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
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品)	kg	11	11	3,7,2		
TT0002	片道運賃 海上運賃(鋼材) 片道運賃	kg	11	11			
TT0011	海上運賃(異形プロック型枠用) 片道運賃	kg	12	12			
TT1001	カー・プリン(レキ・ュラー) スタント・	1	170	169	改定		R7. 11. 1
TT1002	軽油 パトロール給油	1	162	161	改定		R7. 11. 1
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)	1	129	129	以上		R7. 10. 1
TT1004	重油(A) ミニローリー	1	114	113	改定		R7. 11. 1
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ	1	113	113	U.L.		R7. 10. 1
TT1008	混合油 25:1	1	183	183			R7. 10. 1
TT1009	灯油ミニローリー	1	137	137			
TT1020	普通ポルトラントでメント	t	24, 000	24, 000			R7. 8. 1
TT1021	普通ボルトランドセメント 袋物	t	27, 600	27, 600			R7. 8. 1
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物	t	31, 600	31, 600			R7. 8. 1
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ	t	23, 500	23, 500			R7. 8. 1
TT1024	高炉セメント B種 袋物	t	27, 200	27, 200			R7. 8. 1
TT1025	高炉セルト B種 小口 袋物	t	31, 200	31, 200			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	29, 600	29, 600			R7. 8. 1
TT1028	早強セメント 小口 袋物	t	33, 600	33, 600			R7. 8. 1
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20	m3	24, 400	24, 400			
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20	m3	24, 900	24, 900			
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20	m3	25, 400	25, 400			
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20	m3	25, 900	25, 900			
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20	m3	26, 600	26, 600			
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20	m3	28, 000	28, 000			
TT1067	生コン ボ <sup>°</sup> ルトラント <sup>*</sup> 18-8-40	m3	24, 400	24, 400			
TT1069	生コン ポ <sup>°</sup> ルトラント <sup>*</sup> 21-8-40	m3	24, 900	24, 900			
TT1070	生コン ポ <sup>°</sup> ルトラント <sup>*</sup> 21-12-40	m3	25, 200	25, 200			
TT1071	生コン ポ ルトラント 24-8-40	m3	25, 400	25, 400			
TT1076	生コン ポットラント 曲げ強度4.5-6.5-40	m3	_	_			
TT1089	生22 高炉 18-8-20	m3	24, 300	24, 300			
TT1090	生コン 高炉 18-12-20	m3	24, 600	24, 600			
TT1091	生コン 高炉 21-8-20	m3	24, 800	24, 800			

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, 100	25, 100	以足		
TT1095	生コン 高炉 24-8-20	m3	25, 300	25, 300			
TT1096	生コン 高炉 24-12-20	m3	25, 500	25, 500			
TT1099	生コン 高炉 30-8-20	m3	26, 500	26, 500			
TT1100	生ュン 高炉 30-12-20		26, 700	26, 700			
		m3					
TT1101	生コン 高炉 40-8-20	m3	27, 900	27, 900			
TT1113	生ュン 高炉 18-8-40	m3	24, 300	24, 300			
TT1114	生コン 高炉 18-12-40	m3	24, 600	24, 600			
TT1115	生コン高炉	m3	24, 800	24, 800			
TT1116	21-8-40 生コン 高炉	m3	25, 100	25, 100			
TT1117	21-12-40   生コン 高炉	m3	25, 300	25, 300			
TT1122	24-8-40   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	27, 000	27, 000			
TT1134	(セメント量370kg/m3以上) 生コン 早強 18-8-20	m3	_	_			
TT1136	生コン 早強 21-8-20	m3	_	_			
TT1140	生ュン 早強 24-8-20	m3	_	_			
TT1144	生コン 早強 30-8-20	m3	_	_			
TT1146	生コン 早強 40-8-20	m3	_	_			
TT1147	生コン 早強 36-8-20	m3	_	_			
TT1157	生コン早強	m3	_	_			
TT1168	18-8-40 地すべり用モルタル	m3	_	_			
TT1181	アスファルト乳剤	t	141, 000	141,000			
TT1182	PK1-2浸透用 アスファルト乳剤	t	136, 000	136, 000			
TT1191	PK3-4浸透用 ゴム入りアスファルト乳剤	t	146, 000	146, 000			
TT1205	開粒度アスファルト	t	_	_			
TT1206	粗粒度プスファルト	t	25, 100	25, 100			
TT1207	密粒度アスファルト	t	25, 500	25, 500			
TT1208	細粒度アスファルト	t	25, 900	25, 900			
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ	t	_	_			
TT1210	密粒度ギャップ・アスファルト 改質 I	t	_	_			
TT1211	アスファルト安定処理用	t	_	_			
TT1215	排水性アスファルト	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	_	_			
	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

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
		平12	新単価	旧単価	改定	加女	- 本中
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	t	_	_			
TT1226	歩道用(13)ストレート 透水性アスファルト(夜間)	t	_	_			
TT1227	歩道用(13)ストレート 透水性アスファルト	t	_	_			
TT1228	歩道用(13)改質 I 透水性アスファルト(夜間)	t	_	_			
TT1235	歩道用(13)改質 I 開粒度アスファルト	t	_				
TT1236	(夜間) 粗粒度アスファルト	t	_				
TT1237	(夜間)	t	_				
TT1238	(夜間)    細粒度アスファルト		_				
	(夜間)	t					
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間)	t	_	_			
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質 I ) (夜間)	t	_	_			
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)	t	_	_			
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)	t	_	_			
TT1251	再生アスファルト(粗粒度・夜間)	t	_	_			
TT1252	再生アスファルト(細粒度・夜間)	t	_	_			
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)	t	_	_			
TT1276	砂 コンクリート用 (m3当り)	m3	4, 550	4, 550			
TT1277	砂	t	2, 840	2, 840			
TT1278	コンクリート用(t当り) 砂 異婚用	m3	4, 550	4, 550			
TT1279	置換用 細砂	t	2, 840	2, 840			
TT1290	モルタル注入用(t当り) コンクリート用砕石	m3	4, 400	4, 400			
TT1291	20mmまで(m3当り); JIS A5005 砕石2005 コンクリート用砕石	t	2, 750	2, 750			
TT1292	20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005 コンクリート用砕石	m3	4, 400	4, 400			
TT1305	40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005 切込砕石	m3	4, 050	4, 050			
TT1315	40~0mmまで   粒調砕石	m3	4, 350	4, 350			
TT1316	30~0mm; JIS A5001 M-30 粒調砕石	m3	4, 350	4, 350			
TT1317	40~0mm; JIS A5001 M-40 クラッシャーラン	m3	4, 250	4, 250			
TT1318	30~0mm; JIS A5001 C-30	m3	4, 150	4, 150			
TT1325	40~0mm; JIS A5001 C-40 粒調砕石	m3	-	-, 100			
	30~0mm(夜間)						
TT1326	粒調砕石 40~0mm(夜間)	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   単価   日車価   改定   指要   171327   30~0~mm (夜間)   m3   -   -	
171327   プラグナーア   30~0mm(夜間)	基準
30~0mm(夜間)	+
40~0mm(夜間)   m3	
新数度所有 (アスアット合材用)	
20~13mm; JIS A5001 S-20	
TT1332   単紋度砕石 (アメフォト) 合材用)	
13~5mm; JIS A5001 S-13	+
下1333   単粒度砕石 (アスフルト合材用)	
TT1335	
171336   再生プランドープ   m3   3,950   3,950   40~0mm (路盤対用)   m3   3,950   3,950   40~0mm (路盤対用・夜間)   m3   一   一   一   171337   再生プランドープ   m3   一   一   171338   再生プランドープ   m3   一   一   171338   再生プランドープ   m3   一   一   171340   再生教訓砕石   m3   一   一   171341   再生教訓砕石   m3   一   一   171341   再生教訓砕石   m3   一   一   171345   割栗石   m3   4,150   4,150   171345   割部石 篭枠用   m3   4,250   4,250   171346   割計石 篭枠用   m3   4,250   4,250   171346   割計石 篭枠用   m3   15~20mi JIS A5006相当   m3   —   一   171401   開粒度ブスブット 小口単価   t   一   一   171402   粗粒度ブスブット 小口単価   t   26,100   26,100   171403   密粒度ブスブット 小口単価   t   26,500   26,500   171404   細粒度ブスブット 小口単価   t   26,900   26,900   26,900   171405   密数度ギャップ アスファルト 小口単価   t   一   一     26,900   26,900   171406   密数度ギャップ アスファルト 小口単価   t   一   一     26,900   26,900   171407   17スアルト安定処理用 小口単価   t   一   一     26,900   26,900   171407   17スアルト安定処理用 小口単価   t   一   一     26,900   26,900   171407   17スアルト安定処理用 小口単価   t   一   一   26,900   26,900   171408   排水性アスアット 小口単価   t   一   一   26,900	
田田	
1711337   再生グラットーラン	+
TT1337   再生クラッシャーラン   m3   一   一   一   1   1   1   1   1   1   1	
171338   再生 77 7 77 77 17 1	+
TT1340   再生粒調砕石   m3	
TT1340   再生粒調砕石   40~0mm   m3   一   一   1   1   1   1   1   1   1   1	
TT1341	
TT1341	
TT1345 割栗石   m3   4,150   4,150   5~15cm; JIS A5006相当   m3   4,250   4,250   4,250   4,250   15~20cm; JIS A5006相当   m3   4,250   4,250   4,250   4,250   171350   Fe石灰混合物(ブ'レシックス処理土)   m3   -   -	+
TT1345	
TT1346	
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   26,100   26,100     TT1403   密粒度アスファルト 小口単価   t   26,500   26,500     TT1404   細粒度アスファルト 小口単価   t   26,900   26,900     TT1405   密粒度キ*ヤップ・アスファルト 小口単価   t   -   -	
TT1350   Fe石灰混合物 (プレミックス処理土)   m3	
TT1401	+
TT1402   粗粒度アスファルト 小口単価	
TT1402   粗粒度アスファルト 小口単価	+
TT1403   密粒度アスファルト 小口単価	
TT1404   細粒度アスファルト 小口単価	
TT1404   細粒度アスファルト 小口単価	
TT1405   密粒度ギャップアスファルト 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       t       -       -         TT1407       アスファルト安定処理用 小口単価       t       -       -         TT1408       排水性アスファルト 小口単価       t       -       -         高粘度改質 開粒度アスファルト (13)       t       -       -         TT1409       透水性アスファルト 小口単価       t       -       -         歩道用(13) ストレート       *       -       -	
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     -     -       TT1408     排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト (13)     t     -     -       TT1409     透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13) ストレート     t     -     -	
改質 I       TT1407     アスファルト安定処理用 小口単価     t ー ー       TT1408     排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト (13)       TT1409     透水性アスファルト 小口単価 歩道用 (13) ストレート     t ー ー	
TT1407     アスファルト安定処理用 小口単価     t     -     -       TT1408     排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)     t     -     -       TT1409     透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート     t     -     -	
TT1408	+
高粘度改質 開粒度アスファルト (13)       t       -       -         TT1409       透水性アスファルト 小口単価       t       -       -         歩道用(13)ストレート       -       -       -	
TT1409     透水性アスファルト 小口単価     t     -     -       歩道用(13)ストレート	
歩道用(13)ストレート	
	+
歩道用(13)改質 I	
TT1411 再生アススファルト 小口単価 t ー ー	
(密粒度)	
TT1412     再生アススアッルト 小口単価     t     -     -       (粗粒度)	
(租程度)	+
(細粒度)	
TT1414 再生アススアルト 小口単価 t	1
(安定処理用)	
TT1421 開粒度アススファルト 小口単価 t ー ー ー (45目)	
(夜間)   t   -   -	+
(夜間)	
TT1423     密粒度アススファルト 小口単価     t     -     -	
(夜間)	
TT1424 細粒度アススファルト 小口単価 t ー ー	
(夜間) TT1425 密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 t	+
111425     密札及 * * ***   **   **   **   **   **   **	

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	<b>並</b> 出 伍	単価	ルウ	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	新単価 –	旧単価	改定		
TT1427	(夜間) 	t	_	_			
111421	(夜間)	l t	_	_			
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)(夜間)	t	_				
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)	t	_	_			
TT1430	透水性アスファルト 小口単価	t	_	_			
TT1431	歩道用(13)改質 I (夜間) 再生アススファルト 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ューA管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	本	10, 413	10, 413		重量103kg	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型	本	11, 941	11, 941			
TT1448	φ 250X28 L=2000  tu-L4管 外圧管一種B型	本	14, 515	14, 515		重量131kg	
TT1449	φ 300X30 L=2000 ヒューム管 外圧管一種B型	本	17, 844	17, 844		重量165kg	
	φ 350X32 L=2000		,	,		重量204kg	
TT1450	tューム管 外圧管一種B型   0 400X35 L=2430	本	26, 966	26, 966		重量306kg	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ 450X38 L=2430	本	33, 103	33, 103		重量373kg	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型	本	40, 349	40, 349			
TT1453	φ 500X42 L=2430         ヒューム管 外圧管一種B型	本	58, 060	58, 060		重量459kg	
TT1454	φ 600X50 L=2430   ヒューム管 外圧管一種B型	本	79, 189	79, 189		重量660kg	
TT1455	φ 700X58 L=2430   tュ−ム管 外圧管一種B型	本	103, 070	103, 070		重量899kg	
	φ 800X66 L=2430		·	•		重量1170kg	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型   φ 900X75 L=2430	本	133, 720	133, 720		重量1520kg	
TT1457	tューム管 外圧管一種B型   φ 1000X82 L=2430	本	162, 350	162, 350		重量1850kg	
TT1458	tューA管 外圧管一種B型 6 1100X88 L=2430	本	192, 090	192, 090		重量2190kg	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型	本	228, 600	228, 600		_	
TT1460	φ 1200X95 L=2430  ta-ム管 外圧管一種B型	本	281, 090	281, 090		重量2600kg	
TT1462	φ 1350X103 L=2430 ヒューム管 外圧管二種B型	本	12, 333	12, 333		重量3190kg	
	φ 200X27 L=2000			,		重量103kg	
TT1463	tューム管 外圧管二種B型 φ 250X28 L=2000	本	14, 141	14, 141		重量131kg	
TT1464	tューA管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	本	17, 615	17, 615		重量165kg	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型	本	22, 044	22, 044		_	
TT1466	φ 350X32 L=2000         ヒューム管 外圧管二種B型	本	32, 966	32, 966		重量204kg	
TT1467	φ 400X35 L=2430   tューム管 外圧管二種B型	本	40, 503	40, 503		重量306kg	
TT1468	φ 450X38 L=2430 k x - A管 外圧管二種B型	本	ŕ	,		重量373kg	
	φ 500X42 L=2430		49, 449	49, 449		重量459kg	
TT1469	tューム管 外圧管二種B型   φ 600X50 L=2430	本	70, 960	70, 960		重量660kg	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型	本	96, 889	96, 889			
	φ 700X58 L=2430					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	125, 870	125, 870	- UX //L	壬月11701	
TT1472	¢ 800X66 L=2430   ヒューム管 外圧管二種B型	本	163, 720	163, 720		重量1170kg	
TT1473	φ 900X75 L=2430   ta-A管 外圧管二種B型	本	198, 350	198, 350		重量1520kg	
	φ 1000X82 L=2430					重量1850kg	
TT1474	tューム管 外圧管二種B型   φ 1100X88 L=2430	本	236, 090	236, 090		重量2190kg	
TT1475	t <sub>2</sub> -ム管 外圧管二種B型   φ 1200X95 L=2430	本	279, 600	279, 600		重量2600kg	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型	本	343, 090	343, 090		重量3190kg	
TT1703	φ 1350X103 L=2430 鉄筋コンクリートL型側溝	個	2, 355	2, 355			
TT1704	250A (W)350 (t)80-55 (L)600 鉄筋コンクリートL型側溝	個	2, 978	2, 978		重量45kg	
TT1705	250B (W)450 (t)80-55 (L)600 鉄筋コンクリートL型側溝	個	3, 295	3, 295		重量58kg	
	300 (W)500 (t)85-55 (L)600					重量65kg	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	個	3, 772	3, 772		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, 615	1, 615		重量25kg	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	1, 854	1, 854		_	
TT1728	180 (180×180 L=600)  鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	2, 546	2, 546		<u>重量34kg</u>	
TT1729	240 (240×240 L=600)   鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	3, 191	3, 191		重量56kg	
TT1730	300A (300×240 L=600) 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	3, 460	3, 460		重量71kg	
	300B (300×300 L=600)					重量80kg	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	本	4, 373	4, 373		重量93kg	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	本	4, 281	4, 281		重量91kg	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	本	4, 791	4, 791		重量101kg	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	6, 396	6, 396		_	
TT1735	450 (450×450 L=600) 鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5)	本	10, 040	10, 040		重量136kg	
TT1745	600 (600×600 L=600) U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	890	890		重量210kg	
TT1746	150× 35 L=600	枚		1, 084		重量10kg	
	180× 40 L=600		1, 084	ŕ		重量14kg	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240× 45 L=600	枚	1, 361	1, 361		重量21kg	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300× 60 L=600	枚	1, 843	1, 843		重量33kg	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	2, 301	2, 301		_	
TT1750	360× 65 L=600   U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	3, 085	3, 085		重量41kg	
TT1751	450× 70 L=600   U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	4, 318	4, 318		重量55kg	
TT1760	600× 75 L=600 U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	1, 836	1, 836		重量78kg	
	150× 90 L=600					重量26kg	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180× 90 L=600	枚	2, 241	2, 241		重量31kg	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	枚	2, 745	2, 745		重量45kg	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	枚	3, 385	3, 385		重量55kg	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5)	枚	3, 914	3, 914			
TT1765	360×100 L=600	枚	5, 763	5, 763		重量64kg	
	450×120 L=600					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	9, 566	9, 566		重量156kg	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型	本	11, 795	11, 795		重量195kg	
TT1804	300×300 L=1000 落蓋式側溝 T-25 400型	本	15, 572	15, 572			
TT1806	400×400 L=1000	本	20, 562	20, 562		重量252kg	
TT1814	500×500 L=1000	本	20, 290	20, 290		重量342kg	
TT1817	300×300 L=2000 落蓋式側溝 T-25 400型	本	26, 644	26, 644		重量390kg	
TT1819	400×400 L=2000 落蓋式側溝 T-25 500型	本	35, 435	35, 435		重量504kg	
TT1844	500×500 L=2000	組	65, 823	65, 823		重量685kg	
	300 L=1000					重量293kg	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	組	78, 009	78, 009		重量419kg	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	組	96, 064	96, 064		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	75, 398	75, 398		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, 895	2, 895		重量45kg	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25	枚	4, 195	4, 195			
TT1853	400用 512×110 L=500 落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25	枚	5, 831	5, 831		重量65kg	
TT1861	500用 622×125 L=500    落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25	枚	10, 564	10, 564		重量91kg	
TT1862	300用 400×95 (50) L=500   落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25	枚	14, 052	14, 052		重量24kg	
TT1863	400用 500×110(60) L=500 落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋)T-25	枚	18, 051	18, 051		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	69, 937	69, 937		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	18, 542	18, 542		重量467kg	
	$300 \times 300 \times 2000$	·				重量322kg	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×400×2000	本	22, 689	22, 689		重量399kg	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×500×2000	本	24, 950	24, 950		重量450kg	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×600×2000	本	31, 068	31, 068		重量588kg	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×700×2000	本	33, 598	33, 598		重量618kg	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×800×2000	本	43, 094	43, 094		重量754kg	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	47, 564	47, 564		_	
TT1909	300×900×2000   自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	56, 746	56, 746		重量824kg	
TT1910	300×1000×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	62, 615	62, 615		重量986kg	
TT1915	300×1100×2000  自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット)	本	87, 532	87, 532		重量1065kg	
TT1916	400×400×2000(鋼製蓋ボルト固定) 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	25, 294	25, 294		重量612kg	
TT1917	400×400×2000	本	28, 852	28, 852		重量454kg	
	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	ŕ			重量532kg	
TT1918	$400 \times 600 \times 2000$		31, 468	31, 468		重量588kg	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×700×2000	本	37, 810	37, 810		重量710kg	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×800×2000	本	43, 625	43, 625		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	<i>女</i> 41 14	単位		単価		松市	基準
単価コート	名称・規格	1 年12	新単価	旧単価	改定	摘要	- 本平
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×900×2000	本	53, 164	53, 164		重量924kg	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000	本	57, 489	57, 489		重量999kg	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1100×2000	本	67, 725	67, 725		重量1175kg	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	本	72, 449	72, 449		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	120, 613	120, 613		重量783kg	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フテット) 500×500×2000	本	38, 495	38, 495		重量765kg 重量645kg	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000	本	40, 710	40, 710		重量710kg	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	本	43, 325	43, 325		重量775kg	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000	本	47, 040	47, 040		重量840kg	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000	本	59, 352	59, 352		重量040kg 重量1032kg	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000	本	64, 221	64, 221		重量1032kg 重量1111kg	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000	本	68, 590	68, 590		重量1111kg 重量1190kg	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000	本	80, 013	80, 013		重重1190kg 重量1383kg	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000	本	85, 181	85, 181			
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	90, 049	90, 049		重量1471kg 重量1559kg	
TT1941	500×1400×2000	本	47, 065	47, 065		_	
TT1942	600×600×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	50, 535	50, 535		重量815kg	
TT1943	600×700×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000	本	53, 505	53, 505		重量885kg 重量955kg	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	本	57, 764	57, 764		重量955kg 重量1024kg	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000	本	69, 974	69, 974		重量1024kg 重量1234kg	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット)	本	76, 098	76, 098		重量1234kg 重量1318kg	
TT1961	600×1100×2000 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, 931	2, 931		重量1310kg 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, 900	3, 900		重量41Kg 重量60kg	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット)	枚	5, 463	5, 463			
TT1964	500用 600×125 L=500 自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	枚	7, 039	7, 039		重量83kg 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, 143	10, 143			
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, 230	13, 230		重量23kg 重量30kg	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	枚	18, 051	18, 051		重量30kg 重量41kg	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	本	23, 180	23, 180		里里41Kg 重量380kg	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)   300×400×2000	本	27, 439	27, 439		里重380kg 重量449kg	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	30, 855	30, 855			
TT2005	300×500×2000 自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配)	本	38, 065	38, 065		重量505kg	
TT2006	300×600×2000	本	41, 480	41, 480		重量615kg	
	$ 300 \times 700 \times 2000 $					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	英に 分 /元	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 50,020	旧単価 50,020	改定		
mmo o o o	$300 \times 800 \times 2000$		54.045	54.045		重量820kg	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	本	54, 645	54, 645		重量895kg	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	本	64, 660	64, 660		重量1060kg	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	本	37, 090	37, 090		重量590kg	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	本	41, 205	41, 205		重量655kg	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	本	49, 080	49, 080		重量780kg	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	本	53, 450	53, 450		重量850kg	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	本	62, 900	62, 900		重量1000kg	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	本	68, 280	68, 280		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, 453	3, 453		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, 562	4, 562		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	14, 100	14, 100		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	19, 000	19, 000		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	29, 100	29, 100		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	36, 200	36, 200		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	47, 900	47, 900		重量272kg	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 500	m	64, 100	64, 100		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	85, 500	85, 500		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	99, 900	99, 900		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	14, 000	14, 000		重量216kg	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400	m	19, 000	19, 000		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	28, 800	28, 800		重量439kg	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600	m	40, 400	40, 400		重量542kg	
TT2123	管渠型側溝(横断用) フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ 700	m	56, 300	56, 300		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	67, 200	67, 200		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	79, 000	79, 000		重量1047kg	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000	m	96, 900	96, 900		重量1270kg	
TT2127	管渠型側溝(横断用) フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ300	m	36, 100	36, 100		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	47, 900	47, 900		重量265kg	
TT2129	管渠型側溝(横断用) 77ット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 500	m	63, 900	63, 900		重量363kg	
TT2130	管渠型側溝(横断用) 77ット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ 600	m	78, 900	78, 900		重量447kg	
TT2140	一体式柵渠 500×(500∼)L=2000	kg	58	58			
TT2141	一体式柵渠  600×(600∼)L=2000	kg	58	58			

