新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価コード	名称・規格	単位	4r 174 (m.	単価	74,24	摘要	基準
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品)	kg	新単価 17	旧単価 17	改定		
TT0002	海上運賃(鋼材)	kg	17	17			
	海上運賃(異形プロック型枠用)		19	19			
TT0011		kg					
TT1001	カ゛ソリン(レキ゛ュラー) スタント゛	1	177	178	改定		R7. 8. 1
TT1002	軽油 パトロール給油	l	188	189	改定		R7. 8. 1
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)	1	157	157	S.E		R7. 7. 1
TT1004	重油 (A) ミニローリー	1	115	114	改定		R7. 8. 1
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ	1	113	113			R7. 7. 1
TT1008	混合油 25:1	1	194	194			
TT1009	灯油ミニューリー	1	141	141			
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ	t	_	_			
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物	t	25, 600	24, 400	改定		R7. 8. 1
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物	t	29, 600	28, 400	改定		R7. 8. 1
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ	t	23, 500	21, 500	改定		R7. 8. 1
TT1024	高炉セメント B種 袋物	t	25, 200	24, 000	改定		R7. 8. 1
TT1025	高炉セメント B種	t	29, 200	28, 000			R7. 8. 1
TT1026	小口 袋物 早強セ火ル	t	_		改定		
TT1027	ハブラモノ 早強セメント	t	27, 600	26, 400			R7. 8. 1
TT1028	袋物	t	31, 600	30, 400	改定		R7. 8. 1
TT1044	小口 袋物 生コン ポルトランド 18-8-20	m3	_	_	改定		
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20	m3	_	_			
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20	m3	_	_			
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20	m3	_	_			
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20	m3	_				
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20	m3	_				
TT1067	生コン ポルトランド	m3	_				
TT1069	18-8-40 生コン ポルトランド	m3	_				
TT1070	21-8-40 生コン ポルトランド	m3	_	_			
TT1071	21-12-40 生コン ポルトランド	m3	_	_			
TT1076	24-8-40 生コン ポルトランド	m3	_	_			
TT1089	曲げ強度4.5-6.5-40 生コン 高炉 18-8-20	m3	42, 100	42, 100			R7. 7. 1
TT1090	生コン 高炉 18-12-20	m3	42, 200	42, 200			R7. 7. 1
TT1091	生コン 高炉 21-8-20	m3	42, 300	42, 300			R7. 7. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	74 🕁	摘要	基準
TT1092	生コン 高炉 21-12-20	m3	新 里 畑 42, 400	42, 400	改定		R7. 7. 1
TT1 005	4-y, z/= 04 0 00		40 500				DZ Z 1
TT1095	生コン 高炉 24-8-20	m3	42, 500	42, 500			R7. 7. 1
TT1096	生コン 高炉 24-12-20	m3	42, 600	42, 600			R7. 7. 1
TT1099	生コン 高炉 30-8-20	m3	43, 100	43, 100			R7. 7. 1
TT1100	生コン 高炉 30-12-20	m3	43, 200	43, 200			R7. 7. 1
TT1101	生コン 高炉 40-8-20	m3	44, 400	44, 400			R7. 7. 1
TT1113	生ジ高炉	m3	42, 000	42, 000			R7. 7. 1
TT1114	18-8-40 生コン 高炉	m3	42, 100	42, 100			R7. 7. 1
TT1115	18-12-40 生コン 高炉	m3	42, 200	42, 200			R7. 7. 1
	21-8-40	1113					
TT1116	生コン 高炉 21-12-40	m3	42, 300	42, 300			R7. 7. 1
TT1117	生コン 高炉 24-8-40	m3	42, 400	42, 400			R7. 7. 1
TT1122	生コン高炉	m3	_	_			
TT1126	曲げ強度4.5-6.5-40 生コン 高炉 30-15-20	m3	43, 300	43, 300			R7. 7. 1
TT1134	(セメント量370kg/m3以上) 生コン 早強 18-8-20	m3	_	_			
TT1136	生コン 早強 21-8-20	m3	_	_			
TT1140	生ュン 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	m3	_	_			
TT1168	18-8-40 地すべり用モルタル	m3	_				
		III3	_				
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用	t	_	_			
TT1182	7スファルト乳剤 PK3-4浸透用	t	_	_			
TT1191	コ、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	密粒度ギャップアスファルト	t	_	_			
TT1210	改質Ⅱ 密粒度ギャップアスファルト	t	_	_			
TT1211	改質 I アススアルト安定処理用	t	_	_			
TT1215	排水性アスファルト	t	_				
	高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		_				
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	_				

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	45 114 Fm	単価	7/.4	摘要	基準
TT1220	再生アスファルト	t	新単価	旧単価	改定		
111220	(密粒度)						
TT1221	再生アスファルト	t	_	_			
mm+ 0.00	(粗粒度)						
TT1222	再生アスファルト (細粒度)	t	_	_			
TT1224	再生アスファルト	t	_	_			
	(安定処理用)						
TT1225	透水性アスファルト	t	_				
TT1226	歩道用(13)ストレート 透水性アスファルト(夜間)		_				
111220	歩道用(13)ストレート	t	_	_			
TT1227	透水性アスファルト	t	_	_			
	歩道用(13)改質 I						
TT1228	透水性アスファルト(夜間)	t	_	_			
TT1235	歩道用(13)改質 I 開粒度アススアルト	t	_				
111200	(夜間)						
TT1236	粗粒度アスファルト	t	_	_			
mm 1 0 0 7	(夜間)						
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)	t	_	_			
TT1238	細粒度アスファルト	t	_	_			
	(夜間)						
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ)	t	_	_			
TT1240	(夜間) 密粒度ギャップアスファルト(改質 I)	t	_	_			
111240	(夜間)						
TT1241	アスファルト安定処理用	t	_	_			
	(夜間)						
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)	t	_	_			
TT1251	再生アスファルト	t	_				
111201	(粗粒度・夜間)						
TT1252	再生アスファルト	t	_	_			
TT1254	(細粒度・夜間) 再生アスファルト		_				
111254	(安定処理用・夜間)	t	_	_			
TT1276	砂	m3	4, 100	4, 100			
	コンクリート用 (m3当り)						
TT1277	砂 (1) (1) (1) (1) (1)	t	2, 560	2, 560			
TT1278	コンクリート用 (t 当 り) <i>配</i> 少	m3	3, 950	3, 950			
	置換用	ino ino		,			
TT1279	細砂	t	2, 460	2, 460			
TT 1 000	モルタル注入用(t当り)		0.000	0.000			
TT1290	コンケリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005	m3	6,600	6, 600			
TT1291	コンクリート用砕石	t	4, 120	4, 120			
	20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005						
TT1292	コンクリート用砕石	m3	6, 450	6, 450			
TT1305	40mmまで(m3当り); JIS A5005 砕石4005 切込砕石	m3	_				
111000	900年日 40~0mmまで	III O					
TT1315	粒調砕石	m3	_	_			
mm+0+0	30~0mm; JIS A5001 M-30						
TT1316	粒調砕石 40∼0mm; JIS A5001 M-40	m3	_	_			
TT1317	クラッシャーラン	m3	_	_			
	30∼0mm;JIS A5001 C-30						
TT1318	クラッシャーラン	m3	_				
TT1325	40~0mm; JIS A5001 C-40 粒調砕石	m3	_	_			
111020	130~0mm(夜間)	GIII					
TT1326	粒調砕石	m3	_	_			
	40~0mm(夜間)						

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	本C 144 /m	単価	34.¢⇒	摘要	基準
TT1327	クラッシャーラン	m3	新単価	旧単価	改定		
111021	30~0mm(夜間)	III3					
TT1328	クラッシャーラン	m3	_	_			
	40~0mm(夜間)						
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用)	m3	_	_			
TT1332	20~13mm; JIS A5001 S-20 単粒度砕石(アスファルト合材用)	m3	_	_			
111332	13~5mm; JIS A5001 S-13	III3					
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用)	m3	_	_			
	5∼2.5mm;JIS A5001 CS-5						
TT1335	再生クラッシャーラン	m3	_	_			
TT1336	40~0mm(路盤材用) 再生クラッシャーラン	m3	_	_			
111330	40~0mm(基礎裏込材用)	IIIO	_	_			
TT1337	再生クラッシャーラン	m3	_	_			
	40~0mm(路盤材用·夜間)						
TT1338	再生クラッシャーラン	m3	_	_			
TT1340	40~0mm(基礎裏込材用·夜間) 再生粒調砕石	m3		_			
111340	丹生型調件日 40~0mm	шэ	_	_			
TT1341	再生粒調砕石	m3	_	_			
	40~0mm(夜間)						
TT1345	割栗石	m3	_	_			
TT 1 0 4 C	5~15cm; JIS A5006相当		_	_			
TT1346	割詰石 篭枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m3	_	_			
TT1350	Fe石灰混合物(プレミックス処理土)	m3	_	_			
111000	TO TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTA	ino ino					
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
mm+ +0.0	Metalia I reference and a late of the NV force						
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	_	_			
mm+ +0 =	chald the 18 mg about 1 L m 11/ free						
TT1405	密粒度ギャップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ	t	_	_			
TT1406	密粒度ギャップアスファルト 小口単価	t	_	_			
	改質 I						
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価	t	_	_			
mm+ +0.0	Alle I I I at on a land and a land a land and a land a land and a land and a land a						
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	t	_	_			
	歩道用(13)ストレート						
TT1410	透水性アスファルト 小口単価	t	_	_			
mm	歩道用(13)改質 I						
TT1411	再生アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT1412	(密粒度) 再生アスファルト 小口単価	t	_	_			
	(粗粒度)						
TT1413	再生アスファルト 小口単価	t	_	_			
	(細粒度)						
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)	t	_	_			
TT1421	(女足処理用) 開粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
	(夜間)						
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
	(夜間)						
TT1423	密粒度アススアァルト 小口単価	t	_	_			
TT1424	(夜間) 細粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
111121	(夜間)						
TT1425	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価	t	_	_			
	(夜間)						

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	_						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT1426	密粒度ギャップアスファルト(改質 I) 小口単価	t	利	<u> </u>	以止		
TT1427	(夜間) 7スファルト安定処理用 小口単価	t	_	_			
TT1428	(夜間) 排水性アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT1429	高粘度改質 開粒度アスファルト(13)(夜間) 透水性アスファルト 小口単価	t	_				
	歩道用(13)ストレート (夜間)						
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	t	_	_			
TT1446	(安定処理用・夜間) ヒューム管 外圧管一種B型	本	11, 031	11, 031			
TT1447	φ 200X27 L=2000 ヒューム管 外圧管一種B型	本	12, 727	12, 727		重量103kg	
TT1448	φ250X28 L=2000 ヒューム管 外圧管一種B型	本	15, 505	15, 505		重量131kg	
TT1449	φ 300X30 L=2000 k ₂ -Δ管 外圧管一種B型	本	19, 068	19, 068		重量165kg	
	φ 350X32 L=2000		,	,		重量204kg	
TT1450	tューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	28, 802	28, 802		重量306kg	
TT1451	tューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	35, 341	35, 341		重量373kg	
TT1452	tューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	43, 103	43, 103		重量459kg	
TT1453	tューA管 外圧管一種B型 Φ 600X50 L=2430	本	62, 020	62, 020		重量660kg	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型	本	84, 583	84, 583			
TT1455	φ 700X58 L=2430 tューム管 外圧管一種B型	本	110, 090	110, 090		重量899kg	
TT1456	φ800X66 L=2430 ヒューム管 外圧管一種B型	本	142, 840	142, 840		重量1170kg	
TT1457	φ900X75 L=2430 ヒューム管 外圧管一種B型	本	173, 450	173, 450		重量1520kg	
TT1458	φ 1000X82 L=2430 k=-4管 外圧管一種B型	本	205, 230	205, 230		重量1850kg	
	φ 1100X88 L=2430		,			重量2190kg	
TT1459	tューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	244, 200			重量2600kg	
TT1460	tューム管 外圧管一種B型 φ 1350X103 L=2430	本	300, 230	300, 230		重量3190kg	
TT1462	tューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	本	12, 951	12, 951		重量103kg	
TT1463	ta-A管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	本	14, 927	14, 927		重量131kg	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型	本	18, 605	18, 605		_	
TT1465	φ 300X30 L=2000 ヒューム管 外圧管二種B型	本	23, 268	23, 268		重量165kg	
TT1466	φ350X32 L=2000 ヒューム管 外圧管二種B型	本	34, 802	34, 802		重量204kg	
TT1467	φ400X35 L=2430 tューム管 外圧管二種B型	本	42, 741	42, 741		重量306kg	
TT1468	φ 450X38 L=2430 比ューム管 外圧管二種B型	本	52, 203	52, 203		重量373kg	
	φ 500X42 L=2430					重量459kg	
TT1469	tューA管 外圧管二種B型 φ 600X50 L=2430	本	74, 920	74, 920		重量660kg	
TT1470	tューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	本	102, 283	102, 283		重量899kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	本: 光 /正	単価	74.⇔	摘要	基準
TT1471	tューム管 外圧管二種B型	本	新単価 132,890	旧単価 132,890	改定		
111471	0	4	132, 690	132, 690		重量1170kg	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型	本	172, 840	172, 840			
	φ 900X75 L=2430			·		重量1520kg	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型	本	209, 450	209, 450			
mm+ += +	φ 1000X82 L=2430		0.40.000	2.40.000		重量1850kg	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型	本	249, 230	249, 230		季見0100 1	
TT1475	φ1100X88 L=2430 tューム管 外圧管二種B型	本	295, 200	295, 200		重量2190kg	
111475	φ 1200X95 L=2430	7	230, 200	290, 200		重量2600kg	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型	本	362, 230	362, 230		至至2000Mg	
	φ 1350X103 L=2430		,	,		重量3190kg	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝	個	3,000	3, 000			
	250A (W) 350 (t) 80-55 (L) 600					重量45kg	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝	個	3, 750	3, 750		₹. □ = 0.	
TT1705	250B (W) 450 (t) 80-55 (L) 600 鉄筋コンクリートL型側溝	個	4 140	4 140		重量58kg	
111705		10回	4, 140	4, 140		重量65kg	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝	個	4,690	4,690		里里UJKg	
	350 (W) 550 (t) 90-55 (L) 600		1, 000	1, 000		重量72kg	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	1,950	1, 950			
	150 (150×150 L=600)					重量25kg	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	2, 290	2, 290			
mm + 7.00	180 (180×180 L=600)		0.000	0.000		重量34kg	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	本	3, 220	3, 220		重量56kg	
TT1729	240 (240 × 240 L-600)	本	4,050	4, 050		里里30Kg	
111123	300A (300×240 L=600)	7	4,000	4, 000		重量71kg	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	4, 410	4, 410		<u>zz</u> 8	
	300B (300×300 L=600)					重量80kg	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	5, 760	5, 760			
	300C (300×360 L=600)					重量93kg	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	本	5, 370	5, 370		壬 目011	
TT1733	360A (360×300 L=600) 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	6,000	6, 000		重量91kg	
111733	360B (360×360 L=600)	7	0,000	0, 000		重量101kg	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	8,070	8,070		至至1011/8	
	450 (450×450 L=600)		·	,		重量136kg	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	12,600	12,600			
	600 (600×600 L=600)					重量210kg	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	1, 110	1, 110		壬 目101	
TT1746	150× 35 L=600 U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	1,330	1, 330		重量10kg	
111140	180× 40 L=600	12	1, 330	1, 550		重量14kg	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	1,650	1,650		五重111/8	
	240 × 45 L=600		2,	_,		重量21kg	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	2, 280	2, 280			
	300 × 60 L=600					重量33kg	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	2, 830	2, 830		壬 旦 411	
TT1750	360× 65 L=600	枚	9 010	3, 810		重量41kg	
111100	U空側簿用一種普通蓋(J18 A5372附5) 450× 70 L=600	似	3, 810	ა, 810		重量55kg	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	5, 350	5, 350		王里OOKg	
	600× 75 L=600		2, 220	2, 230		重量78kg	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	2, 340	2, 340		_	
	150 × 90 L=600					重量26kg	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	2, 820	2, 820		本目011	
TT1762	180× 90 L=600 U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	9 500	9 500		重量31kg	
111102	U空側簿用_種普通蓋(J18 A5372附5) 240×100 L=600	¹ X	3, 520	3, 520		重量45kg	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	4, 320	4, 320		王里TUNK	
111.00	300×100 L=600		1, 020	1, 020		重量55kg	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	5,010	5, 010			
	360×100 L=600					重量64kg	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	7, 380	7, 380		本目oc :	
	450×120 L=600					重量93kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T.					T	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	12, 100	12, 100	以足		
	600×150 L=600		,	-		重量156kg	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	本	15, 100	15, 100		重量195kg	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型	本	19, 200	19, 200		里里199Kg	
	400×400 L=1000	,				重量252kg	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	本	25, 800	25, 800		重量342kg	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型	本	26, 000	26, 000		里里342Kg	
	300×300 L=2000	·	ŕ	ŕ		重量390kg	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	本	34, 400	34, 400		重量504kg	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型	本	45, 800	45, 800		<u> </u>	
	500×500 L=2000		ŕ	,		重量685kg	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定)	組	89, 400	89, 400		丢 是 2021	
TT1845	300 L=1000 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定)	組	106, 000	106, 000		重量293kg	
111010	400 L=1000	//31	100, 000	-		重量419kg	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定)	組	130, 000	130, 000		T. 2 = 0.11	
TT1848	500 L=1000	m	90, 200	90, 200		重量524kg	+
111040	YS-300G 300×250 L=1000mm	111	30, 200	30, 200		重量218kg	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25	枚	3, 690	3, 690		~	
TT1852	300用 412×95 L=500 落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25	枚	5, 370	5, 370		重量45kg	
111002	400用 512×110 L=500	100	3, 310	5, 510		重量65kg	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25	枚	7, 440	7, 440			
TT1861	500用 622×125 L=500 落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25	枚	10, 708	10, 708		重量91kg	
111001	300用 400×95 (50) L=500	111	10, 700	10, 700		重量24kg	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25	枚	14, 244	14, 244		_	
TT1863	400用 500×110(60) L=500 落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25	枚	18, 297	18, 297		重量32kg	
111863	洛盘八側再盘(V) /果小盘) -25 500用 600×125(65) L=500	仪	18, 297	18, 297		重量41kg	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット)	本	101,000	101, 000		<u> </u>	
TT 1 0 0 0	300×300×2000(鋼製蓋ボルト固定)	-	00.000	00.000		重量467kg	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×300×2000	本	23, 200	23, 200		重量322kg	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	28, 500	28, 500		<u> </u>	
mm 1 0 0 1	300×400×2000		01 100	01 100		重量399kg	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×500×2000	本	31, 400	31, 400		重量450kg	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	38, 600	38, 600		至至1000%	
	300×600×2000					重量588kg	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×700×2000	本	42, 600	42, 600		重量618kg	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	55, 200	55, 200		至重01008	
	300×800×2000	,				重量754kg	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×900×2000	本	61, 000	61, 000		重量824kg	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	73, 200	73, 200		里里024Kg	
	$300 \times 1000 \times 2000$			-		重量986kg	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×1100×2000	本	80, 800	80, 800		重量1065kg	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット)	本	130,000	130,000		里里1000Kg	
	400×400×2000(鋼製蓋ボルト固定)	·	,	-		重量612kg	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	32, 000	32, 000		重長4541c∼	
TT1917	400×400×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	36, 000	36, 000		重量454kg	
	$400 \times 500 \times 2000$		ŕ	ŕ		重量532kg	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	39, 800	39, 800		香具500 1	
TT1919	400×600×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	47, 400	47, 400		重量588kg	
	$400 \times 700 \times 2000$		ŕ	ŕ		重量710kg	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	55, 400	55, 400			
	$ 400 \times 800 \times 2000 $					重量775kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	88, 200	68, 200	以足		
	$400 \times 900 \times 2000$		ŕ	ŕ		重量924kg	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000	本	73, 800	73, 800		重量999kg	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	86, 800	86, 800		至至55508	
	400×1100×2000					重量1175kg	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	本	93, 200	93, 200		重量1259kg	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット)	本	178, 000	178, 000		至重1200Kg	
mm+000	500×500×2000(鋼製蓋ボルト固定)		=	=		重量783kg	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000	本	50, 000	50, 000		重量645kg	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	52,000	52,000		至至01016	
TT 1 0 0 1	500×600×2000		FF 000	FF 000		重量710kg	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	本	55, 200	55, 200		重量775kg	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	59, 700	59, 700		_	
TT1933	500×800×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	76, 200	76, 200		重量840kg	
111900	500×900×2000	4	70, 200	70, 200		重量1032kg	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	82, 400	82, 400		_	
TT1935	500×1000×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	87, 900	87, 900		重量1111kg	
111930	500×1100×2000	4	01, 900	01, 900		重量1190kg	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	102,000	102, 000		T	
TT1937	500×1200×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	109,000	109, 000		重量1383kg	
111301	$500 \times 1300 \times 2000$	77*	100,000	100,000		重量1471kg	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	123, 000	123, 000		₹ ₽45501	
TT1941	500×1400×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	61,000	61, 000		重量1559kg	
	$600 \times 600 \times 2000$		ŕ	,		重量815kg	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000	本	64, 300	64, 300		重量885kg	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	68, 200	68, 200		里里000Kg	
	$600 \times 800 \times 2000$					重量955kg	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	本	73, 300	73, 300		重量1024kg	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	89,000	89, 000		至至1024Kg	
mm+0.40	600×1000×2000	-1-	05.000	07.000		重量1234kg	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000	本	97, 800	97, 800		重量1318kg	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット)	枚	4,000	4,000		至至101008	
TT1962	300用 400× 95 L=500 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット)	枚	5, 260	5, 260		重量41kg	
111962	日田勾配側構蓋(コククリート蓋) I-25(ククット) 400用 500×110 L=500	似	5, 260	5, 260		重量60kg	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット)	枚	7, 180	7, 180			
TT1964	500用 600×125 L=500 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット)	枚	9, 240	9, 240		重量83kg	
111304	600用 700×140 L=500	100	3, 240	3, 240		重量109kg	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット)	枚	10, 281	10, 281			
TT1972	300用 400× 95(**) L=500 自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット)	枚	13, 410	13, 410		重量23kg	
	400用 500×110(**) L=500		ŕ			重量30kg	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	枚	18, 297	18, 297		重量41kg	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	31, 500	31, 500		主主41Kg	
mmo o o o	300×300×2000		ŕ	-		重量380kg	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	本	36, 300	36, 300		重量449kg	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	41, 500	41, 500		土主11VNS	
TTOOOF	$300 \times 500 \times 2000$		40.000			重量505kg	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	本	49, 200	49, 200		重量615kg	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	54,000	54, 000			
	$300 \times 700 \times 2000$					重量680kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T					T	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	64, 500	日 年 64, 500	以上		
mmo o o o	300×800×2000		5 0.000	7 0.000		重量820kg	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	本	72, 300	72, 300		重量895kg	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	本	84, 900	84, 900		重量1060kg	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	本	47, 500	47, 500		重量590kg	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	本	52, 500	52, 500		重量655kg	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	本	62, 000	62, 000		重量780kg	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	66, 900	66, 900			
TT2021	400×800×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	82, 500	82, 500		重量850kg	
TT2022	400×900×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	89, 000	89, 000		重量1000kg	
TT2061	400×1000×2000 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋) T-25(6%勾配)	枚	4, 200	4, 200		重量1080kg	
TT2062	300用 400×***~*** L=500 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配)	枚	5, 350	5, 350		重量43kg	
TT2089	400用 500×***~*** L=500 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	m	19, 200	19, 200		重量62kg	
TT2090	T-25 (普通型·雨水孔付型) φ300 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	m	27, 500	27, 500		重量223kg	
TT2091	T-25 (普通型·雨水孔付型) φ400 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	m	31, 800	31, 800		重量324kg	
TT2099	T-25 (普通型·雨水孔付型) φ500 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	m	44, 500	44, 500		重量461kg	
TT2100	T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ300 管渠型側溝 縦断用(6%勾配)	m	59,000	59, 000		重量190kg	
	T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 400		,	,		重量272kg	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 500	m	66, 300	66, 300		重量373kg	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜桝付き T-25(鋼製蓋付き) φ300	m	87, 400	87, 400		重量319kg	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜桝付き T-25(鋼製蓋付き) φ400	m	102, 000	102, 000		重量411kg	
TT2119	管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ 300	m	19, 200	19, 200		重量216kg	
TT2120	管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ 400	m	27, 500	27, 500		重量321kg	
TT2121	管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ 500	m	37, 800	37, 800		重量439kg	
TT2122	管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ 600	m	53, 500	53, 500		重量542kg	
TT2123	管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ 700	m	67, 500	67, 500		重量702kg	
TT2124	管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800	m	81, 500	81, 500			
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型)	m	96, 000	96, 000		重量840kg	
TT2126	T-25 (普通型) φ 900 管渠型側溝(横断用) 75ット・横断暗渠(箱型)	m	117, 000	117, 000		重量1047kg	
TT2127	T-25 (普通型) φ 1000 管渠型側溝 (横断用) 75ット	m	44, 500	44, 500		重量1270kg	
TT2128	T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 300 管渠型側溝(横断用) 75ット	m	59, 000	59, 000		重量180kg	
TT2129	T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 400 管渠型側溝(横断用) 75ット	m	77, 000	77, 000		重量265kg	
TT2130	T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 500 管渠型側溝(横断用) フラット	m	96, 000	96, 000		重量363kg	
TT2140	T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 600 一体式柵渠	kg	112	112		重量447kg	
TT2141	500×(500~)L=2000 一体式柵渠	kg	109	109			
114141	600×(600~)L=2000	vŘ	109	109			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

