	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203	m2	10,759	10,759			R6.9.1
TC1869	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204	m2	12,068	12,068			R6.9.1
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	6,679	6,679			R6.9.1
TC1871	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302	m2	8,288	8,288			R6.9.1
TC1872	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303	m2	7,638	7,638			R6.9.1
TC1873	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304	m2	9,197	9,197			R6.9.1
TC1874	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401	m2	10,103	10,103			R6.9.1
TC1875	市場単価 薄層カー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402	m2	11,763	11,763			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC1876	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501	m2	6,819	6,819			R6.9.1
TC1877	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502	m2	8,178	8,178			R6.9.1
TC1878	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601	m2	6,780	6,780			R6.9.1
TC1879	市場単価 薄層カー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602	m2	7,535	7,535			R6.9.1
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ60.5	基	46,345	46,045	改定		R6.12.1
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ76.3	基	52,632	52,232	改定		R6.12.1
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	73,862	73,262	改定		R6.12.1
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	89,466	88,766	改定		R6.12.1
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	47,145	46,945	改定		R6.12.1
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	54,132	53,632	改定		R6.12.1
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	76,562	75,962	改定		R6.12.1
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	46,045	45,845	改定		R6.12.1
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	52,232	51,932	改定		R6.12.1
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	73,662	73,162	改定		R6.12.1
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	91,390	90,890	改定		R6.12.1
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	103,364	102,864	改定		R6.12.1
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	145,924	143,924	改定		R6.12.1
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	174,333	173,333	改定		R6.12.1
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	93,090	92,590	改定		R6.12.1
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	106,064	105,064	改定		R6.12.1
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	150,924	149,924	改定		R6.12.1
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	90,790	90,390	改定		R6.12.1
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	102,864	102,164	改定		R6.12.1
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	144,924	143,924	改定		R6.12.1
TC1940	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg未満	基	36,600	36,600			R6.9.1
TC1941	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg以上	基	48,700	48,700			R6.9.1
TC1943	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 10m未満	基	170,000	170,000			R6.9.1
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	182,000	182,000			R6.9.1
TC1945	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 20m以上	基	195,000	195,000			R6.9.1
TC1950	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 広角プラスチック 2m2未満	m2	167,240	167,240			R6.9.1
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	154,209	154,209			R6.6.1
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	86,640	86,640			R6.9.1
TC1960	市場単価 案内標識板設置 (材工共) カバープラスチック・カバーレンズ 2m2未満	m2	107,240	107,240			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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) カブセルブリスム・カブセルリス 2m2以上	m2	93,709	93,709			R6.9.1
TC1965	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入ブリスム・封入リス 2m2以上	m2	73,009	73,009			R6.9.1
TC1966	市場単価 案内標識板設置 (手間のみ) 1枚あたり 2.0m2未満	m2	16,900	16,900			R6.9.1
TC1967	市場単価 案内標識板設置 (手間のみ) 1枚あたり 2.0m2以上	m2	7,790	7,790			R6.9.1
TC1969	市場単価 標識板設置 (手間のみ) 路線番号、警戒、規制、指示標識	基	4,350	4,350			R6.9.1
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置<材工共> 信号アーム部に取付	基	11,332	11,332			R6.6.1
TC1971	市場単価 添架式標識取付金具設置<材工共> 照明柱、既設標識柱に取付	基	16,575	16,575			R6.6.1
TC1972	市場単価 添架式標識取付金具設置<手間のみ> 歩道橋に取付	基	16,500	16,500			R6.6.1
TC1973	市場単価 標識基礎設置 (材工共) 1基当りコンクリート容量 4m3未満	m3	131,222	131,222			R6.6.1
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	114,422	114,422			R6.6.1
TC1975	市場単価 標識基礎設置 (材工共) 1基当りコンクリート容量 6m3以上	m3	104,722	104,722			R6.6.1
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去<手間のみ> 単柱式 φ60.5～φ101.6	基	18,000	18,000			R6.9.1
TC1978	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去<手間のみ> 複柱式 φ60.5～φ101.6	基	34,200	34,200			R6.9.1
TC1979	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg未満	基	23,600	23,600			R6.9.1
TC1980	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg以上	基	32,000	32,000			R6.9.1
TC1982	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10m未満	基	120,000	120,000			R6.9.1
TC1983	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10以上20m未満	基	130,000	130,000			R6.9.1
TC1984	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン20m以上	基	141,000	141,000			R6.9.1
TC1985	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	2,760	2,760			R6.9.1
TC1986	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2m2/枚未満	m2	10,000	10,000			R6.9.1
TC1987	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2m2/枚以上	m2	5,450	5,450			R6.9.1
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去 (手間のみ) 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去	基	6,420	6,420			R6.6.1
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去 (手間のみ) 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	6,360	6,360			R6.6.1
TC1993	市場単価 添架式標識板撤去 (手間のみ) 取付金具撤去含む 歩道橋からの撤去	基	16,900	16,900			R6.6.1
TC1994	市場単価 標識柱 基礎撤去 (手間のみ) コンクリート基礎	m3	67,700	67,700			R6.6.1
TC1996	市場単価 道路標識設置工[加算額] 標識板の裏面塗装	m2	13,100	13,100			
TC1997	市場単価 道路標識設置工[加算額] アンカーボルト材料費	kg	989	989			R6.6.1
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	2,530	2,530			R6.9.1
TC1999	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ76.3	本	3,660	3,660			R6.9.1
TC2000	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ89.1	本	4,540	4,540			R6.9.1
TC2001	市場単価 道路標識設置工[加算額] 取付金具の材料価格	段	5,295	5,295			R6.6.1
TC2200	市場単価 道路植栽工 植樹工 (手間のみ) 低木 樹高 60cm未満	本	283	283			
TC2201	市場単価 道路植栽工 植樹工 (手間のみ) 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	615	615			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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	1,920	1,920			
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	3,830	3,830			
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	6,780	6,780			
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	17,100	17,100			
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	28,800	28,800			
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	50,000	50,000			
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	6,577	6,577			R6.6.1
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	2,877	2,877			R6.6.1
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	1,107	1,107			R6.6.1
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1,783	1,783			R6.6.1
TC2226	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	1,464	1,464			R6.6.1
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	6,677	6,677			R6.6.1
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	3,908	3,908			R6.6.1
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	5,571	5,571			R6.6.1
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	10,176	10,176			R6.6.1
TC2234	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	10,766	10,766			R6.6.1
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm未満	本	15,614	15,614			R6.6.1
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm以上	本	17,591	17,591			R6.6.1
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	1,190	1,190			
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	530	530			
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	373	373			
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	49	49			
TC2260	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周30cm未満	本	3,580	3,580			
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	5,050	5,050			
TC2262	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	9,490	9,490			
TC2263	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	13,100	13,100			
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	2,990	2,990			
TC2266	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	4,220	4,220			
TC2267	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	8,050	8,050			
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	11,100	11,100			
TC2270	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満	本	578	578			
TC2271	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	1,920	1,920			
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	5,200	5,200			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杣島

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	260	260			
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	848	848			
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	2,060	2,060			
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定<手間のみ> 低木 樹高60cm未満	m2	173	173			
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定<手間のみ> 中木 樹高60cm以上300cm未満	m2	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	433	433			
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	540	540			
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	54	54			
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	54	54			
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 施肥 芝	m2	18	18			
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 除草 抜根除草 植込み地	m2	163	163			
TC2307	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 除草 抜根除草 芝生地	m2	198	198			
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 芝刈	m2	93	93			
TC2309	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 灌水 トラック使用	m2	73	73			
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 灌水 散水車使用(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	36	36			
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	43	43			
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	93	93			
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	148	148			
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	345	345			
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	583	583			
TC2317	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 寄植 低木	m2	59	59			
TC2318	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 寄植 中木	m2	77	77			
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理 <手間のみ> 防除 芝	m2	15	15			
TC2320	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 低木 樹高 60cm未満	本	335	335			
TC2321	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	723	723			
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1,890	1,890			
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	3,590	3,590			
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	12,900	12,900			
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	27,700	27,700			
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	63,500	63,500			
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	8,121	8,121			R6.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC2402	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	9,573	9,573			R6.6.1
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	8,582	8,582			R6.6.1
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	26,581	26,581			R6.6.1
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	7,209	7,209			R6.6.1
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	8,752	8,752			R6.6.1
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	8,290	8,290			R6.6.1
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	16,067	16,067			R6.6.1
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	12,834	12,834			R6.6.1
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	13,843	13,843			R6.6.1
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	13,107	13,107			R6.6.1
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	31,367	31,367			R6.6.1
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	12,033	12,033			R6.6.1
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	13,042	13,042			R6.6.1
TC2427	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	12,805	12,805			R6.6.1
TC2428	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	20,753	20,753			R6.6.1
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	5,494	5,494			R6.6.1
TC2432	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	6,493	6,493			R6.6.1
TC2433	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	5,797	5,797			R6.6.1
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	23,867	23,867			R6.6.1
TC2435	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	4,633	4,633			R6.6.1
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	5,672	5,672			R6.6.1
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	5,485	5,485			R6.6.1
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	13,353	13,353			R6.6.1
TC2441	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式	本	5,184	5,184			R6.6.1
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	3,801	3,801			R6.6.1
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	6,070	6,070			R6.6.1
TC2444	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 防護柵取付用 両面反射 φ300バンド式	本	25,293	25,293			R6.6.1
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	4,364	4,364			R6.6.1