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

宇久島・小値賀			Г	))/ <i>[m</i>		_	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT2142	一体式柵渠	kg	利 <del>早</del> 畑 58	<u> </u>	以止		
110110	700×(700~ )L=2000	8		00			
TT2143	一体式柵渠	kg	58	58			
mmo t t t	800 × (800 ~ ) L=2000	,	50	50			
TT2144	一体式柵渠  900×(900∼ )L=2000	kg	58	58			
TT2145		kg	58	58			
112140	1000×(1000~ )L=2000	ng ng	50	90			
TT2146	一体式柵渠	kg	58	58			
	1100×(1100∼ )L=2000						
TT2147	一体式柵渠	kg	58	58			
TT2148	1200×(1200~ )L=2000  体式柵渠	kg	58	58			
112140	1300×(1300~)L=2000	ng	36	30			
TT2149	一体式柵渠	kg	58	58			
	1400×(1400∼ )L=2000						
TT2150	一体式柵渠	kg	58	58			
TT2174	1500×(1500~)L=2000 鋼製グレーチング蓋(横)受枠共	組	17, 852	17, 852			
112174	T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	邢且	17,002	17,002		重量32kg	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共	組	23, 829	23, 829		至至OUNS	
	T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	·	,			重量39kg	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共	組	21, 629	21, 629			
TT0177	T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	VΠ	21 505	21 505		重量39kg	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側) 受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	組	31, 505	31, 505		重量55kg	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側) 受枠共	組	50, 647	50, 647		至至OONg	
	T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	,,	,	,		重量77kg	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	18, 785	18, 785			
mmo t o o	T-25 300用 410× 95 (50) L=995	1/.	25.521	05.501		重量35kg	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	枚	25, 561	25, 561		重量51kg	
TT2181	1 25 400分 510~110 (05) L-995    鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	43, 369	43, 369		王重SIKg	
	T-25 500用 620×125 (90) L=995		,			重量79kg	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	23, 362	23, 362			
TT0100	T-25 300用(細目) 410× 95 (38) L=995	+4-	44 500	44 500		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, 580	44, 580		重量80kg	
TT2184	310人110 (30) E=333	枚	55, 844	55, 844		里里00kg	-
	T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995		,	,		重量104kg	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)	枚	16, 941	16, 941			
mmo t o o	T-2(歩道)300用(細目) 410× 95 (25) L=997	1/.	20. 207	00.005		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, 607	20, 607		重量37kg	
TT2187	T 2 (多) 1 (400) ( (福音) 310 × 110 (23) 1	枚	25, 917	25, 917		里里JINg	
	T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997		,	,		重量47kg	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付	枚	20, 996	20, 996			
TT0000	T-25 300用 410X 95 (50) L=995	+4-	07. 761	05 561		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, 761	27, 761		重量51kg	
TT2201	1-25 400円 510X110 (65) L-995   鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) 騒音低減ゴム付	枚	45, 580	45, 580		王里U1Kg	_
	T-25 500用 620X125(90) L=995		10,000	10, 000		重量80kg	
TT2202	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付	枚	25, 662	25, 662			
mmo o o o	T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	1.7	/O =C:	/o =c:		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, 780	46, 780		重量80kg	
TT2333	1-25 400円(加百) 510X110(50) L-995   かさ上げ鋼製蓋	kg	536	536		主 里OVK8	_
	T-25 各種						
TT2334	かさ上げ鋼製蓋	kg	556	556			
TTOOOF	T-25(細目) 各種	1	F.10	E 10			
TT2335	かさ上げ鋼製蓋  T-2・歩道(細目)各種	kg	546	546			
TT2351	1-2・歩道(神日)合性  鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付)	本	_				
112001	300-210×215 L=1000	7				重量81kg	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付)	本	_	_			
	400-300×250 L=1000					重量98kg	

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

手久島・小値§ 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付)	本	新単価	旧単価	改定	1147	
112304	600-450×300 L=1000	4				重量159kg	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 700-500×400 L=1000	本	_			重量229kg	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種 (ソケット付) 900-700×500 L=1000	本	_	_		重量342kg	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付)	本	7, 040	7, 040			
TT2361	240×240 L=2000   鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付)	本	9, 310	9, 310		重量130kg	
TT2365	300×300 L=2000     鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付)	本	3, 625	3, 625		重量180kg	
TT2366	240×240 L=1000     鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付)	本	4, 830	4,830		重量65kg	
TT2367	300×300 L=1000 鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付)	本	6, 835	6, 835		重量90kg	
	360×360 L=1000			<u> </u>		重量125kg	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 400×400 L=1000	本	8, 132	8, 132		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	9, 250	9, 250		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	11, 382	11, 382		重量202kg	
TT2386	鉄筋コクリートU字溝 4種 (ソケット付) 600×600 L=1000	本	14, 980	14, 980		重量280kg	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付)	本	21, 326	21, 326			
TT2388	700×700 L=1000   鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付)	本	25, 340	25, 340		重量366kg	
TT2395	800×800 L=1000	枚	1, 349	1, 349		重量440kg	
TT2396	330×45 L=500 U字溝蓋 A型 300用	枚	2, 160	2, 160		重量19kg	
TT2397	400×60 L=500 U字溝蓋 A型 360用	枚	2, 737	2, 737		重量30kg	
	460×65 L=500			-		重量37kg	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	枚	3, 285	3, 285		重量45kg	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	枚	3, 819	3, 819		重量49kg	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	枚	4, 349	4, 349		重量59kg	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	枚	4, 625	4, 625		重量65kg	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用	枚	3, 439	3, 439			
TT2411	330×120 L=500 U字溝蓋 B型 300用	枚	4, 148	4, 148		重量49kg	
TT2412	400×120 L=500 U字溝蓋 B型 360用	枚	4, 777	4, 777		重量58kg	
TT2413	460×120 L=500 U字溝蓋 B型 400用	枚	5, 096	5, 096		重量67kg	
	510×120 L=500 落口 鉄筋コン 250型		,	,		重量76kg	
TT2426		個	11, 112	11, 112		重量92kg	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	個	4, 877	4, 877		重量57kg	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	個	4, 186	4, 186		重量46kg	
TT2429	- 15.0 直線 鉄筋コン 250型  L=1.0m	個	7, 357	7, 357		重量87kg	
TT2441	ラボトラフ(A) 240型	本	3, 873	3, 873		重量33kg	
TT2442	分水トラフ(A)	本	5, 477	5, 477			
TT2443	300型 分水トラフ(A)	本	7, 353	7, 353		重量47kg	
TT2444	360型 分水トラフ(A)	本	8, 755	8, 755		重量63kg	
-	400型		-,	-,		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	9, 197	9, 197		重量87kg	
TT2446	分水 トラフ (A)	本	13, 040	13, 040		_	
TT2486	水田排水調節工	個	13, 203	13, 203		重量140kg	
TT2501	300×300 遮断板A·B含む プ゚レキャスト溜桝	個	6, 023	6, 023		重量73kg	
TT2502	300×300   プレキャスト溜桝蓋	枚	1, 532	1, 532		重量43kg	
TT2503	300×300用 プ <sup>ル</sup> レキャスト溜桝	個	8, 668	8, 668		重量12kg	
	$360 \times 360$		ŕ	,		重量58kg	
TT2504	プ゚レキャスト溜桝蓋 360×360用	枚	2, 230	2, 230		重量20kg	
TT2505	プ <sup>°</sup> レキャスト溜桝 450×450	個	16, 588	16, 588		重量108kg	
TT2506	7° レキャスト溜桝蓋 450×450用	枚	4, 107	4, 107		重量27kg	
TT2509	プ <sup>°</sup> レキャスト溜桝 600×600	個	30, 542	30, 542		重量222kg	
TT2510	プレキャスト溜桝蓋	枚	7, 665	7, 665			
TT2710	600×600用   L型水路T-20	本	33, 355	33, 355		重量55kg	
TT2711	H= 600 L=2000 L型水路T-20	本	38, 213	38, 213		重量505kg	
TT2712	H= 800 L=2000 L型水路T-20	本	42, 482	42, 482		重量583kg	
	H=1000 L=2000		·			重量662kg	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	本	70, 436	70, 436		重量1276kg	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	本	86, 467	86, 467		重量1497kg	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	本	99, 262	99, 262		重量1642kg	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	本	161, 293	161, 293		重量2663kg	
TT2719	L型水路T-20	本	173, 449	173, 449			
TT2732	H=2000 L=2000 L型水路T-14	本	21, 958	21, 958		重量2859kg	
TT2733	H= 700 L=2000 L型水路T-14	本	25, 300	25, 300		重量378kg	
TT2734	H= 800 L=2000 L型水路T-14	本	29, 530	29, 530		重量400kg	
TT2735	H= 900 L=2000 L型水路T-14	本	32, 716	32, 716		重量530kg	
	H=1000 L=2000					重量556kg	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	本	48, 894	48, 894		重量754kg	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	本	69, 922	69, 922		重量1202kg	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	個	85, 694	85, 694		重量54kg	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	個	36, 118	36, 118		重量38kg	
TT2783	空気弁ボックス	個	21, 542	21, 542			
TT2784	中部 600×400用       空気弁ボックス	個	37, 840	37, 840		重量22kg	
TT2785	下部 600×400用 空気弁ボックス	個	9, 518	9, 518		重量40kg	
TT2786	コンクリート底板 600×400用 積上げボックス	個	28, 795	28, 795		重量58kg	
	SE24 積上げボックス	個	ŕ			重量45kg	
TT2787	SY45		75, 612	75, 612		重量92kg	
TT2788	積上げボックス B10	個	3, 776	3, 776		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		単価		松市	基準
単価コート	名 你・ 規格	早12	新単価	旧単価	改定	摘要	<b>本</b> 华
TT2789	積上げボックス B15	個	4, 798	4, 798		重量18kg	
TT2790	積上げボックス B20	個	5, 053	5, 053		重量23kg	
TT2791	積上げボックス B30	個	6, 674	6, 674		重量34kg	
TT2792	積上げボックス BC10	個	8, 807	8, 807		重量37kg	
TT2793	積上げボックス BD30	個	11, 970	11, 970		重量70kg	
TT2795	<u> 積</u> 上げず ックス C10	個	5, 497	5, 497		重量70kg 重量27kg	
TT2796	で10 積上げボ <sup>*</sup> ックス C15	個	7, 263	7, 263		重量27kg 重量33kg	
TT2797	G15 積上げボ <sup>*</sup> ックス C20	個	8, 873	8, 873		重量33kg 重量43kg	
TT2798	積上げボックス	個	10, 095	10, 095		_	
TT2799	D20 積上げボックス	個	6, 840	6, 840		重量45kg	
TT2800	スラフ゛B 積上げボックス	個	10, 348	10, 348		重量40kg	
TT2912	スラフ <sup>*</sup> C RCホ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート (T-25) (B) 1000× (H) 1000× (L) 2000	個	198, 760	198, 760		重量68kg 重量3160kg	
TT2933	RCホ、ックスカルハ、ート (T-25)	個	281, 170	281, 170			
TT2935	(B) 1500×(H) 1000×(L) 2000 RCボックスカルバート (T-25)	個	324, 870	324, 870		重量4470kg	
TT2966	(B) 1500×(H) 1500×(L) 2000 RCボックスオルバート (T-25)	個	464, 070	464, 070		重量5170kg	
TT2985	(B)3000×(H)2000×(L)1000 ボックスカルバート/特殊製品加算額	<b>箇</b> 所	16, 100	16, 100		重量7370kg	
TT3003	横穴 φ400以下 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	48, 577	48, 577		<b>4 B O O B</b>	
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	62, 033	62, 033		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	76, 589	76, 589		重量1358kg	
TT3008	高1500×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	_			重量1299kg	
TT3009	高1600×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	97, 487	97, 487		重量1630kg	
TT3010	高1750×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	_	_		重量1617kg	
TT3011	高1800×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	115, 856	115, 856		重量1894kg	
TT3013	高2000×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	140, 135	140, 135		重量1896kg	
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	163, 580	163, 580		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	192, 388	192, 388		重量3959kg	
TT3018	高2750×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	_	_		重量3308kg	
TT3019	高2800×長2000 L型擁壁(通常品)道路用 T-25	個	224, 098	224, 098		重量4407kg	
TT3022	高3000×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	38, 243	38, 243		重量3918kg	
	総高 800(差筋含む)×長2000					重量613kg	

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

字久島·小値資	<b>員</b> 島			))/ /		Т	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	47, 224	47, 224	以足		
TT3024	総高1000(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_			重量784kg	
	総高1200(差筋含む)×長2000					重量975kg	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000	個	60, 680	60, 680		重量980kg	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_	_		重量1262kg	
TT3027	総高1400(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	75, 236	75, 236			
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	96, 145	96, 145		重量1534kg	
TT3030	総高1750(差筋含む)×長2000		_			重量1495kg	
	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000	個				重量1798kg	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000	個	114, 503	114, 503		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	個	138, 782	138, 782			
TT3034	総高2250(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_	_		重量2162kg	
TT3035	総高2400(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	162, 227	162, 227		重量3037kg	
TT3036	総高2500(差筋含む)×長2000 L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25	個	_			重量2657kg	
	総高2600(差筋含む)×長2000					重量3462kg	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000	個	191, 035	191, 035		重量3185kg	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	個	_	_		重量3959kg	
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000	個	222, 745	222, 745		重量3795kg	
TT3101	コンクリートフ゛ロック(粗面)(着色無)	m2	10, 889	10, 889		_	
TT3102	控 35cm コンクリートフ゜ロック (滑面)	m2	10, 479	10, 479		重量349kg	
TT3103	控 35cm コンクリートフ゛ロック (粗面)(黒色)	m2	11, 719	11, 719		重量349kg	
TT3106	控 35cm コンクリートプロック (ポーラス)	m2	11, 490	11, 490		重量349kg	
	控 35cm		·			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, 935	1, 935		重量25kg	
TT3108	裏あてプロック (ポーラス積プロック用) t=10cm ( 6kg/個)	m2	3, 870	3, 870		重量50kg	
TT3109	裏あてプロック (ポーラス積プロック用) t=15cm ( 9kg/個)	m2	5, 805	5, 805		重量75kg	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	18, 894	18, 894			
TT3118	控 35cm 大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	19, 525	19, 525		重量454kg	
TT3119	控 45cm  大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	19, 780	19, 780		重量475kg	
TT3120	控 50cm 大型練積プロック(石乱積模様)	m2	20, 167	20, 167		重量486kg	
	控 55cm 大型練積プロック(石乱積模様)		25, 919			重量497kg	
TT3121	控 75cm	m2	,	25, 919		重量612kg	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	m2	36, 799	36, 799		重量750kg	
TT3123	大型練積プロック(石乱積模様) 控125cm	m2	41, 567	41, 567		重量800kg	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様)	m2	49, 494	49, 494			
TT3125	控150cm	m	9, 101	_		重量955kg	R7. 11. 1
	控35cm 規格:2500×510×200				追加	重量423kg	

