

## 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	125	107	123	125	129	107	114	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	111	100	111	112	119	102	106	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	79	68	79	80	87	70	74	
TT1004	重油 (A) ドラム		リットル	63	59	63	67	68	58	64	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	62	62	62	65	66	57	63	
TT1008	混合油 25:1		リットル	134	117	132	134	138	117	124	
TT1009	灯油 ドラム		リットル	60	55	60	64	65	54	61	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		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 バラモノ		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 バラモノ		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	白セメント 40kg/袋		袋	2,040	1,800	2,040	2,160	2,160	1,800	2,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 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 σ18 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 σ21 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 σ21 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 σ24 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 σ24 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 σ27 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 σ27 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 σ30 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 σ30 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 σ40 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 σ36 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 σ36 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 σ18 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 σ18 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 σ21 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 σ21 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 σ24 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 σ24 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 σ30 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 G40 σ30 s12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 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	12,750	0	0	19,500	17,000	17,500	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	19,350	12,350	0	0	19,000	16,500	17,000	
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m3	17,300	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m3	17,500	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m3	18,000	11,550	0	0	17,300	14,800	15,300	
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m3	18,200	11,700	0	0	17,500	15,000	15,500	
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m3	18,500	12,100	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m3	18,700	12,250	0	0	18,100	15,600	16,100	
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m3	0	13,050	0	0	19,100	16,600	17,100	
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m3	0	12,700	0	0	18,500	16,000	16,500	
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m3	0	12,850	0	0	18,700	16,200	16,700	
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m3	17,300	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m3	17,500	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m3	18,500	12,100	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m3	18,700	12,250	0	0	18,100	15,600	16,100	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	12,650	0	0	19,400	16,900	17,400	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	19,150	12,250	0	0	18,900	16,400	16,900	
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m3	0	11,500	0	0	0	14,700	0	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m3	0	11,600	0	0	0	14,900	0	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m3	0	12,850	0	0	0	16,100	0	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m3	0	13,000	0	0	0	16,300	0	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m3	0	13,500	0	0	0	16,800	0	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m3	0	13,650	0	0	0	17,000	0	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m3	0	14,950	0	0	0	18,500	0	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m3	0	14,300	0	0	0	17,600	0	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m3	0	14,450	0	0	0	17,800	0	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8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 σ18 s12以上		m3	0	11,600	0	0	0	14,900	0	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m3	0	13,500	0	0	0	16,800	0	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 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	100,000	0	0	117,000	100,000	0	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	102,000	***	97,500	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	102,000	***	97,500	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	0	***	0	0	97,500	***	92,500	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	106,000	***	101,000	
TT1193	ポリマー改質アスファルトⅡ型		t	0	***	0	0	137,000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	11,000	0	0	16,500	11,800	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	11,100	0	0	16,600	11,900	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	11,500	0	0	17,000	12,300	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	11,900	0	0	17,400	12,700	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	0	13,300	0	0	18,800	14,100	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	0	12,300	0	0	17,800	13,100	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	10,800	0	0	16,300	11,600	0	
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	
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	16,400	0	0	0	17,200	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	11,500	0	0	0	12,300	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	11,100	0	0	0	11,900	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	11,900	0	0	0	12,700	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	10,800	0	0	0	11,600	0	
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Ⅰ		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Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,300	0	0	16,800	12,100	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,400	0	0	16,900	12,200	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,800	0	0	17,300	12,600	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	12,200	0	0	17,700	13,000	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間)		t	0	13,600	0	0	19,100	14,400	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)		t	0	12,600	0	0	18,100	13,400	0	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	11,100	0	0	16,600	11,900	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
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	11,800	0	0	0	12,600	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	11,400	0	0	0	12,200	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	12,200	0	0	0	13,000	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	11,100	0	0	0	11,900	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m <sup>3</sup> 当り)		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,600	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,250	3,400	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,900	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m <sup>3</sup>	0	3,100	0	0	0	3,150	0	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	0	3,400	0	0	0	3,450	0	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,200	3,400	
TT1346	割詰石 籠枠用 15～20cm; JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	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)		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 L=2000	77	本	4,362	3,900	4,362	4,593	4,593	3,900	4,285	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	5,138	4,520	5,138	5,447	5,447	4,520	5,035	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	6,396	5,610	6,396	6,789	6,789	5,610	6,265	

