新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	45 177 Lm	単価	<b>→/</b> ./→	摘要	基準
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品)	kg	新単価 6	旧単価 6	改定		
TT0002	片道運賃 海上運賃(鋼材)	kg	6	6			
TT0011	片道運賃 海上運賃(異形ブロック型枠用)	kg	7	7			
TT1001	片道運賃   ガソリン (レギュラー) スタンド	1	164	163	改定		R7. 11. 1
TT1002	軽油 パトロール給油	1	157	156	改定		R7. 11. 1
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)	1	124	124	以上		R7. 10. 1
TT1004	重油(A) ミニローリー	1	110	109	改定		R7. 11. 1
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ	1	109	109	以化		R7. 10. 1
TT1008	混合油 25:1	1	177	177			R7. 10. 1
TT1009	灯油ミニューリー	1	118	118			
TT1020	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	t	20, 700	20, 700			
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物	t	26, 400	26, 400			R7. 8. 1
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物	t	30, 400	30, 400			R7. 8. 1
TT1023	高炉セメントB種 バラモノ	t	20, 200	20, 200			
TT1024	高炉セメント B種 袋物	t	26, 000	26, 000			R7. 8. 1
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物	t	30, 000	30, 000			R7. 8. 1
TT1026	早強セメント ハブラモノ	t	_	_			
TT1027	早強セメント 袋物	t	28, 400	28, 400			R7. 8. 1
TT1028	早強なメント 小口袋物	t	32, 400	32, 400			R7. 8. 1
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20	m3	25, 300	25, 300			
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20	m3	25, 700	25, 700			
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20	m3	26, 100	26, 100			
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20	m3	26, 500	26, 500			
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20	m3	27, 100	27, 100			
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20	m3	28, 300	28, 300			
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40	m3	25, 300	25, 300			
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40	m3	25, 700	25, 700			
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40	m3	25, 900	25, 900			
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40	m3	26, 100	26, 100			
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40	m3	_	_			
TT1089	生コン 高炉 18-8-20	m3	25, 200	25, 200			
TT1090	生コン 高炉 18-12-20	m3	25, 400	25, 400			
TT1091	生コン 高炉 21-8-20	m3	25, 600	25, 600			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT1092	生コン 高炉 21-12-20	m3	25, 800	25, 800	SC.		
TT1095	生コン 高炉 24-8-20	m3	26, 000	26, 000			
TT1096	生コン 高炉 24-12-20	m3	26, 200	26, 200			
TT1099	生コン 高炉 30-8-20	m3	27, 000	27, 000			
TT1100	生コン 高炉 30-12-20	m3	27, 200	27, 200			
TT1101	生コン 高炉 40-8-20	m3	28, 200	28, 200			
TT1113	生ジ 高炉 18-8-40	m3	25, 200	25, 200			
TT1114	生コン高炉	m3	25, 400	25, 400			
TT1115	18-12-40   生コン 高炉	m3	25, 600	25, 600			
TT1116	21-8-40 生コン 高炉	m3	25, 800	25, 800			
	21-12-40	ШЭ					
TT1117	生ュン 高炉 24-8-40	m3	26, 000	26, 000			
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	_	_			
	(セメント量370kg/m3以上)						
TT1134	生ュン 早強 18-8-20	m3	_	_			
TT1136	生コン 早強 21-8-20	m3	_	_			
TT1140	生コン 早強 24-8-20	m3	_	_			
TT1144	生コン 早強 30-8-20	m3	_	_			
TT1146	生ュン 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	_	_			
			_	_			
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用	t	_	_			
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	t	_	_			
TT1191	コーム人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			_			
TT1206		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	_	_			
	改質Ⅱ 密粒度ギャップアスファルト						
TT1210	改質I	t	_	_			
TT1211	アスファルト安定処理用	t	_	_			
TT1215	排水性アスファルト	t	_	_			
TT1216	高粘度改質 開粒度アスファルト(13) 排水性アスファルト(夜間)	t	_	_	+		
111210	高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	·					

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田半地区		光件		単価		4dz ami	甘淮
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TT1220	再生アスファルト (密粒度)	t	_	_			
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)	t	_	_			
TT1222	再生アスファルト (細粒度)	t	_	_			
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)	t	_	_			
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート	t	_	_			
TT1226	歩道用(13)/トレート   透水性アスファルト(夜間)   歩道用(13)ストレート	t	_	_			
TT1227	透水性アスファルト	t	_	_			
TT1228	歩道用(13)改質 I 透水性アスファル\(夜間)	t	_	_			
TT1235	歩道用(13)改質 I 開粒度アススファルト	t	_	_			
TT1236	(夜間) 粗粒度アスファルト	t	_	_			
TT1237	(夜間) 密粒度アスファルト	t	_				
TT1238	(夜間)   細粒度アスファルト	t	_				
TT1239	(夜間) 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	_	_			
TT1241	(夜間) アスファル・安定処理用	t	_	_			
TT1250	(夜間) 再生アスファルト	t	_	_			
TT1251	(密粒度·夜間) 再生アスファルト	t	_	_			
TT1252	(粗粒度·夜間) 再生アスファルト	t	_	_			
TT1254	(細粒度·夜間) 再生アスファルト	t	_	_			
TT1276	(安定処理用・夜間) 砂	m3	3, 900	3, 900			
TT1277	コンクリート用 (m3当り) 砂	t	2, 430	2, 430			
TT1278	コンクリート用(t当り) 砂	m3	3, 600	3, 600			
TT1279	置換用 細砂	t	2, 430	2, 430			
TT1290	モルタル注入用(t当り) コンクリート用砕石	m3	4, 700	4, 700			
TT1291	20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005 コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005	t	2, 930	2, 930			
TT1292	コンクリート用砕石	m3	_	_			
TT1305	40mmまで(m3当り); JIS A5005 砕石4005 切込砕石	m3	_	_			
TT1315	40~0mmまで   粒調砕石   30~0mm; JIS A5001 M-30	m3	_				
TT1316	対調砕石	m3	_	_			
TT1317	40~0mm, J1S A5001 M-40 グラッシャーブン 30~0mm; J1S A5001 C-30	m3	_	_			
TT1318	カラッシャーラン 40~0mm; JIS A5001 C-40	m3	_	_			
TT1325	40~0mm, J1S A5001 C-40 粒調砕石 30~0mm(夜間)	m3	_	_			
TT1326	粒調砕石   40~0mm(夜間)   40~0mm(\phiu)   40~0mm(	m3	_	_			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	#C \\ /#C	単価	<b>⊒/.</b> ↔	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)	mo					
TT1328	クラッシャーラン	m3	_	1			
TT1331	40~0mm(夜間)  単粒度砕石(アスファルト合材用)	0	_				
111331	早型及作句() スプダルト合材用)   20~13mm; JIS A5001 S-20	m3	_	_			
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用)	m3	_	_			
	13~5mm; JIS A5001 S-13						
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用)	m3	_	_			
TT1335	5~2.5mm; JIS A5001 CS-5 再生クラッシャーラン	m3	5,000	5,000			
111000	40~0mm(路盤材用)	mo	3,000	3,000			
TT1336	再生クラッシャーラン	m3	5, 000	5, 000			
TT1007	40~0mm(基礎裏込材用)						
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用・夜間)	m3	_	_			
TT1338	再生クラッシャーラン	m3	_	_			
	40~0mm(基礎裏込材用·夜間)						
TT1340	再生粒調砕石	m3	_	_			
TT1341	40~0mm  再生粒調砕石	m3	_				
111041	40~0mm(夜間)	lli 3					
TT1345	割栗石	m3	_	_			
mm 1 0 1 0	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	_	_			
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
111402	性性及//////// 八日早間						
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT 1 4 0 4	如此在222、11、10以行						
TT1404	細粒度アススアァルト 小口単価	t	_	_			
TT1405	密粒度ギャップアスファルト 小口単価	t	_	_			
	改質Ⅱ						
TT1406	密粒度ギャップアスファルト 小口単価 改質 I	t	_	_			
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価	t	_				
111101	/////X/Z/Z/Z/II I F F III						
TT1408	排水性アスファルト 小口単価	t	_				
TT1409	高粘度改質 開粒度アスファルト(13) 透水性アスファルト 小口単価	+		_			
111409	歩道用(13)ストレート	t	_				
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 (密粒度)	t	_	_			
TT1412	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	_				
TT1414	「細粒度」 再生アスファルト 小口単価	t	_				
111111	(安定処理用)	l t					
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT 1 100	(夜間)						
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)	t	_	_			
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価	t	_	_			
	(夜間)						
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価	t					
TT1425	(夜間)  密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価	t	_				
111420	(夜間)	l t	_	_			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT1426	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価	t	—	——————————————————————————————————————	9X/L		
TT1427	「夜間」	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	_				
TT1430	歩道用(13)ストレート(夜間) 透水性アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT1431	歩道用(13)改質 I (夜間) 再生アスファルト 小口単価	t	_				
TT1432	(密粒度·夜間) 再生アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT1433	(粗粒度・夜間) 再生アスファルト 小口単価	t	_				
	(細粒度・夜間)						
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)	t	_	_			
TT1446	t <sub>1</sub> -λ管 外圧管一種B型   φ 200X27 L=2000	本	9, 898	9, 898		重量103kg	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ 250X28 L=2000	本	11, 286	11, 286		重量131kg	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ 300X30 L=2000	本	13, 690	13, 690		重量165kg	
TT1449	Lu-A管 外圧管一種B型 φ 350X32 L=2000	本	16, 824	16, 824		重量204kg	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型	本	25, 436	25, 436			
TT1451	φ 400X35 L=2430 ヒューム管 外圧管一種B型	本	31, 238	31, 238		重量306kg	
TT1452	φ 450X38 L=2430   ヒューム管 外圧管一種B型	本	38, 054	38, 054		重量373kg	
TT1453	φ 500X42 L=2430   ta-A管 外圧管一種B型	本	54, 760	54, 760		重量459kg	
TT1454	φ 600X50 L=2430   tューム管 外圧管一種B型	本	74, 694	74, 694		重量660kg	
TT1455	φ 700X58 L=2430 ヒューム管 外圧管一種B型	本	97, 220	97, 220		重量899kg	
TT1456	φ 800X66 L=2430 ೬ューム管 外圧管一種B型	本	126, 120	126, 120		重量1170kg	
TT1457	φ 900X75 L=2430 k=4-4管 外圧管一種B型	本	153, 100	153, 100		重量1520kg	
TT1457	φ 1000X82 L=2430		ŕ			重量1850kg	
	t <sub>-1</sub> -4管 外圧管一種B型	本	181, 140	181, 140		重量2190kg	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ 1200X95 L=2430	本	215, 600	215, 600		重量2600kg	
TT1460	tューム管 外圧管一種B型   φ 1350X103 L=2430	本	265, 140	265, 140		重量3190kg	
TT1462	tューA管 外圧管二種B型   φ 200X27 L=2000	本	11, 818	11, 818		重量103kg	
TT1463	t <sub>1</sub> -λ管 外圧管二種B型   φ 250X28 L=2000	本	13, 486	13, 486		重量131kg	
TT1464	t 2-00A20 L 2000 b 2-A管 外圧管二種B型 φ 300X30 L=2000	本	16, 790	16, 790		重量165kg	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型	本	21, 024	21, 024		_	
TT1466	φ 350X32 L=2000 ヒューム管 外圧管二種B型	本	31, 436	31, 436		重量204kg	
TT1467	φ 400X35 L=2430   ヒューム管 外圧管二種B型	本	38, 638	38, 638		重量306kg	
TT1468	φ 450X38 L=2430         ta-A管 外圧管二種B型	本	47, 154	47, 154		重量373kg	
TT1469	φ 500X42 L=2430 ヒューA管 外圧管二種B型	本	67, 660	67, 660		重量459kg	
TT1470	φ 600X50 L=2430 比 x - A 管 外圧管二種B型	本	92, 394	92, 394		重量660kg	
111110	φ 700X58 L=2430	/ <del>T</del> *	J2, JJ4	J2, JJ4		重量899kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型	本	120, 020	120, 020	LX /E	X = 1.701	
TT1472	φ 800X66 L=2430   tューム管 外圧管二種B型	本	156, 120	156, 120		重量1170kg	
TT1473	φ 900X75 L=2430 比3-A管 外圧管二種B型	本	189, 100	189, 100		重量1520kg	
	φ 1000X82 L=2430		ŕ	•		重量1850kg	
TT1474	tューム管 外圧管二種B型   φ 1100X88 L=2430	本	225, 140	225, 140		重量2190kg	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型	本	266, 600	266, 600			
TT1476	φ 1200X95 L=2430   ヒューム管 外圧管二種B型	本	327, 140	327, 140		重量2600kg	
TT 1 7 0 0	φ 1350X103 L=2430		,	•		重量3190kg	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	個	2, 130	2, 130		重量45kg	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	個	2, 688	2, 688		重量58kg	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝	個	2, 970	2, 970			
TT1706	300 (W) 500 (t) 85-55 (L) 600   鉄筋コンクリートL型側溝	個	3, 412	3, 412		重量65kg	
	350 (W) 550 (t) 90-55 (L) 600		•			重量72kg	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	本	1, 490	1, 490		重量25kg	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	1, 684	1, 684			
TT1728	180 (180×180 L=600)   鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	2, 266	2, 266		重量34kg	
TT1729	240 (240×240 L=600)     鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	2,836	2, 836		重量56kg	
	300A (300×240 L=600)		ŕ			重量71kg	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	本	3, 060	3, 060		重量80kg	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	3, 908	3, 908			
TT1732	300C (300×360 L=600)   鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	3, 826	3, 826		重量93kg	
TT1733	360A (360×300 L=600) 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	4, 286	4, 286		重量91kg	
	360B (360×360 L=600)		ŕ	,		重量101kg	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	本	5, 716	5, 716		重量136kg	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	8, 990	8, 990		_	
TT1745	600 (600×600 L=600)  U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	840	840		重量210kg	
TT1746	150× 35 L=600 U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	1 014	1 014		重量10kg	
111740	180× 40 L=600		1, 014	1, 014		重量14kg	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240× 45 L=600	枚	1, 256	1, 256		重量21kg	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	1, 678	1, 678			
TT1749	300× 60 L=600   U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	2, 096	2, 096		重量33kg	
	360× 65 L=600					重量41kg	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450× 70 L=600	枚	2, 810	2, 810		重量55kg	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600× 75 L=600	枚	3, 928	3, 928		重量78kg	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	1, 706	1, 706			
TT1761	150× 90 L=600   U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	2, 086	2, 086		重量26kg	
	180× 90 L=600		ŕ	<u> </u>		重量31kg	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	枚	2, 520	2, 520		重量45kg	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	枚	3, 110	3, 110		重量55kg	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	3, 594	3, 594			
TT1765	360×100 L=600	枚	5, 298	5, 298		重量64kg	
111100	0空間構用 一種自通益(J13 A3372回3) 450×120 L=600	100	0, 290	0, 200		重量93kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	枚	8, 786	8, 786	9472	重量156kg	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型	本	10, 820	10, 820			
TT1804	300×300 L=1000 落蓋式側溝 T-25 400型	本	14, 312	14, 312		重量195kg	
TT1806	400×400 L=1000   落蓋式側溝 T-25 500型	本	18, 852	18, 852		重量252kg	
TT1814	500×500 L=1000 落蓋式側溝 T-25 300型	本	18, 340	18, 340		重量342kg	
TT1817	300×300 L=2000 落蓋式側溝 T-25 400型	本	24, 124	24, 124		重量390kg	
TT1819	400×400 L=2000 落蓋式側溝 T-25 500型	本	32, 010	32, 010		重量504kg	
TT1844	500×500 L=2000 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定)	組	64, 358	64, 358		重量685kg	
TT1845	300 L=1000 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定)	組	75, 914	75, 914		重量293kg	
	格盖式機断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000 落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定)		ŕ			重量419kg	
TT1846	500 L=1000	組	93, 444	93, 444		重量524kg	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	m	74, 308	74, 308		重量218kg	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25 300用 412×95 L=500	枚	2, 670	2, 670		重量45kg	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25 400用 512×110 L=500	枚	3, 870	3, 870		重量65kg	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25 500用 622×125 L=500	枚	5, 376	5, 376		重量91kg	
TT1861	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25 300用 400×95(50) L=500	枚	10, 444	10, 444		重量24kg	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25	枚	13, 892	13, 892			
TT1863	400用 500×110(60) L=500 落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25	枚	17, 846	17, 846		重量32kg	
TT1901	500用 600×125(65) L=500 自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット)	本	67, 602	67, 602		重量41kg	
TT1902	300×300×2000(鋼製蓋ボルト固定)   自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	16, 932	16, 932		重量467kg	
TT1903	300×300×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	20, 694	20, 694		重量322kg	
TT1904	300×400×2000   自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	22, 700	22, 700		重量399kg	
TT1905	300×500×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	28, 128	28, 128		重量450kg	
TT1906	300×600×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	30, 508	30, 508		重量588kg	
TT1907	300×700×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	39, 324	39, 324		重量618kg	
TT1908	300×800×2000  自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	43, 444	43, 444		重量754kg	
TT1909	300×900×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	51, 816	51, 816		重量824kg	
	$300 \times 1000 \times 2000$		·			重量986kg	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×1100×2000	本	57, 290	57, 290		重量1065kg	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 400×400×2000(鋼製蓋ボルト固定)	本	84, 472	84, 472		重量612kg	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×400×2000	本	23, 024	23, 024		重量454kg	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×500×2000	本	26, 192	26, 192		重量532kg	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×600×2000	本	28, 528	28, 528		重量588kg	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×700×2000	本	34, 260	34, 260		重量710kg	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×800×2000	本	39, 750	39, 750		重量770kg 重量775kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	女に )-Y /エ	単価	74:3	摘要	基準
TT1921	  自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	新単価 48,544	旧単価 48,544	改定		
TT1922	400×900×2000   自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	52, 494	52, 494		重量924kg	
111922	$400 \times 1000 \times 2000$	4	52, 494			重量999kg	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1100×2000	本	61, 850	61, 850		重量1175kg	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	本	66, 154	66, 154		重量1259kg	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500×500×2000(鋼製蓋ボルト固定)	本	116, 698	116, 698		重量783kg	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000	本	35, 270	35, 270		重量645kg	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000	本	37, 160	37, 160		重量710kg	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	本	39, 450	39, 450		重量775kg	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000	本	42, 840	42, 840		重量840kg	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000	本	54, 192	54, 192		重量1032kg	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000	本	58, 666	58, 666		重量1111kg	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000	本	62, 640	62, 640		重量1190kg	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000	本	73, 098	73, 098		重量1383kg	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000	本	77, 826	77, 826		重量1471kg	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1400×2000	本	82, 254	82, 254		重量1559kg	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×600×2000	本	42, 990	42, 990		重量815kg	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000	本	46, 110	46, 110		重量885kg	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000	本	48, 730	48, 730		重量955kg	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	本	52, 644	52, 644		重量1024kg	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000	本	63, 804	63, 804		重量1234kg	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000	本	69, 508	69, 508		重量1318kg	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋) T-25(フラット) 300用 400× 95 L=500	枚	2, 726	2, 726		重量41kg	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	枚	3,600	3, 600		重量60kg	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	枚	5, 048	5, 048		重量83kg	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	枚	6, 494	6, 494		重量109kg	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400× 95(**) L=500	枚	10, 028	10, 028		重量23kg	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	枚	13, 080	13, 080		重量30kg	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フテット) 500用 600×125(**) L=500	枚	17, 846	17, 846		重量41kg	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	本	21, 280	21, 280		重量380kg	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	本	25, 194	25, 194		重量449kg	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	本	28, 330	28, 330		重量505kg	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	本	34, 990	34, 990		重量615kg	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	本	38, 080	38, 080		重量610kg 重量680kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	女に 片へ /m:	単価	74:4	摘要	基準
TT2007	  自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	新単価 45,920	旧単価 45,920	改定		
	$300 \times 800 \times 2000$		ŕ			重量820kg	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	本	50, 170	50, 170		重量895kg	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	本	59, 360	59, 360		重量1060kg	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	本	34, 140	34, 140		重量590kg	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	本	37, 930	37, 930		重量655kg	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	本	45, 180	45, 180		重量780kg	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	本	49, 200	49, 200		重量850kg	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	本	57, 900	57, 900		重量1000kg	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	本	62, 880	62, 880		重量1080kg	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	枚	3, 238	3, 238		重量43kg	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	枚	4, 252	4, 252		重量62kg	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ300	m	12, 900	12, 900		重量223kg	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型·雨水孔付型) φ400	m	17, 400	17, 400		重量324kg	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型·雨水孔付型) φ500	m	26, 800	26, 800		重量461kg	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 300	m	35, 300	35, 300		重量190kg	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ400	m	46, 600	46, 600		重量272kg	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ500	m	62, 200	62, 200		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	83, 900	83, 900		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	97, 800	97, 800		重量411kg	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300	m	12, 900	12, 900		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	17, 400	17, 400		重量321kg	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500	m	26, 600	26, 600		重量439kg	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600	m	37, 700	37, 700		重量542kg	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700	m	52, 800	52, 800		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	63, 000	63, 000		重量840kg	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900	m	73, 700	73, 700		重量1047kg	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000	m	90, 600	90, 600		重量1270kg	
TT2127	管渠型側溝(横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 300	m	35, 200	35, 200		重量180kg	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 400	m	46, 500	46, 500		重量265kg	
TT2129	管渠型側溝(横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 500	m	62, 100	62, 100		重量363kg	
TT2130	管渠型側溝(横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 600	m	76, 600	76, 600		重量447kg	
TT2140	一体式柵渠 500×(500∼)L=2000	kg	53	53			
TT2141	一体式柵渠 600×(600~ )L=2000	kg	53	53			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田半地区	≥の離局 T			出任			
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
TT2142	一体式柵渠	kg	53	53	以		
TT2143	700× (700~ ) L=2000   一体式柵渠   800× (800~ ) L=2000	kg	53	53			
TT2144	一体式柵渠	kg	53	53			
TT2145	900×(900~ )L=2000 一体式柵渠	kg	53	53			
TT2146	1000×(1000~ )L=2000   一体式柵渠	kg	53	53			
TT2147	1100×(1100~ )L=2000   一体式柵渠	kg	53	53			
TT2148	1200×(1200~)L=2000  一体式柵渠	kg	53	53			
TT2149	1300×(1300~)L=2000  一体式柵渠	kg	53	53			
TT2150	1400×(1400~)L=2000  一体式柵渠	kg	53	53			
TT2174	1500×(1500〜)L=2000  鋼製グレーチング蓋(横)受枠共	組	17, 692	17, 692			
TT2175	T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用) 鋼製グレーチング蓋(横)受枠共	組	23, 634	23, 634		重量32kg	
TT2176	T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共	組	21, 434	21, 434		重量39kg	
TT2177	17-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用) 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共	組	31, 230	31, 230		重量39kg	
TT2178	T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用) 鋼製グレーチング蓋(側)受枠共	組	50, 262	50, 262		重量55kg	
TT2179	T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用) 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	18, 610	18, 610		重量77kg	
TT2180	T-25 300用 410× 95 (50) L=995 鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	25, 306	25, 306		重量35kg	
	T-25 400用 510×110 (65) L=995		,			重量51kg	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	枚	42, 974	42, 974		重量79kg	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410× 95 (38) L=995	枚	23, 152	23, 152		重量42kg	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	枚	44, 180	44, 180		重量80kg	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	枚	55, 324	55, 324		重量104kg	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410× 95 (25) L=997	枚	16, 786	16, 786		重量31kg	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	枚	20, 422	20, 422		重量37kg	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	枚	25, 682	25, 682		重量47kg	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	枚	20, 816	20, 816		重量36kg	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	枚	27, 506	27, 506		重量51kg	
TT2201	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	枚	45, 180	45, 180		重量80kg	
TT2202	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	枚	25, 452	25, 452		重量42kg	
TT2203	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	枚	46, 380	46, 380		重量80kg	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	kg	531	531			
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	kg	551	551			
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2·歩道 (細目) 各種	kg	541	541			
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 300-210×215 L=1000	本	_	_		重量81kg	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 400-300×250 L=1000	本	_	_		重量98kg	
	1100 000 / 200 E-1000	_1				五年101/28	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