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	h 11. 10 14	224 /-1-		単価		John Tall	++ >/+-
	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TT3126	大型ブロック用基礎ブロック 控45cm 規格:2500×600×200	m	10, 338	_		重量486kg	R7. 11. 1
TT3127	大型ブロック用基礎ブロック 控50cm 規格:2500×650×200	m	10, 924	_		重量510kg	R7. 11. 1
TT3128	大型ブロック用基礎ブロック 控55cm 規格:2500×700×240	m	11, 616	_	追加	重量549kg	R7. 11. 1
TT3130	平ブ <sup>*</sup> ロック 厚さ100mm	m2	7, 400	7, 400	7	重量200kg	
TT3170	現場打L型側溝用街渠桝 H=200	個	74, 550	74, 550		重量150kg	
TT3171	現場打L型側溝用街渠桝 H=400	個	84, 380	84, 380		重量180kg	
TT3176	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	本	2, 045	2, 045		重量45kg	
TT3177	歩車道境界プロック(本体部)片面R B型 180/205×250 L=600	本	3, 088	3, 088		重量68kg	
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部)片面R	本	3, 773	3, 773			
TT3179	C型 180/210×300 L=600 歩車道境界プロック (本体曲線部) 片面R	本	_	_		重量83kg	
TT3186	A型 150/170×200 L=600 歩車道境界プロック(本体部)両面R	本	2, 788	2, 788		重量38kg	
TT3210	A型 150/190×200 L=600  歩車道境界ブロック(乗入部)片面R	本	1,800	1,800		重量48kg	
TT3211	A型 L=600 歩車道境界ブロック(乗入曲線部)片面R	本	2, 270	2, 270		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, 755	7, 755		重量20kg	
TT3213	A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	3, 376	3, 376		重量105kg	
TT3232	A型 1段下げ L=600 歩車道境界プロック(本体曲線部)片面R	本	_	_		重量36kg	
TT3234	B型 180/205×250 L=600 歩車道境界プロック(本体部)両面R	本	4, 222	4, 222		重量56kg	
TT3236	B型 180/230×250 L=600 歩車道境界プロック (乗入部) 片面R	本	2, 825	2, 825		重量72kg	
TT3238	B型 L=600 歩車道境界プロック(傾斜部)片面R	組	19, 182	19, 182		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	5, 034	5, 034		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	
TT3254	C型 180/210×300 L=600 歩車道境界プロック(本体部)両面R	本	5, 179	5, 179		重量61kg	
TT3256	C型 180/240×300 L=600 歩車道境界ブック(乗入部)片面R	本	2, 825	2, 825		重量89kg	
TT3258	少年直境がアロック(宋八部) 月面 R C型 L=600 歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面 R	組	23, 646	23, 646		重量25kg	
	C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)		ŕ			重量186kg	
TT3259	歩車道境界プロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	本	6, 237	6, 237		重量67kg	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	本	1, 161	1, 161		重量21kg	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	本	1, 416	1, 416		重量26kg	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	本	1, 642	1, 642		重量32kg	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブ <sup>*</sup> ロック 18×18×45cm	個	1, 837	1, 837		重量27kg	
TT3292	ネットフェンス用基礎フ゛ロック 20×20×45cm	個	2, 317	2, 317		重量37kg	
TT3297	境界標柱 120X120X900	本	3, 840	3, 840		重量30kg	
TT3298	誘導プロック(点字・線字プロック) 300×300×60	個	733	733		重量13kg	

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 <sup>*</sup> ブ <sup>*</sup> ロック	m2	5,890	5,690		<b>五月</b> 1401	R7. 11. 1
TT3312	標準ブロック 厚6cm インターロッキングブブロック	m2	6, 635	6, 435	改定	重量140kg	R7. 11. 1
TT3316	標準ブロック 厚8cm インターロッキングブロック	m2	6, 203	6,003	改定	重量185kg	R7. 11. 1
	透水性プロック 厚6cm	IIIZ	ŕ		改定	重量123kg	
TT3317	インターロッキング・ブ・ロック 透水性ブ・ロック 厚8cm	m2	6, 860	6, 660	改定	重量160kg	R7. 11. 1
TT3321	インターロッキンク゛フ゛ロック	m2	9, 804	8, 574			R7. 11. 1
TT3351	視覚障害者用(点状・線状)厚6cm プレキャストガート、レール基礎	個	48, 730	48, 730	改定	重量144kg	R7. 10. 1
TT3352	H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≧15m) プ <sup>°</sup> レキャストカ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup> レール基礎	個	51, 226	51, 226		重量630kg	R7. 10. 1
	H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長≥12m)		ŕ			重量666kg	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長≧10m)	個	53, 955	53, 955		重量705kg	R7. 10. 1
TT3354	プレキャストガードレール基礎	個	56, 573	56, 573			R7. 10. 1
TT3355	H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長≧8m) プ <sup>*</sup> レキャストカ゛ート゛レール基礎	個	59, 291	59, 291		重量743kg	R7. 10. 1
TT3382	H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長≧7m) 円弧法枠プロック	m2	4, 840	4, 840		重量781kg	
	有効厚 12cm		ŕ			重量100kg	
TT4002	含水爆薬 25×100	kg	_	_			
TT4055	水	m3	536	536			
TT4060	鋼製自在枠	t	504, 000	504, 000			
TT4061	明想自在枠 「別想」	t	504, 000	504, 000			
TT4062	L947。 鋼製自在枠	t	582, 000	582, 000			
TT4063	田 47° (亜鉛 4 y z ) 鋼製自在枠 L 1 y 2° (悪 な 4 y z )	t	582, 000	582, 000			
TT4501	L9イプ(亜鉛メッキ) 異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm(kg当り)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm(t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4506	異形棒鋼(SD295)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4511	径16mm(kg当り) 異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4512	径10mm(t当り)   異形棒鋼(SD345)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4513	径10mm (kg当り) 異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4514	径13mm(t当り) 異形棒鋼(SD345)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4515	径13mm(kg当り) 異形棒鋼(SD345)	t	***	***			R7. 9. 1
	径16mm (t当り)						
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	kg	***	***			R7. 9. 1
TT4519	異形棒鋼(SD345)   径22mm(t当り)	t	***	***			R7. 9. 1
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) 径25mm (t当り)	t	***	***	9476		R7. 9. 1
TT4522	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	t	147, 000	147, 000			R7. 7. 1
TT5002	SS400 径 9~13mm(t当り) 丸鋼	kg	148	148			R7. 6. 1
TT5003	SS400 径 9~13mm(kg当たり)   丸鋼	t	145, 000	145, 000			R7. 7. 1
TT5004	SS400 径16~25mm(t当り) 丸鋼		ŕ	146			R7. 6. 1
	SS400 径16~25mm(kg当り)	kg	146				
TT5005	丸鋼 SS400 径29~32mm(t当り)	t	146, 000	146, 000			R7. 7. 1
TT5007	丸鋼	t	148, 000	148, 000			R7. 7. 1
TT5009	SS400 径34~42mm(t当り)  丸鋼	t	154, 000	154, 000			R7. 7. 1
TT5035	SS400 径44~50mm(t当り)   タ゛カタイル鋳鉄管		21, 371	21, 371			
TT5036	K型3種 75mm×4m ダクタイル鋳鉄管	本	27, 469	27, 469		重量61kg	
	K型3種 100mm×4m		ŕ			重量79kg	
TT5037	タ <sup>*</sup> クタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	本	51, 451	51, 451		重量141kg	
TT5038	gřカタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	本	67, 857	67, 857		重量187kg	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管	本	20, 049	20, 049			
TT5046	T型3種 75mm×4m ダクタイル鋳鉄管	本	25, 947	25, 947		重量59kg	
TT5047	T型3種 100mm×4m タ゛カタイル鋳鉄管		46, 440	46, 440		重量77kg	
	T型3種 150mm×5m		ŕ			重量140kg	
TT5048	タ゛カタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	本	68, 135	68, 135		重量185kg	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	t	***	***	改定		R7. 11. 1
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	t	***	***	改定		R7. 11. 1
TT5132	普通鋼板	t	***	***	以足		R7. 8. 1
TT5133	無規格 厚板 6 ~8 mm 中・厚板	kg	***	***			R7. 9. 1
TT5198	無規格 厚板 16 ~25 mm ガードレール	m	11, 686	11, 686			
	Gr-A-4E 塗装(白) ガードレール					重量26kg	
TT5199	Gr-A-2B 塗装(白)	m	11, 586	11, 586		重量26kg	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	m	13, 086	13, 086		重量26kg	
TT5201	カ ート レール Gr-A-2B	m	12, 986	12, 986		重量26kg	
TT5207	カ゛ート゛レール	m	8, 919	8, 919		_	
TT5208	Gr-B-4E 塗装(白) ガードレール	m	8, 970	8, 970		重量19kg	
TT5209	Gr-B-2B 塗装(白) ガードレール	m	7, 516	7, 516		重量20kg	
	Gr-C-4E 塗装(白)					重量16kg	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	m	7, 696	7, 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
TT5213	カ <sup>*</sup> ート*レール C P 4F %分井 (甘 ナ 2 左)	m	10, 309	10, 309	- UX /L	壬月101	
TT5215	Gr-B-4E 塗装(基本3色) ガードレール	m	10, 320	10, 320		重量19kg	
TT5217	Gr-B-2B 塗装(基本3色) ガードレール	m	8, 926	8, 926		重量20kg	
TT5219	Gr-C-4E 塗装(基本3色) ガードレール	m	9, 106	9, 106		重量16kg	
	Gr-C-2B		ŕ	,		重量16kg	
TT5222	Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	21, 229	21, 229		重量39kg	
TT5223	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	m	16, 219	16, 219		重量29kg	
TT5225	カ゛ート゛^゜イプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	m	15, 608	15, 608		重量28kg	
TT5227	カ゛ート゛パ イプ	m	11, 931	11, 931			
TT5228	Gp-B-2B 塗装(基本3色) ガードパイプ	m	11,620	11,620		重量21kg	
TT5229	Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用 ガードパイプ	m	13, 975	13, 975		重量20kg	
TT5230	Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用 ガードパイプ	m	10, 698	10, 698		重量25kg	
TT5232	M		,	,		重量18kg	
	Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	m	19, 929	19, 929		重量39kg	
TT5233	カ゛ート゛パ イプ Gp-A-2B 塗装(白)	m	14, 819	14, 819		重量29kg	
TT5235	カ゛ート゛ ^゜ イプ Gp-B-2E 塗装(白) 歩車道境界用	m	14, 208	14, 208		重量28kg	
TT5237	カ゛ート゛パ イプ	m	10, 531	10, 531			
TT5239	Gp-B-2B 塗装(白)	m	12, 575	12, 575		重量21kg	
TT5240	Gp-C-2E 塗装(白) 歩車道境界用 ガードパイプ	m	9, 318	9, 318		重量25kg	
TT5241	Gp-C-2B 塗装(白) 転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装)	m	7, 473	7, 473		重量18kg	
	コンクリート建込(連続基礎)		ŕ	•		重量13kg	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	7, 554	7, 554		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, 245	8, 245		重量15kg	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	m	7, 022	7, 022		重量12kg	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ)	m	7, 093	7, 093		重量13kg	
TT5246	プ レキャストブ ロック建込 (独立基礎) 転落防止柵 4段ビーム型(メッキ)	m	7, 824	7, 824			
TT5247	土中建込 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装)	m	7, 823	7, 823		重量14kg	
TT5248	コンクリート建込(連続基礎) 転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装)	m	7, 893	7, 893		重量13kg	
TT5249	プ レキャストブ ロック建込 (独立基礎) 転落防止柵 4段 ビーム型(基本3色塗装)		8, 665	8, 665		重量13kg	
	土中建込	m	ŕ	,		重量15kg	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	m	9, 863	9, 863		重量13kg	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストプロック建込(独立基礎)	m	10, 014	10, 014		重量14kg	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	m	10, 565	10, 565		重量15kg	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ	本	27, 661	27, 661			R7. 7. 1
TT5274	H=1.50m (車上渡し) 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ	本	33, 482	33, 482		重量51kg	R7. 7. 1
TT5275	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, 392	39, 392		重量62kg	R7. 7. 1
TT5276	H=2.50m (車上渡し) 落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ	本	44, 313	44, 313		重量72kg	R7. 5. 1
110210	語名の設備(以及空) 中間文任 亜鉛/クイ H=3.00m (車上渡し)	74	74, 515	44, 515		重量83kg	K1. 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

124 fm 18	7. Fl. 19.19	77. (-		単価		lett and	# %#:
単価コード	名称・規格	単位	新単価	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	153, 463			重量133kg	R7. 7. 1
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m (車上渡し)	本	203, 112	203, 112		重量192kg	R7. 7. 1
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m (車上渡し)	本	264, 860	264, 860		重量260kg	R7. 7. 1
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m (車上渡し)	本	325, 322	325, 322		重量302kg	R7. 5. 1
TT5331	1-3.00m (単工後 U)   /ンフレーム工法 自穿孔ロット*   (HDZ55) φ 28.5 L=1.0m	本	4, 314	4, 314			
TT5351	(hDZ33) φ 28.3 L=1.0m 歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	m	5, 859	5, 859		重量4kg 重量9kg	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	m	6, 491	6, 491		重量5kg 重量11kg	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	m	5, 559	5, 559		重量11kg 重量9kg	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	m	6, 161	6, 161		重量9kg 重量11kg	
TT5357	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, 230	6, 230		重量11kg 重量10kg	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	m	6, 290	6, 290		重量10kg	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段t - A型(基本3色) 土中建込	m	6, 851	6, 851		重量11kg	
TT5371	ロックホールト (HDZ55) D19 (SD345) L=2. 0m	本	2, 505	2, 505		重量5kg	
TT5372	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=2. 5m	本	3, 126	3, 126		重量6kg	
TT5373	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=3. 0m	本	3, 747	3, 747		重量7kg	
TT5374	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=3. 5m	本	4, 368	4, 368		重量8kg	
TT5375	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=4. 0m	本	4, 999	4, 999		重量9kg	
TT5376	ロックホ <sup>*</sup> ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=4. 5m	本	5, 610	5, 610		重量10kg	
TT5377	ロックホ ルト (HDZ55) D19 (SD345) L=5. 0m	本	6, 221	6, 221		重量10kg	
TT5426	PC鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	kg	521	515	改定	至至111%	R7. 11. 1
TT5427	PC鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	kg	530	524	改定		R7. 11. 1
TT5428	PC鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	kg	551	545	改定		R7. 11. 1
TT5429	PC鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	kg	558	552	改定		R7. 11. 1
TT5430	PC鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	kg	563	557	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	528	522	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	542	536	改定		R7. 11. 1
TT5461	R鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	419	419	->^-		
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	367	367			
TT5463	R鉄筋 丸鋼   径19mm たこあし形状3箇所曲げ   19mm たこあしたれる	kg	350	350			
TT5464	R鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	332	332			
TT5465	R鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	310	310			
TT5466	R鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	kg	324	324			
TT5483	けい船柱(港湾局型)直柱10t 径200mm	個	95, 177	95, 177		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	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t	個	150, 914	150, 914	9X/L	<b>₹ 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	R7. 9. 1
TT5487	径250mm 高さ250mm けい船柱(港湾局型)直柱25t	個	269, 564	269, 564		重量174kg	R7. 9. 1
TT5488	径300mm 高さ290mm けい船柱(港湾局型)曲柱15t	個	250, 091	250, 091		重量324kg	R7. 9. 1
	径250mm 高さ250mm					重量281kg	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	個	428, 368	428, 368		重量488kg	R7. 9. 1
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t	個	472, 962	472, 962			R7. 9. 1
TT5496	径300mm 高さ290mm  防舷材	m	129, 363	126, 363		重量542kg	R7. 11. 1
	V型150H×1000L			•	改定	重量33kg	
TT5497	防舷材  V型200H×1000L	m	212, 660	206, 660	改定	重量60kg	R7. 11. 1
TT5498	防舷材  V型250H×1000L	m	268, 957	261, 957	赤宁	重量87kg	R7. 11. 1
TT5499	防舷材	m	334, 452	326, 452			R7. 11. 1
TT5500	V型300H×1000L 防舷材	m	555, 684	541, 684	改定	重量132kg	R7. 11. 1
	V型400H×1000L				改定	重量244kg	
TT5501	防舷材  V型500H×1000L	m	854, 004	832, 004	改定	重量364kg	R7. 11. 1
TT5505	防舷材埋込栓(後付)樹脂カプセル含む	個	6, 261	6, 261			
TT5506	ステンレス製 V型130H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	個	7, 031	6, 861		重量1kg	R7. 11. 1
TT5507	ステンレス製 V型150H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む		10, 811	10, 511	改定	重量1kg	R7. 11. 1
	ステンレス製 V型200H用		•		改定	重量1kg	
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, 811	10, 511	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, 622	17, 222			R7. 11. 1
TT5510	ステンレス製 V型300H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む		22, 544	22, 044	改定	重量2kg	R7. 11. 1
TTEE 1 1	ステンレス製 V型400H用 防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む	/FI	99 544	99.044	改定	重量4kg	D7 11 1
TT5511	ステンレス製 V型500H用	個	22, 544	22, 044	改定	重量4kg	R7. 11. 1
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, 411	9, 411		重量1kg	
TT5513	防舷材埋込栓(先付)樹脂カプセル含まず	個	9, 921	9, 921			
TT5514	ステンレス製 V型150H用 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	19, 822	19, 822		重量1kg	
TT5515	ステンレス製 V型200H用					重量2kg	
	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250H用	個	19, 822	19, 822		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, 933	34, 933		重量3kg	
TT5517	防舷材埋込栓(先付)樹脂カプセル含まず	個	41, 744	41, 744			
TT5518	ステンレス製 V型400H用 防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず	個	41, 744	41,744		重量4kg	
	ステンレス製 V型500H用		ŕ	,		重量4kg	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	本	50, 543	50, 543		重量13kg	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	m	24, 794	24, 794		重量54kg	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製)	m	40, 556	40, 556			
TT5526	塗装有 200H×200W  防砂布(引張強度300kg/3cm)	m2	***	***		重量96kg	R7. 6. 1
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)	m2	1, 970	1, 970			
TT5531	コーナフ゜レート (ステンレス製)	m	18, 099	18, 099		<b>重量0</b> 1.∼	
TT5534	L=1.0m 9kg けい船環(ステンレス製)	個	34, 777	34, 777		重量9kg	
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, 955	34, 955		重量7kg	
110000	N   1 1 7 4   MI   SK (000)   1 M   MI   M   C   C   C   C   C   C   C   C   C	小口	04, 500	04, 500		重量5kg	