余留島 				単価			<u> </u>
単価コード	名称・規格	単位	新単価	上 旧単価	改定	摘要	基準
TT2142	一体式柵渠	kg	利 里 109	109	以止		
112142	700×(700~)L=2000	Kg	109	109			
TT2143	一体式柵渠	kg	108	108			
112143	800×(800∼)L=2000	, Kg	100	100			
TT2144	一体式柵渠	kg	108	108			
112144	900×(900~)L=2000	ng	100	100			
TT2145	-	kg	108	108			
112140	1000×(1000~)L=2000	ng	100	100			
TT2146	1000	kg	100	100			
112140	1100×(1100~)L=2000	ng	100	100			
TT2147	1100	kg	100	100			
112141	1200×(1200~)L=2000	ng	100	100			
TT2148	一体式栅渠	kg	100	100			
112140	1300×(1300~)L=2000	ng.	100	100			
TT2149	一体式柵渠	kg	100	100			
112113	1400×(1400~)L=2000	ng.	100	100			
TT2150	一体式柵渠	kg	100	100			
112100	1500×(1500~)L=2000	ng.	100	100			
TT2174	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共	組	18, 044	18, 044			
	T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	1131	10,011	10, 011		重量32kg	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共	組	24, 063	24, 063		エエいらいと	
	T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	1131	21,000	21,000		重量39kg	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共	組	21, 863	21, 863		<u></u>	
112110	T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	//	21,000	=1,000		重量39kg	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共	組	31, 835	31, 835		<u> </u>	
	T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	7,	,	,		重量55kg	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共	組	51, 109	51, 109			
	T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	7,	,	,		重量77kg	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	18, 995	18, 995			
	T-25 300用 410× 95 (50) L=995	, ,	,	,		重量35kg	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	25, 867	25, 867			
	T-25 400用 510×110 (65) L=995		,	ŕ		重量51kg	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	43, 843	43, 843			
	T-25 500用 620×125 (90) L=995		-			重量79kg	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	23, 614	23, 614		_	
	T-25 300用(細目) 410× 95 (38) L=995					重量42kg	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	45, 060	45, 060			
	T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995					重量80kg	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	56, 468	56, 468			
	T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995					重量104kg	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	17, 127	17, 127			
	T-2(歩道)300用(細目) 410× 95 (25) L=997					重量31kg	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	20, 829	20, 829			
	T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997					重量37kg	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	26, 199	26, 199			
	T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997					重量47kg	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付	枚	21, 212	21, 212			
	T-25 300用 410X 95(50) L=995					重量36kg	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付	枚	28, 067	28, 067			
mmo o o o	T-25 400用 510X110(65) L=995	1.7				重量51kg	
TT2201	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付	枚	46, 060	46, 060		本目00 :	
mmo o o c	T-25 500用 620X125(90) L=995	1.7	0= 04:	0= 0::		重量80kg	
TT2202	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付	枚	25, 914	25, 914		本目 401	
TT0000	T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	ш.	45.000	47.000		重量42kg	
TT2203	鋼製グレーチング蓋(カンさ上げ)騒音低減ゴム付	枚	47, 260	47, 260		委員.00 1	
TT0000	T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	1	E40	E 40		重量80kg	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋	kg	542	542			
TT0004	T-25 各種	1	E60	562			
TT2334	かさ上げ鋼製蓋	kg	562	562			
TTOOOF	T-25(細目) 各種	1	EEO	EEO			
TT2335	かさ上げ鋼製蓋	kg	552	552			
TT2351	T-2・歩道 (細目) 各種 鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付)	本	_	_			
114001		4	_	_		重量81kg	
TT2352	300-210×215 L=1000 鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付)	本	_	_		生事01Kg	
114004	数別コンケリードローナイ再 2 位置 (フクリドドリ) 400-300×250 L=1000	4				重量98kg	
L	100 000 / 200 E-1000					五年20172	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価コード 名称・規格 単位 新単価 旧単価 改定 指要 159kg 172354 鉄筋コクリートリ字溝 2種(グケト付) 本 一 重量159kg 172356 鉄筋コンリートリ字溝 2種(グケト付) 本 一 重量329kg 172358 鉄筋コンリートリ字溝 2種(グケト付) 本 一 一 重量342kg 172358 鉄筋コンリートリ字溝 2種(グケト付) 本 9,090 9,090 重量342kg 172360 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 12,000 12,000 重量180kg 172361 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 12,000 12,000 重量180kg 172361 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 4,740 4,740 4,740 240×240 L=1000 172366 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 4,740 4,740 4,740 240×240 L=1000 重量65kg 172366 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 6,400 6,400 重量90kg 172367 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 8,830 8,830 8,830 8,830 8,830 12000 172368 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 10,500 10,500 重量125kg 172368 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 11,900 11,900 重量170kg 172373 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 11,900 11,900 重量170kg 172373 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 14,700 14,700 重量170kg 172373 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 19,200 19,200 重量202kg 172386 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 19,200 19,200 重量202kg 172388 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 28,400 28,400 重量366kg 172388 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 28,400 28,400 重量366kg 172388 鉄筋コンリートリ字溝 4種(グケト付) 本 28,400 28,400 重量366kg 172388 鉄筋コンリートリ字溝 4種 (グケト付) 本 27,710 1,720 1,7	
TT2354	基準
TT2356	
T12358	
### 172360 (カラン・アートリンデ語 4種 (サケット付) 本 9,090 9,090 重量342kg 172361 (カラン・サービンデ語 4種 (サケット付) 本 12,000 12,000 重量180kg 172365 (カラン・サービンデ語 4種 (サケット付) 本 4,740 4,740 重量65kg 172366 (カラン・サービンデ語 4種 (サケット付) 本 6,400 12,000 重量180kg 172366 (カラン・サービンデ語 4種 (サケット付) 本 6,400 12,000 重量90kg 172366 (カラン・サービンデ語 4種 (サケット付) 本 8,830 8,830 12,2000 12,000 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 11,900 11,900 11,900 11,900 11,900 11,900 11,900 11,900 11,900 11,900 12,000 12	
TT2360	
TT2361	
T2365	
240×240 L=1000 重量65kg 172366 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 6,400 6,400 重量90kg 172367 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 8,830 8,830 重量152kg 172368 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 10,500 10,500 重量152kg 172369 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 11,900 11,900 重量152kg 172373 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 11,900 11,900 重量170kg 11,900 14,700 14,700 14,700 500×500 10000 14,700 重量202kg 172386 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 14,700 14,700 重量202kg 172386 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 19,200 19,200 重量200kg 172387 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 28,400 28,400 重量366kg 172388 鉄筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 28,400 28,400 重量366kg 172388 大筋コン別ートル字溝 4種(ソケット付) 本 32,500 32,500 重量366kg 172395 19;溝蓋 A型 240用 枚 1,720 1,720 1,720 330×45 1=500 19; 200 重量19kg 172397 19;溝蓋 A型 300用 400×60 1=500 400×60 1=500 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	
TT2366	
TT2367	
TT2368	
### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172369 ### 172360 #### 172360 #### 172360 #### 172360 #### 172360 #### 172360 #### 172360 ###### 172360 #### 172360 ##########	
### 170kg ###	
大田	
大田	
100 × 600 L = 1000 重量280kg 重量280kg 大変	
T700×700 L=1000 重量366kg 大変	
TT2388 鉄筋コクリートU字溝 4種(ソクット付) 本 32,500 32,500 重量440kg 1,720 1,720 1,720 330×45 L=500 単量19kg 1,720 1,	
TT2395 U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500 枚 1,720 1,720 TT2396 U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500 枚 2,710 2,710 TT2397 U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500 枚 3,430 3,430 TT2398 U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500 枚 4,140 4,140 TT2399 U字溝蓋 A型 450用 枚 4,770 4,770	
330×45 L=500 重量19kg TT2396 U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500 枚 2,710 2,710 TT2397 U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500 枚 3,430 3,430 TT2398 U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500 枚 4,140 4,140 TT2399 U字溝蓋 A型 450用 枚 4,770 4,770	
400×60 L=500 重量30kg TT2397 U字溝蓋 A型 360用 枚 3, 430 3, 430 460×65 L=500 重量37kg TT2398 U字溝蓋 A型 400用 枚 4, 140 4, 140 510×70 L=500 枚 4, 770 4, 770 TT2399 U字溝蓋 A型 450用 枚 4, 770 4, 770	
TT2397 U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500 枚 3,430 3,430 TT2398 U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500 枚 4,140 4,140 TT2399 U字溝蓋 A型 450用 枚 4,770 4,770	
TT2398 U字溝蓋 A型 400用 枚 4,140 4,140 510×70 L=500 重量45kg TT2399 U字溝蓋 A型 450用 枚 4,770 4,770	
TT2399 U字溝蓋 A型 450用 枚 4,770 4,770	
560×70 L=500 重量49kg	
TT2401 U字溝蓋 A型 500用 枚 5,490 5,490 620×70 L=500 重量59kg	
TT2402 U字溝蓋 A型 600用 枚 5,850 5,850	
740×75 L=500 重量65kg TT2410 U字溝蓋 B型 240用 枚 4,330 4,330	
330×120 L=500	
TT2411 U字溝蓋 B型 300用 枚 5,250 5,250 400×120 L=500 重量58kg	
TT2412 U字溝蓋 B型 360用 枚 6,040 6,040	
460×120 L=500 重量67kg TT2413 U字溝蓋 B型 400用 枚 6,480 6,480	
510×120 L=500 重量76kg	
TT2426	
TT2427 受口 鉄筋コン 250型 個 6,190 6,190	
<u>重量57kg</u> 172428 落口 直線 鉄筋コン 250型 個 5,280 5,280 172428	
L=0.5m 重量46kg TT2429 落口 直線 鉄筋コン 250型 個 9,330 9,330	
L=1.0m 重量87kg	
TT2441 分水トラフ(A) 本 4,890 4,890 重量33kg	
TT2442 分水トラフ(A) 本 6,910 6,910	
300型 重量47kg 120	
360型 重量63kg	
TT2444 分水 \ \frac{\fin}}}{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価コード	名称・規格	単位	dust VV from	単価	= / - -	摘要	基準
TT2445	分水 トラフ (A)	本	新単価 12,100	旧単価 12,100	改定	7842	
112440	450型	7	12, 100	12, 100		重量87kg	
TT2446	分水 トラフ (A) 600型	本	16, 300	16, 300		重量140kg	
TT2486	水田排水調節工	個	15, 800	15, 800		<u> </u>	
TT0 F 0 1	300×300 遮断板A・B含む	ltra	7.000	7.000		重量73kg	
TT2501	プレキャスト溜桝 300×300	個	7, 660	7, 660		重量43kg	
TT2502	プレキャスト溜桝蓋	枚	1, 950	1, 950			
TT2503	300×300用 プレキャスト溜桝	個	11,000	11, 000		重量12kg	
112000	360×360		11,000	,		重量58kg	
TT2504	プレキャスト溜桝蓋 360×360用	枚	2, 850	2, 850		重量20kg	
TT2505	プ [°] レキャスト溜桝	個	20, 800	20, 800		里里20Kg	
mmo = o a	450×450	11.	F 000	5.000		重量108kg	
TT2506	プレキャスト溜桝蓋 450×450用	枚	5, 230	5, 230		重量27kg	
TT2509	プレキャスト溜桝	個	38, 800	38, 800		_	
TT2510	600×600 プ ^ル レキャスト溜桝蓋	枚	9, 760	9, 760		重量222kg	
112010	600×600用	12	,	ŕ		重量55kg	
TT2710	L型水路T-20	本	36, 385	36, 385		季是5051	
TT2711	H= 600 L=2000 L型水路T-20	本	41, 711	41, 711		重量505kg	
mmo = 10	H= 800 L=2000			-		重量583kg	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	本	46, 454	46, 454		重量662kg	
TT2713	L型水路T-20	本	78, 092	78, 092		_	
TT2714	H=1200 L=2000 L型水路T-20	本	95, 449	95, 449		重量1276kg	
112/14	H=1400 L=2000	4	35, 443	33, 443		重量1497kg	
TT2715	L型水路T-20	本	109, 114	109, 114		壬 目10401	
TT2717	H=1600 L=2000 L型水路T-20	本	177, 271	177, 271		重量1642kg	
	H=1800 L=2000					重量2663kg	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	本	190, 603	190, 603		重量2859kg	
TT2732	L型水路T-14	本	30, 600	30, 600			
TT2733	H= 700 L=2000 L型水路T-14	本	35, 700	35, 700		重量378kg	
112100	H= 800 L=2000	·	33, 100	33, 100		重量400kg	
TT2734	L型水路T-14 H= 900 L=2000	本	45, 600	45, 600		手具5201- ·-	
TT2735	L型水路T-14	本	48, 600	48, 600		重量530kg	
mmo = o o	H=1000 L=2000		25.000	25,000		重量556kg	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	本	65, 200	65, 200		重量754kg	
TT2741	L型水路T-14	本	106, 000	106, 000			
TT2781	H=1600 L=2000 空気弁ボックス	個	86, 018	86, 018		重量1202kg	
	鉄蓋 600×400用					重量54kg	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	個	36, 346	36, 346		重量38kg	
TT2783	空気弁ボックス	個	21, 674	21, 674		里里JONS	
TT0704	中部 600×400用		00.000			重量22kg	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	個	38, 080	38, 080		重量40kg	
TT2785	空気弁ボックス	個	9, 866	9, 866		_	
TT2786	コンクリート底板 600×400用 積上げボックス	個	29, 065	29, 065		重量58kg	
	SE24					重量45kg	
TT2787	積上げボックス SY45	個	76, 164	76, 164		重量92kg	
TT2788	<u> </u>	個	3, 872	3, 872		主 里 J L N S	
	B10					重量16kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT2789	積上げボックス	個	4, 906	4, 906	SA AL	T. B. (0)	
TT2790	B15 積上げボックス	個	5, 191	5, 191		重量18kg	
	B20	/1721	ŕ			重量23kg	
TT2791	積上げボックス B30	個	6, 878	6, 878		重量34kg	
TT2792	積上げずックス	個	9, 029	9, 029		_	
TT2793	BC10 積上げボックス	個	12, 390	12, 390		重量37kg	
TT2795	BD30 積上げボックス	個	5, 659	5, 659		重量70kg	
112790	C10	1101	5, 659	5, 659		重量27kg	
TT2796	積上げボックス C15	個	7, 461	7, 461		重量33kg	
TT2797	積上げボックス	個	9, 131	9, 131			
TT2798	C20 積上げボックス	個	10, 365	10, 365		重量43kg	
TT0700	D20		ŕ	,		重量45kg	
TT2799	積上げずックス スラブB	個	7, 080	7, 080		重量40kg	
TT2800	積上げず゙ックス スラブC	個	10, 756	10, 756		重量68kg	
TT2912	RCボックスカルハ゛ート (T-25)	個	248, 000	248, 000			
TT2933	(B) 1000×(H) 1000×(L) 2000 RCボックスカルハ・ート(T-25)	個	366, 000	366, 000		重量3160kg	
	(B) $1500 \times$ (H) $1000 \times$ (L) 2000		ŕ	,		重量4470kg	
TT2935	RCボックスカルハート (T-25) (B) 1500×(H) 1500×(L) 2000	個	423, 000	423, 000		重量5170kg	
TT2966	RCホ ックスカルハ ート (T-25)	個	580, 000	580, 000			
TT2985	(B) 3000×(H) 2000×(L) 1000 ボックスカルバート/特殊製品加算額	 箇所	16, 100	16, 100		重量7370kg	
TT3003	横穴 φ400以下 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	60, 200	60, 200			
	高1000×長2000		ŕ			重量907kg	
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	個	75, 100	75, 100		重量1071kg	
TT3005	L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	78, 400	78, 400			
TT3006	高1250×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	91, 600	91, 600		重量1103kg	
	高1400×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25		100,000			重量1358kg	
TT3007	L型攤壁(週常品)	個	102, 000	102, 000		重量1299kg	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	個	112, 000	112, 000		重量1630kg	
TT3009	L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	122, 000	122, 000			
TT3010	高1750×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	132, 000	132, 000		重量1617kg	
	高1800×長2000		,			重量1894kg	
TT3011	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000	個	147, 000	147, 000		重量1896kg	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	175, 000	175, 000			
TT3014	高2250×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	192, 000	192, 000		重量2285kg	
TT3015	高2400×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	201, 000	201, 000		重量3462kg	
	高2500×長2000					重量2780kg	
TT3016	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000	個	228, 000	228, 000		重量3959kg	
TT3017	L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	241, 000	241, 000			
TT3018	高2750×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	253, 000	253, 000		重量3308kg	
	高2800×長2000					重量4407kg	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	個	288, 000	288, 000		重量3918kg	
TT3022	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000	個	48, 900	48, 900		重量613kg	
	応同 000(左肋百む)<女2000					里里019Kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	利 宇仙 60, 200	60, 200	以足		
113023	総高1000(差筋含む)×長2000		00, 200	00, 200		重量784kg	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	75, 100	75, 100			
	総高1200(差筋含む)×長2000	'-	,	,		重量975kg	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	78, 400	78, 400		_	
	総高1250(差筋含む)×長2000					重量980kg	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	91,600	91, 600			
	総高1400(差筋含む)×長2000					重量1262kg	
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	102, 000	102, 000			
	総高1500(差筋含む)×長2000	-				重量1176kg	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	112, 000	112, 000		本見 4 = 0 11	
m mo o o o	総高1600(差筋含む)×長2000	/m	100.000	100 000		重量1534kg	
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	122, 000	122, 000		壬 月.1.40F1	
TT3030	総高1750(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	132,000	132, 000		重量1495kg	
113030	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		132,000	132, 000		重量1798kg	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	147,000	147, 000		里里1130Kg	
115051	総高2000(差筋含む)×長2000		147,000	147,000		重量1773kg	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	171,000	171, 000		至至TITOKS	
11000	総高2200(差筋含む)×長2000		111,000	1.1,000		重量2683kg	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	175, 000	175, 000			
	総高2250(差筋含む)×長2000		,	,		重量2162kg	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	192,000	192,000			
	総高2400(差筋含む)×長2000					重量3037kg	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	201,000	201, 000			
	総高2500(差筋含む)×長2000					重量2657kg	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	228, 000	228, 000			
	総高2600(差筋含む)×長2000					重量3462kg	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	241,000	241, 000			
mmoooo	総高2750(差筋含む)×長2000	lm.	252 222	0=0.000		重量3185kg	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	253, 000	253, 000		壬目00501	
TT2020	総高2800(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	/IFI	200 000	200 000		重量3959kg	
TT3039		個	288, 000	288, 000		重量3795kg	
TT3101	総高3000(差筋含む)×長2000 コンクリートフェロック(粗面)(着色無)	m2	_	_		里里3195Kg	
113101	控 35cm	1112				重量349kg	
TT3102	コンクリートフ゛ロック(滑面)	m2	11, 900	11, 900		至里UTJIKS	
110102	控 35cm	m2	11, 500	11, 500		重量349kg	
TT3103	コンクリートフ゛ロック (粗面)(黒色)	m2	12,800	12,800		<u> </u>	
	控 35cm		,	,		重量349kg	
TT3106	コンクリートフ゛ロック (ポーラス)	m2	13, 900	13, 900			
	控 35cm					重量290kg	
TT3107	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用)	m2	2, 280	2, 280			
	t= 5cm (3kg/個)					重量25kg	
TT3108	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用)	m2	4, 570	4, 570			
	t=10cm (6kg/個)					重量50kg	
TT3109	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用)	m2	6, 860	6, 860		壬 目751	
TT011C	t=15cm (9kg/個)		00 700	00 700		重量75kg	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	20, 700	20, 700		新县4541 .	
TT9110	控 35cm 大型練積プロック(石乱積模様)	0	21,600	21,600		重量454kg	
TT3118	大型線積/『ツク(石乱積模様) 控 45cm	m2	41,600	∠1, 600		重量475kg	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	22, 200	22, 200		里里4/0Kg	
110113	大空林傾	1112	22, 200	22, 200		重量480kg	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	23, 149	23, 149		五重元の収象	
-10100	控 55cm	1112	20, 110	20, 110		重量497kg	
TT3121	大型練積プロック(石乱積模様)	m2	29, 693	29, 693			
	控 75cm					重量629kg	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	41, 053	41, 053		_	
	控100cm					重量709kg	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	46, 349	46, 349			
	控125cm					重量797kg	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	55, 218	55, 218		₹. ■ 0 5 · ·	
mmo 1 0 0	控150cm		4.7.7.7	4		重量954kg	
TT3130	平ブ ロック	m2	11, 100	11, 100		委員,000 1	
	厚さ100mm					重量200kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT3170	現場打L型側溝用街渠桝	個	90,000	90,000	以汇		
TT3171	H=200 現場打L型側溝用街渠桝	個	102, 000	102, 000		重量150kg	
113171	H=400		102, 000	,		重量180kg	
TT3176	歩車道境界プロック(本体部)片面R	本	2, 700	2, 700		壬县451	
TT3177	A型 150/170×200 L=600 歩車道境界プロック (本体部) 片面R	本	4, 110	4, 110		重量45kg	
	B型 180/205×250 L=600			ŕ		重量68kg	
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部)片面R C型 180/210×300 L=600	本	4, 980	4, 980		重量83kg	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R	本	_	_		_	
TT3186	A型 150/170×200 L=600 歩車道境界プロック (本体部) 両面R	本	3, 580	3, 580		重量38kg	
113100	A型 150/190×200 L=600		3, 560	ŕ		重量48kg	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	本	2, 280	2, 280		重量20kg	
TT3211	歩車道境界プロック(乗入曲線部)片面R	本	2, 980	2, 980		里里20kg	
mmoodo	A型 L=600	, AP	, 500			重量20kg	
TT3212	歩車道境界プロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	9, 790	9, 790		重量105kg	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R	本	4, 210	4, 210			
TT3232	A型 1段下げ L=600 歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R	本	_	_		重量36kg	
113232	B型 180/205×250 L=600	7				重量56kg	
TT3234	歩車道境界プロック (本体部) 両面R	本	4, 654	4, 654		丢具701- ·-	
TT3236	B型 180/230×250 L=600 歩車道境界プロック (乗入部) 片面R	本	2, 975	2, 975		重量72kg	
mmo o o o	B型 L=600		,	-		重量25kg	
TT3238	歩車道境界プロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	20, 154	20, 154		重量162kg	
TT3239	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R	本	5, 358	5, 358		至至1020%	
TT3252	B型 1段下げ L=600 歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R	本	_	_		重量54kg	
113232	C型 180/210×300 L=600	7				重量61kg	
TT3254	歩車道境界プロック(本体部)両面R	本	5, 713	5, 713		壬县001	
TT3256	C型 180/240×300 L=600 歩車道境界プロック (乗入部) 片面R	本	2, 975	2, 975		重量89kg	
mmo o # o	C型 L=600	, AH		-		重量25kg	
TT3258	歩車道境界プロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	24, 762	24, 762		重量186kg	
TT3259	歩車道境界プロック(傾斜部)両面R	本	6, 639	6, 639			
TT3280	C型 1段下げ L=600 地先境界プロック A	本	1, 500	1, 500		重量67kg	
	120X120X600		ŕ	,		重量21kg	
TT3282	地先境界プロック B 150X120X600	本	1,810	1, 810		重量26kg	
TT3284	地先境界プロック C	本	2, 140	2, 140		里里20Kg	
TT0001	150X150X600	/m	0.040	0.040		重量32kg	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブ゛ロック 18×18×45cm	個	2, 640	2, 640		重量27kg	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック	個	3, 460	3, 460			
TT3297	20×20×45cm 境界標柱	本	4, 680	4, 680		重量37kg	
	120X120X900		ŕ	,		重量30kg	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	個	811	811		重量13kg	
TT3299	誘導プロック(点字・線字プロック)	個	892	892		_	
ጥ ጥ ጋ ጋ 1 1	300×300×80 インターロッキンク゛フ゛ロック	O	6, 530	6, 530		重量16kg	
TT3311	インダーロッキング	m2	0, 530	ნ, 530		重量140kg	
TT3312	インターロッキング・ブ・ロック	m2	7, 545	7, 545			
TT3316	標準ブロック 厚8cm インターロッキング ブブロック	m2	6, 741	6, 741		重量185kg	
	透水性ブロック 厚6cm		ŕ	ŕ		重量123kg	
TT3317	インターロッキング・ブ・ロック 透水性ブ・ロック 厚8cm	m2	7, 620	7, 620		重量160kg	
	2017 注 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					里里100Kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島				単価			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TT3321	インターロッキンク゛フ゛ロック	m2	9, 438	9, 438	-3×/-C		
	視覚障害者用(点状・線状)厚6cm					重量144kg	
TT3351	プレキャストカート・レール基礎	個	50, 610	50, 610		₹ 目 20 01	
TT3352	H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m) プ レキャストカ ート レール基礎	個	53, 122	53, 122		重量630kg	
113352	H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	100	55, 122	55, 122		重量666kg	
TT3353	プ・レキャストカ・ート・レール基礎	個	55, 985	55, 985		<u> </u>	
	H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	"	,	,		重量705kg	
TT3354	プレキャストガードレール基礎	個	58, 731	58, 731			
	H=0.5m,B=1.1m,L=2.0m(連結長=10m)	hora				重量743kg	
TT3355	プレキャストカート・レール基礎	個	61, 677	61, 677		壬 目7011	
TT3382	H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長= 8m) 円弧法枠プロック	m2	5, 440	5, 440		重量781kg	
110002	有効厚 12cm	1112	5, 110	0, 110		重量100kg	
TT4002	含水爆薬	kg	_	_			
	25×100						
TT4055	水	m3	300	300			
TT4060	鋼製自在枠		510,000	510,000			
114000	押級日仕件 Hタイプ。	t	510,000	510,000			
TT4061	鋼製自在枠	t	510, 000	510, 000			
	Lタイプ			121,111			
TT4062	鋼製自在枠	t	588, 000	588, 000			
	Hタイプ (亜鉛メッキ)						
TT4063	鋼製自在枠 (TA 27 (TA 47 4 1 1 1)	t	588, 000	588, 000			
TT4501	Lタイプ(亜鉛メッキ) 異形棒鋼(SD295)	t	***	***			R7. 8. 1
114501	(A)		4-4-4-	21-1-1-	改定		K1. 0. 1
TT4502	異形棒鋼(SD295)	kg	***	***	,,,,		R7. 8. 1
	径10mm (kg当り)				改定		
TT4503	異形棒鋼(SD295)	t	***	***	-1 -1-		R7. 8. 1
TT 4 F O 4	径13mm(t当り)	1	distrib	***	改定		D7 0 1
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm(kg当り)	kg	***	***	改定		R7. 8. 1
TT4505	異形棒鋼(SD295)	t	***	***	以上		R7. 8. 1
	径16mm (t当り)				改定		
TT4506	異形棒鋼(SD295)	kg	***	***			R7. 8. 1
mm + = + +	径16mm (kg当り)				改定		
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	t	***	***	改定		R7. 8. 1
TT4512	性10mm(tョリ) 異形棒鋼(SD345)	kg	***	***	以足		R7. 8. 1
111012	径10mm (kg当り)	ng.			改定		K1. 0. 1
TT4513	異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 8. 1
	径13mm(t当り)				改定		
TT4514	異形棒鋼(SD345)	kg	***	***	74.45		R7. 8. 1
TT4515	径13mm (kg当り) 異形棒鋼(SD345)	t	***	***	改定		R7. 8. 1
114010	(16mm (t当り)		4-4-4-	21-1-1-	改定		K1. 0. 1
TT4516	異形棒鋼(SD345)	kg	***	***			R7. 8. 1
	径16mm (kg当り)				改定		
TT4517	異形棒鋼(SD345)	t	***	***	76 A		R7. 8. 1
TT4518	径19mm (t当り) 異形棒鋼(SD345)	1, ~	***	***	改定		R7. 8. 1
114910	(kg	<u> </u>	<u> </u>	改定		1, 0, 1
TT4519	異形棒鋼(SD345)	t	***	***	3× ×L		R7. 8. 1
	径22mm (t当り)				改定		
TT4520	異形棒鋼(SD345)	kg	***	***	-1 -1		R7. 8. 1
TT4501	径22mm (kg当り)		ata da se	diale C	改定		D7 0 1
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	t	***	***	改定		R7. 8. 1
TT4522	 異形棒鋼(SD345)	kg	***	***	以上		R7. 8. 1
	径25mm (kg当り)	6		• • •	改定		
TT4523	異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 8. 1
	径29mm (t当り)				改定		
TT4524	異形棒鋼(SD345)	kg	***	***	76 A		R7. 8. 1
	径29mm (kg当り)				改定		

