

## 地域別資材

コード	名称・規格	重 量	単 位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘 要
TT0001	海上運賃（コンクリート二次製品）		kg	6	0	6	9	9	0	5	
TT0002	海上運賃（鋼材）		kg	6	0	6	9	9	0	5	
TT0011	海上運賃（異形ブロック型枠用）		kg	7	0	7	10	10	0	6	
TT1001	ガソリン（レギュラー） スタンド		リットル	150	131	140	146	142	128	129	10/1単価改定
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	126	113	122	124	120	109	114	10/1単価改定
TT1003	軽油 パトロール給油（軽油引取税含まず）		リットル	94	81	90	92	88	77	82	10/1単価改定
TT1004	重油（A） ミニローリー		リットル	80	78	82	78	80	65	79	10/1単価改定
TT1005	重油（A）（船舶用） バージ		リットル	74	76	76	78	78	63	75	10/1単価改定
TT1008	混合油 25：1		リットル	158	140	149	154	151	137	138	10/1単価改定
TT1009	灯油 ドラム		リットル	85	81	84	87	85	67	82	10/1単価改定
TT1020	普通ポルトランドセメント パラモノ		t	13,000	12,000	14,500	16,500	17,000	12,000	15,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	18,000	17,600	18,000	20,800	20,800	17,600	18,800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	22,400	22,000	22,400	25,200	25,200	22,000	23,200	
TT1023	高炉セメント B種 パラモノ		t	12,500	11,500	14,000	16,000	16,500	11,500	14,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	17,600	17,200	17,600	20,400	20,400	17,200	18,400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	22,000	21,600	22,000	24,800	24,800	21,600	22,800	
TT1026	早強セメント パラモノ		t	0	14,500	0	0	0	16,000	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	20,000	19,600	20,000	22,800	22,800	19,600	20,800	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	24,400	24,000	24,400	27,200	27,200	24,000	25,200	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	59,000	53,000	59,000	62,000	62,000	53,000	58,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 18 s8以下		m3	17,500	10,500	0	0	16,200	13,700	14,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 18 s12以上		m3	17,700	10,600	0	0	16,400	13,900	14,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 21 s8以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT1047	生コン ポルトランド G20 21 s12以上		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 24 s8以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT1051	生コン ポルトランド G20 24 s12以上		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 27 s8以下		m3	18,200	11,650	0	0	17,400	14,900	15,400	
TT1053	生コン ポルトランド G20 27 s12以上		m3	18,400	11,800	0	0	17,600	15,100	15,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 30 s8以下		m3	18,700	12,200	0	0	18,000	15,500	16,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 30 s12以上		m3	18,900	12,350	0	0	18,200	15,700	16,200	
TT1056	生コン ポルトランド G20 40 s8以下		m3	0	13,150	0	0	19,200	16,700	17,200	
TT1057	生コン ポルトランド G20 36 s8以下		m3	0	12,800	0	0	18,600	16,100	16,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 36 s12以下		m3	0	12,950	0	0	18,800	16,300	16,800	
TT1067	生コン ポルトランド G40 18 s8以下		m3	17,500	10,500	0	0	16,200	13,700	14,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 18 s12以上		m3	17,700	10,600	0	0	16,400	13,900	14,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 21 s8以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT1070	生コン ポルトランド G40 21 s12以上		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 24 s8以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT1072	生コン ポルトランド G40 24 s12以上		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 30 s8以下		m3	18,700	12,200	0	0	18,000	15,500	16,000	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重 量	単 位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘 要
TT1074	生コン ポルトランド G 4 0 3 0 s 1 2 以上		m3	18,900	12,350	0	0	18,200	15,700	16,200	
TT1075	生コン ポルトランド G 4 0 曲げ強度 4.5 s 2.5		m3	0	12,750	0	0	19,500	17,000	17,500	
TT1076	生コン ポルトランド G 4 0 曲げ強度 4.5 s 6.5		m3	19,350	12,350	0	0	19,000	16,500	17,000	
TT1089	生コン 高炉 G 2 0 1 8 s 8 以下		m3	17,300	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1090	生コン 高炉 G 2 0 1 8 s 1 2 以上		m3	17,500	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1091	生コン 高炉 G 2 0 2 1 s 8 以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1092	生コン 高炉 G 2 0 2 1 s 1 2 以上		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1095	生コン 高炉 G 2 0 2 4 s 8 以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1096	生コン 高炉 G 2 0 2 4 s 1 2 以上		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1097	生コン 高炉 G 2 0 2 7 s 8 以下		m3	18,000	11,550	0	0	17,300	14,800	15,300	
TT1098	生コン 高炉 G 2 0 2 7 s 1 2 以上		m3	18,200	11,700	0	0	17,500	15,000	15,500	
TT1099	生コン 高炉 G 2 0 3 0 s 8 以下		m3	18,500	12,100	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1100	生コン 高炉 G 2 0 3 0 s 1 2 以上		m3	18,700	12,250	0	0	18,100	15,600	16,100	
TT1101	生コン 高炉 G 2 0 4 0 s 8 以下		m3	0	13,050	0	0	19,100	16,600	17,100	
TT1102	生コン 高炉 G 2 0 3 6 s 8 以下		m3	0	12,700	0	0	18,500	16,000	16,500	
TT1103	生コン 高炉 G 2 0 3 6 s 1 2 以上		m3	0	12,850	0	0	18,700	16,200	16,700	
TT1113	生コン 高炉 G 4 0 1 8 s 8 以下		m3	17,300	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1114	生コン 高炉 G 4 0 1 8 s 1 2 以上		m3	17,500	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1115	生コン 高炉 G 4 0 2 1 s 8 以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1116	生コン 高炉 G 4 0 2 1 s 1 2 以上		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1117	生コン 高炉 G 4 0 2 4 s 8 以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1118	生コン 高炉 G 4 0 2 4 s 1 2 以上		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1119	生コン 高炉 G 4 0 3 0 s 8 以下		m3	18,500	12,100	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1120	生コン 高炉 G 4 0 3 0 s 1 2 以上		m3	18,700	12,250	0	0	18,100	15,600	16,100	
TT1121	生コン 高炉 G 4 0 曲げ強度4.5 s 2.5		m3	0	12,650	0	0	19,400	16,900	17,400	
TT1122	生コン 高炉 G 4 0 曲げ強度4.5 s 6.5		m3	19,150	12,250	0	0	18,900	16,400	16,900	
TT1134	生コン 早強 G 2 0 1 8 s 8 以下		m3	0	11,500	0	0	0	14,700	0	
TT1135	生コン 早強 G 2 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	11,600	0	0	0	14,900	0	
TT1136	生コン 早強 G 2 0 2 1 s 8 以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT1137	生コン 早強 G 2 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT1140	生コン 早強 G 2 0 2 4 s 8 以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT1141	生コン 早強 G 2 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT1142	生コン 早強 G 2 0 2 7 s 8 以下		m3	0	12,850	0	0	0	16,100	0	
TT1143	生コン 早強 G 2 0 2 7 s 1 2 以上		m3	0	13,000	0	0	0	16,300	0	
TT1144	生コン 早強 G 2 0 3 0 s 8 以下		m3	0	13,500	0	0	0	16,800	0	
TT1145	生コン 早強 G 2 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	13,650	0	0	0	17,000	0	
TT1146	生コン 早強 G 2 0 4 0 s 8 以下		m3	0	14,950	0	0	0	18,500	0	
TT1147	生コン 早強 G 2 0 3 6 s 8 以下		m3	0	14,300	0	0	0	17,600	0	
TT1148	生コン 早強 G 2 0 3 6 s 1 2 以上		m3	0	14,450	0	0	0	17,800	0	
TT1157	生コン 早強 G 4 0 1 8 s 8 以下		m3	0	11,500	0	0	0	14,700	0	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1158	生コン 早強 G40 18 s12以上		m3	0	11,600	0	0	0	14,900	0	
TT1159	生コン 早強 G40 21 s8以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT1160	生コン 早強 G40 21 s12以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT1161	生コン 早強 G40 24 s8以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT1162	生コン 早強 G40 24 s12以上		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT1163	生コン 早強 G40 30 s8以下		m3	0	13,500	0	0	0	16,800	0	
TT1164	生コン 早強 G40 30 s12以上		m3	0	13,650	0	0	0	17,000	0	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	14,050	0	0	0	18,300	0	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	0	13,650	0	0	0	17,800	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60~80		t	0	75,000	0	0	92,000	75,000	0	10/1単価改定
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	104,000	***	99,500	10/1単価改定
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	104,000	***	99,500	10/1単価改定
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	0	***	0	0	99,500	***	94,500	10/1単価改定
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	109,000	***	104,000	10/1単価改定
TT1193	ポリマー改質アスファルト 型		t	0	***	0	0	128,000	***	0	10/1単価改定
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	11,200	0	0	17,000	12,000	0	10/1単価改定
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	11,300	0	0	17,100	12,100	0	10/1単価改定
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	11,700	0	0	17,500	12,500	0	10/1単価改定
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	12,100	0	0	17,900	12,900	0	10/1単価改定
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	0	13,500	0	0	19,300	14,300	0	10/1単価改定
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	0	12,700	0	0	18,300	13,500	0	10/1単価改定
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	11,000	0	0	16,800	11,800	0	10/1単価改定
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	16,100	0	0	0	16,900	0	10/1単価改定
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	16,600	0	0	0	17,400	0	10/1単価改定
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	11,700	0	0	0	12,500	0	10/1単価改定
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	11,300	0	0	0	12,100	0	10/1単価改定
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	12,100	0	0	0	12,900	0	10/1単価改定
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	11,000	0	0	0	11,800	0	10/1単価改定
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,700	0	0	17,500	12,500	0	10/1単価改定
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,800	0	0	17,600	12,600	0	10/1単価改定
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	12,200	0	0	18,000	13,000	0	10/1単価改定
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	12,600	0	0	18,400	13,400	0	10/1単価改定
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	0	14,000	0	0	19,800	14,800	0	10/1単価改定
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	0	13,200	0	0	18,800	14,000	0	10/1単価改定
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	11,500	0	0	17,300	12,300	0	10/1単価改定