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

mm==::			新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TT5541	防舷材	m	94, 430	92, 130			R7. 11. 1
TT5542	漁港型100H×1000L 防舷材	m	107, 429	104, 429	改定	重量30kg	R7. 11. 1
	漁港型130H×1000L	111	101, 423		改定	重量39kg	
TT5543	防舷材  漁港型150H×1000L	m	143, 539	140, 539	改定	重量49kg	R7. 11. 1
TT5544	防舷材	m	236, 880	230, 880			R7. 11. 1
TT5545	漁港型200H×1000L 防舷材	m	325, 243	309, 243	改定	重量80kg	R7. 11. 1
110040	漁港型250H×1000L		020, 240	303, 243	改定	重量113kg	
TT5547	埋込栓(先付·後付) 漁港型100H用	個	6, 671	6, 491	改定	重量1kg	R7. 11. 1
TT5548	埋込栓(先付·後付)	個	6, 671	6, 491	以足	里里IKg	R7. 11. 1
TT5549	漁港型130H用 埋込栓(先付・後付)	個	7, 031	6, 861	改定	重量1kg	R7. 11. 1
	漁港型150H用		7,031	0, 001	改定	重量1kg	K7. 11. 1
TT5550	埋込栓(先付·後付) 漁港型200H用	個	10, 822	10, 522	改定	丢具01	R7. 11. 1
TT5551	埋込栓(先付·後付)	個	11, 222	10, 722	以足	重量2kg	R7. 11. 1
TT5604	漁港型250H用 ライナープ レート		940 914	249, 214	改定	重量2kg	
110004	D=3.5m t=3.2mm	m	249, 214	249, 214		重量474kg	
TT5605	ライナープ レート	m	340, 150	340, 150		<b>委員で</b> [0]	
TT5606	D=3.5m t=4.5mm ライナーア・レート	m	448, 383	448, 383		重量650kg	
	D=3.5m t=6.0mm ライナープ・レート		015 400	015 400		重量853kg	
TT5612	D=3.5m t=2.7mm	m	215, 466	215, 466		重量406kg	
TT5632	補強リング、(ライナープ・レート用)	組	226, 410	226, 410		丢具2101	
TT6044	D=3.5m 生コン ポ゚ルトラント゛	m3	24, 900	24, 900		重量310kg	
TT6045	18-8-20 W/C=60%以下 生コン ポルトランド	m3	25, 200	25, 200			
110045	18-12-20 W/C=60%以下	ы	25, 200	20, 200			
TT6046	生コン ポルトランド 21-8-20 W/C=55%以下	m3	25, 400	25, 400			
TT6047	生コン ポルトランド	m3	25, 600	25, 600			
TT6050	21-12-20 W/C=55%以下 生ョン ポルトランド	m3	25, 600	25, 600			
110000	24-8-20 W/C=55%以下	ыэ	25, 600	25, 600			
TT6051	生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下	m3	25, 800	25, 800			
TT6067	生コン ま。ルトラント。	m3	24, 900	24, 900			
TT6068	18-8-40 W/C=60%以下 生ョン ポルトランド	m <sup>2</sup>	25, 200	25, 200			
110000	18-12-40 W/C=60%以下	m3	25, 200	25, 200			
TT6069	生コン ポルトランド 21-8-40 W/C-55% D/ 下	m3	25, 400	25, 400			
TT6070	21-8-40 W/C=55%以下   生コン ポルトランド	m3	25, 600	25, 600			
TT6071	21-12-40 W/C=55%以下 生コン ポルトランド	m2	25, 600	25, 600			
110071	24-8-40 W/C=55%以下	m3	25, 600				
TT6072	生コン ポルトランド 24-12-40 W/C=55%以下	m3	25, 800	25, 800			
TT6089	生32 高炉	m3	24, 800	24, 800			
TT6090	18-8-20 W/C=60%以下 生コン 高炉	m3	25, 100	25, 100			
	18-12-20 W/C=60%以下	GIII	ŕ				
TT6091	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下	m3	25, 300	25, 300			
TT6092	<u>21-8-20 W/C=55%以下</u> 生コン 高炉	m3	25, 500	25, 500			
TT6095	21-12-20 W/C=55%以下 生コン 高炉	9	25, 500	9F F00			
110099	生=2   高炉  24-8-20   W/C=55%以下	m3	∠5, 500	25, 500			
TT6096	生コン 高炉	m3	25, 700	25, 700			

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	生コン高炉	m3	26, 300	26, 300	9276		
TT6101	24-12-20 W/C=50%以下   生コン 高炉	2	26, 700	26, 700			
110101	生	m3	26, 700	26, 700			
TT6113	生コン高炉	m3	24, 800	24, 800			
TTC114	18-8-40 W/C=60%以下   生コン 高炉	2	25 100	25, 100			
TT6114	生」/ 商別  18-12-40 W/C=60%以下	m3	25, 100	25, 100			
TT6115	生ツ高炉	m3	25, 300	25, 300			
TT6116	21-8-40 W/C=55%以下   生コン 高炉	2	25 500	25 500			
110110	生」/ 尚別   21-12-40 W/C=55%以下	m3	25, 500	25, 500			
TT6117	生コン高炉	m3	25, 500	25, 500			
TT6118	24-8-40 W/C=55%以下   生コン 高炉	m3	25, 700	25, 700			
110118	生」/ 同別  24-12-40 W/C=55%以下	m <sub>3</sub>	25, 700	25, 700			
TT6120	生コン高炉	m3	26, 300	26, 300			
TTC 1 0 4	24-12-40 W/C=50%以下	. 0					
TT6134	生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下	m3	_	_			
TT6135	生沙早強	m3	-	_			
TTC 1 0 C	18-12-20 W/C=60%以下	0					
TT6136	生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下	m3	_	_			
TT6137	生少早強	m3	_	_			
mma+ 40	21-12-20 W/C=55%以下						
TT6140	生コン 早強  24-8-20 W/C=55%以下	m3	_	_			
TT6141	生沙早強	m3	_	_			
mmo.4.55	24-12-20 W/C=55%以下						
TT6157	生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下	m3	_	_			
TT6158	生少早強	m3	_	_			
mma + Eo	18-12-40 W/C=60%以下	0					
TT6159	生コン早強  21-8-40 W/C=55%以下	m3	_	_			
TT6160	生コン 早強	m3	_	_			
TTC1 CO	21-12-40 W/C=55%以下	0					
TT6162	生コン 早強   24-12-40 W/C=55%以下	m3	_	_			
TC1001	市場単価鉄筋工〈手間のみ〉	t	60, 500	60, 500			
mataaa	一般構造物		22.550	22 550			
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	66, 550	66, 550			
TC1003	市場単価鉄筋工〈手間のみ〉	t	75, 625	75, 625			
T01004	一般構造物 夜間作業の場合		00 107 5	00 107 5			
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合	t	83, 187. 5	83, 187. 5			
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉	t	47,000	47, 000			
TC1011	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	hhr	201	001			D7 C 1
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	601	601			R7. 6. 1
TC1012	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	622	622			R7. 6. 1
TC1012	D22+D22 市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉	松言亡	C 4.4	C / 1			D7 C 1
TC1013	市場単価 鉄筋上(ガス圧接上)(材上共)  D25+D25	箇所	644	644			R7. 6. 1
TC1014	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	876	876			R7. 6. 1
TC101E	D29+D29 素担異体 熱質工(**ュロ技工) /##エ#\	松言亡	1 040	1 040			D7 C 1
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉 D32+D32	箇所	1, 043	1, 043			R7. 6. 1
TC1016	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	1, 555	1, 555			R7. 6. 1
TC1017	D35+D35	松言亡	0.000	0.000			D7 C 1
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	2, 229	2, 229			R7. 6. 1
TC1018	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 〈材工共〉	箇所	3, 508	3, 508			R7. 6. 1
	D41+D41						

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 114 /m	単価	<b>→/.,,</b>	摘要	基準
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉	箇所	新単価 5,080	旧単価 5,080	改定		R7. 6. 1
	D51+D51		ŕ	,			
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	7, 790	7, 790			R7. 6. 1
TC1211	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置 厚8cm	m2	8, 670	8, 670			R7. 6. 1
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚6cm	m2	8, 140	8, 140			R7. 6. 1
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚8cm	m2	9, 020	9, 020			R7. 6. 1
TC1225	市場単価 インターロッキングブロック工 〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	7, 890	7, 890			R7. 6. 1
TC1226	市場単価 インターロッキングプロック工 〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m2	8, 770	8, 770			R7. 6. 1
TC1227	市場単価 インターロッキングプロック工 〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m2	8, 240	8, 240			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	9, 120	9, 120			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, 264	13, 264			
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, 372	10, 372			
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	9, 024	9, 024			
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, 862	23, 862			
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, 529	19, 529			
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, 261	14, 261			
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, 373	11, 373			
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, 190	10, 190			
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, 966	24, 966			
TC1369	市場単価 ガート・レール設置工〈材工共〉コンケリート建込 Bm-28 塗装品	m	20, 731	20, 731			

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	光件		単価		松亜	甘淮
単価コート	る你・規格 	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TC1401	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 A-4E メッキ品	m	14, 074	14, 074			
TC1402	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 B-4E メッキ品	m	11, 081	11, 081			
TC1403	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉  土中建込 Am-4E メッキ品	m	25, 178	25, 178			
TC1404	市場単価ガードレール設置工〈材工共〉	m	20, 642	20, 642			
TC1430	土中建込 Bm-4E メッキ品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	15, 070	15, 070			
TC1431	コンクリート建込 A-2B メッキ品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	12, 183	12, 183			
TC1434	コンクリート建込 B-2B メッキ品 市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉	m	26, 383	26, 383			
TC1435	コンクリート建込 Am-2B メッキ品 市場単価 カ゛ート゛レール設置工〈材工共〉	m	21, 843	21, 843			
TC1460	コンクリート建込 Bm-2B メッキ品 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	3, 140	3, 140			
TC1461	土中建込 S 支柱間隔2m  市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 340	1, 340			
TC1462	土中建込 A、B、C 支柱間隔4m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1,840	1,840			
TC1463	土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	2, 340	2, 340			
TC1464	土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	2,730	2, 730			
TC1465	コンクリート建込 S 支柱間隔1m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉	m	1, 590	1, 590			
TC1466	コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m 市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉		2,070	2, 070			
	コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	ŕ				
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	454	454			
TC1521	市場単価 ガードレール設置工 [加算額] 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m	m	228	228			
TC1522	市場単価 ガート・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]	m	550	550			
TC1540	曲げ支柱B・C 支柱間隔4m 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	6, 608	6, 608			R7. 6. 1
TC1541	厚5cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	6, 816	6, 816			R7. 6. 1
TC1542	厚6cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	7, 233	7, 233			R7. 6. 1
TC1543	厚7cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	7, 930	7, 930			R7. 6. 1
TC1544	厚8cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	8, 318	8, 318			R7. 6. 1
TC1545	厚9cm 市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉	m2	8, 725	8, 725			R7. 6. 1
TC1560	厚10cm  市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉	m2	8, 636	8, 636			R7. 6. 1
	厚10cm						

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	Δ ±h- +H+h	光件		単価		松田	甘淮
単価コート	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚15cm	m2	10, 766	10, 766			
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm	m2	13, 330	13, 330			R7. 6. 1
TC1570	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	247	247			
TC1571	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	1, 296	1, 296			
TC1572	客土吹付工 厚1cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	2, 221	2, 221			R7. 6. 1
TC1573	客土吹付工 厚2cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	3, 057	3, 057			R7. 6. 1
TC1574	客土吹付工 厚3cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	5, 288	5, 288			R7. 6. 1
TC1575	厚層吹付工 厚3cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	6, 084	6, 084			R7. 6. 1
TC1576	厚層吹付工 厚4cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	6, 750	6, 750			R7. 6. 1
TC1577	厚層吹付工 厚5cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	7, 775	7, 775			R7. 6. 1
TC1578	厚層吹付工 厚6cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	8, 551	8, 551			R7. 6. 1
TC1579	厚層吹付工 厚7cm 市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉	m2	9, 567	9, 567			R7. 6. 1
TC1580	厚層吹付工 厚8cm 市場単価 ネット張工〈材工共〉	m2	926	926			R7. 6. 1
TC1584	繊維ネット工 肥料袋無 市場単価 ネット張工〈材工共〉	m2	2, 273	2, 273			R7. 6. 1
TC1587	繊維ネット工 肥料袋付 市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉	m2	2, 623	2,623			R7. 6. 1
TC1588	植生マット工 肥料袋付 市場単価 植生工(人力施工) 〈材工共〉	m2	951	951			R7. 6. 1
TC1589	植生シート工 肥料袋無 標準品 市場単価 植生工(人力施工) 〈材工共〉	m2	1, 353	1, 353			R7. 6. 1
TC1601	植生汁 肥料袋無 環境品 市場単価 植生工(人力施工) 〈材工共〉	m2	1, 428	1, 428			R7. 6. 1
	植生筋工 人工筋芝(種子帯)		ŕ	,			
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, 648	1, 648			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, 161	2, 161			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	11, 158				R7. 6. 1
TC1609	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150	m	10, 189	10, 189			
TC1610	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面200×200	m	12, 752	12, 752			
TC1611	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面300×300	m	20, 041	20, 041			R7. 6. 1
TC1612	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400	m	32, 007	32, 007			R7. 6. 1
TC1613	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面500×500	m	44, 248	44, 248			R7. 6. 1
TC1614	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面600×600	m	59, 064	59, 064			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	72, 490	72, 490			R7. 6. 1
TC1632	市場単価 吹付枠工[加算額] 表面コテイヒ上げ	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	72, 490	72, 490			R7. 6. 1
TC1640	市場単価 吹付枠工〈材工共〉	m2	2, 162	2, 162		<u> </u>	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	42, 566	42, 566			
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉   新設 普通型	m	46, 719	46, 719			

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

	h 11 10 10	224 (44		単価		Art and	++ >/#+
単価コード	名称・規格	単位	新単価	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, 445	132, 445	9X/C		
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, 445	108, 445			
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	139, 534	139, 534			
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	113, 534	113, 534			
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, 537, 800	1, 537, 800			
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 特殊合材費 床版箱抜型	m3	910, 640	910, 640			
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手[加算額] 伸縮金物費 床版箱抜型	m	37, 021	37, 021			
TC1850	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂モルクル舗装工 舗装厚6mm以下	m2	6, 272	6, 272			R7. 9. 1
TC1851	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m2	8, 328	8, 328			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, 784	9, 784			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, 955	7, 955			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, 481	10, 481			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	6, 049	6, 049			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, 458	7, 458			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, 709	6, 709			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, 118	8, 118			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, 849	9, 849			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, 258	11, 258			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, 859	10, 859			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, 168	12, 168			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, 979	6, 979			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, 588	8, 588			R7. 9. 1
TC1872	商品末すべり止め舗装工 早週RRN-302 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, 988	7, 988			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, 497	9, 497			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, 353	10, 353			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, 963	11, 963			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	#F \\ /#	単価	7/.4	摘要	基準
TC1876	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉	m2	新単価 7,069	旧単価 7,069	改定		R7. 9. 1
TC1877	樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501	. 0	0.470	0.470			D7 0 1
	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502	m2	8, 478	8, 478			R7. 9. 1
TC1878	市場単価 薄層カラー舗装工 〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601	m2	6, 880	6, 880			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, 685	7, 685			R7. 9. 1
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 メッキ品 φ60.5	基	47, 074	47, 074			R7. 9. 1
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 メッキ品 φ76.3	基	53, 361	53, 361			R7. 9. 1
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	74, 667	74, 667			R7. 9. 1
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	90, 272	90, 272			R7. 9. 1
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	47, 874	47, 874			R7. 9. 1
TC1905	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5 市場単価 路側式 標識性基礎設置 〈材工共〉	基	54, 861	54, 861			R7. 9. 1
TC1906	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3 市場単価 路側式 標識柱基礎設置 〈材工共〉	基	77, 367	77, 367			R7. 9. 1
TC1907	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	46, 774	46, 774			R7. 9. 1
TC1908	単柱式 静電粉体塗装 φ60.5 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	52, 961	52, 961			R7. 9. 1
TC1909	単柱式 静電粉体塗装 φ76.3 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	74, 467	74, 467			R7. 9. 1
TC1920	単柱式 静電粉体塗装 ø 89.1 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	92, 848	92, 848			R7. 9. 1
TC1921	複柱式 メッキ品 φ 60.5 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	104, 822	104, 822			R7. 9. 1
TC1922	複柱式 メッキ品 φ 76.3 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	147, 534	147, 534			R7. 9. 1
TC1923	複柱式 メッキ品 φ 89.1 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	175, 944	175, 944			R7. 9. 1
TC1924	複柱式 メッキ品 φ101.6 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	94, 548	94, 548			R7. 9. 1
TC1925	複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	107, 522	107, 522			R7. 9. 1
TC1926	複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	152, 534	152, 534			R7. 9. 1
TC1927	複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	92, 248	92, 248			R7. 9. 1
TC1928	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	104, 322	104, 322			R7. 9. 1
TC1929	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3 市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉	基	146, 534	146, 534			R7. 9. 1
TC1940	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1 市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉	基	36, 600	36, 600			
TC1941	片持式 1基総質量 400kg未満 市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉	基	48, 700	48, 700			
TC1943	片持式 1基総質量 400kg以上 市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉	基	170, 000	170, 000			
TC1944	門型式 1スパン 10m未満 市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉	基	182, 000	182, 000			
TC1945	門型式 1スパン 10m以上20m未満 市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉	基	195, 000	195, 000			
TC1950	門型式 1スパン 20m以上 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉	m2	173, 240	173, 240			R7. 6. 1
TC1951	広角プリズム 2m2未満 市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉	m2	159, 209	159, 209			R7. 6. 1
TC1955	広角プリズム 2m2以上 市場単価 案内標識板設置〈材工共〉	m2	90, 540	90, 540			R7. 6. 1
TC1960	対入プリス ム・封入レンズ 2m2未満 市場単価 案内標識板設置 〈材工共〉	m2	111, 240	111, 240			R7. 6. 1
101300	市場単価 条円保蔵仮設直 (村工共)   カプ・セルフ。 リス、ム・カブ・セルレンス、 2m2未満	III∠	111, 240	111, 240			N1. 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

字久島·小値到	<b>具</b>		T				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
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, 409	97, 409	以及		R7. 6. 1
TC1965	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上	m2	76, 709	76, 709			R7. 6. 1
TC1966	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2未満	m2	16, 900	16, 900			
TC1967	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0m2以上	m2	7, 790	7, 790			
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> 信号アーム部に取付	基	11, 332	11, 332			
TC1971	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 照明柱、既設標識柱に取付	基	16, 575	16, 575			
TC1972	市場単価 添架式標識取付金具設置〈手間のみ 歩道橋に取付	基	16, 500	16, 500			
TC1973	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3未満	m3	133, 748	133, 748			R7. 9. 1
TC1974	市場単価 標識基礎設置 〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3以上6m3未満	m3	116, 448	116, 448			R7. 9. 1
TC1975	市場単価 標識基礎設置 〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 6m3以上	m3	106, 748	106, 748			R7. 9. 1
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 単柱式 φ60.5~φ101.6	基	18, 000	18, 000			
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 信号アム部からの撤去	基	6, 420	6, 420			
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	6, 360	6, 360			
TC1993	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 歩道橋からの撤去	基	16, 900	16, 900			
TC1994	市場単価 標識柱 基礎撤去〈手間のみ〉 コンクリート基礎	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	989	989			
TC1998	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ 60.5	本	2, 710	2, 710			
TC1999	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ 76.3	本	3, 920	3, 920			
TC2000	市場単価 道路標識設置工[加算額] 路側式標識柱の曲げ加算 φ 89.1	本	4, 860	4, 860			
TC2001	市場単価 道路標識設置工[加算額] 取付金具の材料価格	段	5, 295	5, 295			
TC2200	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	290	290			
TC2201	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	630	630			