## 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 φ300X30 L=2000	165	本	7,690	6,700	7,690	8,185	8,185	6,700	7,525	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	9,094	7,870	9,094	9,706	9,706	7,870	8,890	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	15,136	13,300	15,136	16,054	16,054	13,300	14,830	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	17,738	15,500	17,738	18,857	18,857	15,500	17,365	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	21,354	18,600	21,354	22,731	22,731	18,600	20,895	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	30,360	26,400	30,360	32,340	32,340	26,400	29,700	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	40,694	35,300	40,694	43,391	43,391	35,300	39,795	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	52,320	45,300	52,320	55,830	55,830	45,300	51,150	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	67,620	58,500	67,620	72,180	72,180	58,500	66,100	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	81,900	70,800	81,900	87,450	87,450	70,800	80,050	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	98,240	85,100	98,240	104,810	104,810	85,100	96,050	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	115,600	100,000	115,600	123,400	123,400	100,000	113,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	140,140	121,000	140,140	149,710	149,710	121,000	136,950	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150x26 L=2000	77	本	5,212	4,750	5,212	5,443	5,443	4,750	5,135	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	6,078	5,460	6,078	6,387	6,387	5,460	5,975	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	7,416	6,630	7,416	7,809	7,809	6,630	7,285	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	8,940	7,950	8,940	9,435	9,435	7,950	8,775	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	10,734	9,510	10,734	11,346	11,346	9,510	10,530	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	17,336	15,500	17,336	18,254	18,254	15,500	17,030	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	20,238	18,000	20,238	21,357	21,357	18,000	19,865	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	24,354	21,600	24,354	25,731	25,731	21,600	23,895	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	34,660	30,700	34,660	36,640	36,640	30,700	34,000	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	46,094	40,700	46,094	48,791	48,791	40,700	45,195	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	59,420	52,400	59,420	62,930	62,930	52,400	58,250	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	76,620	67,500	76,620	81,180	81,180	67,500	75,100	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	93,000	81,900	93,000	98,550	98,550	81,900	91,150	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	109,540	96,400	109,540	116,110	116,110	96,400	107,350	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	129,600	114,000	129,600	137,400	137,400	114,000	127,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	157,140	138,000	157,140	166,710	166,710	138,000	153,950	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	141,620	122,000	141,620	151,430	151,430	122,000	138,350	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	159,620	140,000	159,620	169,430	169,430	140,000	156,350	
TT1571	PC管 外圧管一種 S形 φ600×4000	1570	本	97,820	***	97,820	102,530	102,530	***	96,250	
TT1572	PC管 外圧管一種 S形 φ700×4000	1840	本	112,040	***	112,040	117,560	117,560	***	110,200	
TT1573	PC管 外圧管一種 S形 φ800×4000	2250	本	137,500	***	137,500	144,250	144,250	***	135,250	
TT1574	PC管 外圧管一種 S形 φ900×4000	2810	本	171,860	***	171,860	180,290	180,290	***	169,050	
TT1575	PC管 外圧管一種 S形 φ1000×4000	3180	本	201,080	***	201,080	210,620	210,620	***	197,900	
TT1576	PC管 外圧管一種 S形 φ1100×4000	3710	本	234,260	***	234,260	245,390	245,390	***	230,550	
TT1577	PC管 外圧管一種 S形 φ1200×4000	4440	本	286,640	***	286,640	299,960	299,960	***	282,200	
TT1578	PC管 外圧管一種 S形 φ1350×4000	5270	本	340,620	***	340,620	356,430	356,430	***	335,350	
TT1579	PC管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	436,200	***	436,200	456,300	456,300	***	429,500	