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	2,920	2,920			R6.6.1
TC2447	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 防護柵取付用 片面反射 φ100以下カブセ式	本	4,919	4,919			R6.6.1
TC2448	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式	本	13,983	13,983			R6.6.1
TC2461	市場単価 視線誘導標設置 (材工共) 構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	本	5,895	5,895			R6.6.1
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	13,150	13,150			R6.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC2463	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 構造物取付用 両面反射 φ300プレート	本	29,671	29,671			R6.6.1
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	5,063	5,063			R6.6.1
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	12,349	12,349			R6.6.1
TC2466	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 構造物取付用 片面反射 φ300プレート	本	18,260	18,260			R6.6.1
TC2471	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式7mm製 設置幅30cm	個	2,220	2,220			
TC2472	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式7mm製 設置幅20cm	個	1,990	1,990			
TC2473	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式7mm製 設置幅30cm	個	2,220	2,220			
TC2474	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式7mm製 設置幅20cm	個	1,990	1,990			
TC2475	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式7mm製 設置幅15cm	個	1,400	1,400			
TC2476	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式7mm製 設置幅15cm	個	1,400	1,400			
TC2477	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	990	990			
TC2478	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	990	990			
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 土中建込用	本	938	938			
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	228	228			
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 防護柵取付用	本	468	468			
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去(手間のみ) 構造物取付用	本	938	938			
TC2501	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(フロム型) 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(フロム型) φ300	面	4,955	4,955			R6.6.1
TC2503	市場単価 視線誘導標設置[加算額] さや管	本	2,274	2,274			R6.6.1
TC2510	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式7mm製 設置幅30cm	個	15,044	15,044			R6.6.1
TC2511	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式7mm製 設置幅20cm	個	13,132	13,132			R6.6.1
TC2512	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式7mm製 設置幅30cm	個	13,845	13,845			R6.6.1
TC2513	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式7mm製 設置幅20cm	個	11,932	11,932			R6.6.1
TC2514	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式7mm製 設置幅15cm	個	7,061	7,061			R6.6.1
TC2515	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式7mm製 設置幅15cm	個	6,581	6,581			R6.6.1
TC2517	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	2,013	2,013			R6.6.1
TC2518	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1,971	1,971			
TC2520	市場単価 道路鋲撤去(手間のみ) 穿孔式	個	833	833			
TC2521	市場単価 道路鋲撤去(手間のみ) 貼付式	個	360	360			
TC2525	市場単価 境界杭設置(手間のみ) コンクリート製 根巻基礎あり	本	4,910	4,910			
TC2526	市場単価 境界杭設置(手間のみ) コンクリート製 根巻基礎なし	本	3,750	3,750			
TC2527	市場単価 境界杭撤去(手間のみ) 撤去	本	1,620	1,620			
TC2530	市場単価 境界鋲設置(手間のみ) 金属製	枚	1,040	1,040			

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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	345	345			
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	21,528	21,528			R6. 6. 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	23,334	23,334			R6. 6. 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	25,939	25,939			R6. 6. 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	20,124	20,124			R6. 6. 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	23,429	23,429			R6. 6. 1
TC2540	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ800mm	本	25,635	25,635			R6. 6. 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	17,124	17,124			R6. 6. 1
TC2542	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm	本	20,429	20,429			R6. 6. 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	22,635	22,635			R6. 6. 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	1,780	1,780			
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	2,710	2,710			
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	1,300	1,300			
TC2550	市場単価 サンドトレン工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	1,290	1,290			
TC2551	市場単価 サンドトレン工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	1,220	1,220			
TC2552	市場単価 サンドトレン工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	1,500	1,500			
TC2560	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	2,660	2,660			
TC2561	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	2,480	2,480			
TC2562	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	3,660	3,660			
TC2950	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	22,549	22,249	改定		R6. 12. 1
TC2951	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	16,792	16,592	改定		R6. 12. 1
TC2952	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	15,247	15,047	改定		R6. 12. 1
TC2953	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	17,902	17,602	改定		R6. 12. 1
TC2954	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品	m	23,860	23,560	改定		R6. 12. 1
TC2957	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品	m	17,609	17,309	改定		R6. 12. 1
TC2958	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	13,393	13,193	改定		R6. 12. 1
TC2959	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	12,156	11,956	改定		R6. 12. 1
TC2960	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品	m	14,200	13,900	改定		R6. 12. 1
TC2961	市場単価 カートパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B メッキ品	m	18,617	18,317	改定		R6. 12. 1
TC2965	市場単価 カートパイプ撤去〈手間のみ〉 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E	m	2,800	2,730	改定		R6. 12. 1
TC2966	市場単価 カートパイプ撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B	m	1,650	1,610	改定		R6. 12. 1
TC2971	市場単価 カートパイプ設置〈手間のみ〉 パイプのみ設置 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	1,010	985	改定		R6. 12. 1
TC2976	市場単価 カートパイプ撤去〈手間のみ〉 パイプのみ撤去 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	685	665	改定		R6. 12. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC2981	市場単価 ガードパイプ 設置工[加算額] 標準支柱より長い支柱 B,C	m	454	454			R6. 6. 1
TC2982	市場単価 ガードパイプ 設置工[加算額] 曲げ支柱 B,C	m	1,090	1,090			
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	1,660	1,620	改定		R6. 12. 1
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込ビームパネル支柱間隔3m	m	3,837	3,787	改定		R6. 12. 1
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	3,237	3,197	改定		R6. 12. 1
TC3017	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	1,170	1,150	改定		R6. 12. 1
TC3018	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	950	925	改定		R6. 12. 1
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	2,116	2,086	改定		R6. 12. 1
TC3026	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	605	585	改定		R6. 12. 1
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1,040	1,020	改定		R6. 12. 1
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	840	820	改定		R6. 12. 1
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	520	505	改定		R6. 12. 1
TC3044	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	655	645	改定		R6. 12. 1
TC3045	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	490	480	改定		R6. 12. 1
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> アンカーボルト ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	615	600	改定		R6. 12. 1
TC3053	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	415	405	改定		R6. 12. 1
TC3151	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高1.5m	本	28,004	28,004			R6. 6. 1
TC3152	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.0m	本	33,957	33,957			R6. 6. 1
TC3153	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.5m	本	42,005	42,005			R6. 6. 1
TC3154	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.0m	本	48,958	48,958			R6. 6. 1
TC3155	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.5m	本	56,109	56,109			R6. 6. 1
TC3156	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高4.0m	本	133,532	133,532			R6. 6. 1
TC3161	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高1.5m	本	141,869	141,869			R6. 6. 1
TC3162	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.0m	本	181,687	181,687			R6. 6. 1
TC3163	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m	本	243,688	243,688			R6. 6. 1
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.0m	本	300,241	300,241			R6. 6. 1
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m	本	335,791	335,791			R6. 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	393,611	393,611			R6. 6. 1
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ 5本	m	10,234	10,234			R6. 6. 1
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ 7本	m	13,983	13,983			R6. 6. 1
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ 8本	m	17,017	17,017			R6. 6. 1
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ 10本	m	20,466	20,466			R6. 6. 1
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ 12本	m	24,415	24,415			R6. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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	28,149	28,149			R6.6.1
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高3.5m以下	本	4,200	4,200			
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高4.0m	本	7,760	7,760			
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ステロープ(岩盤用アンカー込)	本	26,352	26,352			R6.6.1
TC3301	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ヲキ3.4種 線径2.6mm	m2	4,608	4,608			R6.6.1
TC3302	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ヲキ3.4種 線径3.2mm	m2	5,684	5,684			R6.6.1
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ヲキ3.4種 線径4.0mm	m2	7,235	7,235			R6.6.1
TC3304	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 ヲキ3.4種 線径5.0mm	m2	9,805	9,805			R6.6.1
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	18,766	18,766			R6.6.1
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	20,181	20,181			R6.6.1
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	21,095	21,095			R6.6.1
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	23,026	23,026			R6.6.1
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	17,023	17,023			R6.6.1
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	56,432	56,432			R6.6.1
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	67,416	67,416			R6.6.1
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	86,840	86,840			R6.6.1
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	97,024	97,024			R6.6.1
TC3336	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	85,086	85,086			R6.6.1
TC3337	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	89,402	89,402			R6.6.1
TC3338	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	93,621	93,621			R6.6.1
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	97,438	97,438			R6.6.1
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	101,457	101,457			R6.6.1
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	4,100	4,100			R6.9.1
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	7,330	7,190	改定		R6.12.1
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	11,800	11,500	改定		R6.12.1
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	14,400	14,000	改定		R6.12.1
TC3441	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 削孔機械の上下移動費	回	20,100	19,300	改定		R6.12.1
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m3	4,560	4,530	改定		R6.12.1
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	2,311	2,251	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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	2,665	2,605	改定		R6.12.1
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	1,772	1,732	改定		R6.12.1
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	2,257	2,197	改定		R6.12.1
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	255	255			
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	490	490			
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	1,550	1,550			
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	3,360	3,360			
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	6,027	6,027			R6.6.1
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	2,567	2,567			R6.6.1
TC6013	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高1.0m以上	本	1,012	1,012			R6.6.1
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上	m	1,304	1,304			R6.6.1
TC6015	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高1.0m以上	m	1,623	1,623			R6.6.1
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	44	44			
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーン製作 クレーン抜き	m2	6,348	5,848	改定		R6.12.1
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	4,848	4,648	改定		R6.12.1
TC8008	4週8休 市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	5,041.92	4,833.92	改定		R6.12.1
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m2	6,648	6,348	改定		R6.12.1
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	9,848	9,348	改定		R6.12.1
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	10,598	10,198	改定		R6.12.1
TC8014	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	9,848	9,348	改定		R6.12.1
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	10,598	10,198	改定		R6.12.1
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーン製作	m2	608	558	改定		R6.12.1
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーン製作	m2	632.32	580.32	改定		R6.12.1
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーン製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2,874	2,624	改定		R6.12.1
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	2,424	2,324	改定		R6.12.1
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2,824	2,724	改定		R6.12.1