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T))/ /m²		Т	1
単価コード	名称・規格	単位	4r 14/m	単価	7 <i>L</i> , / -	摘要	基準
TT4525	異形棒鋼(SD345)	t	新単価 ***	旧単価 ***	改定		R7. 8. 1
	径32mm (t当り)				改定		
TT4526	異形棒鋼(SD345)	kg	***	***	74,24		R7. 8. 1
TT5001	径32mm(kg当り) 丸鋼	t	153,000	153, 000	改定		R7. 7. 1
	SS400 径 9~13mm(t当り)						
TT5002	丸鋼 SS400 径 9~13mm(kg当たり)	kg	154	154			R7. 6. 1
TT5003	丸鋼	t	151,000	151, 000			R7. 7. 1
TT5004	SS400 径16~25mm(t当り) 丸鋼	kg	152	152			R7. 6. 1
115004	光調 SS400 径16~25mm(kg当り)	kg	152	152			K7. 0. 1
TT5005	丸鋼	t	152, 000	152, 000			R7. 7. 1
TT5007	SS400 径29~32mm(t当り) 丸鋼	t	154, 000	154, 000			R7. 7. 1
	SS400 径34~42mm(t当り)		, , , , , , , ,				
TT5009	丸鋼 SS400 径44~50mm(t当り)	t	160, 000	160, 000			R7. 7. 1
TT5035	ダクタイル鋳鉄管	本	21, 737	21, 737			
TT5036	K型3種 75mm×4m タ [*] カタイル鋳鉄管	本	27, 943	27, 943		重量61kg	
115056	K型3種 100mm×4m	4	21, 945	21, 945		重量79kg	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管	本	52, 297	52, 297			
TT5038	K型3種 150mm×5m ダクタイル鋳鉄管	本	68, 979	68, 979		重量141kg	
110000	K型3種 200mm×5m		00,010			重量187kg	
TT5045	g* クタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	本	20, 403	20, 403		重量59kg	
TT5046	1 至 3 性 1 3 mm	本	26, 409	26, 409		里 重 39Kg	
	T型3種 100mm×4m					重量77kg	
TT5047	g* クタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	本	47, 280	47, 280		重量140kg	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管	本	69, 245	69, 245			
TT5112	T型3種 200mm×5m 等辺山形鋼	t	***	***		重量185kg	R7. 8. 1
110112	SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	C	444	1.1.1	改定		K7. 0. 1
TT5123	H形鋼	t	***	***	北宁		R7. 8. 1
TT5132	SS400 150×150×7×10 mm 普通鋼板	t	***	***	改定		R7. 8. 1
	無規格 厚板 6 ~8 mm				改定		
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~25 mm	kg	***	***	改定		R7. 8. 1
TT5198	カ゛ート゛レール	m	11, 842	11, 842	9X /L		
TT5199	Gr-A-4E 塗装(白) ガードレール	m	11, 742	11, 742		重量26kg	
110199	Gr-A-2B 塗装(白)	111	11, 742	11, 142		重量26kg	
TT5200	カ・ート・レール	m	13, 242	13, 242		手 目:0C1	
TT5201	Gr-A-4E 塗装(基本3色) ガードレール	m	13, 142	13, 142		重量26kg	
mm=00F	Gr-A-2B 塗装(基本3色)		0.000	0.000		重量26kg	
TT5207	カ゛ート゛レール Gr-B-4E 塗装(白)	m	9, 033	9, 033		重量19kg	
TT5208	カ゛ート゛レール	m	9, 090	9, 090			
TT5209	Gr-B-2B 塗装(白) ガードレール	m	7, 612	7, 612		重量20kg	
	Gr-C-4E 塗装(白)	111	,			重量16kg	
TT5211	カ゛ート゛レール Gr-C-2B 塗装(白)	m	7, 792	7, 792		重量16kg	
TT5213	カ゛ート゛レール	m	10, 423	10, 423			
TT5215	Gr-B-4E 塗装(基本3色) ガードレール		10 440	10 440		重量19kg	
110210	Gr-B-2B 塗装(基本3色)	m	10, 440	10, 440		重量20kg	
TT5217	カ゛ート゛レール	m	9, 022	9, 022			
TT5219	Gr-C-4E 塗装(基本3色) ガードレール	m	9, 202	9, 202		重量16kg	
-10=10	gr-C-2B 塗装(基本3色)	111	0, 202	0, 202		重量16kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
			新単価	旧単価	改定	洞女	坐中
TT5222	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	21, 463	21, 463		重量39kg	
TT5223	Gp-A-2E	m	16, 393	16, 393		<u> </u>	
110220	// Gp-A-2B 塗装(基本3色)	111	10, 555	10, 555		重量29kg	
TT5225	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	m	15, 776	15, 776			
TT 007	Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用		10.057	10.057		重量28kg	
TT5227	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	m	12, 057	12, 057		重量21kg	
TT5228	カート、ハ・イフ・	m	11, 740	11, 740		至重ZINg	
	Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用		ŕ			重量20kg	
TT5229	カ [*] ート [*] パ イプ	m	14, 125	14, 125		∡ 目 o ∈ 1	
TT5230	Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 ガードパイプ	m	10, 806	10, 806		重量25kg	
110200	// Gp-C-2B 塗装(基本3色)	111	10,000	10,000		重量18kg	
TT5232	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	m	20, 163	20, 163			
mm=000	Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用		14.000	14.000		重量39kg	
TT5233	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	m	14, 993	14, 993		重量29kg	
TT5235	カート、ハ・イフ・	m	14, 376	14, 376		至重23Kg	
	Gp-B-2E 塗装(白) 歩車道境界用		ŕ			重量28kg	
TT5237	カ゛ート゛ハ゜ イフ゜	m	10, 657	10, 657		壬 目011	
TT5239	Gp-B-2B 塗装(白) ガ-ドパイプ	m	12, 725	12, 725		重量21kg	
110209		111	12, 720	12, 120		重量25kg	
TT5240	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	m	9, 426	9, 426		_	
mm=0.44	Gp-C-2B 塗装(白)		E 551	5 551		重量18kg	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	7, 551	7, 551		重量13kg	
TT5242	転落防止柵 4段t - ム型(白色塗装)	m	7, 638	7, 638		至重10Kg	
	プレキャストブロック建込(独立基礎)					重量14kg	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装)	m	8, 335	8, 335		壬 县151	
TT5244	土中建込 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ)	m	7,094	7, 094		重量15kg	
110211	コンクリート建込(連続基礎)	111	1,001	,, 001		重量12kg	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ)	m	7, 171	7, 171			
TTEO 4C	プ レキャストブロック建込(独立基礎)		7 000	7 000		重量13kg	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	m	7, 908	7, 908		重量14kg	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装)	m	7, 901	7, 901			
	コンクリート建込(連続基礎)					重量13kg	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7, 971	7, 971		重量13kg	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装)	m	8, 755	8, 755		里里13Kg	
	土中建込					重量15kg	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装)	m	9, 941	9, 941			
TT5251	コンパリート建込(連続基礎) 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装)	m	10, 098	10, 098		重量13kg	
110201	プレキャストブ・ロック建込(独立基礎)	m	10, 098	10, 098		重量14kg	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装)	m	10, 655	10, 655		_	
TT 070	土中建込		05.005	07.00		重量15kg	DE 5 1
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m (車上渡し)	本	27, 967	27, 967		重量51kg	R7. 7. 1
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ	本	33, 854	33, 854		玉宝01Vg	R7. 7. 1
	H=2.00m (車上渡し)		ŕ			重量62kg	
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ	本	39, 824	39, 824		舌具701	R7. 7. 1
TT5276	H=2.50m (車上渡し) 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ	本	44, 811	44, 811		重量72kg	R7. 5. 1
110210	H=3.00m (車上渡し)	7	17, 011	17, 011		重量83kg	K1. 0. 1
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ	本	154, 261	154, 261		~ P	R7. 7. 1
TTE 204	H=1.50m(車上渡し)	-1	004 004	004.004		重量133kg	D7 7 1
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m (車上渡し)	本	204, 264	204, 264		重量192kg	R7. 7. 1
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ	本	266, 420	266, 420			R7. 7. 1
	H=2.50m (車上渡し)		ŕ			重量260kg	
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ	本	327, 134	327, 134		壬星2001	R7. 5. 1
	H=3.00m (車上渡し)					重量302kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T.					ı	
単価コード	名称・規格	単位	並出 在	単価	ルウ	摘要	基準
TT5331	//ンフレーム工法 自穿孔ロッド	本	新単価 4,338	旧単価 4,338	改定		
110001	(HDZ55) ϕ 28. 5 L=1. 0m	7	4, 550	4, 000		重量4kg	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色)	m	5, 913	5, 913			
mm=0=0	コンクリート建込(連続基礎)		0.555	0.555		重量9kg	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	m	6, 557	6, 557		重量11kg	
TT5354	上甲建込 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ)	m	5, 613	5, 613		里里IIKg	
110001	コンクリート建込(連続基礎)		0, 010	0, 010		重量9kg	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ)	m	6, 227	6, 227			
	土中建込					重量11kg	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色)	m	6, 290	6, 290		壬 見 1 0 1	
TT5358	コンクリート建込(連続基礎) 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色)	m	6, 350	6, 350		重量10kg	
110000	プレキャストブ・ロック建込(独立基礎)	111	0, 330	0, 550		重量10kg	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色)	m	6, 917	6, 917			
	土中建込					重量11kg	
TT5371	ロックホ`ルト (HDZ55)	本	2, 535	2, 535		壬 □.□	
TT5372	D19 (SD345) L=2. 0m ロックホ ルト (HDZ55)	本	3, 162	3, 162		重量5kg	
110012	D19 (SD345) L=2. 5m	7	0, 102	0, 102		重量6kg	
TT5373	ロックホ゛ルト (HDZ55)	本	3, 789	3, 789			
	D19(SD345) L=3.0m					重量7kg	
TT5374	ロックホ ルト (HDZ55)	本	4, 416	4, 416		壬 目の	
TT5375	D19 (SD345) L=3. 5m ロックホ ルト (HDZ55)	本	5, 053	5, 053		重量8kg	
110010	D19 (SD345) L=4. 0m	7	3, 000	5, 055		重量9kg	
TT5376	ロックホ ルト (HDZ55)	本	5, 670	5, 670			
	D19(SD345) L=4.5m					重量10kg	
TT5377	ロックホ ルト (HDZ55)	本	6, 287	6, 287		壬 目111	
TT5426	D19(SD345) L=5.0m PC鋼より線 ストランド 径12.4mm A種	kg	514	514		重量11kg	
110420	0.729kg/m	ng l	314	314			
TT5427	PC鋼より線 ストランド 径15.2mm A種	kg	523	523			
	1. 101kg/m						
TT5428	PC鋼より線 ストランド 径17.8mm	kg	544	544			
TT5429	1.652kg/m PC鋼より線 ストランド 径19.3mm	kg	551	551			
110423	1. 931kg/m	ng l	331	551			
TT5430	PC鋼より線 ストランド 径21.8mm	kg	556	556			
	2. 482kg/m						
TT5431	PC鋼より線 ストランド 径12.7mm B種	kg	521	521			
TT5432	0.774kg/m PC鋼より線 ストランド 径15.2mm B種	kg	535	535			
110102	1. 101kg/m	I NS	000	000			
TT5461	吊鉄筋 丸鋼	kg	425	425			
	径13mm たこあし形状3箇所曲げ						
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	373	373			
TT5463	R鉄筋 丸鋼	kg	356	356			
110100	径19mm たこあし形状3箇所曲げ	6		000			
TT5464	吊鉄筋 丸鋼	kg	338	338			
TTT 4.05	<u> </u>	1	016	010			
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	316	316			
TT5466	R鉄筋 丸鋼	kg	330	330			
	径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ						
TT5483	けい船柱(港湾局型)直柱10t	個	93, 519	93, 519			
TT5486	径200mm けい船柱(港湾局型)直柱15t	個	140 050	148, 958		重量107kg	
110400	(7) () () () () () () ()	伸	148, 958	148, 908		重量174kg	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t	個	266, 508	266, 508			
	径300mm 高さ290mm		ŕ	,		重量324kg	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t	個	244, 777	244, 777		壬 目00℃	
TT5489	径250mm 高さ250mm けい船柱(港湾局型)曲柱25t	個	420, 296	420, 296		重量281kg	
110409	で発性(密導局型)曲性25t 後300mm 高さ290mm	间	420, 290	420, 290		重量488kg	
	王000mm 町 C 200mm					土里TUUK5	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島))/ /m²			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t	個	463, 214	463, 214	以足		
	径300mm 高さ290mm		·	ĺ		重量542kg	
TT5496	防舷材	m	126, 561	126, 561		~	R7. 7. 1
TT5497	V型150H×1000L 防舷材	****	207, 020	207, 020		重量33kg	R7. 7. 1
110491	V型200H×1000L	m	207, 020	201,020		重量60kg	K/. /. 1
TT5498	防舷材	m	262, 479	262, 479		五重00亿	R7. 7. 1
	V型250H×1000L					重量87kg	
TT5499	防舷材	m	327, 244	327, 244		~	R7. 7. 1
TT5500	V型300H×1000L 防舷材	100	543, 148	543, 148		重量132kg	R7. 7. 1
115500	V型400H×1000L	m	545, 146	545, 146		重量244kg	K1.1.1
TT5501	防舷材	m	834, 188	834, 188			R7. 7. 1
	V型500H×1000L					重量364kg	
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	6, 267	6, 267		壬 目 11	
TT5506	ステンレス製 V型130H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	6, 867	6, 867		重量1kg	R7. 7. 1
115500	ステンレス製 V型150H用		0, 807	0, 807		重量1kg	K1.1.1
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	10, 517	10, 517			R7. 7. 1
	ステンレス製 V型200H用					重量1kg	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	10, 517	10, 517		壬 县11	R7. 7. 1
TT5509	ステンレス製 V型250H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	17, 234	17, 234		重量1kg	R7. 7. 1
110009	ステンレス製 V型300H用		11, 204	17, 204		重量2kg	K1.1.1
TT5510	防舷材埋込栓(後付)樹脂カプセル含む	個	22, 068	22, 068			R7. 7. 1
	ステンレス製 V型400H用					重量4kg	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	22, 068	22, 068		壬 县 (1	R7. 7. 1
TT5512	ステンレス製 V型500H用 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	9, 417	9, 417		重量4kg	
110012	ステンレス製 V型130H用		5, 411	3, 411		重量1kg	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	9, 927	9, 927			
	ステンレス製 V型150H用	_				重量1kg	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	19, 834	19, 834		壬目01	
TT5515	ステンレス製 V型200H用 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	19, 834	19, 834		重量2kg	+
110010	ステンレス製 V型250H用		13,034	13,034		重量2kg	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	34, 951	34, 951			
	ステンレス製 V型300H用					重量3kg	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用	個	41, 768	41, 768		重量4kg	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	41, 768	41, 768		里里4Kg	
110010	ステンレス製 V型500H用		11, 100	11, 100		重量4kg	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付)	本	50, 621	50, 621			
TT5521	ステンレス 径60.5×幅700×高650		05 110	05 110		重量13kg	
115521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	m	25, 118	25, 118		重量54kg	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製)	m	41, 132	41, 132		±±01118	
	塗装有 200H×200W		ŕ	ŕ		重量96kg	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)	m2	***	***			R7. 6. 1
TT5527	ポリエステル製不織布	m.0	1, 970	1, 970			
115521	t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)	m2	1,970	1,970			
TT5531	コーナプ レート (ステンレス製)	m	18, 153	18, 153			
	L=1.0m 9kg					重量9kg	
TT5534	けい船環(ステンレス製)	個	34, 819	34, 819		壬目の	
TT5535	径25mm リンケ 径200mm 後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	組	34, 985	34, 985		重量7kg	
110000		小田	04, 900	04, 900		重量5kg	
TT5541	防舷材	m	92, 310	92, 310		_	R7. 7. 1
	漁港型100H×1000L					重量30kg	
TT5542	防舷材	m	104, 663	104, 663		丢 具201	R7. 7. 1
TT5543	漁港型130H×1000L 防舷材	m	140, 833	140, 833		重量39kg	R7. 7. 1
110010	漁港型150H×1000L	111	1 10, 000	110,000		重量49kg	10.1.1
TT5544	防舷材	m	231, 360	231, 360			R7. 7. 1
	漁港型200H×1000L					重量80kg	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島				単価			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TT5545	防舷材	m	309, 921	309, 921	9X /L		R7. 5. 1
	漁港型250H×1000L		,	ŕ		重量113kg	
TT5547	埋込栓(先付·後付)	個	6, 497	6, 497			R7. 7. 1
mm== 10	漁港型100H用	ler.	2 425	2 425		重量1kg	75.5.1
TT5548	埋込栓(先付・後付)	個	6, 497	6, 497		壬 县(1)	R7. 7. 1
TT5549	漁港型130H用 埋込栓(先付·後付)	個	6, 867	6, 867		重量1kg	R7. 7. 1
110049	漁港型150H用		0, 007	0, 007		重量1kg	N1. 1. 1
TT5550	埋込栓(先付・後付)	個	10, 534	10, 534		五重11/6	R7. 7. 1
	漁港型200H用		,	,		重量2kg	
TT5551	埋込栓(先付·後付)	個	10, 734	10, 734			R7. 5. 1
	漁港型250H用					重量2kg	
TT5604	ライナープ レート	m	252, 058	252, 058		本見 := ::	
TT5605	D=3.5m t=3.2mm ライナープ レート		244 050	244 050		重量474kg	
115605	D=3. 5m t=4. 5mm	m	344, 050	344, 050		重量650kg	
TT5606	ライナーフ° レート	m	453, 501	453, 501		里里000kg	
110000	D=3. 5m t=6. 0mm	111	100, 001	100, 001		重量853kg	
TT5612	ライナープ レート	m	217, 902	217, 902			
	D=3.5m t=2.7mm			-		重量406kg	
TT5632	補強リング(ライナープ・レート用)	組	228, 270	228, 270			
	D=3.5m					重量310kg	
TT6044	生コン ポルトランド	m3	_	_			
TT6045	18-8-20 W/C=60%以下 生コン ポルトランド	m3	_	_			
110045	18-12-20 W/C=60%以下	III3					
TT6046	生コン ポルトランド	m3	_	_			
	21-8-20 W/C=55%以下						
TT6047	生コン ポルトランド	m3	_	_			
	21-12-20 W/C=55%以下						
TT6050	生コン ポルトランド	m3	_	_			
TT6051	24-8-20 W/C=55%以下 牛ュン ポルトランド	m3	_	_			
110051	24-12-20 W/C=55%以下	III3	_	_			
TT6067	生コン ポルトランド	m3	_	_			
	18-8-40 W/C=60%以下						
TT6068	生コン ポルトランド	m3	_	_			
	18-12-40 W/C=60%以下						
TT6069	生コン ポルトランド	m3	_	_			
TT6070	21-8-40 W/C=55%以下 生コン ポルトランド	m3	_	_			
110070	21-12-40 W/C=55%以下	III3					
TT6071	生コン ポルトランド	m3	_	_			
	24-8-40 W/C=55%以下						
TT6072	生コン ポルトランド	m3	_	_			
mma 0 0 0	24-12-40 W/C=55%以下	_	10				·
TT6089	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下	m3	42, 300	42, 300			R7. 7. 1
TT6090	18-8-20 W/C=60%以下 生コン 高炉	m3	42, 400	42, 400			R7. 7. 1
110000	18-12-20 W/C=60%以下	IIIO	12, 400	74, 400			10.1.1
TT6091	生立る。原	m3	42, 500	42, 500			R7. 7. 1
	21-8-20 W/C=55%以下						
TT6092	生コン 高炉	m3	42, 600	42, 600			R7. 7. 1
mma.o.o.=	21-12-20 W/C=55%以下		10.500	40.500			25.5.1
TT6095	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下	m3	42, 500	42, 500			R7. 7. 1
TT6096	生コン 高炉	m3	42,600	42,600			R7. 7. 1
110000	24-12-20 W/C=55%以下	mo	12,000	12, 000			10.1.1
TT6098	生立る。	m3	42, 900	42, 900			R7. 7. 1
	24-12-20 W/C=50%以下						
TT6101	生ツ高炉	m3	43, 200	43, 200			R7. 7. 1
TTC110	30-12-20 W/C=50%以下		40.000	40.000			D
TT6113	生コン 高炉 18-8-40 W/C-60WN 下	m3	42, 200	42, 200			R7. 7. 1
TT6114	18-8-40 W/C=60%以下 生コン 高炉	m3	42, 300	42, 300			R7. 7. 1
110114	18-12-40 W/C=60%以下	IIIO	12, 500	42, 500			K(. (. 1
	10 12 10 11/0 00/02/1					1	