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		光体		単価		松重	甘淮
単価コート	名称・規格	単位	新単価	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			
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3, 930	3, 930			
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm未満	本	6, 960	6, 960			
TC2211	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	17, 500	17, 500			
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	29, 500	29, 500			
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	51, 200	51, 200			
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	6, 727	6, 727			
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	2, 937	2, 937			
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形·竹)樹高100cm以上	本	1, 127	1, 127			
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉	m	1,823	1, 823			
TC2226	中木 生垣形 樹高100cm以上 市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹)樹高100cm以上	m	1, 494	1, 494			
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	6, 837	6, 837			
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	3, 998	3, 998			
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	5, 701	5, 701			
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	10, 396	10, 396			
TC2234	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	10, 966	10, 966			
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm未満	本	15, 914	15, 914			
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周 40cm以上	本	17, 891	17, 891			
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	1, 220	1, 220			
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形	本	543	543			
TC2243	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 布掛(竹)、生垣形	m	380	380			
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉	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		単価		摘要	基準
			新単価	旧単価	改定	100分	- 本中
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm未満	本	265	265			
TC2276	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm以上200cm未満	本	853	853			
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	2, 110	2, 110			
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満	m2	173	173			
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上300cm未満	m2	283	283			
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	443	443			
TC2301	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	548	548			
TC2302	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	105	105			
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	55	55			
TC2304	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 寄植 中木・低木	m2	55	55			
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 芝	m2	18	18			
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 植込み地	m2	165	165			
TC2307	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 芝生地	m2	203	203			
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉   芝刈	m2	95	95			
TC2309	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 トラック使用	m2	74	74			
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 散水車使用(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	高木 幹周 30cm以上 60cm末満 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 ø100以下 支柱ø34	本	8, 181	8, 181			

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	dust XX form	単価		摘要	基準
			新単価	旧単価	改定	1147	
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, 633	9, 633			
TC2403	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 ø100以下 支柱ø89	本	8, 642	8, 642			
TC2404	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 ø300	本	26, 681	26, 681			
TC2405	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 ø100以下 支柱ø34	本	7, 269	7, 269			
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, 812	8, 812			
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, 350	8, 350			
TC2408	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	16, 167	16, 167			
TC2421	土中建込 片面反射 φ300 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 034	13, 034			
TC2422	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	14, 043	14, 043			
TC2423	コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 307	13, 307			
TC2424	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	31, 467	31, 467			
TC2425	コンクリート建込 両面反射 φ300 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	12, 133	12, 133			
TC2426	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 242	13, 242			
TC2427	コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	13, 005	13, 005			
TC2428	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有	本	20, 953	20, 953			
TC2431	コンクリート建込 片面反射 φ300 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 504	5, 504			
TC2432	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	6, 503	6, 503			
TC2433	コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 807	5, 807			
TC2434	コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱 φ89 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	23, 867	23, 867			
TC2435	コンクリート建込 両面反射 φ300 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	4, 643	4, 643			
TC2436	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 682	5, 682			
TC2437	コンケリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	5, 495	5, 495			
TC2438	コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無	本	13, 353	13, 353			
TC2441	コンクリート建込 片面反射 φ300 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	5, 194	5, 194			
TC2442	防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	3, 801	3, 801			
TC2443	防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	6, 070	6, 070			
TC2444	防護柵取付用 両面反射 φ100以下カブセ式 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	25, 293	25, 293			
TC2445	防護柵取付用   両面反射   φ300バンド式   市場単価   視線誘導標設置   付工共	本	4, 374	4, 374			
TC2446	防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	2, 920	2, 920			
TC2447	防護柵取付用 片面反射 φ100以下ボルト式 市場単価 視線誘導標設置 〈材工共〉	本	4, 919	4, 919			
TC2448	防護柵取付用 片面反射 φ100以下カブセ式 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	14, 083	14, 083			
TC2461	防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	5, 935	5, 935			
TC2462	構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用 市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉	本	13, 150	13, 150			
	構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート			•			

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

于人局·小個質				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
TC2463	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 両面反射 φ3007° レート	本	29, 771	29, 771	- U.A.		_
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 ø 100以下側壁用	本	5, 103	5, 103			
TC2465	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ100以下プレート	本	12, 349	12, 349			
TC2466	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ3007° レート	本	18, 360	18, 360			
TC2471	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式が製 設置幅30cm	個	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7水製 設置幅20cm	個	2, 040	2, 040			
TC2473	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	2, 270	2, 270			
TC2474	市場単価 道路鋲設置(大型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	2, 040	2, 040			
TC2475	市場単価 道路鋲設置(小型) 〈手間のみ〉 両面反射 穿孔式アハン製 設置幅15cm	個	1, 400	1, 400			
TC2476	市場単価 道路鋲設置(小型)〈手間のみ〉 片面反射 穿孔式アメヒ製 設置幅15cm	個	1, 400	1, 400			
TC2477	市場単価 道路鋲設置(小型) 〈手間のみ〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	990	990			
TC2478	市場単価 道路鋲設置(小型) 〈手間のみ〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	990	990			
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉  土中建込用	本	958	958			
TC2492	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉コンケリート建込用	本	233	233			
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 防護柵取付用	本	478	478			
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 構造物取付用	本	958	958			
TC2501	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プロペラ型) φ100以下	面	1, 401	1, 401			
TC2502	市場単価 視線誘導標設置[加算額] 防塵用(プロペラ型) φ300	面	4, 955	4, 955			
TC2503	市場単価 視線誘導標設置[加算額] さや管	本	2, 274	2, 274			
TC2510	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式7/×製 設置幅30cm	個	15, 044	15, 044			
TC2511	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルン製 設置幅20cm	個	13, 232	13, 232			
TC2512	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	13, 845	13, 845			
TC2513	市場単価 道路鋲設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式7/×製 設置幅20cm	個	11, 932	11, 932			
TC2514	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	7, 111	7, 111			
TC2515	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルン製 設置幅15cm	個	6, 631	6, 631			
TC2517	市場単価 道路鋲設置(小型)〈材工共〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	2, 023	2, 023			
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〉 貼付式	個	368	368			
TC2525	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎あり	本	5, 030	5, 030			
TC2526	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎なし	本	3, 840	3, 840			
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

宇久島・小値3	名称・規格	単位		単価		摘要	基準
		. ,	新単価	旧単価	改定	100 安	- 本中
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, 628	21, 628			
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, 434	23, 434			
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, 039	26, 039			
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, 224	20, 224			
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, 529	23, 529			
TC2540	市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm	本	25, 735	25, 735			
TC2541	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉	本	17, 124	17, 124			
TC2542	固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm 市場単価 車線分離標設置 〈材工共〉	本	20, 529	20, 529			
TC2543	固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm 市場単価 車線分離標設置 (材工共)	本	22, 735	22, 735			
TC2547	固定式(貼付式) φ 80mm 高さ800mm 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	有脱丸(牙れ式・3本脚) 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 サンドドレーン工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	1, 220	1, 220			
TC2552	市場単価 サンドドレーンエ〈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 サンドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	3, 660	3, 660			
TC2950	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	22, 849	22, 849			
TC2951	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	17, 092	17, 092			
TC2952	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	15, 447	15, 447			
TC2953	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	18, 102	18, 102			
TC2954	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品	m	24, 160	24, 160			
TC2957	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品	m	17, 909	17, 909			
TC2958	市場単価 ガート、ハ・イブ・設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	13, 593	13, 593			
TC2959	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉	m	12, 256	12, 256			
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, 400	14, 400			
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, 817	18, 817			
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

)\/ /\psi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 Th. 10 10	))/ /L		単価		Lebr and	# 3##
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要	基準
TC2981	市場単価 ガードパイプ設置工[加算額] 標準支柱より長い支柱 B、C	m	454	454	9X/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フ・ロック建込ヒ・・ームハ・ネル支柱間隔3m	m	3, 837	3, 837			
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	3, 237	3, 237			
TC3017	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	1, 170	1, 170			
TC3018	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	950	950			
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	2, 116	2, 116			
TC3026	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	605	605			
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1,040	1, 040			
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	840	840			
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	520	520			
TC3044	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	655	655			
TC3045	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	490	490			
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> アンカーボルト ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	615	615			
TC3053	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	415	415			
TC3151	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高1.5m	本	32, 304	32, 304			R7. 6. 1
TC3152	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.0m	本	39, 257	39, 257			R7. 6. 1
TC3153	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.5m	本	48, 605	48, 605			R7. 6. 1
TC3154	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.0m	本	56, 458	56, 458			R7. 6. 1
TC3155	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.5m	本	64, 509	64, 509			R7. 6. 1
TC3156	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高4.0m	本	154, 532	154, 532			R7. 6. 1
TC3161	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高1.5m	本	163, 869	163, 869			R7. 6. 1
TC3162	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉端末支柱 柵高2.0m	本	214, 687	214, 687			R7. 6. 1
TC3163	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m	本	281, 688	281, 688			R7. 6. 1
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.0m	本	350, 241	350, 241			R7. 6. 1
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m	本	390, 791	390, 791			R7. 6. 1
TC3166	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高4.0m	本	453, 611	453, 611			R7. 6. 1
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ5本	m	11, 634	11, 634			R7. 6. 1
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ7本	m	15, 783	15, 783			R7. 6. 1
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ローフ。・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ローフ。8本	m	19, 017	19, 017			R7. 6. 1
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0mロープ・10本	m	23, 166	23, 166			R7. 6. 1
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5mロープ・12本	m	27, 515	27, 515			R7. 6. 1

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
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉	m	31,849	31,849	SC .		R7. 6. 1
TC3221	p-7°·金網(間隔保持材付)柵高4.0mp-7°13本 市場単価 落石防護柵設置工[加算額]	本	4, 390	4, 390			R7. 6. 1
TC3222	曲支柱 柵高3.5m以下 市場単価 落石防護柵設置工[加算額]	本	8, 160	8, 160			R7. 6. 1
TC3231	曲支柱 柵高4.0m 市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉	本	29, 352	29, 352			R7. 6. 1
TC3301	ステーロープ (岩盤用アンカー込) 市場単価 落石防止網設置工 〈材工共〉	m2	5, 258	5, 258			R7. 6. 1
TC3302	金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径2.6mm 市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径3.2mm	m2	6, 354	6, 354			R7. 6. 1
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	8, 145	8, 145			R7. 6. 1
TC3304	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 線径5.0mm	m2	10, 925	10, 925			R7. 6. 1
TC3311	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	21, 066	21, 066			R7. 6. 1
TC3312	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカ-設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	22, 681	22, 681			R7. 6. 1
TC3313	市場単価 落石防止網設置工 〈材工共〉   アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	23, 695	23, 695			R7. 6. 1
TC3314	市場単価 落石防止網設置工 〈材工共〉 7ンカ-設置 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	25, 926	25, 926			R7. 6. 1
TC3321	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカ-設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	18, 723	18, 723			R7. 6. 1
TC3325	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長1500mm	箇所	65, 532	65, 532			R7. 6. 1
TC3326	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長2000mm	箇所	78, 016	78, 016			R7. 6. 1
TC3331	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカ-設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	99, 540	99, 540			R7. 6. 1
TC3332	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 7ンカ-設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	109, 924	109, 924			R7. 6. 1
TC3336	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 **ケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	94, 386	94, 386			R7. 6. 1
TC3337	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 **ケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	99, 002	99, 002			R7. 6. 1
TC3338	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 は、ケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	103, 221	103, 221			R7. 6. 1
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 **ケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	108, 338	108, 338			R7. 6. 1
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ** ケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	112, 457	112, 457			R7. 6. 1
TC3401	市場単価縦方向グルービング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	1,770	1,770			
TC3402	市場単価縦方向グルービング工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m2	1, 690	1,690			
TC3411	市場単価横方向グルービング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m2	2, 430	2, 430			
TC3412	哺ց๚๚(株の出間)  構めの出間  市場単価横方向グルービング工〈手間のみ〉  幅36mm深10mm(路面排水用)	m	2, 200	2, 200			
TC3421	市場単価 コンクリート表面処理工〈材工共〉   ウォーターン・ェット工	m2	4, 200	4, 200			R7. 9. 1
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉   現場条件 I	m	7, 550	7, 550			R7. 6. 1
TC3432	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	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 仮設足場の設置・撤去費	空m3	4, 670	4, 670			
TC4001	市場単価 橋面防水工〈材工共〉	m2	2, 511	2, 511			

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
TC4002	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アススアルト系 補修	m2	2, 895	2, 895	U.A.		
TC4003	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 新設	m2	1, 892	1, 892			
TC4004	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 補修	m2	2, 407	2, 407			
TC6001	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	260	260			
TC6002	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	503	503			
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1, 590	1, 590			
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	3, 440	3, 440			
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	6, 167	6, 167			
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	2, 627	2, 627			
TC6013	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形·竹) 樹高1.0m以上	本	1, 037	1, 037			
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置 (材工共) 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上	m	1, 334	1, 334			
TC6015	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高1.0m以上	m	1, 663	1, 663			
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	45	45			
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉ケーソン製作 クレーン 抜き	m2	6, 648	6, 648			R7. 9. 1
TC8007	市場単価 型枠工 〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き	m2	5, 048	5, 048			R7. 9. 1
TC8008	4週8休 市場単価 型枠工 〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 クレーン抜き	m2	5, 249. 92	5, 249. 92			R7. 9. 1
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型プロック製作 クレーン抜き	m2	6, 948	6, 948			R7. 9. 1
TC8012	市場単価 型枠工 (材工共) 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き	m2	10, 348	10, 348			R7. 9. 1
TC8013	市場単価 型枠工 (材工共) 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き	m2	11, 098	11, 098			R7. 9. 1
TC8014	市場単価 型枠工 (材工共) 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	10, 348	10, 348			R7. 9. 1
TC8015	市場単価 型枠工 (材工共) 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き	m2	11, 098	11, 098			R7. 9. 1
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉ケーソン製作	m2	638	638			R7. 9. 1
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m2	663. 52	663. 52			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	3, 024	3, 024			R7. 9. 1
TC8037	市場単価 足場工 〈材工共〉 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2, 474	2, 474			R7. 9. 1
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型プロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m2	2, 974	2, 974			R7. 9. 1
TC8042	市場単価 足場工 〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 内足場	m2	2, 639	2, 639			R7. 9. 1
TC8050	市場単価 足場工 (材工共) セルラー・L型プロック製作 クレーン抜き 内足場	m2	2, 589	2, 589			R7. 9. 1
TC8053	市場単価 足場工 〈材工共〉 上部工製作(重力式) かつ抜き 枠組足場	m2	3, 474	3, 474		·	R7. 9. 1
TC8055	市場単価 足場工 〈材工共〉 上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場	m2	3, 474	3, 474			R7. 9. 1
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソン製作 クレーンン抜き	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型プロック製作 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

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
TC8076	市場単価支保工〈材工共〉	m	8,658	8,658	U. L.		R7. 9. 1
TC8077	ケーソン製作 海上打継用 クレーン抜き 市場単価 支保工 〈材工共〉	m	8, 102	8, 102			R7. 9. 1
TC8079	上部工製作 重力式 クレーン抜き 市場単価 支保工〈材工共〉	m	25, 198	25, 198			R7. 9. 1
TC8081	上部工製作 鋼矢板式 かシ抜き 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
TC8082	ケーソン製作 ポンプ車    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
TC8083	方塊・蓋・根固・基礎プロック製作 ポンプ車 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
TC8084	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポッソプ車 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
TC8085	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き 市場単価 コングリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 500	3, 500			R7. 9. 1
TC8086	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別	m3	3, 500	3, 500			R7. 9. 1
TC8087	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 、計一車直接 市場単価 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 運搬含 セルラー・L型ブロック製作 ポンプ 車	m3	5, 300	5, 300			R7. 9. 1
TC8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミャー車直接	m3	3, 675	3, 675			R7. 9. 1
TC8090	万塊・盆・低直・盆碇ノック製作(キリー単直接 市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m3	4, 000	4, 000			R7. 9. 1
TC8091	市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別セルラー・L型ブロック製作ミキサー車から直接投入	m3	4, 000	4, 000			R7. 9. 1
TC8092	市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含上部工陸上施工ポンプ車	m3	4, 600	4, 600			R7. 9. 1
TC8094	市場単価コングリート打設工〈手間のみ〉運搬別上部工陸上施工グルーン抜き	m3	2, 700	2, 700			R7. 9. 1
TC8095	市場単価コングリート打設工〈手間のみ〉運搬別上部工陸上施工、計サー車から直接投入	m3	2, 700	2, 700			R7. 9. 1
TC8096	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット	m3	4, 100	4, 100			R7. 9. 1
TC8097	市場単価コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別上部工海上施工コンクリートミキサー船	m3	3, 000	3, 000			R7. 9. 1
TC8101	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	38, 500	38, 500			R7. 9. 1
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	38, 500	38, 500			R7. 9. 1
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10~15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	40, 500	40, 500			R7. 9. 1
TC8105	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10~15t未満 海上施工 クレーン抜き	基	40, 500	40, 500			R7. 9. 1
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15~100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	59, 000	59, 000			R7. 9. 1
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15~100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	59, 000	59, 000			R7. 9. 1
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き	基	116, 000	116, 000			R7. 9. 1
TC8111	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 海上施工 ルーン抜き	基	116, 000	116, 000			R7. 9. 1
TC8115	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	10, 680	10, 680			R7. 9. 1
TC8116	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	10, 680	10, 680			R7. 9. 1
TC8117	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10~15t未満 陸上施工	基	11, 836	11, 836			R7. 9. 1
TC8118	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10~15t未満 海上施工	基	11, 836	11, 836			R7. 9. 1
TC8119	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15~70t未満 陸上施工	基	18, 560	18, 560			R7. 9. 1
TC8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15~70t未満 海上施工	基	18, 560	18, 560			R7. 9. 1
TC8121	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70~100t未満 陸上施工	基	29, 882	29, 882			R7. 9. 1