				))/ /m²		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
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 600-450×300 L=1000	本	一 一	— —	U.E.	重量159kg	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 700-500×400 L=1000	本	_	_		重量133kg 重量229kg	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 900-700×500 L=1000	本	_	_		重量342kg	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 240×240 L=2000	本	6, 390	6, 390		重量130kg	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=2000	本	8, 410	8, 410		重量180kg	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 240×240 L=1000	本	3, 300	3, 300		重量65kg	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 300×300 L=1000	本	4, 380	4, 380		重量90kg	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 360×360 L=1000	本	6, 210	6, 210		重量125kg	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 400×400 L=1000	本	7, 372	7, 372		重量152kg	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 450×450 L=1000	本	8, 400	8, 400		重量152kg 重量170kg	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 500×500 L=1000	本	10, 372	10, 372		重量170kg 重量202kg	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 600×600 L=1000	本	13, 580	13, 580		重量202kg 重量280kg	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 700×700 L=1000	本	19, 496	19, 496		重量260kg 重量366kg	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 800×800 L=1000	本	23, 140	23, 140		重量440kg	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	枚	1, 254	1, 254		重量19kg	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	枚	2, 010	2, 010		重量30kg	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	枚	2, 552	2, 552		重量37kg	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	枚	3, 060	3, 060		重量45kg	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	枚	3, 574	3, 574		重量49kg	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	枚	4, 054	4, 054		重量59kg	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	枚	4, 300	4, 300		重量65kg	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	枚	3, 194	3, 194		重量49kg	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	枚	3, 858	3, 858		重量58kg	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	枚	4, 442	4, 442		重量67kg	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	枚	4, 716	4, 716		重量76kg	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	個	10, 652	10, 652		重量92kg	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	個	4, 592	4, 592		重量57kg	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	個	3, 956	3, 956		重量46kg	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	個	6, 922	6, 922		重量87kg	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	本	3, 708	3, 708		重量33kg	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	本	5, 242	5, 242		重量47kg	
TT2443	分水トラ7(A) 360型	本	7, 038	7, 038		重量63kg	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	本	8, 380	8, 380		重量75kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT2445	分水トラフ(A) 450型	本	8, 762	8, 762	SQ AL	重量87kg	
TT2446	分水トラフ(A)	本	12, 340	12, 340			
TT2486	水田排水調節工	個	12, 838	12, 838		重量140kg	
TT2501	300×300 遮断板A·B含む  プレキャスト溜桝	個	5, 808	5, 808		重量73kg	
TT2502	300×300  プ <sup>*</sup> レキャスト溜桝蓋	枚	1, 472	1, 472		重量43kg	
TT2503	300×300用 プ <sup>ル</sup> レキャスト溜桝	個	8, 378	8, 378		重量12kg	
TT2504	360×360 プレキャスト溜桝蓋	枚	2, 130	2, 130		重量58kg	
TT2505	360×360用 プ レキャスト溜桝	個	16, 048	16, 048		重量20kg	
	$450 \times 450$		ŕ			重量108kg	
TT2506	7° レキャスト溜桝蓋 450×450用	枚	3, 972	3, 972		重量27kg	
TT2509	プ゚レキャスト溜桝 600×600	個	29, 432	29, 432		重量222kg	
TT2510	プ <sup>°</sup> レキャスト溜桝蓋 600×600用	枚	7, 390	7, 390		重量55kg	
TT2710	L型水路T-20 H= 600 L=2000	本	30, 830	30, 830		重量505kg	
TT2711	L型水路T-20 H= 800 L=2000	本	35, 298	35, 298		重量583kg	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	本	39, 172	39, 172		重量662kg	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	本	64, 056	64, 056		重量1276kg	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	本	78, 982	78, 982		重量1497kg	
TT2715	L型水路T-20	本	91, 052	91, 052			
TT2717	H=1600 L=2000 L型水路T-20	本	147, 978	147, 978		重量1642kg	
TT2719	H=1800 L=2000 L型水路T-20	本	159, 154	159, 154		重量2663kg	
TT2732	H=2000 L=2000 L型水路T-14	本	20, 068	20, 068		重量2859kg	
TT2733	H= 700 L=2000 L型水路T-14	本	23, 300	23, 300		重量378kg	
TT2734	H= 800 L=2000 L型水路T-14	本	26, 880	26, 880		重量400kg	
TT2735	H= 900 L=2000 L型水路T-14	本	29, 936	29, 936		重量530kg	
TT2736	H=1000 L=2000 L型水路T-14	本	45, 124	45, 124		重量556kg	
TT2741	H=1100 L=2000 L型水路T-14	本	63, 912	63, 912		重量754kg	
TT2781	H=1600 L=2000 空気弁ボックス	個	85, 424	85, 424		重量1202kg	
	受					重量54kg	
TT2782	上部 600×400用	個	35, 928	35, 928		重量38kg	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	個	21, 432	21, 432		重量22kg	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	個	37, 640	37, 640		重量40kg	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	個	9, 228	9, 228		重量58kg	
TT2786	積上げボックス SE24	個	28, 570	28, 570		重量45kg	
TT2787	積上げボックス SY45	個	75, 152	75, 152		重量92kg	
TT2788	積上げボックス B10	個	3, 696	3, 696		重量16kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT2789	積上げずックス	個	4,708	4,708	UX IC	<b>委員10</b> 1	
TT2790	B15 積上げボックス	個	4, 938	4, 938		重量18kg	
TT2791	B20 積上げボックス	個	6, 504	6, 504		重量23kg	
TT2792	B30 積上げボックス	個	8, 622	8, 622		重量34kg	
	BC10		,	·		重量37kg	
TT2793	積上げボックス BD30	個	11, 620	11, 620		重量70kg	
TT2795	積上げボックス C10	個	5, 362	5, 362		重量27kg	
TT2796	積上げボックス C15	個	7, 098	7, 098		重量33kg	
TT2797	積上げボックス	個	8, 658	8, 658			
TT2798	C20 積上げボックス	個	9, 870	9, 870		重量43kg	
TT2799	D20   積上げボックス	個	6, 640	6, 640		<u>重量45kg</u>	
TT2800	スラブ B 積上げボックス	個	10, 008	10, 008		重量40kg	
TT2912	スラブ C RCボ ックスカルハート (T-25)	個	182, 960	182, 960		重量68kg	
	(B) $1000 \times$ (H) $1000 \times$ (L) $2000$					重量3160kg	
TT2933	RCボックスカルバート(T-25) (B) 1500×(H) 1000×(L) 2000	個	258, 820	258, 820		重量4470kg	
TT2935	RCホ ックスカルバート (T-25) (B) 1500×(H) 1500×(L) 2000	個	299, 020	299, 020		重量5170kg	
TT2966	RCボックスカルハート (T-25) (B) 3000×(H) 2000×(L) 1000	個	427, 220	427, 220		重量7370kg	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下	箇所	16, 100	16, 100		<u> </u>	
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	44, 042	44, 042		T. E	
TT3004	高1000×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	_	_		重量907kg	
TT3005	高1200×長2000  L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	56, 518	56, 518		重量1071kg	
TT3006	高1250×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	_	_		重量1103kg	
TT3007	高1400×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	70, 094	70, 094		重量1358kg	
	高1500×長2000		70, 094	ŕ		重量1299kg	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	個	_	_		重量1630kg	
TT3009	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000	個	89, 402	89, 402		重量1617kg	
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	個	_	_		重量1894kg	
TT3011	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000	個	106, 376	106, 376		重量1896kg	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	128, 710	128, 710		_	
TT3014	高2250×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	_	_		重量2285kg	
TT3015	高2400×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	149, 680	149, 680		重量3462kg	
TT3016	高2500×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	_	_		重量2780kg	
TT3017	高2600×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	175, 848	175, 848		重量3959kg	
	高2750×長2000			ŕ		重量3308kg	
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	個	_	_		重量4407kg	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	個	204, 508	204, 508		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	35, 178	35, 178		重量613kg	
						里里UIOKg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

	7 Th +H+h	774 /		単価		松亜	廿洲
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000	個	43, 304	43, 304		重量784kg	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000	個	_	_		重量975kg	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	55, 780	55, 780		重量970kg 重量980kg	
TT3026	総高1250(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_				
TT3027	総高1400(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	69, 356	69, 356		重量1262kg	
TT3028	総高1500(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_	_		重量1176kg	
TT3029	総高1600(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	88, 670	88, 670		重量1534kg	
TT3030	総高1750(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_			重量1495kg	
	総高1800(差筋含む)×長2000					重量1798kg	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000	個	105, 638	105, 638		重量1773kg	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000	個	_	_		重量2683kg	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2250(差筋含む)×長2000	個	127, 972	127, 972		重量2162kg	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	個	_	_		重量3037kg	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25  総高2500(差筋含む)×長2000	個	148, 942	148, 942		重量2657kg	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_	_			
TT3037	総高2600(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	175, 110	175, 110		重量3462kg	
TT3038	総高2750(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_	<u> </u>		重量3185kg	
TT3039	総高2800(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	203, 770	203, 770		重量3959kg	
TT3101	総高3000(差筋含む)×長2000 コンクリートブ・ロック(粗面)(着色無)	m2	9, 144	9, 144		重量3795kg	
TT3102	控 35cm コンクリートフ゛ロック (滑面)	m2	8, 734	8, 734		重量349kg	
	控 35cm					重量349kg	
TT3103	コンクリートブ゛ロック (粗面)(黒色) 控 35cm	m2	9, 974	9, 974		重量349kg	
TT3106	コンクリートブ゛ロック (ポーラス) 控 35cm	m2	10, 040	10, 040		重量290kg	
TT3107	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t= 5cm ( 3kg/個)	m2	1, 810	1, 810		重量25kg	
TT3108	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=10cm ( 6kg/個)	m2	3, 620	3, 620		重量50kg	
TT3109	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=15cm ( 9kg/個)	m2	5, 430	5, 430		重量75kg	
TT3116	大型練積プロック(石乱積模様)  控 35cm	m2	16, 624	16, 624		重量454kg	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	17, 150	17, 150			
TT3119	控 45cm 大型練積プロック(石乱積模様)	m2	17, 380	17, 380		重量475kg	
TT3120	<u>控 50cm</u> 大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	17, 682	17, 682		重量486kg	
TT3121	控 55cm 大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	22, 774	22, 774		重量497kg	
TT3122	控 75cm 大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	33, 254	33, 254		重量612kg	
TT3123	控100cm 大型練積プロック(石乱積模様)	m2	37, 582	37, 582		重量750kg	
	控125cm 大型練積ブロック(石乱積模様)		44, 724			重量800kg	
TT3124	控150cm	m2	ŕ	44, 724		重量955kg	DE 11 1
TT3125	大型ブロック用基礎ブロック 控35cm 規格:2500×510×200	m	8, 255	_	追加	重量423kg	R7. 11. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT3126	大型ブロック用基礎ブロック	m	9, 366	— —			R7. 11. 1
TT3127	<u> 控45cm 規格:2500×600×200</u> 大型ブロック用基礎ブロック	m	9, 904		追加	重量486kg	R7. 11. 1
	控50cm 規格:2500×650×200	111			追加	重量510kg	
TT3128	大型ブロック用基礎ブロック 控55cm 規格:2500×700×240	m	10, 518	_	追加	重量549kg	R7. 11. 1
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	m2	6, 400	6, 400		重量200kg	
TT3170	現場打L型側溝用街渠桝	個	73, 800	73, 800			
TT3171	H=200 現場打L型側溝用街渠桝	個	83, 480	83, 480		重量150kg	
TT3176	H=400 歩車道境界ブロック(本体部)片面R	本	1,820	1,820		重量180kg	
TT3177	A型 150/170×200 L=600 歩車道境界プロック(本体部)片面R	本	2,748	2, 748		重量45kg	
	B型 180/205×250 L=600		ŕ			重量68kg	
TT3178	歩車道境界プロック(本体部)片面R C型 180/210×300 L=600	本	3, 358	3, 358		重量83kg	
TT3179	歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R A型 150/170×200 L=600	本	_	_		重量38kg	
TT3186	歩車道境界プロック(本体部)両面R	本	2, 548	2, 548			
TT3210	A型 150/190×200 L=600   歩車道境界プロック(乗入部)片面R	本	1, 700	1, 700		重量48kg	
TT3211	A型 L=600 歩車道境界プロック(乗入曲線部)片面R	本	2, 170	2, 170		重量20kg	
TT3212	A型 L=600 歩車道境界プロック(傾斜部)片面R	組	7, 230	7, 230		重量20kg	
	A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)					重量105kg	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R A型 1段下げ L=600	本	3, 196	3, 196		重量36kg	
TT3232	歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R B型 180/205×250 L=600	本	_	_		重量56kg	
TT3234	歩車道境界プロック(本体部)両面R B型 180/230×250 L=600	本	3, 862	3, 862		重量72kg	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R	本	2, 700	2, 700			
TT3238	B型 L=600 歩車道境界プロック(傾斜部)片面R	組	18, 372	18, 372		重量25kg	
TT3239	B型 2段下げ L=2000 (1000+1000) 歩車道境界プロック (傾斜部) 両面R	本	4, 764	4, 764		重量162kg	
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	
	C型 180/210×300 L=600		4 704	4 704		重量61kg	
TT3254	歩車道境界ブロック(本体部)両面R C型 180/240×300 L=600	本	4, 734	4, 734		重量89kg	
TT3256	歩車道境界プロック(乗入部)片面R C型 L=600	本	2, 700	2, 700		重量25kg	
TT3258	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	組	22, 716	22, 716		重量186kg	
TT3259	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R	本	5, 902	5, 902			
TT3280	C型 1段下げ L=600         地先境界プロック A	本	1,056	1, 056		重量67kg	
TT3282	120X120X600 地先境界プロック B	本	1, 286	1, 286		重量21kg	
	150X120X600		ŕ			重量26kg	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	本	1, 482	1, 482		重量32kg	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	個	1, 702	1, 702		重量27kg	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブ <sup>*</sup> ロック 20×20×45cm	個	2, 132	2, 132		重量37kg	
TT3297	境界標柱	本	3, 690	3, 690			
TT3298	120X120X900  誘導ブロック(点字・線字ブロック)	個	668	668		重量30kg	
TT3299	300×300×60 誘導プロック(点字・線字プロック)	個	716	716		重量13kg	
	300×300×80	11-1	.10			重量16kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT3311	インターロッキング、ブ、ロック	m2	新 早 畑 5, 190	4,990	以上		R7. 11. 1
	標準ブロック 厚6cm				改定	重量140kg	
TT3312	インターロッキング・ブ・ロック 標準フ・ロック 厚8cm	m2	5, 710	5, 510	改定	重量185kg	R7. 11. 1
TT3316	保・平/ ロック   字・8Cm   インターロッキンク・フ・ロック	m2	5, 588	5, 388	以上	<u> </u>	R7. 11. 1
	透水性プロック 厚6cm		ŕ		改定	重量123kg	
TT3317	インターロッキング・ブ・ロック	m2	6, 060	5, 860	-1/ - <del> </del> -	T	R7. 11. 1
TT3321	透水性プロック 厚8cm インターロッキングプロック	m2	9, 084	7, 854	改定	重量160kg	R7. 11. 1
110021	視覚障害者用(点状·線状)厚6cm	III2	3,004	1,001	改定	重量144kg	K1. 11. 1
TT3351	プレキャストガードレール基礎	個	45, 580	45, 580			R7. 10. 1
TT3352	H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥15m) プレキャストガードレール基礎	個	47, 896	47, 896		重量630kg	R7. 10. 1
113332	H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長≧12m)		47, 090	41,090		重量666kg	K7. 10. 1
TT3353	プレキャストカート、レール基礎	個	50, 430	50, 430		===oone	R7. 10. 1
mmo o = 4	H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長≥10m)	han	<b>5</b> 0.0 <b>5</b> 0	=0.0=0		重量705kg	D= 10 1
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長≧8m)	個	52, 858	52, 858		重量743kg	R7. 10. 1
TT3355	7° レキャストカ゛ート゛レール基礎	個	55, 386	55, 386		里里145Kg	R7. 10. 1
	H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長≥7m)					重量781kg	
TT3382	円弧法枠プロック	m2	4, 340	4, 340		壬里1001	
TT4002	有効厚 12cm   含水爆薬	kg	_			重量100kg	
	25×100						
TT4055	水	m3	145	145			
TT4060	鋼製自在枠	t	499, 000	499, 000			
114000	Hタイプ °   1111 +   H PATT °   1111 +   H PATT °   1111 +   H PATT °   1111 +   H		499, 000	499, 000			
TT4061	鋼製自在枠	t	499, 000	499, 000			
TT 40.00	LAIT LAIT LAIT LAIT LAIT LAIT LAIT LAIT		555 000	F.F.F. 0.00			
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	t	577, 000	577, 000			
TT4063	鋼製自在枠	t	577, 000	577, 000			
mm 4 = 0 4	Lタイプ (亜鉛メッキ)						75.01
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4502	異形棒鋼(SD295)	kg	***	***			R7. 9. 1
	径10mm (kg当り)						
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4504	異形棒鋼(SD295)	kg	***	***			R7. 9. 1
	径13mm (kg当り)						
TT4505	異形棒鋼(SD295)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4506	径16mm(t当り) 異形棒鋼(SD295)	kg	***	***			R7. 9. 1
111000	径16mm (kg当り)	ng ng					KI. U. I
TT4511	異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4512	径10mm(t当り) 異形棒鋼(SD345)	kg	***	***			R7. 9. 1
114312	(3D340)   (4Dmm (kg当り)	Kg	<b>ጥጥ</b>	ጥጥጥ			K1. 9. 1
TT4513	異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4514	径13mm(t当り)	1	stesteste	stealeste			D7 0 1
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4515	異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
mm 4 = 4 C	径16mm (t当り)						DE 0 1
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4517	性10       (kg = リ)  異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
	径19mm (t当り)						
TT4518	異形棒鋼(SD345) (S10mm (log) h)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4519	径19mm (kg当り)   異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
	径22mm (t当り)						
TT4520	異形棒鋼(SD345)	kg	***	***			R7. 9. 1
	径22mm (kg当り)						