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島) / /m²	1		1
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT6115	生37 高炉	m3	42, 400	42, 400	LX /E		R7. 7. 1
TT6116	21-8-40 W/C=55%以下 生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下	m3	42, 500	42, 500			R7. 7. 1
TT6117	生コン高炉	m3	42, 400	42, 400			R7. 7. 1
TT6118	24-8-40 W/C=55%以下 生32 高炉	m3	42, 500	42, 500			R7. 7. 1
TT6120	24-12-40 W/C=55%以下 生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下	m3	42, 800	42, 800			R7. 7. 1
TT6134	生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下	m3	_	_			
TT6135	生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下	m3	_	_			
TT6136	10-12-20 W/C-00%以下 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	m3	_	_			
TT6141	24-8-20 W/C=55%以下 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	生ュン 早強 21-8-40 W/C=55%以下	m3	_	_			
TT6160	生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下	m3	-	_			
TT6162	生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下	m3	_	_			
TC1001	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	60, 500	60, 500			
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	66, 550	66, 550			
TC1003	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	75, 625	75, 625			
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合	t	83, 187. 5	83, 187. 5			
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	47,000	47, 000			
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	601	601			R7. 6. 1
TC1012	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	622	622			R7. 6. 1
TC1013	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 D25+D25	箇所	644	644			R7. 6. 1
TC1014	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	876	876			R7. 6. 1
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	1,043	1, 043			R7. 6. 1
TC1016	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	1, 555	1, 555			R7. 6. 1
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	2, 229	2, 229			R7. 6. 1
TC1018	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉	箇所	3, 508	3, 508			R7. 6. 1
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D51+D51	箇所	5, 080	5, 080			R7. 6. 1
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	61, 105	61, 105			
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	62, 315	62, 315			
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	63, 525	63, 525			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島			П))			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC1044	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	新単価 67, 215. 5	67, 215. 5	以正		
TC1045	一般構造物 時間的制約を受ける場合		68, 546, 5	60 E46 E			
	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			
TC1046	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	69, 877. 5	69, 877. 5			
TC1047	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	76, 381. 25	76, 381. 25			
TC1048	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	77, 893. 75	77, 893. 75			
TC1049	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	79, 406. 25	79, 406. 25			
TC1050	一般構造物 夜間作業の場合 4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	84, 019. 37	84, 019. 37			
TC1051	一般構造物 夜間作業及び時間的制約 4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	85, 683. 12	85, 683. 12			
TC1052	一般構造物 夜間作業及び時間的制約 4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	87, 346. 87	87, 346. 87			
	一般構造物 夜間作業及び時間的制約		ŕ	•			DF C 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, 790	7, 790			R7. 6. 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, 670	8,670			R7. 6. 1
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚6cm	m2	8, 140	8, 140			R7. 6. 1
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工 〈材工共〉 曲線配置 厚8cm	m2	9, 020	9, 020			R7. 6. 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, 890	7, 890			R7. 6. 1
TC1226	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉	m2	8, 770	8, 770			R7. 6. 1
TC1227	直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm 市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉	m2	8, 240	8, 240			R7. 6. 1
TC1228	曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm 市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉	m2	9, 120	9, 120			R7. 6. 1
TC1318	曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm 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, 720	1, 720			R7. 6. 1
TC1320	市場単価インターロッキングブロック工〈手間のみ〉	m2	725	725			R7. 6. 1
TC1331	撤去 とりこわし 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	13, 264	13, 264			
TC1332	土中建込 A-4E 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	10, 372	10, 372			
TC1333	土中建込 B-4E 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	9, 024	9, 024			
TC1334	土中建込 C-4E 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	23, 862	23, 862			
TC1335	土中建込 Am-4E塗装品	m	19, 529	19, 529			
TC1362	土中建込 Bm-4E塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	14, 261	14, 261			
TC1363	コンクリート建込 A-2B 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	11, 373	11, 373			
TC1364	コンクリート建込 B-2B 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	10, 190	10, 190			
TC1368	コンクリート建込 C-2B 塗装品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉		24, 966	24, 966			
	コンクリート建込 Am-2B 塗装品	m					
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, 731	20, 731			
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	14, 074	14, 074			
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	11, 081	11, 081			
TC1403	市場単価 ガート・レール設置工 〈材工共〉 土中建込 Am-4E メッキ品	m	25, 178	25, 178			
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, 642	20, 642			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価コード	名称・規格	単位	dark XX from	単価		摘要	基準
TC1430	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	新単価 15,070	旧単価 15,070	改定	38424	
101400	コンクリート建込 A-2B メッキ品	111	10,070	15,070			
TC1431	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 B-2B メッキ品	m	12, 183	12, 183			
TC1434	市場単価ガードレール設置工〈材工共〉	m	26, 383	26, 383			
TC1435	コンクリート建込 Am-2B メッキ品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	21, 843	21, 843			
TC1460	コンクリート建込 Bm-2B メッキ品 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	3, 140	3, 140			
TC1461	土中建込 S 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 340	1, 340			
TC1462	土中建込 A、B、C 支柱間隔4m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 840	1, 840			
TC1463	土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	2, 340	2, 340			
TC1464	土中建込 Ap, Bp, Cp 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	2, 730	2, 730			
TC1465	コンクリート建込 S 支柱間隔1m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 590	1, 590			
TC1466	コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	2, 070	2, 070			
TC1467	コンケリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 590	1, 590			
TC1472	コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉 部材設置 レール設置 A、B、C	m	840	840			
TC1474	市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉	m	1, 670	1, 670			
TC1491	部材設置 レール設置 Am、Bm 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 290	1, 290			
TC1492	部材撤去 レール撤去 S 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	650	650			
TC1494	部材撤去 レール撤去 A、B、C 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 290	1, 290			
TC1497	部材撤去 レール撤去 Am、Bm 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	650	650			
TC1520	部材撤去 レール撤去 Ap、Bp、Cp 市場単価 ガードレール設置工 [加算額]	m	454	454			
TC1521	標準支柱より長い支柱B·C 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール設置工 [加算額]	m	228	228			
TC1522	標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m 市場単価 ガードレール設置工 [加算額]	m	1, 090	1, 090			
TC1523	曲げ支柱B・C 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール設置工 [加算額]	m	550	550			
TC1540	曲げ支柱B・C 支柱間隔4m 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	6, 608	6, 608			R7. 6. 1
TC1541	厚5cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	6, 816	6, 816			R7. 6. 1
TC1542	厚6cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	7, 233	7, 233			R7. 6. 1
TC1543	厚7cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	7, 930	7, 930			R7. 6. 1
TC1544	厚8cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	8, 318	8, 318			R7. 6. 1
TC1545	厚9cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	8, 725	8, 725			R7. 6. 1
TC1560	厚10cm 市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉	m2	8, 636	8, 636			R7. 6. 1
TC1561	厚10cm 市場単価 コンクリート吹付工 〈材工共〉	m2	10, 766	10, 766			
TC1562	厚15cm 市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉	m2	13, 330	13, 330			R7. 6. 1
TC1570	厚20cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	247	247			
TC1571	種子散布工 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	1, 296	1, 296			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC1572	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	2, 221	2, 221	U.E.		R7. 6. 1
TC1573	客土吹付工 厚2cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	3, 057	3, 057			R7. 6. 1
	客土吹付工 厚3cm		ŕ				
TC1574	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚3cm	m2	5, 288	5, 288			R7. 6. 1
TC1575	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	6, 084	6, 084			R7. 6. 1
TC1576	厚層吹付工 厚4cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	6, 750	6, 750			R7. 6. 1
TC1577	厚層吹付工 厚5cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	. 0	7 775	7 77			D7 C 1
101577	厚層吹付工 厚6cm	m2	7, 775	7, 775			R7. 6. 1
TC1578	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚7cm	m2	8, 551	8, 551			R7. 6. 1
TC1579	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	9, 567	9, 567			R7. 6. 1
TC1580	厚層吹付工 厚8cm 市場単価 ネット張工〈材工共〉	m2	926	926			R7. 6. 1
	繊維ネット工 肥料袋無						
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, 273	2, 273			R7. 6. 1
TC1587	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉	m2	2, 623	2, 623			R7. 6. 1
TC1588	植生マット工 肥料袋付 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉	m2	951	951			R7. 6. 1
TC1589	植生シート工 肥料袋無 標準品 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉	m2	1, 353	1, 353			R7. 6. 1
	植生シート工 肥料袋無 環境品	1112		,			
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, 428	1, 428			R7. 6. 1
TC1602	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉	m2	1, 648	1, 648			R7. 6. 1
TC1603	筋芝工 野芝·高麗芝	m2	2, 161	2, 161			R7. 6. 1
TO1 COE	張芝工 野芝·高麗芝(全面張)						
TC1605	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚10cm	m2	11, 158	11, 158			R7. 6. 1
TC1609	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150	m	10, 189	10, 189			
TC1610	市場単価 吹付枠工〈材工共〉	m	12, 752	12, 752			
TC1611	梁断面200×200 市場単価 吹付枠工〈材工共〉	m	20, 041	20, 041			R7. 6. 1
	梁断面300×300	111	ŕ				
TC1612	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400	m	32, 007	32, 007			R7. 6. 1
TC1613	市場単価 吹付枠工〈材工共〉	m	44, 248	44, 248			R7. 6. 1
TC1614	深断面500×500 市場単価 吹付枠工〈材工共〉	m	59, 064	59, 064			R7. 6. 1
TC1630	梁断面600×600 市場単価 吹付枠工[加算額]	m2	72, 490	72, 490			R7. 6. 1
	水切りモルタル・コンクリート	m3	72, 490	72, 490			
TC1632	市場単価 吹付枠工[加算額] 表面コテ仕上げ	m2	1, 470	1, 470			R7. 6. 1
TC1634	市場単価 吹付枠工[加算額]	m3	72, 490	72, 490			R7. 6. 1
TC1640	間詰モルタル・コンクリート 市場単価 吹付枠工〈材工共〉	m2	2, 162	2, 162			R7. 6. 1
	ラス張工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置		40. 500				
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 軽量型	m	42, 566	42, 566			
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 普通型	m	46, 719	46, 719			
TC1810	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉	m	132, 445	132, 445			
TC1811	補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準) 市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉	m	108, 445	108, 445			
	補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準)						
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	139, 534	139, 534			
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉	m	113, 534	113, 534			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC1820	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉	m	39,700	39, 700	以足		
maraar	新設 舗装厚内型 後付工法		0.4.500	0.4.500			
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 新設 床版箱抜型 先付工法	m	34, 500	34, 500			
TC1822	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱抜型 後付工法	m	39, 700	39, 700			
TC1823	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 舗装厚内型 1車線相当(3.6m標準)	m	69, 000	69, 000			
TC1824	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉	m	65, 400	65, 400			
TC1825	補修 舗装厚内型 2車線相当(7.2m標準) 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉	m	91, 400	91, 400			
TC1826	補修 床版箱抜型 1車線相当(3.6m標準) 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ>	m	78, 900	78, 900			
TC1827	補修 床版箱抜型 2車線相当(7.2m標準) 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額]	m3	1, 537, 800	1, 537, 800			
TC1828	本体材料費 舗装厚內型 市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額]	m3	010 640	910, 640			
	特殊合材費 床版箱抜型	ma	910, 640	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 伸縮金物費 床版箱抜型	m	37, 021	37, 021			
TC1850	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m2	6, 072	6, 072			
TC1851	市場単価 薄層カラー舗装工 〈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			
TC1852	市場単価 薄層カラー舗装工 〈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			-
TC1860	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉	m2	7, 755	7, 755			
TC1861	景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉	m2	10, 231	10, 231			
TC1862	景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉	m2	5, 949	5, 949			
TC1863	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉	m2	7, 358	7, 358			
TC1864	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉	m2	6, 609	6, 609			
	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103						
TC1865	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104	m2	8, 018	8, 018			
TC1866	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201	m2	9, 749	9, 749			
TC1867	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202	m2	11, 158	11, 158			
TC1868	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203	m2	10, 759	10, 759			
TC1869	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉	m2	12, 068	12, 068			-
TC1870	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉	m2	6, 679	6, 679			
TC1871	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-301 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉	m2	8, 288	8, 288			
TC1872	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302 市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉	m2	7, 638	7, 638			
TC1873	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉	m2	9, 197	9, 197			
TC1874	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304		10, 103	10, 103			
	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401	m2	ŕ				
TC1875	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402	m2	11, 763	11, 763			
TC1876	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501	m2	6, 819	6, 819			
TC1877	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502	m2	8, 178	8, 178			
TC1878	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601	m2	6, 780	6, 780			
TC1879	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉	m2	7, 535	7, 535			
	樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602						