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	12,200	0	0	0	13,000	0	10/1単価改定
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	11,800	0	0	0	12,600	0	10/1単価改定
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	12,600	0	0	0	13,400	0	10/1単価改定
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	11,500	0	0	0	12,300	0	10/1単価改定
TT1276	砂 コンクリート用(m <sup>3</sup> 当り)		m3	3,000	2,800	3,100	3,800	3,800	3,250	3,250	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,870	1,750	1,930	2,370	2,370	2,030	2,030	
TT1278	砂 置換用		m3	2,650	2,450	2,750	3,300	3,300	2,900	2,900	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,710	1,590	1,780	2,250	2,250	1,870	1,870	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石2005		m3	3,500	3,150	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,180	1,960	2,180	2,430	2,430	2,180	2,310	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石4005		m3	3,500	3,150	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,180	1,960	2,180	2,430	2,430	2,180	2,310	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石8040		m3	3,600	3,250	3,600	4,000	4,000	3,600	3,800	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,250	2,030	2,250	2,500	2,500	2,250	2,370	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	3,000	2,900	3,000	3,500	3,550	3,100	3,300	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,600	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,350	3,500	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,250	3,400	
TT1325	粒調砕石 30~0mm(夜間)		m3	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,900	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm(夜間)		m3	3,500	3,450	3,500	4,000	4,050	3,650	3,800	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm(夜間)		m3	3,400	3,350	3,400	3,900	3,950	3,550	3,700	
TT1330	単粒度砕石(アスファルト合材用) 30~20mm;JIS A5001 S-30		m3	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20~13mm;JIS A5001 S-20		m3	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13~5mm;JIS A5001 S-13		m3	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5~2.5mm;JIS A5001 CS-5		m3	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)		m3	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)		m3	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用・夜間)		m3	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用・夜間)		m3	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	0	3,100	0	0	0	3,150	0	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	0	3,400	0	0	0	3,450	0	
TT1345	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当		m3	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,200	3,400	
TT1346	割詰石 箆枠用 15~20cm;JIS A5006相当		m3	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,300	3,500	
TT1347	雑割石 控35cm;JIS A5003相当		m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	9,000	0	
TT1350	F e 石灰混合物(プレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 150x26 L=2000	77	本	4,512	4,020	4,512	4,743	4,743	4,020	4,435	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 200X27 L=2000	103	本	5,288	4,630	5,288	5,597	5,597	4,630	5,185	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 250X28 L=2000	131	本	6,126	5,300	6,126	6,519	6,519	5,300	5,995	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 300X30 L=2000	165	本	7,440	6,400	7,440	7,935	7,935	6,400	7,275	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 350X32 L=2000	204	本	9,144	7,860	9,144	9,756	9,756	7,860	8,940	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 400X35 L=2430	306	本	13,936	12,000	13,936	14,854	14,854	12,000	13,630	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 450X38 L=2430	373	本	17,038	14,700	17,038	18,157	18,157	14,700	16,665	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430	459	本	20,454	17,600	20,454	21,831	21,831	17,600	19,995	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430	660	本	29,160	25,000	29,160	31,140	31,140	25,000	28,500	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430	899	本	38,994	33,400	38,994	41,691	41,691	33,400	38,095	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430	1170	本	50,220	42,900	50,220	53,730	53,730	42,900	49,050	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430	1520	本	64,820	55,300	64,820	69,380	69,380	55,300	63,300	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430	1850	本	78,700	67,100	78,700	84,250	84,250	67,100	76,850	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430	2190	本	94,240	80,500	94,240	100,810	100,810	80,500	92,050	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430	2600	本	111,500	95,000	111,500	119,300	119,300	95,000	108,900	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430	3190	本	134,140	114,000	134,140	143,710	143,710	114,000	130,950	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 150x26 L=2000	77	本	5,382	4,880	5,382	5,613	5,613	4,880	5,305	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000	103	本	6,268	5,610	6,268	6,577	6,577	5,610	6,165	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000	131	本	7,116	6,280	7,116	7,509	7,509	6,280	6,985	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000	165	本	8,550	7,500	8,550	9,045	9,045	7,500	8,385	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000	204	本	10,564	9,270	10,564	11,176	11,176	9,270	10,360	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430	306	本	15,836	13,900	15,836	16,754	16,754	13,900	15,530	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430	373	本	19,338	17,000	19,338	20,457	20,457	17,000	18,965	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430	459	本	23,354	20,500	23,354	24,731	24,731	20,500	22,895	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430	660	本	33,160	29,000	33,160	35,140	35,140	29,000	32,500	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430	899	本	44,294	38,600	44,294	46,991	46,991	38,600	43,395	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430	1170	本	57,020	49,600	57,020	60,530	60,530	49,600	55,850	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430	1520	本	73,620	64,000	73,620	78,180	78,180	64,000	72,100	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430	1850	本	89,100	77,400	89,100	94,650	94,650	77,400	87,250	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430	2190	本	105,340	91,500	105,340	111,910	111,910	91,500	103,150	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430	2600	本	123,600	107,000	123,600	131,400	131,400	107,000	121,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430	3190	本	151,140	131,000	151,140	160,710	160,710	131,000	147,950	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 1500x112 L=2360	3270	本	135,620	115,000	135,620	145,430	145,430	115,000	132,350	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 1500x112 L=2360	3270	本	152,620	132,000	152,620	162,430	162,430	132,000	149,350	
TT1571	PC管 外圧管一種 S形 600x4000	1570	本	97,820	88,400	97,820	102,530	102,530	88,400	96,250	10/1廃止
TT1572	PC管 外圧管一種 S形 700x4000	1840	本	112,040	101,000	112,040	117,560	117,560	101,000	110,200	10/1廃止
TT1573	PC管 外圧管一種 S形 800x4000	2250	本	137,500	124,000	137,500	144,250	144,250	124,000	135,250	10/1廃止
TT1574	PC管 外圧管一種 S形 900x4000	2810	本	171,860	155,000	171,860	180,290	180,290	155,000	169,050	10/1廃止
TT1575	PC管 外圧管一種 S形 1000x4000	3180	本	201,080	182,000	201,080	210,620	210,620	182,000	197,900	10/1廃止
TT1576	PC管 外圧管一種 S形 1100x4000	3710	本	234,260	212,000	234,260	245,390	245,390	212,000	230,550	10/1廃止
TT1577	PC管 外圧管一種 S形 1200x4000	4440	本	286,640	260,000	286,640	299,960	299,960	260,000	282,200	10/1廃止
TT1578	PC管 外圧管一種 S形 1350x4000	5270	本	340,620	309,000	340,620	356,430	356,430	309,000	335,350	10/1廃止
TT1579	PC管 外圧管一種 S形 1500x4000	6700	本	436,200	396,000	436,200	456,300	456,300	396,000	429,500	10/1廃止

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1580	P C管 外圧管一種 S形 1650×4000	7730	本	513,380	467,000	513,380	536,570	536,570	467,000	505,650	10/1廃止
TT1590	P C管 外圧管二種 S形 600×4000	1570	本	96,320	86,900	96,320	101,030	101,030	86,900	94,750	10/1廃止
TT1591	P C管 外圧管二種 S形 700×4000	1840	本	110,040	99,000	110,040	115,560	115,560	99,000	108,200	10/1廃止
TT1592	P C管 外圧管二種 S形 800×4000	2250	本	134,500	121,000	134,500	141,250	141,250	121,000	132,250	10/1廃止
TT1593	P C管 外圧管二種 S形 900×4000	2810	本	168,860	152,000	168,860	177,290	177,290	152,000	166,050	10/1廃止
TT1594	P C管 外圧管二種 S形 1000×4000	3180	本	196,080	177,000	196,080	205,620	205,620	177,000	192,900	10/1廃止
TT1595	P C管 外圧管二種 S形 1100×4000	3710	本	228,260	206,000	228,260	239,390	239,390	206,000	224,550	10/1廃止
TT1596	P C管 外圧管二種 S形 1200×4000	4440	本	276,640	250,000	276,640	289,960	289,960	250,000	272,200	10/1廃止
TT1597	P C管 外圧管二種 S形 1350×4000	5270	本	328,620	297,000	328,620	344,430	344,430	297,000	323,350	10/1廃止
TT1598	P C管 外圧管二種 S形 1500×4000	6700	本	422,200	382,000	422,200	442,300	442,300	382,000	415,500	10/1廃止
TT1599	P C管 外圧管二種 S形 1650×4000	7730	本	498,380	452,000	498,380	521,570	521,570	452,000	490,650	10/1廃止
TT1600	P C管 外圧管二種 S形 1800×4000	8950	本	590,700	537,000	590,700	617,550	617,550	537,000	581,750	10/1廃止
TT1616	P C管 外圧管三種 S形 600×4000	1570	本	93,420	84,000	93,420	98,130	98,130	84,000	91,850	10/1廃止
TT1617	P C管 外圧管三種 S形 700×4000	1840	本	108,340	97,300	108,340	113,860	113,860	97,300	106,500	10/1廃止
TT1618	P C管 外圧管三種 S形 800×4000	2250	本	131,500	118,000	131,500	138,250	138,250	118,000	129,250	10/1廃止
TT1619	P C管 外圧管三種 S形 900×4000	2810	本	164,860	148,000	164,860	173,290	173,290	148,000	162,050	10/1廃止
TT1620	P C管 外圧管三種 S形 1000×4000	3180	本	190,080	171,000	190,080	199,620	199,620	171,000	186,900	10/1廃止
TT1621	P C管 外圧管三種 S形 1100×4000	3710	本	222,260	200,000	222,260	233,390	233,390	200,000	218,550	10/1廃止
TT1622	P C管 外圧管三種 S形 1200×4000	4440	本	266,640	240,000	266,640	279,960	279,960	240,000	262,200	10/1廃止
TT1623	P C管 外圧管三種 S形 1350×4000	5270	本	317,620	286,000	317,620	333,430	333,430	286,000	312,350	10/1廃止
TT1624	P C管 外圧管三種 S形 1500×4000	6700	本	408,200	368,000	408,200	428,300	428,300	368,000	401,500	10/1廃止
TT1625	P C管 外圧管三種 S形 1650×4000	7730	本	480,380	434,000	480,380	503,570	503,570	434,000	472,650	10/1廃止
TT1626	P C管 外圧管三種 S形 1800×4000	8950	本	568,700	515,000	568,700	595,550	595,550	515,000	559,750	10/1廃止
TT1627	P C管 外圧管三種 S形 2000×4000	10930	本	704,580	639,000	704,580	737,370	737,370	639,000	693,650	10/1廃止
TT1641	透水コンクリート管 100×600	15	本	930	840	930	975	975	840	915	
TT1642	透水コンクリート管 150×600	23	本	1,318	1,180	1,318	1,387	1,387	1,180	1,295	
TT1643	透水コンクリート管 200×1000	60	本	3,190	2,830	3,190	3,370	3,370	2,830	3,130	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	47	本	1,102	820	1,102	1,243	1,243	820	1,055	10/1名称改定
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	本	1,368	1,020	1,368	1,542	1,542	1,020	1,310	10/1名称改定
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	本	1,520	1,130	1,520	1,715	1,715	1,130	1,455	10/1名称改定
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	本	1,722	1,290	1,722	1,938	1,938	1,290	1,650	10/1名称改定
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	730	580	730	805	805	580	705	10/1名称改定
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	854	650	854	956	956	650	820	10/1名称改定
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	55	本	1,170	840	1,170	1,335	1,335	840	1,115	10/1名称改定
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	70	本	1,480	1,060	1,480	1,690	1,690	1,060	1,410	10/1名称改定
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	79	本	1,614	1,140	1,614	1,851	1,851	1,140	1,535	10/1名称改定
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	92	本	2,012	1,460	2,012	2,288	2,288	1,460	1,920	10/1名称改定
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	1,966	1,420	1,966	2,239	2,239	1,420	1,875	10/1名称改定
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	2,196	1,590	2,196	2,499	2,499	1,590	2,095	10/1名称改定
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	2,956	2,140	2,956	3,364	3,364	2,140	2,820	10/1名称改定