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT4521	異形棒鋼(SD345)	t	***	***	<u> </u>		R7. 9. 1
TT4522	径25mm (t当り)  異形棒鋼(SD345)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4523	径25mm (kg当り)   異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4524	径29mm(t当り) 異形棒鋼(SD345)	kg	***	***			R7. 9. 1
	径29mm (kg当り)						
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT5001	丸鋼 SS400 径 9~13mm(t当り)	t	142, 000	142, 000			R7. 7. 1
TT5002	丸鋼	kg	143	143			R7. 6. 1
TT5003	SS400 径 9~13mm(kg当たり)   丸鋼	t	140, 000	140, 000			R7. 7. 1
TT5004	SS400 径16~25mm(t当り) 丸鋼	kg	141	141			R7. 6. 1
	SS400 径16~25mm(kg当り)						
TT5005	丸鋼  SS400 径29~32mm(t当り)	t	141, 000	141, 000			R7. 7. 1
TT5007	丸鋼  SS400 径34~42mm(t当り)	t	143, 000	143, 000			R7. 7. 1
TT5009	丸鋼 SS400 径44~50mm(t当り)	t	149, 000	149, 000			R7. 7. 1
TT5035	ダクタイル鋳鉄管	本	21, 066	21, 066			
TT5036	K型3種 75mm×4m   ダクタイル鋳鉄管	本	27, 074	27, 074		重量61kg	
TT5037	K型3種 100mm×4m   身* クタイル鋳鉄管	本	50, 746	50, 746		重量79kg	
	K型3種 150mm×5m		ŕ			重量141kg	
TT5038	タ゛クタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	本	66, 922	66, 922		重量187kg	
TT5045	タ <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	本	19, 754	19, 754		重量59kg	
TT5046	タ <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	本	25, 562	25, 562		重量77kg	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管	本	45, 740	45, 740			
TT5048	T型3種 150mm×5m ダクタイル鋳鉄管	本	67, 210	67, 210		重量140kg	
TT5112	T型3種 200mm×5m 等辺山形鋼	t	***	***		重量185kg	R7. 11. 1
	SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm H形鋼			dulul	改定		
TT5123	SS400 150×150×7×10 mm	t	***	***	改定		R7. 11. 1
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~8 mm	t	***	***			R7. 8. 1
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~25 mm	kg	***	***			R7. 9. 1
TT5198	カ゛ート゛レール	m	11, 556	11, 556		<b>₹</b> 目 0.01	
TT5199	Gr-A-4E 塗装(白) ガードレール	m	11, 456	11, 456		重量26kg	
TT5200	Gr-A-2B 塗装(白) ガードレール	m	12, 956	12, 956		重量26kg	
TT5201	Gr-A-4E 塗装(基本3色) ガードレール		12, 856	12, 856		重量26kg	
	Gr-A-2B 塗装(基本3色)	m	,			重量26kg	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	8, 824	8, 824		重量19kg	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	m	8, 870	8, 870		重量20kg	
TT5209	カ゛ート゛レール	m	7, 436	7, 436		_	
TT5211	Gr-C-4E 塗装(白) ガードレール	m	7, 616	7, 616		重量16kg	
	Gr-C-2B 塗装(白)					重量16kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT5213	カ゛ート゛レール	m	10, 214	10, 214	U.C.		
TTE 0.1 E	Gr-B-4E 塗装(基本3色)		10.000	10.000		重量19kg	
TT5215	カ゛ート゛レール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	m	10, 220	10, 220		重量20kg	
TT5217	カ゛ート゛レール	m	8, 846	8, 846			
TT5219	Gr-C-4E 塗装(基本3色) ガードレール	m	9, 026	9, 026		重量16kg	
	Gr-C-2B 塗装(基本3色)	111	3, 020	3, 020		重量16kg	
TT5222	カ゛ート゛^゜ イプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	21, 034	21, 034		壬 艮 0 0 1	
TT5223	bp-A-2E	m	16, 074	16, 074		重量39kg	
	Gp-A-2B 塗装(基本3色)		4 = 400	·		重量29kg	
TT5225	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	15, 468	15, 468		重量28kg	
TT5227	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	m	11, 826	11, 826			
TT5228	Gp-B-2B   塗装(基本3色)   ガ-ドパイプ	m	11, 520	11, 520		重量21kg	
110220	Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	111	11, 520	11, 520		重量20kg	
TT5229	カ・ート・ハ・イフ・ Co. C. O. C. Art (甘木2名) - 上古 - 年 日 日	m	13, 850	13, 850		<b>香具051-</b>	
TT5230	Gp-C-2E   塗装(基本3色)歩車境界用   ガードパイプ	m	10, 608	10, 608		重量25kg	
	Gp-C-2B 塗装(基本3色)		10 =0.4			重量18kg	
TT5232	ガードパイプ   Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	19, 734	19, 734		重量39kg	
TT5233	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	m	14, 674	14, 674		_	
TT5235	Gp-A-2B 塗装(白) ガードパイプ	m	14, 068	14, 068		重量29kg	
110200		111	14, 000	14, 000		重量28kg	
TT5237	カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> パ <sup>*</sup> イプ <sup>*</sup> C . R . O . A . A . A . A . A . A . A . A . A	m	10, 426	10, 426		壬星011	
TT5239	Gp-B-2B   塗装(白)   ガードパイプ	m	12, 450	12, 450		重量21kg	
	Gp-C-2E 塗装(白) 歩車道境界用		ŕ	ŕ		重量25kg	
TT5240	カ゛ート゛^゜ イフ゜ Gp-C-2B 塗装(白)	m	9, 228	9, 228		重量18kg	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装)	m	7, 408	7, 408			
TT5242	コンクリート建込(連続基礎) 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装)	m	7, 484	7, 484		重量13kg	
110242	プレキャストブロック建込(独立基礎)	111	7, 404	7, 404		重量14kg	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	m	8, 170	8, 170		重量15kg	
TT5244	五甲建亞   転落防止柵 4段ビーム型(メッキ)	m	6, 962	6, 962		里里15Kg	
	コンクリート建込(連続基礎)					重量12kg	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7, 028	7, 028		重量13kg	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ)	m	7, 754	7, 754			
TT5247	土中建込   転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装)	m	7, 758	7, 758		重量14kg	
	コンクリート建込(連続基礎)	111	ŕ	ŕ		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, 828	7, 828		重量13kg	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装)	m	8, 590	8, 590		_	
TT5250	土中建込 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装)		9, 798	9, 798		重量15kg	
110400	コンクリート建込(連続基礎)	m	9, 198	9, 198		重量13kg	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装)	m	9, 944	9, 944		丢具141	
TT5252	プ レキャストブロック建込(独立基礎) 転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装)	m	10, 490	10, 490		重量14kg	
	土中建込		ŕ			重量15kg	75.5.1
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, 406	27, 406		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, 172	33, 172		_	R7. 7. 1
	H=2.00m (車上渡し) 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ	本	39, 032	39, 032		重量62kg	R7. 7. 1
TT5275			00,004	00,004			1 111 1 1 1
TT5275 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	43, 898	43, 898		重量72kg	R7. 5. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m (車上渡し)	本	152, 798	152, 798	- 5X /L	重量133kg	R7. 7. 1
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ	本	202, 152	202, 152		重量193kg 重量192kg	R7. 7. 1
TT5305	H=2.00m (車上渡し) 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ	本	263, 560	263, 560		重量260kg	R7. 7. 1
TT5306	H=2.50m (車上渡し) 落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ	本	323, 812	323, 812			R7. 5. 1
TT5331	H=3.00m (車上渡し) //ソフレーム工法 自穿孔ロット*	本	4, 294	4, 294		重量302kg	
TT5351	(HDZ55) φ 28.5 L=1.0m 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色)	m	5, 814	5, 814		重量4kg	
TT5353	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(白色)	m	6, 436	6, 436		重量9kg	
TT5354	土中建込 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ)	m	5, 514	5, 514		重量11kg	
TT5356	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(メッキ)	m	6, 106	6, 106		重量9kg	
TT5357	土中建込   歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色)  コンクリート建込(連続基礎)	m	6, 180	6, 180		重量11kg	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 7゚レキャストブロック建込(独立基礎)	m	6, 240	6, 240		重量10kg 重量10kg	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	m	6, 796	6, 796		重量10kg 重量11kg	
TT5371	ユーヤ 建 込 ロックホ * ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=2.0m	本	2, 480	2, 480		重重IIKg 重量5kg	
TT5372	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=2.5m	本	3, 096	3, 096		重量6kg	
TT5373	ロックボ・ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=3. 0m	本	3, 712	3, 712		重量7kg	
TT5374	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=3.5m	本	4, 328	4, 328		重量8kg	
TT5375	ロックボ・ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=4. 0m	本	4, 954	4, 954		重量9kg	
TT5376	ロックボ・ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=4. 5m	本	5, 560	5, 560		重量10kg	
TT5377	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=5. 0m	本	6, 166	6, 166		重量10kg	
TT5426	PC鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	kg	516	510	改定	王王1116	R7. 11. 1
TT5427	PC鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	kg	525	519	改定		R7. 11. 1
TT5428	PC鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	kg	546	540	改定		R7. 11. 1
TT5429	PC鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	kg	553	547	改定		R7. 11. 1
TT5430	PC鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	kg	558	552	改定		R7. 11. 1
TT5431	PC鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	kg	523	517	改定		R7. 11. 1
TT5432	PC鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	kg	537	531	改定		R7. 11. 1
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	414	414			
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	362	362			
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	345	345			
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	327	327			
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	305	305			
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	319	319			
TT5483	けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm	個	94, 642	94, 642		重量107kg	R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	#r* \\ / m*	単価	<b>→/.,</b>	摘要	基準
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t	個	新単価 150,044	旧単価 150,044	改定		R7. 9. 1
	径250mm 高さ250mm		100, 011	ŕ		重量174kg	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t	個	267, 944	267, 944		<b>委員</b> ,20.41	R7. 9. 1
TT5488	径300mm 高さ290mm  けい船柱(港湾局型)曲柱15t	個	248, 686	248, 686		重量324kg	R7. 9. 1
	径250mm 高さ250mm		ŕ	·		重量281kg	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t	個	425, 928	425, 928		<b>壬</b> 县 4001	R7. 9. 1
TT5490	径300mm 高さ290mm  けい船柱(港湾局型)曲柱35t	個	470, 252	470, 252		重量488kg	R7. 9. 1
	径300mm 高さ290mm	IEI I	1.0,202	1,0,202		重量542kg	K
TT5496	防舷材	m	129, 198	126, 198	→/ - <del> </del> -	T. = 0.01	R7. 11. 1
TT5497	V型150H×1000L 防舷材	m	212, 360	206, 360	改定	重量33kg	R7. 11. 1
110431	V型200H×1000L	111	, i		改定	重量60kg	K1. 11. 1
TT5498	防舷材	m	268, 522	261, 522			R7. 11. 1
TT5499	V型250H×1000L 防舷材	m	333, 792	325, 792	改定	重量87kg	R7. 11. 1
110499	V型300H×1000L	111	333, 192	323, 192	改定	重量132kg	K7. 11. 1
TT5500	防舷材	m	554, 464	540, 464			R7. 11. 1
TT5501	V型400H×1000L 防舷材		852, 184	830, 184	改定	重量244kg	R7, 11, 1
110001	V型500H×1000L	m	852, 184	830, 184	改定	重量364kg	K7. 11. 1
TT5505	防舷材埋込栓(後付)樹脂カプセル含む	個	6, 256	6, 256			
TTEEOC	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	7 000	C 0FC		重量1kg	D7 11 1
TT5506	ステンレス製 V型150H用	10	7, 026	6, 856	改定	重量1kg	R7. 11. 1
TT5507	防舷材埋込栓(後付)樹脂カプセル含む	個	10, 806	10, 506			R7. 11. 1
TTT FOO	ステンレス製 V型200H用	/m	10.000	10 500	改定	重量1kg	D7 11 1
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用	個	10, 806	10, 506	改定	重量1kg	R7. 11. 1
TT5509	防舷材埋込栓(後付)樹脂カプセル含む	個	17, 612	17, 212	5X /L		R7. 11. 1
mm==+0	ステンレス製 V型300H用	han.		22.224	改定	重量2kg	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用	個	22, 524	22, 024	改定	重量4kg	R7. 11. 1
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	22, 524	22, 024	U.L.	至重批6	R7. 11. 1
mme e i o	ステンレス製 V型500H用	han.	0.100	0.100	改定	重量4kg	
TT5512	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130H用	個	9, 406	9, 406		重量1kg	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	9, 916	9, 916		至重IVS	
	ステンレス製 V型150H用	hon				重量1kg	
TT5514	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200H用	個	19, 812	19, 812		重量2kg	
TT5515	防舷材埋込栓(先付)樹脂カプセル含まず	個	19, 812	19, 812		至重ZNg	
	ステンレス製 V型250H用					重量2kg	
TT5516	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300H用	個	34, 918	34, 918		重量3kg	
TT5517	防舷材埋込栓(先付)樹脂カプセル含まず	個	41, 724	41, 724		至重ong	
	ステンレス製 V型400H用	han				重量4kg	
TT5518	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500H用	個	41, 724	41, 724		重量4kg	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付)	本	50, 478	50, 478		五年11/8	
	ステンレス 径60.5×幅700×高650		,	ŕ		重量13kg	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	m	24, 524	24, 524		重量54kg	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製)	m	40, 076	40, 076		五宝UINS	
mm==oa	塗装有 200H×200W					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	m2	1,970	1, 970			
	t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		10.05	10.05			
TT5531	コーナプ レート (ステンレス製) L=1. 0m 9kg	m	18, 054	18, 054		重量9kg	
TT5534	けい船環(ステンレス製)	個	34, 742	34, 742			
110004		1				1	1
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, 930	34, 930		重量7kg	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	m	94, 280	91, 980		手是201	R7. 11. 1
TT5542	防舷材	m	107, 234	104, 234		重量30kg	R7. 11. 1
TT5543	漁港型130H×1000L 防舷材	m	143, 294	140, 294		重量39kg	R7. 11. 1
TT5544	漁港型150H×1000L 防舷材	m	236, 480	230, 480	改定	重量49kg	R7. 11. 1
TT5545	漁港型200H×1000L 防舷材	m	324, 678	308, 678	改定	重量80kg	R7. 11. 1
TT5547	漁港型250H×1000L				改定	重量113kg	
	埋込栓(先付·後付) 漁港型100H用	個	6, 666	6, 486	改定	重量1kg	R7. 11. 1
TT5548	埋込栓(先付·後付) 漁港型130H用	個	6, 666	6, 486	改定	重量1kg	R7. 11. 1
TT5549	埋込栓(先付·後付) 漁港型150H用	個	7, 026	6, 856	改定	重量1kg	R7. 11. 1
TT5550	埋込栓(先付·後付) 漁港型200H用	個	10, 812	10, 512	改定	重量2kg	R7. 11. 1
TT5551	埋込栓(先付·後付)	個	11, 212	10, 712			R7. 11. 1
TT5604	漁港型250H用 ライナープ・レート	m	246, 844	246, 844	改定	重量2kg	
TT5605	D=3.5m t=3.2mm ライナーフ゜レート	m	336, 900	336, 900		重量474kg	
TT5606	D=3.5m t=4.5mm ライナープ・レート	m	444, 118	444, 118		重量650kg	
	D=3. 5m t=6. 0mm ライナープ・レート					重量853kg	
TT5612	D=3.5m t=2.7mm	m	213, 436	213, 436		重量406kg	
TT5632	補強リング (ライナープ レート用) D=3.5m	組	224, 860	224, 860		重量310kg	
TT6044	生コン ポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下	m3	25, 700	25, 700			
TT6045	生コン ポルトランド 18-12-20 W/C=60%以下	m3	25, 900	25, 900			
TT6046	生コン ポルトランド	m3	26, 100	26, 100			
TT6047	21-8-20 W/C=55%以下   生コン ポルトランド	m3	26, 300	26, 300			
TT6050	21-12-20 W/C=55%以下   生コン ポルトランド	m3	26, 100	26, 100			
TT6051	24-8-20 W/C=55%以下 生コン ポルトランド	m3	26, 300	26, 300			
TT6067	24-12-20 W/C=55%以下  生ユン ポルトランド	m3	25, 700	25, 700			
	18-8-40 W/C=60%以下		ŕ				
TT6068	生コン ポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下	m3	25, 900	25, 900			
TT6069	生コン ポルトランド 21-8-40 W/C=55%以下	m3	26, 100	26, 100			
TT6070	生コン ポルトランド 21-12-40 W/C=55%以下	m3	26, 300	26, 300			
TT6071	生コン ポルトランド	m3	26, 100	26, 100			
TT6072	24-8-40 W/C=55%以下 生コン ポルトランド	m3	26, 300	26, 300			
TT6089	24-12-40 W/C=55%以下   生コン 高炉	m3	25, 600	25, 600			
TT6090	18-8-20 W/C=60%以下 生コン 高炉	m3	25, 800	25, 800			
TT6091	18-12-20 W/C=60%以下 生コン 高炉	m3	26, 000	26, 000			
	21-8-20 W/C=55%以下		,				
TT6092	生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下	m3	26, 200	26, 200			
TT6095	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下	m3	26, 000	26, 000			
TT6096	生ュン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下	m3	26, 200	26, 200			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TT6098	生ジー高炉	m3	新 単 1回 26,600	26,600	以上		
	24-12-20 W/C=50%以下		ŕ				
TT6101	生22 高炉	m3	27, 200	27, 200			
TT6113	30-12-20 W/C=50%以下   生コン 高炉	m3	25, 600	25, 600			
	18-8-40 W/C=60%以下		ŕ	,			
TT6114	生沙高炉	m3	25, 800	25, 800			
TT6115	18-12-40 W/C=60%以下   生コン 高炉	m3	26,000	26, 000			
110110	21-8-40 W/C=55%以下	ino	20, 000	20,000			
TT6116	生沙高炉	m3	26, 200	26, 200			
TT6117	21-12-40 W/C=55%以下   生コン 高炉	m3	26,000	26, 000			
110111	24-8-40 W/C=55%以下	mo	20, 000	20,000			
TT6118	生沙高炉	m3	26, 200	26, 200			
TT6120	24-12-40 W/C=55%以下   生コン 高炉	m3	26, 600	26, 600			
110120	24-12-40 W/C=50%以下	IIIO	20, 000	20, 000			
TT6134	生コン 早強	m3	-	_			
TT6135	18-8-20 W/C=60%以下   生コン 早強	m3	_				
110133	18-12-20 W/C=60%以下	IIIO					
TT6136	生コン 早強	m3	-	_			
TT6137	21-8-20 W/C=55%以下   牛コン 早強	m3	_	_			
110137	21-12-20 W/C=55%以下	IIIO					
TT6140	生ュン早強	m3	_	_			
TT6141	24-8-20 W/C=55%以下   生コン 早強	m3	_				
110141	24-12-20 W/C=55%以下	IIIO					
TT6157	生ュン早強	m3	_	_			
TT6158	18-8-40 W/C=60%以下   生ュン 早強	m3	_	_			
110100	18-12-40 W/C=60%以下	ы	_	_			
TT6159	生ュン早強	m3	_	_			
TT6160	21-8-40 W/C=55%以下   生ュン 早強	m3	_				
110100	21-12-40 W/C=55%以下	ы	_	_			
TT6162	生コン 早強	m3	_	_			
TC1001	24-12-40 W/C=55%以下   市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉		60 500	60 500			
101001	一%年価   妖肋工 (子間のみ)  一般構造物	t	60, 500	60, 500			
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	66, 550	66, 550			
TC1003	一般構造物 時間的制約を受ける場合 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t.	75, 625	75, 625			
101005	一般構造物 夜間作業の場合	į t	75, 625	75, 625			
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	83, 187. 5	83, 187. 5			
TC1006	夜間作業及び時間的制約を受ける場合   市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	47, 000	47, 000			
101000	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		41,000	41,000			
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	598	598			R7. 6. 1
TC1012	D19+D19	箇所	619	619			R7. 6. 1
101014	D22+D22	単の	019	019			K1. 0. 1
TC1013	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	640	640			R7. 6. 1
TC1014	D25+D25	<b></b>	871	871			R7. 6. 1
	D29+D29	HI//I	011				K1. 0. 1
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉	箇所	1, 038	1, 038			R7. 6. 1
TC1016	D32+D32	<b></b>	1, 549	1, 549			R7. 6. 1
	D35+D35		1, 010				
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	2, 221	2, 221			R7. 6. 1
TC1018	D38+D38	<u></u> 箇所	3, 496	3, 496			R7. 6. 1
101010	D41+D41	四//1	0, 100	0, 130			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 D51+D51	箇所	5, 050	5, 050	JA AL		R7. 6. 1
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	61, 105	61, 105			
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	62, 315	62, 315			
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	63, 525	63, 525			
TC1044	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	67, 215. 5	67, 215. 5			
TC1045	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	68, 546. 5	68, 546. 5			
TC1046	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	69, 877. 5	69, 877. 5			
TC1047	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	76, 381. 25	76, 381. 25			
TC1048	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	77, 893. 75	77, 893. 75			
TC1049	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	79, 406. 25	79, 406. 25			
TC1050	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	84, 019. 37	84, 019. 37			
TC1051	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	85, 683. 12	85, 683. 12			
TC1052	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	87, 346. 87	87, 346. 87			
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工 〈材工共〉 直線配置 厚6cm	m2	6, 980	6, 980			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	7, 590	7, 590			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	7, 330	7, 330			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	7, 940	7, 940			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, 080	7, 080			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〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	7, 690	7, 690			R7. 6. 1
TC1227	市場単価 インターロッキングブロック工 〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	7, 430	7, 430			R7. 6. 1
TC1228	市場単価 インターロッキングブロック工 〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	8, 040	8, 040			R7. 6. 1
TC1318	市場単価 インターロッキングブロック工〈手間のみ〉 撤去 再使用	m2	1, 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〉 撤去 とりこわし	m2	725	725			R7. 6. 1
TC1331	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 A-4E 塗装品	m	13, 108	13, 108			
TC1332	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 B-4E 塗装品	m	10, 255	10, 255			
TC1333	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 C-4E 塗装品	m	8, 928	8, 928			
TC1334	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Am-4E塗装品	m	23, 578	23, 578			
TC1335	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Bm-4E塗装品	m	19, 302	19, 302			
TC1362	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 A-2B 塗装品	m	14, 106	14, 106			
TC1363	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 B-2B 塗装品	m	11, 256	11, 256			
TC1364	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 C-2B 塗装品	m	10, 091	10, 091			
TC1368	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Am-2B 塗装品	m	24, 681	24, 681			
TC1369	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bm-2B 塗装品	m	20, 503	20, 503			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	るの離島 名称・規格	単位	due VV from	単価	<b>7</b> ( )	摘要	基準
TC1401	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	新単価 13,914	旧単価 13,914	改定	1000	
	土中建込 A-4E メッキ品		ŕ	ŕ			
TC1402	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 B-4E メッキ品	m	10, 961	10, 961			
TC1403	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Am-4E メッキ品	m	24, 887	24, 887			
TC1404	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Bm-4E メッキ品	m	20, 410	20, 410			
TC1430	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 A-2B メッキ品	m	14, 911	14, 911			
TC1431	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 B-2B メッキ品	m	12, 062	12, 062			
TC1434	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Am-2B メッキ品	m	26, 090	26, 090			
TC1435	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bm-2B メッキ品	m	21, 610	21, 610			
TC1460	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 S 支柱間隔2m	m	3, 140	3, 140			
TC1461	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m	1, 340	1, 340			
TC1462	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m	1,840	1, 840			
TC1463	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	2, 340	2, 340			
TC1464	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 S 支柱間隔1m	m	2, 730	2, 730			
TC1465	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m	m	1, 590	1, 590			
TC1466	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	2, 070	2, 070			
TC1467	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	1, 590	1, 590			
TC1472	市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉 部材設置 レール設置 A、B、C	m	840	840			
TC1474	市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉 部材設置 レール設置 Am、Bm	m	1, 670	1, 670			
TC1491	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 S	m	1, 290	1, 290			
TC1492	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 A、B、C	m	650	650			
TC1494	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 Am、Bm	m	1, 290	1, 290			
TC1497	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 Ap、Bp、Cp	m	650	650			
TC1520	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m	m	449	449			
TC1521	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m	m	226	226			
TC1522	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m	m	1, 090	1, 090			
TC1523	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m	m	550	550			
TC1540	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚5cm	m2	6, 500	6, 500			R7. 6. 1
TC1541	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚6cm	m2	6, 691	6, 691			R7. 6. 1
TC1542	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚7cm	m2	7, 087	7, 087			R7. 6. 1
TC1543	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚8cm	m2	7, 762	7, 762			R7. 6. 1
TC1544	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚9cm	m2	8, 133	8, 133			R7. 6. 1
TC1545	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚10cm	m2	8, 518	8, 518			R7. 6. 1
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 〈材工共〉 厚10cm	m2	8, 426	8, 426			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田半地 「 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
	1111 /2210		新単価	旧単価	改定		- 本年
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚15cm	m2	10, 451	10, 451			
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm	m2	12, 919	12, 919			R7. 6. 1
TC1570	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工	m2	245	245			
TC1571	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚1cm	m2	1, 216	1, 216			
TC1572	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚2cm	m2	2, 062	2, 062			R7. 6. 1
TC1573	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚3cm	m2	2, 818	2, 818			R7. 6. 1
TC1574	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚3cm	m2	5, 041	5, 041			R7. 6. 1
TC1575	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚4cm	m2	5, 757	5, 757			R7. 6. 1
TC1576	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚5cm	m2	6, 343	6, 343			R7. 6. 1
TC1577	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚6cm	m2	7, 289	7, 289			R7. 6. 1
TC1578	序層外內工 厚0cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚7cm	m2	7, 985	7, 985			R7. 6. 1
TC1579	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚8cm	m2	8, 921	8, 921			R7. 6. 1
TC1580	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋無	m2	925	925			R7. 6. 1
TC1584	市場単価ネット張工〈材工共〉	m2	2, 272	2, 272			R7. 6. 1
TC1587	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生マット工 肥料袋付	m2	2, 622	2, 622			R7. 6. 1
TC1588	市場単価 植生工(人力施工)(材工共)植生汁、 肥料袋無 標準品	m2	950	950			R7. 6. 1
TC1589	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉植生汁、工 肥料袋無 環境品	m2	1, 352	1, 352			R7. 6. 1
TC1601	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	1, 397	1, 397			R7. 6. 1
TC1602	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 筋芝工 野芝·高麗芝	m2	1, 617	1, 617			R7. 6. 1
TC1603	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 張芝工 野芝·高麗芝(全面張)	m2	2, 036	2, 036			R7. 6. 1
TC1605	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚10cm	m2	10, 353	10, 353			R7. 6. 1
TC1609	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150	m	10, 139	10, 139			
TC1610	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面200×200	m	12, 666	12, 666			
TC1611	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面300×300	m	19, 848	19, 848			R7. 6. 1
TC1612	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400	m	31, 663	31, 663			R7. 6. 1
TC1613	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面500×500	m	43, 711	43, 711			R7. 6. 1
TC1614	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面600×600	m	58, 291	58, 291			R7. 6. 1
TC1630	市場単価 吹付枠工[加算額] 水切り モルタル・コンクリート	m3	70, 343	70, 343			R7. 6. 1
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] 間詰モルタル・コンクリート	m3	70, 343	70, 343			R7. 6. 1
TC1640	市場単価 吹付枠工〈材工共〉	m2	2, 152	2, 152			R7. 6. 1
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 軽量型	m	41, 940	41, 940			
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 普通型	m	45, 968	45, 968			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC1810	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準)	m	132, 254	132, 254	<del>Q</del> , /L		
TC1811	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準)	m	108, 254	108, 254			
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	139, 305	139, 305			
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	113, 305	113, 305			
TC1820	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 舗装厚内型 後付工法	m	39, 700	39, 700			
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱抜型 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〉 補修 舗装厚内型 2車線相当(7.2m標準)	m	65, 400	65, 400			
TC1825	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 床版箱抜型 1車線相当(3.6m標準)	m	91, 400	91, 400			
TC1826	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 床版箱抜型 2車線相当(7.2m標準)	m	78, 900	78, 900			
TC1827	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 本体材料費 舗装厚内型	m3	1, 521, 600	1, 521, 600			
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 特殊合材費 床版箱抜型	m3	897, 080	897, 080			
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	36, 969	36, 969			
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, 199	6, 199			R7. 9. 1
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, 231	8, 231			R7. 9. 1
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, 663	9, 663			R7. 9. 1
TC1860	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m2	7, 846	7, 846			R7. 9. 1
TC1861	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m2	10, 318	10, 318			R7. 9. 1
TC1862	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-101	m2	5, 985	5, 985			R7. 9. 1
TC1863	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-102	m2	7, 390	7, 390			R7. 9. 1
TC1864	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-103	m2	6, 641	6, 641			R7. 9. 1
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, 046	8, 046			R7. 9. 1
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, 785	9, 785			R7. 9. 1
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, 190	11, 190			R7. 9. 1
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, 791	10, 791			R7. 9. 1
TC1869	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-204	m2	12, 096	12, 096			R7. 9. 1
TC1870	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-301	m2	6, 924	6, 924			R7. 9. 1
TC1871	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-302	m2	8, 529	8, 529			R7. 9. 1
TC1872	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-303	m2	7, 929	7, 929			R7. 9. 1
TC1873	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-304	m2	9, 434	9, 434			R7. 9. 1
TC1874	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	10, 288	10, 288			R7. 9. 1
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, 893	11, 893			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC1876	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉	m2	新阜畑 7,018	7,018			R7. 9. 1
TC1877	樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501 市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉	m2	8, 423	8, 423			R7. 9. 1
TC1878	樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502 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, 846	6, 846			R7. 9. 1
TC1879	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-602	m2	7, 649	7, 649			R7. 9. 1
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	45, 772	45, 772			
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	52, 022	52, 022			
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 ゆ89.1	基	72, 845	72, 845			
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 φ101.6	基	88, 362	88, 362			
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	46, 572	46, 572			
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	53, 522	53, 522			
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	75, 545	75, 545			
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 $\phi$ 60.5	基	45, 472	45, 472			
TC1908	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	51, 622	51, 622			
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	72, 645	72, 645			
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	90, 245	90, 245			
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	102, 144	102, 144			
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	143, 891	143, 891			
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	172, 124	172, 124			
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	91, 945	91, 945			
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	104, 844	104, 844			
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	148, 891	148, 891			
TC1927	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	89, 645	89, 645			
TC1928	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	101, 644	101, 644			
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 $\phi$ 89.1	基	142, 891	142, 891			
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, 137	173, 137			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, 120	159, 120			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, 437	90, 437			R7. 6. 1
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2未満	m2	111, 137	111, 137			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC1961	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2以上	m2	97, 320	97, 320	9X/C		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, 620	76, 620			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			
TC1969	市場単価 標識板設置〈手間のみ〉 路線番号、警戒、規制、指示標識	基	4, 350	4, 350			
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉信号7-4部に取付	基	11, 318	11, 318			
TC1971	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 照明柱、既設標識柱に取付	基	16, 543	16, 543			
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	125, 533	125, 533			
TC1974	市場単価 標識基礎設置 〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3以上6m3未満	m3	108, 233	108, 233			
TC1975	市場単価 標識基礎設置 〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 6m3以上	m3	98, 533	98, 533			
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 単柱式 φ60.5~φ101.6	基	18, 000	18, 000			
TC1978	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 複柱式 φ60.5~φ101.6	基	34, 200	34, 200			
TC1979	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満	基	23, 600	23, 600			
TC1980	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上	基	32, 000	32, 000			
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7-4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〉 コンクリート基礎	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	983	983			
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, 280	5, 280			
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			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
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	91/C		
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3, 930	3, 930			
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm未満	本	6, 960	6, 960			
TC2211	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	17, 500	17, 500			
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	29, 500	29, 500			
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	51, 200	51, 200			
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	6, 680	6, 680			
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置 (材工共) 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	2, 906	2, 906			
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	1, 096	1, 096			
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	1, 799	1, 799			
TC2226	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹)樹高100cm以上	m	1, 483	1, 483			
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	6, 790	6, 790			
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	3, 951	3, 951			
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	5, 634	5, 634			
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	10, 301	10, 301			
TC2234	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	10, 849	10, 849			
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm未満	本	15, 846	15, 846			
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm以上	本	17, 703	17, 703			
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	1, 220	1, 220			
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形	本	543	543			
TC2243	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 布掛(竹)、生垣形	m	380	380			
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付<手間のみ> 各種	鉢	49	49			
TC2260	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周30cm未満	本	3, 670	3, 670			
TC2261	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	5, 160	5, 160			
TC2262	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定) 〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	9, 720	9, 720			
TC2263	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	13, 400	13, 400			
TC2265	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm未満	本	3, 060	3, 060			
TC2266	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	4, 310	4, 310			
TC2267	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	8, 240	8, 240			
TC2268	市単 道路植栽工 植樹管理(せん定)〈手間〉 高木せん定 冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	11, 300	11, 300			
TC2270	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満	本	593	593			
TC2271	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	1, 970	1, 970			
TC2272	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	5, 330	5, 330			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	並 出 伍	単価	ルウ	摘要	基準
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉	本	新単価 265	旧単価 265	改定		
TC2276	円筒 樹高100cm未満 市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉	本	853	853			
	円筒 樹高100cm以上200cm未満	4	899	გეა			
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	2, 110	2, 110			
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満	m2	173	173			
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上300cm未満	m2	283	283			
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	443	443			
TC2301	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	548	548			
TC2302	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	105	105			
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	55	55			
TC2304	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 寄植 中木・低木	m2	55	55			
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 芝	m2	18	18			
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 植込み地	m2	165	165			
TC2307	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 芝生地	m2	203	203			
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 芝刈	m2	95	95			
TC2309	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 トラック使用	m2	74	74			
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 散水車使用(賃与車)	m2	22	22			
TC2311	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 低木 樹高 60cm未満	本	37	37			
TC2312	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	44	44			
TC2313	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	95	95			
TC2314	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	150	150			
TC2315	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 高木 幹周 60cm未満	本	353	353			
TC2316	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	593	593			
TC2317	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 低木	m2	59	59			
TC2318	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 中木	m2	79	79			
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 芝	m2	16	16			
TC2320	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 低木 樹高 60cm未満	本	343	343			
TC2321	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	738	738			
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1, 930	1, 930			
TC2323	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3, 680	3, 680			
TC2324	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周 30cm未満	本	13, 200	13, 200			
TC2325	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本	28, 400	28, 400			
TC2326	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	65, 100	65, 100			
TC2401	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉  土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	8, 163	8, 163			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田半地区		T		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
TC2402	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉  土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	9, 610	9, 610	3X.Z.		
TC2403	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉  土中建込 両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	8, 585	8, 585			
TC2404	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉  土中建込 両面反射 φ300	本	26, 646	26, 646			
TC2405	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	7, 252	7, 252			
TC2406	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	8, 790	8, 790			
TC2407	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	8, 294	8, 294			
TC2408	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ300	本	16, 138	16, 138			
TC2421	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	13, 020	13, 020			
TC2422	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	14, 025	14, 025			
TC2423	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 両面反射 6100以下 支柱 689	本	13, 261	13, 261			
TC2424	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 両面反射 φ300	本	31, 438	31, 438			
TC2425	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	12, 119	12, 119			
TC2426	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	13, 224	13, 224			
TC2427	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	12, 960	12, 960			
TC2428	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有コンクリート建込 片面反射 φ300	本	20, 930	20, 930			
TC2431	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	5, 490	5, 490			
TC2432	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	6, 485	6, 485			
TC2433	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	5, 761	5, 761			
TC2434	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 両面反射 φ300	本	23, 838	23, 838			
TC2435	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	4, 629	4, 629			
TC2436	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	5, 664	5, 664			
TC2437	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	5, 450	5, 450			
TC2438	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無コンクリート建込 片面反射 φ300	本	13, 330	13, 330			
TC2441	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式	本	5, 188	5, 188			
TC2442	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式	本	3, 796	3, 796			
TC2443	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 φ100以下カブセ式	本	6, 066	6, 066			
TC2444	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 ø300バンド式	本	25, 253	25, 253			
TC2445	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式	本	4, 368	4, 368			
TC2446	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 φ100以下ボルト式	本	2, 916	2, 916			
TC2447	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 ø100以下カブセ式	本	4, 915	4, 915			
TC2448	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 ø300^゙ンド式	本	14, 047	14, 047			
TC2461	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	本	5, 933	5, 933			
TC2462	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート	本	13, 129	13, 129			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC2463	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	新単価 29,741	29,741	以止		
	構造物取付用 両面反射 φ 300プ レート		ŕ	ŕ			
TC2464	市場単価 視線誘導標設置 〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ100以下側壁用	本	5, 102	5, 102			
TC2465	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	12, 328	12, 328			
TC2466	構造物取付用 片面反射 φ100以下プレート 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	18, 334	18, 334			
TC2471	構造物取付用 片面反射 φ300プ レート	個	0.070				
	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アルン製 設置幅30cm		2, 270	2, 270			
TC2472	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アトン製 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〉	個	2, 270	2, 270			
TC2474	片面反射 穿孔式アハン製 設置幅30cm   市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉	個	2, 040	2, 040			
TC2475	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm   市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉	個	1, 400	1, 400			
	両面反射 穿孔式アル:製 設置幅15cm		ŕ	ŕ			
TC2476	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アトン製 設置幅15cm	個	1, 400	1, 400			
TC2477	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	990	990			
TC2478	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉	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			
TC2492	土中建込用   市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉	本	233	233			
	コンクリート建込用						
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, 400	1, 400			
TC2502	市場単価 視線誘導標設置[加算額]	面	4, 953	4, 953			
TC2503	防塵用(プ¤ペラ型) φ300  市場単価 視線誘導標設置[加算額]	本	2, 264	2, 264			
TC2510	さや管  市場単価 道路鋲設置(大型) (材工共)	個	15, 025	15, 025			
TC2511	両面反射 穿孔式7/   市場単価 道路鋲設置(大型) 〈材工共〉	個	13, 218	13, 218			
	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm		ŕ				
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, 825	13, 825			
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, 918	11, 918			
TC2514	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉	個	7, 107	7, 107			
TC2515	両面反射 穿孔式アハン製 設置幅15cm   市場単価 道路鋲設置(小型) 〈材工共〉	個	6, 626	6, 626			
TC2517	片面反射 穿孔式7於製 設置幅15cm 市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉	個	2, 022	2, 022			
	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm		ŕ	,			
TC2518	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	1, 981	1, 981			
TC2520	市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉 穿孔式	個	850	850			
TC2521	市場単価 道路鋲撤去〈手間のみ〉	個	368	368			
TC2525	<u>貼付式</u> 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〉	本	3, 840	3, 840			
	コンクリート製 根巻基礎なし		ŕ	ŕ			
TC2527	市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 撤去	本	1, 660	1, 660			
TC2530	市場単価 境界鋲設置〈手間のみ〉 金属製	枚	1,060	1, 060			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	to the second	単価		摘要	基準
			新単価	旧単価	改定	1147	32 1
TC2531	市場単価 境界鋲撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	353	353			
TC2535	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm	本	21, 616	21, 616			
TC2536	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm	本	23, 419	23, 419			
TC2537	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm	本	26, 022	26, 022			
TC2538	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm	本	20, 214	20, 214			
TC2539	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm	本	23, 517	23, 517			
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, 720	25, 720			
TC2541	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm	本	17, 114	17, 114			
TC2542	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm	本	20, 517	20, 517			
TC2543	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm	本	22, 720	22, 720			
TC2547	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉  可変式(穿孔式・1本脚)	本	1,820	1,820			
TC2548	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	2, 780	2, 780			
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	1, 330	1, 330			
TC2550	市場単価 サンドドレーン工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	1, 290	1, 290			
TC2551	市場単価 サンドドレーンエ〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	1, 220	1, 220			
TC2552	市場単価 サンドドレーンエ〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	1, 500	1, 500			
TC2560	市場単価 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	2, 660	2, 660			
TC2561	市場単価 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	2, 480	2, 480			
TC2562	市場単価 サント、コンハ。カションハ。イルエ〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	3, 660	3, 660			
TC2950	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	22, 614	22, 614			
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	16, 924	16, 924			
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, 298	15, 298			
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	17, 930	17, 930			
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	23, 920	23, 920			
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, 734	17, 734			
TC2958	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉	m	13, 467	13, 467			
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, 146	12, 146			
TC2960	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品	m	14, 271	14, 271			
TC2961	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 メッキ品	m	18, 638	18, 638			
TC2965	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉  土中建込 Ap,Bp,Cp-2E	m	2, 800	2, 800			
TC2966	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B	m	1,650	1, 650			
TC2971	市場単価 ガードパイプ設置〈手間のみ〉 パイプのみ設置 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	1, 010	1, 010			
TC2976	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉   パイプのみ撤去 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	685	685			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	44.777 144	単価	74.4	摘要	基準
TC2981	市場単価 ガードパイプ設置工[加算額]	m	新単価 449	旧単価 449	改定		
	標準支柱より長い支柱 B、C						
TC2982	市場単価 ガードパイプ設置工[加算額]  曲げ支柱 B,C	m	1,090	1, 090			
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	1, 660	1, 660			
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込ビームパネル支柱間隔3m	m	3, 455	3, 455			
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブ・ロック建込 門型 支柱間隔3m	m	2, 855	2, 855			
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, 113	2, 113			
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ェック建込 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, 002	32, 002			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	38, 890	38, 890			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, 174	48, 174			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	55, 962	55, 962			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	63, 948	63, 948			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	153, 018	153, 018			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, 068	163, 068			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	213, 535	213, 535			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	280, 107	280, 107			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	348, 423	348, 423			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	388, 738	388, 738			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	450, 778	450, 778			R7. 6. 1
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ・5本	m	11, 577	11, 577			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, 705	15, 705			R7. 6. 1
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ローフ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ローフ・8本	m	18, 924	18, 924			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, 052	23, 052			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, 380	27, 380			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