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーン製作 クレーン抜き 内足場	m2	2,539	2,339	改定		R6.12.1
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	2,489	2,389	改定		R6.12.1
TC8053	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3,324	3,174	改定		R6.12.1
TC8055	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3,324	3,174	改定		R6.12.1
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーン製作 クレーン抜き	t	79,000	72,000	改定		R6.12.1
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	80,000	73,000	改定		R6.12.1
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	83,000	76,000	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 ケーン製作 海上打継用 クレーン抜き	m	8,258	7,658	改定		R6.12.1
TC8077	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m	7,702	7,202	改定		R6.12.1
TC8079	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m	24,198	23,198	改定		R6.12.1
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 ケーン製作 ポンプ車	m ³	4,400	4,000	改定		R6.12.1
TC8082	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	5,145	4,935	改定		R6.12.1
TC8083	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	4,900	4,700	改定		R6.12.1
TC8084	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	3,570	3,465	改定		R6.12.1
TC8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	3,400	3,300	改定		R6.12.1
TC8086	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m ³	3,400	3,300	改定		R6.12.1
TC8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 セルラーL型ブロック製作 ポンプ車	m ³	5,200	5,000	改定		R6.12.1
TC8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m ³	3,570	3,465	改定		R6.12.1
TC8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セルラーL型ブロック製作 クレーン抜き	m ³	3,900	3,700	改定		R6.12.1
TC8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セルラーL型ブロック製作 ミキサー車から直接投入	m ³	3,900	3,700	改定		R6.12.1
TC8092	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 上部工 陸上施工 ポンプ車	m ³	4,400	4,200	改定		R6.12.1
TC8094	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 クレーン抜き	m ³	2,600	2,500	改定		R6.12.1
TC8095	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入	m ³	2,600	2,500	改定		R6.12.1
TC8096	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット	m ³	3,900	3,700	改定		R6.12.1
TC8097	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 コンクリートミキサー船	m ³	2,900	2,800	改定		R6.12.1
TC8101	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	36,500	35,000	改定		R6.12.1
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	36,500	35,000	改定		R6.12.1
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	38,500	36,800	改定		R6.12.1
TC8105	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 海上施工 クレーン抜き	基	38,500	36,800	改定		R6.12.1
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	56,000	53,800	改定		R6.12.1
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	56,000	53,800	改定		R6.12.1
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き	基	110,000	106,000	改定		R6.12.1
TC8111	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き	基	110,000	106,000	改定		R6.12.1
TC8115	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	10,180	9,780	改定		R6.12.1
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	10,180	9,780	改定		R6.12.1
TC8117	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	11,236	10,736	改定		R6.12.1
TC8118	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	11,236	10,736	改定		R6.12.1
TC8119	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	17,560	16,760	改定		R6.12.1
TC8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	17,560	16,760	改定		R6.12.1
TC8121	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工	基	28,382	27,282	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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		
TC8122	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100t未満 海上施工	基	28,382	27,282	改定		R6.12.1
TC8123	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	37,662	36,162	改定		R6.12.1
TC8124	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 海上施工	基	37,662	36,162	改定		R6.12.1
TC8125	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	43,124	41,124	改定		R6.12.1
TC8126	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	43,124	41,124	改定		R6.12.1
TC8131	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	6,100	5,900	改定		R6.12.1
TC8132	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	6,100	5,900	改定		R6.12.1
TC8133	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	6,200	6,000	改定		R6.12.1
TC8134	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	6,200	6,000	改定		R6.12.1
TC8135	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	9,400	9,000	改定		R6.12.1
TC8136	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	9,400	9,000	改定		R6.12.1
TC8137	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 陸上施工	基	12,500	12,000	改定		R6.12.1
TC8138	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100t未満 海上施工	基	12,500	12,000	改定		R6.12.1
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	18,500	17,700	改定		R6.12.1
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150t未満 海上施工	基	18,500	17,700	改定		R6.12.1
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	25,000	24,000	改定		R6.12.1
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	25,000	24,000	改定		R6.12.1
TC8151	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	12,500	12,100	改定		R6.12.1
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	14,000	13,800	改定		R6.12.1
TC8154	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	17,000	16,200	改定		R6.12.1
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	20,500	20,000	改定		R6.12.1
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	22,000	21,400	改定		R6.12.1
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	24,500	23,900	改定		R6.12.1
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	26,000	25,300	改定		R6.12.1
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	29,500	28,200	改定		R6.12.1
TC8162	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	11,000	10,200	改定		R6.12.1
TC8163	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	12,000	11,500	改定		R6.12.1
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	15,500	14,700	改定		R6.12.1
TC8165	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	18,500	17,600	改定		R6.12.1
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	19,500	18,800	改定		R6.12.1
TC8167	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	22,000	21,200	改定		R6.12.1
TC8168	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	23,000	21,800	改定		R6.12.1
TC8169	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	26,000	24,800	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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		
TC8170	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	42,500	40,800	改定		R6.12.1
TC8171	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	43,500	41,400	改定		R6.12.1
TC8174	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満	基	21,500	20,800	改定		R6.12.1
TC8176	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100～150kN未満	基	30,500	29,100	改定		R6.12.1
TC8178	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 150～1000kN未満	基	41,500	39,800	改定		R6.12.1
TC8180	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上	基	81,500	78,400	改定		R6.12.1
TC8184	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	2,650	2,550	改定		R6.12.1
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	1,550	1,500	改定		R6.12.1
TC8193	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250mm未満 クレーン抜き	基	17,500	16,900	改定		R6.12.1
TC8194	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 クレーン抜き	基	27,000	26,100	改定		R6.12.1
TC8195	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 クレーン抜き	基	37,500	35,900	改定		R6.12.1
TC8196	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=800mm以上 クレーン抜き	基	44,000	42,100	改定		R6.12.1
TC8197	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 合成樹脂製、角形鋼管製	m	2,000	1,900	改定		R6.12.1
TC8198	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	2,800	2,700	改定		R6.12.1
TC8200	市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	1,378	1,328	改定		R6.12.1
TC8201	市場単価 電気防食工〈手間のみ〉クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	1,900	1,800	改定		R6.12.1
TC8202	市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	22,500	21,500	改定		R6.12.1
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	26,500	25,000	改定		R6.12.1
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	100,000	96,000	改定		R6.12.1
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	2,908	2,758	改定		R6.12.1
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m ²	603	573	改定		R6.12.1
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下塗+上塗(2回)	m ²	2,356	2,256	改定		R6.12.1
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	7,458	7,108	改定		R6.12.1
TC8230	市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	3,006	2,856	改定		R6.12.1
TC8231	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	4,258	4,058	改定		R6.12.1
TC8232	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m ²	3,607	3,457	改定		R6.12.1
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	2,856	2,706	改定		R6.12.1
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	4,108	3,908	改定		R6.12.1
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	3,558	3,408	改定		R6.12.1
TC8241	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	個	1,700	1,600	改定		R6.12.1
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	950	900	改定		R6.12.1
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	800	750	改定		R6.12.1
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	7,000	6,600	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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	18,500	17,700	改定		R6.12.1
TC8260	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	m ²	1,200	1,150	改定		R6.12.1
TC8262	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m ²	1,600	1,550	改定		R6.12.1
TC8263	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m ²	2,300	2,200	改定		R6.12.1
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	15,020	14,520	改定		R6.12.1
TC8271	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	24,534	23,534	改定		R6.12.1
TC8272	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	39,055	37,055	改定		R6.12.1
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	37,035	35,035	改定		R6.12.1
TC8274	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mm未満	m	56,071	53,571	改定		R6.12.1
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	3,557	3,407	改定		R6.12.1
TC8276	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	7,914	7,564	改定		R6.12.1
TC8277	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	15,027	14,527	改定		R6.12.1
TC8280	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	19,520	18,520	改定		R6.12.1
TC8281	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	31,534	30,034	改定		R6.12.1
TC8282	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	49,055	46,555	改定		R6.12.1
TC8283	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	46,035	44,035	改定		R6.12.1
TC8284	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mm未満	m	69,571	66,071	改定		R6.12.1
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	4,757	4,507	改定		R6.12.1
TC8286	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	10,514	10,014	改定		R6.12.1
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	20,027	19,027	改定		R6.12.1
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	1,615	1,515	改定		R6.12.1
TC8301	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	8,842	8,442	改定		R6.12.1
TC8302	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	14,081	13,581	改定		R6.12.1
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	20,102	19,102	改定		R6.12.1
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mm未満	m	13,581	13,081	改定		R6.12.1
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	2,165	2,065	改定		R6.12.1
TC8306	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	11,042	10,542	改定		R6.12.1
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	17,581	16,581	改定		R6.12.1
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	25,602	24,602	改定		R6.12.1
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mm未満	m	17,581	16,581	改定		R6.12.1
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	18,006	17,006	改定		R6.12.1
TC8321	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	32,513	31,013	改定		R6.12.1
TC8322	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上13mm未満	m	59,520	57,020	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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		
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚13mm以上16mmまで	m	95,035	91,035	改定		R6.12.1
TC8330	市場単価 水中スラット溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	690	660	改定		R6.12.1
TC8331	市場単価 水中スラット溶接〈手間のみ〉 水中スラット溶接	本	1,400	1,350	改定		R6.12.1
TC8335	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	2,838	2,688	改定		R6.12.1
TC8336	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	3,359	3,209	改定		R6.12.1
TC8337	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	3,833	3,633	改定		R6.12.1
TC8338	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	3,688	3,538	改定		R6.12.1
TC8339	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	4,159	3,959	改定		R6.12.1
TC8340	市場単価 カス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	4,983	4,733	改定		R6.12.1
TC8345	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1,438	1,388	改定		R6.12.1
TC8346	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	1,859	1,759	改定		R6.12.1
TC8347	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2,233	2,133	改定		R6.12.1
TC8348	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1,638	1,538	改定		R6.12.1