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	212	本	4,642	3,370	4,642	5,278	5,278	3,370	4,430	10/1名称改定
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	400	340	400	430	430	340	390	10/1名称改定
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	484	400	484	526	526	400	470	10/1名称改定
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	616	490	616	679	679	490	595	10/1名称改定
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	838	640	838	937	937	640	805	10/1名称改定
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1,046	800	1,046	1,169	1,169	800	1,005	10/1名称改定
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	1,400	1,070	1,400	1,565	1,565	1,070	1,345	10/1名称改定
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	1,978	1,510	1,978	2,212	2,212	1,510	1,900	10/1名称改定
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	836	680	836	914	914	680	810	10/1名称改定
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	1,016	830	1,016	1,109	1,109	830	985	10/1名称改定
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	1,250	980	1,250	1,385	1,385	980	1,205	10/1名称改定
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	1,530	1,200	1,530	1,695	1,695	1,200	1,475	10/1名称改定
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	1,794	1,410	1,794	1,986	1,986	1,410	1,730	10/1名称改定
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	2,628	2,070	2,628	2,907	2,907	2,070	2,535	10/1名称改定
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	4,366	3,430	4,366	4,834	4,834	3,430	4,210	10/1名称改定
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	5,750	4,580	5,750	6,335	6,335	4,580	5,555	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	7,362	5,850	7,362	8,118	8,118	5,850	7,110	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	9,862	7,810	9,862	10,888	10,888	7,810	9,520	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	10,020	7,560	10,020	11,190	11,190	7,560	9,630	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	13,124	10,000	13,124	14,636	14,636	10,000	12,620	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	17,510	13,200	17,510	19,565	19,565	13,200	16,825	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋付) 300 L=1000	293	組	32,958	31,200	32,958	33,837	33,837	31,200	32,665	10/1名称改定
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋付) 400 L=1000	419	組	39,014	36,500	39,014	40,271	40,271	36,500	38,595	10/1名称改定
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋付) 500 L=1000	524	組	47,944	44,800	47,944	49,516	49,516	44,800	47,420	10/1名称改定
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	212	m	25,572	24,300	25,572	26,208	26,208	24,300	25,360	10/1新設
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	1,390	1,120	1,390	1,525	1,525	1,120	1,345	10/1新設
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	2,020	1,630	2,020	2,215	2,215	1,630	1,955	10/1新設
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	2,806	2,260	2,806	3,079	3,079	2,260	2,715	10/1新設
TT1861	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	23	枚	5,098	4,960	5,098	5,167	5,167	4,960	5,075	10/1新設
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	30	枚	6,650	6,470	6,650	6,740	6,740	6,470	6,620	10/1新設
TT1863	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	9,086	8,840	9,086	9,209	9,209	8,840	9,045	10/1新設
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋付) 467	本	37,702	34,900	37,702	39,103	39,103	34,900	37,235	10/1新設	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	9,012	7,080	9,012	9,978	9,978	7,080	8,690	10/1新設
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	11,104	8,710	11,104	12,301	12,301	8,710	10,705	10/1新設
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	12,190	9,490	12,190	13,540	13,540	9,490	11,740	10/1新設
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	15,228	11,700	15,228	16,992	16,992	11,700	14,640	10/1新設
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	16,508	12,800	16,508	18,362	18,362	12,800	15,890	10/1新設
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	21,124	16,600	21,124	23,386	23,386	16,600	20,370	10/1新設
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	23,244	18,300	23,244	25,716	25,716	18,300	22,420	10/1新設
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	27,816	21,900	27,816	30,774	30,774	21,900	26,830	10/1新設

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	30,690	24,300	30,690	33,885	33,885	24,300	29,625	10/1新設
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋材 110固定)	612	本	47,172	43,500	47,172	49,008	49,008	43,500	46,560	10/1新設
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	12,404	9,680	12,404	13,766	13,766	9,680	11,950	10/1新設
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	14,092	10,900	14,092	15,688	15,688	10,900	13,560	10/1新設
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	15,428	11,900	15,428	17,192	17,192	11,900	14,840	10/1新設
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	18,560	14,300	18,560	20,690	20,690	14,300	17,850	10/1新設
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	21,350	16,700	21,350	23,675	23,675	16,700	20,575	10/1新設
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	25,944	20,400	25,944	28,716	28,716	20,400	25,020	10/1新設
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	28,094	22,100	28,094	31,091	31,091	22,100	27,095	10/1新設
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	33,050	26,000	33,050	36,575	36,575	26,000	31,875	10/1新設
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	35,454	27,900	35,454	39,231	39,231	27,900	34,195	10/1新設
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋材 110固定)	783	本	65,298	60,600	65,298	67,647	67,647	60,600	64,515	10/1新設
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	18,770	14,900	18,770	20,705	20,705	14,900	18,125	10/1新設
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	19,860	15,600	19,860	21,990	21,990	15,600	19,150	10/1新設
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	21,250	16,600	21,250	23,575	23,575	16,600	20,475	10/1新設
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	23,040	18,000	23,040	25,560	25,560	18,000	22,200	10/1新設
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	28,992	22,800	28,992	32,088	32,088	22,800	27,960	10/1新設
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	31,366	24,700	31,366	34,699	34,699	24,700	30,255	10/1新設
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	33,440	26,300	33,440	37,010	37,010	26,300	32,250	10/1新設
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	38,998	30,700	38,998	43,147	43,147	30,700	37,615	10/1新設
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	41,526	32,700	41,526	45,939	45,939	32,700	40,055	10/1新設
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	44,054	34,700	44,054	48,731	48,731	34,700	42,495	10/1新設
TT1940	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 (鋼製蓋材 110固定)	949	本	73,294	67,600	73,294	76,141	76,141	67,600	72,345	10/1新設
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	23,090	18,200	23,090	25,535	25,535	18,200	22,275	10/1新設
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	24,710	19,400	24,710	27,365	27,365	19,400	23,825	10/1新設
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	26,130	20,400	26,130	28,995	28,995	20,400	25,175	10/1新設
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	28,244	22,100	28,244	31,316	31,316	22,100	27,220	10/1新設
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	34,204	26,800	34,204	37,906	37,906	26,800	32,970	10/1新設
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	37,208	29,300	37,208	41,162	41,162	29,300	35,890	10/1新設
TT1947	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1200×2000	1402	本	39,512	31,100	39,512	43,718	43,718	31,100	38,110	10/1新設
TT1948	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1300×2000	1608	本	45,348	35,700	45,348	50,172	50,172	35,700	43,740	10/1新設
TT1949	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1400×2000	1701	本	48,006	37,800	48,006	53,109	53,109	37,800	46,305	10/1新設
TT1950	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1500×2000	1794	本	50,664	39,900	50,664	56,046	56,046	39,900	48,870	10/1新設
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	41	枚	1,416	1,170	1,416	1,539	1,539	1,170	1,375	10/1新設
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	60	枚	1,900	1,540	1,900	2,080	2,080	1,540	1,840	10/1新設
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	83	枚	2,648	2,150	2,648	2,897	2,897	2,150	2,565	10/1新設
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	109	枚	3,414	2,760	3,414	3,741	3,741	2,760	3,305	10/1新設
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	23	枚	5,098	4,960	5,098	5,167	5,167	4,960	5,075	10/1新設
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	30	枚	6,650	6,470	6,650	6,740	6,740	6,470	6,620	10/1新設
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	41	枚	9,086	8,840	9,086	9,209	9,209	8,840	9,045	10/1新設



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1974	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 600用 700×140(**) L=500	52	枚	11,512	11,200	11,512	11,668	11,668	11,200	11,460	10/1新設
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000	380	本	13,480	11,200	13,480	14,620	14,620	11,200	13,100	10/1新設
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000	449	本	15,594	12,900	15,594	16,941	16,941	12,900	15,145	10/1新設
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000	505	本	18,130	15,100	18,130	19,645	19,645	15,100	17,625	10/1新設
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000	615	本	21,290	17,600	21,290	23,135	23,135	17,600	20,675	10/1新設
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000	680	本	23,880	19,800	23,880	25,920	25,920	19,800	23,200	10/1新設
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000	820	本	26,820	21,900	26,820	29,280	29,280	21,900	26,000	10/1新設
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000	895	本	29,970	24,600	29,970	32,655	32,655	24,600	29,075	10/1新設
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	35,160	28,800	35,160	38,340	38,340	28,800	34,100	10/1新設
TT2010	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1100×2000	1140	本	37,940	31,100	37,940	41,360	41,360	31,100	36,800	10/1新設
TT2016	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×400×2000	510	本	19,060	16,000	19,060	20,590	20,590	16,000	18,550	10/1新設
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000	590	本	21,740	18,200	21,740	23,510	23,510	18,200	21,150	10/1新設
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000	655	本	23,930	20,000	23,930	25,895	25,895	20,000	23,275	10/1新設
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000	780	本	28,380	23,700	28,380	30,720	30,720	23,700	27,600	10/1新設
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000	850	本	31,200	26,100	31,200	33,750	33,750	26,100	30,350	10/1新設
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000	1000	本	35,800	29,800	35,800	38,800	38,800	29,800	34,800	10/1新設
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	38,580	32,100	38,580	41,820	41,820	32,100	37,500	10/1新設
TT2023	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1100×2000	1260	本	44,860	37,300	44,860	48,640	48,640	37,300	43,600	10/1新設
TT2024	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1200×2000	1350	本	48,100	40,000	48,100	52,150	52,150	40,000	46,750	10/1新設
TT2061	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	43	枚	1,908	1,650	1,908	2,037	2,037	1,650	1,865	10/1新設
TT2062	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	62	枚	2,612	2,240	2,612	2,798	2,798	2,240	2,550	10/1新設
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 300×2000	446	本	13,776	11,100	13,776	15,114	15,114	11,100	13,330	10/1新設
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 400×2000	647	本	19,082	15,200	19,082	21,023	21,023	15,200	18,435	10/1新設
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 500×2000	921	本	26,626	21,100	26,626	29,389	29,389	21,100	25,705	10/1新設
TT2093	管渠型側溝(普通型)T-25 700×2000	1403	本	48,118	39,700	48,118	52,327	52,327	39,700	46,715	10/1廃止
TT2094	管渠型側溝(普通型)T-25 800×2000	1679	本	57,774	47,700	57,774	62,811	62,811	47,700	56,095	10/1廃止
TT2095	管渠型側溝(普通型)T-25 900×2000	1998	本	66,488	54,500	66,488	72,482	72,482	54,500	64,490	10/1廃止
TT2096	管渠型側溝(普通型)T-25 1000×2000	2539	本	82,834	67,600	82,834	90,451	90,451	67,600	80,295	10/1廃止
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 300×2000	379	本	30,874	28,600	30,874	32,011	32,011	28,600	30,495	10/1新設
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 400×2000	544	本	40,964	37,700	40,964	42,596	42,596	37,700	40,420	10/1新設
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 500×2000	746	本	54,776	50,300	54,776	57,014	57,014	50,300	54,030	10/1新設
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 300×1000	319	本	35,414	33,500	35,414	36,371	36,371	33,500	35,095	10/1新設
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 400×1000	411	本	41,366	38,900	41,366	42,599	42,599	38,900	40,955	10/1新設
TT2111	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 500×1000	450	本	46,700	44,000	46,700	48,050	48,050	44,000	46,250	10/1新設
TT2119	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 300×2000	432	本	13,692	11,100	13,692	14,988	14,988	11,100	13,260	10/1新設
TT2120	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 400×2000	642	本	19,052	15,200	19,052	20,978	20,978	15,200	18,410	10/1新設
TT2121	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 500×2000	877	本	26,362	21,100	26,362	28,993	28,993	21,100	25,485	10/1新設
TT2122	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 600×2000	1084	本	37,104	30,600	37,104	40,356	40,356	30,600	36,020	10/1新設
TT2123	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 700×2000	1403	本	49,618	41,200	49,618	53,827	53,827	41,200	48,215	10/1新設
TT2124	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 800×2000	1679	本	59,474	49,400	59,474	64,511	64,511	49,400	57,795	10/1新設