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 φ1650×4000	7730	本	513,380	***	513,380	536,570	536,570	***	505,650	
TT1590	P C管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	96,320	***	96,320	101,030	101,030	***	94,750	
TT1591	P C管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	110,040	***	110,040	115,560	115,560	***	108,200	
TT1592	P C管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	134,500	***	134,500	141,250	141,250	***	132,250	
TT1593	P C管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	168,860	***	168,860	177,290	177,290	***	166,050	
TT1594	P C管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	196,080	***	196,080	205,620	205,620	***	192,900	
TT1595	P C管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	228,260	***	228,260	239,390	239,390	***	224,550	
TT1596	P C管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	276,640	***	276,640	289,960	289,960	***	272,200	
TT1597	P C管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	328,620	***	328,620	344,430	344,430	***	323,350	
TT1598	P C管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	422,200	***	422,200	442,300	442,300	***	415,500	
TT1599	P C管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	498,380	***	498,380	521,570	521,570	***	490,650	
TT1600	P C管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	590,700	***	590,700	617,550	617,550	***	581,750	
TT1616	P C管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	93,420	***	93,420	98,130	98,130	***	91,850	
TT1617	P C管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	108,340	***	108,340	113,860	113,860	***	106,500	
TT1618	P C管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	131,500	***	131,500	138,250	138,250	***	129,250	
TT1619	P C管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	164,860	***	164,860	173,290	173,290	***	162,050	
TT1620	P C管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	190,080	***	190,080	199,620	199,620	***	186,900	
TT1621	P C管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	222,260	***	222,260	233,390	233,390	***	218,550	
TT1622	P C管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	266,640	***	266,640	279,960	279,960	***	262,200	
TT1623	P C管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	317,620	***	317,620	333,430	333,430	***	312,350	
TT1624	P C管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	408,200	***	408,200	428,300	428,300	***	401,500	
TT1625	P C管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	480,380	***	480,380	503,570	503,570	***	472,650	
TT1626	P C管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	568,700	***	568,700	595,550	595,550	***	559,750	
TT1627	P C管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	704,580	***	704,580	737,370	737,370	***	693,650	
TT1641	透水コンクリート管 φ100×600	15	本	930	840	930	975	975	840	915	
TT1642	透水コンクリート管 φ150×600	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 φ200×1000	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	47	本	1,102	820	1,102	1,243	1,243	820	1,055	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	58	本	1,368	1,020	1,368	1,542	1,542	1,020	1,310	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300	65	本	1,520	1,130	1,520	1,715	1,715	1,130	1,455	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350	72	本	1,722	1,290	1,722	1,938	1,938	1,290	1,650	
TT1726	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 150	25	本	730	580	730	805	805	580	705	
TT1727	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 180	34	本	854	650	854	956	956	650	820	
TT1728	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 240	55	本	1,170	840	1,170	1,335	1,335	840	1,115	
TT1729	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300A	70	本	1,480	1,060	1,480	1,690	1,690	1,060	1,410	
TT1730	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300B	79	本	1,614	1,140	1,614	1,851	1,851	1,140	1,535	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	2,012	1,460	2,012	2,288	2,288	1,460	1,920	
TT1732	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360A	91	本	1,966	1,420	1,966	2,239	2,239	1,420	1,875	
TT1733	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360B	101	本	2,196	1,590	2,196	2,499	2,499	1,590	2,095	
TT1734	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 450	136	本	2,956	2,140	2,956	3,364	3,364	2,140	2,820	

## 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型溝 JIS A5372附5 600	212	本	4,642	3,370	4,642	5,278	5,278	3,370	4,430	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	400	340	400	430	430	340	390	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	484	400	484	526	526	400	470	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	616	490	616	679	679	490	595	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	838	640	838	937	937	640	805	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,046	800	1,046	1,169	1,169	800	1,005	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	1,400	1,070	1,400	1,565	1,565	1,070	1,345	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	1,978	1,510	1,978	2,212	2,212	1,510	1,900	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	836	680	836	914	914	680	810	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,016	830	1,016	1,109	1,109	830	985	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	1,250	980	1,250	1,385	1,385	980	1,205	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	1,530	1,200	1,530	1,695	1,695	1,200	1,475	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	1,794	1,410	1,794	1,986	1,986	1,410	1,730	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	2,628	2,070	2,628	2,907	2,907	2,070	2,535	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	4,366	3,430	4,366	4,834	4,834	3,430	4,210	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	5,890	4,720	5,890	6,475	6,475	4,720	5,695	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	7,552	6,040	7,552	8,308	8,308	6,040	7,300	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	10,112	8,060	10,112	11,138	11,138	8,060	9,770	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	10,140	7,800	10,140	11,310	11,310	7,800	9,750	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	13,324	10,300	13,324	14,836	14,836	10,300	12,820	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	17,710	13,600	17,710	19,765	19,765	13,600	17,025	
TT1844	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 300 L=1000	293	組	32,958	31,200	32,958	33,837	33,837	31,200	32,665	
TT1845	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 400 L=1000	419	組	39,014	36,500	39,014	40,271	40,271	36,500	38,595	
TT1846	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 500 L=1000	524	組	47,944	44,800	47,944	49,516	49,516	44,800	47,420	
TT2093	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ700×2000	1403	本	48,118	39,700	48,118	52,327	52,327	39,700	46,715	
TT2094	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ800×2000	1679	本	57,774	47,700	57,774	62,811	62,811	47,700	56,095	
TT2095	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ900×2000	1998	本	66,488	54,500	66,488	72,482	72,482	54,500	64,490	
TT2096	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ1000×2000	2539	本	82,834	67,600	82,834	90,451	90,451	67,600	80,295	
TT2136	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ700×2000(蓋1000)	1156	組	86,536	79,600	86,536	90,004	90,004	79,600	85,380	
TT2137	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ800×2000(蓋1000)	1390	組	100,340	92,000	100,340	104,510	104,510	92,000	98,950	
TT2138	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ900×2000(蓋1000)	1740	組	124,440	114,000	124,440	129,660	129,660	114,000	122,700	
TT2139	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ1000×2000(蓋1000)	2104	組	144,624	132,000	144,624	150,936	150,936	132,000	142,520	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L2000	1	kg	44	38	44	47	47	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L2000	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L2000	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L2000	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	