<u>県北・田半地</u> [ 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
		- 平匹	新単価	旧単価	改定	加女	
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, 699	31, 699			R7. 6. 1
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高3.5m以下	本	4, 390	4, 390			R7. 6. 1
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工[加算額] 曲支柱 柵高4.0m	本	8, 160	8, 160			R7. 6. 1
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉ステーローブ(岩盤用アンカー込)	本	29, 244	29, 244			R7. 6. 1
TC3301	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径2.6mm	m2	5, 242	5, 242			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, 331	6, 331			R7. 6. 1
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	m2	8, 113	8, 113			R7. 6. 1
TC3304	金網・ロープ・設置 メッキ3、4種 線径4.0mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	m2	10, 871	10, 871			R7. 6. 1
TC3311	金網・ロープ・設置 メッキ3、4種 線径5.0mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	21, 038	21, 038			R7. 6. 1
TC3312	アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	22, 646	22, 646			R7. 6. 1
TC3313	アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	23, 654	23, 654			R7. 6. 1
TC3314	アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉	箇所	25, 872	25, 872			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, 670	18, 670			R7. 6. 1
TC3325	アンカー設置 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, 304	65, 304			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	77, 752	77, 752			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, 180	99, 180			R7. 6. 1
TC3332	72九一設置 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, 528	109, 528			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	93, 963	93, 963			R7. 6. 1
TC3337	ポーケット支柱設置 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	98, 530	98, 530			R7. 6. 1
TC3338	ポケット支柱設置 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	102, 698	102, 698			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	107, 765	107, 765			R7. 6. 1
TC3340	ポケット支柱設置 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	111, 833	111, 833			R7. 6. 1
TC3401	ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m 市場単価縦方向ケールート・ンケー工〈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〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	1,690	1, 690			
TC3411	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, 200	4, 200			R7. 9. 1
TC3431	ウォータージェット工 市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件 I	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〉 現場条件 II	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〉 現場条件Ⅲ	m	14, 700	14, 700			
TC3441	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 削孔機械の上下移動費	旦	20, 600	20, 600			
TC3442	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   市場単価 橋面防水工〈材工共〉  シート系防水 アススファルト系 新設	m2	2, 489	2, 489			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	<del></del>	単価	76,45	摘要	基準
TC4002	市場単価 橋面防水工〈材工共〉	m2	新単価 2,872	旧単価 2,872	改定		
	シート系防水 アスファルト系 補修						
TC4003	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 新設	m2	1, 878	1, 878			
TC4004	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 補修	m2	2, 391	2, 391			
TC6001	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	260	260			
TC6002	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	503	503			
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1, 590	1, 590			
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3, 440	3, 440			
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	6, 120	6, 120			
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	2, 596	2, 596			
TC6013	市場単価 公園植栽工 支柱設置 〈材工共〉 中木 添柱形(1本形·竹) 樹高1.0m以上	本	1, 006	1, 006			
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上	m	1, 323	1, 323			
TC6015	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高1.0m以上	m	1, 639	1, 639			
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	45	45			
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉ケーソン製作 クレーン 抜き	m2	6, 456	6, 456			R7. 9. 1
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	4, 856	4, 856			R7. 9. 1
TC8008	4週8休 市場単価 型枠工 (材工共) 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き	m2	5, 050. 24	5, 050. 24			R7. 9. 1
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m2	6, 756	6, 756			R7. 9. 1
TC8012	市場単価 型枠工 〈材工共〉 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き	m2	10, 156	10, 156			R7. 9. 1
TC8013	市場単価 型枠工 〈材工共〉 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き	m2	11, 067	11, 067			R7. 9. 1
TC8014	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	10, 156	10, 156			R7. 9. 1
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	11, 067	11, 067			R7. 9. 1
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉ケーソン製作	m2	630	630			R7. 9. 1
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m2	655. 2	655. 2			R7. 9. 1
TC8031	市場単価 足場工 〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2, 928	2, 928			R7. 9. 1
TC8037	市場単価 足場工〈材工共〉 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2, 378	2, 378			R7. 9. 1
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2, 878	2, 878			R7. 9. 1
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉ケーソン製作 ハーン抜き 内足場	m2	2, 483	2, 483			R7. 9. 1
TC8050	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場	m2	2, 433	2, 433			R7. 9. 1
TC8053	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3, 378	3, 378			R7. 9. 1
TC8055	市場単価 足場工 (材工共) 上部工製作(鋼矢板式) かシ抜き 枠組足場	m2	3, 378	3, 378			R7. 9. 1
TC8061	市場単価鉄筋工〈手間のみ〉ケーソン製作 ケーツン抜き	t	83, 000	83, 000			R7. 9. 1
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	84, 000	84, 000			R7. 9. 1
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	87, 000	87, 000			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