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	I			777 LIL.			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 メッキ品 φ60.5	基	46, 845	46, 845	4X./L		
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 メッキ品 φ76.3	基	53, 132	53, 132			
TC1902	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 メッキ品 φ89.1	基	74, 362	74, 362			
TC1903	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 メッキ品 φ 101.6	基	89, 966	89, 966			
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	47, 645	47, 645			
TC1905	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	54, 632	54, 632			
TC1906	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	77, 062	77, 062			
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 ϕ 60.5	基	46, 545	46, 545			
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, 732	52, 732			
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 ø89.1	基	74, 162	74, 162			
TC1920	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 メッキ品 φ60.5	基	92, 390	92, 390			
TC1921	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 メッキ品 φ 76.3	基	104, 364	104, 364			
TC1922	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 メッキ品 φ89.1	基	146, 924	146, 924			
TC1923	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 メッキ品 φ101.6	基	175, 333	175, 333			
TC1924	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	94, 090	94, 090		-	
TC1925	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	107, 064	107, 064			
TC1926	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	151, 924	151, 924			
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	91, 790	91, 790			
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	103, 864	103, 864			
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	基	145, 924	145, 924			
TC1940	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満	基	36, 600	36, 600			
TC1941	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上	基	48, 700	48, 700			
TC1943	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 10m未満	基	170, 000	170, 000			
TC1944	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 10m以上20m未満	基	182, 000	182, 000			
TC1945	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 20m以上	基	195, 000	195, 000			
TC1950	市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉 広角プリズム 2m2未満	m2	173, 240	173, 240			R7. 6. 1
TC1951	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プリズム 2m2以上	m2	159, 209	159, 209			R7. 6. 1
TC1955	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満	m2	90, 540	90, 540			R7. 6. 1
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプ・セルブ・リス、ム・カプ・セルシス、2m2未満	m2	111, 240	111, 240			R7. 6. 1
TC1961	市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉 カプ・セルブ・リス、ム・カプ・セルシス、 2m2以上	m2	97, 409	97, 409			R7. 6. 1
TC1965	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上	m2	76, 709	76, 709			R7. 6. 1
TC1966	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2未満	m2	16, 900	16, 900			
TC1967	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2以上	m2	7, 790	7, 790			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC1969	市場単価 標識板設置〈手間のみ〉	基	4, 350	4, 350	以是		
	路線番号、警戒、規制、指示標識						
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			
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			
TC1972	市場単価 添架式標識取付金具設置<手間のみ 歩道橋に取付	基	16, 500	16, 500			
TC1973	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3未満	m3	132, 222	132, 222			
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, 922	114, 922			
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	105, 222	105, 222			
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉	基	18, 000	18,000			
TC1978	単柱式 φ60.5~φ101.6 市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉	基	34, 200	34, 200			
TC1979	複柱式 φ60.5~φ101.6 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉	基	23, 600	23, 600			
TC1980	片持式 1基総質量 400kg未満 市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上	基	32, 000	32, 000			
TC1982	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10m未満	基	120, 000	120, 000			
TC1983	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10以上20m未満	基	130, 000	130, 000			
TC1984	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン20m以上	基	141, 000	141, 000			
TC1985	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	2, 760	2, 760			
TC1986	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2m2/枚未満	m2	10, 000	10,000			
TC1987	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2m2/枚以上	m2	5, 450	5, 450			
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 信号アム部からの撤去	基	6, 420	6, 420			
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	6, 360	6, 360			
TC1993	市場単価 添架式標識板撤去 〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 歩道橋からの撤去	基	16, 900	16, 900			
TC1994	市場単価 標識柱 基礎撤去〈手間のみ〉コンリート基礎	m3	67, 700	67, 700			
TC1996	市場単価 道路標識設置工[加算額] 標識板の裏面塗装	m2	13, 100	13, 100			
TC1997	市場単価 道路標識設置工[加算額] アンカーボルト材料費	kg	989	989			
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 φ 60.5	本	2, 710	2, 710			
TC1999	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ 76.3	本	3, 920	3, 920			
TC2000	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ 89.1	本	4, 860	4, 860			
TC2001	市場単価 道路標識設置工[加算額] 取付金具の材料価格	段	5, 295	5, 295			
TC2200	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	290	290			
TC2201	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	630	630			
TC2202	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1, 970	1, 970			
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3, 930	3, 930			
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm未満	本	6, 960	6, 960			
TC2211	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	17, 500	17, 500			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉	本	29, 500	29, 500	以上		
	高木 幹周 40cm以上60cm未満		ŕ				
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	51, 200	51, 200			
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	6, 727	6, 727			
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	2, 937	2, 937			
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上	本	1, 127	1, 127			
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1, 823	1, 823			
TC2226	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉中木 布掛(竹)樹高100cm以上	m	1, 494	1, 494			
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	本	6, 837	6, 837			
TC2231	高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	本	3, 998	3, 998			
TC2232	高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	本	5, 701	5, 701			
TC2233	高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	本	10, 396	10, 396			
TC2234	高木 十字鳥居 幹周 30cm以上 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	本	10, 966	10, 966			
TC2235	高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	本	15, 914	15, 914			
TC2236	高木 八 ⁹ 掛 幹周 40cm未満 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	本	17, 891	17, 891			
TC2241	高木 八ッ掛 幹周 40cm以上 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉	本	1, 220	1, 220			
TC2242	高木 各種 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉	本	543	543			
TC2243	中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形 市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉	m	380	380			
TC2245	中木 布掛(竹)、生垣形 市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉	鉢	49	49			
TC2260	各種 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉	本	3, 670	3,670			
TC2261	高木せん定 夏期 幹周30cm未満 市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉	本	5, 160	5, 160			
	高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm未満		ŕ	,			
TC2262	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	9, 720	9, 720			
TC2263	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	13, 400	13, 400			
TC2265	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm未満	本	3, 060	3, 060			
TC2266	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	4, 310	4, 310			
TC2267	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定) 〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	8, 240	8, 240			
TC2268	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	11, 300	11, 300			
TC2270	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満	本	593	593			
TC2271	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	1, 970	1, 970			
TC2272	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	5, 330	5, 330			
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm未満	本	265	265			
TC2276	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm以上200cm未満	本	853	853			
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	2, 110	2, 110			
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉	m2	173	173			
	低木 樹高60cm未満						

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	-						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉	m2	利 <u>早</u> 1川 283	283	以上		
	中木 樹高60cm以上300cm未満						
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	443	443			
TC2301	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	548	548			
TC2302	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	105	105			
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	55	55			
TC2304	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 寄植 中木・低木	m2	55	55			
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 芝	m2	18	18			
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 植込み地	m2	165	165			
TC2307	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	m2	203	203			
TC2308	除草 抜根除草 芝生地 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	m2	95	95			
TC2309	芝刈 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	m2	74	74			
TC2310	灌水 トラック使用 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	m2	22	22			
TC2311	灌水 散水車使用(賃与車) 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	本	37	37			
TC2312	防除 低木 樹高 60cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	本	44	44			
TC2313	防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	本	95	95			
TC2314	防除 中木 樹高100cm以上200cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	本	150	150			
TC2315	防除 中木 樹高200cm以上300cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	本	353	353			
TC2316	防除 高木 幹周 60cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	本	593	593			
TC2317	防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	m2	59	59			
TC2318	防除 寄植 低木 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	m2	79	79			
TC2319	防除 寄植 中木 市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉	m2	16	16			
TC2320	防除 芝 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ>	本	343	343			
TC2321	低木 樹高 60cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ>	本	738	738			
TC2322	中木 樹高 60cm以上100cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ>	本	1, 930	1, 930			
TC2323	中木 樹高100cm以上200cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ>	本	3, 680	3, 680			
TC2324	中木 樹高200cm以上300cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉	本	13, 200	13, 200			
TC2325	高木 幹周 30cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ>	本	28, 400	28, 400			
TC2326	高木 幹周 30cm以上 60cm未満 市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ>	本	65, 100	65, 100			
TC2401	高木 幹周 60cm以上 90cm未満 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	8, 181	8, 181			
TC2402	土中建込 両面反射 ø100以下 支柱ø34 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	9, 633	9, 633			
TC2402	土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	8, 642	8, 642			
TC2403	土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	·				
	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 ϕ 300	·	26, 681	26, 681			
TC2405	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 ø100以下 支柱ø34	本	7, 269	7, 269			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	4r 14 /m	単価	74.4÷	摘要	基準
TCOAOG	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	新単価	旧単価 8,812	改定		
TC2406	工場車価 倪禄勝導標設直 (村工共) 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	4	8, 812	8, 812			
TC2407	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	8, 350	8, 350			
102407	土中建込 片面反射 ϕ 100以下 支柱 ϕ 89	4	0, 350	0, 350			
TC2408	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	16, 167	16, 167			
102400	土中建込 片面反射 φ300	7	10, 101	10, 101			
TC2421	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 034	13, 034			
102421	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	7	10, 004	10, 004			
TC2422	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	14, 043	14, 043			
	コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5		11, 010	11, 010			
TC2423	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 307	13, 307			
	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	'	22, 22.	,			
TC2424	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	31, 467	31, 467			
	コンクリート建込 両面反射 φ 300		,	,			
TC2425	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	12, 133	12, 133			
	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34						
TC2426	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 242	13, 242			
	コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5						
TC2427	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 005	13, 005			
	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89						
TC2428	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	20, 953	20, 953			
	コンクリート建込 片面反射 φ300						
TC2431	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 504	5, 504			
mao 100	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34		0.500	0.500			
TC2432	市場単価視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	6, 503	6, 503			
maa 400	コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5		5.005	5 005			
TC2433	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 807	5, 807			
TC2434	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89 市場単価 視線誘導標設置 〈材工共〉穿孔無	本	23, 867	23, 867			
102434	コンクリート建込 両面反射 φ300	4	23, 807	23, 807			
TC2435	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	4, 643	4, 643			
102433	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	7	4, 043	4, 043			
TC2436	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 682	5, 682			
102100	コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	77*	0,002	0,002			
TC2437	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 495	5, 495			
10210.	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89		5, 105	0, 100			
TC2438	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	13, 353	13, 353			
	コンクリート建込 片面反射 φ300	· ·	,	,			
TC2441	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	5, 194	5, 194			
	防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式						
TC2442	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	3, 801	3, 801			
	防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式						
TC2443	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	6,070	6,070			
	防護柵取付用 両面反射 φ100以下カブセ式						
TC2444	市場単価視線誘導標設置〈材工共〉	本	25, 293	25, 293			
	防護柵取付用 両面反射 φ300バンバ式						
TC2445	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	4, 374	4, 374			
TC0 4 4 C	防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式		0.000	0.000			
TC2446	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	2, 920	2, 920			
TC9447	防護柵取付用 片面反射 ø 100以下扩 小式	-	4 010	4 010			
TC2447	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	4, 919	4, 919			
TC2448	防護柵取付用 片面反射 φ100以下カブセ式 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	14, 083	14, 083			
102448	防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式	4	14, 083	14, 083			
TC2461	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	5, 935	5, 935			
102401	構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	一个	ნ, ყან	ე, ყან			
TC2462	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	13, 150	13, 150			
102102	構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート		10, 100	10, 100			
TC2463	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	29, 771	29, 771			
100	構造物取付用 両面反射 φ3007° レート		20,1	20,			
TC2464	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	5, 103	5, 103			
	構造物取付用 片面反射 φ100以下側壁用		,	, = - 0			
TC2465	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	12, 349	12, 349			
	構造物取付用 片面反射 φ100以下プレート						
TC2466	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	18, 360	18, 360			
	構造物取付用 片面反射 φ3007° レート						