## 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
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	
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	14,134	***	14,134	14,251	14,251	***	14,095	
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	20,730	***	20,730	20,895	20,895	***	20,675	
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 390X(50+50) L=995	35	枚	12,410	***	12,410	12,515	12,515	***	12,375	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	16,594	16,300	16,594	16,741	16,741	16,300	16,545	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	26,108	25,700	26,108	26,312	26,312	25,700	26,040	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	17,452	17,200	17,452	17,578	17,578	17,200	17,410	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	30,962	30,500	30,962	31,193	31,193	30,500	30,885	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	38,846	38,300	38,846	39,119	39,119	38,300	38,755	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	12,886	***	12,886	12,979	12,979	***	12,855	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	13,716	***	13,716	13,824	13,824	***	13,680	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	18,888	***	18,888	19,032	19,032	***	18,840	
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	10,662	***	10,662	10,743	10,743	***	10,635	
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	12,386	***	12,386	12,479	12,479	***	12,355	
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	14,010	***	14,010	14,115	14,115	***	13,975	
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,534	***	15,534	15,651	15,651	***	15,495	
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,592	***	11,592	11,688	11,688	***	11,560	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	358	***	358	361	361	***	357	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	424	418	424	427	427	418	423	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種	1	kg	421	***	421	424	424	***	420	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	402	***	402	405	405	***	401	
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 L=1000	81	本	1,866	1,380	1,866	2,109	2,109	1,380	1,785	
TT2352	鉄筋コンクリートU型溝 2種 400×250 L=1000	98	本	2,188	1,600	2,188	2,482	2,482	1,600	2,090	
TT2354	鉄筋コンクリートU型溝 2種 600×300 L=1000	159	本	3,584	2,630	3,584	4,061	4,061	2,630	3,425	
TT2355	鉄筋コンクリートU型溝 2種 900×500 L=1000	342	本	7,942	5,890	7,942	8,968	8,968	5,890	7,600	
TT2356	鉄筋コンクリートU型溝 2種 700×400 L=1000	229	本	5,604	4,230	5,604	6,291	6,291	4,230	5,375	
TT2365	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 L=1000	65	本	1,600	1,210	1,600	1,795	1,795	1,210	1,535	
TT2366	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 L=1000	90	本	2,130	1,590	2,130	2,400	2,400	1,590	2,040	
TT2367	鉄筋コンクリートU型溝 4種 360×360 L=1000	125	本	3,010	2,260	3,010	3,385	3,385	2,260	2,885	
TT2368	鉄筋コンクリートU型溝 4種 400×400 L=1000	152	本	3,592	2,680	3,592	4,048	4,048	2,680	3,440	
TT2369	鉄筋コンクリートU型溝 4種 450×450 L=1000	170	本	4,080	3,060	4,080	4,590	4,590	3,060	3,910	
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	
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	
TT2373	鉄筋コンクリートU型溝 4種 500×500 L=1000	202	本	5,012	3,800	5,012	5,618	5,618	3,800	4,810	
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	