TOSO76			224 /-1-		単価			++ 3/40	
T8897	4価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要	基準	
16987			m			37/C		R7. 9. 1	
TRSP19	8077	市場単価 支保工〈材工共〉	m	7, 973	7, 973			R7. 9. 1	
TRSBE(前 シリー   中国	3079	市場単価 支保工〈材工共〉	m	24, 685	24, 685			R7. 9. 1	
TOSO92   項別体 下記 コンパー打選 (手間のみ) 運搬台   m3   5,250   5,250   万次93   方規単価 コンパー打選に (手間のみ) 運搬台   m3   5,000   5,000   万次93   方数2   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含	m3	4, 500	4, 500			R7. 9. 1	
TRS083   市場単価 コッリー打容工 (手間のみ) 連般官   m3   5,000   5,000   5,000   万度型 査 接面 基底で 2 99億円 2 17 年   7 18 日本 2 17 年   7 18 日本 2 17 日本 2 18 日本 2 19 日本 2 18 日本 2 19 日本 2 18 日本 2 19 日本 2 18 日本 2 18 日本 2 19 日本 2 18 日本 2 19 日本 2 18	8082	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬含	m3	5, 250	5, 250			R7. 9. 1	
TG8984   対影体 市場・2/9- - - - - -	8083	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含	m3	5, 000	5, 000			R7. 9. 1	
TG8085	8084	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 675	3, 675			R7. 9. 1	
TG8086   市場単価   2291-147設工 (手間のみ) 連接合   m3   3,500   3,500   70,5087   市場単価   2201-147設工 (手間のみ) 連接合   m3   5,300	8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 500	3, 500			R7. 9. 1	
TG8087 市場単価 (コノリー・打賞工 (手間のみ) 運搬会	8086	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 500	3, 500			R7. 9. 1	
TC8099   4週8件 市場 ンパリード打設 (手間のみ) 運搬別   m3   3,675   3,675   759. 第・提園・基礎アック製作 ミオー車直接   m3   4,000   4,000   セカー・2型アック製作 シー技会   m3   4,000   4,000   セカー・2型アック製作 シー技会   m3   4,000   4,000   セカー・2型アック製作 シー技会   m3   4,000   4,000   セカー・2型アック製作 ミオー車から直接投入   TC8094   市場単価 ンパード打設工 (手間のみ) 運搬別   m3   2,700   2,700   上部工 陸上施工 パー・技会   TC8094   市場単価 ンパード打設工 (手間のみ) 運搬別   m3   2,700   2,700   上部工 陸上施工 パー・技会   TC8095   市場単価 ンパード打設工 (手間のみ) 運搬別   m3   2,700   2,700   上部工 陸上施工 パー・技会   TC8096   市場単価 ンパード打設工 (手間のみ) 運搬別   m3   2,700   2,700   1   本部工 陸上版工 シー・大技会   TC8096   市場単価 コパー・打設工 (手間のみ) 運搬別   m3   4,100   4,100   1   年   年   年   年   年   年   年   年   年	8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含	m3	5, 300	5, 300			R7. 9. 1	
TG8090	8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 675	3, 675			R7. 9. 1	
市場単価 コッ別ート打設工 (手間のみ) 運搬別 m3 4,000 4,000	8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	4, 000	4, 000			R7. 9. 1	
上部工 陸上施工 ** ソア車	8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	4, 000	4, 000			R7. 9. 1	
上部工 陸上施工 ケルン抜き   1	8092		m3	4, 600	4, 600			R7. 9. 1	
TC8095			m3	2, 700	2, 700			R7. 9. 1	
上部工 海上施工 台船パケット自積パケット   1000   10	8095	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	2, 700	2, 700			R7. 9. 1	
上部工 海上施工 22月9-ドキザー船   基 38,500 38,500   1元8101   市場単価 係船柱取付工 (手間のみ)   基 38,500 38,500   1元8102   市場単価 係船柱取付工 (手間のみ)   基 38,500 38,500   1元8104   市場単価 係船柱取付工 (手間のみ)   基 40,500 40,500   1元81力10未満 海上施工 ルン抜き			m3	4, 100	4, 100			R7. 9. 1	
けん引力10t未満 陸上施工 ルーン抜き   本   38,500   38,500   1   1   1   1   1   1   1   1   1			m3	3, 000	3, 000			R7. 9. 1	
けん引力10t未満 海上施工 ルーン抜き				38, 500	38, 500			R7. 9. 1	
けん引力10~15t未満 陸上施工 ルーン抜き   基	8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉	基	38, 500	38, 500			R7. 9. 1	
けん引力10~15t未満 海上施工 かーン抜き   基 59,000 59,000   10人引力15~100t未満 陸上施工 かーン抜き   本 59,000 59,000   10人引力15~100t未満 陸上施工 かーン抜き   本 59,000 59,000   10人引力15~100t未満 海上施工 かーン抜き   本 116,000 116,000   116,000				40, 500	40, 500			R7. 9. 1	
けん引力15~100t未満 陸上施工 かーン抜き   本 59,000   59,000   10人引力15~100t未満 海上施工 かーン抜き   本 116,000   116,0		けん引力10~15t未満 海上施工 クレーン抜き		40, 500	40, 500			R7. 9. 1	
けん引力15~100t未満 海上施工 クレーン抜き		けん引力15~100t未満 陸上施工 クレーン抜き		ŕ	ŕ			R7. 9. 1	
けん引力 100t以上 陸上施工 ルーン抜き   基 116,000   116,0		けん引力15~100t未満 海上施工 クレーン抜き			,			R7. 9. 1	
けん引力 100t以上 海上施工 ルーン抜き		けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き		ŕ				R7. 9. 1	
けん引力 10t未満 陸上施工		けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き		ŕ	ŕ			R7. 9. 1	
けん引力 10t未満 海上施工		けん引力 10t未満 陸上施工		ŕ	,			R7. 9. 1	
けん引力 10~15t未満 陸上施工       TC8118     市場単価 架台現場製作〈材工共〉     基 11,692     11,692       けん引力 10~15t未満 海上施工     基 18,320     18,320		けん引力 10t未満 海上施工		ŕ	ŕ			R7. 9. 1	
<td color="1" color<="" rowspan="2" td=""><td></td><td>けん引力 10~15t未満 陸上施工</td><td></td><td>ŕ</td><td>11, 692</td><td></td><td></td><td>R7. 9. 1</td></td>	<td></td> <td>けん引力 10~15t未満 陸上施工</td> <td></td> <td>ŕ</td> <td>11, 692</td> <td></td> <td></td> <td>R7. 9. 1</td>		けん引力 10~15t未満 陸上施工		ŕ	11, 692			R7. 9. 1
			けん引力 10~15t未満 海上施工		ŕ				R7. 9. 1
		けん引力 15~70t未満 陸上施工						R7. 9. 1	
TC8120     市場単価 架台現場製作〈材工共〉     基     18,320     18,320       けん引力 15~70t未満 海上施工     基     18,320	8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15~70t未満 海上施工		18, 320	18, 320			R7. 9. 1	
TC8121     市場単価 架台現場製作〈材工共〉     基     29,504     29,504       けん引力 70~100t未満 陸上施工     基     29,504	3121	市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	29, 504	29, 504			R7. 9. 1	