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	34字	摘要	基準
TC8122	市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	新単個 29,882	旧単価 29,882	改定		R7. 9. 1
	けん引力 70~100t未満 海上施工		·				
TC8123	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100~150t未満 陸上施工	基	39, 662	39, 662			R7. 9. 1
TC8124	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100~150t未満 海上施工	基	39, 662	39, 662			R7. 9. 1
TC8125	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	45, 124	45, 124			R7. 9. 1
TC8126	市場単価 架台現場製作〈材工共〉	基	45, 124	45, 124			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〉 けん引力 15~70t未満 陸上施工	基	9, 900	9, 900			R7. 9. 1
TC8136	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15~70t未満 海上施工	基	9, 900	9, 900			R7. 9. 1
TC8137	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70~100t未満 陸上施工	基	13, 000	13, 000			R7. 9. 1
TC8138	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70~100t未満 海上施工	基	13, 000	13, 000			R7. 9. 1
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100~150t未満 陸上施工	基	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100~150t未満 海上施工	基	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	26, 500	26, 500			R7. 9. 1
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	26, 500	26, 500			R7. 9. 1
TC8151	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	13, 000	13, 000			R7. 9. 1
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	14, 500	14, 500			R7. 9. 1
TC8154	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	18, 000	18, 000			R7. 9. 1
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	21, 500	21, 500			R7. 9. 1
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	23, 000	23, 000			R7. 9. 1
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	26, 000	26, 000			R7. 9. 1
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	27, 500	27, 500			R7. 9. 1
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	31, 000	31, 000			R7. 9. 1
TC8162	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	11, 500	11, 500			R7. 9. 1
TC8163	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	12, 500	12, 500			R7. 9. 1
TC8164	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉	基	16, 500	16, 500			R7. 9. 1
TC8165	H=250~500mm未満 陸上施工 ルン抜き 市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250~500mm未満 海上施工 ルン抜き	基	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	20, 500	20, 500			R7. 9. 1
TC8167	市場単価 埋込栓取付(先付) 〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	23, 000	23, 000			R7. 9. 1
TC8168	市-500~800mm末摘   伊工旭工 がつり扱き   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 /L		R7. 9. 1
TC8171	H=250mm未満 陸上施工 ルン抜き 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
	けん引力 150~1000kN未満		,	-			
TC8180	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上	基	85, 500	85, 500			R7. 9. 1
TC8184	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	2, 800	2, 800			R7. 9. 1
TC8192	市場単価 縁金物取付〈手間のみ〉 二次製品 ルーン抜き	m	1, 650	1,650			R7. 9. 1
TC8193	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉	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〉 H=250~500mm未満 クレーン抜き	基	28, 500	28, 500			R7. 9. 1
TC8195	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=500~800mm未満 クレーン抜き	基	39, 500	39, 500			R7. 9. 1
TC8196	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=800mm以上 クレーン抜き	基	46,000	46, 000			R7. 9. 1
TC8197	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 合成樹脂製、角形鋼管製	m	2, 100	2, 100			R7. 9. 1
TC8198	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	2, 900	2, 900			R7. 9. 1
TC8200	市場単価 電気防食工 〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	1, 428	1, 428			R7. 9. 1
TC8201	成り金兵級(F 2個ヨリ 市場単価 電気防食工〈手間のみ〉クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	2,000	2,000			R7. 9. 1
TC8202	市場単価 陽極(7)に合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	23, 500	23, 500			R7. 9. 1
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	28, 000	28, 000			R7. 9. 1
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	105, 000	105, 000			R7. 9. 1
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m2	3, 058	3, 058			R7. 9. 1
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉新設又は塗替 錆止めのみ	m2	633	633			R7. 9. 1
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉	m2	2, 456	2, 456			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, 808	7, 808			R7. 9. 1
TC8230	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回) 市場単価 車止塗装〈材工共〉	m2	3, 156	3, 156			R7. 9. 1
TC8231	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 市場単価 車止塗装〈材工共〉	m2	4, 458	4, 458			R7. 9. 1
TC8232	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 市場単価 車止塗装〈材工共〉	m2	3, 807	3, 807			R7. 9. 1
TC8235	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉	m2	3, 006	3, 006			R7. 9. 1
TC8236	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉	m2	4, 308	4, 308			R7. 9. 1
TC8237	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 市場単価 縁金物塗装〈材工共〉	m2	3, 758	3, 758			R7. 9. 1
TC8241	塗替 亜鉛炒メッキを施していない既設面の補修 市場単価 止水板取付〈手間のみ〉	個	1,800	1,800			R7. 9. 1
TC8242	陸上施工 クレーン抜き 市場単価 止水板取付〈手間のみ〉	個	1,000	1,000			R7. 9. 1
TC8243	海上施工 クレーン抜き 市場単価 止水板取外〈手間のみ〉	個	850	850			R7. 9. 1
TC8250	海上施工 クレーン抜き 市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉	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

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
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉	m	19,500	19,500	以比		R7. 9. 1
TC8260	水中施工 市場単価 防砂シート敷設 〈手間のみ〉	m2	1, 250	1, 250			R7. 9. 1
TC8262	陸上施工 クレーン抜き 市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 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〉	m2	2, 400	2, 400			R7. 9. 1
TC8270	海上施工 クレーン付台船を使用 市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉	m	16, 020	16, 020			R7. 9. 1
TC8271	開先V型 陸上施工 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〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	25, 534	25, 534			R7. 9. 1
TC8272	雨元V至 陸上施工 板厚12mm以上10mm末個   市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉   開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	41,055	41, 055			R7. 9. 1
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	39, 035	39, 035			R7. 9. 1
TC8274	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	59, 071	59, 071			R7. 9. 1
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	3, 707	3, 707			R7. 9. 1
TC8276	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	8, 314	8, 314			R7. 9. 1
TC8277	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	15, 527	15, 527			R7. 9. 1
TC8280	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	20, 520	20, 520			R7. 9. 1
TC8281	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	33, 034	33, 034			R7. 9. 1
TC8282	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	51, 555	51, 555			R7. 9. 1
TC8283	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	48, 535	48, 535			R7. 9. 1
TC8284	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	73, 071	73, 071			R7. 9. 1
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	5, 007	5, 007			R7. 9. 1
TC8286	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	11, 014	11, 014			R7. 9. 1
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	21, 027	21, 027			R7. 9. 1
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接 (材工共) I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	1, 715	1, 715			R7. 9. 1
TC8301	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	9, 292	9, 292			R7. 9. 1
TC8302	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	14, 581	14, 581			R7. 9. 1
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	21, 102	21, 102			R7. 9. 1
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	14, 081	14, 081			R7. 9. 1
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接 (材工共) I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	2, 265	2, 265			R7. 9. 1
TC8306	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	11, 542	11, 542			R7. 9. 1
TC8307	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	18, 581	18, 581			R7. 9. 1
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	27, 102	27, 102			R7. 9. 1
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	18, 581	18, 581			R7. 9. 1
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	19, 006	19, 006			R7. 9. 1
TC8321	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	34, 013	34, 013			R7. 9. 1
TC8322	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上13mm未満	m	62, 020	62, 020			R7. 9. 1

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
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉	m	99, 035	99, 035	4X./L		R7. 9. 1
TC8330	海上施工 板厚13mm以上16mmまで 市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉	箇所	720	720			R7. 9. 1
TC8331	下地処理 市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉	本	1, 450	1, 450			R7. 9. 1
TC8335	水中スタッド溶接  市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉	m	2, 988	2, 988			R7. 9. 1
TC8336	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉	m	3, 509	3, 509			R7. 9. 1
TC8337	<u>陸上施工 板厚10mm以上20mm未満</u> 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉	m	4, 033	4, 033			R7. 9. 1
TC8338	<u>陸上施工 板厚20mm以上30mmまで</u> 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉	m	3, 888	3, 888			R7. 9. 1
TC8339	海上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉	m	4, 359	4, 359			R7. 9. 1
TC8340	海上施工 板厚10mm以上20mm未満 市場単価 ガス切断(手動) 〈材工共〉	m	5, 233	5, 233			R7. 9. 1
TC8345	海上施工 板厚20mm以上30mmまで 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	1, 488	1, 488			R7. 9. 1
TC8346	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	1, 959	1, 959			R7. 9. 1
TC8347	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	2, 333	2, 333			R7. 9. 1
TC8348	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	1, 738	1, 738			R7. 9. 1
TC8349	海上施工 板厚2mm以上10mm未満 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	2, 359	2, 359			R7. 9. 1
TC8350	海上施工 板厚10mm以上20mm未満 市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共>	m	2, 983	2, 983			R7. 9. 1
TC8355	海上施工 板厚20mm以上30mmまで 市場単価 水中酸素7-4切断 〈材工共〉	m	19, 609	19, 609			R7. 9. 1
TC8356	板厚2mm以上10mm未満 市場単価 水中酸素7-4切断〈材工共〉	m	25, 200	25, 200			R7. 9. 1
TC8357	板厚10mm以上20mm未満 市場単価 水中酸素7-4切断〈材工共〉	m	32, 791	32, 791			R7. 9. 1
TC8361	板厚20mm以上30mmまで 市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉	m	6, 200	6, 200			R7. 9. 1
	陸上クレーン込み		ŕ	<u> </u>			
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	, ,			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			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 アスファルトマット(工場製作)設置<材工共>	m2	18, 576	18, 576			
TC8401	市場単価 ゴム系マット(再生)設置〈材工共〉	m2	13, 004	13, 004			
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m2	2, 908	2, 908			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, 808	2, 808	9172		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	か->抜き    市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉	個	190, 000	190, 000			R7. 9. 1
TC8450	//レーン抜き  市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	日	21,000	21, 000			R7. 9. 1
TC8451	海上目視点検(作業船有)100m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	旦	33, 500	33, 500			R7. 9. 1
TC8452	海上目視点検(作業船有)100~500m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	旦	46, 000	46, 000			R7. 9. 1
TC8453	海上目視点検(作業船有)500~1000m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	日	55, 500	55, 500			R7. 9. 1
TC8454	海上目視点検(作業船有)1000~1500m未満 市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉	旦旦	62, 500	62, 500			R7. 9. 1
TC8460	海上目視点検(作業船有)1500~2000m未満		,	,			
	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	旦	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	囯	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	囯	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	囯	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	囯	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〉	m2	3, 900	3, 900			R7. 9. 1
TC8505	足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉	m	8, 600	8,600			R7. 9. 1
TC8510	足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉	m2	21,000	21, 000			R7. 9. 1
TC8515	防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈手間のみ〉	m2	21, 500	21, 500			R7. 9. 1
TC8520	防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工 〈材工共〉	m	12, 014	12, 014			R7. 9. 1
TC8525	端部処理 鋼管杭 クレーン抜き 市場単価 ペトロラタム被覆工〈材工共〉	m	11, 514	11, 514			R7. 9. 1
TC8601	端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き 市場単価 異形ブロック製作 型枠工	m2	1, 250	1, 250			R7. 9. 1
TC8603	〈手間のみ〉2.5t以下 クレーン抜き  市場単価 異形プロック製作 型枠工	m2	1, 250	1, 250			R7. 9. 1
TC8605	〈手間のみ〉2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 型枠工	m2	1,000	1,000			R7. 9. 1
TC8607	〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 型枠工	m2	850	850			R7. 9. 1
TC8609	〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 型枠工	m2	850	850			R7. 9. 1
TC8611	〈手間のみ〉25tを越え50t以下 クレーン抜き 市場単価 異形プロック製作 型枠工	m2	750	750			R7. 9. 1
	〈手間のみ〉50tを超える クレーン抜き						
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 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m3	3, 500	3, 500			R7. 9. 1
TC8625	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m3	3, 350	3, 350			R7. 9. 1
TC8627	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き	m3	2, 450	2, 450			R7. 9. 1
TC8629	市場単価 異形プロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉25tを越え50t以下 クレーン抜き	m3	1,800	1,800			R7. 9. 1
TC8631	市場単価 異形プロック製作 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	7 II. 18 18	77.17		単価		4str 395	# 3#:
単価コード	名称・規格	単位	新単価	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) /ンコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	14, 200	14, 200			R7. 9. 1
TC9002	市場単価 土質ボーリング(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)	m	65, 100	65, 100			R7. 9. 1
TC9005	//ンコアボーリング φ 66mm 玉石混じり土砂 市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	22, 200	22, 200			R7. 9. 1
TC9006	//ンコアボーリングφ66mm 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	16, 400	16, 400			R7. 9. 1
TC9007	//ンコアボーリング φ 86mm 粘性土・シルト   市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	20, 400	20, 400			R7. 9. 1
TC9008	//ンコアホ ˙ ーリンク ˙ φ 86mm 砂・砂質土   市場単価 土質ホ ˙ ーリンク ˙ (深度50m以下)	m	37, 800	37, 800			R7. 9. 1
TC9009	//ンコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂   市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	75, 500	75, 500			R7. 9. 1
TC9010	/ソコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂 市場単価 土質ボーリング (深度50m以下)	m	25, 800	25, 800			R7. 9. 1
TC9011	プンコアホーリンク φ 86mm 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)		20, 300	20, 300			R7. 9. 1
	ノンコアホ゛ーリンク゛ φ 116mm 粘性土・シルト	m	,	,			
TC9012	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 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ク゛φ66mm 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、φ 66mm 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)	m	55, 200	55, 200			R7. 9. 1
TC9024	オールコアボーリング φ 66mm 硬岩 市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下)	m	86, 900	86, 900			R7. 9. 1
TC9025	オールコアボ ーリング	m	94, 900	94, 900			R7. 9. 1
TC9026	オールコアボ ーリンク * φ 66mm 破砕帯 市場単価 岩盤ボ ーリンク * (深度50m以下)	m	41, 200	41, 200			R7. 9. 1
TC9027	オールコアボ ーリンク * φ 76mm 軟岩 市場単価 岩盤ボーリンク * (深度50m以下)	m	53, 600	53, 600			R7. 9. 1
TC9028	オールコアボーリンク φ 76mm 中硬岩 市場単価 岩盤ボーリンク (深度50m以下)	m	63, 700	63, 700			R7. 9. 1
TC9029	オールコアホ´ーリンク´ φ 76mm 硬岩 市場単価 岩盤ボーリンク´(深度50m以下)	m	98, 100	98, 100			R7. 9. 1
TC9030	オールコアホ゛ーリンク゛ φ 76mm 極硬岩 市場単価 岩盤ボ゛ーリンク゛(深度50m以下)	m	107, 000	107, 000			R7. 9. 1
TC9031	オールコアホ ーリンク φ 76mm 破砕帯 市場単価 岩盤ボーリンク (深度50m以下)	m	44, 800	44, 800			R7. 9. 1
TC9032	オールコアボーリンク φ 86mm 軟岩 市場単価 岩盤ボーリンク (深度50m以下)	m	57, 900	57, 900			R7. 9. 1
	オールコアホ゛ーリンク゛ φ 86mm 中硬岩		ŕ	,			
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 料性土・シルト	旦	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

宇久島・小値		77. \		単価		松亚	# %#
単価コード	名称・規格	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	旦	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	旦	19, 200	19, 200			R7. 9. 1
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	日	12, 400	12, 400			R7. 9. 1
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	耳	19, 200	19, 200			R7. 9. 1
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内	旦	76, 500	76, 500			R7. 9. 1
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5MN~10MN/m2以下)GL-50m以内	旦	91, 300	91, 300			R7. 9. 1
TC9059	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	オーカ゛ー法 GL−10m以内 市場単価 現場透水試験	□	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 スウェ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值4以内 市場単価 オランダ式貫入試験	m	12, 000	12, 000			R7. 9. 1
TC9067	20kN GL-30m以内 市場単価 オランダ式貫入試験	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 ポータフ・ルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	6, 400	6, 400			R7. 9. 1
TC9070	市場単価 P·S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	3, 470	3, 470			R7. 9. 1
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	67, 700	67, 700			R7. 9. 1
TC9126	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	67, 700	67, 700			R7. 9. 1
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	172, 000	172, 000			R7. 9. 1
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	183, 000	183, 000			R7. 9. 1
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	220, 000	220, 000			R7. 9. 1
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	277, 000	277, 000			R7. 9. 1
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場水深1m以下	箇所	388, 000	388, 000			R7. 9. 1
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場水深3m以下	箇所	542, 000	542, 000			R7. 9. 1
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	720, 000	720, 000			R7. 9. 1
TC9120	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	134, 000	134, 000			R7. 9. 1
TC9127	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	134, 000	134, 000			R7. 9. 1
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	305, 000	305, 000			R7. 9. 1
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	550	550			R7. 9. 1
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	70, 900	70, 900			R7. 9. 1

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	74.4	摘要	基準
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	<b>一</b> 箇所	新単価 8,780	8,780	改定		R7. 9. 1
maa		factor					7= 0 1
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	23, 400	23, 400			R7. 9. 1
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	113, 000	113, 000			R7. 10. 1
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	90, 000	90, 000			R7. 10. 1
TC9133	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	106, 000	106, 000			R7. 10. 1
TC9134	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	87, 900	87, 900			R7. 10. 1
TC9135	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	106, 000	106, 000			R7. 10. 1
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	486, 000	486, 000			R7. 10. 1
TC9201	市場単価 土質ボーリング(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)  オールコアボーリング φ 66mm 砂・砂質士	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 φ66mm 礫混じり土砂	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 φ66mm 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 φ66mm 固結シルト・固結粘土	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 φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7. 9. 1
TC9212	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 φ86mm 砂・砂質土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9213	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 φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9214	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φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9215	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φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9216	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 116mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7. 9. 1
TC9217	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φ116mm 砂・砂質土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9218	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φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9219	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φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9220	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φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9221	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
TC9222	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 砂・砂質土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9223	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 礫混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9224	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 玉石混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9225	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 固結シルト・固結粘土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9226	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 φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***			R7. 9. 1
TC9227	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 φ86mm 砂・砂質土	m	***	***			R7. 9. 1
TC9228	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φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9229	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 φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***			R7. 9. 1
TC9230	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 φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***			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
TC9231	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下)	m	***	***	SCAL .		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	オールコアボーリンク * φ 116mm 砂・砂質土 市場単価 土質ボーリンク * (深度50m以下)	m	***	***			R7. 9. 1
TC9234	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
TC9235	オールコアボ ーリンク φ 116mm 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
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   市場単価 特装車運搬(クローラ)	t	92, 400	92, 400			R7. 9. 1
TC9319	500m超~1000m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	19, 500	19, 500			R7. 9. 1
TC9322	50m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	30, 300	30, 300			R7. 9. 1
TC9325	50m超~100m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	39, 200	39, 200			R7. 9. 1
TC9328	100m超~200m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	50, 900	50, 900			R7. 9. 1
TC9331	200m超~300m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	66, 500	66, 500			R7. 9. 1
TC9334	300m超~500m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール運搬	t	90, 400	90, 400			R7. 9. 1
TC9346	500m超~1000m以下 総運搬距離 市場単価 モノレール架設・撤去	<b></b>	307, 000	307, 000			R7. 9. 1
TC9349	50m以下 市場単価 モ/レール架設・撤去	<b>一</b>	546, 000	546, 000			R7. 9. 1
	50m超~100m以下		992, 000	992, 000			
TC9352	市場単価 モルール架設・撤去 100m超~200m以下	箇所	,	,			R7. 9. 1
TC9355	市場単価 モルール架設・撤去 200m超~300m以下	箇所	1, 630, 000	1,630,000			R7. 9. 1
TC9358	市場単価 モノレール架設・撤去 300m超~500m以下	箇所	2, 510, 000	2, 510, 000			R7. 9. 1
TC9361	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超~1000m以下	箇所		5, 220, 000			R7. 9. 1
TC9373	モルール機械器具損料 50m以下	目	2,000	2, 000			R7. 10. 1
TC9376	モルール機械器具損料 50m超~100m以下	目	2, 400	2, 400			
TC9379	モバール機械器具損料 100m超~200m以下	目	2,600	2, 600			
TC9382	モ/レール機械器具損料 200m超~300m以下	目	2, 900	2, 900			R7. 10. 1
TC9385	モ/レール機械器具損料 300m超~500m以下	目	3, 200	3, 200			
TC9388	モルール機械器具損料 500m超~1000m以下	目	4,600	4, 600			
TD1111	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制無	m	187	187			R7. 6. 1
TD1112	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制受	m	197	197			R7. 6. 1
TD1113	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動)実線15cm 時制著	m	211	211			R7. 6. 1
TD1114	標準単価 区画線工〈手間のみ〉   溶融式(手動) 実線20cm 時制無	m	202	202			R7. 6. 1