TC8349	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	2,259	2,159	改定		R6.12.1
TC8350	市場単価 カス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2,833	2,683	改定		R6.12.1
TC8355	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚2mm以上10mm未満	m	18,609	17,609	改定		R6.12.1
TC8356	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚10mm以上20mm未満	m	24,200	23,200	改定		R6.12.1
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚20mm以上30mmまで	m	31,291	29,791	改定		R6.12.1
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	5,900	5,900			
TC8363	市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	5,500	5,500			
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	5,200	5,200			
TC8372	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	1,090,000	1,090,000			
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	1,200,000	1,200,000			
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	1,240,000	1,240,000			
TC8381	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	980,000	980,000			
TC8383	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	1,030,000	1,030,000			
TC8385	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	1,050,000	1,050,000			
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	94,000	87,000	改定		R6.12.1
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	82,000	75,000	改定		R6.12.1
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	73,000	66,000	改定		R6.12.1
TC8400	市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置〈材工共〉 クレーン抜き	m2	18,576	18,576			R6.9.1
TC8401	市場単価 コム系マット(再生)設置〈材工共〉	m2	13,004	12,004	改定		R6.12.1
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m2	2,808	2,708	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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	2,708	2,608	改定		R6.12.1
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m2	7,400	7,100	改定		R6.12.1
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	204,000	204,000			
TC8432	市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	180,000	180,000			
TC8450	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100m未満	回	19,900	19,900			
TC8451	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100～500m未満	回	32,100	32,100			
TC8452	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)500～1000m未満	回	44,000	44,000			
TC8453	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1000～1500m未満	回	52,800	52,800			
TC8454	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1500～2000m未満	回	59,600	59,600			
TC8460	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船無)200m未満	回	2,870	2,870			
TC8464	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100m未満	回	67,400	67,400			
TC8465	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100～500m未満	回	99,000	99,000			
TC8466	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 500～1000m未満	回	128,000	128,000			
TC8467	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1000～1500m未満	回	148,000	148,000			
TC8468	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1500～2000m未満	回	163,000	163,000			
TC8501	市場単価 ベトログ被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m2	3,700	3,500	改定		R6.12.1
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	8,100	7,800	改定		R6.12.1
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	20,000	18,900	改定		R6.12.1
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	20,500	19,700	改定		R6.12.1
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	11,514	11,014	改定		R6.12.1
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	11,014	10,714	改定		R6.12.1
TC8601	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き	m2	1,200	1,150	改定		R6.12.1
TC8603	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m2	1,200	1,150	改定		R6.12.1
TC8605	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m2	950	900	改定		R6.12.1
TC8607	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き	m2	800	750	改定		R6.12.1
TC8609	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き	m2	800	750	改定		R6.12.1
TC8611	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き	m2	700	650	改定		R6.12.1
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	3,700	3,600	改定		R6.12.1
TC8623	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m3	3,350	3,250	改定		R6.12.1
TC8625	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m3	3,200	3,100	改定		R6.12.1
TC8627	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き	m3	2,350	2,300	改定		R6.12.1
TC8629	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き	m3	1,700	1,650	改定		R6.12.1
TC8631	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き	m3	1,400	1,350	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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	13,100	13,100			R6.9.1
TC9002	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 砂・砂質土	m	15,900	15,900			R6.9.1
TC9003	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	30,100	30,100			R6.9.1
TC9004	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	60,100	60,100			R6.9.1
TC9005	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	20,500	20,500			R6.9.1
TC9006	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	15,200	15,200			R6.9.1
TC9007	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ86mm 砂・砂質土	m	18,800	18,800			R6.9.1
TC9008	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	35,000	35,000			R6.9.1
TC9009	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	69,800	69,800			R6.9.1
TC9010	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	23,800	23,800			R6.9.1
TC9011	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	18,700	18,700			R6.9.1
TC9012	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ116mm 砂・砂質土	m	23,500	23,500			R6.9.1
TC9013	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	44,400	44,400			R6.9.1
TC9014	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	91,200	91,200			R6.9.1
TC9015	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	30,400	30,400			R6.9.1
TC9021	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ66mm 軟岩	m	34,400	34,400			R6.9.1
TC9022	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ66mm 中硬岩	m	42,800	42,800			R6.9.1
TC9023	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ66mm 硬岩	m	50,900	50,900			R6.9.1
TC9024	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ66mm 極硬岩	m	78,800	78,800			R6.9.1
TC9025	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ66mm 破碎帯	m	86,500	86,500			R6.9.1
TC9026	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ76mm 軟岩	m	39,100	39,100			R6.9.1
TC9027	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ76mm 中硬岩	m	48,300	48,300			R6.9.1
TC9028	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ76mm 硬岩	m	58,200	58,200			R6.9.1
TC9029	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ76mm 極硬岩	m	90,400	90,400			R6.9.1
TC9030	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ76mm 破碎帯	m	99,900	99,900			R6.9.1
TC9031	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ86mm 軟岩	m	42,500	42,500			R6.9.1
TC9032	市場単価 岩盤ホーリング(深度50m以下) オーロアホーリング φ86mm 中硬岩	m	52,100	52,100			R6.9.1
TC9041	市場単価 シンワールサンブリング 粘土性(0≤N値≤4)	本	27,300	27,300			R6.9.1
TC9042	市場単価 テンソサンブリング 粘土性(4<N値)	本	40,200	40,200			R6.9.1
TC9043	市場単価 トリアールサンブリング 砂質土	本	40,800	40,800			R6.9.1
TC9049	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 礫混じり土 諸経費を含まない市場単価	m	6,740	6,740			R6.9.1
TC9050	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 粘性土 諸経費を含まない市場単価	m	3,400	3,400			R6.9.1
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	7,980	7,980			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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		
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	10,400	10,400			R6.9.1
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	14,900	14,900			R6.9.1
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	17,100	17,100			R6.9.1
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	11,500	11,500			R6.9.1
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	17,100	17,100			R6.9.1
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	71,100	71,100			R6.9.1
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5MN~10MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	84,900	84,900			R6.9.1
TC9059	市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10MN~20MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	114,000	114,000			R6.9.1
TC9060	市場単価 現場透水試験 ホーガ法 GL-10m以内	回	68,900	68,900			R6.9.1
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	93,300	93,300			R6.9.1
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	155,000	155,000			R6.9.1
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	178,000	178,000			R6.9.1
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	146,000	146,000			R6.9.1
TC9065	市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	5,590	5,590			R6.9.1
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	11,000	11,000			R6.9.1
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	16,600	16,600			R6.9.1
TC9068	市場単価 ボーカブルコン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	2,950	2,950			R6.9.1
TC9069	市場単価 ボーカブルコン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	5,940	5,940			R6.9.1
TC9070	市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	3,160	3,160			R6.9.1
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	64,300	64,300			R6.9.1
TC9126	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	64,300	—	追加		R6.12.1
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	138,000	138,000			R6.9.1
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	165,000	165,000			R6.9.1
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	198,000	198,000			R6.9.1
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	249,000	249,000			R6.9.1
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	367,000	367,000			R6.9.1
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	490,000	490,000			R6.9.1
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	651,000	651,000			R6.9.1
TC9120	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	112,000	112,000			R6.9.1
TC9127	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	112,000	—	追加		R6.12.1
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	277,000	277,000			R6.9.1
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	450	450			R6.9.1
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	57,600	57,600			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要	基準
			新単価	旧単価	改定		
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	7,390	7,390			R6.9.1
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	22,000	22,000			R6.9.1
TC9301	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	51,300	51,300			R6.9.1
TC9304	市場単価 人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	100,000	100,000			R6.9.1
TC9307	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	21,400	21,400			R6.9.1
TC9310	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離	t	33,900	33,900			R6.9.1
TC9313	市場単価 特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離	t	47,200	47,200			R6.9.1
TC9316	市場単価 特装車運搬(クローラ) 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	79,500	79,500			R6.9.1
TC9319	市場単価 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	t	17,000	17,000			R6.9.1
TC9322	市場単価 モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	26,400	26,400			R6.9.1
TC9325	市場単価 モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離	t	34,200	34,200			R6.9.1
TC9328	市場単価 モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離	t	42,900	42,900			R6.9.1
TC9331	市場単価 モノレール運搬 300m超～500m以下 総運搬距離	t	56,200	56,200			R6.9.1
TC9334	市場単価 モノレール運搬 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	76,100	76,100			R6.9.1
TC9346	市場単価 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	283,000	283,000			R6.9.1
TC9349	市場単価 モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	505,000	505,000			R6.9.1
TC9352	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	879,000	879,000			R6.9.1
TC9355	市場単価 モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	1,370,000	1,370,000			R6.9.1
TC9358	市場単価 モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	2,060,000	2,060,000			R6.9.1
TC9361	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	3,870,000	3,870,000			R6.9.1
TD1111	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制無	m	180	180			R6.9.1
TD1112	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制受	m	189	189			R6.9.1
TD1113	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線15cm 時制著	m	202	202			R6.9.1
TD1114	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線20cm 時制無	m	194	194			R6.9.1
TD1115	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線20cm 時制受	m	205	205			R6.9.1
TD1116	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線20cm 時制著	m	219	219			R6.9.1
TD1117	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線30cm 時制無	m	287	287			R6.9.1
TD1118	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線30cm 時制受	m	302	302			R6.9.1
TD1119	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線30cm 時制著	m	323	323			R6.9.1
TD1120	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線45cm 時制無	m	325	325			R6.9.1
TD1121	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線45cm 時制受	m	343	343			R6.9.1
TD1122	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 実線45cm 時制著	m	366	366			R6.9.1
TD1131	標準単価 区画線工(手間のみ) 溶解式(手動) 破線15cm 時制無	m	199	199			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杵島

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		
TD1132	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線15cm 時制受	m	210	210			R6.9.1