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田平地区				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
TC8122	市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	29, 504	29, 504	U.C.		R7. 9. 1
TC8123	けん引力 70~100t未満 海上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	39, 164	39, 164			R7. 9. 1
TC8124	けん引力100~150t未満 陸上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	39, 164	39, 164			R7. 9. 1
TC8125	けん引力100~150t未満 海上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	44, 428	44, 428			R7. 9. 1
TC8126	けん引力 150t以上 陸上施工 市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	44, 428	44, 428			R7. 9. 1
TC8131	けん引力 150t以上 海上施工  市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	6, 400	6, 400			R7. 9. 1
TC8132	けん引力 10t未満 陸上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	6, 400	6, 400			R7. 9. 1
TC8133	けん引力 10t未満 海上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	6, 500	6, 500			R7. 9. 1
TC8134	けん引力 10~15t未満 陸上施工  市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	6, 500	6, 500			R7. 9. 1
TC8135	けん引力 10~15t未満 海上施工  市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	9, 900	9, 900			R7. 9. 1
TC8136	けん引力 15~70t未満 陸上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	9, 900	9, 900			R7. 9. 1
TC8137	けん引力 15~70t未満 海上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	13, 000	13, 000			R7. 9. 1
TC8138	けん引力 70~100t未満 陸上施工 市場単価 架台取付〈手間のみ〉	基	13, 000	13, 000			R7. 9. 1
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	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
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	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
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	26, 500	26, 500			R7. 9. 1
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	26, 500	26, 500			R7. 9. 1
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〉	基	13, 000	13, 000			R7. 9. 1
TC8152	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉	基	14, 500	14, 500			R7. 9. 1
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〉	基	18, 000	18, 000			R7. 9. 1
TC8155	H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉	基	21, 500	21, 500			R7. 9. 1
TC8157	H=250~500mm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=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	23, 000	23, 000			R7. 9. 1
TC8158	市-500~800mm未満 隆上施工 クレーン扱き   市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉   H=500~800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	26, 000	26, 000			R7. 9. 1
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉	基	27, 500	27, 500			R7. 9. 1
TC8161	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き 市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	31, 000	31, 000			R7. 9. 1
TC8162	市-800mm以上   海上施工 リレー接き   市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉   H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	11, 500	11, 500			R7. 9. 1
TC8163	市-250mm末満 隆上旭工 クレーン抜き 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	12, 500	12, 500			R7. 9. 1
TC8164	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	16, 500	16, 500			R7. 9. 1
TC8165	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	20, 500	20, 500			R7. 9. 1
TC8167	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 海上施工 ハン抜き	基	23, 000	23, 000			R7. 9. 1
TC8168	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	24, 000	24, 000			R7. 9. 1
TC8169	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	27, 500	27, 500			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC8170	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉	基	44, 500	44, 500	UX /E		R7. 9. 1
TC8171	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き 市場単価 梯子取付〈手間のみ〉	基	45, 500	45, 500			R7. 9. 1
TC8174	H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉	基	22, 500	22, 500			R7. 9. 1
TC8176	けん引力 100kN未満 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉	基	32, 000	32, 000			R7. 9. 1
TC8178	けん引力 100~150kN未満 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉	基	43, 500	43, 500			R7. 9. 1
TC8180	けん引力 150~1000kN未満 市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉	基	85, 500	85, 500			R7. 9. 1
TC8184	けん引力 1000kN以上 市場単価 車止め取付〈手間のみ〉	m	2,800	2, 800			R7. 9. 1
TC8192	二次製品 クレーン抜き 市場単価 縁金物取付〈手間のみ〉	m	1,650	1, 650			R7. 9. 1
TC8193	二次製品 クレーン抜き 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉	基	18, 500	18, 500			R7. 9. 1
TC8194	H=250mm未満 クレーン抜き 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉	基	28, 500	28, 500			R7. 9. 1
TC8195	H=250~500mm未満 クレーン抜き 市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉	基	39, 500	39, 500			R7. 9. 1
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	46, 000	46, 000			R7. 9. 1
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, 100	2, 100			R7. 9. 1
TC8198	合成樹脂製、角形鋼管製	m	2, 900	2, 900			R7. 9. 1
TC8200	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) 市場単価 電気防食工〈材工共〉	組	1, 395	1, 395			R7. 9. 1
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	2,000	2,000			R7. 9. 1
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	23, 500	23, 500			R7. 9. 1
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〉	個	28, 000	28, 000			R7. 9. 1
TC8211	端子板 市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	105, 000	105, 000			R7. 9. 1
TC8220	市場単価(係船柱塗装〈材工共〉	m2	3, 055	3, 055			R7. 9. 1
TC8221	新設 錆止+下塗+上塗(2回) 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉	m2	632	632			R7. 9. 1
TC8222	新設又は塗替 錆止めのみ 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉	m2	2, 453	2, 453			R7. 9. 1
TC8223	新設又は塗替 下塗+上塗(2回) 市場単価 係船柱塗装〈材工共〉	m2	7, 805	7, 805			R7. 9. 1
TC8230	登替 再錆止+下塗+上塗(2回) 市場単価 車止塗装 (材工共) 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	3, 153	3, 153			R7. 9. 1
TC8231	市場単価 車止塗装 〈材工共〉   塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	4, 455	4, 455			R7. 9. 1
TC8232	室台 5.00 亜面パイ国の補修 市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	3, 804	3, 804			R7. 9. 1
TC8235	室督 亜鉛がすを施していない。 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	3, 003	3, 003			R7. 9. 1
TC8236	対成	m2	4, 305	4, 305			R7. 9. 1
TC8237	室台 5.00 亜和/パロの補修 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, 755	3, 755			R7. 9. 1
TC8241	室骨 亜鉛/クイを施していない記載面の補修 市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	個	1,800	1, 800			R7. 9. 1
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	1,000	1, 000			R7. 9. 1
TC8243	市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	850	850			R7. 9. 1
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	7, 400	7, 400			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田平地区 単価コード		H 任		単価		松井	甘淮
1 11-4	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
TC8260	市場単価 防砂汁ト敷設 〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	m2	1, 250	1, 250			R7. 9. 1
TC8262	市場単価 防砂シト敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m2	1, 650	1,650			R7. 9. 1
TC8263	市場単価 防砂シート敷設 〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m2	2, 400	2, 400			R7. 9. 1
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	16, 011	16, 011			R7. 9. 1
TC8271	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	25, 519	25, 519			R7. 9. 1
TC8272	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	41, 031	41, 031			R7. 9. 1
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	39, 020	39, 020			R7. 9. 1
TC8274	開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	59, 041	59, 041			R7. 9. 1
TC8275	開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共>	m	3, 704	3, 704			R7. 9. 1
TC8276	陸上施工 板厚3mm以上8mm未満 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ⟨材工共⟩	m	8, 308	8, 308			R7. 9. 1
TC8277	陸上施工 板厚8mm以上12mm未満 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉	m	15, 515	15, 515			R7. 9. 1
TC8280	陸上施工 板厚12mm以上16mmまで 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	20, 511	20, 511			R7. 9. 1
TC8281	開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	33, 019	33, 019			R7. 9. 1
TC8282	開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	51, 531	51, 531			R7. 9. 1
TC8283	開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	48, 520	48, 520			R7. 9. 1
TC8284	開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	73, 041	73, 041			R7. 9. 1
TC8285	開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せく材工共〉	m	5, 004	5, 004			R7. 9. 1
TC8286	棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共>	m	11, 008	11, 008			R7. 9. 1
TC8287	棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満 市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共>	m	21, 015	21, 015			R7. 9. 1
TC8300	棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで 市場単価 半自動アーク溶接 〈材工共〉	m	1, 709	1, 709			R7. 9. 1
TC8301	I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで 市場単価 半自動7-7溶接〈材工共〉	m	9, 274	9, 274			R7. 9. 1
TC8302	V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 市場単価 半自動7-7溶接〈材工共〉	m	14, 546	14, 546			R7. 9. 1
TC8303	V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉	m	21, 058	21, 058			R7. 9. 1
TC8304	V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉	m	14, 046	14, 046			R7. 9. 1
TC8305	X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉	m	2, 259	2, 259			R7. 9. 1
TC8306	I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで   市場単価 半自動アーク溶接 〈材工共〉	m	11, 524	11, 524			R7. 9. 1
TC8307	V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満 市場単価 半自動7-7溶接〈材工共〉	m	18, 546	18, 546			R7. 9. 1
TC8308	V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満 市場単価 半自動7-7溶接〈材工共〉	m	27, 058	27, 058			R7. 9. 1
TC8309	V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで 市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉	m	18, 546	18, 546			R7. 9. 1
TC8320	X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで 市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉	m	19, 003	19, 003			R7. 9. 1
TC8321	海上施工 板厚3mm以上6mm未満 市場単価 水中被覆7-7溶接〈材工共〉	m	34, 007	34, 007			R7. 9. 1
TC8322	海上施工 板厚6mm以上10mm未満 市場単価 水中被覆7-7溶接〈材工共〉	m	62, 011	62, 011			R7. 9. 1
	海上施工 板厚10mm以上13mm未満						

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

711111111111111111111111111111111111111	<b>玄</b> の雕島		ı				
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
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚13mm以上16mmまで	m	99,020	99, 020	以足		R7. 9. 1
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	720	720			R7. 9. 1
TC8331	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 水中スタッド溶接	本	1, 450	1, 450			R7. 9. 1
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, 972	2, 972			R7. 9. 1
TC8336	市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	3, 484	3, 484			R7. 9. 1
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, 997	3, 997			R7. 9. 1
TC8338	市場単価 が 3切断(手動) 〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	3, 872	3, 872			R7. 9. 1
TC8339	市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	4, 334	4, 334			R7. 9. 1
TC8340	市場単価 が ス切断(手動) 〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	5, 197	5, 197			R7. 9. 1
TC8345	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1, 472	1, 472			R7. 9. 1
TC8346	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	1, 934	1, 934			R7. 9. 1
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, 297	2, 297			R7. 9. 1
TC8348	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	1,722	1, 722			R7. 9. 1
TC8349	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	2, 334	2, 334			R7. 9. 1
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, 947	2, 947			R7. 9. 1
TC8355	市場単価 水中酸素7-2切断〈材工共〉 板厚2mm以上10mm未満	m	19, 562	19, 562			R7. 9. 1
TC8356	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚10mm以上20mm未満	m	25, 114	25, 114			R7. 9. 1
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断 〈材工共〉 板厚20mm以上30mmまで	m	32, 666	32, 666			R7. 9. 1
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上ルーン込み	m	6, 200	6, 200			R7. 9. 1
TC8363	市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 陸上ルーン込み	m	5, 800	5, 800			R7. 9. 1
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	5, 500	5, 500			R7. 9. 1
TC8372	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	1, 140, 000	1, 140, 000			R7. 9. 1
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	1, 260, 000	1, 260, 000			R7. 9. 1
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	1, 300, 000	1, 300, 000			R7. 9. 1
TC8381	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	1,030,000	1, 030, 000			R7. 9. 1
TC8383	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	1,080,000	1, 080, 000			R7. 9. 1
TC8385	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	1, 100, 000	1, 100, 000			R7. 9. 1
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm未満 クレーン抜き	t	98, 000	98, 000			R7. 9. 1
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	86, 000	86, 000			R7. 9. 1
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	77, 000	77, 000			R7. 9. 1
TC8400	市場単価 アススアァルトマット(工場製作)設置<材工共> クレーン抜き	m2	17, 472	17, 472			
TC8401	市場単価 ゴム系マット(再生)設置〈材工共〉	m2	12, 788	12, 788			
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m2	2, 873	2, 873			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC8412	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 発砲樹脂体系 t=10mm	m2	2, 773	2, 773	U.L.		R7. 9. 1
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m2	7, 800	7, 800			R7. 9. 1
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉	個	214, 000	214, 000			R7. 9. 1
TC8432	市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉	個	190, 000	190, 000			R7. 9. 1
TC8450	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100m未満	旦	21, 000	21, 000			R7. 9. 1
TC8451	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100~500m未満	日	33, 500	33, 500			R7. 9. 1
TC8452	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)500~1000m未満	旦	46, 000	46, 000			R7. 9. 1
TC8453	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1000~1500m未満	田	55, 500	55, 500			R7. 9. 1
TC8454	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1500~2000m未満	旦	62, 500	62, 500			R7. 9. 1
TC8460	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船無)200m未満	田	3, 000	3, 000			R7. 9. 1
TC8464	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100m未満	田	71, 000	71, 000			R7. 9. 1
TC8465	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100~500m未満	耳	104, 000	104, 000			R7. 9. 1
TC8466	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 500~1000m未満	耳	134, 000	134, 000			R7. 9. 1
TC8467	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1000~1500m未満	耳	155, 000	155, 000			R7. 9. 1
TC8468	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1500~2000m未満	耳	171, 000	171, 000			R7. 9. 1
TC8501	市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m2	3, 900	3, 900			R7. 9. 1
TC8505	市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	8, 600	8, 600			R7. 9. 1
TC8510	市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m2	21,000	21, 000			R7. 9. 1
TC8515	市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m2	21, 500	21, 500			R7. 9. 1
TC8520	市場単価 ペトロラタム被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	12, 008	12, 008			R7. 9. 1
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, 508	11, 508			R7. 9. 1
TC8601	市場単価 異形プロック製作 型枠工 〈手間のみ〉2.5t以下 クレーン抜き	m2	1, 250	1, 250			R7. 9. 1
TC8603	市場単価 異形プロック製作 型枠工 〈手間のみ〉2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m2	1, 250	1, 250			R7. 9. 1
TC8605	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m2	1,000	1, 000			R7. 9. 1
TC8607	市場単価 異形プロック製作 型枠工 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き	m2	850	850			R7. 9. 1
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	850	850			R7. 9. 1
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	750	750			R7. 9. 1
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, 900	3, 900			R7. 9. 1
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, 500	3, 500			R7. 9. 1
TC8625	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m3	3, 350	3, 350			R7. 9. 1
TC8627	市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き	m3	2, 450	2, 450			R7. 9. 1
TC8629	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 ケルーン抜き	m3	1,800	1, 800			R7. 9. 1
TC8631	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〉50tを超える クレーン抜き	m3	1, 500	1, 500			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC9001	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノンコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	14, 200	14, 200	9. /L		R7. 9. 1
TC9002	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	17, 200	17, 200			R7. 9. 1
TC9003	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) //ンコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	32, 600	32, 600			R7. 9. 1
TC9004	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) /ンコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	65, 100	65, 100			R7. 9. 1
TC9005	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) //ンコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	22, 200	22, 200			R7. 9. 1
TC9006	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) //ンコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	16, 400	16, 400			R7. 9. 1
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	20, 400	20, 400			R7. 9. 1
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	37, 800	37, 800			R7. 9. 1
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	m	75, 500	75, 500			R7. 9. 1
TC9010	市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) ノンコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	25, 800	25, 800			R7. 9. 1
TC9011	市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) //ンコアボーリング φ 116mm 粘性土・シルト	m	20, 300	20, 300			R7. 9. 1
TC9012	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 砂・砂質土	m	25, 400	25, 400			R7. 9. 1
TC9013	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 礫混じり土砂	m	48, 000	48, 000			R7. 9. 1
TC9014	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 玉石混じり土砂	m	98, 600	98, 600			R7. 9. 1
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	32, 900	32, 900			R7. 9. 1
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 φ 66mm 軟岩	m	36, 200	36, 200			R7. 9. 1
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φ66mm 中硬岩	m	46, 800	46, 800			R7. 9. 1
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φ66mm 硬岩	m	55, 200	55, 200			R7. 9. 1
TC9024	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 極硬岩	m	86, 900	86, 900			R7. 9. 1
TC9025	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 破砕帯	m	94, 900	94, 900			R7. 9. 1
TC9026	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φ76mm 軟岩	m	41, 200	41, 200			R7. 9. 1
TC9027	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 φ76mm 中硬岩	m	53, 600	53, 600			R7. 9. 1
TC9028	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φ76mm 硬岩	m	63, 700	63, 700			R7. 9. 1
TC9029	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 76mm 極硬岩	m	98, 100	98, 100			R7. 9. 1
TC9030	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 76mm 破砕帯	m	107, 000	107, 000			R7. 9. 1
TC9031	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 φ86mm 軟岩	m	44, 800	44, 800			R7. 9. 1
TC9032	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 φ86mm 中硬岩	m	57, 900	57, 900			R7. 9. 1
TC9041	市場単価 シンウォールサンプリング 粘土性(0≦N値≦4)	本	29, 500	29, 500			R7. 9. 1
TC9042	市場単価 デニソンサンプリング 粘土性(4 <n値)< td=""><td>本</td><td>43, 300</td><td>43, 300</td><td></td><td></td><td>R7. 9. 1</td></n値)<>	本	43, 300	43, 300			R7. 9. 1
TC9043	市場単価トリプ・ルサンプ・リング・砂質土	本	47, 900	47, 900			R7. 9. 1
TC9049	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 礫混じり土 諸経費を含まない市場単価	m	7, 480	7, 480			R7. 9. 1
TC9050	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 粘性土 諸経費を含まない市場単価	m	3, 710	3, 710			R7. 9. 1
TC9051	市場単価標準貫入試験 粘性土・シルト	囯	8, 470	8, 470			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	774 /		単価		松水田	# %#:
単価コート	名	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂·砂質土	甲	11,000	11,000			R7. 9. 1
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	旦	15, 700	15, 700			R7. 9. 1
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	日	19, 200	19, 200			R7. 9. 1
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シット・固結粘土	旦	12, 400	12, 400			R7. 9. 1
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	旦	19, 200	19, 200			R7. 9. 1
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験	日	76, 500	76, 500			R7. 9. 1
TC9058	普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内 市場単価 孔内水平載荷試験	旦	91, 300	91, 300			R7. 9. 1
TC9059	中圧載荷(2.5MN~10MN/m2以下)GL-50m以内 市場単価 孔内水平載荷試験	旦	122, 000	122, 000			R7. 9. 1
TC9060	高圧載荷(10MN~20MN/m2以下)GL-50m以内 市場単価 現場透水試験	日	74, 200	74, 200			R7. 9. 1
TC9061	オーガー法 GL-10m以内 市場単価 現場透水試験	旦	105, 000	105, 000			R7. 9. 1
TC9062	ケーシング 法 GL-10m以内 市場単価 現場透水試験	旦	167, 000	167, 000			R7. 9. 1
TC9063	一重管式 GL-20m以内 市場単価 現場透水試験	旦	192,000	192, 000			R7. 9. 1
TC9064	二重管式 GL-20m以内 市場単価 現場透水試験	旦	157, 000	157, 000			R7. 9. 1
TC9065	揚水法 GL-20m以内 市場単価 スウューデン式サウンディング	m	6, 140	6, 140			R7. 9. 1
TC9066	GL-10m以内 N値4以内 市場単価 オランタ・式貫入試験	m	12,000	12,000			R7. 9. 1
TC9067	20kN GL-30m以内 市場単価 オランケ・式貫入試験	m	18, 100	18, 100			R7. 9. 1
TC9068	100kN GL-30m以内 市場単価 ポータブルコーン貫入試験	m	3, 210	3, 210			R7. 9. 1
TC9069	単管式 GL-5m以内 市場単価 ポータブルコーン貫入試験		6, 400	6, 400			R7. 9. 1
TC9070	二重管式 GL-5m以内	m	3, 470	3, 470			R7. 9. 1
	諸経費を含まない市場単価	m	ŕ	,			
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	67, 700	67, 700			R7. 9. 1
TC9126	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	67, 700	67, 700			R7. 9. 1
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	172, 000	172, 000			R7. 9. 1
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	183, 000	183, 000			R7. 9. 1
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	220,000	220, 000			R7. 9. 1
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	277, 000	277, 000			R7. 9. 1
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深Im以下	箇所	388, 000	388, 000			R7. 9. 1
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	542,000	542, 000			R7. 9. 1
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	720, 000	720, 000			R7. 9. 1
TC9120	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	134, 000	134, 000			R7. 9. 1
TC9127	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	134, 000	134, 000			R7. 9. 1
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	305, 000	305, 000			R7. 9. 1
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	550	550			R7. 9. 1
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	70, 900	70, 900			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	新単価 8,780	8,780	以上		R7. 9. 1
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転)	<b>箇</b> 所	22 400	23, 400			R7. 9. 1
109125	T場中     间接調查資 結小資(4 // 連転)   20m以上150m以下	固川	23, 400	23, 400			K7. 9. 1
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	113, 000	113, 000			R7. 10. 1
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	90, 000	90, 000			R7. 10. 1
TC9133	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	106, 000	106, 000			R7. 10. 1
TC9134	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	87, 900	87, 900			R7. 10. 1
TC9135	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	106, 000	106, 000			R7. 10. 1
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	486, 000	486, 000			R7. 10. 1
TC9201	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリングφ66mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7. 9. 1
TC9202	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボ゙ーリング φ 66mm 砂・砂質土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9203	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)   オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9204	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)  オールコアボーリング、 φ 66mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9205	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)   オールコアボーリング、	m	***	***			R7. 9. 1
TC9211	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)   オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9212	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9213	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9214	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9215	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9216	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9217	オールコアボ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup> φ116mm 粘性土・シルト 市場単価 土質ホ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup> (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9218	オールコアボーリング φ116mm 砂・砂質土 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9219	オールコアボーリンク φ 116mm 礫混じり土砂 市場単価 土質ボーリンク (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9220	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9221	オールコアボーリング φ 116mm 固結シルト・固結粘土 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9222	オールコアボ <sup>*</sup> ーリング <sup>*</sup> φ 66mm 粘性土・シルト 市場単価 土質ホ <sup>*</sup> ーリング <sup>*</sup> (深度50m以下) オールコアボ <sup>*</sup> ーリング <sup>*</sup> φ 66mm だいが無土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9223	オールコアボ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup> φ 66mm 砂・砂質土 市場単価 土質ホ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup> (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9224	オールコアボ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup> φ 66mm 礫混じり土砂 市場単価 土質ボ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup> (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9225	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9226	オールコアボーリング φ 66mm 固結シルト・固結粘土 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9227		m	***	***			R7. 9. 1
TC9228	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9229	オールコアボーリング	m	***	***			R7. 9. 1
TC9230	オールコアボーリンク φ86mm 玉石混じり土砂 市場単価 土質ボーリンク (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
	オールコアホ゛ーリンク゛ φ86mm 固結シルト・固結粘土						