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC2471	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉	個	利 <u>早</u> 個 2, 270	2,270	以上		
	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm		-				
TC2472	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2, 040	2, 040			
TC2473	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2, 270	2, 270			
TC2474	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2, 040	2, 040			
TC2475	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式7以製 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 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1, 400	1, 400			
TC2477	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉	個	990	990			
TC2478	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm 市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉	個	990	990			
TC2491	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm 市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉	本	958	958			
	土中建込用						
TC2492	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉コンクリート建込用	本	233	233			
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 防護柵取付用	本	478	478			
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 構造物取付用	本	958	958			
TC2501	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プロペラ型) φ100以下	面	1, 401	1, 401			
TC2502	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プロペラ型) φ300	面	4, 955	4, 955			
TC2503	市場単価 視線誘導標設置[加算額] さや管	本	2, 274	2, 274			
TC2510	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	15, 044	15, 044			
TC2511	市場単価 道路鋲設置(大型) 〈材工共〉 両面反射 穿孔式7/火製 設置幅20cm	個	13, 232	13, 232			
TC2512	市場単価 道路鋲設置(大型) 〈材工共〉 片面反射 穿孔式7///製 設置幅30cm	個	13, 845	13, 845			
TC2513	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式7///製 設置幅20cm	個	11, 932	11, 932			
TC2514	市場単価 道路鋲設置(小型) 〈材工共〉 両面反射 穿孔式7///製 設置幅15cm	個	7, 111	7, 111			
TC2515	市場単価 道路鋲設置(小型) 〈材工共〉 片面反射 穿孔式7///製 設置幅15cm	個	6, 631	6, 631			
TC2517	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉	個	2, 023	2, 023			
TC2518	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm 市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1, 981	1, 981			
TC2520	市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉	個	850	850			
TC2521	穿孔式 市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉 貼付式	個	368	368			
TC2525	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉	本	5, 030	5, 030			
TC2526	コンクリート製 根巻基礎あり 市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎なし	本	3, 840	3, 840			
TC2527	市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉	本	1, 660	1,660			
TC2530	撤去 市場単価 境界鋲設置〈手間のみ〉	枚	1, 060	1, 060			
TC2531	金属製 市場単価 境界鋲撤去〈手間のみ〉	枚	353	353			
TC2535	金属製 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉	本	21, 628	21, 628			
TC2536	可変式(穿孔式・1本脚) φ 80mm 高さ400mm 市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉	本	23, 434	23, 434			
TC2537	可変式(穿孔式・1本脚) φ 80mm 高さ650mm 市場単価 車線分離標設置〈材工共〉	本	26, 039	26, 039			
102001	可変式(穿孔式・1本脚) φ 80mm 高さ800mm	77	20, 009	20, 000			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	I			114 /m²			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC2538	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉	本	20, 224	20, 224	以足		
	着脱式(穿孔式·3本脚) φ80mm 高さ400mm		ŕ	,			
TC2539	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ650mm	本	23, 529	23, 529			
TC2540	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ 80mm 高さ800mm	本	25, 735	25, 735			
TC2541	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) ø80mm 高さ400mm	本	17, 124	17, 124			
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, 529	20, 529			
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, 735	22, 735			
TC2547	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉	本	1, 820	1,820			
TC2548	可変式(穿孔式・1本脚) 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉	本	2, 780	2, 780			
TC2549	着脱式(穿孔式・3本脚) 市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉	本	1, 330	1, 330			
TC2550	固定式(貼付式) 市場単価 サンドドレーン工〈手間のみ〉	m	1, 290	1, 290			
TC2551	打設長 10m未満 市場単価 サンドドレーン工〈手間のみ〉	m	1, 220	1, 220			
TC2552	打設長 10m以上20m未満 市場単価 サンドドレーン工〈手間のみ〉	m	1,500	1, 500			
TC2560	打設長 20m以上35m未満 市場単価 サンドコンパクションパイルエ〈手間のみ〉	m	2,660	2, 660			
TC2561	打設長 10m未満 市場単価 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉	m	2, 480	2, 480			
TC2562	打設長 10m以上20m未満 市場単価 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉		3, 660	3, 660			
	打設長 20m以上35m未満	m	ŕ	ŕ			
TC2950	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	22, 849	22, 849			
TC2951	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	17, 092	17, 092			
TC2952	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	15, 447	15, 447			
TC2953	市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	18, 102	18, 102			
TC2954	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品	m	24, 160	24, 160			
TC2957	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品	m	17, 909	17, 909			
TC2958	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉	m	13, 593	13, 593			
TC2959	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	12, 256	12, 256			
TC2960	市場単価ガードパイプ設置工〈材工共〉	m	14, 400	14, 400			
TC2961	コンケリート建込 Bp-2B メッキ品市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉	m	18, 817	18, 817			
TC2965	コンクリート建込 Ap-2B メッキ品 市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉	m	2,800	2, 800			
TC2966	土中建込 Ap、Bp、Cp-2E	m	1,650	1,650			
TC2971	コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B 市場単価 ガードパイプ設置 〈手間のみ〉	m	1,010	1,010			
TC2976	<u>^゚イプのみ設置 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m</u> 市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉	m	685	685			
TC2981	<u>^゚イプのみ撤去 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m</u> 市場単価 ガードパイプ設置工[加算額]	m	454	454			
TC2982	標準支柱より長い支柱 B、C 市場単価 ガードパイプ設置工[加算額]	m	1,090	1, 090			
TC3004	曲げ支柱 B、C 市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉	m	1,660	1,660			
	土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m		ŕ	ŕ			
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, 837			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島))/ free!			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
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, 237	GC/L		
TC3017	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	1, 170	1, 170			
TC3018	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	950	950			
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	2, 116	2, 116			
TC3026	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	605	605			
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1, 040	1, 040			
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	840	840			
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	520	520			
TC3044	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	655	655			
TC3045	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	490	490			
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 アンカーボルト ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	615	615			
TC3053	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	415	415			
TC3151	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高1.5m	本	32, 304	32, 304			R7. 6. 1
TC3152	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.0m	本	39, 257	39, 257			R7. 6. 1
TC3153	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.5m	本	48, 605	48, 605			R7. 6. 1
TC3154	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉中間支柱 柵高3.0m	本	56, 458	56, 458			R7. 6. 1
TC3155	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.5m	本	64, 509	64, 509			R7. 6. 1
TC3156	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高4.0m	本	154, 532	154, 532			R7. 6. 1
TC3161	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高1.5m	本	163, 869	163, 869			R7. 6. 1
TC3162	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.0m	本	214, 687	214, 687			R7. 6. 1
TC3163	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m	本	281, 688	281, 688			R7. 6. 1
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.0m	本	350, 241	350, 241			R7. 6. 1
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m	本	390, 791	390, 791			R7. 6. 1
TC3166	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高4.0m	本	453, 611	453, 611			R7. 6. 1
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉	m	11, 634	11, 634			R7. 6. 1
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ・7本	m	15, 783	15, 783			R7. 6. 1
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ・8本	m	19, 017	19, 017			R7. 6. 1
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0mロープ・10本	m	23, 166	23, 166			R7. 6. 1
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5mロープ・12本	m	27, 515	27, 515			R7. 6. 1
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高4.0mロープ・13本	m	31, 849	31, 849			R7. 6. 1
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高3.5m以下	本	4, 390	4, 390			R7. 6. 1
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高4.0m	本	8, 160	8, 160			R7. 6. 1
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉	本	29, 352	29, 352			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T			\\			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC3301	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径2.6mm	m2	5, 258	5, 258	LXXE		R7. 6. 1
TC3302	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ。設置 メッキ3、4種 線径3.2mm	m2	6, 354	6, 354			R7. 6. 1
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	8, 145	8, 145			R7. 6. 1
TC3304	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径5.0mm	m2	10, 925	10, 925			R7. 6. 1
TC3311	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	21, 066	21, 066			R7. 6. 1
TC3312	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	22, 681	22, 681			R7. 6. 1
TC3313	7ンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	23, 695	23, 695			R7. 6. 1
TC3314	7ンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	25, 926	25, 926			R7. 6. 1
TC3321	7ンカ-設置 岩盤用 D32mm×長1000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	18, 723	18, 723			R7. 6. 1
TC3325	7ンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	65, 532	65, 532			R7. 6. 1
TC3326	アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長1500mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	78, 016	78, 016			R7. 6. 1
TC3331	アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長2000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	99, 540	99, 540			R7. 6. 1
TC3332	アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	109, 924	109, 924			R7. 6. 1
TC3336	アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	94, 386	94, 386			R7. 6. 1
TC3337	ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	99, 002	99, 002			R7. 6. 1
TC3338	** ケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	103, 221	103, 221			R7. 6. 1
TC3339	ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	108, 338	108, 338			R7. 6. 1
TC3340	ポーケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	112, 457	112, 457			R7. 6. 1
TC3401	* ケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m 市場単価縦方向グルービングエ〈手間のみ〉	m2	1,770	1,770			
TC3402	幅9mm深6mm間隔60mm 市場単価縦方向グルービングエ〈手間のみ〉	m2	1, 690	1,690			
TC3411	幅9mm深4mm間隔60mm 市場単価横方向グルービング工〈手間のみ〉	m2	2, 430	2, 430			
TC3412	幅9mm深6mm間隔60mm 市場単価横方向グルービングエ〈手間のみ〉	m	2, 200	2, 200			
TC3421	幅36mm深10mm(路面排水用) 市場単価 コンクリート表面処理工〈材工共〉	m2	4, 150	4, 150			R7. 6. 1
TC3431	ウォーターシ゛ェット工 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉	m	7, 550	7, 550			R7. 6. 1
TC3432	現場条件 I 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉	m	12, 100	12, 100			R7. 6. 1
TC3433	現場条件Ⅱ 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉	m	14, 700	14, 700			
TC3441	現場条件Ⅲ 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉	旦	20,600	20,600			
TC3442	削孔機械の上下移動費 市場単価鉄筋挿入工	空m3	4, 670	4, 670			
TC4001	仮設足場の設置・撤去費	至m3 m2	2, 511	2, 511			
TC4001	市場単価 橋面防水工 〈材工共/ シー系防水 アスファルト系 新設 市場単価 橋面防水工 〈材工共〉	m2	2, 895	2, 895			
	シート系防水 アスファルト系 補修		ŕ				
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, 892	1, 892			
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, 407	2, 407			
TC6001	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	260	260			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC6002	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉	本	利 <u>早 川</u> 503	503	以上		
	中木 樹高 60cm以上100cm未満						
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1, 590	1, 590			
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3, 440	3, 440			
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	6, 167	6, 167			
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	2, 627	2, 627			
TC6013	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形·竹) 樹高1.0m以上	本	1, 037	1, 037			
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉	m	1, 334	1, 334			
TC6015	中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上 市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉	m	1, 663	1, 663			
TC6028	中木 生垣形 樹高1.0m以上 市場単価 公園植栽工 地被類植付<手間のみ>	鉢	45	45			
TC8001	各種 市場単価 型枠工〈材工共〉	m2	6, 348	6, 348			
	ケーソン製作 クレーン抜き			,			
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, 848			
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	5, 041. 92			
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブェック製作 クレーン抜き	m2	6, 648	6, 648			
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, 848			
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, 598			
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, 848			
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉	m2	10, 598	10, 598			
TC8021	上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き 市場単価 底面工〈材工共〉 クーツン製作	m2	608	608			
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m2	632. 32	632. 32			
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉	m2	2, 874	2, 874			
TC8037	ケーソン製作 クレーン抜き 枠組足場 市場単価 足場工〈材工共〉	m2	2, 424	2, 424			
TC8039	方塊製作 クレーン抜き 枠組足場 市場単価 足場工〈材工共〉	m2	2, 824	2, 824			
TC8042	セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場 市場単価 足場工〈材工共〉	m2	2, 539	2, 539			
TC8050	ケーソン製作 パーン抜き 内足場 市場単価 足場工〈材工共〉	m2	2, 489	2, 489			
TC8053	セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場 市場単価 足場工〈材工共〉	m2	3, 324	3, 324			
TC8055	上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場 市場単価 足場工〈材工共〉	m2	3, 324	3, 324			
TC8061	上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	79, 000	79, 000			
TC8069	ケーソン製作 クレーン抜き 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	80, 000	80, 000			
	tルラー・L型プロック製作 クレーン抜き 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉		,				
TC8071	上部工製作 クレーン抜き	t	83, 000	83, 000			
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 ケーソン製作 海上打継用 クレーン抜き	m	8, 258	8, 258			
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, 702			
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	24, 198			
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含ケーソン製作 ポンプ車	m3	4, 400	4, 400			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC8082	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬含	m3	利 <u>早 川</u> 5, 145	5, 145			
	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車		3, 113				
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・基礎プロック製作 ポンプ車	m3	4, 900	4, 900			
TC8084	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブ・ロック製作 クレーン抜き	m3	3, 570	3, 570			
TC8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m3	3, 400	3, 400			
TC8086	市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作ミキサー車直接	m3	3, 400	3, 400			
TC8087	市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含セルラー・L型ブロック製作ポンプ車	m3	5, 200	5, 200			
TC8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 570	3, 570			
TC8090	方塊・蓋・根固・基礎ブェック製作 ミキサー車直接 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 900	3, 900			
TC8091	セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 900	3, 900			
TC8092	セルラー・L型ブ ロック製作 ミキサー車から直接投入 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含	m3	4, 400	4, 400			
TC8094	上部工 陸上施工 ポンプ車 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	2,600	2,600			
TC8095	上部工 陸上施工 クレーン抜き 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	2,600	2,600			
TC8096	上部工 陸上施工 ミキャー車から直接投入 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 900	3, 900			
TC8097	上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	2, 900	2, 900			
	上部工 海上施工 コンクリートミキサー船		ŕ				
TC8101	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	36, 500	36, 500			
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	36, 500	36, 500			
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10~15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	38, 500	38, 500			
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 ルン抜き	基	38, 500	38, 500			
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15~100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	56, 000	56, 000			
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15~100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	56, 000	56, 000			
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉	基	110, 000	110, 000			
TC8111	けん引力 100t以上 陸上施工 かシ抜き 市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉	基	110, 000	110, 000			
TC8115	けん引力 100t以上 海上施工 かシ抜き 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	10, 180	10, 180			
TC8116	けん引力 10t未満 陸上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	10, 180	10, 180			
TC8117	けん引力 10t未満 海上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	11, 236	11, 236			
TC8118	けん引力 10~15t未満 陸上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	11, 236	11, 236			
TC8119	けん引力 10~15t未満 海上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	17, 560	17, 560			
TC8120	けん引力 15~70t未満 陸上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	17, 560	17, 560			
TC8121	けん引力 15~70t未満 海上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基基	28, 382	28, 382			
	けん引力 70~100t未満 陸上施工						
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	28, 382			
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	37, 662			
TC8124	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100~150t未満 海上施工	基	37, 662	37, 662			
TC8125	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	43, 124	43, 124			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	本に分(正	単価	74-4	摘要	基準
TC8126	市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	新単価 43,124	旧単価 43,124	改定		
100120	けん引力 150t以上 海上施工		10, 121	10, 121			
TC8131	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	6, 100	6, 100			
TC8132	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	6, 100	6, 100			
TC8133	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10~15t未満 陸上施工	基	6, 200	6, 200			
TC8134	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10~15t未満 海上施工	基	6, 200	6, 200			
TC8135	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15~70t未満 陸上施工	基	9, 400	9, 400			
TC8136	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15~70t未満 海上施工	基	9, 400	9, 400			
TC8137	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70~100t未満 陸上施工	基	12, 500	12, 500			
TC8138	市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	12, 500	12, 500			
TC8139	けん引力 70~100t未満 海上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	18, 500	18, 500			
TC8140	けん引力100~150t未満 陸上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	18, 500	18, 500			
TC8141	けん引力100~150t未満 海上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	25, 000	25, 000			
TC8142	けん引力 150t以上 陸上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	25, 000	25, 000			
TC8151	けん引力 150t以上 海上施工 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	12, 500	12, 500			
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉	基	14, 000	14, 000			
TC8154	H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	17, 000	17, 000			
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	20, 500	20, 500			
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	22, 000	22, 000			
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	24, 500	24, 500			
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	26, 000	26, 000			
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	29, 500	29, 500			
TC8162	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	11, 000	11,000			
TC8163	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	12, 000	12,000			
TC8164	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	15, 500	15, 500			
TC8165	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	18, 500	18, 500			
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	19, 500	19, 500			
TC8167	R=500~800mm未満 陸上施工 ルースを	基	22, 000	22, 000			
TC8168	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	23, 000	23, 000			
TC8169	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	26, 000	26, 000			
TC8170	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	42, 500	42, 500			
TC8171	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	43, 500	43, 500			
TC8174	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満	基	21, 500	21, 500			
TC8176	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100~150kN未満	基	30, 500	30, 500			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC8178	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉	基	41,500	41,500	以上		
	けん引力 150~1000kN未満						
TC8180	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上	基	81, 500	81, 500			
TC8184	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	2, 650	2, 650			
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, 550			
TC8193	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250mm未満 クレーン抜き	基	17, 500	17, 500			
TC8194	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 クレーン抜き	基	27, 000	27, 000			
TC8195	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉	基	37, 500	37, 500			
TC8196	H=500~800mm未満 クレーン抜き 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉	基	44, 000	44, 000			
TC8197	H=800mm以上 クレーン抜き 市場単価 車止撤去〈手間のみ〉	m	2,000	2,000			
TC8198	合成樹脂製、角形鋼管製 市場単価 車止撤去〈手間のみ〉	m	2,800	2, 800			
TC8200	被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ) 市場単価 電気防食工〈材工共〉	組	1, 378	1, 378			
TC8201	取付金具製作 2個当り 市場単価 電気防食工〈手間のみ〉クレーン抜き	組	1, 900	1, 900			
TC8202	取付金具取付 2個当り 溶接費含む 市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉	個	22, 500	22, 500			
TC8204	潜水費用含 クレーン込み 市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉		·				
	端子板	個	26, 500	26, 500			
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	100, 000	100, 000			
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m2	2, 908	2, 908			
TC8221	市場単価 係船柱塗装 〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m2	603	603			
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下塗+上塗(2回)	m2	2, 356	2, 356			
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉	m2	7, 458	7, 458			
TC8230	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回) 市場単価 車止塗装〈材工共〉	m2	3, 006	3, 006			
TC8231	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 市場単価 車止塗装 〈材工共〉	m2	4, 258	4, 258			
TC8232	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 市場単価 車止塗装 〈材工共〉	m2	3, 607	3, 607			
TC8235	<u>塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修</u> 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉	m2	2, 856	2, 856			
TC8236	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉	m2	4, 108	4, 108			
	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修		,	,			
TC8237	市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	3, 558	3, 558			
TC8241	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉陸上施工 クレーン抜き	個	1, 700	1, 700			
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	950	950			
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	800			
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	7, 000	7, 000			
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	18, 500	18, 500			
TC8260	市場単価 防砂シート敷設 〈手間のみ〉	m2	1, 200	1, 200			
TC8262	陸上施工 クレーン抜き 市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉	m2	1,600	1,600			
TC8263	海上施工 台船を使用 市場単価 防砂シート敷設 〈手間のみ〉	m2	2, 300	2, 300			
	海上施工 ルーン付台船を使用		, ,	,			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T		П))/ feet			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
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	15, 020	以足		
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	24, 534			
TC8272	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	39, 055	39, 055			
TC8273	市場単価 手動7-7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	37, 035			
TC8274	市場単価 手動7-7溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	56, 071	56, 071			
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	3, 557	3, 557			
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, 914			
TC8277	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	15, 027	15, 027			
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	19, 520			
TC8281	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	31, 534	31, 534			
TC8282	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	49, 055	49, 055			
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	46, 035			
TC8284	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	69, 571	69, 571			
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, 757			
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, 514			
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	20, 027	20, 027			
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1, 615	1, 615			
TC8301	市場単価 半自動7-7溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	8, 842	8, 842			
TC8302	市場単価 半自動7-7溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	14, 081	14, 081			
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	20, 102	20, 102			
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	13, 581	13, 581			
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	2, 165	2, 165			
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	11, 042			
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	17, 581			
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	25, 602	25, 602			
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	17, 581	17, 581			
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	18, 006	18, 006			
TC8321	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	32, 513	32, 513			
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	59, 520			
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	95, 035			
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	690	690			
TC8331	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 水中スタッド溶接	本	1, 400	1, 400			
TC8335	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	2, 838	2, 838			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T		1				1
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC8336	市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉	m	3, 359	3, 359	U.E.		
TC0007	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満		9 099	0.000			
TC8337	市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	3, 833	3, 833			
TC8338	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉	m	3, 688	3, 688			
TC8339	海上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉	m	4, 159	4, 159			
maco 40	海上施工 板厚10mm以上20mm未満		-				
TC8340	市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	4, 983	4, 983			
TC8345	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	1, 438	1, 438			
TC8346	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	1,859	1, 859			
	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満		ŕ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
TC8347	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2, 233	2, 233			
TC8348	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	1,638	1, 638			
TC8349	海上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	2, 259	2, 259			
100343	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	111	2, 200				
TC8350	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	2, 833	2, 833			
TC8355	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉	m	18, 609	18, 609			
TCODEC	板厚2mm以上10mm未満		04 000	24, 200			
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	24, 200			
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉	m	31, 291	31, 291			
TC8361	板厚20mm以上30mmまで 市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉	m	5, 900	5, 900			
	陸上クレーン込み		,				
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〉	基	1, 090, 000	1, 090, 000			
T00074	枠寸法14×14m級 陸上ルーン込み	#	1 000 000	1 000 000			
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〉	基	1, 240, 000	1, 240, 000			
TC8381	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み 市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉	基	980, 000	980, 000			
	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み		,				
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〉	基	1, 050, 000	1, 050, 000			
TC8390	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み 市場単価 吊鉄筋・吊バー<手間のみ>	t	94,000	94, 000			
	38mm未満 クレーン抜き		ŕ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊バー<手間のみ> 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	82, 000	82, 000			
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉	t	73, 000	73, 000			
TC8400	50mm以上80mm未満 クレーン抜き 市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置<材工共>	m2	18, 576	18, 576			
	クレーン抜き		ŕ				
TC8401	市場単価 ゴム系マット(再生)設置〈材工共〉	m2	13, 004	13, 004			
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉	m2	2, 808	2, 808			
TC8412	瀝青系 t=10mm 市場単価 伸縮目地工〈材工共〉	m2	2, 708	2, 708			
	発砲樹脂体系 t=10mm		ŕ				
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m2	7, 400	7, 400			
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉	個	204, 000	204, 000			
TC8432	/レレーン抜き 市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉	個	180,000	180, 000			
100100	からなき	IIEI	130,000	100,000			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T		I				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC8450	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	日	19,900	19,900	以上		
	海上目視点検(作業船有)100m未満						
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	田	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	囯	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	囯	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	囯	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	囯	2, 870	2, 870			
TC8464	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	囯	67, 400	67, 400			
TC8465	水中目視点検 100m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	日	99, 000	99, 000			
TC8466	水中目視点検 100~500m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	旦	128, 000	128, 000			_
TC8467	水中目視点検 500~1000m未満	囯	148, 000	148, 000			
TC8468	水中目視点検 1000~1500m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	旦	163, 000	163, 000			
TC8501	水中目視点検 1500~2000m未満 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉	m2	3, 700	3, 700			
TC8505	足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉	m	8, 100	8, 100			
TC8510	足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉	m2	20,000	20,000			
TC8515	防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉	m2	20, 500	20, 500			
TC8520	防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈材工共〉		11, 514	11, 514			
	端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	·	·			
TC8525	市場単価 ペトロラタム被覆工〈材工共〉端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	11, 014	11, 014			
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, 200			
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, 200			
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	950			
TC8607	市場単価 異形プロック製作 型枠工 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き	m2	800	800			
TC8609	市場単価 異形プロック製作 型枠工 〈手間のみ〉25tを越え50t以下 クレーン抜き	m2	800	800			
TC8611	市場単価 異形プロック製作 型枠工 〈手間のみ〉50tを超える クレーン抜き	m2	700	700			
TC8621	市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き	m3	3, 700	3, 700			
TC8623	市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m3	3, 350	3, 350			
TC8625	市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m3	3, 200	3, 200		·	1
TC8627	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工	m3	2, 350	2, 350			
TC8629	〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 /手間のスン 25t なおま 50t N T クレーンセヒき	m3	1, 700	1, 700			
TC8631	〈手間のみ〉25tを越え50t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 (チ間のな) 50よさ ねきる パッサまき	m3	1, 400	1, 400			
TC9001	〈手間のみ〉50tを超える クレーン抜き 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	13, 100	13, 100			
TC9002	//ンコアボーリング φ 66mm 粘性土・シルト 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	15, 900	15, 900			+
TC9003	/ソコアボーリンク゛φ 66mm 砂・砂質土 市場単価 土質ボーリンク゛(深度50m以下)	m	30, 100	30, 100			
TC9004	//ンコアボーリンク゛φ66mm 礫混じり土砂 市場単価 土質ボーリンク゛(深度50m以下)	m	60, 100	60, 100			
100001	プンコブボーリング φ 66mm 玉石混じり土砂	111	00, 100	00, 100			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T			単価			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	中仙 旧単価	改定	摘要	基準
TC9005	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	20, 500	20, 500	SK/L		
	ノンコアホ゛ーリンク゛ φ 66mm 固結シルト・固結粘土			·			
TC9006	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	15, 200	15, 200			
TC9007	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリングφ86mm 砂・砂質土	m	18, 800	18, 800			
TC9008	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	35, 000	35, 000			
TC9009	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) //ンコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	69, 800	69, 800			
TC9010	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	23, 800	23, 800			
TC9011	/ソコアボーリンケ φ86mm 固結シルト・固結粘土 市場単価 土質ボーリンク (深度50m以下)	m	18, 700	18, 700			
TC9012	フンコアホ ーリンク ** φ 116mm 粘性土・シルト 市場単価 土質ホーリンク **(深度50m以下)	m	23, 500	23, 500			
TC9013	//ンコアボーリンク * φ 116mm 砂・砂質土 市場単価 土質ボーリンク (深度50m以下)	m	44, 400	44, 400			
TC9014	//ンコアホ゛ーリンク゛ φ 116mm	m	91, 200	91, 200			
	/ンコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂		,	·			
TC9015	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリングφ116mm 固結シルト・固結粘土	m	30, 400	30, 400			
TC9021	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリングφ66mm 軟岩	m	34, 400	34, 400			
TC9022	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ 66mm 中硬岩	m	42, 800	42, 800			
TC9023	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ 66mm 硬岩	m	50, 900	50, 900			
TC9024	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下)	m	78, 800	78, 800			
TC9025	オールコアボ ーリンク * φ 66mm 極硬岩 市場単価 岩盤ホ ーリンク (深度50m以下)	m	86, 500	86, 500			
TC9026	オールコアホ゛ーリンク゛φ66mm 破砕帯 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下)	m	39, 100	39, 100			
TC9027	オールコアホ゛ーリンク゛ φ 76mm 軟岩 市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下)	m	48, 300	48, 300			
TC9028	オールコアボーリング φ 76mm 中硬岩 市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下)	m	58, 200	58, 200			
TC9029	オールコアボ ーリング φ76mm 硬岩 市場単価 岩盤ボ ーリング (深度50m以下)	m	90, 400	90, 400			
TC9030	オールコアボ ーリンク * φ 76mm 極硬岩 市場単価 岩盤ボーリンク * (深度50m以下)	m	99, 900	99, 900			
TC9031	オールコアホ ー リンク * φ 76mm 破砕帯	m	42, 500	42, 500			
TC9032	オールコアホ´ーリンク´ φ 86mm 軟岩 市場単価 岩盤ホ´ーリンク´ (深度50m以下)	m	52, 100	52, 100			
TC9041	オールコアホ゛ーリンク゛ φ 86mm 中硬岩 市場単価 シンウォールサンフ゜リンク゛	本	27, 300	27, 300			
TC9042	粘土性(0≦N値≦4) 市場単価 デニソンサンプリング	本	40, 200	40, 200			
	粘土性(4 <n值)< td=""><td></td><td>,</td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></n值)<>		,	·			
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	40, 800	40, 800			
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			
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			
TC9051	市場単価標準貫入試験 粘性土・シメト	日	7, 980	7, 980			
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	旦	10, 400	10, 400			
TC9053	市場単価 標準貫入試験	旦	14, 900	14, 900			
TC9054	礫混じり土砂 市場単価 標準貫入試験	日	17, 100	17, 100			
TC9055	玉石混じり土砂 市場単価 標準貫入試験	旦	11, 500	11, 500			
10000	固結シルト・固結粘土	<u> </u>	11,000	11,000			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC9056	市場単価 標準貫入試験	目	17, 100	17, 100	以足		
	軟岩						
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内	口	71, 100	71, 100			
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5MN~10MN/m2以下)GL-50m以内	旦	84, 900	84, 900			
TC9059	市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10MN~20MN/m2以下)GL-50m以内	旦	114, 000	114, 000			
TC9060	市場単価 現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	П	68, 900	68, 900			
TC9061	市場単価 現場透水試験	日	93, 300	93, 300			
TC9062	ケーシング 法 GL-10m以内 市場単価 現場透水試験	田	155, 000	155, 000			
TC9063	一重管式 GL-20m以内 市場単価 現場透水試験	旦	178, 000	178, 000			
TC00C4	二重管式 GL-20m以内		146 000	146,000			
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	旦	146, 000	146, 000			
TC9065	市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	5, 590	5, 590			
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	11,000	11,000			
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	16, 600	16, 600			
TC9068	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	2, 950	2, 950			
TC9069	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	5, 940	5, 940			
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			
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			
TC9126	市場単価 足場仮設 平坦地足場	箇所	64, 300	64, 300			
TC9112	板材足場(高さ0.3m以下) 市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	138, 000	138, 000			
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場	箇所	165, 000	165, 000			
TC9114	地形傾斜 15~30° 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			
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			
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場	箇所	367, 000	367, 000			
TC9117	水深1m以下 市場単価 足場仮設 水上足場	箇所	490, 000	490, 000			
TC9118	水深3m以下 市場単価 足場仮設 水上足場	箇所	651, 000	651, 000			
TC9120	水深5m以下 市場単価 足場仮設 平坦地足場	箇所	112, 000	112, 000			
TC9127	嵩上げ足場(高さ0.3m超) 市場単価 足場仮設 平坦地足場	箇所	112, 000	112, 000			
TC9121	嵩上げ足場(高さ0.3m超) 市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	277, 000	277, 000			
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	450	450			
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全	箇所	57, 600	57, 600			
TC9124	仮囲い 市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	7, 390	7, 390			
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転)	箇所	22, 000	22, 000			
TC9131	20m以上150m以下 既存資料の収集・現地調査	業務	105, 000	105, 000			
TC9132	直接人件費(解析等調査業務費分) 資料整理とりまとめ	業務	83, 600	83, 600			
103197	直接人件費(解析等調査業務費分)	未伤	os, 600	os, 600			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価コード 名称・規格 単位 単価 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 97,40 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 80,50 TC9135 断面図等の作成 業務 97,400 97,40		摘要	基準
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 97,40 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 80,50)		
直接人件費(直接調査費分) 業務 80,500 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			1
TC9134 断面図等の作成)		
TC9135			
直接人件費(直接調査費分)			
TC9136 総合解析とりまとめ 業務 443,000 443,00)		
直接人件費(解析等調査業務費分)			
TC9201 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアホ ーリンク * φ 66mm 粘性土・シルト TC9202 市場単価 土質ホ ーリンク * (深度50m以下) m *** **	L.		
TC9202 市場単価 土質ホーリング (深度50m以下) m *** ** ** **			
TC9203 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク φ 66mm 礫混じり土砂			
TC9204 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** ** オールコアボ゛ーリンク゛ φ 66mm 玉石混じり土砂	k		
TC9205 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアホ゛ーリンク゛φ66mm 固結シルト・固結粘土			
TC9211 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク * φ 86mm 粘性土・シルト	b		
109212 17% 年間 工員	F		
TC9213 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク φ 86mm 礫混じり土砂			
TC9214 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** ** オールコアボーリンク゛φ 86mm 玉石混じり土砂	k		
TC9215 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアホ゛ーリンク゛ φ 86mm 固結シルト・固結粘土			
TC9216 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク ** φ 116mm 粘性土・シルト	k		
109217			
TC9218 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボ・リソク			
TC9219 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** ** オールコアボ゛ーリンク゛ φ 116mm 玉石混じり土砂	ĸ		
TC9220 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク゛φ116mm 固結シルト・固結粘土			
TC9221 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアホ ーリンク * φ 66mm 粘性土・シルト	k		
オールコアボ ーリンク * φ 66mm 砂・砂質土			
TC9223 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク * φ 66mm 礫混じり土砂 TC9224 市場単価 土質ボーリンク (深度50m以下) m *** **	b l		
TC9224 市場単価 土貨ホーリング (深度50m以下) m *** *** ***			
TC9225 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク φ 66mm 固結シルト・固結粘土			
TC9226 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** ** オールコアボーリンク゛ φ 86mm 粘性土・シルト	k		
TC9227 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアホ´ーリンク` φ 86mm 砂・砂質土			
TC9228 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンケ φ 86mm 礫混じり土砂 TC9229 市場単価 土質ボーリンケ (深度50m以下) m *** **	k		+
1 109223			
TC9230 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアホ ーリンク * φ 86mm 固結シルト・固結粘土 TC9231 市場単価 土質ホ ーリンク * (深度50m以下) m *** **	b		
TC9231 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) m *** ** オールコアボーリング φ 116mm 粘性土・シルト			
TC9232 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアボーリンク * φ 116mm 砂・砂質土 ***********************************			
TC9233 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** ** オールコアボ゛ーリンク゛ φ 116mm 礫混じり土砂	k		
TC9234 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) m *** **	k		
オールコアホ ーリンク φ 116mm 玉石混じり土砂			