TD1133	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線15cm 時制著	m	225	225			R6.9.1
TD1134	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線20cm 時制無	m	218	218			R6.9.1
TD1135	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線20cm 時制受	m	230	230			R6.9.1
TD1136	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線20cm 時制著	m	245	245			R6.9.1
TD1137	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線30cm 時制無	m	325	325			R6.9.1
TD1138	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線30cm 時制受	m	343	343			R6.9.1
TD1139	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線30cm 時制著	m	366	366			R6.9.1
TD1140	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線45cm 時制無	m	357	357			R6.9.1
TD1141	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線45cm 時制受	m	377	377			R6.9.1
TD1142	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）破線45cm 時制著	m	403	403			R6.9.1
TD1151	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ15cm 時制無	m	211	211			R6.9.1
TD1152	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ15cm 時制受	m	223	223			R6.9.1
TD1153	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ15cm 時制著	m	238	238			R6.9.1
TD1154	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ20cm 時制無	m	232	232			R6.9.1
TD1155	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ20cm 時制受	m	245	245			R6.9.1
TD1156	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ20cm 時制著	m	261	261			R6.9.1
TD1157	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ30cm 時制無	m	341	341			R6.9.1
TD1158	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ30cm 時制受	m	360	360			R6.9.1
TD1159	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ30cm 時制著	m	384	384			R6.9.1
TD1160	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ45cm 時制無	m	397	397			R6.9.1
TD1161	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ45cm 時制受	m	419	419			R6.9.1
TD1162	標準単価 区画線工（手間のみ） 溶解式（手動）セグ45cm 時制著	m	447	447			R6.9.1
TD1171	標準単価 区画線工（手間のみ）時制無 溶解式（手動）矢印・記号・文字 15cm換算	m	449	449			R6.9.1
TD1172	標準単価 区画線工（手間のみ）時制受 溶解式（手動）矢印・記号・文字 15cm換算	m	473	473			R6.9.1
TD1173	標準単価 区画線工（手間のみ）時制著 溶解式（手動）矢印・記号・文字 15cm換算	m	506	506			R6.9.1
TD1181	標準単価 区画線工（手間のみ） ペイント式（車載式）実線15cm 時制無	m	74	74			R6.6.1
TD1182	標準単価 区画線工（手間のみ） ペイント式（車載式）実線15cm 時制受	m	77	77			R6.6.1
TD1183	標準単価 区画線工（手間のみ） ペイント式（車載式）実線15cm 時制著	m	81	81			R6.6.1
TD1184	標準単価 区画線工（手間のみ） ペイント式（車載式）破線15cm 時制無	m	89	89			R6.9.1
TD1185	標準単価 区画線工（手間のみ） ペイント式（車載式）破線15cm 時制受	m	93	93			R6.9.1
TD1186	標準単価 区画線工（手間のみ） ペイント式（車載式）破線15cm 時制著	m	98	98			R6.9.1
TD1187	標準単価 区画線工（手間のみ） ペイント式（車載式）破線30cm 時制無	m	111	111			R6.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

枕島

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		
TD1188	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受	m	116	116			R6.9.1
TD1189	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著	m	122	122			R6.6.1
TD1191	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	510	510			R6.9.1
TD1192	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	539	539			R6.9.1
TD1193	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	578	578			R6.9.1
TD1194	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制無	m	878	878			R6.9.1
TD1195	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制受	m	894	894			R6.6.1
TD1196	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制著	m	916	916			R6.6.1
TD1197	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制無	m	752	752			R6.6.1
TD1198	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制受	m	766	766			R6.6.1
TD1199	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制著	m	785	785			R6.6.1
TD1211	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制無(夜間)	m	260	260			R6.9.1
TD1212	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制受(夜間)	m	275	275			R6.9.1
TD1213	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制著(夜間)	m	294	294			R6.9.1
TD1214	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制無(夜間)	m	282	282			R6.9.1
TD1215	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	m	297	297			R6.9.1
TD1216	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	m	318	318			R6.9.1
TD1217	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	m	416	416			R6.9.1
TD1218	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	m	439	439			R6.9.1
TD1219	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制著(夜間)	m	470	470			R6.9.1
TD1220	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制無(夜間)	m	472	472			R6.9.1
TD1221	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	498	498			R6.9.1
TD1222	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	533	533			R6.9.1
TD1231	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	289	289			R6.9.1
TD1232	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	305	305			R6.9.1
TD1233	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	327	327			R6.9.1
TD1234	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	316	316			R6.9.1
TD1235	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	334	334			R6.9.1
TD1236	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	357	357			R6.9.1
TD1237	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	472	472			R6.9.1
TD1238	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	498	498			R6.9.1
TD1239	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	533	533			R6.9.1
TD1240	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	519	519			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD1241	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	548	548			R6. 9. 1
TD1242	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	587	587			R6. 9. 1
TD1251	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ15cm 時制無(夜間)	m	306	306			R6. 9. 1
TD1252	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ15cm 時制受(夜間)	m	323	323			R6. 9. 1
TD1253	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ15cm 時制著(夜間)	m	346	346			R6. 9. 1
TD1254	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ20cm 時制無(夜間)	m	336	336			R6. 9. 1
TD1255	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ20cm 時制受(夜間)	m	355	355			R6. 9. 1
TD1256	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ20cm 時制著(夜間)	m	380	380			R6. 9. 1
TD1257	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ30cm 時制無(夜間)	m	495	495			R6. 9. 1
TD1258	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ30cm 時制受(夜間)	m	523	523			R6. 9. 1
TD1259	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ30cm 時制著(夜間)	m	560	560			R6. 9. 1
TD1260	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ45cm 時制無(夜間)	m	576	576			R6. 9. 1
TD1261	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ45cm 時制受(夜間)	m	609	609			R6. 9. 1
TD1262	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セグ45cm 時制著(夜間)	m	652	652			R6. 9. 1
TD1271	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	651	651			R6. 9. 1
TD1272	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	687	687			R6. 9. 1
TD1273	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	736	736			R6. 9. 1
TD1281	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	100	100			R6. 6. 1
TD1282	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	105	105			R6. 6. 1
TD1283	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	111	111			R6. 6. 1
TD1284	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	121	121			R6. 9. 1
TD1285	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	126	126			R6. 6. 1
TD1286	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	134	134			R6. 9. 1
TD1287	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	151	151			R6. 9. 1
TD1288	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	158	158			R6. 9. 1
TD1289	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	167	167			R6. 6. 1
TD1291	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	753	753			R6. 9. 1
TD1292	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	797	797			R6. 9. 1
TD1293	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	855	855			R6. 9. 1
TD1294	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制無(夜間)	m	1, 010	1, 010			R6. 6. 1
TD1295	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制受(夜間)	m	1, 030	1, 030			R6. 6. 1
TD1296	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制著(夜間)	m	1, 070	1, 070			R6. 6. 1
TD1297	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制無(夜間)	m	870	870			R6. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD1298	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 [△] イント式15cm換算 時制受(夜間)	m	891	891			R6.6.1
TD1299	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 [△] イント式15cm換算 時制著(夜間)	m	919	919			R6.6.1
TD1311	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	246	246			R6.9.1
TD1312	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受	m	259	259			R6.9.1
TD1313	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著	m	276	276			R6.9.1
TD1314	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	284	284			R6.9.1
TD1315	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受	m	299	299			R6.9.1
TD1316	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	319	319			R6.9.1
TD1317	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	369	369			R6.9.1
TD1318	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受	m	389	389			R6.9.1
TD1319	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	m	414	414			R6.9.1
TD1321	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	246	246			R6.9.1
TD1322	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受	m	259	259			R6.9.1
TD1323	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著	m	276	276			R6.9.1
TD1324	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	284	284			R6.9.1
TD1325	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受	m	299	299			R6.9.1
TD1326	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	319	319			R6.9.1
TD1327	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	369	369			R6.9.1
TD1328	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受	m	389	389			R6.9.1
TD1329	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	m	414	414			R6.9.1
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無	m	436	436			R6.9.1
TD1331	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受	m	459	459			R6.9.1
TD1332	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著	m	489	489			R6.9.1
TD1341	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無	m	284	284			R6.9.1
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受	m	299	299			R6.9.1
TD1343	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著	m	319	319			R6.9.1
TD1344	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無	m	336	336			R6.9.1
TD1345	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受	m	353	353			R6.9.1
TD1346	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著	m	377	377			R6.9.1
TD1347	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無	m	462	462			R6.9.1
TD1348	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受	m	486	486			R6.9.1
TD1349	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著	m	518	518			R6.9.1
TD1350	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無	m	528	528			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD1351	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ45cm 時制受	m	555	555			R6.9.1
TD1352	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ45cm 時制著	m	592	592			R6.9.1
TD1361	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	510	510			R6.9.1
TD1362	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	539	539			R6.9.1
TD1363	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	578	578			R6.9.1
TD1411	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	353	353			R6.9.1
TD1412	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	373	373			R6.9.1
TD1413	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	398	398			R6.9.1
TD1414	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	408	408			R6.9.1
TD1415	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	430	430			R6.9.1
TD1416	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	460	460			R6.9.1
TD1417	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	530	530			R6.9.1
TD1418	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	559	559			R6.9.1
TD1419	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	597	597			R6.9.1
TD1421	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	353	353			R6.9.1
TD1422	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	373	373			R6.9.1
TD1423	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	398	398			R6.9.1
TD1424	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	408	408			R6.9.1
TD1425	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	430	430			R6.9.1
TD1426	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	460	460			R6.9.1
TD1427	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	530	530			R6.9.1
TD1428	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	559	559			R6.9.1
TD1429	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	597	597			R6.9.1
TD1430	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	626	626			R6.9.1
TD1431	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	660	660			R6.9.1
TD1432	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	705	705			R6.9.1
TD1441	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ15cm 時制無(夜間)	m	408	408			R6.9.1
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ15cm 時制受(夜間)	m	430	430			R6.9.1
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ15cm 時制著(夜間)	m	460	460			R6.9.1
TD1444	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ20cm 時制無(夜間)	m	482	482			R6.9.1
TD1445	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ20cm 時制受(夜間)	m	508	508			R6.9.1