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TC9231	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	***	***	SK/E		R7. 9. 1
TC9232	オールコアボ ーリンク * φ 116mm 粘性土・シルト 市場単価 土質ボーリンク * (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9233	オールコアホ ー リンク * φ 116mm 砂・砂質土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9234	オールコアボーリンケ φ 116mm 礫混じり土砂 市場単価 土質ボーリンケ (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9235	オールコアボ ーリンケ φ116mm 玉石混じり土砂 市場単価 土質ボーリンケ (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9301	オールコアホ゛ーリンク゛ φ 116mm 固結シルト・固結粘土 市場単価 人肩運搬	t	58, 100	58, 100			R7. 9. 1
TC9304	50m以下 総運搬距離 市場単価 人肩運搬	t	114, 000	114, 000			R7. 9. 1
TC9307	50m超~100m以下 総運搬距離 市場単価 特装車運搬(クローラ)	t	22, 800	22, 800			R7. 9. 1
TC9310	100m以下 総運搬距離	t	36, 100	36, 100			R7. 9. 1
TC9313	100m超~300m以下 総運搬距離 市場単価 特装車運搬(クローラ)	t	51, 800	51, 800			R7. 9. 1
TC9316	300m超~500m以下 総運搬距離	t	92, 400	92, 400			R7. 9. 1
	500m超~1000m以下 総運搬距離		,	•			
TC9319	市場単価 モルール運搬 50m以下 総運搬距離	t	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
TC9322	市場単価 モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	30, 300	30, 300			R7. 9. 1
TC9325	市場単価 モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離	t	39, 200	39, 200			R7. 9. 1
TC9328	市場単価 モノレール運搬 200m超~300m以下 総運搬距離	t	50, 900	50, 900			R7. 9. 1
TC9331	市場単価 モノレール運搬 300m超~500m以下 総運搬距離	t	66, 500	66, 500			R7. 9. 1
TC9334	市場単価 モノレール運搬 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	90, 400	90, 400			R7. 9. 1
TC9346	市場単価 モルール架設・撤去 50m以下	箇所	307, 000	307, 000			R7. 9. 1
TC9349	市場単価 モノレール架設・撤去 50m超~100m以下	箇所	546, 000	546, 000			R7. 9. 1
TC9352	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超~200m以下	箇所	992, 000	992, 000			R7. 9. 1
TC9355	市場単価 モ/レール架設・撤去 200m超~300m以下	箇所	1,630,000	1,630,000			R7. 9. 1
TC9358	市場単価 モルール架設・撤去	箇所	2, 510, 000	2, 510, 000			R7. 9. 1
TC9361	300m超~500m以下 市場単価 モノレール架設・撤去	箇所	5, 220, 000	5, 220, 000			R7. 9. 1
TC9373	500m超~1000m以下 モ/レール機械器具損料	目	2,000	2,000			R7. 10. 1
TC9376	50m以下   モ/レール機械器具損料 	月	2, 400	2, 400			
TC9379	50m超~100m以下 モバレール機械器具損料	日	2,600	2,600			
TC9382	100m超~200m以下  モルレール機械器具損料	日	2, 900	2, 900			R7. 10. 1
TC9385	200m超~300m以下   モノレール機械器具損料	目	3, 200	3, 200			
TC9388	300m超~500m以下 モルレル機械器具損料	日	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
TD1112	溶融式(手動) 実線15cm 時制無標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	197	197			R7. 6. 1
TD1113	溶融式(手動) 実線15cm 時制受標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	211	211			R7. 6. 1
TD1113	溶融式(手動) 実線15cm 時制著  標準単価 区画線工〈手間のみ〉		202	202			R7. 6. 1
11114		m	202	404			1.7.0.1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
		ļ · .—	新単価	旧単価	改定	THE X	
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〉	m	298	298			R7. 6. 1
TD1118	溶融式(手動) 実線30cm 時制無標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	315	315			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 実線30cm 時制受	111					
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			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
	溶融式(手動) 実線45cm 時制著	111					
TD1131	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無	m	208	208			R7. 6. 1
TD1132	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	219	219			R7. 6. 1
TD1133	溶融式(手動) 破線15cm 時制受標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	234	234			R7. 6. 1
TD1134	溶融式(手動) 破線15cm 時制著標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	227	227			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線20cm 時制無						
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〉	m	256	256			R7. 6. 1
TD1137	溶融式(手動) 破線20cm 時制著標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	338	338			R7. 6. 1
TD1138	溶融式(手動)  破線30cm 時制無   標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	357	357			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線30cm 時制受						
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〉	m	392	392			R7. 6. 1
TD1142	溶融式(手動) 破線45cm 時制受標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	419	419			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線45cm 時制著						
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) ゼプラ15cm 時制受	m	232	232			R7. 6. 1
TD1153	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	248	248			R7. 6. 1
TD1154	溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著  標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	242	242			R7. 6. 1
TD1155	溶融式(手動) ゼプラ20cm 時制無標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	255	255			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受	111					
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〉	m	355	355			R7. 6. 1
TD1158	溶融式(手動) t*ブ*ラ30cm 時制無標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	375	375			R7. 6. 1
TD1159	溶融式(手動) t'ブラ30cm 時制受標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	400	400			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著						
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼプラ45cm 時制無	m	413	413			R7. 6. 1
TD1161	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	436	436			R7. 6. 1
TD1162	溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受  標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	466	466			R7. 6. 1
TD1171	溶融式(手動) t゙ブラ45cm 時制著標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制無	m	468	468			R7. 6. 1
101111	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	111	400	400			A1. U. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田半地区		27.77		単価		Interpret	44.3//-
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
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〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無	m	76	76			R7. 6. 1
TD1182	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へ イント式(車載式) 実線15cm 時制受	m	80	80			R7. 6. 1
TD1183	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へ イント式(車載式) 実線15cm 時制著	m	84	84			R7. 6. 1
TD1184	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へ イント式(車載式) 破線15cm 時制無	m	92	92			R7. 6. 1
TD1185	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受	m	96	96			R7. 6. 1
TD1186	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著	m	101	101			R7. 6. 1
TD1187	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へ イント式(車載式) 破線30cm 時制無	m	115	115			R7. 6. 1
TD1188	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へイント式(車載式) 破線30cm 時制受	m	120	120			R7. 6. 1
TD1189	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へイント式(車載式) 破線30cm 時制著	m	126	126			R7. 6. 1
TD1191	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	534	534			R7. 6. 1
TD1192	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	564	564			R7. 6. 1
TD1193	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	605	605			R7. 6. 1
TD1194	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーケージェット式 溶融式 15cm換算 時制無	m	915	915			R7. 6. 1
TD1195	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制受	m	932	932			R7. 6. 1
TD1196	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーケージェット式 溶融式 15cm換算 時制著	m	955	955			R7. 6. 1
TD1197	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制無	m	784	784			R7. 6. 1
TD1198	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーケージェット式 ペイント式 15cm換算 時制受	m	799	799			R7. 6. 1
TD1199	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォーケージェット式 ペイント式 15cm換算 時制著	m	819	819			R7. 6. 1
TD1211	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線15cm 時制無(夜間)	m	271	271			R7. 6. 1
TD1212	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線15cm 時制受(夜間)	m	287	287			R7. 6. 1
TD1213	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線15cm 時制著(夜間)	m	307	307			R7. 6. 1
TD1214	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線20cm 時制無(夜間)	m	294	294			R7. 6. 1
TD1215	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線20cm 時制受(夜間)	m	310	310			R7. 6. 1
TD1216	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線20cm 時制著(夜間)	m	332	332			R7. 6. 1
TD1217	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線30cm 時制無(夜間)	m	434	434			R7. 6. 1
TD1218	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線30cm 時制受(夜間)	m	458	458			R7. 6. 1
TD1219	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線30cm 時制著(夜間)	m	490	490			R7. 6. 1
TD1220	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線45cm 時制無(夜間)	m	492	492			R7. 6. 1
TD1221	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	519	519			R7. 6. 1
TD1222	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	556	556			R7. 6. 1
TD1231	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	301	301			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
		1	新単価	旧単価	改定	胴女	
TD1232	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	318	318			R7. 6. 1
TD1233	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	341	341			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)						
TD1234	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	329	329			R7. 6. 1
TD100F	溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)		0.40	0.40			D7 C 1
TD1235	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	348	348			R7. 6. 1
TD1236	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	372	372			R7. 6. 1
151200	溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	111	9.2				1000
TD1237	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	492	492			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)						
TD1238	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	519	519			R7. 6. 1
TD1239	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	556	556			R7. 6. 1
101200	溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	111	000	000			K1. 0. 1
TD1240	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	541	541			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)						
TD1241	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
101242	溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	111	012	012			K1. 0. 1
TD1251	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	319	319			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制無(夜間)						
TD1252	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〉	200	361	361			R7. 6. 1
101255		m	301	301			K1. 0. 1
TD1254	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	350	350			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間)						
TD1255	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	370	370			R7. 6. 1
TD1256	溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間)  標準単価 区画線工〈手間のみ〉		396	396			R7. 6. 1
101256		m	396	396			K1. 6. 1
TD1257	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	516	516			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間)						
TD1258	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	545	545			R7. 6. 1
TD1259	溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間)  標準単価 区画線工〈手間のみ〉		E94	F04			R7. 6. 1
101259		m	584	584			K1. 0. 1
TD1260	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	601	601			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間)						
TD1261	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	635	635			R7. 6. 1
TD10C0	溶融式(手動) ゼプラ45cm 時制受(夜間)		600	680			D7 C 1
TD1262	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) t゙ブラ45cm 時制著(夜間)	m	680	680			R7. 6. 1
TD1271	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制無(夜間)	m	678	678			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算						
TD1272	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制受(夜間)	m	716	716			R7. 6. 1
TD1979	溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算		707	707			D7 C 1
TD1273	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	767	767			R7. 6. 1
TD1281	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	104	104			R7. 6. 1
	^゚イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)						
TD1282	標準単価区画線工〈手間のみ〉	m	109	109			R7. 6. 1
TD1909	へ。(小大)(車載式) 実線15cm 時制受(夜間) 		115	115			D7 C 1
TD1283	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	115	115			R7. 6. 1
TD1284	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	125	125			R7. 6. 1
	^゚イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)						
TD1285	標準単価区画線工〈手間のみ〉	m	131	131			R7. 6. 1
TD1996	へ (小式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間) 標準単価 反面線工 (手間のな)		100	100			D7 C 1
TD1286	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	139	139			R7. 6. 1
TD1287	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	156	156			R7. 6. 1
	へ。イント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)		150	100			

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード		用件		単価		松市	甘淮
	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TD1288	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	164	164			R7. 6. 1
TD1289	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	174	174			R7. 6. 1
TD1291	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	789	789			R7. 6. 1
TD1292	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	835	835			R7. 6. 1
TD1293	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	896	896			R7. 6. 1
TD1294	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間)	m	1,050	1,050			R7. 6. 1
TD1295	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	1,080	1,080			R7. 6. 1
TD1296	ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	1, 110	1, 110			R7. 6. 1
TD1297	ウォータージェット式溶融式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
TD1298	ウォータージェット式へ イント式15cm換算 時制無(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	929	929			R7. 6. 1
TD1299	ウォータージェット式へ。イント式15cm換算 時制受(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	959	959			R7. 6. 1
TD1311	ウォータージ・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〉 リブ・式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	256	256			R7. 6. 1
TD1312	リノ 式(俗融式) 美禄15cm 時制無 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受	m	269	269			R7. 6. 1
TD1313	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著	m	287	287			R7. 6. 1
TD1314	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	295	295			R7. 6. 1
TD1315	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式)実線20cm 時制受	m	311	311			R7. 6. 1
TD1316	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	332	332			R7. 6. 1
TD1317	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	384	384			R7. 6. 1
TD1318	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受	m	404	404			R7. 6. 1
TD1319	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	m	431	431			R7. 6. 1
TD1321	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式)実線15cm 時制無	m	256	256			R7. 6. 1
TD1322	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受	m	269	269			R7. 6. 1
TD1323	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非り7 式(溶融式) 実線15cm 時制著	m	287	287			R7. 6. 1
TD1324	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	295	295			R7. 6. 1
TD1325	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受	m	311	311			R7. 6. 1
TD1326	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	332	332			R7. 6. 1
TD1327	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無	m	384	384			R7. 6. 1
TD1328	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受	m	404	404			R7. 6. 1
TD1329	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著	m	431	431			R7. 6. 1
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無	m	453	453			R7. 6. 1
TD1331	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受	m	477	477			R7. 6. 1
TD1332	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著	m	509	509		<u> </u>	R7. 6. 1
TD1341	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無	m	295	295			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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	
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受	m	311	311			R7. 6. 1
TD1343	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著	m	332	332			R7. 6. 1
TD1344	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(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〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受	m	367	367			R7. 6. 1
TD1346	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	392	392			R7. 6. 1
TD1347	非リブ式(溶融式) ゼブブラ20cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	480	480			R7. 6. 1
TD1348	非リブ式(溶融式) ゼブブラ30cm 時制無標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	505	505			R7. 6. 1
TD1349	非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	539	539			R7. 6. 1
TD1350	非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	549	549			R7. 6. 1
TD1351	非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	577	577			R7. 6. 1
TD1352	非リア・式(溶融式) t ブ 745cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	616	616			R7. 6. 1
TD1361	非リブ:式(溶融式) t゙ブ 745cm 時制著標準単価 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	間り取り式 15cm換算 時間無標準単価 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	同り取り式 15cm換算 時間交標準単価 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	同り取り式 10cm検昇 時間者 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

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
		半世	新単価	旧単価	改定	100分	
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) t ブラ15cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7. 6. 1
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7. 6. 1
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	479	479			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〉	m	502	502			R7. 6. 1
TD1445	非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工 〈手間のみ〉	m	529	529			R7. 6. 1
TD1446	非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	566	566			R7. 6. 1
TD1447	非リア・式(溶融式) ゼブブラ20cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	690	690			R7. 6. 1
TD1448	非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)  標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	728	728			R7. 6. 1
TD1449	非リア、式(溶融式) ゼブブラ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	非リア、式(溶融式) ゼブブラ30cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	789	789			R7. 6. 1
TD1451	非リア、式(溶融式) t ブ ラ45cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	832	832			R7. 6. 1
TD1452	非リア、式(溶融式) ゼブブ 545cm 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
TD1461	非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉	m	789	789			R7. 6. 1
TD1462	削り取り式 15cm換算 時制無(夜間) 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
TD4001	削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)  標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600		3, 980	3, 980			R7. 6. 1
TD4001	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	,	ŕ			R7. 6. 1
	60kg/個以下 時制受	m	4, 220	4, 220			
TD4003	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著	m	4, 540	4, 540			R7. 6. 1
TD4004	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	5, 870	5, 870			R7. 6. 1
TD4005	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	6, 150	6, 150			R7. 6. 1
TD4006	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	6, 520	6, 520			R7. 6. 1
TD4011	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	3, 710	3, 710			R7. 6. 1
TD4012	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	3, 880	3, 880			R7. 6. 1
TD4013	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	4, 120	4, 120			R7. 6. 1
TD4014	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	5, 840	5, 840			R7. 6. 1
TD4015	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	6, 110	6, 110			R7. 6. 1
TD4016	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	6, 460	6, 460		<u> </u>	R7. 6. 1
TD4017	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	7, 740	7, 740			R7. 6. 1
TD4018	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	8, 080	8, 080			R7. 6. 1
TD4019	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	8, 520	8, 520			R7. 6. 1
TD4021	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000   1000kg/個以下 時制無	m	5, 640	5, 640			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
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	以上		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 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	7, 330	7, 330			R7. 6. 1
TD4025	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	7, 650	7, 650			R7. 6. 1
TD4026	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	8, 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

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TD4065	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000	m	新 単 畑 11,000	11,000	以上		R7. 6. 1
TD4066	1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)  標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000	m	11, 700	11, 700			R7. 6. 1
TD4067	1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)  標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000	m	11, 700	11, 700			R7. 6. 1
TD4068	2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)  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
TD4069	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	13, 000	13, 000			R7. 6. 1
TD4071	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	520	520			R7. 6. 1
TD4072	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	552	552			R7. 6. 1
TD4073	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	593	593			R7. 6. 1
TD4074	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	1, 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 プロック積工<手間のみ> 時制無	m2	13, 650	13, 650			R7. 9. 1
TD4102	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m2	14, 350	14, 350			R7. 9. 1
TD4103	標準単価 ブロック積工<手間のみ> 時制著	m2	15, 250	15, 250			R7. 9. 1
TD4111	標準単価 ブロック積工<手間のみ> 時制無(夜間)	m2	19, 350	19, 350			R7. 9. 1
TD4112	標準単価 プロック積工<手間のみ> 時制受(夜間)	m2	20, 450	20, 450			R7. 9. 1
TD4113	標準単価 プロック積工<手間のみ> 時制著(夜間)	m2	21, 750	21, 750			R7. 9. 1
TD5001	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m2	4, 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, 470	8, 470			R7. 9. 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	8, 770	8, 770			R7. 9. 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, 180	9, 180			R7. 9. 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, 660	3, 660			R7. 9. 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	725	725			R7. 6. 1
TD5012	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m2	759	759			R7. 6. 1
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m2	803	803			R7. 6. 1
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m2	3, 368	3, 368			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, 468	3, 468			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, 588	3, 588			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〉下途 有機ジンクリッチ2層 時制無	m2	1, 994	1, 994			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