## 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
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	
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	
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	
TT2378	横断溝用側溝(林道用:鋼製蓋付) (T-25) YS-300G L=1000mm	212	m	25,572	24,300	25,572	26,208	26,208	24,300	25,360	
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	
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	
TT2382	分水トラフ(A)360型	63	個	3,048	2,670	3,048	3,237	3,237	2,670	2,985	
TT2383	分水トラフ(A)400型	75	個	3,630	3,180	3,630	3,855	3,855	3,180	3,555	
TT2384	分水トラフ(A)450型	87	個	3,822	3,300	3,822	4,083	4,083	3,300	3,735	
TT2385	分水トラフ(A)600型	140	個	5,460	4,620	5,460	5,880	5,880	4,620	5,320	
TT2394	U型溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	412	340	412	448	448	340	400	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	574	460	574	631	631	460	555	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	910	730	910	1,000	1,000	730	880	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,152	930	1,152	1,263	1,263	930	1,115	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,390	1,120	1,390	1,525	1,525	1,120	1,345	
TT2399	U型溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,604	1,310	1,604	1,751	1,751	1,310	1,555	
TT2400	U型溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,960	1,570	1,960	2,155	2,155	1,570	1,895	
TT2401	U型溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,844	1,490	1,844	2,021	2,021	1,490	1,785	
TT2409	U型溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	978	810	978	1,062	1,062	810	950	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,454	1,160	1,454	1,601	1,601	1,160	1,405	
TT2411	U型溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,758	1,410	1,758	1,932	1,932	1,410	1,700	
TT2412	U型溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,022	1,620	2,022	2,223	2,223	1,620	1,955	
TT2413	U型溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,166	1,710	2,166	2,394	2,394	1,710	2,090	
TT2414	U型溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	2,354	1,850	2,354	2,606	2,606	1,850	2,270	
TT2415	U型溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,788	2,260	2,788	3,052	3,052	2,260	2,700	
TT2416	U型溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	3,354	2,730	3,354	3,666	3,666	2,730	3,250	
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	
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	
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	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	7,076	5,960	7,076	7,634	7,634	5,960	6,890	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	10,248	8,640	10,248	11,052	11,052	8,640	9,980	

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
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	13,790	11,600	13,790	14,885	14,885	11,600	13,425	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	26,488	22,300	26,488	28,582	28,582	22,300	25,790	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	32,660	27,500	32,660	35,240	35,240	27,500	31,800	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	39,316	33,100	39,316	42,424	42,424	33,100	38,280	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	47,070	39,600	47,070	50,805	50,805	39,600	45,825	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	8,934	7,440	8,934	9,681	9,681	7,440	8,685	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	9,982	8,320	9,982	10,813	10,813	8,320	9,705	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	11,678	9,680	11,678	12,677	12,677	9,680	11,345	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	14,454	12,000	14,454	15,681	15,681	12,000	14,045	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	19,530	16,200	19,530	21,195	21,195	16,200	18,975	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	25,652	21,800	25,652	27,578	27,578	21,800	25,010	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	27,016	22,600	27,016	29,224	29,224	22,600	26,280	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	32,116	27,100	32,116	34,624	34,624	27,100	31,280	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	35,206	29,200	35,206	38,209	38,209	29,200	34,205	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	41,554	34,900	41,554	44,881	44,881	34,900	40,445	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	43,084	35,800	43,084	46,726	46,726	35,800	41,870	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	53,092	45,100	53,092	57,088	57,088	45,100	51,760	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	54,708	45,900	54,708	59,112	59,112	45,900	53,240	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	65,896	56,200	65,896	70,744	70,744	56,200	64,280	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	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-14 H=500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-14 H=600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-14 H=700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-14 H=800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-14 H=900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-14 H=1000用 L=2000	724	本	45,344	41,000	45,344	47,516	47,516	41,000	44,620	
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	
TT2770	制水弁マンホール 1号 (T-14鉄蓋付)	32	個	16,092	15,900	16,092	16,188	16,188	15,900	16,060	
TT2772	制水弁マンホール 2号 (受け台)	14	個	1,984	1,900	1,984	2,026	2,026	1,900	1,970	