TD1446	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ20cm 時制著(夜間)	m	543	543			R6.9.1
TD1447	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) セブラ30cm 時制無(夜間)	m	662	662			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD1448	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブラ30cm 時制受(夜間)	m	699	699			R6.9.1
TD1449	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブラ30cm 時制著(夜間)	m	747	747			R6.9.1
TD1450	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブラ45cm 時制無(夜間)	m	757	757			R6.9.1
TD1451	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブラ45cm 時制受(夜間)	m	798	798			R6.9.1
TD1452	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式)セブラ45cm 時制著(夜間)	m	853	853			R6.9.1
TD1461	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	753	753			R6.9.1
TD1462	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	797	797			R6.9.1
TD1463	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	855	855			R6.9.1
TD4001	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無	m	3,810	3,810			R6.6.1
TD4002	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受	m	4,040	4,040			R6.6.1
TD4003	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著	m	4,340	4,340			R6.6.1
TD4004	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	5,610	5,610			R6.6.1
TD4005	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	5,870	5,870			R6.6.1
TD4006	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	6,230	6,230			R6.6.1
TD4011	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	3,540	3,540			R6.6.1
TD4012	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	3,710	3,710			R6.6.1
TD4013	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	3,940	3,940			R6.6.1
TD4014	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	5,590	5,590			R6.6.1
TD4015	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	5,840	5,840			R6.6.1
TD4016	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	6,180	6,180			R6.6.1
TD4017	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	7,410	7,410			R6.6.1
TD4018	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	7,730	7,730			R6.6.1
TD4019	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	8,150	8,150			R6.6.1
TD4021	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	5,390	5,390			R6.6.1
TD4022	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	5,650	5,650			R6.6.1
TD4023	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	5,990	5,990			R6.6.1
TD4024	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	7,010	7,010			R6.6.1
TD4025	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	7,320	7,320			R6.6.1
TD4026	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	7,740	7,740			R6.6.1
TD4027	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	7,870	7,870			R6.6.1
TD4028	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	8,210	8,210			R6.6.1
TD4029	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	8,660	8,660			R6.6.1
TD4031	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	331	331			R6.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD4032	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	351	351			R6. 6. 1
TD4033	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	378	378			R6. 6. 1
TD4034	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	798	798			R6. 6. 1
TD4035	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	831	831			R6. 6. 1
TD4036	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	875	875			R6. 6. 1
TD4041	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	5, 710	5, 710			R6. 6. 1
TD4042	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	6, 060	6, 060			R6. 6. 1
TD4043	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	6, 510	6, 510			R6. 6. 1
TD4044	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	8, 130	8, 130			R6. 6. 1
TD4045	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	8, 530	8, 530			R6. 6. 1
TD4046	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	9, 060	9, 060			R6. 6. 1
TD4051	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	5, 140	5, 140			R6. 6. 1
TD4052	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	5, 390	5, 390			R6. 6. 1
TD4053	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	5, 730	5, 730			R6. 6. 1
TD4054	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	8, 060	8, 060			R6. 6. 1
TD4055	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	8, 440	8, 440			R6. 6. 1
TD4056	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	8, 940	8, 940			R6. 6. 1
TD4057	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	10, 600	10, 600			R6. 6. 1
TD4058	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	11, 100	11, 100			R6. 6. 1
TD4059	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	11, 700	11, 700			R6. 6. 1
TD4061	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	7, 820	7, 820			R6. 6. 1
TD4062	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	8, 210	8, 210			R6. 6. 1
TD4063	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	8, 720	8, 720			R6. 6. 1
TD4064	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	10, 100	10, 100			R6. 6. 1
TD4065	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	10, 500	10, 500			R6. 6. 1
TD4066	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	11, 200	11, 200			R6. 6. 1
TD4067	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	11, 200	11, 200			R6. 6. 1
TD4068	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	11, 700	11, 700			R6. 6. 1
TD4069	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	12, 400	12, 400			R6. 6. 1
TD4071	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	497	497			R6. 6. 1
TD4072	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	527	527			R6. 6. 1
TD4073	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	567	567			R6. 6. 1
TD4074	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	1, 130	1, 130			R6. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD4075	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	1,180	1,180			R6. 6. 1
TD4076	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	1,250	1,250			R6. 6. 1
TD4101	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無	m2	13,240	13,240			R6. 9. 1
TD4102	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受	m2	13,940	13,940			R6. 9. 1
TD4103	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著	m2	14,840	14,840			R6. 9. 1
TD4111	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m2	18,740	18,740			R6. 9. 1
TD4112	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m2	19,750	19,750			R6. 9. 1
TD4113	標準単価 フロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m2	21,040	21,040			R6. 9. 1
TD5001	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m2	4,320	4,320			R6. 6. 1
TD5002	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m2	4,580	4,580			R6. 6. 1
TD5003	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m2	4,930	4,930			R6. 6. 1
TD5004	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m2	8,390	8,390			R6. 6. 1
TD5005	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m2	8,690	8,690			R6. 6. 1
TD5006	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m2	9,070	9,070			R6. 6. 1
TD5007	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m2	3,530	3,530			R6. 6. 1
TD5008	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m2	3,710	3,710			R6. 6. 1
TD5009	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m2	3,960	3,960			R6. 6. 1
TD5011	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m2	701	692	改定		R6. 12. 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	m2	732	723	改定		R6. 12. 1
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m2	774	765	改定		R6. 12. 1
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m2	3,304	3,264	改定		R6. 12. 1
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m2	3,394	3,354	改定		R6. 12. 1
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m2	3,514	3,474	改定		R6. 12. 1
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無	m2	1,947	1,907	改定		R6. 12. 1
TD5025	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受	m2	2,017	1,977	改定		R6. 12. 1
TD5026	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著	m2	2,107	2,067	改定		R6. 12. 1
TD5027	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制無	m2	2,208	2,158	改定		R6. 12. 1
TD5028	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制受	m2	2,278	2,228	改定		R6. 12. 1
TD5029	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制著	m2	2,378	2,328	改定		R6. 12. 1
TD5030	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2	1,746	1,726	改定		R6. 12. 1
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m2	1,816	1,796	改定		R6. 12. 1
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m2	1,906	1,886	改定		R6. 12. 1
TD5033	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・銅・鋳止3層 時制無	m2	2,016	2,006	改定		R6. 12. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD5034	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・鉛錆止3層 時制受	m2	2,116	2,106	改定		R6.12.1
TD5035	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・鉛錆止3層 時制著	m2	2,256	2,236	改定		R6.12.1
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 1層 時制無	m2	875	865	改定		R6.12.1
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 1層 時制受	m2	909	899	改定		R6.12.1
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性珪酸 1層 時制著	m2	954	944	改定		R6.12.1
TD5041	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制無	m2	341	341			R6.6.1
TD5042	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制受	m2	362	362			R6.6.1
TD5043	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制著	m2	389	389			R6.6.1
TD5051	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 赤系 時制無	m2	700	689	改定		R6.12.1
TD5052	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 赤系 時制受	m2	734	723	改定		R6.12.1
TD5053	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 赤系 時制著	m2	779	768	改定		R6.12.1
TD5054	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 淡彩 時制無	m2	652	648	改定		R6.12.1
TD5055	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 淡彩 時制受	m2	686	682	改定		R6.12.1
TD5056	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 淡彩 時制著	m2	732	727	改定		R6.12.1
TD5057	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 濃彩 時制無	m2	676	671	改定		R6.12.1
TD5058	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 濃彩 時制受	m2	710	705	改定		R6.12.1
TD5059	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性珪酸 濃彩 時制著	m2	755	750	改定		R6.12.1
TD5061	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m2	939	927	改定		R6.12.1
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	973	961	改定		R6.12.1
TD5063	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m2	1,012	1,002	改定		R6.12.1
TD5064	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m2	817	809	改定		R6.12.1
TD5065	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m2	850	842	改定		R6.12.1
TD5066	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m2	896	888	改定		R6.12.1
TD5067	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m2	871	861	改定		R6.12.1
TD5068	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m2	905	895	改定		R6.12.1
TD5069	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m2	950	941	改定		R6.12.1
TD5071	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 赤系 時制無	m2	756	748	改定		R6.12.1
TD5072	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 赤系 時制受	m2	791	782	改定		R6.12.1
TD5073	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 赤系 時制著	m2	836	827	改定		R6.12.1
TD5074	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 淡彩 時制無	m2	652	648	改定		R6.12.1
TD5075	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 淡彩 時制受	m2	686	682	改定		R6.12.1
TD5076	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 淡彩 時制著	m2	731	727	改定		R6.12.1
TD5077	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性珪酸 濃彩 時制無	m2	686	681	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
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	720	715	改定		R6. 12. 1
TD5079	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性珪酸 濃彩 時制著	m2	765	760	改定		R6. 12. 1
TD5081	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m2	1,962	1,912	改定		R6. 12. 1
TD5082	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m2	2,002	1,952	改定		R6. 12. 1
TD5083	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m2	2,042	1,992	改定		R6. 12. 1
TD5084	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m2	1,252	1,232	改定		R6. 12. 1
TD5085	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m2	1,282	1,262	改定		R6. 12. 1
TD5086	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m2	1,332	1,312	改定		R6. 12. 1
TD5087	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m2	1,532	1,502	改定		R6. 12. 1
TD5088	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m2	1,562	1,532	改定		R6. 12. 1
TD5089	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m2	1,612	1,582	改定		R6. 12. 1
TD5091	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制無	m2	148	148			R6. 6. 1
TD5092	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制受	m2	157	157			R6. 6. 1
TD5093	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制著	m2	169	169			R6. 6. 1
TD5101	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種ケル 時制無	m2	7,120	7,120			R6. 6. 1
TD5102	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種ケル 時制受	m2	7,340	7,340			R6. 6. 1
TD5103	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種ケル 時制著	m2	7,630	7,630			R6. 6. 1
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種ケル 時制無	m2	2,820	2,820			R6. 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	2,990	2,990			R6. 6. 1