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 900×2000	2093	本	67,858	55,300	67,858	74,137	74,137	55,300	65,765	10/1新設
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 1000×2000	2539	本	83,934	68,700	83,934	91,551	91,551	68,700	81,395	10/1新設
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 300×2000	360	本	30,760	28,600	30,760	31,840	31,840	28,600	30,400	10/1新設
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 400×2000	529	本	40,874	37,700	40,874	42,461	42,461	37,700	40,345	10/1新設
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 500×2000	725	本	54,650	50,300	54,650	56,825	56,825	50,300	53,925	10/1新設
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 600×2000	893	本	67,758	62,400	67,758	70,437	70,437	62,400	66,865	10/1新設
TT2131	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 700×2000	1156	本	83,836	76,900	83,836	87,304	87,304	76,900	82,680	10/1新設
TT2132	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 800×2000	1396	本	96,376	88,000	96,376	100,564	100,564	88,000	94,980	10/1新設
TT2133	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 900×2000	1742	本	120,452	110,000	120,452	125,678	125,678	110,000	118,710	10/1新設
TT2134	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型) 1000×2000	2104	本	140,624	128,000	140,624	146,936	146,936	128,000	138,520	10/1新設
TT2136	管渠型側溝(鋼製蓋板固定) 700×2000(蓋1000)	1156	組	86,536	79,600	86,536	90,004	90,004	79,600	85,380	10/1廃止
TT2137	管渠型側溝(鋼製蓋板固定) 800×2000(蓋1000)	1396	組	100,340	92,000	100,340	104,510	104,510	92,000	98,950	10/1廃止
TT2138	管渠型側溝(鋼製蓋板固定) 900×2000(蓋1000)	1742	組	124,440	114,000	124,440	129,660	129,660	114,000	122,700	10/1廃止
TT2139	管渠型側溝(鋼製蓋板固定) 1000×2000(蓋1000)	2104	組	144,624	132,000	144,624	150,936	150,936	132,000	142,520	10/1廃止
TT2140	一体式柵渠 500×(500~ ) L=2000	1	kg	44	38	44	47	47	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~ ) L=2000	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~ ) L=2000	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500~ ) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	47	41	47	50	50	41	46	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	43	37	43	46	46	37	42	
TT2174	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	11,292	***	11,292	11,388	11,388	***	11,260	10/1新設
TT2175	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	15,234	***	15,234	15,351	15,351	***	15,195	10/1新設
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	13,834	***	13,834	13,951	13,951	***	13,795	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,230	***	20,230	20,395	20,395	***	20,175	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	32,762	32,300	32,762	32,993	32,993	32,300	32,685	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95(50) L=995	35	枚	11,910	11,700	11,910	12,015	12,015	11,700	11,875	10/1単価改定
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110(65) L=995	51	枚	16,206	15,900	16,206	16,359	16,359	15,900	16,155	10/1単価改定
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125(90) L=995	79	枚	27,574	27,100	27,574	27,811	27,811	27,100	27,495	10/1単価改定
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95(38) L=995	42	枚	14,852	14,600	14,852	14,978	14,978	14,600	14,810	10/1単価改定
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110(50) L=995	80	枚	27,880	27,400	27,880	28,120	28,120	27,400	27,800	10/1単価改定
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125(55) L=995	104	枚	35,524	34,900	35,524	35,836	35,836	34,900	35,420	10/1単価改定
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95(25) L=997	31	枚	10,686	10,500	10,686	10,779	10,779	10,500	10,655	10/1単価改定
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110(25) L=997	37	枚	13,022	12,800	13,022	13,133	13,133	12,800	12,985	10/1単価改定

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT2187	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125(25) L=997	47	枚	16,482	16,200	16,482	16,623	16,623	16,200	16,435	10/1単価改定
TT2188	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	9,352	9,190	9,352	9,433	9,433	9,190	9,325	10/1廃止
TT2189	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	34	枚	10,786	10,600	10,786	10,879	10,879	10,600	10,755	10/1廃止
TT2190	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	12,210	12,000	12,210	12,315	12,315	12,000	12,175	10/1廃止
TT2195	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,234	15,000	15,234	15,351	15,351	15,000	15,195	10/1廃止
TT2199	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	14,016	13,800	14,016	14,124	14,124	13,800	13,980	10/1新設
TT2200	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	18,306	18,000	18,306	18,459	18,459	18,000	18,255	10/1新設
TT2201	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	29,680	29,200	29,680	29,920	29,920	29,200	29,600	10/1新設
TT2202	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	16,952	16,700	16,952	17,078	17,078	16,700	16,910	10/1新設
TT2203	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	29,980	29,500	29,980	30,220	30,220	29,500	29,900	10/1新設
TT2204	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995	104	枚	37,624	37,000	37,624	37,936	37,936	37,000	37,520	10/1新設
TT2235	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,292	11,100	11,292	11,388	11,388	11,100	11,260	10/1廃止
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	340	334	340	343	343	334	339	10/1単価改定
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	353	347	353	356	356	347	352	10/1単価改定
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	344	338	344	347	347	338	343	10/1単価改定
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	353	347	353	356	356	347	352	10/1廃止
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 300-210×215 L=1000	81	本	1,866	1,380	1,866	2,109	2,109	1,380	1,785	10/1名称改定
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 400-300×250 L=1000	98	本	2,188	1,600	2,188	2,482	2,482	1,600	2,090	10/1名称改定
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 600-450×300 L=1000	159	本	3,584	2,630	3,584	4,061	4,061	2,630	3,425	10/1名称改定
TT2355	鉄筋コンクリートU字溝 2種 900×500 L=1000	342	本	7,942	5,890	7,942	8,968	8,968	5,890	7,600	10/1廃止
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 700-500×400 L=1000	229	本	5,604	4,230	5,604	6,291	6,291	4,230	5,375	10/1名称改定
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 900-700×500 L=1000	342	本	7,942	5,890	7,942	8,968	8,968	5,890	7,600	10/1新設
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 240×240 L=2000	130	本	3,100	2,320	3,100	3,490	3,490	2,320	2,970	10/1新設
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 300×300 L=2000	180	本	4,120	3,040	4,120	4,660	4,660	3,040	3,940	10/1新設
TT2364	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 180×180 L=1000	42	本	1,052	800	1,052	1,178	1,178	800	1,010	10/1新設
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 240×240 L=1000	65	本	1,600	1,210	1,600	1,795	1,795	1,210	1,535	10/1名称改定
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 300×300 L=1000	90	本	2,130	1,590	2,130	2,400	2,400	1,590	2,040	10/1名称改定
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 360×360 L=1000	125	本	3,010	2,260	3,010	3,385	3,385	2,260	2,885	10/1名称改定
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 400×400 L=1000	152	本	3,592	2,680	3,592	4,048	4,048	2,680	3,440	10/1名称改定
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 450×450 L=1000	170	本	4,080	3,060	4,080	4,590	4,590	3,060	3,910	10/1名称改定
TT2370	鉄筋コンクリートU型溝 4種 600×600 L=1000	280	本	6,600	4,920	6,600	7,440	7,440	4,920	6,320	10/1廃止
TT2372	鉄筋コンクリートU型溝 4種 180×180 L=1000	42	本	1,052	800	1,052	1,178	1,178	800	1,010	10/1廃止
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 500×500 L=1000	202	本	5,012	3,800	5,012	5,618	5,618	3,800	4,810	10/1名称改定
TT2374	鉄筋コンクリートU型溝 4種 700×700 L=1000	366	本	9,326	7,130	9,326	10,424	10,424	7,130	8,960	10/1廃止
TT2375	鉄筋コンクリートU型溝 4種 800×800 L=1000	440	本	11,190	8,550	11,190	12,510	12,510	8,550	10,750	10/1廃止
TT2376	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 L=2000	130	本	3,100	2,320	3,100	3,490	3,490	2,320	2,970	10/1廃止
TT2377	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 L=2000	180	本	4,120	3,040	4,120	4,660	4,660	3,040	3,940	10/1廃止
TT2378	横断溝用側溝(林道用:鋼製蓋付) (T-25) Y-S 300-G L=1000mm	212	m	25,572	24,300	25,572	26,208	26,208	24,300	25,360	10/1廃止
TT2380	分水トラフ(A)240型	33	個	1,608	1,410	1,608	1,707	1,707	1,410	1,575	10/1廃止
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	2,272	1,990	2,272	2,413	2,413	1,990	2,225	10/1廃止