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
TT2773	制水弁マンホール 3号 (直壁)	31	個	4,436	4,250	4,436	4,529	4,529	4,250	4,405	
TT2774	制水弁マンホール 4号 (斜壁) 上段	33	個	4,728	4,530	4,728	4,827	4,827	4,530	4,695	
TT2775	制水弁マンホール 5号 (斜壁) 下段	40	個	5,730	5,490	5,730	5,850	5,850	5,490	5,690	
TT2776	制水弁マンホール 6号 (受け台)	88	個	10,118	9,590	10,118	10,382	10,382	9,590	10,030	
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	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m <sup>2</sup>	5,414	3,810	5,414	6,461	5,720	3,730	5,065	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m <sup>2</sup>	5,494	3,900	5,494	6,541	5,810	3,810	5,145	
TT3125	普通れんが(3種) 210×100×60	2	個	103	90	103	110	110	90	101	
TT3132	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控45cm	475	個	8,880	6,030	8,880	10,305	10,305	6,030	8,405	
TT3133	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控55cm	497	個	9,332	6,350	9,332	10,823	10,823	6,350	8,835	
TT3135	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控45cm	237	個	5,042	3,620	5,042	5,753	5,753	3,620	4,805	
TT3136	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控55cm	248	個	5,278	3,790	5,278	6,022	6,022	3,790	5,030	
TT3142	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 基本型 L=250cm	486	個	9,726	6,810	9,726	11,184	11,184	6,810	9,240	
TT3143	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 基本型 L=250cm	549	個	10,884	7,590	10,884	12,531	12,531	7,590	10,335	
TT3145	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 半型 L=125cm	243	個	5,538	4,080	5,538	6,267	6,267	4,080	5,295	
TT3146	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 半型 L=125cm	274	個	6,214	4,570	6,214	7,036	7,036	4,570	5,940	
TT3150	長崎県型ポーラスブロック 控え35cm	290	m <sup>2</sup>	7,460	5,720	7,460	8,330	8,460	5,720	7,170	
TT3151	裏あてブロック 5cm	25	m <sup>2</sup>	680	530	680	755	755	530	655	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m <sup>2</sup>	1,370	1,070	1,370	1,520	1,520	1,070	1,320	
TT3153	裏あてブロック 15cm	75	m <sup>2</sup>	2,060	1,610	2,060	2,285	2,285	1,610	1,985	
TT3161	環境保全型ブロック		m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠枠 H=200	150	個	30,200	29,300	30,200	30,650	30,650	29,300	30,050	

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
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 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 A 150/170X200 L=600	45	本	910	640	910	1,045	1,045	640	865	
TT3179	歩車道境界ブロック曲線部A 150/170X200 L=600	45	本	1,100	840	1,100	1,235	1,235	840	1,055	
TT3193	歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ L=1200	65	組	2,090	1,700	2,090	2,285	2,285	1,700	2,025	
TT3210	歩車道境界ブロック乗入部A L=600	20	本	770	650	770	830	830	650	750	
TT3212	歩車道境界ブロックA 傾斜部A 2段下げ L=2000	105	組	3,280	2,650	3,280	3,595	3,595	2,650	3,175	
TT3213	歩車道境界ブロックA 端部ブロックA L=600	41	本	1,436	1,190	1,436	1,559	1,559	1,190	1,395	
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	
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	
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		m3	175	146	175	146	540	228	476	
TT4060	鋼製自在杵 Hタイプ	1000	t	355,000	***	355,000	358,000	358,000	***	354,000	
TT4061	鋼製自在杵 Lタイプ	1000	t	355,000	***	355,000	358,000	358,000	***	354,000	
TT4062	鋼製自在杵 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	422,000	***	422,000	425,000	425,000	***	421,000	
TT4063	鋼製自在杵 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	422,000	***	422,000	425,000	425,000	***	421,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	