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 124 /m	単価	74.4	摘要	基準
TD1115	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	新単価 213	旧単価 213	改定		R7. 6. 1
101113		111	213	213			K7. 0. 1
TD1116	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	228	228			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 実線20cm 時制著						
TD1117	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	298	298			R7. 6. 1
mp.1110	溶融式(手動) 実線30cm 時制無		0.1.5	0.15			75.01
TD1118	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	315	315			R7. 6. 1
TD1119	溶融式(手動) 実線30cm 時制受  標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	336	336			R7. 6. 1
101113	溶融式(手動) 実線30cm 時制著	111	550	550			K1. 0. 1
TD1120	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	338	338			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 実線45cm 時制無						
TD1121	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	357	357			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 実線45cm 時制受						
TD1122	標準単価区画線工〈手間のみ〉	m	381	381			R7. 6. 1
TD1101	溶融式(手動) 実線45cm 時制著		200	200			D7 6 1
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
151102	溶融式(手動) 破線15cm 時制受	111					
TD1133	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	234	234			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線15cm 時制著						
TD1134	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	227	227			R7. 6. 1
TD 1105	溶融式(手動) 破線20cm 時制無		200	200			D7. 0. 1
TD1135	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受	m	239	239			R7. 6. 1
TD1136	存融式(手動) ・	m	256	256			R7. 6. 1
101130		111	250	250			K1. 0. 1
TD1137	標準単価区画線工〈手間のみ〉	m	338	338			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線30cm 時制無						
TD1138	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〉	m	381	381			R7. 6. 1
TD1140	溶融式(手動) 破線30cm 時制著  標準単価 区画線工〈手間のみ〉	***	372	372			R7. 6. 1
101140		m	312	312			K1. 0. 1
TD1141	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	392	392			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 破線45cm 時制受						
TD1142	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〉	m	220	220			R7. 6. 1
TD1152	溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制無  標準単価 区画線工〈手間のみ〉		232	232			R7. 6. 1
101152		m	232	232			K1. 0. 1
TD1153	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	248	248			R7. 6. 1
121100	溶融式(手動) t ブラ15cm 時制著	111		-10			
TD1154	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	242	242			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無						
TD1155	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	255	255			R7. 6. 1
TD1156	溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受		070	070			D7 C 1
TD1156	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著	m	272	272			R7. 6. 1
TD1157	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	355	355			R7. 6. 1
12110.	溶融式(手動) t゙プラ30cm 時制無	111	000	000			1
TD1158	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	375	375			R7. 6. 1
	溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受						
TD1159	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	400	400			R7. 6. 1
TD11C0	溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著		410	410			D7 6 1
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	413	413			R7. 6. 1
TD1161	溶融式(手動) t ブラ45cm 時制無  標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	436	436			R7. 6. 1
101101		111	450	400			K1. 0. 1
TD1162	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	466	466			R7. 6. 1
<u> </u>	溶融式(手動) t゙プラ45cm 時制著						
TD1171	標準単価 区画線工〈手間のみ〉時制無	m	468	468			R7. 6. 1
	溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算						

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

字久島・小値? 単価コード	名称・規格	単位		単価		 摘要	基準
		毕12.	新単価	旧単価	改定	100分	
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〉 へ、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〉 ^゚イント式(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〉 へ、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〉 へ、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〉	m	120	120			R7. 6. 1
TD1189	^゚イント式(車載式) 破線30cm 時制受標準単価 区画線工〈手間のみ〉。。゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	m	126	126			R7. 6. 1
TD1191	へ。イント式(車載式) 破線30cm 時制著標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	534	534			R7. 6. 1
TD1192	削り取り式 15cm換算 時制無標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	564	564			R7. 6. 1
TD1193	削り取り式 15cm換算 時制受標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	605	605			R7. 6. 1
TD1194	削り取り式 15cm換算 時制著標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	915	915			R7. 6. 1
TD1195	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制無標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	932	932			R7. 6. 1
TD1196	ウォータージェット式     溶融式     15cm換算     時制受       標準単価     区画線消去〈手間のみ〉       ウォータージェット式     溶融式     15cm換算     時制著	m	955	955			R7. 6. 1
TD1197	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制無	m	784	784			R7. 6. 1
TD1198	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ^ イント式 15cm換算 時制受	m	799	799			R7. 6. 1
TD1199	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 時制著	m	819	819			R7. 6. 1
TD1211	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(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

Time	基準	摘要		単価		単位	名称・規格	単価コード
密載式(年動) 破線15cm 勢利度(夜間)   1		加女	改定			- 平位		1 11-4
密報式(年勢) 破線15cm 時制著(夜間)   101234   世界単価 医胸球(手間の74)   101235   1	R7. 6. 1			318	318	m		
701224   標準単低 医副線工 (手間の分)   10123   239   329   329   329   329   328   34	R7. 6. 1			341	341	m		
四日255   標準単価 区画線工 (千田のみ)   四   348   3	R7. 6. 1			329	329	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1234
TD1236   標準単価 区画線工 (千間のみ)	R7. 6. 1			348	348	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1235
TD1237   標準単価 区画線工 (子間のみ)   TD1239   標準単価 区画線工 (子間のみ)   TD1239   標準単価 区画線工 (子間のみ)   TD1240   標準単価 区画線工 (子間のみ)   TD1240   REP (工事間のみ)   TD1240   REP (工事間のみ)   TD1241   REP (工事間のみ)   TD1242   REP (工事間のみ)   TD1242   REP (工事間のみ)   TD1242   REP (工事間のみ)   TD1244   REP (工事間のみ)   TD1245   REP (工事間のみ)   TD1245   REP (工事間のみ)   TD1250   REP (工事間のみ)   TD1260   REP (TE	R7. 6. 1			372	372	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1236
TD1239   標準単価 区画線工 (手間のみ)   容能式(手動) 破線30cm 時割後(夜間)   m   556   556   556   700	R7. 6. 1			492	492	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	
	R7. 6. 1			519	519	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1238
TD1240   標準単価 区画線工 (手間の名)	R7. 6. 1			556	556	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	
TD1241   標準単価 区画線工 (手間のみ)	R7. 6. 1			541	541	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1240
TD1242   標準単価 区画線工 〈手間のみ〉   m   612   612   70   70   70   70   70   70   70   7	R7. 6. 1			571	571	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1241
TD1251   標準単価   区画線工 (手間のみ)	R7. 6. 1			612	612	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1242
701252   標準単価 区画線工 (手間のみ)	R7. 6. 1			319	319	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	
TD1253	R7. 6. 1			337	337	m		TD1252
TD1254   標準単価 区画線工 (手間のみ)   アリンスの	R7. 6. 1			361	361	m		TD1253
TD1255   標準単価 区画線工 (手間のみ)	R7. 6. 1			350	350	m		TD1254
下	R7. 6. 1			370	370	m	溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	
溶融式(手動) t* 7* 720cm 時制著(夜間)	R7. 6. 1						溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	
下	R7. 6. 1						溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	
下	R7. 6. 1						溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	
溶融式(手動) ゼブブ30cm 時制著(夜間)   m   601   601   701260   標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m   601   601   701261   標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m   635   635   70261   701262   70261							溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	
溶融式(手動) t゚プラ45cm 時制無(夜間)	R7. 6. 1						溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	
溶融式(手動) t ブ 745cm 時制受(夜間)	R7. 6. 1					m	溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	
溶融式(手動) t゙プラ45cm 時制著(夜間)   m   678   678	R7. 6. 1					m	溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	
溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	R7. 6. 1					m	溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	
溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	R7. 6. 1			678		m	溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算	
TD1273 標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間) m 767 767 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 m 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	R7. 6. 1			716	716	m	溶融式(手動) 矢印·記号·文字 15cm換算	
TD1281 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	R7. 6. 1			767	767	m	標準単価区画線工〈手間のみ〉時制著(夜間)	
TD1282 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	R7. 6. 1			104	104	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1281
TD1283 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 115 115 115 115 へ、イント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	R7. 6. 1			109	109	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1282
	R7. 6. 1			115	115	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1283
TD1284 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 125 125 125 N 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	R7. 6. 1			125	125	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1284
TD1285 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 131 131 131 へ。イント式(車載式)破線15cm 時制受(夜間)	R7. 6. 1			131	131	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1285
TD1286 標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 139 139 へ。イント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	R7. 6. 1			139	139	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1286
TD1287   標準単価 区画線工〈手間のみ〉 m 156 156   パイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	R7. 6. 1			156	156	m	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	TD1287

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
TD1288	標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	164	164	SC .		R7. 6. 1
TD1289	△ ペント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間) 標準単価 区画線工〈手間のみ〉	m	174	174			R7. 6. 1
TD1291	へ。イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間) 標準単価 区画線消去〈手間のみ〉	m	789	789			R7. 6. 1
	削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)						
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
	ウォーターシ゛ェット式へ゜イント式15cm換算 時制無(夜間)						
TD1298	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制受(夜間)	m	929	929			R7. 6. 1
TD1299	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制著(夜間)	m	959	959			R7. 6. 1
TD1311	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リア・式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	256	256			R7. 6. 1
TD1312	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	269	269			R7. 6. 1
TD1313	リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	287	287			R7. 6. 1
TD1314	リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	295	295			R7. 6. 1
TD1315	リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	311	311			R7. 6. 1
	リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受						
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〉 リア、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〉	m	431	431			R7. 6. 1
TD1321	リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	256	256			R7. 6. 1
TD1322	非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	269	269			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉		287	287			
	非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著	m					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〉	m	332	332			R7. 6. 1
TD1327	非リブ、式(溶融式) 実線20cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	384	384			R7. 6. 1
TD1328	非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	404	404			R7. 6. 1
TD1329	非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	431	431			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著						
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無	m	453	453			R7. 6. 1
TD1331	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受	m	477	477			R7. 6. 1
TD1332	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ・式(溶融式)実線45cm 時制著	m	509	509			R7. 6. 1
	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉		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	新単価	単価 旧単価	改定	摘要	基準
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	311	311	GC/L		R7. 6. 1
TD1343	非リブ・式(溶融式) ゼブブラ15cm 時制受標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	332	332			R7. 6. 1
TD1344	非リブ・式 (溶融式) ゼブブラ15cm 時制著標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	349	349			R7. 6. 1
TD1345	非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無  標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	367	367			R7. 6. 1
TD1346	非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受標準単価 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 545cm 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) ゼブラ45cm 時制著		534	534			R7. 6. 1
	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					
TD1362	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	564	564			R7. 6. 1
TD1363	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	605	605			R7. 6. 1
TD1411	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	368	368			R7. 6. 1
TD1412	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	388	388			R7. 6. 1
TD1413	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	415	415			R7. 6. 1
TD1414	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7. 6. 1
TD1415	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リア、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〉 リア、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〉 リア、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〉 りプ式(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〉	m	622	622			R7. 6. 1
TD1421	リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	368	368			R7. 6. 1
TD1422	非リブ・式(溶融式) 実線15cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	388	388			R7. 6. 1
TD1423	非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	415	415			R7. 6. 1
TD1424	非リブ、式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	425	425			R7. 6. 1
TD1425	非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	448	448			R7. 6. 1
TD1426	非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	479	479			R7. 6. 1
TD1427	非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	552	552			R7. 6. 1
TD1428	非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	582	582			R7. 6. 1
TD1429	非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	622	622			R7. 6. 1
TD1423	非リア・式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉		652	652			R7. 6. 1
101490	原準単価 間視認性区画線工 (子間のみ) 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	002	002			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	days XXX France	単価	→/ →	摘要	基準
TD1431	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	新単価 687	旧単価 687	改定	1117	R7. 6. 1
TD1432	非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間)		795	705			D7 C 1
	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式)実線45cm 時制著(夜間)	m	735	735			R7. 6. 1
TD1441	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	425	425			R7. 6. 1
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	448	448			R7. 6. 1
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	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	非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉	m	690	690			R7. 6. 1
TD1448	非リア・式 (溶融式) t ブ 530cm 時制無(夜間) 標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉		728	728			R7. 6. 1
	非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m					
TD1449	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	778	778			R7. 6. 1
TD1450	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	789	789			R7. 6. 1
TD1451	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	832	832			R7. 6. 1
TD1452	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リア式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	889	889			R7. 6. 1
TD1461	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	789	789			R7. 6. 1
TD1462	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉	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  60kg/個以下 時制無	m	3, 980	3, 980			R7. 6. 1
TD4002	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	4, 220	4, 220			R7. 6. 1
TD4003	60kg/個以下 時制受標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	4, 540	4, 540			R7. 6. 1
TD4004	60kg/個以下 時制著標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	5, 870	5, 870			R7. 6. 1
TD4005	60を超え300kg/個以下 時制無標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	6, 150	6, 150			R7. 6. 1
TD4006	60を超え300kg/個以下 時制受 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600	m	6, 520	6, 520			R7. 6. 1
TD4011	60を超え300kg/個以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	3, 710	3, 710			R7. 6. 1
TD4012	1000kg/個以下 時制無   標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	3, 880	3, 880			R7. 6. 1
TD4013	1000kg/個以下 時制受  標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	4, 120	4, 120			R7. 6. 1
TD4014	1000kg/個以下 時制著 標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000	m	5, 840	5, 840			R7. 6. 1
	1000を超え2000kg/個以下 時制無		ŕ	ŕ			
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			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	9X/AL		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 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	11,000	11,000	以上		R7. 6. 1
TD4066	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	11, 700	11, 700			R7. 6. 1
TD4067	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	11, 700	11, 700			R7. 6. 1
TD4068	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	12, 300	12, 300			R7. 6. 1
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 ブロック積工<手間のみ> 時制無	m2	13, 770	13, 770			R7. 9. 1
TD4102	標準単価 プロック積工<手間のみ> 時制受	m2	14, 460	14, 460			R7. 9. 1
TD4103	標準単価 ブロック積工<手間のみ> 時制著	m2	15, 370	15, 370			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, 470	19, 470			R7. 9. 1
TD4112	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m2	20, 560	20, 560			R7. 9. 1
TD4113	標準単価 ブェック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m2	21, 870	21, 870			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, 710	8, 710			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	9, 010	9, 010			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, 420	9, 420			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	726	726			R7. 6. 1
TD5012	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共>ミストコート(変性エボキシ) 時制受	m2	760	760			R7. 6. 1
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共>ミストコート(変性エボキシ) 時制著	m2	804	804			R7. 6. 1
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形工 杉 2回/層 時制無	m2	3, 374	3, 374			R7. 6. 1
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形工 杉 2回/層 時制受	m2	3, 474	3, 474			R7. 6. 1
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形工が シ 2回/層 時制著	m2	3, 594	3, 594			R7. 6. 1
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制無	m2	1, 997	1, 997			R7. 6. 1

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
TD5025	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制受	m2	2, 067	2, 067	90,2		R7. 6. 1
TD5026	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著	m2	2, 167	2, 167			R7. 6. 1
TD5027	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制無	m2	2, 268	2, 268			R7. 6. 1
TD5028	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制受	m2	2, 348	2, 348			R7. 6. 1
TD5029	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	2, 448	2, 448			R7. 6. 1
TD5030	<材工共>下塗 有機ジンクリッチ2回/層 時制著 標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m2	1, 796	1, 796			R7. 6. 1
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式。	m2	1, 876	1, 876			R7. 6. 1
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性は。お 2層 時制著	m2	1, 966	1, 966			R7. 6. 1
TD5033	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m2	2, 096	2, 096			R7. 6. 1
TD5034	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m2	2, 206	2, 206			R7. 6. 1
TD5035	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m2	2, 346	2, 346			R7. 6. 1
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下途 変性エポキシ 1層 時制無	m2	903	903			R7. 6. 1
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性式。衫 1層 時制受	m2	938	938			R7. 6. 1
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 変性式 お 1層 時制著	m2	986	986			R7. 6. 1
TD5041	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制無	m2	358	358			R7. 6. 1
TD5042	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制受	m2	379	379			R7. 6. 1
TD5043	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制著	m2	408	408			R7. 6. 1
TD5051	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m2	728	728			R7. 6. 1
TD5052	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m2	763	763			R7. 6. 1
TD5053	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m2	811	811			R7. 6. 1
TD5054	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m2	680	680			R7. 6. 1
TD5055	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m2	716	716			R7. 6. 1
TD5056	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m2	764	764			R7. 6. 1
TD5057	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m2	704	704			R7. 6. 1
TD5058	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m2	740	740			R7. 6. 1
TD5059	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m2	787	787			R7. 6. 1
TD5061	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制無	m2	967	967			R7. 6. 1
TD5062	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 《材工共》中塗 フッソ樹脂 赤系 時制受	m2	1,002	1,002			R7. 6. 1
TD5063	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 赤系 時制著	m2	1, 042	1, 042			R7. 6. 1
TD5064	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無	m2	844	844			R7. 6. 1
TD5065	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制受	m2	880	880			R7. 6. 1
TD5066	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 淡彩 時制著	m2	927	927			R7. 6. 1
TD5067	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 濃彩 時制無	m2	899	899			R7. 6. 1

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	如 景 年	単価	∃ <i>L</i> -, /⇒	摘要	基準
TD5068	標準単価 橋梁塗装工 新橋 新橋継手部共通	m2	新単価 934	旧単価 934	改定		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	982	982			R7. 6. 1
TD5071	《材工共》中途 7ッソ樹脂 濃彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	784	784			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	820	820			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	868	868			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	680	680			R7. 6. 1
TD5075	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	716	716			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	763	763			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	714	714			R7. 6. 1
TD5078	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	749	749			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	m2	797	797			R7. 6. 1
TD5081	〈材工共〉上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	1, 992	1, 992			R7. 6. 1
TD5082	〈材工共〉上途 7ッソ樹脂 赤系 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	2, 032	2, 032			R7. 6. 1
TD5083	〈材工共〉上途 7ッソ樹脂 赤系 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	2, 072	2, 072			R7. 6. 1
TD5084	〈材工共〉上途 フッン/樹脂 赤系 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	1, 282	1, 282			R7. 6. 1
TD5085	〈材工共〉上途 7ッソ樹脂 淡彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 312	1, 312			R7. 6. 1
TD5086	《材工共》上途 7ッソ樹脂 淡彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 362	1, 362			R7. 6. 1
TD5087	《材工共》上塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	1, 562	1, 562			R7. 6. 1
TD5088	〈材工共〉上塗 フッン樹脂 濃彩 時制無   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 時制受	m2	1, 592	1, 592			R7. 6. 1
TD5089	「例 工 元 2 上 空 / 9 / 例 加 優 杉   时 前 交 標 準 単 価 橋 梁 塗 装 工 新橋・新橋継 手 部 共 通	m2	1, 642	1, 642			R7. 6. 1
TD5091	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制無	m2	156	156			R7. 6. 1
TD5092	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制受	m2	165	165			R7. 6. 1
TD5093	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 清掃・水洗い 時制著	m2	177	177			R7. 6. 1
TD5101	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種が〉時制無	m2	7, 380	7, 380			R7. 6. 1
TD5102	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 1種が〉時制受	m2	7, 610	7, 610			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種が〉時制著	m2	7, 920	7, 920			R7. 6. 1
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 2種が〉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	以上		R7. 6. 1
TD5112	素地調整 3種が/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
	素地調整 3種ケレンC 時制無						
TD5114	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 3種ケレンC 時制受	m2	857	857			R7. 6. 1
TD5115	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種クレンC 時制著	m2	922	922			R7. 6. 1
TD5116	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制無	m2	538	538			R7. 6. 1
TD5117	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 素地調整 4種クレン 時制受	m2	570	570			R7. 6. 1
TD5118	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	613	613			R7. 6. 1
TD5119	素地調整 4種クレン 時制著標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	3, 660	3, 660			R7. 9. 1
TD5120	素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	3, 860	3, 860			R7. 6. 1
TD5121	素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	4, 120	4, 120			R7. 6. 1
TD5131	素地調整 研削材等の回収·積込工 時制著標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	917	917			R7. 6. 1
	弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無						
TD5132	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制受	m2	953	953			R7. 6. 1
TD5133	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 1層 時制著	m2	1,001	1, 001			R7. 6. 1
TD5134	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無	m2	1, 826	1, 826			R7. 6. 1
TD5135	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制受	m2	1, 896	1, 896			R7. 6. 1
TD5136	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉	m2	1, 996	1, 996			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, 577	1, 577			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	1,627	1, 627			R7. 6. 1
TD5139	弱溶剤形変性エポキシ 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, 687	1, 687			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, 394	1, 394			R7. 6. 1
TD5141	鉛・クロムアリー錆止 ハウ・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, 474	1, 474			R7. 6. 1
	鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受						
TD5142	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著	m2	1, 564	1, 564			R7. 6. 1
TD5143	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無	m2	1, 002	1, 002			R7. 6. 1
TD5144	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受	m2	1, 033	1, 033			R7. 6. 1
TD5145	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハウ・ローラー I 時制著	m2	1, 083	1, 083			R7. 6. 1
TD5146	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	2, 268	2, 268			R7. 6. 1
TD5147	有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制無標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	2, 348	2, 348			R7. 6. 1
TD5148	有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制受  標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	2, 448	2, 448			R7. 6. 1
TD5149	有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ 2回/層 時制著 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 529	1, 529			R7. 6. 1
TD5150	有機ジンクリッチ スプレー 時制無標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 559	1, 559			R7. 6. 1
	有機ジンクリッチ スプレー 時制受			ŕ			
TD5151	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ スプレー 時制著	m2	1, 599	1, 599			R7. 6. 1
TD5152	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハウ・ローラー 2層 時制無	m2	3, 368	3, 368			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