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
<del>TT2382</del>	<del>分水トラフ(A)360型</del>	63	個	3,048	2,670	3,048	3,237	3,237	2,670	2,985	10/1廃止
<del>TT2383</del>	<del>分水トラフ(A)400型</del>	75	個	3,630	3,180	3,630	3,855	3,855	3,180	3,555	10/1廃止
<del>TT2384</del>	<del>分水トラフ(A)450型</del>	87	個	3,822	3,300	3,822	4,083	4,083	3,300	3,735	10/1廃止
<del>TT2385</del>	<del>分水トラフ(A)600型</del>	140	個	5,460	4,620	5,460	5,880	5,880	4,620	5,320	10/1廃止
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ツット付) 600×600 L=1000	280	本	6,600	4,920	6,600	7,440	7,440	4,920	6,320	10/1新設
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ツット付) 700×700 L=1000	366	本	9,326	7,130	9,326	10,424	10,424	7,130	8,960	10/1新設
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ツット付) 800×800 L=1000	440	本	11,190	8,550	11,190	12,510	12,510	8,550	10,750	10/1新設
TT2394	U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	412	340	412	448	448	340	400	10/1名称改定
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	574	460	574	631	631	460	555	10/1名称改定
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	910	730	910	1,000	1,000	730	880	10/1名称改定
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,152	930	1,152	1,263	1,263	930	1,115	10/1名称改定
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,390	1,120	1,390	1,525	1,525	1,120	1,345	10/1名称改定
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,604	1,310	1,604	1,751	1,751	1,310	1,555	10/1名称改定
<del>TT2400</del>	<del>U型溝蓋 A型 600用 740×75 L=500</del>	65	枚	1,960	1,570	1,960	2,155	2,155	1,570	1,895	10/1廃止
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,844	1,490	1,844	2,021	2,021	1,490	1,785	10/1名称改定
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,960	1,570	1,960	2,155	2,155	1,570	1,895	10/1新設
TT2409	U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	978	810	978	1,062	1,062	810	950	10/1名称改定
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,454	1,160	1,454	1,601	1,601	1,160	1,405	10/1名称改定
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,758	1,410	1,758	1,932	1,932	1,410	1,700	10/1名称改定
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,022	1,620	2,022	2,223	2,223	1,620	1,955	10/1名称改定
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,166	1,710	2,166	2,394	2,394	1,710	2,090	10/1名称改定
TT2414	U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	2,354	1,850	2,354	2,606	2,606	1,850	2,270	10/1名称改定
TT2415	U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,788	2,260	2,788	3,052	3,052	2,260	2,700	10/1名称改定
TT2416	U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	3,354	2,730	3,354	3,666	3,666	2,730	3,250	10/1名称改定
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	4,602	4,050	4,602	4,878	4,878	4,050	4,510	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	2,042	1,700	2,042	2,213	2,213	1,700	1,985	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	1,746	1,470	1,746	1,884	1,884	1,470	1,700	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	3,092	2,570	3,092	3,353	3,353	2,570	3,005	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	1,608	1,410	1,608	1,707	1,707	1,410	1,575	10/1新設
TT2442	分水トラフ(A) 300型	47	本	2,272	1,990	2,272	2,413	2,413	1,990	2,225	10/1新設
TT2443	分水トラフ(A) 360型	63	本	3,048	2,670	3,048	3,237	3,237	2,670	2,985	10/1新設
TT2444	分水トラフ(A) 400型	75	本	3,630	3,180	3,630	3,855	3,855	3,180	3,555	10/1新設
TT2445	分水トラフ(A) 450型	87	本	3,822	3,300	3,822	4,083	4,083	3,300	3,735	10/1新設
TT2446	分水トラフ(A) 600型	140	本	5,460	4,620	5,460	5,880	5,880	4,620	5,320	10/1新設
TT2451	分水トラフ(B) 240型 集水蓋含む	84	本	4,554	4,050	4,554	4,806	4,806	4,050	4,470	
TT2452	分水トラフ(B) 300型 集水蓋含む	108	本	5,688	5,040	5,688	6,012	6,012	5,040	5,580	
TT2453	分水トラフ(B) 360型 集水蓋含む	136	本	7,086	6,270	7,086	7,494	7,494	6,270	6,950	
TT2454	分水トラフ(B) 400型 集水蓋含む	176	本	8,256	7,200	8,256	8,784	8,784	7,200	8,080	
TT2455	分水トラフ(B) 450型 集水蓋含む	191	本	9,366	8,220	9,366	9,939	9,939	8,220	9,175	
TT2456	分水トラフ(B) 600型 集水蓋含む	228	本	11,568	10,200	11,568	12,252	12,252	10,200	11,340	



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT2485	水田排水調節工 240×260 遮断板A・B含む	51	個	3,576	3,270	3,576	3,729	3,729	3,270	3,525	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	4,988	4,550	4,988	5,207	5,207	4,550	4,915	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	2,928	2,670	2,928	3,057	3,057	2,670	2,885	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	742	670	742	778	778	670	730	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	4,218	3,870	4,218	4,392	4,392	3,870	4,160	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1,090	970	1,090	1,150	1,150	970	1,070	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	8,068	7,420	8,068	8,392	8,392	7,420	7,960	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	2,002	1,840	2,002	2,083	2,083	1,840	1,975	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	14,932	13,600	14,932	15,598	15,598	13,600	14,710	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	3,730	3,400	3,730	3,895	3,895	3,400	3,675	
TT2720	L型水路T - 2 0 H= 6 0 0 L=1 0 0 0	186	本	7,076	5,960	7,076	7,634	7,634	5,960	6,890	
TT2721	L型水路T - 2 0 H= 8 0 0 L=1 0 0 0	268	本	10,248	8,640	10,248	11,052	11,052	8,640	9,980	
TT2722	L型水路T - 2 0 H=1 0 0 0 L=1 0 0 0	365	本	13,790	11,600	13,790	14,885	14,885	11,600	13,425	
TT2723	L型水路T - 2 0 H=1 2 0 0 L=1 0 0 0	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2724	L型水路T - 2 0 H=1 4 0 0 L=1 0 0 0	698	本	26,488	22,300	26,488	28,582	28,582	22,300	25,790	
TT2725	L型水路T - 2 0 H=1 6 0 0 L=1 0 0 0	860	本	32,660	27,500	32,660	35,240	35,240	27,500	31,800	
TT2727	L型水路T - 2 0 H=1 8 0 0 L=1 0 0 0	1036	本	39,316	33,100	39,316	42,424	42,424	33,100	38,280	
TT2729	L型水路T - 2 0 H=2 0 0 0 L=1 0 0 0	1245	本	47,070	39,600	47,070	50,805	50,805	39,600	45,825	
TT2730	L型水路T - 1 4 H= 5 0 0 L=2 0 0 0	249	本	8,934	7,440	8,934	9,681	9,681	7,440	8,685	
TT2731	L型水路T - 1 4 H= 6 0 0 L=2 0 0 0	277	本	9,982	8,320	9,982	10,813	10,813	8,320	9,705	
TT2732	L型水路T - 1 4 H= 7 0 0 L=2 0 0 0	333	本	11,678	9,680	11,678	12,677	12,677	9,680	11,345	
TT2733	L型水路T - 1 4 H= 8 0 0 L=2 0 0 0	409	本	14,454	12,000	14,454	15,681	15,681	12,000	14,045	
TT2734	L型水路T - 1 4 H= 9 0 0 L=2 0 0 0	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2735	L型水路T - 1 4 H=1 0 0 0 L=2 0 0 0	555	本	19,530	16,200	19,530	21,195	21,195	16,200	18,975	
TT2736	L型水路T - 1 4 H=1 1 0 0 L=2 0 0 0	642	本	25,652	21,800	25,652	27,578	27,578	21,800	25,010	
TT2737	L型水路T - 1 4 H=1 2 0 0 L=2 0 0 0	736	本	27,016	22,600	27,016	29,224	29,224	22,600	26,280	
TT2738	L型水路T - 1 4 H=1 3 0 0 L=2 0 0 0	836	本	32,116	27,100	32,116	34,624	34,624	27,100	31,280	
TT2739	L型水路T - 1 4 H=1 4 0 0 L=2 0 0 0	1001	本	35,206	29,200	35,206	38,209	38,209	29,200	34,205	
TT2740	L型水路T - 1 4 H=1 5 0 0 L=2 0 0 0	1109	本	41,554	34,900	41,554	44,881	44,881	34,900	40,445	
TT2741	L型水路T - 1 4 H=1 6 0 0 L=2 0 0 0	1214	本	43,084	35,800	43,084	46,726	46,726	35,800	41,870	
TT2742	L型水路T - 1 4 H=1 7 0 0 L=2 0 0 0	1332	本	53,092	45,100	53,092	57,088	57,088	45,100	51,760	
TT2743	L型水路T - 1 4 H=1 8 0 0 L=2 0 0 0	1468	本	54,708	45,900	54,708	59,112	59,112	45,900	53,240	
TT2744	L型水路T - 1 4 H=1 9 0 0 L=2 0 0 0	1616	本	65,896	56,200	65,896	70,744	70,744	56,200	64,280	
TT2745	L型水路T - 1 4 H=2 0 0 0 L=2 0 0 0	1773	本	67,638	57,000	67,638	72,957	72,957	57,000	65,865	
TT2746	L型水路落差工T - 1 4 H= 5 0 0 用 L=2000	355	本	22,530	20,400	22,530	23,595	23,595	20,400	22,175	
TT2747	L型水路落差工T - 1 4 H= 6 0 0 用 L=2000	394	本	24,964	22,600	24,964	26,146	26,146	22,600	24,570	
TT2748	L型水路落差工T - 1 4 H= 7 0 0 用 L=2000	460	本	33,960	31,200	33,960	35,340	35,340	31,200	33,500	
TT2749	L型水路落差工T - 1 4 H= 8 0 0 用 L=2000	541	本	36,046	32,800	36,046	37,669	37,669	32,800	35,505	
TT2750	L型水路落差工T - 1 4 H= 9 0 0 用 L=2000	631	本	43,386	39,600	43,386	45,279	45,279	39,600	42,755	
TT2751	L型水路落差工T - 1 4 H=1 0 0 0 用 L=2000	724	本	45,344	41,000	45,344	47,516	47,516	41,000	44,620	