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
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (t 当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (t 当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (t 当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (t 当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り)	1000	t	110,500	104,500	110,500	113,500	113,500	104,500	109,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg当り)	1	kg	111	105	111	114	114	105	110	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り)	1000	t	108,500	102,500	108,500	111,500	111,500	102,500	107,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg当り)	1	kg	109	103	109	112	112	103	108	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り)	1000	t	109,500	103,500	109,500	112,500	112,500	103,500	108,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg当り)	1	kg	110	104	110	113	113	104	109	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り)	1000	t	111,500	105,500	111,500	114,500	114,500	105,500	110,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg当り)	1	kg	112	106	112	115	115	106	111	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t 当り)	1000	t	116,500	110,500	116,500	119,500	119,500	110,500	115,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg当り)	1	kg	117	111	117	120	120	111	116	
TT5035	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 7 5 mm × 4 m	61	本	15,866	***	15,866	16,049	16,049	***	15,805	
TT5036	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 1 0 0 mm × 4 m	79	本	20,474	***	20,474	20,711	20,711	***	20,395	
TT5037	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 1 5 0 mm × 5 m	141	本	38,246	***	38,246	38,669	38,669	***	38,105	
TT5038	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 2 0 0 mm × 5 m	187	本	50,422	***	50,422	50,983	50,983	***	50,235	
TT5039	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 2 5 0 mm × 5 m	233	本	62,598	***	62,598	63,297	63,297	***	62,365	
TT5040	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 3 0 0 mm × 6 m	382	本	101,292	***	101,292	102,438	102,438	***	100,910	
TT5041	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 3 5 0 mm × 6 m	446	本	117,676	***	117,676	119,014	119,014	***	117,230	
TT5042	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 4 0 0 mm × 6 m	538	本	144,228	***	144,228	145,842	145,842	***	143,690	
TT5043	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 5 0 0 mm × 6 m	743	本	199,458	***	199,458	201,687	201,687	***	198,715	
TT5044	ダクタイロ鑄鉄管 K型3種 6 0 0 mm × 6 m	976	本	267,856	***	267,856	270,784	270,784	***	266,880	
TT5045	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 7 5 mm × 4 m	59	本	14,354	***	14,354	14,531	14,531	***	14,295	
TT5046	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 1 0 0 mm × 4 m	77	本	18,562	***	18,562	18,793	18,793	***	18,485	
TT5047	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 1 5 0 mm × 5 m	140	本	33,340	***	33,340	33,760	33,760	***	33,200	
TT5048	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 2 0 0 mm × 5 m	185	本	48,710	***	48,710	49,265	49,265	***	48,525	
TT5049	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 2 5 0 mm × 5 m	231	本	60,586	***	60,586	61,279	61,279	***	60,355	
TT5050	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 3 0 0 mm × 6 m	294	本	99,864	98,100	99,864	100,746	100,746	98,100	99,570	
TT5051	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 3 5 0 mm × 6 m	346	本	117,076	115,000	117,076	118,114	118,114	115,000	116,730	
TT5052	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 4 0 0 mm × 6 m	423	本	143,538	141,000	143,538	144,807	144,807	141,000	143,115	
TT5053	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 5 0 0 mm × 6 m	599	本	199,594	196,000	199,594	201,391	201,391	196,000	198,995	
TT5054	ダクタイロ鑄鉄管 T型3種 6 0 0 mm × 6 m	803	本	267,818	263,000	267,818	270,227	270,227	263,000	267,015	
TT5055	ダクタイロ鑄鉄管 K型D B種(5種)300mm×6m	238	本	75,728	74,300	75,728	76,442	76,442	74,300	75,490	
TT5056	ダクタイロ鑄鉄管 K型D B種(5種)350mm×6m	280	本	88,480	86,800	88,480	89,320	89,320	86,800	88,200	

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
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 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	ダクタイル鑄鉄管 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	ダクタイル鑄鉄管 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	ダクタイル鑄鉄管 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	ダクタイル鑄鉄管 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	ダクタイル鑄鉄管 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	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
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	10,168	10,000	10,168	10,252	10,252	10,000	10,140	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)	28	m	7,868	7,700	7,868	7,952	7,952	7,700	7,840	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	9,064	8,920	9,064	9,136	9,136	8,920	9,040	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	6,978	6,870	6,978	7,032	7,032	6,870	6,960	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	9,358	***	9,358	9,442	9,442	***	9,330	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	9,888	***	9,888	9,972	9,972	***	9,860	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,880	***	6,880	6,940	6,940	***	6,860	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	7,366	***	7,366	7,429	7,429	***	7,345	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	8,154	***	8,154	8,226	8,226	***	8,130	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	6,018	***	6,018	6,072	6,072	***	6,000	
TT5241	転落防止柵 4段h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h型(白色塗装) ブ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h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h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h型(メッキ) ブ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h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h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h型(基本3色塗装) ブ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h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	