宇久島·小値資				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, 448	3, 448	3172		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, 548	3, 548			R7. 6. 1
TD5161	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	728	728			R7. 6. 1
TD5162	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	763	763			R7. 6. 1
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	811	811			R7. 6. 1
TD5164	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	680	680			R7. 6. 1
TD5165	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m2	716	716			R7. 6. 1
TD5166	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m2	764	764			R7. 6. 1
TD5167	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m2	704	704			R7. 6. 1
TD5168	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m2	740	740			R7. 6. 1
TD5169	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m2	787	787			R7. 6. 1
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	993	993			R7. 6. 1
TD5172	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5173	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m2	1, 072	1, 072			R7. 6. 1
TD5174	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無	m2	885	885			R7. 6. 1
TD5175	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受	m2	910	910			R7. 6. 1
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	942	942			R7. 6. 1
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	862	862			R7. 6. 1
TD5178	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m2	897	897			R7. 6. 1
TD5179	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m2	945	945			R7. 6. 1
TD5180	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無	m2	729	729			R7. 6. 1
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受	m2	753	753			R7. 6. 1
TD5182	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著	m2	786	786			R7. 6. 1
TD5183	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m2	920	920			R7. 6. 1
TD5184	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m2	956	956			R7. 6. 1
TD5185	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m2	1,002	1, 002			R7. 6. 1
TD5186	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無	m2	799	799			R7. 6. 1
TD5187	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受	m2	823	823			R7. 6. 1
TD5188	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著	m2	856	856			R7. 6. 1
TD5191	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	784	784			R7. 6. 1
TD5192	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	820	820			R7. 6. 1
TD5193	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著	m2	868	868			R7. 6. 1
TD5194	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	680	680			R7. 6. 1

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
TD5195	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	716	716	以上		R7. 6. 1
TD5196	上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	763	763			R7. 6. 1
TD5197	上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	714	714			R7. 6. 1
TD5198	上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	749	749			R7. 6. 1
TD5199	上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	797	797			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>  上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m2	1, 902	1, 902			R7. 6. 1
TD5202	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m2	1, 942	1, 942			R7. 6. 1
TD5203	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著	m2	1, 992	1, 992			R7. 6. 1
TD5204	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無	m2	1,912	1, 912			R7. 6. 1
TD5205	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	1, 932	1, 932			R7. 6. 1
TD5206	工室 羽谷和形/ツ/ ス/ レー かぶ 時間文  標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>  上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著	m2	1, 972	1, 972			R7. 6. 1
TD5207	工室 羽谷和形/ツ/ ヘ/ レー かぶ 時間者  標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>  上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m2	1, 292	1, 292			R7. 6. 1
TD5208	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	1, 322	1, 322			R7. 6. 1
TD5209	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m2	1, 372	1, 372			R7. 6. 1
TD5210	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制無	m2	1, 202	1, 202			R7. 6. 1
TD5211	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受	m2	1, 232	1, 232			R7. 6. 1
TD5212	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制著	m2	1, 262	1, 262			R7. 6. 1
TD5213	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m2	1,602	1, 602			R7. 6. 1
TD5214	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m2	1, 642	1, 642			R7. 6. 1
TD5215	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m2	1,682	1, 682			R7. 6. 1
TD5216	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制無	m2	1, 562	1, 562			R7. 6. 1
TD5217	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受	m2	1, 582	1, 582			R7. 6. 1
TD5218	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形アック スプレー 濃彩 時制著	m2	1, 622	1, 622			R7. 6. 1
TD5301	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m2	6, 810	6, 810			R7. 6. 1
TD5302	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m2	7, 220	7, 220			R7. 6. 1
TD5303	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m2	7, 760	7, 760			R7. 6. 1
TD5304	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 ブラスト処理 時制無(夜間)	m2	11, 260	11, 260			R7. 6. 1
TD5305	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 ブラスト処理 時制受(夜間)	m2	11, 660	11, 660			R7. 6. 1
TD5306	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉 継手部素地調整 ブラスト処理 時制著(夜間)	m2	12, 260	12, 260			R7. 6. 1
TD5307	橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m2	5, 300	5, 300			R7. 6. 1
TD5308	橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m2	5, 590	5, 590			R7. 6. 1
TD5309	橋梁塗装工新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m2	5, 980	5, 980			R7. 6. 1
TD5311	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m2	1, 002	1, 002			R7. 6. 1

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
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	m2	新 単 畑 1,042	1,042	以上		R7. 6. 1
TD5313	〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 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, 112	1, 112			R7. 6. 1
TD5321	〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉	m2	4, 154	4, 154			R7. 6. 1
TD5322	下塗 超厚膜形式 衫 2回/層 時制無(夜間) 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉	m2	4, 294	4, 294			R7. 6. 1
TD5323	下塗 超厚膜形式* 抄 2回/層 時制受(夜間) 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通〈材工共〉	m2	4, 474	4, 474			R7. 6. 1
TD5324	下塗 超厚膜形式* 抄 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, 597	2, 597			R7. 6. 1
TD5325	〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ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, 697	2, 697			R7. 6. 1
TD5326	〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ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, 847	2, 847			R7. 6. 1
TD5327	〈材工共〉下塗 有機ジンクリッチ2層 時制著(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉	m2	2, 898	2, 898			R7. 6. 1
TD5328	下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制無(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉	m2	3, 008	3, 008			R7. 6. 1
TD5329	下塗 有機ジンクリッチ 2回/層 時制受(夜間) 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通〈材工共〉	m2	3, 158	3, 158			R7. 6. 1
TD5330	下途 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, 396	2, 396			R7. 6. 1
TD5331	〈材工共〉下塗 変性式 シ 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, 506	2, 506			R7. 6. 1
TD5332	〈材工共〉下塗 変性エポキシ 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   〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間)	m2	2, 646	2, 646			R7. 6. 1
TD5333	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通   〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間)	m2	2, 986	2, 986			R7. 6. 1
TD5334	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間)	m2	3, 146	3, 146			R7. 6. 1
TD5335	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)	m2	3, 366	3, 366			R7. 6. 1
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間)	m2	1, 193	1, 193			R7. 6. 1
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 変性式 お 1層 時制受(夜間)	m2	1, 243	1, 243			R7. 6. 1
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 (材工共)下塗 変性式。計 1層 時制著(夜間)	m2	1, 323	1, 323			R7. 6. 1
TD5341	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制無(夜間)	m2	537	537			R7. 6. 1
TD5342	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制受(夜間)	m2	569	569			R7. 6. 1
TD5343	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉準備·補修 時制著(夜間)	m2	612	612			R7. 6. 1
TD5351	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間)	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5352	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間)	m2	1, 072	1,072			R7. 6. 1
TD5353	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1, 142	1, 142			R7. 6. 1
TD5354	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7. 6. 1
TD5355	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5356	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 102	1, 102			R7. 6. 1
TD5357	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 001	1,001			R7. 6. 1
TD5358	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 052	1, 052			R7. 6. 1
TD5359	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 122	1, 122			R7. 6. 1
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 フッン樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	1, 262	1, 262			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	1,312	1,312	以足		R7. 6. 1
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 《材工共》中塗 フッン樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 382	1, 382			R7. 6. 1
TD5364	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1
TD5365	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッン樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 192	1, 192			R7. 6. 1
TD5366	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中塗 フッソ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 262	1, 262			R7. 6. 1
TD5367	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 フッン樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 192	1, 192			R7. 6. 1
TD5368	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 ファソ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 242	1, 242			R7. 6. 1
TD5369	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉中途 ファソ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 312	1, 312			R7. 6. 1
TD5371	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間)	m2	1, 072	1, 072			R7. 6. 1
TD5372	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間)	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間)	m2	1, 202	1, 202			R7. 6. 1
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7. 6. 1
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 022	1, 022			R7. 6. 1
TD5376	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 092	1, 092			R7. 6. 1
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 002	1, 002			R7. 6. 1
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 062	1, 062			R7. 6. 1
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1
TD5381 TD5382	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 赤系 時制無(夜間)	m2	2, 292	2, 292			R7. 6. 1
TD5382	標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 〈材工共〉上塗 フッン樹脂 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	2, 342	2, 342			R7. 6. 1
TD5384	〈材工共〉上塗 フッソ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 412				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 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2 m2	1, 582 1, 632	1, 582			R7. 6. 1
TD5386	《材工共》上塗 7ッツ樹脂 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, 702	1, 702			R7. 6. 1
TD5387	《材工共》上塗 7ッツ樹脂 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, 702	1, 702			R7. 6. 1
TD5388	〈材工共〉上塗 7½樹脂 濃彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通	m2	1, 912	1, 912			R7. 6. 1
TD5389	《材工共》上塗 7½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		1, 912	1, 912			R7. 6. 1
TD5391	《村工共》上塗 7½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 m2	234	234			R7. 6. 1
TD5391 TD5392	標準単価 橋梁室装工 室骨室装 (材工共) 清掃・水洗い 時制無(夜間) 標準単価 橋梁途装工 途替途装(材工共)	m2 m2	234	248			R7. 6. 1
TD5392	標準単価 橋梁室装工 室骨室装√材工共/ 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⟩	m2 m2	248	266			R7. 6. 1
TD5401	清掃・水洗い 時制著(夜間)  標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉	m2	9, 310	9, 310			R7. 6. 1
TD5402	素地調整 1種が、時制無(夜間) 標準単価 橋梁途装工 塗替途装(材工共)	m2	9, 650	9, 650			R7. 9. 1
TD5403	素地調整 1種かり 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共)	m2	10, 120	10, 120			R7. 6. 1
TD5404	素地調整 1種が、時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共)	m2	4, 440	4, 440			R7. 6. 1
10101	素地調整 2種クレン 時制無(夜間)	1112	4, 440	4, 440			K1. 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	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	U.E.		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種か〉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> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m2	1, 213	1, 213			R7. 6. 1
TD5432	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハウ・ローラー1層 時制受(夜間)	m2	1, 263	1, 263			R7. 6. 1
TD5433	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m2	1, 333	1, 333			R7. 6. 1
TD5434	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エボキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	2, 426	2, 426			R7. 6. 1
TD5435	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エボキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	2, 526	2, 526			R7. 6. 1
TD5436	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エボキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	2, 676	2, 676			R7. 6. 1
TD5437	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エボキシ スプレー 2層 時制無(夜間)	m2	1, 987	1, 987			R7. 6. 1
TD5438	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エボキシ スプレー 2層 時制受(夜間)	m2	2, 057	2, 057			R7. 6. 1
TD5439	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著(夜間)	m2	2, 157	2, 157			R7. 6. 1
TD5440	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラ- 2層 時制無(夜間)	m2	1, 994	1, 994			R7. 6. 1
TD5441	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m2	2, 094	2, 094			R7. 6. 1
TD5442	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m2	2, 244	2, 244			R7. 6. 1
TD5443	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m2	1, 293	1, 293			R7. 6. 1
TD5444	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗〈材工共〉 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m2	1, 343	1, 343			R7. 6. 1
TD5445	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m2	1, 423	1, 423			R7. 6. 1
TD5446	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ2回/層 時制無(夜間)	m2	2, 898	2, 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
TD5447	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	3,008	3,008	以足		R7. 6. 1
TD5448	有機ジンクリッチ ハウ・ローラーⅡ2回/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	3, 158	3, 158			R7. 6. 1
TD5449	有機ジンクリッチ ハケ・ローラーⅡ2回/層 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 779	1, 779			R7. 6. 1
TD5450	有機ジンクリッチ スプレー 時制無(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共>	m2	1, 829	1, 829			R7. 6. 1
	有機ジンクリッチ スプレー 時制受(夜間)						
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ジンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m2	1, 889	1, 889			R7. 6. 1
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポ゚キシハウ・ローラー2層 時制無(夜間)	m2	3, 998	3, 998			R7. 6. 1
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制受(夜間)	m2	4, 108	4, 108			R7. 6. 1
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハウ・ローラー2層 時制著(夜間)	m2	4, 258	4, 258			R7. 6. 1
TD5461	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,022	1, 022			R7. 6. 1
TD5462	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>	m2	1, 072	1, 072			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	1, 142	1, 142			R7. 6. 1
TD5464	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 中塗(材工共)	m2	977	977			R7. 6. 1
TD5465	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 中塗<材工共>	m2	1,022	1, 022			R7. 6. 1
TD5466	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 中塗<材工共>	m2	1, 102	1, 102			R7. 6. 1
TD5467	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 中塗<材工共>	m2	1,001	1, 001			R7. 6. 1
TD5468	長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 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, 052	1, 052			R7. 6. 1
TD5469	長油性アタル酸 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 中塗<材工共>	m2	1, 122	1, 122			R7. 6. 1
TD5471	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間) 標準単価橋梁途装工 塗替塗装 中塗<材工共>	m2					R7. 6. 1
	弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)		1, 282	1, 282			
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1, 342	1, 342			R7. 6. 1
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 412	1, 412			R7. 6. 1
TD5474	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	1, 083	1, 083			R7. 6. 1
TD5475	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装(材工共) 中塗 弱溶剤形フック スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	1, 123	1, 123			R7. 6. 1
TD5476	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 173	1, 173			R7. 6. 1
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共>	m2	1, 152	1, 152			R7. 6. 1
TD5478	弱溶剤形フッソ 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 中塗<材工共〉	m2	1, 202	1, 202			R7. 6. 1
TD5479	弱溶剤形フッソ 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 中塗<材工共〉	m2	1, 282	1, 282			R7. 6. 1
TD5480	弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	933	933			R7. 6. 1
TD5481	中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制無(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	969	969			R7. 6. 1
TD5482	中 <u>塗</u> 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制受(夜間) 標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>	m2	1,013	1, 013			R7. 6. 1
TD5483	中塗 弱溶剤形フック スプレー 淡彩 時制著(夜間) 標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中途<材工共>	m2	1, 212	1, 212			R7. 6. 1
TD5484	弱溶剂形7ッ/ 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 中塗〈材工共〉	m2	1, 262	1, 262			R7. 6. 1
	弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)						
TD5485	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 332	1, 332			R7. 6. 1
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フック スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,002	1, 002			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

24 /m - 18	hat. In h	224 /-1-	単価 按照				# 3##	
単価コード	名称・規格	単位	新単価	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〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,033	1, 033	2		R7. 6. 1	
TD5488	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 中塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 083	1, 083			R7. 6. 1	
TD5491	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	1,072	1,072			R7. 6. 1	
TD5492	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1	
TD5493	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	1, 202	1, 202			R7. 6. 1	
TD5494	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	977	977			R7. 6. 1	
TD5495	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1,022	1,022			R7. 6. 1	
TD5496	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,092	1,092			R7. 6. 1	
TD5497	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1,002	1,002			R7. 6. 1	
TD5498	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共〉長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,062	1,062			R7. 6. 1	
TD5499	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 132	1, 132			R7. 6. 1	
TD5501	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m2	2, 202	2, 202			R7. 6. 1	
TD5502	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 弱溶剤形フッソ ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m2	2, 252	2, 252			R7. 6. 1	
TD5503	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>弱溶剤形フッツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 332	2, 332			R7. 6. 1	
TD5504	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m2	2, 112	2, 112			R7. 6. 1	
TD5505	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m2	2, 152	2, 152			R7. 6. 1	
TD5506	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m2	2, 202	2, 202			R7. 6. 1	
TD5507	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>弱溶剤形フッツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 592	1, 592			R7. 6. 1	
TD5508	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 642	1, 642			R7. 6. 1	
TD5509	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗〈材工共〉 弱溶剤形フッツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1,712	1, 712			R7. 6. 1	
TD5510	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m2	1, 412	1, 412			R7. 6. 1	
TD5511	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m2	1, 442	1, 442			R7. 6. 1	
TD5512	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m2	1, 492	1, 492			R7. 6. 1	
TD5513	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 902	1, 902			R7. 6. 1	
TD5514	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1, 952	1, 952			R7. 6. 1	
TD5515	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共>弱溶剤形フッソ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m2	2, 022	2, 022			R7. 6. 1	
TD5516	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m2	1, 762	1, 762			R7. 6. 1	
TD5517	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共>上塗 弱溶剤形フッソ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m2	1,802	1, 802			R7. 6. 1	
TD5518	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装〈材工共〉 上塗 弱溶剤形フッツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m2	1, 852	1, 852			R7. 6. 1	
TD7001	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	8, 080	8, 080			R7. 6. 1	
TD7002	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	8, 410	8, 410			R7. 6. 1	
TD7003	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	8, 839	8, 839			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, 580	31, 580			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	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, 280	33, 280			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, 680	35, 680			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, 190	16, 190			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, 890	16, 890			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, 790	17, 790			R7. 9. 1
ГD7031	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制無	m3	53, 120	53, 120			R7. 9. 1
ГD7032	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制受	m3	56, 120	56, 120			R7. 9. 1
TD7033		m3	60, 230	60, 230			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, 800	10, 800			R7. 9. 1
ΓD7042	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, 200	11, 200			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, 900	11, 900			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, 280	46, 280			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, 880	48, 880			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, 480	52, 480			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, 990	21, 990			R7. 9. 1
ГD7062	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	23, 080	23, 080			R7. 9. 1
TD7063	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	24, 480	24, 480			R7. 9. 1
TD7071	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	78, 330	78, 330			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, 820	82, 820			R7. 9. 1
TD7073	標準単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	88, 920	88, 920			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	66, 678	66, 678			R7. 9. 1
ГD9981	原地型超パダイー財車を初体室装 φ 16.3%3.2*4000 標準単価 道路反射鏡設置工〈機労材〉 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無	基	62, 296	62, 296			R7. 6. 1