大型	単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通  正共>下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通  正共>下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通  正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通  正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通  正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通  正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2 m2 m2 m2 m2	新単価 2,064 2,164 2,265 2,345	旧単価 2,064 2,164 2,265 2,345	改定	R7. 6. 1
TD5026	単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 正共>下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 正共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2 m2 m2	2, 265 2, 345	2, 265		 R7. 6. 1
TD5027	単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2 m2	2, 345			1
	L共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通       単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通       単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通       L共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著       単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通       単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通       L共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2	2, 345			R7. 6. 1
	L共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受         単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通         L共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著         単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通         L共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2				 R7. 6. 1
	C共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 C共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無					
	L共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無		2, 445	2, 445		R7. 6. 1
TD5031 標準 〈材コ TD5032 標準 〈材コ TD5033 標準 〈材コ TD5034 標準 〈材コ TD5036 標準 〈材コ TD5037 標準 〈材コ TD5038 標準 〈材コ TD5041 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5041 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5043 標準 〈材コ TD5041 標準 〈材コ TD5043 標準 〈材コ		m2	1, 793	1, 793		R7. 6. 1
TD5032 標準 〈材工 TD5033 標準 〈材工 TD5034 標準 〈材工 TD5035 標準 〈材工 TD5036 標準 〈材工 TD5037 標準 〈材工 TD5038 標準 〈材工 TD5041 標準 〈材工 TD5042 標準 〈材工 TD5042 標準 〈材工 TD5043 標準 〈材工	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 C共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m2	1, 873	1, 873		R7. 6. 1
TD5033 標準 〈材コ TD5034 標準 〈材コ TD5035 標準 〈材コ TD5036 標準 〈材コ TD5037 標準 〈材コ TD5041 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5043 標準 〈材コ TD5043 標準 〈材コ 大材コ 大材コ 大材コ 大材コ 大材コ 大材コ 大材コ 大	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 963	1, 963		 R7. 6. 1
TD5034 標準 〈材コ TD5035 標準 〈材コ TD5036 標準 〈材コ TD5037 標準 〈材コ TD5038 標準 〈材コ TD5041 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5043 標準 〈材コ TD5043 標準 〈材コ	L共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	2, 093	2, 093		R7. 6. 1
(材	E共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	2, 203	2, 203		 R7. 6. 1
マイオ	L共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	2, 343	2, 343		 R7. 6. 1
	L共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著			,		
マイン   マイ	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 C共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m2	902	902		R7. 6. 1
TD5038 標準 〈材コ TD5041 標準 〈材コ TD5042 標準 〈材コ TD5043 標準 〈材コ TD5051 標準 〈材コ	単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 L共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m2	937	937		R7. 6. 1
TD5041 標準	単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 L共〉下塗 変性エポヤ 1層 時制著	m2	985	985		R7. 6. 1
TD5042 標準	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	358	358		 R7. 6. 1
TD5043 標準 <材工 TD5051 標準 <材工	L共〉準備・補修 時制無         単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	379	379		R7. 6. 1
TD5051 標準 <材コ	[共〉準備·補修 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	408	408		R7. 6. 1
	<ul><li>正共〉準備・補修 時制著</li><li>単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通</li><li>正共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無</li></ul>	m2	727	727		R7. 6. 1
	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	762	762		R7. 6. 1
TD5053 標準	L共>中途 長油性フクル酸 赤系 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	810	810		 R7. 6. 1
TD5054 標準	L共〉中途 長油性フクル酸 赤系 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	679	679		R7. 6. 1
TD5055 標準	L共>中塗 長油性アタル酸 淡彩 時制無 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	715	715		R7. 6. 1
	L共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	763	763		 R7. 6. 1
<材工	Ľ共〉中塗 長油性アタル酸 淡彩 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	703	703		 R7. 6. 1
<材工	匚共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無			739		 R7. 6. 1
<材コ	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 C共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m2	739			
	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 C共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m2	786	786		 R7. 6. 1
	単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 L共>中塗 フッノ樹脂 赤系 時制無	m2	966	966		R7. 6. 1
TD5062 標準	単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 L共>中塗 フッソ樹脂 赤系 時制受	m2	1,001	1, 001		R7. 6. 1
TD5063 標準	単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 041	1, 041		 R7. 6. 1
TD5064 標準	[共〉中途 フッソ樹脂 赤系 時制著 単価 橋梁途装工 新橋・新橋継手部共通	m2	843	843		 R7. 6. 1
TD5065 標準	L共>中途 フッソ樹脂 淡彩 時制無 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	879	879		R7. 6. 1
TD5066 標準	E共>中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	926	926		R7. 6. 1
	E共>中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著 単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	898	898		 R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TD5068	標準単価橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通	m2	933	933	U.C.		R7. 6. 1
TD5069	〈材工共〉中途 フッン/樹脂 濃彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	981	981			R7. 6. 1
TD5071	〈材工共〉中途 フッン樹脂 濃彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	783	783			R7. 6. 1
TD5072	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	819	819			R7. 6. 1
TD5073	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	867	867			R7. 6. 1
TD5074	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	679	679			R7. 6. 1
TD5075	〈材工共〉上途 長油性フタル酸 淡彩 時制無標準単価 橋梁途装工 新橋・新橋継手部共通	m2	715	715			R7. 6. 1
TD5076	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	762	762			R7. 6. 1
TD5077	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	713	713			R7. 6. 1
TD5078	〈材工共〉上途 長油性フタル酸 濃彩 時制無標準単価 橋梁途装工 新橋・新橋継手部共通	m2	748	748			R7. 6. 1
TD5079	<材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受 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	796	796			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, 991	1, 991			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 フッン樹脂 赤系 時制受	m2	2, 031	2, 031			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 フッソ樹脂 赤系 時制著	m2	2, 071	2, 071			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, 281	1, 281			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, 311	1, 311			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, 361	1, 361			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, 561	1, 561			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, 591	1, 591			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 フッノ樹脂 濃彩 時制著	m2	1, 641	1, 641			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, 140	7, 140			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, 370	7, 370			R7. 9. 1
TD5103	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 時制著	m2	7, 680	7, 680			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種クレンB 時制無	m2	1, 180	1, 180			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TD5111	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	1,250	1,250	以足		R7. 6. 1
TD5112	素地調整 3種ケレンB 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	1, 340	1, 340			R7. 6. 1
TD5113	素地調整 3種クレンB 時制著標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	809	809			R7. 6. 1
TD5114	素地調整 3種クレンC 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	857	857			R7. 6. 1
TD5115	素地調整 3種クレンC 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	922	922			R7. 6. 1
TD5116	素地調整 3種クレンC 時制著 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	538	538			R7. 6. 1
TD5117	素地調整 4種がソ 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	570	570			R7. 6. 1
	素地調整 4種ケレン 時制受						
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, 660	3, 660			R7. 9. 1
TD5120	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m2	3, 860	3, 860			R7. 6. 1
TD5121	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m2	4, 120	4, 120			R7. 6. 1
TD5131	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無	m2	916	916			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	952	952			R7. 6. 1
TD5133	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキン ハウ・ローラー 1層 時制著	m2	1,000	1,000			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ン ハウ・ローラー 2層 時制無	m2	1, 823	1, 823			R7. 6. 1
TD5135	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 893	1, 893			R7. 6. 1
TD5136	弱溶剤形変性エポキン ハウ・ローラー 2層 時制受標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉	m2	1, 993	1, 993			R7. 6. 1
TD5137	弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制著標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共〉	m2	1, 574	1, 574			R7. 6. 1
TD5138	弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1,624	1,624			R7. 6. 1
TD5139	弱溶剤形変性エポキン スプレー 2層 時制受標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 684	1, 684			R7. 6. 1
TD5140	弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制著標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 392	1, 392			R7. 6. 1
TD5141	鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 472	1, 472			R7. 6. 1
TD5142	鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 562	1, 562			R7. 6. 1
TD5143	鉛・ク ロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制著 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1,001	1,001			R7. 6. 1
TD5144	有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制無標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 032	1, 032			R7. 6. 1
TD5145	有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制受標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 082	1, 082			R7. 6. 1
	有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著		ŕ	ŕ			
TD5146	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ 2回/層 時制無	m2	2, 265	2, 265			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, 345	2, 345			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, 445	2, 445			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, 525	1, 525			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, 555	1, 555			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, 595	1, 595			R7. 6. 1
TD5152	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 無溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制無	m2	3, 365	3, 365			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

県北・田半地区				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
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, 445	3, 445	9,7,2		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シ ハウ・ローラー 2層 時制著	m2	3, 545	3, 545			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	727	727			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	762	762			R7. 6. 1
TD5163	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著	m2	810	810			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	679	679			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	715	715			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	763	763			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	703	703			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	739	739			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	786	786			R7. 6. 1
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	992	992			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	1,021	1, 021			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, 071	1, 071			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	883	883			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	908	908			R7. 6. 1
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	940	940			R7. 6. 1
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	861	861			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 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m2	896	896			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 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m2	944	944			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	727	727			R7. 6. 1
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制受	m2	751	751			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	784	784			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 ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m2	919	919			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	955	955			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, 001	1, 001			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	797	797			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	821	821			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	854	854			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	783	783			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	819	819			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	867	867			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	679	679			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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	洞女	
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	715	715			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	762	762			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	713	713			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	748	748			R7. 6. 1
TD5199	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	796	796			R7. 6. 1
TD5201	上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 901	1, 901			R7. 6. 1
TD5202	上途 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 941	1, 941			R7. 6. 1
TD5203	上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受  標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 991	1, 991			R7. 6. 1
TD5204	上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著  標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 911	1, 911			R7. 6. 1
TD5205	上塗 弱溶剤形アック スプレー 赤系 時制無  標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 931	1, 931			R7. 6. 1
TD5206	上塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 971	1, 971			R7. 6. 1
TD5207	上塗 弱溶剤形アック スプレー 赤系 時制著標準単価 橋梁塗装工 途替途装<材工共>	m2	1, 291	1, 291			R7. 6. 1
TD5208	上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 321	1, 321			R7. 6. 1
TD5209	上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受 標準単価 橋梁途装工 途替途装<材工共>	m2					R7. 6. 1
	上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著		1, 371	1, 371			
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, 201	1, 201			R7. 6. 1
TD5211	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制受	m2	1, 231	1, 231			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, 261	1, 261			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 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m2	1,601	1, 601			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, 641	1, 641			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, 681	1, 681			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, 561	1, 561			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, 581	1, 581			R7. 6. 1
TD5218	本学   本学   本学   本学   本学   本学   本学   本学	m2	1, 621	1, 621			R7. 6. 1
TD5301	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉	m2	6, 810	6, 810			R7. 6. 1
TD5302	継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間) 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉	m2	7, 220	7, 220			R7. 6. 1
TD5303	継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間) 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉	m2	7, 760	7, 760			R7. 6. 1
TD5304	継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間) 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉	m2	11, 020	11, 020			R7. 6. 1
TD5305	継手部素地調整 ブラスト処理 時制無(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉	m2	11, 420	11, 420			R7. 6. 1
TD5306	継手部素地調整 ブラスト処理 時制受(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉	m2	12, 020	12, 020			R7. 6. 1
TD5307	継手部素地調整 ブラスト処理 時制著(夜間) 橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間	m2	5, 300	5, 300			R7. 6. 1
TD5308	継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無 橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間	m2	5, 590	5, 590			R7. 6. 1
TD5309	継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受 橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間	m2	5, 980	5, 980			R7. 6. 1
TD5311	継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 001	1, 001			R7. 6. 1
110011	《材工共》、ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	III2	1,001	1, 001			N1. U. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位	#C 124 /m	単価	71.4	摘要	基準
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	新単価 1,041	旧単価 1,041	改定		R7. 6. 1
	〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)		ŕ				
TD5313	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m2	1, 111	1, 111			R7. 6. 1
TD5321	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m2	4, 148	4, 148			R7. 6. 1
TD5322	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m2	4, 288	4, 288			R7. 6. 1
TD5323	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m2	4, 468	4, 468			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, 594	2, 594			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, 694	2, 694			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, 844	2, 844			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, 895	2, 895			R7. 6. 1
TD5328	「監 有機プラクテテクト」 2回/層 時間無(校順) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉 下塗 有機デンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m2	3, 005	3, 005			R7. 6. 1
TD5329	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉	m2	3, 155	3, 155			R7. 6. 1
TD5330	下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 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, 393	2, 393			R7. 6. 1
TD5331	《材工共》下塗 変性球 衫 2層 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, 503	2, 503			R7. 6. 1
TD5332	《材工共》下塗 変性球 衫 2層 時制受(夜間)標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	2, 643	2, 643			R7. 6. 1
TD5333	〈材工共〉下途 変性球 衫 2層 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, 983	2, 983			R7. 6. 1
TD5334	《材工共》下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	3, 143	3, 143			R7. 6. 1
TD5335	〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工出、下途 鉛・クロル鋳μ・2層 時制薬(夜間)	m2	3, 363	3, 363			R7. 6. 1
TD5336	〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)  標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通   〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間)	m2	1, 192	1, 192			R7. 6. 1
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 242	1, 242			R7. 6. 1
TD5338	〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間)   標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通   〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間)	m2	1, 322	1, 322			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	「材工共〉 準備・補診 時間無 (夜間)  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	「例 工	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 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間)	m2	1, 021	1,021			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	1,071	1,071			R7. 6. 1
TD5353	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 141	1, 141			R7. 6. 1
TD5354	材工共 中塗 長油性アタル酸赤系 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工サ 中涂 長油性アル糜淡※ 時制無(夜間)	m2	976	976			R7. 6. 1
TD5355	材工共 中塗 長油性アタル酸淡彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,021	1, 021			R7. 6. 1
TD5356	材工共 中塗 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, 101	1, 101			R7. 6. 1
TD5357	材工共 中塗 長油性アタル酸淡彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,000	1,000			R7. 6. 1
TD5358	材工共 中塗 長油性79ル酸濃彩 時制無(夜間)標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,051	1, 051			R7. 6. 1
TD5359	材工共 中塗 長油性79ル酸濃彩 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, 121	1, 121			R7. 6. 1
TD5361	材工共 中塗 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	1, 261	1, 261			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
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, 311	1, 311	SC/C		R7. 6. 1
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 381	1, 381			R7. 6. 1
TD5364	〈材工共〉中途 フッン/樹脂 赤系 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, 131	1, 131			R7. 6. 1
TD5365	〈材工共〉中塗 フッン樹脂 淡彩 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, 191	1, 191			R7. 6. 1
TD5366	《材工共》中塗 799樹脂 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, 261	1, 261			R7. 6. 1
TD5367	〈材工共〉中途 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, 191	1, 191			R7. 6. 1
TD5368	《材工共》中途 7ッツ樹脂 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, 241	1, 241			R7. 6. 1
TD5369	〈材工共〉中塗 フッン樹脂 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, 311	1, 311			R7. 6. 1
TD5371	〈材工共〉中途 フッン樹脂 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	1,071	1,071			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, 131	1, 131			R7. 6. 1
TD5373	材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 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, 201	1, 201			R7. 6. 1
TD5374	材工共 上塗 長油性750酸赤系 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	976	976			R7. 6. 1
TD5375	材工共 上塗 長油性750酸淡彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,021	1, 021			R7. 6. 1
TD5376	材工共 上塗 長油性7外酸淡彩 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,091	1, 091			R7. 6. 1
TD5377	材工共 上塗 長油性79/酸淡彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,001	1,001			R7. 6. 1
TD5378	材工共 上塗 長油性7外酸濃彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1,061	1, 061			R7. 6. 1
TD5379	材工共 上塗 長油性7外酸濃彩 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, 131	1, 131			R7. 6. 1
TD5381	材工共 上塗 長油性7外酸濃彩 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, 291	2, 291			R7. 6. 1
TD5382	〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 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   〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m2	2, 341	2, 341			R7. 6. 1
TD5383	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 411	2, 411			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 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 581	1, 581			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 フッン樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 631	1, 631			R7. 6. 1
TD5386	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 701	1, 701			R7. 6. 1
TD5387	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 851	1, 851			R7. 6. 1
TD5388	《材工共》上塗 7ッパ樹脂 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, 911	1, 911			R7. 6. 1
TD5389	《材工共》上塗 7ッパ樹脂 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, 981	1, 981			R7. 6. 1
TD5391	〈材工共〉上塗 フッン樹脂 濃彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	234	234			R7. 6. 1
TD5392	清掃・水洗い 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	248	248			R7. 6. 1
TD5393	清掃・水洗い 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m2	266	266			R7. 6. 1
TD5401	清掃・水洗い 時間者(夜間)  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(夜間)	m2	9,070	9, 070			R7. 6. 1
TD5402	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	9, 410	9, 410			R7. 9. 1
TD5403	素地調整 1種クレン 時制受(夜間) 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 時制著(夜間)	m2	9, 880	9, 880			R7. 6. 1
TD5404	宗地調整 1種クレン 時前者(校画) 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

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
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	5^ /L		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〉 素地調整 3種クレンA 時制受(夜間)	m2	3, 300	3, 300			R7. 6. 1
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種クレン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	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m2	5, 980	5, 980			R7. 6. 1
TD5431	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エボキシハウ・ローラー1層 時制無(夜間)	m2	1, 212	1, 212			R7. 6. 1
TD5432	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制受(夜間)	m2	1, 262	1, 262			R7. 6. 1
TD5433	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制著(夜間)	m2	1, 332	1, 332			R7. 6. 1
TD5434	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	2, 423	2, 423			R7. 6. 1
TD5435	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	2, 523	2, 523			R7. 6. 1
TD5436	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	2, 673	2, 673			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, 984	1, 984			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, 054	2, 054			R7. 6. 1
TD5439	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性ユポキシ スプレー 2層 時制著(夜間)	m2	2, 154	2, 154			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・ローラー 2層 時制無(夜間)	m2	1, 992	1, 992			R7. 6. 1
TD5441	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m2	2, 092	2, 092			R7. 6. 1
TD5442	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラ- 2層 時制著(夜間)	m2	2, 242	2, 242			R7. 6. 1
TD5443	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制無(夜間)	m2	1, 292	1, 292			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 ハウ・ローラー I 時制受(夜間)	m2	1, 342	1, 342			R7. 6. 1
TD5445	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制著(夜間)	m2	1, 422	1, 422			R7. 6. 1
TD5446	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制無(夜間)	m2	2, 895	2, 895			R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位		単価	摘要	基準
中間っ 1		辛匹	新単価	旧単価 改定	加女	- 本中
ΓD5447	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Ⅱ2回/層 時制受(夜間)	m2	3, 005	3, 005		R7. 6. 1
ΓD5448	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Ⅱ2回/層 時制著(夜間)	m2	3, 155	3, 155		R7. 6. 1
ΓD5449	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m2	1, 775	1, 775		R7. 6. 1
TD5450	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m2	1, 825	1, 825		R7. 6. 1
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 885	1, 885		R7. 6. 1
TD5452	有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	3, 995	3, 995		R7. 6. 1
ΓD5453	無溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	4, 105	4, 105		R7. 6. 1
ΓD5454	無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	4, 255	4, 255		R7. 6. 1
TD5461	無溶剤形変性エポキシハケ・ローラ-2層 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 途替塗装 中途〈材工共〉	m2	1,021	1, 021		R7. 6. 1
ΓD5462	長油性アタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>	m2	1,071	1, 071		R7. 6. 1
TD5463	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>	m2	ŕ			R7. 6. 1
TD5464	長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)		1, 141	1, 141 976		
	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	976			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	1,021	1, 021		R7. 6. 1
ΓD5466	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 101	1, 101		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	1,000	1,000		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, 051	1, 051		R7. 6. 1
TD5469	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 121	1, 121		R7. 6. 1
ΓD5471	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, 281	1, 281		R7. 6. 1
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉	m2	1, 341	1, 341		R7. 6. 1
TD5473	弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>	m2	1, 411	1, 411		R7. 6. 1
ΓD5474	弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 081	1, 081		R7. 6. 1
TD5475	中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 121	1, 121		R7. 6. 1
ΓD5476	中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1, 171	1, 171		R7. 6. 1
TD5477	中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>	m2	1, 151	1, 151		R7. 6. 1
ΓD5478	弱溶剤形フック ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間) 標準単価橋梁途装工 途替途装 中途<材工共>	m2	1, 201	1, 201		R7. 6. 1
	弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)		,	,		
FD5 400	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 281	1, 281		R7. 6. 1
TD5480	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	931	931		R7. 6. 1
ΓD5481	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	967	967		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, 011	1, 011		R7. 6. 1
TD5483	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗く材工共> 弱溶剤形フック ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 211	1, 211		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 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 261	1, 261		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, 331	1, 331		R7. 6. 1
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 途替塗装〈材工共〉	m2	1,000	1,000		R7. 6. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10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
TD5487	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	1,031	1,031	以及		R7. 6. 1
TD5488	中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共〉	m2	1, 081	1, 081			R7. 6. 1
TD5491	中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>	m2	1,071	1,071			R7. 6. 1
TD5492	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>	m2	1, 131	1, 131			R7. 6. 1
TD5493	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉	m2	1, 201	1, 201			R7. 6. 1
TD5494	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉	m2	976	976			R7. 6. 1
TD5495	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉	m2	1,021	1,021			R7. 6. 1
TD5496	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉	m2	1,091	1,091			R7. 6. 1
TD5497	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉	m2	1,001	1,001			R7. 6. 1
TD5498	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉	m2	1,061	1,061			R7. 6. 1
TD5499	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間) 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, 131	1, 131			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, 201	2, 201			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 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	2, 251	2, 251			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 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 331	2, 331			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, 111	2, 111			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, 151	2, 151			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, 201	2, 201			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 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 591	1, 591			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 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 641	1, 641			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, 711	1, 711			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, 411	1, 411			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, 441	1, 441			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, 491	1, 491			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 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 901	1, 901			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 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 951	1, 951			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 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	2, 021	2, 021			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, 761	1, 761			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, 801	1,801			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, 851	1, 851			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, 010	8, 010			R7. 9. 1
TD7002	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	8, 340	8, 340			R7. 9. 1
TD7003	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	8, 770	8, 770			R7. 9. 1
TD7011	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	31, 460	31, 460			R7. 9. 1

新単価:長崎県 令和 7年11月1日付旧単価:長崎県 令和 7年10月1日付

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新単価	旧単価	改定		
TD7012	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	33, 150	33, 150			R7. 9. 1
TD7013	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	35, 550	35, 550			R7. 9. 1
ГD7021	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, 060	16, 060			R7. 9. 1
ΓD7022	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, 760	16, 760			R7. 9. 1
TD7023	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制著	m3	17, 660	17, 660			R7. 9. 1
TD7031	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制無	m3	52, 970	52, 970			R7. 9. 1
TD7032	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制受	m3	55, 970	55, 970			R7. 9. 1
TD7033	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制著	m3	60, 070	60, 070			R7. 9. 1
TD7041	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	10, 730	10, 730			R7. 9. 1
ГD7042	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	11, 130	11, 130			R7. 9. 1
TD7043	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	11, 830	11, 830			R7. 9. 1
TD7051	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	46, 150	46, 150			R7. 9. 1
TD7052	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	48, 760	48, 760			R7. 9. 1
TD7053	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	52, 350	52, 350			R7. 9. 1
TD7061	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	21, 860	21, 860			R7. 9. 1
ΓD7062	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	22, 950	22, 950			R7. 9. 1
ГD7063	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	24, 350	24, 350			R7. 9. 1
ΓD7071	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	78, 170	78, 170			R7. 9. 1
TD7072	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	82, 660	82, 660			R7. 9. 1
D7073	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	88, 760	88, 760			R7. 9. 1
TD9961	標準単価 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000	基	64, 188	64, 188			R7. 9. 1
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工〈機労材〉 鏡体設置 ステンレス丸型 ¢800 1面用 時制無	基	62, 212	62, 212			R7. 6. 1