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT2752	L型水路落差工 T-14 H=1200用 L=2000	934	本	59,004	53,400	59,004	61,806	61,806	53,400	58,070	
TT2753	L型水路落差工 T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	74,738	68,000	74,738	78,107	78,107	68,000	73,615	
TT2754	L型水路落差工 T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	77,206	69,400	77,206	81,109	81,109	69,400	75,905	
TT2755	L型水路落差工 T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	93,964	85,300	93,964	98,296	98,296	85,300	92,520	
TT2756	L型水路落差工 T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	96,358	86,800	96,358	101,137	101,137	86,800	94,765	
TT2757	L型水路落差工 T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	112,308	102,000	112,308	117,462	117,462	102,000	110,590	
TT2758	L型水路落差工 T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	123,358	112,000	123,358	129,037	129,037	112,000	121,465	
TT2759	L型水路落差工 T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	134,312	122,000	134,312	140,468	140,468	122,000	132,260	
TT2760	L型水路落差工 T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	144,272	131,000	144,272	150,908	150,908	131,000	142,060	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,174	5,460	6,174	6,531	6,531	5,460	6,055	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	67,430	67,100	67,430	67,595	67,595	67,100	67,375	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	25,028	24,800	25,028	25,142	25,142	24,800	24,990	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	14,932	14,800	14,932	14,998	14,998	14,800	14,910	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	24,522	24,300	24,522	24,633	24,633	24,300	24,485	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,508	6,160	6,508	6,682	6,682	6,160	6,450	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,770	17,500	17,770	17,905	17,905	17,500	17,725	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,052	46,500	47,052	47,328	47,328	46,500	46,960	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,216	2,120	2,216	2,264	2,264	2,120	2,200	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,738	2,630	2,738	2,792	2,792	2,630	2,720	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,938	2,800	2,938	3,007	3,007	2,800	2,915	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,604	3,400	3,604	3,706	3,706	3,400	3,570	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,152	4,930	5,152	5,263	5,263	4,930	5,115	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,960	6,540	6,960	7,170	7,170	6,540	6,890	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,962	2,800	2,962	3,043	3,043	2,800	2,935	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,188	3,990	4,188	4,287	4,287	3,990	4,155	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,758	4,500	4,758	4,887	4,887	4,500	4,715	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,880	5,610	5,880	6,015	6,015	5,610	5,835	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,810	3,570	3,810	3,930	3,930	3,570	3,770	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,018	5,610	6,018	6,222	6,222	5,610	5,950	
TT2912	RCボックスカルバート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	本	119,960	101,000	119,960	129,440	129,440	101,000	116,800	10/1新設
TT2923	RCボックスカルバート(T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000	3680	本	140,080	118,000	140,080	151,120	151,120	118,000	136,400	10/1新設
TT2933	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	本	175,820	149,000	175,820	189,230	189,230	149,000	171,350	10/1新設
TT2935	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	本	203,020	172,000	203,020	218,530	218,530	172,000	197,850	10/1新設
TT2942	RCボックスカルバート(T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000	6050	本	231,300	195,000	231,300	249,450	249,450	195,000	225,250	10/1新設
TT2943	RCボックスカルバート(T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000	6500	本	248,000	209,000	248,000	267,500	267,500	209,000	241,500	10/1新設
TT2945	RCボックスカルバート(T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000	6980	本	266,880	225,000	266,880	287,820	287,820	225,000	259,900	10/1新設
TT2947	RCボックスカルバート(T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000	7780	本	296,680	250,000	296,680	320,020	320,020	250,000	288,900	10/1新設
TT2953	RCボックスカルバート(T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500	6990	本	266,940	225,000	266,940	287,910	287,910	225,000	259,950	10/1新設
TT2954	RCボックスカルバート(T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500	7400	本	282,400	238,000	282,400	304,600	304,600	238,000	275,000	10/1新設
TT2959	RCボックスカルバート(T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500	8090	本	308,540	260,000	308,540	332,810	332,810	260,000	300,450	10/1新設

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT2960	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500	8840	本	338,040	285,000	338,040	364,560	364,560	285,000	329,200	10/1新設
TT2962	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000	6290	本	235,740	198,000	235,740	254,610	254,610	198,000	229,450	10/1新設
TT2963	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000	6840	本	256,040	215,000	256,040	276,560	276,560	215,000	249,200	10/1新設
TT2966	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	本	276,220	232,000	276,220	298,330	298,330	232,000	268,850	10/1新設
TT2967	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000	7970	本	298,820	251,000	298,820	322,730	322,730	251,000	290,850	10/1新設
TT2968	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000	8570	本	327,420	276,000	327,420	353,130	353,130	276,000	318,850	10/1新設
TT2970	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000	9780	本	373,680	315,000	373,680	403,020	403,020	315,000	363,900	10/1新設
TT2981	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 600用		箇所	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	10/1新設
TT2982	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 900用		箇所	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	10/1新設
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	10/1新設
TT2986	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	10/1新設
TT2987	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	10/1新設
TT2990	ボックスカルバート/特殊製品加算額 差筋		本	810	810	810	810	810	810	810	10/1新設
TT2993	ボックスカルバート/特殊製品加算額 足掛金物(30SW相当品)		本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10/1新設
TT3001	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高600×長2000	588	個	20,028	16,500	20,028	21,792	21,792	16,500	19,440	10/1新設
TT3002	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高800×長2000	735	個	25,110	20,700	25,110	27,315	27,315	20,700	24,375	10/1新設
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	30,942	25,500	30,942	33,663	33,663	25,500	30,035	10/1新設
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	1261	個	39,066	31,500	39,066	42,849	42,849	31,500	37,805	10/1新設
TT3005	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	38,818	32,200	38,818	42,127	42,127	32,200	37,715	10/1新設
TT3006	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000	1583	個	46,098	36,600	46,098	50,847	50,847	36,600	44,515	10/1新設
TT3007	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	47,694	39,900	47,694	51,591	51,591	39,900	46,395	10/1新設
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	1909	個	55,854	44,400	55,854	61,581	61,581	44,400	53,945	10/1新設
TT3009	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	61,602	51,900	61,602	66,453	66,453	51,900	59,985	10/1新設
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	2285	個	68,010	54,300	68,010	74,865	74,865	54,300	65,725	10/1新設
TT3011	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	70,876	59,500	70,876	76,564	76,564	59,500	68,980	10/1新設
TT3012	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2200×長2000	3037	個	87,422	69,200	87,422	96,533	96,533	69,200	84,385	10/1新設
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	85,310	71,600	85,310	92,165	92,165	71,600	83,025	10/1新設
TT3014	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	100,972	80,200	100,972	111,358	111,358	80,200	97,510	10/1新設
TT3015	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	102,680	86,000	102,680	111,020	111,020	86,000	99,900	10/1新設
TT3016	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	116,154	92,400	116,154	128,031	128,031	92,400	112,195	10/1新設
TT3017	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	121,848	102,000	121,848	131,772	131,772	102,000	118,540	10/1新設
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	131,442	105,000	131,442	144,663	144,663	105,000	127,035	10/1新設
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	138,508	115,000	138,508	150,262	150,262	115,000	134,590	10/1新設
TT3021	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高600(差筋含む)×長2000	466	個	19,296	16,500	19,296	20,694	20,694	16,500	18,830	10/1新設
TT3022	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高800(差筋含む)×長2000	613	個	24,378	20,700	24,378	26,217	26,217	20,700	23,765	10/1新設
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000	784	個	30,204	25,500	30,204	32,556	32,556	25,500	29,420	10/1新設
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000	1013	個	37,578	31,500	37,578	40,617	40,617	31,500	36,565	10/1新設
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000	980	個	38,080	32,200	38,080	41,020	41,020	32,200	37,100	10/1新設
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000	1261	個	44,166	36,600	44,166	47,949	47,949	36,600	42,905	10/1新設
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	46,956	39,900	46,956	50,484	50,484	39,900	45,780	10/1新設

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000	1583	個	53,898	44,400	53,898	58,647	58,647	44,400	52,315	10/1新設
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	60,870	51,900	60,870	65,355	65,355	51,900	59,375	10/1新設
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000	1909	個	65,754	54,300	65,754	71,481	71,481	54,300	63,845	10/1新設
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	70,138	59,500	70,138	75,457	75,457	59,500	68,365	10/1新設
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	85,298	69,200	85,298	93,347	93,347	69,200	82,615	10/1新設
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	84,572	71,600	84,572	91,058	91,058	71,600	82,410	10/1新設
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	98,422	80,200	98,422	107,533	107,533	80,200	95,385	10/1新設
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	101,942	86,000	101,942	109,913	109,913	86,000	99,285	10/1新設
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	113,172	92,400	113,172	123,558	123,558	92,400	109,710	10/1新設
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	121,110	102,000	121,110	130,665	130,665	102,000	117,925	10/1新設
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	128,754	105,000	128,754	140,631	140,631	105,000	124,795	10/1新設
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	137,770	115,000	137,770	149,155	149,155	115,000	133,975	10/1新設
TT3051	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	10/1新設
TT3052	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	10/1新設
TT3053	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	10/1新設
TT3102	コンクリートブロック(標準) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	5,414	3,810	5,414	6,461	5,720	3,730	5,065	10/1名称改定
TT3103	コンクリートブロック(粗面・黒) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	5,494	3,900	5,494	6,541	5,810	3,810	5,145	10/1名称改定
TT3106	コンクリートブロック(ポーラス) 控 35cm	290	m <sup>2</sup>	7,460	5,720	7,460	8,330	8,460	5,720	7,170	10/1新設
TT3107	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=5cm(3kg/個)	25	m <sup>2</sup>	810	660	810	885	885	660	785	10/1新設
TT3108	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=10cm(6kg/個)	50	m <sup>2</sup>	1,620	1,320	1,620	1,770	1,770	1,320	1,570	10/1新設
TT3109	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=15cm(9kg/個)	75	m <sup>2</sup>	2,440	1,990	2,440	2,665	2,665	1,990	2,365	10/1新設
TT3116	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控 35cm(基本型:125cm×80cm)	454	m <sup>2</sup>	8,804	6,080	8,804	10,166	10,166	6,080	8,350	10/1新設
TT3118	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控 45cm(基本型:125cm×80cm)	475	m <sup>2</sup>	8,960	6,110	8,960	10,385	10,385	6,110	8,485	10/1新設
TT3119	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控 50cm(基本型:125cm×80cm)	485	m <sup>2</sup>	9,190	6,280	9,190	10,645	10,645	6,280	8,705	10/1新設
TT3120	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控 55cm(基本型:125cm×80cm)	497	m <sup>2</sup>	9,412	6,430	9,412	10,903	10,903	6,430	8,915	10/1新設
TT3121	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控 75cm(基本型:125cm×80cm)	612	m <sup>2</sup>	15,312	11,640	15,312	17,148	17,148	11,640	14,700	10/1新設
TT3122	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控100cm(基本型:125cm×80cm)	750	m <sup>2</sup>	18,880	14,380	18,880	21,130	21,130	14,380	18,130	10/1新設
TT3123	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控150cm(基本型:125cm×80cm)	952	m <sup>2</sup>	23,942	18,230	23,942	26,798	26,798	18,230	22,990	10/1新設
TT3124	長崎県型大型積ブロック(擬石) 控200cm(基本型:125cm×80cm)	1188	m <sup>2</sup>	31,118	23,990	31,118	34,682	34,682	23,990	29,930	10/1新設
TT3125	<del>普通れんが(3種) 210×110×60</del>	3	個	408	90	408	417	417	90	405	10/1廃止
TT3132	<del>長崎県大型ブロック 基本型(125cm×80cm) 控45cm</del>	475	個	8,880	6,030	8,880	10,305	10,305	6,030	8,405	10/1廃止
TT3133	<del>長崎県大型ブロック 基本型(125cm×80cm) 控55cm</del>	497	個	9,332	6,350	9,332	10,823	10,823	6,350	8,835	10/1廃止
TT3135	<del>長崎県大型ブロック 半型(62.5cm×80cm) 控45cm</del>	237	個	5,042	3,620	5,042	5,753	5,753	3,620	4,805	10/1廃止
TT3136	<del>長崎県大型ブロック 半型(62.5cm×80cm) 控55cm</del>	248	個	5,278	3,790	5,278	6,022	6,022	3,790	5,030	10/1廃止
TT3142	<del>大型ブロック控45cm用基礎ブロック 基本型 L=250cm</del>	486	個	9,726	6,810	9,726	11,184	11,184	6,810	9,240	10/1廃止
TT3143	<del>大型ブロック控55cm用基礎ブロック 基本型 L=250cm</del>	549	個	10,884	7,590	10,884	12,531	12,531	7,590	10,335	10/1廃止
TT3145	<del>大型ブロック控45cm用基礎ブロック 半型 L=125cm</del>	243	個	5,538	4,080	5,538	6,267	6,267	4,080	5,295	10/1廃止
TT3146	<del>大型ブロック控55cm用基礎ブロック 半型 L=125cm</del>	274	個	6,214	4,570	6,214	7,036	7,036	4,570	5,940	10/1廃止
TT3150	<del>長崎県型ポーラスブロック 控え35cm</del>	290	m <sup>2</sup>	7,460	5,720	7,460	8,330	8,460	5,720	7,170	10/1廃止
TT3151	<del>裏あてブロック 5cm</del>	25	m <sup>2</sup>	680	530	680	755	755	530	655	10/1廃止