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TC9235	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	新 早 畑 ***	<u> </u>	以上		
100200	オールコアボ ーリンク φ 116mm 固結シルト・固結粘土	111					
TC9301	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	51, 300	51, 300			
TC9304	市場単価 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	100, 000	100, 000			
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			
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			
TC9313	市場単価 特装車運搬(クローラ)	t	47, 200	47, 200			
TC9316	300m超~500m以下 総運搬距離 市場単価 特装車運搬(クローラ)	t	79, 500	79, 500			
TC9319	500m超~1000m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	17, 000	17, 000			
TC9322	50m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	26, 400	26, 400			
TC9325	50m超~100m以下 総連搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	34, 200	34, 200			
TC9328	100m超~200m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	42, 900	42, 900			
TC9331	200m超~300m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	56, 200	56, 200			
	300m超~500m以下 総運搬距離		ŕ				
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			
TC9346	市場単価 モバレール架設・撤去 50m以下	箇所	283, 000	283, 000			
TC9349	市場単価 モバレール架設・撤去 50m超~100m以下	箇所	505, 000	505, 000			
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			
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			
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			
TC9361	市場単価 モノレール架設・撤去	箇所	3, 870, 000	3, 870, 000			
TC9373	500m超~1000m以下 モルール機械器具損料 50m以下	日	1,900	1, 900			
TC9376	50m以下 モ/レール機械器具損料	日	2, 400	2, 400			
TC9379	50m超~100m以下 モノレール機械器具損料	目	2,600	2,600			
TC9382	100m超~200m以下 モノレール機械器具損料	日	2,800	2,800			
TC9385	200m超~300m以下 モルール機械器具損料	月	3, 200	3, 200			
TC9388	300m超~500m以下 モルレール機械器具損料	目	4,600	4,600			
TD1111	500m超~1000m以下 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	187	187			R7. 6. 1
TD11112	溶融式(手動) 実線15cm 時制無 標準単価 区画線工〈手間のみ〉		197	197			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 実線15cm 時制受	m					
TD1113	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著	m	211	211			R7. 6. 1
TD1114	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制無	m	202	202			R7. 6. 1
TD1115	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制受	m	213	213			R7. 6. 1
TD1116	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線20cm 時制著	m	228	228			R7. 6. 1
TD1117	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線30cm 時制無	m	298	298			R7. 6. 1
TD1118	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	315	315			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島			T))/ feet			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD1119	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著	m	336	336	以及		R7. 6. 1
TD1120	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	338	338			R7. 6. 1
TD1121	溶融式(手動) 実線45cm 時制無標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	357	357			R7. 6. 1
TD1122	溶融式(手動) 実線45cm 時制受標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	381	381			R7. 6. 1
TD1131	溶融式(手動) 実線45cm 時制著標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	208	208			R7. 6. 1
TD1132	溶融式(手動) 破線15cm 時制無標準単価 区画線工〈手間のみ〉溶融式(手動) 破線15cm 時制受	m	219	219			R7. 6. 1
TD1133	存触式(子動)	m	234	234			R7. 6. 1
TD1134	存触式(子動) 板線190m 時間者 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無	m	227	227			R7. 6. 1
TD1135	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受	m	239	239			R7. 6. 1
TD1136	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著	m	256	256			R7. 6. 1
TD1137	存触式(子動) 板線20cm 時間者 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無	m	338	338			R7. 6. 1
TD1138	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受	m	357	357			R7. 6. 1
TD1139	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著	m	381	381			R7. 6. 1
TD1140	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無	m	372	372			R7. 6. 1
TD1141	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受	m	392	392			R7. 6. 1
TD1142	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制著	m	419	419			R7. 6. 1
TD1151	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制無	m	220	220			R7. 6. 1
TD1152	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制受	m	232	232			R7. 6. 1
TD1153	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著	m	248	248			R7. 6. 1
TD1154	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無	m	242	242			R7. 6. 1
TD1155	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受	m	255	255			R7. 6. 1
TD1156	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著	m	272	272			R7. 6. 1
TD1157	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無	m	355	355			R7. 6. 1
TD1158	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受	m	375	375			R7. 6. 1
TD1159	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著	m	400	400			R7. 6. 1
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無	m	413	413			R7. 6. 1
TD1161	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受	m	436	436			R7. 6. 1
TD1162	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著	m	466	466			R7. 6. 1
TD1171	標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制無 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	468	468			R7. 6. 1
TD1172	標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制受 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	493	493			R7. 6. 1
TD1173	標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制著 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	527	527			R7. 6. 1
TD1181	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペル式(車載式) 実線15cm 時制無	m	76	76			R7. 6. 1
TD1182	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制受	m	80	80			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

単価	
101183 標準単低 医胸紅 (平即のみ) 101	基準
101144 標準単価 医面線工 (千田のみ) 101	R7. 6. 1
(つけ式(車載式) 放線形 (5m 時制無	D7 C 1
(ハノ式(車載式) 政務15cm 時制受	R7. 6. 1
TD1186 標準単価 医繭線工 (手間の分)	R7. 6. 1
TD1187 標準単価 区画線工 (千雨のみ) TD1188 標準単価 区画線工 (千雨のみ) TD1189 標準単価 区画線工 (千雨のみ) TD1189 標準単価 区画線工 (千雨のみ) TD1189 標準単価 区画線工 (千雨のみ) TD1191 標準単価 区画線工 (千雨のみ) TD1191 TD1192 TD1192 TD1192 TD1193 TD1193 TD1193 TD1193 TD1194 TD1194 TD1194 TD1195 TD	R7. 6. 1
TD1188 標準単価 区画線工 (手間のみ)	R7. 6. 1
(R7. 6. 1
ペンパ(主義文) 破線30cm 時制著 m 534 534 1501191 標準単価 区面線消去 (手間のみ) m 564 564 101192 101192 101192 101192 101192 101193 101193 101194 101193 101194 101194 101194 101194 101195 10119	R7. 6. 1
割り取り式 15cm検算 時制無	
削り取り式 15cm検算 時制を m 605 605 605 101193 標準単価 医画線消去 (手間のみ) m 915	R7. 6. 1
TD1193	R7. 6. 1
TD1194 標準単価 区面線消去 (手間のみ)	R7. 6. 1
TD1195 標準単価 区画線消去 (手間のみ)	R7. 6. 1
TD1196	R7. 6. 1
フェーラー・ ** 2 s p ト元 茶融式 15 c m 換算 時制著	R7. 6. 1
フェー・ジェット式 へ (小式 15cm換算 時制無	R7. 6. 1
フリータージェット式 へ/ト式 15cm換算 時制受 Ph/フージェット式 へ/ト式 15cm換算 時制著 Ph/フージェット式 (子動) 実線15cm 時制無(夜間) Ph/フージー P	
ウォータージェット式 ペシト式 15cm換算 時制著 Phi 271 Phi	R7. 6. 1
TD1211 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 271	R7. 6. 1
TD1212 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 287 287 287 287 287 288	R7. 6. 1
TD1213	R7. 6. 1
TD1214 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 294 294 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間) m 310 3	R7. 6. 1
TD1215 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 310 310 310 20 20 20 20 20 20 20	R7. 6. 1
溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	R7. 6. 1
溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	R7. 6. 1
溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	
溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	R7. 6. 1
TD1219 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 490 490 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間) m 492 492 TD1220 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 492 492 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間) m 519 519 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間) m 519	R7. 6. 1
TD1220 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 492 492 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間) m 519 519 TD1221 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 519 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間) m 519	R7. 6. 1
TD1221 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 519 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	R7. 6. 1
	R7. 6. 1
	R7. 6. 1
溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間) m 301 301	R7. 6. 1
溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	
TD1232 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 318 318 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間) m 318 318	R7. 6. 1
TD1233 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 341 341 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	R7. 6. 1
TD1234 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 329 329 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	R7. 6. 1
TD1235 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 348 348 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	_		I				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD1236	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	372	372	以上		R7. 6. 1
TD1237	溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工 (手間のみ)	m	492	492			R7. 6. 1
TD1238	溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	519	519			R7. 6. 1
TD1239	溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	556	556			R7. 6. 1
TD1240	溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	541	541			R7. 6. 1
TD1241	溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	571	571			R7. 6. 1
TD1242	溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	612	612			R7. 6. 1
TD1251	溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	319	319			R7. 6. 1
TD1252	溶融式(手動) t ブラ15cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	337	337			R7. 6. 1
TD1253	溶融式(手動) t ブラ15cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	361	361			R7. 6. 1
TD1254	溶融式(手動) ゼプラ15cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	350	350			R7. 6. 1
TD1255	溶融式(手動) ゼプラ20cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	370	370			R7. 6. 1
TD1256	溶融式(手動) ゼプラ20cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	396	396			R7. 6. 1
TD1257	溶融式(手動) t ブ ラ20cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	516	516			R7. 6. 1
TD1258	溶融式(手動) t゙プラ30cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	545	545			R7. 6. 1
TD1259	溶融式(手動) t゙プラ30cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	584	584			R7. 6. 1
TD1260	溶融式(手動) t゙プラ30cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工 (手間のみ)	m	601	601			R7. 6. 1
TD1261	溶融式(手動) t゙プラ45cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工 (手間のみ)	m	635	635			R7. 6. 1
TD1262	溶融式(手動) t゙プラ45cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工 (手間のみ)	m	680	680			R7. 6. 1
TD1271	溶融式(手動) ゼプラ45cm 時制著(夜間) 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間)	m	678	678			R7. 6. 1
TD1272	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間)	m	716	716			R7. 6. 1
TD1273	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間)	m	767	767			R7. 6. 1
TD1281	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	104	104			R7. 6. 1
TD1282	へい式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	109	109			R7. 6. 1
TD1283	へ。小式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	115	115			R7. 6. 1
TD1284	^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	125	125			R7. 6. 1
TD1285	^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制受(変関)	m	131	131			R7. 6. 1
TD1286	<u>^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)</u> 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	139	139			R7. 6. 1
TD1287	へ 1/ト式(単載式) 仮縁10cm 時制者(復間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へ 1/ト式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	156	156			R7. 6. 1
TD1288	へ 1/ト式(車載式)	m	164	164			R7. 6. 1
TD1289	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へ。イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	174	174			R7. 6. 1
TD1291	へ 1/ FX (単載式) 仮縁300m 時間者(仮間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	789	789			R7. 6. 1
TD1292	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	835	835			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD1293	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	896	896	UK /L		R7. 6. 1
TD1294	削り取り式 15cm換算 時制著(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉		1 050	1 050			D7 6 1
	ウォーターシ゛ェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間)	m	1, 050	1, 050			R7. 6. 1
TD1295	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーターシェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間)	m	1,080	1, 080			R7. 6. 1
TD1296	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	1, 110	1, 110			R7. 6. 1
TD1297	ウォーケーシ゛ェット式溶融式15cm換算 時制著(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	907	907			R7. 6. 1
101291	ウォーターシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制無(夜間)	111	901	901			K7. 0. 1
TD1298	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーターシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制受(夜間)	m	929	929			R7. 6. 1
TD1299	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	959	959			R7. 6. 1
TD1311	ウォーターシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉		256	256			R7. 6. 1
101311	リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	200	200			K7. 0. 1
TD1312	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	269	269			R7. 6. 1
TD1313	リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	287	287			R7. 6. 1
mp.i.o.i.i	リブ 式(溶融式) 実線15cm 時制著		00.5	205			
TD1314	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	295	295			R7. 6. 1
TD1315	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	311	311			R7. 6. 1
TD1316	リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	332	332			R7. 6. 1
MD 1015	リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著		004	201			
TD1317	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	384	384			R7. 6. 1
TD1318	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	404	404			R7. 6. 1
TD1319	リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	431	431			R7. 6. 1
mp 4 0 0 4	リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著						
TD1321	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	256	256			R7. 6. 1
TD1322	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	269	269			R7. 6. 1
TD1323	非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	287	287			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著						
TD1324	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	295	295			R7. 6. 1
TD1325	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	311	311			R7. 6. 1
TD1326	非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	332	332			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著						
TD1327	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	384	384			R7. 6. 1
TD1328	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	404	404			R7. 6. 1
TD1329	非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	431	431			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	111					
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無	m	453	453			R7. 6. 1
TD1331	標準単価高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	477	477			R7. 6. 1
TD1332	非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	509	509			R7. 6. 1
101002	非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著	111	003				K1. 0. 1
TD1341	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無	m	295	295			R7. 6. 1
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	311	311			R7. 6. 1
TD1343	非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	332	332			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著	111					
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	349	349			R7. 6. 1
TD1345	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	367	367			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受						