TD5106	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種ケル 時制著	m2	3,210	3,210			R6. 6. 1
TD5107	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルA 時制無	m2	1,980	1,980			R6. 6. 1
TD5108	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルA 時制受	m2	2,100	2,100			R6. 6. 1
TD5109	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルA 時制著	m2	2,260	2,260			R6. 6. 1
TD5110	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルB 時制無	m2	1,120	1,120			R6. 6. 1
TD5111	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルB 時制受	m2	1,190	1,190			R6. 6. 1
TD5112	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルB 時制著	m2	1,280	1,280			R6. 6. 1
TD5113	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルC 時制無	m2	771	771			R6. 6. 1
TD5114	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルC 時制受	m2	817	817			R6. 6. 1
TD5115	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケルC 時制著	m2	879	879			R6. 6. 1
TD5116	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種ケル 時制無	m2	513	513			R6. 6. 1
TD5117	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種ケル 時制受	m2	543	543			R6. 6. 1
TD5118	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種ケル 時制著	m2	584	584			R6. 6. 1
TD5119	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m2	3,530	3,530			R6. 6. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD5120	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m2	3,710	3,710			R6. 6. 1
TD5121	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m2	3,960	3,960			R6. 6. 1
TD5131	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無	m2	890	866	改定		R6. 12. 1
TD5132	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制受	m2	923	900	改定		R6. 12. 1
TD5133	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制著	m2	969	945	改定		R6. 12. 1
TD5134	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無	m2	1,776	1,726	改定		R6. 12. 1
TD5135	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制受	m2	1,846	1,796	改定		R6. 12. 1
TD5136	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制著	m2	1,936	1,886	改定		R6. 12. 1
TD5137	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無	m2	1,537	1,487	改定		R6. 12. 1
TD5138	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受	m2	1,587	1,527	改定		R6. 12. 1
TD5139	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著	m2	1,647	1,587	改定		R6. 12. 1
TD5140	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー 錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無	m2	1,344	1,334	改定		R6. 12. 1
TD5141	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー 錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受	m2	1,414	1,404	改定		R6. 12. 1
TD5142	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー 錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著	m2	1,504	1,494	改定		R6. 12. 1
TD5143	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無	m2	974	954	改定		R6. 12. 1
TD5144	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受	m2	1,003	988	改定		R6. 12. 1
TD5145	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著	m2	1,053	1,033	改定		R6. 12. 1
TD5146	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無	m2	2,208	2,158	改定		R6. 12. 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	2,278	2,228	改定		R6. 12. 1
TD5148	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著	m2	2,378	2,328	改定		R6. 12. 1
TD5149	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制無	m2	1,499	1,449	改定		R6. 12. 1
TD5150	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制受	m2	1,529	1,479	改定		R6. 12. 1
TD5151	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制著	m2	1,569	1,519	改定		R6. 12. 1
TD5152	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無	m2	3,318	3,248	改定		R6. 12. 1
TD5153	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制受	m2	3,388	3,318	改定		R6. 12. 1
TD5154	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制著	m2	3,478	3,408	改定		R6. 12. 1
TD5161	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無	m2	700	689	改定		R6. 12. 1
TD5162	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受	m2	734	723	改定		R6. 12. 1
TD5163	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著	m2	779	768	改定		R6. 12. 1
TD5164	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m2	652	648	改定		R6. 12. 1
TD5165	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m2	686	682	改定		R6. 12. 1
TD5166	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m2	732	727	改定		R6. 12. 1
TD5167	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m2	676	671	改定		R6. 12. 1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
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 ハクローラー 濃彩 時制受	m2	710	705	改定		R6.12.1
TD5169	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハクローラー 濃彩 時制著	m2	755	750	改定		R6.12.1
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 赤系 時制無	m2	965	946	改定		R6.12.1
TD5172	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 赤系 時制受	m2	999	980	改定		R6.12.1
TD5173	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 赤系 時制著	m2	1,042	1,022	改定		R6.12.1
TD5174	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無	m2	866	844	改定		R6.12.1
TD5175	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受	m2	890	867	改定		R6.12.1
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	921	898	改定		R6.12.1
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 淡彩 時制無	m2	834	821	改定		R6.12.1
TD5178	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 淡彩 時制受	m2	868	855	改定		R6.12.1
TD5179	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 淡彩 時制著	m2	913	901	改定		R6.12.1
TD5180	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無	m2	710	695	改定		R6.12.1
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受	m2	733	718	改定		R6.12.1
TD5182	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著	m2	764	749	改定		R6.12.1
TD5183	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 濃彩 時制無	m2	892	878	改定		R6.12.1
TD5184	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 濃彩 時制受	m2	926	912	改定		R6.12.1
TD5185	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 濃彩 時制著	m2	972	957	改定		R6.12.1
TD5186	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無	m2	780	762	改定		R6.12.1
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	803	785	改定		R6.12.1
TD5188	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著	m2	834	816	改定		R6.12.1
TD5191	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 赤系 時制無	m2	756	748	改定		R6.12.1
TD5192	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 赤系 時制受	m2	791	782	改定		R6.12.1
TD5193	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 赤系 時制著	m2	836	827	改定		R6.12.1
TD5194	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 淡彩 時制無	m2	652	648	改定		R6.12.1
TD5195	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 淡彩 時制受	m2	686	682	改定		R6.12.1
TD5196	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 淡彩 時制著	m2	731	727	改定		R6.12.1
TD5197	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 濃彩 時制無	m2	686	681	改定		R6.12.1
TD5198	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 濃彩 時制受	m2	720	715	改定		R6.12.1
TD5199	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハクローラー 濃彩 時制著	m2	765	760	改定		R6.12.1
TD5201	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 赤系 時制無	m2	1,882	1,822	改定		R6.12.1
TD5202	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 赤系 時制受	m2	1,912	1,852	改定		R6.12.1
TD5203	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ ハクローラー 赤系 時制著	m2	1,962	1,902	改定		R6.12.1
TD5204	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無	m2	1,892	1,832	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD5205	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 赤系 時制受	m2	1,912	1,852	改定		R6.12.1
TD5206	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 赤系 時制著	m2	1,942	1,882	改定		R6.12.1
TD5207	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソハケローラー 淡彩 時制無	m2	1,262	1,212	改定		R6.12.1
TD5208	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソハケローラー 淡彩 時制受	m2	1,292	1,242	改定		R6.12.1
TD5209	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソハケローラー 淡彩 時制著	m2	1,342	1,282	改定		R6.12.1
TD5210	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 淡彩 時制無	m2	1,182	1,122	改定		R6.12.1
TD5211	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 淡彩 時制受	m2	1,212	1,142	改定		R6.12.1
TD5212	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 淡彩 時制著	m2	1,242	1,182	改定		R6.12.1
TD5213	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソハケローラー 濃彩 時制無	m2	1,572	1,492	改定		R6.12.1
TD5214	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソハケローラー 濃彩 時制受	m2	1,612	1,532	改定		R6.12.1
TD5215	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソハケローラー 濃彩 時制著	m2	1,652	1,572	改定		R6.12.1
TD5216	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 濃彩 時制無	m2	1,542	1,452	改定		R6.12.1
TD5217	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 濃彩 時制受	m2	1,562	1,472	改定		R6.12.1
TD5218	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソスプレー 濃彩 時制著	m2	1,592	1,502	改定		R6.12.1
TD5301	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m2	6,490	6,490			R6.6.1
TD5302	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m2	6,880	6,880			R6.6.1
TD5303	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m2	7,400	7,400			R6.6.1
TD5304	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m2	10,760	10,760			R6.6.1
TD5305	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m2	11,260	11,260			R6.6.1
TD5306	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m2	11,760	11,760			R6.6.1
TD5307	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m2	5,090	5,090			R6.6.1
TD5308	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m2	5,370	5,370			R6.6.1
TD5309	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m2	5,740	5,740			R6.6.1
TD5311	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ニストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m2	963	954	改定		R6.12.1
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ニストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)	m2	1,002	1,002			R6.9.1
TD5313	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ニストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m2	1,072	1,062	改定		R6.12.1
TD5321	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m2	4,044	4,004	改定		R6.12.1
TD5322	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m2	4,174	4,134	改定		R6.12.1
TD5323	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m2	4,354	4,314	改定		R6.12.1
TD5324	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無(夜間)	m2	2,507	2,467	改定		R6.12.1
TD5325	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受(夜間)	m2	2,607	2,567	改定		R6.12.1
TD5326	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m2	2,747	2,707	改定		R6.12.1
TD5327	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m2	2,808	2,758	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD5328	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ソノクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m2	2,918	2,868	改定		R6.12.1
TD5329	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ソノクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,058	3,008	改定		R6.12.1
TD5330	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m2	2,306	2,286	改定		R6.12.1
TD5331	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m2	2,416	2,396	改定		R6.12.1
TD5332	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m2	2,546	2,526	改定		R6.12.1
TD5333	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カド鍍止3層 時制無(夜間)	m2	2,866	2,856	改定		R6.12.1
TD5334	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カド鍍止3層 時制受(夜間)	m2	3,016	3,006	改定		R6.12.1
TD5335	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カド鍍止3層 時制著(夜間)	m2	3,226	3,206	改定		R6.12.1
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m2	1,153	1,143	改定		R6.12.1
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m2	1,203	1,193	改定		R6.12.1
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m2	1,273	1,263	改定		R6.12.1
TD5341	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制無(夜間)	m2	512	512			R6.6.1
TD5342	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制受(夜間)	m2	543	543			R6.6.1
TD5343	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>準備・補修 時制著(夜間)	m2	584	584			R6.6.1
TD5351	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸赤系 時制無(夜間)	m2	983	972	改定		R6.12.1
TD5352	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,032	1,022	改定		R6.12.1
TD5353	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,092	1,082	改定		R6.12.1
TD5354	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	935	931	改定		R6.12.1
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	986	982	改定		R6.12.1
TD5356	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,052	1,042	改定		R6.12.1
TD5357	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸濃彩 時制無(夜間)	m2	959	954	改定		R6.12.1
TD5358	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,002	1,002			R6.9.1
TD5359	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7ル酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,072	1,072			R6.9.1
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	1,222	1,202	改定		R6.12.1
TD5362	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	1,272	1,252	改定		R6.12.1
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	1,332	1,322	改定		R6.12.1
TD5364	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,092	1,082	改定		R6.12.1
TD5365	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,142	1,142			R6.9.1
TD5366	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,212	1,202	改定		R6.12.1
TD5367	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,152	1,142	改定		R6.12.1