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT3152	<del>裏あてブロック 10cm</del>	50	m <sup>2</sup>	1,370	1,070	1,370	1,520	1,520	1,070	1,320	10/1廃止
TT3153	<del>裏あてブロック 15cm</del>	75	m <sup>2</sup>	2,060	1,610	2,060	2,285	2,285	1,610	1,985	10/1廃止
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	
TT3165	普通れんが(3種) 210×100×60	3	個	108	90	108	117	117	90	105	10/1新設
TT3170	現場打L型側溝用街渠桝 H=200	150	個	30,200	29,300	30,200	30,650	30,650	29,300	30,050	
TT3171	現場打L型側溝用街渠桝 H=400	180	個	34,180	33,100	34,180	34,720	34,720	33,100	34,000	
TT3176	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	910	640	910	1,045	1,045	640	865	10/1名称改定
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	68	本	1,378	970	1,378	1,582	1,582	970	1,310	10/1新設
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	83	本	1,688	1,190	1,688	1,937	1,937	1,190	1,605	10/1新設
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	1,100	840	1,100	1,235	1,235	840	1,055	10/1名称改定
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	1,198	910	1,198	1,342	1,342	910	1,150	10/1新設
TT3193	<del>歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ L=1200</del>	65	組	2,090	1,700	2,090	2,285	2,285	1,700	2,025	10/1廃止
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	770	650	770	830	830	650	750	10/1名称改定
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	960	840	960	1,020	1,020	840	940	10/1新設
TT3212	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	組	3,280	2,650	3,280	3,595	3,595	2,650	3,175	10/1名称改定
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	本	1,436	1,190	1,436	1,559	1,559	1,190	1,395	10/1名称改定
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	516	390	516	579	579	390	495	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	616	460	616	694	694	460	590	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	732	540	732	828	828	540	700	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	922	760	922	1,003	1,003	760	895	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,142	920	1,142	1,253	1,253	920	1,105	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,580	1,410	1,580	1,670	1,670	1,410	1,550	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	568	490	568	607	607	490	555	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	17	個	622	520	622	673	673	520	605	
TT3300	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×60	5	個	240	210	240	255	255	210	235	
TT3301	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×80	7	個	272	230	272	293	293	230	265	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	448	370	448	487	487	370	435	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 18m)	630	本	26,680	22,900	26,680	28,570	28,570	22,900	26,050	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 = 14~16m)	666	本	28,096	24,100	28,096	30,094	30,094	24,100	27,430	
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 = 12m)	705	本	29,530	25,300	29,530	31,645	31,645	25,300	28,825	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長 = 10m)	743	本	30,858	26,400	30,858	33,087	33,087	26,400	30,115	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長 = 8m)	781	本	32,386	27,700	32,386	34,729	34,729	27,700	31,605	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長 7m)	528	m	18,068	14,900	18,068	19,652	19,652	14,900	17,540	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	0	1,570	0	0	0	1,570	0	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	0	1,600	0	0	0	1,600	0	
TT4004	硝油爆薬 AN-FO		kg	0	550	0	0	0	550	0	
TT4007	コンクリート破砕器 CCR、SLB、薬量60g		組	718	***	718	718	723	***	718	
TT4055	水		m <sup>3</sup>	175	400	175	400	540	240	240	
TT4060	鋼製自在杵 Hタイプ	1000	t	337,000	***	337,000	340,000	340,000	***	336,000	
TT4061	鋼製自在杵 Lタイプ	1000	t	337,000	***	337,000	340,000	340,000	***	336,000	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	404,000	***	404,000	407,000	407,000	***	403,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	404,000	***	404,000	407,000	407,000	***	403,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( t 当り )	1000	t	94,500	88,500	94,500	97,500	97,500	88,500	93,500	9/1改定
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( kg 当り )	1	kg	95	89	95	98	98	89	94	9/1改定
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( t 当り )	1000	t	92,500	86,500	92,500	95,500	95,500	86,500	91,500	9/1改定
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( kg 当り )	1	kg	93	87	93	96	96	87	92	9/1改定
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( t 当り )	1000	t	93,500	87,500	93,500	96,500	96,500	87,500	92,500	9/1改定
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( kg 当り )	1	kg	94	88	94	97	97	88	93	9/1改定
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( t 当り )	1000	t	95,500	89,500	95,500	98,500	98,500	89,500	94,500	9/1改定
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( kg 当り )	1	kg	96	90	96	99	99	90	95	9/1改定
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( t 当り )	1000	t	101,500	95,500	101,500	104,500	104,500	95,500	100,500	9/1改定
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( kg 当り )	1	kg	102	96	102	105	105	96	101	7/1改定
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm x 4m	61	本	15,866	***	15,866	16,049	16,049	***	15,805	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm x 4m	79	本	20,474	***	20,474	20,711	20,711	***	20,395	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm x 5m	141	本	38,246	***	38,246	38,669	38,669	***	38,105	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm x 5m	187	本	50,422	***	50,422	50,983	50,983	***	50,235	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm x 5m	233	本	62,598	***	62,598	63,297	63,297	***	62,365	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm x 6m	382	本	101,292	***	101,292	102,438	102,438	***	100,910	