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD1346	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	392	392	4X./L		R7. 6. 1
TD1347	非リア、式(溶融式) t ブ ブ 520cm 時制著 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リア、式(溶融式) t ブ ブ 530cm 時制無	m	480	480			R7. 6. 1
TD1348	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	505	505			R7. 6. 1
TD1349	非リア、式(溶融式) t ブ ブ ラ30cm 時制受 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リア、式(溶融式) t ブ ブ ラ30cm 時制著	m	539	539			R7. 6. 1
TD1350	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブブ45cm 時制無	m	549	549			R7. 6. 1
TD1351	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブブ545cm 時制受	m	577	577			R7. 6. 1
TD1352	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リア・式(溶融式) t ブ 745cm 時制著	m	616	616			R7. 6. 1
TD1361	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	534	534			R7. 6. 1
TD1362	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	564	564			R7. 6. 1
TD1363	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	605	605			R7. 6. 1
TD1411	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	368	368			R7. 6. 1
TD1412	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	388	388			R7. 6. 1
TD1413	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ、式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	415	415			R7. 6. 1
TD1414	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7. 6. 1
TD1415	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7. 6. 1
TD1416	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	479	479			R7. 6. 1
TD1417	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ、式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	552	552			R7. 6. 1
TD1418	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	582	582			R7. 6. 1
TD1419	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ・式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	622	622			R7. 6. 1
TD1421	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	368	368			R7. 6. 1
TD1422	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	388	388			R7. 6. 1
TD1423	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	415	415			R7. 6. 1
TD1424	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7. 6. 1
TD1425	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7. 6. 1
TD1426	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	479	479			R7. 6. 1
TD1427	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	552	552			R7. 6. 1
TD1428	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	582	582			R7. 6. 1
TD1429	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	622	622			R7. 6. 1
TD1430	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	652	652			R7. 6. 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	687	687			R7. 6. 1
TD1432	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	735	735			R7. 6. 1
TD1441	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼプラ15cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7. 6. 1
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブブ月5cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	479	479	4X.Z.		R7. 6. 1
TD1444	非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	100	502	502			R7. 6. 1
101444	「保事事価 情視認住区画線工 (子間のみ) 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	502				K7. 0. 1
TD1445	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	529	529			R7. 6. 1
TD1446	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	566	566			R7. 6. 1
TD1 4 4 7	非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉		000	690			D7 C 1
TD1447	標準単価 尚悦総性区画様工 (手间のみ) 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	690	690			R7. 6. 1
TD1448	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	728	728			R7. 6. 1
TD1449	非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	778	778			R7. 6. 1
TD1450	非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉		789	789			R7. 6. 1
101450	「保事事価 情况認住区画線工 (子間のみ) 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	109	109			K1. 0. 1
TD1451	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	832	832			R7. 6. 1
TD1452	非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	889	889			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)						
TD1461	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	789	789			R7. 6. 1
TD1462	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉	m	835	835			R7. 6. 1
TD1463	削り取り式 15cm換算 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉	m	896	896			R7. 6. 1
TD 1001	削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)		0.000	0.000			D7. C. 1
TD4001	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無	m	3, 980	3, 980			R7. 6. 1
TD4002	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	4, 220	4, 220			R7. 6. 1
TD4003	60kg/個以下 時制受 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	4, 540	4, 540			R7. 6. 1
TD4004	60kg/個以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	100	5, 870	5, 870			R7. 6. 1
104004	60を超え300kg/個以下 時制無	m	5, 670	5, 610			N7. 0. 1
TD4005	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	6, 150	6, 150			R7. 6. 1
TD4006	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	6, 520	6, 520			R7. 6. 1
TD4011	60を超え300kg/個以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	3, 710	3,710			R7. 6. 1
	1000kg/個以下 時制無	111	5, 110				
TD4012	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	3, 880	3, 880			R7. 6. 1
TD4013	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	4, 120	4, 120			R7. 6. 1
TD4014	1000kg/個以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	5, 840	5, 840			R7. 6. 1
	1000を超え2000kg/個以下 時制無	111	0,010				
TD4015	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	6, 110	6, 110			R7. 6. 1
TD4016	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	6, 460	6, 460			R7. 6. 1
TD4017	1000を超え2000kg/個以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	7, 740	7, 740			R7. 6. 1
	2000を超え2900kg/個以下 時制無	111					
TD4018	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	8, 080	8, 080			R7. 6. 1
TD4019	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	8, 520	8, 520			R7. 6. 1
TD4021	2000を超え2900kg/個以下 時制著 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000	m	5, 640	5, 640			R7. 6. 1
	1000kg/個以下 時制無		ŕ				
TD4022	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	5, 910	5, 910			R7. 6. 1
TD4023	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	6, 270	6, 270			R7. 6. 1
TD4024	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000	m	7, 330	7, 330			R7. 6. 1
TD4025	1000を超え2000kg/個以下 時制無 標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000	m	7,650	7,650			R7. 6. 1
104079	保華単価 自由勾配側構 (子間のみ) L-2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	111	7,000	.,000			N1. 0. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島				114 /m²			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD4026	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	8,090	8,090			R7. 6. 1
TD4027	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	8, 220	8, 220			R7. 6. 1
TD4028	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	8, 570	8, 570			R7. 6. 1
TD4029	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	9, 050	9, 050			R7. 6. 1
TD4031	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	347	347			R7. 6. 1
TD4032	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	368	368			R7. 6. 1
TD4033	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	395	395			R7. 6. 1
TD4034	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	836	836			R7. 6. 1
TD4035	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	871	871			R7. 6. 1
TD4036	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	917	917			R7. 6. 1
TD4041	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	5, 970	5, 970			R7. 6. 1
TD4042	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	6, 330	6, 330			R7. 6. 1
TD4043	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	6, 810	6, 810			R7. 6. 1
TD4044	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	8, 510	8, 510			R7. 6. 1
TD4045	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	8, 930	8, 930			R7. 6. 1
TD4046	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	9, 490	9, 490			R7. 6. 1
TD4051	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	5, 380	5, 380			R7. 6. 1
TD4052	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	5, 640	5, 640			R7. 6. 1
TD4053	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	6,000	6,000			R7. 6. 1
TD4054	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	8, 430	8, 430			R7. 6. 1
TD4055	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	8, 820	8, 820			R7. 6. 1
TD4056	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	9, 340	9, 340			R7. 6. 1
TD4057	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	11, 100	11, 100			R7. 6. 1
TD4058	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	11, 600	11,600			R7. 6. 1
TD4059	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	12, 200	12, 200			R7. 6. 1
TD4061	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	8, 180	8, 180			R7. 6. 1
TD4062	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	8, 590	8, 590			R7. 6. 1
TD4063	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	9, 120	9, 120			R7. 6. 1
TD4064	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	10, 500	10, 500			R7. 6. 1
TD4065	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	11, 000	11,000			R7. 6. 1
TD4066	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	11, 700	11, 700			R7. 6. 1
TD4067	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	11, 700	11, 700			R7. 6. 1
TD4068	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	12, 300	12, 300			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD4069	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000	m	13, 000	13, 000	U.L.		R7. 6. 1
TD4071	2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間) 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	520	520			R7. 6. 1
TD4072	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製	枚	552	552			R7. 6. 1
TD4073	40kg/枚以下 時制受(夜間) 標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	593	593			R7. 6. 1
TD4074	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	1, 190	1, 190			R7. 6. 1
TD4075	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	1, 240	1, 240			R7. 6. 1
TD4076	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	1, 310	1, 310			R7. 6. 1
TD4101	標準単価ブロック積工〈手間のみ〉 時制無	m2	13, 810	13, 810			R7. 6. 1
TD4102	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m2	14, 420	14, 420			R7. 6. 1
TD4103	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著	m2	15, 410	15, 410			R7. 6. 1
TD4111	標準単価 プロック積工<手間のみ> 時制無(夜間)	m2	19, 510	19, 510			R7. 6. 1
TD4112	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉時制受(夜間)	m2	20, 520	20, 520			R7. 6. 1
TD4113	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m2	21, 920	21, 920			R7. 6. 1
TD5001	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m2	4, 540	4, 540			R7. 6. 1
TD5002	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m2	4, 810	4, 810			R7. 6. 1
TD5003	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m2	5, 170	5, 170			R7. 6. 1
TD5004	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 ブラスト処理 時制無	m2	8, 720	8, 720			R7. 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 ブラスト処理 時制受	m2	9, 020	9, 020			R7. 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 ブラスト処理 時制著	m2	9, 430	9, 430			R7. 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, 670	3, 670			R7. 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, 860	3, 860			R7. 6. 1
TD5009	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m2	4, 120	4, 120			R7. 6. 1
TD5011	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m2	726	726			R7. 6. 1
TD5012	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共>ミストコート(変性エボキシ) 時制受	m2	760	760			R7. 6. 1
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エボキシ) 時制著	m2	804	804			R7. 6. 1
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形式 抄 2回/層 時制無	m2	3, 374	3, 374			R7. 6. 1
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m2	3, 474	3, 474			R7. 6. 1
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m2	3, 594	3, 594			R7. 6. 1
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無	m2	1, 997	1, 997			R7. 6. 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 有機ジンクリッチ2層 時制受	m2	2, 067	2, 067			R7. 6. 1
TD5026	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著	m2	2, 167	2, 167			R7. 6. 1
TD5027	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無	m2	2, 268	2, 268			R7. 6. 1
TD5028	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受	m2	2, 348	2, 348			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	1)\/ /m'			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD5029	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著	m2	2, 448	2, 448	以儿		R7. 6. 1
TD5030	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式。衫 2層 時制無	m2	1, 796	1, 796			R7. 6. 1
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式 衫 2層 時制受	m2	1, 876	1, 876			R7. 6. 1
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式 衫 2層 時制著	m2	1, 966	1, 966			R7. 6. 1
TD5033	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m2	2, 096	2, 096			R7. 6. 1
TD5034	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m2	2, 206	2, 206			R7. 6. 1
TD5035	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m2	2, 346	2, 346			R7. 6. 1
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式。衫 1層 時制無	m2	903	903			R7. 6. 1
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式。衫 1層 時制受	m2	938	938			R7. 6. 1
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性球 衫 1層 時制著	m2	986	986			R7. 6. 1
TD5041	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制無	m2	358	358			R7. 6. 1
TD5042	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制受	m2	379	379			R7. 6. 1
TD5043	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制著	m2	408	408			R7. 6. 1
TD5051	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m2	728	728			R7. 6. 1
TD5052	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m2	763	763			R7. 6. 1
TD5053	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m2	811	811			R7. 6. 1
TD5054	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m2	680	680			R7. 6. 1
TD5055	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m2	716	716			R7. 6. 1
TD5056	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m2	764	764			R7. 6. 1
TD5057	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性アタル酸 濃彩 時制無	m2	704	704			R7. 6. 1
TD5058	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m2	740	740			R7. 6. 1
TD5059	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m2	787	787			R7. 6. 1
TD5061	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッノ樹脂 赤系 時制無	m2	967	967			R7. 6. 1
TD5062	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制受	m2	1,002	1,002			R7. 6. 1
TD5063	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制著	m2	1, 042	1,042			R7. 6. 1
TD5064	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 淡彩 時制無	m2	844	844			R7. 6. 1
TD5065	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッノ樹脂 淡彩 時制受	m2	880	880			R7. 6. 1
TD5066	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッノ樹脂 淡彩 時制著	m2	927	927			R7. 6. 1
TD5067	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 濃彩 時制無	m2	899	899			R7. 6. 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 フッソ樹脂 濃彩 時制受	m2	934	934			R7. 6. 1
TD5069	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッノ樹脂 濃彩 時制著	m2	982	982			R7. 6. 1
TD5071	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m2	784	784			R7. 6. 1
TD5072	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m2	820	820			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD5073	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m2	868	868	U.C.		R7. 6. 1
TD5074	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m2	680	680			R7. 6. 1
TD5075	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性アタル酸 淡彩 時制受	m2	716	716			R7. 6. 1
TD5076	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性アタル酸 淡彩 時制著	m2	763	763			R7. 6. 1
TD5077	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m2	714	714			R7. 6. 1
TD5078	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m2	749	749			R7. 6. 1
TD5079	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m2	797	797			R7. 6. 1
TD5081	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制無	m2	1, 992	1, 992			R7. 6. 1
TD5082	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制受	m2	2, 032	2, 032			R7. 6. 1
TD5083	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 赤系 時制著	m2	2, 072	2, 072			R7. 6. 1
TD5084	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無	m2	1, 282	1, 282			R7. 6. 1
TD5085	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 淡彩 時制受	m2	1, 312	1, 312			R7. 6. 1
TD5086	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著	m2	1, 362	1, 362			R7. 6. 1
TD5087	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 濃彩 時制無	m2	1, 562	1, 562			R7. 6. 1
TD5088	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受	m2	1, 592	1, 592			R7. 6. 1
TD5089	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著	m2	1, 642	1, 642			R7. 6. 1
TD5091	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制無	m2	156	156			R7. 6. 1
TD5092	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制受	m2	165	165			R7. 6. 1
TD5093	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制著	m2	177	177			R7. 6. 1
TD5101	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種クレン 時制無	m2	7, 380	7, 380			R7. 6. 1
TD5102	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種クレン 時制受	m2	7, 620	7, 620			R7. 6. 1
TD5103	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種が〉時制著	m2	7, 920	7, 920			R7. 6. 1
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制無	m2	2, 960	2, 960			R7. 6. 1
TD5105	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制受	m2	3, 130	3, 130			R7. 6. 1
TD5106	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制著	m2	3, 370	3, 370			R7. 6. 1
TD5107	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンA 時制無	m2	2, 080	2, 080			R7. 6. 1
TD5108	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンA 時制受	m2	2, 200	2, 200			R7. 6. 1
TD5109	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンA 時制著	m2	2, 370	2, 370			R7. 6. 1
TD5110	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種か〉B 時制無	m2	1, 180	1, 180			R7. 6. 1
TD5111	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種が〉B 時制受	m2	1, 250	1, 250			R7. 6. 1
TD5112	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種がンB 時制著	m2	1, 340	1, 340			R7. 6. 1
TD5113	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クンンC 時制無	m2	809	809			R7. 6. 1
TD5114	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クンンC 時制受	m2	857	857			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	1		Г))/ /m²			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD5115	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンC 時制著	m2	922	922	9,7,2		R7. 6. 1
TD5116	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制無	m2	538	538			R7. 6. 1
TD5117	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制受	m2	570	570			R7. 6. 1
TD5118	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制著	m2	613	613			R7. 6. 1
TD5119	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m2	3, 670	3, 670			R7. 6. 1
TD5120	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m2	3, 860	3, 860			R7. 6. 1
TD5121	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m2	4, 120	4, 120			R7. 6. 1
TD5131	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制無	m2	917	917			R7. 6. 1
TD5132	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制受	m2	953	953			R7. 6. 1
TD5133	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制著	m2	1, 001	1,001			R7. 6. 1
TD5134	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制無	m2	1, 826	1,826			R7. 6. 1
TD5135	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキン ハウ・ローラー 2層 時制受	m2	1, 896	1, 896			R7. 6. 1
TD5136	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制著	m2	1, 996	1, 996			R7. 6. 1
TD5137	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無	m2	1, 577	1, 577			R7. 6. 1
TD5138	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受	m2	1, 627	1, 627			R7. 6. 1
TD5139	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著	m2	1, 687	1, 687			R7. 6. 1
TD5140	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 鉛・クロムアリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無	m2	1, 394	1, 394			R7. 6. 1
TD5141	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムアリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受	m2	1, 474	1, 474			R7. 6. 1
TD5142	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 鉛・クロムアリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著	m2	1, 564	1, 564			R7. 6. 1
TD5143	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制無	m2	1,002	1,002			R7. 6. 1
TD5144	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制受	m2	1, 033	1,033			R7. 6. 1
TD5145	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制著	m2	1, 083	1, 083			R7. 6. 1
TD5146	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制無	m2	2, 268	2, 268			R7. 6. 1
TD5147	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制受	m2	2, 348	2, 348			R7. 6. 1
TD5148	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制著	m2	2, 448	2, 448			R7. 6. 1
TD5149	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制無	m2	1, 529	1, 529			R7. 6. 1
TD5150	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制受	m2	1, 559	1, 559			R7. 6. 1
TD5151	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制著	m2	1, 599	1, 599			R7. 6. 1
TD5152	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 無溶剤形変性エポキン ハウ・ローラー 2層 時制無	m2	3, 368	3, 368			R7. 6. 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 ハウ・ローラー 2層 時制受	m2	3, 448	3, 448			R7. 6. 1
TD5154	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉無溶剤形変性エポキン ハケ・ローラー 2層 時制著	m2	3, 548	3, 548			R7. 6. 1
TD5161	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	728	728			R7. 6. 1
TD5162	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	763	763			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	1))/ /			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD5163	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著	m2	811	811	SC .		R7. 6. 1
TD5164	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	680	680			R7. 6. 1
TD5165	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m2	716	716			R7. 6. 1
TD5166	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m2	764	764			R7. 6. 1
TD5167	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m2	704	704			R7. 6. 1
TD5168	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m2	740	740			R7. 6. 1
TD5169	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m2	787	787			R7. 6. 1
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッノ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	993	993			R7. 6. 1
TD5172	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5173	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m2	1, 072	1, 072			R7. 6. 1
TD5174	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無	m2	885	885			R7. 6. 1
TD5175	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受	m2	910	910			R7. 6. 1
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中途 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	942	942			R7. 6. 1
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	862	862			R7. 6. 1
TD5178	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m2	897	897			R7. 6. 1
TD5179	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m2	945	945			R7. 6. 1
TD5180	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無	m2	729	729			R7. 6. 1
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受	m2	753	753			R7. 6. 1
TD5182	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著	m2	786	786			R7. 6. 1
TD5183	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m2	920	920			R7. 6. 1
TD5184	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m2	956	956			R7. 6. 1
TD5185	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m2	1, 002	1, 002			R7. 6. 1
TD5186	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無	m2	799	799			R7. 6. 1
TD5187	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受	m2	823	823			R7. 6. 1
TD5188	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著	m2	856	856			R7. 6. 1
TD5191	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	784	784			R7. 6. 1
TD5192	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	820	820			R7. 6. 1
TD5193	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著	m2	868	868			R7. 6. 1
TD5194	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	680	680			R7. 6. 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 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m2	716	716			R7. 6. 1
TD5196	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m2	763	763			R7. 6. 1
TD5197	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m2	714	714			R7. 6. 1
TD5198	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m2	749	749			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	1	_	Т	124 /m²			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
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 ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m2	797	797	Q.E.		R7. 6. 1
TD5201	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無	m2	1, 902	1, 902			R7. 6. 1
TD5202	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	1, 942	1, 942			R7. 6. 1
TD5203	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m2	1, 992	1, 992			R7. 6. 1
TD5204	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無	m2	1, 912	1, 912			R7. 6. 1
TD5205	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受	m2	1, 932	1, 932			R7. 6. 1
TD5206	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	1, 972	1, 972			R7. 6. 1
TD5207	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m2	1, 292	1, 292			R7. 6. 1
TD5208	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m2	1, 322	1, 322			R7. 6. 1
TD5209	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m2	1, 372	1, 372			R7. 6. 1
TD5210	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無	m2	1, 202	1, 202			R7. 6. 1
TD5211	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受	m2	1, 232	1, 232			R7. 6. 1
TD5212	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著	m2	1, 262	1, 262			R7. 6. 1
TD5213	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m2	1, 602	1,602			R7. 6. 1
TD5214	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m2	1, 642	1, 642			R7. 6. 1
TD5215	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m2	1, 682	1, 682			R7. 6. 1
TD5216	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無	m2	1, 562	1, 562			R7. 6. 1
TD5217	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受	m2	1, 582	1, 582			R7. 6. 1
TD5218	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著	m2	1, 622	1, 622			R7. 6. 1
TD5301	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m2	6, 810	6, 810			R7. 6. 1
TD5302	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m2	7, 220	7, 220			R7. 6. 1
TD5303	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m2	7, 760	7, 760			R7. 6. 1
TD5304	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m2	11, 260	11, 260			R7. 6. 1
TD5305	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 ブラスト処理 時制受(夜間)	m2	11, 660	11, 660			R7. 6. 1
TD5306	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 ブラスト処理 時制著(夜間)	m2	12, 260	12, 260			R7. 6. 1
TD5307	橋梁塗装工新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m2	5, 300	5, 300			R7. 6. 1
TD5308	橋梁塗装工新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m2	5, 590	5, 590			R7. 6. 1
TD5309	橋梁塗装工新橋·新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m2	5, 980	5, 980			R7. 6. 1
TD5311	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m2	1, 002	1, 002			R7. 6. 1
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)ミストコート(変性エボキシ) 時制受(夜間)	m2	1, 042	1, 042			R7. 6. 1
TD5313	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エボキシ) 時制著(夜間)	m2	1, 112	1, 112			R7. 6. 1
TD5321	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形式。抄 2回/層 時制無(夜間)	m2	4, 154	4, 154			R7. 6. 1
TD5322	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形式* キシ 2回/層 時制受(夜間)	m2	4, 294	4, 294			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	T			124 /m²			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD5323	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形式 衫 2回/層 時制著(夜間)	m2	4, 474	4, 474	LX.E		R7. 6. 1
TD5324	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無(夜間)	m2	2, 597	2, 597			R7. 6. 1
TD5325	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受(夜間)	m2	2, 697	2, 697			R7. 6. 1
TD5326	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著(夜間)	m2	2, 847	2, 847			R7. 6. 1
TD5327	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m2	2, 898	2, 898			R7. 6. 1
TD5328	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m2	3, 008	3, 008			R7. 6. 1
TD5329	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m2	3, 158	3, 158			R7. 6. 1
TD5330	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性球 衫 2層 時制無(夜間)	m2	2, 396	2, 396			R7. 6. 1
TD5331	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式 衫 2層 時制受(夜間)	m2	2, 506	2, 506			R7. 6. 1
TD5332	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式 衫 2層 時制著(夜間)	m2	2, 646	2, 646			R7. 6. 1
TD5333	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間)	m2	2, 986	2, 986			R7. 6. 1
TD5334	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間)	m2	3, 146	3, 146			R7. 6. 1
TD5335	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)	m2	3, 366	3, 366			R7. 6. 1
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式。お 1層 時制無(夜間)	m2	1, 193	1, 193			R7. 6. 1
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式 お 1層 時制受(夜間)	m2	1, 243	1, 243			R7. 6. 1
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 変性式 お 1層 時制著(夜間)	m2	1, 323	1, 323			R7. 6. 1
TD5341	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉準備・補修 時制無(夜間)	m2	537	537			R7. 6. 1
TD5342	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制受(夜間)	m2	569	569			R7. 6. 1
TD5343	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制著(夜間)	m2	612	612			R7. 6. 1
TD5351	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性794酸赤系 時制無(夜間)	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5352	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間)	m2	1, 072	1,072			R7. 6. 1
TD5353	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1, 142	1, 142			R7. 6. 1
TD5354	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7. 6. 1
TD5355	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 022	1,022			R7. 6. 1
TD5356	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 102	1, 102			R7. 6. 1
TD5357	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 001	1,001			R7. 6. 1
TD5358	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性7タル酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 052	1,052			R7. 6. 1
TD5359	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 122	1, 122			R7. 6. 1
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	1, 262	1, 262			R7. 6. 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 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	1, 312	1, 312			R7. 6. 1
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 382	1, 382			R7. 6. 1
TD5364	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1
	〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 192	1, 192			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島							
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD5366	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	1, 262	1, 262	UK /L		R7. 6. 1
TDE065	〈材工共〉中途 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	0	1 100	1 100			D7. C. 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 フッソ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 192	1, 192			R7. 6. 1
TD5368	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 242	1, 242			R7. 6. 1
TD5369	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 312	1, 312			R7. 6. 1
TD5371	〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,072	1, 072			R7. 6. 1
TD5372	材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1
	材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間)	1112					
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1, 202	1, 202			R7. 6. 1
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7. 6. 1
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5376	材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通	m2	1, 092	1,092			R7. 6. 1
	材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間)						
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1,002	1, 002			R7. 6. 1
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1,062	1,062			R7. 6. 1
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1
TD5381	材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋:新橋継手部共通	m2	2, 292	2, 292			R7. 6. 1
TD5382	〈材工共〉上塗 7ッソ樹脂 赤系 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	2, 342	2, 342			R7. 6. 1
	〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間)			,			
TD5383	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 412	2, 412			R7. 6. 1
TD5384	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 582	1, 582			R7. 6. 1
TD5385	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,632	1, 632			R7. 6. 1
TD5386	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 702	1, 702			R7. 6. 1
TD5387	〈材工共〉上塗 フッン樹脂 淡彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,852	1, 852			R7. 6. 1
TD5388	<材工共>上塗 フッン樹脂 濃彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 912	1, 912			R7. 6. 1
TD5389	〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 濃彩 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	1, 982	1, 982			R7. 6. 1
	〈材工共〉上途 フッソ樹脂 濃彩 時制著(夜間)		,	,			
TD5391	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃·水洗い 時制無(夜間)	m2	234	234			R7. 6. 1
TD5392	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃·水洗い 時制受(夜間)	m2	248	248			R7. 6. 1
TD5393	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	266	266			R7. 6. 1
TD5401	清掃・水洗い 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	9, 310	9, 310			R7. 6. 1
TD5402	素地調整 1種クレン 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	9, 660	9, 660			R7. 6. 1
TD5403	素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m2	10, 120	10, 120			R7. 6. 1
	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種が〉時制著(夜間)	m2	ŕ				
TD5404	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種クレン 時制無(夜間)	m2	4, 440	4, 440			R7. 6. 1
TD5405	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制受(夜間)	m2	4, 700	4, 700			R7. 6. 1
TD5406	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種クレン 時制著(夜間)	m2	5, 060	5, 060			R7. 6. 1
TD5407	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンA 時制無(夜間)	m2	3, 120	3, 120			R7. 6. 1
TD5408	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	3, 300	3, 300			R7. 6. 1
	素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)						

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島 一	T			V4 /m²			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンA 時制著(夜間)	m2	3, 550	3, 550			R7. 6. 1
TD5410	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンB 時制無(夜間)	m2	1,770	1,770			R7. 6. 1
TD5411	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンB 時制受(夜間)	m2	1, 880	1, 880			R7. 6. 1
TD5412	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンB 時制著(夜間)	m2	2, 020	2, 020			R7. 6. 1
TD5413	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンC 時制無(夜間)	m2	1, 210	1, 210			R7. 6. 1
TD5414	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンC 時制受(夜間)	m2	1, 280	1, 280			R7. 6. 1
TD5415	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレンC 時制著(夜間)	m2	1, 380	1, 380			R7. 6. 1
TD5416	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制無(夜間)	m2	807	807			R7. 6. 1
TD5417	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制受(夜間)	m2	855	855			R7. 6. 1
TD5418	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制著(夜間)	m2	919	919			R7. 6. 1
TD5419	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m2	5, 300	5, 300			R7. 6. 1
TD5420	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m2	5, 590	5, 590			R7. 6. 1
TD5421	「明的な守の回収・積込工 時間支(校間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m2	5, 980	5, 980			R7. 6. 1
TD5431	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 弱溶剤形変性エポキンハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m2	1, 213	1, 213			R7. 6. 1
TD5432	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキンハウ・ローラー1層 時制受(夜間)	m2	1, 263	1, 263			R7. 6. 1
TD5433	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキンハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m2	1, 333	1, 333			R7. 6. 1
TD5434	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキンハウ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	2, 426	2, 426			R7. 6. 1
TD5435	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 弱溶剤形変性エポキンハウ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	2, 526	2, 526			R7. 6. 1
TD5436	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキンハウ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	2, 676	2, 676			R7. 6. 1
TD5437	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無(夜間)	m2	1, 987	1, 987			R7. 6. 1
TD5438	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受(夜間)	m2	2, 057	2, 057			R7. 6. 1
TD5439	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間)	m2	2, 157	2, 157			R7. 6. 1
TD5440	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 鉛・ク ロムフリー錆止 ハケ・ローラ- 2層 時制無(夜間)	m2	1, 994	1, 994			R7. 6. 1
TD5441	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 鉛・ク ロムフリー錆止 ハウ・ローラ- 2層 時制受(夜間)	m2	2, 094	2, 094			R7. 6. 1
TD5442	頭・クロム/クー銅皿 / クワ゚ロープ 2層 時間支(検問) 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 ハウ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m2	2, 244	2, 244			R7. 6. 1
TD5443	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m2	1, 293	1, 293			R7. 6. 1
TD5444	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m2	1, 343	1, 343			R7. 6. 1
TD5445	「一個	m2	1, 423	1, 423			R7. 6. 1
TD5446	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制無(夜間)	m2	2, 898	2, 898			R7. 6. 1
TD5447	有機プラグリッグ ハウ・ローブー II 2回/層 時間無(後間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共> 有機ジ゙ングリッチ ハケ・ローブー II 2回/層 時制受(夜間)	m2	3, 008	3, 008			R7. 6. 1
TD5448	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗く材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制著(夜間)	m2	3, 158	3, 158			R7. 6. 1
TD5449	有機プラグリッグ スプ・レーアーロ2回/ 層 時間看(後間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジ゙ングリッチ スプ・レー 時制無(夜間)	m2	1, 779	1, 779			R7. 6. 1
TD5450	有機ジ ブリッケ ハード 時間無(後間) 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, 829	1, 829			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	1		T))/ feet			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
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	1,889	1,889	以化		R7. 6. 1
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	3, 998	3, 998			R7. 6. 1
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>無溶剤形変性エポキンハウ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	4, 108	4, 108			R7. 6. 1
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>無溶剤形変性エポキンハウ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	4, 258	4, 258			R7. 6. 1
TD5461	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5462	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1,072	1, 072			R7. 6. 1
TD5463	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 142	1, 142			R7. 6. 1
TD5464	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7. 6. 1
TD5465	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5466	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 102	1, 102			R7. 6. 1
TD5467	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,001	1, 001			R7. 6. 1
TD5468	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 052	1, 052			R7. 6. 1
TD5469	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 122	1, 122			R7. 6. 1
TD5471	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1, 282	1, 282			R7. 6. 1
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1, 342	1, 342			R7. 6. 1
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 412	1, 412			R7. 6. 1
TD5474	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 中途 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	1, 083	1, 083			R7. 6. 1
TD5475	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	1, 123	1, 123			R7. 6. 1
TD5476	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 173	1, 173			R7. 6. 1
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 152	1, 152			R7. 6. 1
TD5478	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 202	1, 202			R7. 6. 1
TD5479	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 282	1, 282			R7. 6. 1
TD5480	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 中塗 弱溶剤形フッツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	933	933			R7. 6. 1
TD5481	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	969	969			R7. 6. 1
TD5482	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 013	1, 013			R7. 6. 1
TD5483	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 212	1, 212			R7. 6. 1
TD5484	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 262	1, 262			R7. 6. 1
TD5485	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 332	1, 332			R7. 6. 1
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,002	1, 002			R7. 6. 1
TD5487	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 033	1, 033			R7. 6. 1
TD5488	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 083	1, 083			R7. 6. 1
TD5491	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,072	1, 072			R7. 6. 1
TD5492	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

奈留島	1		T))			
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
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 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 202	1, 202	4X./L		R7. 6. 1
TD5494	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7. 6. 1
TD5495	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5496	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 092	1, 092			R7. 6. 1
TD5497	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 002	1, 002			R7. 6. 1
TD5498	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,062	1, 062			R7. 6. 1
TD5499	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1
TD5501	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	2, 202	2, 202			R7. 6. 1
TD5502	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	2, 252	2, 252			R7. 6. 1
TD5503	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 332	2, 332			R7. 6. 1
TD5504	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	2, 112	2, 112			R7. 6. 1
TD5505	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	2, 152	2, 152			R7. 6. 1
TD5506	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 202	2, 202			R7. 6. 1
TD5507	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 592	1, 592			R7. 6. 1
TD5508	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 642	1, 642			R7. 6. 1
TD5509	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,712	1, 712			R7. 6. 1
TD5510	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 412	1, 412			R7. 6. 1
TD5511	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 442	1, 442			R7. 6. 1
TD5512	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 492	1, 492			R7. 6. 1
TD5513	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 902	1, 902			R7. 6. 1
TD5514	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 952	1, 952			R7. 6. 1
TD5515	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	2, 022	2, 022			R7. 6. 1
TD5516	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 762	1, 762			R7. 6. 1
TD5517	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 802	1, 802			R7. 6. 1
TD5518	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 852	1, 852			R7. 6. 1
TD7001	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	8, 080	8, 080			R7. 6. 1
TD7002	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	8, 410	8, 410			R7. 6. 1
TD7003	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	8, 850	8, 850			R7. 6. 1
TD7011	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	31, 530	31, 530			R7. 6. 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	33, 320	33, 320			R7. 6. 1
TD7013	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	35, 620	35, 620			R7. 6. 1
TD7021	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制無	m3	16, 130	16, 130			R7. 6. 1
TD7022	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制受	m3	16, 830	16, 830			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年 8月1日付旧単価:長崎県 令和 7年 7月1日付

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	加女	
TD7023	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	17, 830	17, 830			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 機械施工 時制著						
TD7031	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	53, 160	53, 160			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 人力施工 時制無						
ΓD7032	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	56, 160	56, 160			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 人力施工 時制受						
ГD7033	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	60, 150	60, 150			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 人力施工 時制著						
TD7041	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	10, 770	10, 770			R7. 6. 1
	無筋構造物 機械施工 時制無(夜間)						
ΓD7042	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	11, 270	11, 270			R7. 6. 1
	無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)						
TD7043	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	11,870	11,870			R7. 6. 1
	無筋構造物 機械施工 時制著(夜間)						
ΓD7051	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	46, 230	46, 230			R7. 6. 1
	無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)						
TD7052	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	48, 930	48, 930			R7. 6. 1
	無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)						
TD7053	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	52, 430	52, 430			R7. 6. 1
	無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)						
TD7061	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	22, 030	22, 030			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間)						
TD7062	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	23, 030	23, 030			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)						
ГD7063	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	24, 430	24, 430			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)						
ΓD7071	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	78, 360	78, 360			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)						
TD7072	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	82, 860	82, 860			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)						
TD7073	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉	m3	88, 850	88, 850			R7. 6. 1
	鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)						
ГD9961	標準単価 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無	基	65, 912	65, 912			R7. 6. 1
	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3*3.2*4000						
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工〈機労材〉	基	62, 296	62, 296			R7. 6. 1
	鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無						