## 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
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) 末端支柱 H=1.55m	129	本	67,774	***	67,774	68,161	68,161	***	67,645	
TT5283	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 H=2.00m	183	本	82,098	***	82,098	82,647	82,647	***	81,915	
TT5288	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=1.50m	133	本	68,698	***	68,698	69,097	69,097	***	68,565	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.00m	192	本	87,352	***	87,352	87,928	87,928	***	87,160	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.50m	260	本	118,560	***	118,560	119,340	119,340	***	118,300	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=3.00m	302	本	143,812	***	143,812	144,718	144,718	***	143,510	
TT5297	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 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) 末端支柱 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) 末端支柱 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) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	94,752	***	94,752	95,328	95,328	***	94,560	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 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) 末端支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	155,812	***	155,812	156,718	156,718	***	155,510	
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	370	***	370	373	373	***	369	
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	359	***	359	362	362	***	358	
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	316	***	316	319	319	***	315	
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	308	***	308	311	311	***	307	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	304	***	304	307	307	***	303	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	296	***	296	299	299	***	295	
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	299	***	299	302	302	***	298	
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	292	***	292	295	295	***	291	
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	304	***	304	307	307	***	303	
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	296	***	296	299	299	***	295	
TT5426	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	247	***	247	250	250	***	246	
TT5427	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	255	***	255	258	258	***	254	
TT5428	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	276	***	276	279	279	***	275	
TT5429	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	283	***	283	286	286	***	282	

## 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
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	288	***	288	291	291	***	287	
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	254	***	254	257	257	***	253	
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	267	***	267	270	270	***	266	
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	6,310	6,100	6,310	6,415	6,415	6,100	6,275	
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	6,718	6,490	6,718	6,832	6,832	6,490	6,680	
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	8,786	8,480	8,786	8,939	8,939	8,480	8,735	
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	11,590	11,200	11,590	11,785	11,785	11,200	11,525	
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15t 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25t 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15t 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25t 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35t 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	92,698	***	92,698	92,797	92,797	***	92,665	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	152,360	***	152,360	152,540	152,540	***	152,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	192,522	***	192,522	192,783	192,783	***	192,435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	239,792	***	239,792	240,188	240,188	***	239,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	398,464	***	398,464	399,196	399,196	***	398,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	611,184	***	611,184	612,276	612,276	***	610,820	
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	4,966	***	4,966	4,969	4,969	***	4,965	
TT5507	埋込栓(先付・後付) V型200H用	1	個	7,716	***	7,716	7,719	7,719	***	7,715	
TT5508	埋込栓(先付・後付) V型250H用	1	個	7,716	***	7,716	7,719	7,719	***	7,715	
TT5509	埋込栓(先付・後付) V型300H用	2	個	12,612	***	12,612	12,618	12,618	***	12,610	
TT5510	埋込栓(先付・後付) V型400H用	4	個	16,024	***	16,024	16,036	16,036	***	16,020	
TT5511	埋込栓(先付・後付) V型500H用	4	個	16,024	***	16,024	16,036	16,036	***	16,020	
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) トラマーク塗装 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	67,780	***	67,780	67,870	67,870	***	67,750	



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
TT5542	防舷材 漁港型 130H×1000L	39	m	77,534	***	77,534	77,651	77,651	***	77,495	
TT5543	防舷材 漁港型 150H×1000L	49	m	103,294	***	103,294	103,441	103,441	***	103,245	
TT5544	防舷材 漁港型 200H×1000L	80	m	170,480	***	170,480	170,720	170,720	***	170,400	
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	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
TT5548	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 130H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
TT5549	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 150H用	1	個	5,036	***	5,036	5,039	5,039	***	5,035	
TT5550	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 200H用	2	個	7,842	***	7,842	7,848	7,848	***	7,840	
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	149,860	***	149,860	150,790	150,790	***	149,550	
TT6044	生コン ボルトランド G20 σ18 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 σ18 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 σ21 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 σ21 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 σ24 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 σ24 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 σ18 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 σ18 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 σ21 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 σ21 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 σ24 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 σ24 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 σ18 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 σ18 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 σ21 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 σ21 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 σ24 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 σ24 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 σ24 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 σ24 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 σ18 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 σ18 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 σ21 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 σ21 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 σ24 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 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	

## 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
TT6119	生コン 高炉 G40 σ24 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 σ24 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 σ18 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 σ18 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 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	