TD5368	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,202	1,192	改定		R6.12.1
TD5369	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,272	1,262	改定		R6.12.1
TD5371	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸赤系 時制無(夜間)	m2	1,032	1,022	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD5372	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸赤系 時制受(夜間)	m2	1,082	1,072	改定		R6.12.1
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸赤系 時制著(夜間)	m2	1,152	1,142	改定		R6.12.1
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制無(夜間)	m2	935	931	改定		R6.12.1
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制受(夜間)	m2	986	982	改定		R6.12.1
TD5376	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1,052	1,042	改定		R6.12.1
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制無(夜間)	m2	969	964	改定		R6.12.1
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,012	1,012			R6.9.1
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性ﾌﾞﾙｰ酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1,082	1,082			R6.9.1
TD5381	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	2,242	2,202	改定		R6.12.1
TD5382	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	2,302	2,252	改定		R6.12.1
TD5383	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	2,362	2,312	改定		R6.12.1
TD5384	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,532	1,512	改定		R6.12.1
TD5385	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,582	1,562	改定		R6.12.1
TD5386	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,652	1,632	改定		R6.12.1
TD5387	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,812	1,782	改定		R6.12.1
TD5388	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,862	1,832	改定		R6.12.1
TD5389	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 ﾑｯｼﾞ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,932	1,902	改定		R6.12.1
TD5391	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m2	223	223			R6.6.1
TD5392	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m2	236	236			R6.6.1
TD5393	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m2	254	254			R6.6.1
TD5401	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾙﾝ 時制無(夜間)	m2	8,960	8,960			R6.6.1
TD5402	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾙﾝ 時制受(夜間)	m2	9,290	9,290			R6.6.1
TD5403	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ｸﾙﾝ 時制著(夜間)	m2	9,730	9,730			R6.6.1
TD5404	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ｸﾙﾝ 時制無(夜間)	m2	4,230	4,230			R6.6.1
TD5405	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ｸﾙﾝ 時制受(夜間)	m2	4,480	4,480			R6.6.1
TD5406	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ｸﾙﾝ 時制著(夜間)	m2	4,820	4,820			R6.6.1
TD5407	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ｸﾙﾝA 時制無(夜間)	m2	2,970	2,970			R6.6.1
TD5408	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ｸﾙﾝA 時制受(夜間)	m2	3,150	3,150			R6.6.1
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ｸﾙﾝA 時制著(夜間)	m2	3,390	3,390			R6.6.1
TD5410	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ｸﾙﾝB 時制無(夜間)	m2	1,690	1,690			R6.6.1
TD5411	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ｸﾙﾝB 時制受(夜間)	m2	1,790	1,790			R6.6.1
TD5412	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ｸﾙﾝB 時制著(夜間)	m2	1,930	1,930			R6.6.1
TD5413	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ｸﾙﾝC 時制無(夜間)	m2	1,150	1,150			R6.6.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD5414	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m2	1,220	1,220			R6.6.1
TD5415	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m2	1,310	1,310			R6.6.1
TD5416	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m2	769	769			R6.6.1
TD5417	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m2	815	815			R6.6.1
TD5418	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m2	877	877			R6.6.1
TD5419	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m2	5,090	5,090			R6.6.1
TD5420	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m2	5,370	5,370			R6.6.1
TD5421	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m2	5,740	5,740			R6.6.1
TD5431	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m2	1,163	1,143	改定		R6.12.1
TD5432	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m2	1,223	1,193	改定		R6.12.1
TD5433	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m2	1,283	1,263	改定		R6.12.1
TD5434	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	2,336	2,296	改定		R6.12.1
TD5435	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	2,446	2,396	改定		R6.12.1
TD5436	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	2,576	2,526	改定		R6.12.1
TD5437	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間)	m2	1,927	1,867	改定		R6.12.1
TD5438	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受(夜間)	m2	1,997	1,937	改定		R6.12.1
TD5439	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間)	m2	2,087	2,037	改定		R6.12.1
TD5440	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m2	1,904	1,904			R6.9.1
TD5441	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m2	2,014	2,004	改定		R6.12.1
TD5442	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m2	2,144	2,134	改定		R6.12.1
TD5443	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m2	1,253	1,233	改定		R6.12.1
TD5444	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m2	1,303	1,283	改定		R6.12.1
TD5445	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m2	1,373	1,353	改定		R6.12.1
TD5446	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m2	2,808	2,758	改定		R6.12.1
TD5447	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m2	2,918	2,868	改定		R6.12.1
TD5448	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m2	3,058	3,008	改定		R6.12.1
TD5449	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m2	1,739	1,689	改定		R6.12.1
TD5450	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m2	1,789	1,739	改定		R6.12.1
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m2	1,849	1,789	改定		R6.12.1
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	3,908	3,838	改定		R6.12.1
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	4,018	3,948	改定		R6.12.1
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	4,158	4,088	改定		R6.12.1
TD5461	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性アクリル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	983	972	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付
 旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付
 梶島

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		
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	1,032	1,022	改定		R6.12.1
TD5463	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,092	1,082	改定		R6.12.1
TD5464	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	935	931	改定		R6.12.1
TD5465	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	986	982	改定		R6.12.1
TD5466	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,052	1,042	改定		R6.12.1
TD5467	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	959	954	改定		R6.12.1
TD5468	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,002	1,002			R6.9.1
TD5469	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,072	1,072			R6.9.1
TD5471	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,242	1,222	改定		R6.12.1
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,292	1,272	改定		R6.12.1
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,362	1,342	改定		R6.12.1
TD5474	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,053	1,033	改定		R6.12.1
TD5475	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,093	1,063	改定		R6.12.1
TD5476	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,133	1,113	改定		R6.12.1
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,112	1,102	改定		R6.12.1
TD5478	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,162	1,152	改定		R6.12.1
TD5479	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,232	1,222	改定		R6.12.1
TD5480	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	904	889	改定		R6.12.1
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	939	924	改定		R6.12.1
TD5482	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	985	970	改定		R6.12.1
TD5483	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,172	1,152	改定		R6.12.1
TD5484	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,222	1,202	改定		R6.12.1
TD5485	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,292	1,272	改定		R6.12.1
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	974	956	改定		R6.12.1
TD5487	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,003	991	改定		R6.12.1
TD5488	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,053	1,033	改定		R6.12.1
TD5491	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,032	1,022	改定		R6.12.1
TD5492	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,082	1,072	改定		R6.12.1
TD5493	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1,152	1,142	改定		R6.12.1
TD5494	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	935	931	改定		R6.12.1
TD5495	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	986	982	改定		R6.12.1
TD5496	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,052	1,042	改定		R6.12.1
TD5497	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	969	964	改定		R6.12.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

梶島

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		
TD5498	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珞酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,012	1,012			R6.9.1
TD5499	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性珞酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,082	1,082			R6.9.1
TD5501	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	2,162	2,102	改定		R6.12.1
TD5502	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	2,212	2,152	改定		R6.12.1
TD5503	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	2,282	2,222	改定		R6.12.1
TD5504	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	2,082	2,022	改定		R6.12.1
TD5505	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	2,122	2,052	改定		R6.12.1
TD5506	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	2,172	2,102	改定		R6.12.1
TD5507	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,542	1,492	改定		R6.12.1
TD5508	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,592	1,542	改定		R6.12.1
TD5509	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,662	1,612	改定		R6.12.1
TD5510	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1,382	1,312	改定		R6.12.1
TD5511	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,412	1,352	改定		R6.12.1
TD5512	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,462	1,402	改定		R6.12.1
TD5513	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,862	1,782	改定		R6.12.1
TD5514	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,912	1,832	改定		R6.12.1
TD5515	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形珞 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,982	1,902	改定		R6.12.1
TD5516	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,732	1,642	改定		R6.12.1
TD5517	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,772	1,682	改定		R6.12.1
TD5518	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形珞 スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1,822	1,732	改定		R6.12.1
TD7001	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	7,823	7,823			R6.9.1
TD7002	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	8,136	8,136			R6.9.1
TD7003	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	8,557	8,557			R6.9.1
TD7011	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	30,250	30,250			R6.9.1
TD7012	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	31,950	31,950			R6.9.1
TD7013	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	34,150	34,150			R6.9.1
TD7021	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無	m3	15,560	15,560			R6.9.1
TD7022	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受	m3	16,260	16,260			R6.9.1
TD7023	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著	m3	17,160	17,160			R6.9.1
TD7031	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無	m3	50,790	50,790			R6.9.1
TD7032	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受	m3	53,700	53,700			R6.9.1
TD7033	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著	m3	57,590	57,590			R6.9.1
TD7041	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	10,380	10,380			R6.9.1

資材等単価

新単価：長崎県 令和 6年12月1日付

旧単価：長崎県 令和 6年11月1日付

杣島

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		
TD7042	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	10,890	10,890			R6.9.1
TD7043	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	11,490	11,490			R6.9.1
TD7051	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	44,360	44,360			R6.9.1
TD7052	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	46,860	46,860			R6.9.1
TD7053	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	50,260	50,260			R6.9.1
TD7061	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	21,170	21,170			R6.9.1
TD7062	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	22,160	22,160			R6.9.1
TD7063	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	23,460	23,460			R6.9.1
TD7071	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	74,890	74,890			R6.9.1
TD7072	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	79,190	79,190			R6.9.1
TD7073	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	84,990	84,990			R6.9.1
TD9961	標準単価 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000	基	65,459	65,459			R6.9.1
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工 <機労材> 鏡体設置 ステンレス丸型 φ800 1面用 時制無	基	61,896	61,896			R6.9.1