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT5041	ダクティル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	117,676	***	117,676	119,014	119,014	***	117,230	
TT5042	ダクティル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	144,228	***	144,228	145,842	145,842	***	143,690	
TT5043	ダクティル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	199,458	***	199,458	201,687	201,687	***	198,715	
TT5044	ダクティル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	267,856	***	267,856	270,784	270,784	***	266,880	
TT5045	ダクティル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	14,354	***	14,354	14,531	14,531	***	14,295	
TT5046	ダクティル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	18,562	***	18,562	18,793	18,793	***	18,485	
TT5047	ダクティル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	33,340	***	33,340	33,760	33,760	***	33,200	
TT5048	ダクティル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	48,710	***	48,710	49,265	49,265	***	48,525	
TT5049	ダクティル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	60,586	***	60,586	61,279	61,279	***	60,355	
TT5050	ダクティル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	99,864	98,100	99,864	100,746	100,746	98,100	99,570	
TT5051	ダクティル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	117,076	115,000	117,076	118,114	118,114	115,000	116,730	
TT5052	ダクティル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	143,538	141,000	143,538	144,807	144,807	141,000	143,115	
TT5053	ダクティル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	199,594	196,000	199,594	201,391	201,391	196,000	198,995	
TT5054	ダクティル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	267,818	263,000	267,818	270,227	270,227	263,000	267,015	
TT5055	ダクティル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	75,728	74,300	75,728	76,442	76,442	74,300	75,490	
TT5056	ダクティル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	88,480	86,800	88,480	89,320	89,320	86,800	88,200	
TT5057	ダクティル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	110,076	108,000	110,076	111,114	111,114	108,000	109,730	
TT5058	ダクティル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	160,018	157,000	160,018	161,527	161,527	157,000	159,515	
TT5059	ダクティル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	73,486	72,100	73,486	74,179	74,179	72,100	73,255	
TT5060	ダクティル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	86,938	85,300	86,938	87,757	87,757	85,300	86,665	
TT5061	ダクティル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	107,034	105,000	107,034	108,051	108,051	105,000	106,695	
TT5062	ダクティル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	156,970	154,000	156,970	158,455	158,455	154,000	156,475	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT5202	ガードレール Gr-B-4E メッキ	20	m	6,160	***	6,160	6,220	6,220	***	6,140	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	6,200	***	6,200	6,260	6,260	***	6,180	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	20	m	5,640	***	5,640	5,700	5,700	***	5,620	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	5,680	***	5,680	5,740	5,740	***	5,660	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,766	***	4,766	4,814	4,814	***	4,750	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,876	***	4,876	4,924	4,924	***	4,860	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	6,704	6,590	6,704	6,761	6,761	6,590	6,685	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,744	6,630	6,744	6,801	6,801	6,630	6,725	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,826	5,730	5,826	5,874	5,874	5,730	5,810	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,946	5,850	5,946	5,994	5,994	5,850	5,930	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	10,468	10,300	10,468	10,552	10,552	10,300	10,440	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)	28	m	7,968	7,800	7,968	8,052	8,052	7,800	7,940	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	9,184	9,040	9,184	9,256	9,256	9,040	9,160	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	7,068	6,960	7,068	7,122	7,122	6,960	7,050	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT5235	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装(白)	28	m	9,358	***	9,358	9,442	9,442	***	9,330	
TT5236	ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ	28	m	9,888	***	9,888	9,972	9,972	***	9,860	
TT5237	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装(白)	20	m	6,880	***	6,880	6,940	6,940	***	6,860	
TT5238	ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ	21	m	7,366	***	7,366	7,429	7,429	***	7,345	
TT5239	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装(白)	24	m	8,154	***	8,154	8,226	8,226	***	8,130	
TT5240	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装(白)	18	m	6,018	***	6,018	6,072	6,072	***	6,000	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,678	***	4,678	4,717	4,717	***	4,665	
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)	14	m	4,744	***	4,744	4,786	4,786	***	4,730	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	5,180	***	5,180	5,225	5,225	***	5,165	
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)	13	m	4,498	4,420	4,498	4,537	4,537	4,420	4,485	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,564	4,480	4,564	4,606	4,606	4,480	4,550	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	15	m	5,020	4,930	5,020	5,065	5,065	4,930	5,005	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,048	4,970	5,048	5,087	5,087	4,970	5,035	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	5,124	5,040	5,124	5,166	5,166	5,040	5,110	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,530	5,440	5,530	5,575	5,575	5,440	5,515	
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)	14	m	6,444	6,360	6,444	6,486	6,486	6,360	6,430	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	6,514	6,430	6,514	6,556	6,556	6,430	6,500	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,900	6,810	6,900	6,945	6,945	6,810	6,885	
TT5253	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=1.55m	47	本	11,782	***	11,782	11,923	11,923	***	11,735	
TT5254	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=2.00m	59	本	14,754	***	14,754	14,931	14,931	***	14,695	
TT5259	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=1.50m	51	本	12,406	***	12,406	12,559	12,559	***	12,355	
TT5260	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.00m	62	本	15,272	***	15,272	15,458	15,458	***	15,210	
TT5261	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.50m	72	本	17,732	***	17,732	17,948	17,948	***	17,660	
TT5262	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=3.00m	83	本	20,898	***	20,898	21,147	21,147	***	20,815	
TT5267	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	13,482	***	13,482	13,623	13,623	***	13,435	
TT5268	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	16,854	***	16,854	17,031	17,031	***	16,795	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,306	***	14,306	14,459	14,459	***	14,255	
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	17,572	***	17,572	17,758	17,758	***	17,510	
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	20,432	***	20,432	20,648	20,648	***	20,360	
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,398	***	24,398	24,647	24,647	***	24,315	
TT5282	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=1.55m	129	本	67,774	***	67,774	68,161	68,161	***	67,645	
TT5283	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=2.00m	183	本	82,098	***	82,098	82,647	82,647	***	81,915	
TT5288	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=1.50m	133	本	68,698	***	68,698	69,097	69,097	***	68,565	
TT5289	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.00m	192	本	87,352	***	87,352	87,928	87,928	***	87,160	
TT5290	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.50m	260	本	118,560	***	118,560	119,340	119,340	***	118,300	
TT5291	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=3.00m	302	本	143,812	***	143,812	144,718	144,718	***	143,510	
TT5297	落石防護柵(従来型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	74,074	***	74,074	74,461	74,461	***	73,945	
TT5298	落石防護柵(従来型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	89,898	***	89,898	90,447	90,447	***	89,715	
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	74,898	***	74,898	75,297	75,297	***	74,765	
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	94,752	***	94,752	95,328	95,328	***	94,560	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT5305	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	129,560	***	129,560	130,340	130,340	***	129,300	
TT5306	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	155,812	***	155,812	156,718	156,718	***	155,510	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) 28.5 L=1.0m	4	m	3,584	3,560	3,584	3,596	3,596	3,560	3,580	
TT5351	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)	9	m	3,644	***	3,644	3,671	3,671	***	3,635	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,720	***	3,720	3,750	3,750	***	3,710	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	4,046	***	4,046	4,079	4,079	***	4,035	
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)	9	m	3,514	3,460	3,514	3,541	3,541	3,460	3,505	
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,590	3,530	3,590	3,620	3,620	3,530	3,580	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	3,906	3,840	3,906	3,939	3,939	3,840	3,895	
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)	10	m	4,090	4,030	4,090	4,120	4,120	4,030	4,080	
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)	10	m	4,150	4,090	4,150	4,180	4,180	4,090	4,140	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	12	m	4,452	4,380	4,452	4,488	4,488	4,380	4,440	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,280	***	1,280	1,295	1,295	***	1,275	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,516	1,480	1,516	1,534	1,534	1,480	1,510	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,822	1,780	1,822	1,843	1,843	1,780	1,815	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,128	2,080	2,128	2,152	2,152	2,080	2,120	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,434	2,380	2,434	2,461	2,461	2,380	2,425	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,730	2,670	2,730	2,760	2,760	2,670	2,720	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	3,026	2,960	3,026	3,059	3,059	2,960	3,015	
TT5401	PC鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	360	***	360	363	363	***	359	
TT5402	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	349	***	349	352	352	***	348	
TT5403	PC鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	306	***	306	309	309	***	305	
TT5404	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	298	***	298	301	301	***	297	
TT5405	PC鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	294	***	294	297	297	***	293	
TT5406	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	286	***	286	289	289	***	285	
TT5407	PC鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	289	***	289	292	292	***	288	
TT5408	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	282	***	282	285	285	***	281	
TT5409	PC鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	294	***	294	297	297	***	293	
TT5410	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	286	***	286	289	289	***	285	
TT5426	PC鋼より線 スtrand 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	266	***	266	269	269	***	265	10/1単価改定
TT5427	PC鋼より線 スtrand 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	275	***	275	278	278	***	274	10/1単価改定
TT5428	PC鋼より線 スtrand 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	296	***	296	299	299	***	295	10/1単価改定
TT5429	PC鋼より線 スtrand 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	303	***	303	306	306	***	302	10/1単価改定
TT5430	PC鋼より線 スtrand 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	308	***	308	311	311	***	307	10/1単価改定
TT5431	PC鋼より線 スtrand 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	273	***	273	276	276	***	272	10/1単価改定
TT5432	PC鋼より線 スtrand 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	287	***	287	290	290	***	286	10/1単価改定
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	393	387	393	396	396	387	392	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	252	246	252	255	255	246	251	10/1単価改定
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	197	191	197	200	200	191	196	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	182	176	182	185	185	176	181	10/1単価改定

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	140	134	140	143	143	134	139	10/1単価改定
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	148	142	148	151	151	142	147	10/1単価改定
TT5484	けい船柱(長崎県型)直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	63,544	62,800	63,544	63,916	63,916	62,800	63,420	
TT5485	けい船柱(長崎県型)直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	32,460	32,100	32,460	32,640	32,640	32,100	32,400	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱1.5t 径250mm 高さ250mm	174	個	89,444	88,400	89,444	89,966	89,966	88,400	89,270	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱2.5t 径300mm 高さ290mm	324	個	161,944	160,000	161,944	162,916	162,916	160,000	161,620	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱1.5t 径250mm 高さ250mm	277	個	140,662	139,000	140,662	141,493	141,493	139,000	140,385	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱2.5t 径300mm 高さ290mm	488	個	249,928	247,000	249,928	251,392	251,392	247,000	249,440	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱3.5t 径300mm 高さ290mm	542	個	276,252	273,000	276,252	277,878	277,878	273,000	275,710	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	72,880	72,700	72,880	72,970	72,970	72,700	72,850	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	89,298	***	89,298	89,397	89,397	***	89,265	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	146,360	***	146,360	146,540	146,540	***	146,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	184,522	***	184,522	184,783	184,783	***	184,435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	229,792	***	229,792	230,188	230,188	***	229,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	382,464	***	382,464	383,196	383,196	***	382,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	587,184	***	587,184	588,276	588,276	***	586,820	
TT5505	埋込栓(先付・後付) V型130H用	1	個	4,536	4,530	4,536	4,539	4,539	4,530	4,535	
TT5506	埋込栓(先付・後付) V型150H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
TT5507	埋込栓(先付・後付) V型200H用	1	個	7,426	***	7,426	7,429	7,429	***	7,425	
TT5508	埋込栓(先付・後付) V型250H用	1	個	7,426	***	7,426	7,429	7,429	***	7,425	
TT5509	埋込栓(先付・後付) V型300H用	2	個	12,112	***	12,112	12,118	12,118	***	12,110	
TT5510	埋込栓(先付・後付) V型400H用	4	個	15,424	***	15,424	15,436	15,436	***	15,420	
TT5511	埋込栓(先付・後付) V型500H用	4	個	15,424	***	15,424	15,436	15,436	***	15,420	
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	13	本	36,478	***	36,478	36,517	36,517	***	36,465	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	17,468	17,300	17,468	17,552	17,552	17,300	17,440	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,324	14,000	14,324	14,486	14,486	14,000	14,270	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラック塗装 150H×150W	28	m	21,468	21,300	21,468	21,552	21,552	21,300	21,440	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,676	23,100	23,676	23,964	23,964	23,100	23,580	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	33,622	33,400	33,622	33,733	33,733	33,400	33,585	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,154	15,100	15,154	15,181	15,181	15,100	15,145	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	18,542	18,500	18,542	18,563	18,563	18,500	18,535	
TT5535	後付けい船環(SUS)	5	個	19,930	19,900	19,930	19,945	19,945	19,900	19,925	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,280	***	64,280	64,370	64,370	***	64,250	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,534	***	73,534	73,651	73,651	***	73,495	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	98,994	***	98,994	99,141	99,141	***	98,945	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	161,480	***	161,480	161,720	161,720	***	161,400	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	215,678	***	215,678	216,017	216,017	***	215,565	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,529	***	4,525	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,529	***	4,525	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,438	***	7,430	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,438	***	7,430	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	168,844	***	168,844	170,266	170,266	***	168,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	229,900	***	229,900	231,850	231,850	***	229,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	303,118	***	303,118	305,677	305,677	***	302,265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	146,430	***	146,430	147,645	147,645	***	146,025	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	141,860	***	141,860	142,790	142,790	***	141,550	
TT6044	生コン ボルトランド G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT6045	生コン ボルトランド G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT6046	生コン ボルトランド G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6047	生コン ボルトランド G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6050	生コン ボルトランド G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6051	生コン ボルトランド G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6067	生コン ボルトランド G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT6068	生コン ボルトランド G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT6069	生コン ボルトランド G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6070	生コン ボルトランド G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6071	生コン ボルトランド G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6072	生コン ボルトランド G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT6090	生コン 高炉 G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6092	生コン 高炉 G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6096	生コン 高炉 G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6097	生コン 高炉 G20 24 s8以下 W/C=50%以下		m3	18,000	11,550	0	0	17,900	14,800	15,300	
TT6098	生コン 高炉 G20 24 s12以上 W/C=50%以下		m3	18,200	11,700	0	0	18,100	15,000	15,500	
TT6113	生コン 高炉 G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT6114	生コン 高炉 G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6116	生コン 高炉 G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6118	生コン 高炉 G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6119	生コン 高炉 G40 24 s8以下 W/C=50%以下		m3	18,000	11,550	0	0	17,300	14,800	15,300	
TT6120	生コン 高炉 G40 24 s12以上 W/C=50%以下		m3	18,200	11,700	0	0	17,500	15,000	15,500	
TT6134	生コン 早強 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT6135	生コン 早強 G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT6136	生コン 早強 G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	



## 地域別資材

コード	名称・規格	重 量	単 位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘 要
TT6137	生コン 早強 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6161	生コン 早強 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	