

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		ℓ	163	149	153	164	169	149	152	
TT1002	軽油 パトロール給油		ℓ	137	127	135	137	142	128	134	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		ℓ	105	95	103	105	110	96	102	
TT1004	重油 (A) ドラム		ℓ	93	89	93	97	98	88	94	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		ℓ	85	85	85	88	89	80	86	
TT1008	混合油 25:1		ℓ	171	158	162	172	177	158	161	
TT1009	灯油 ドラム		ℓ	97	92	97	101	102	91	98	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	12,000	11,000	13,500	15,500	15,500	11,000	14,000	
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	11,500	10,500	13,000	15,000	15,000	10,500	13,500	
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	13,500	0	0	0	15,500	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		m ³	14,900	10,700	0	0	15,800	13,700	14,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m ³	15,000	10,800	0	0	16,000	13,900	14,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m ³	16,050	11,850	0	0	17,000	14,900	15,400	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m ³	16,200	12,000	0	0	17,200	15,100	15,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m ³	16,600	12,400	0	0	17,600	15,500	16,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m ³	16,750	12,550	0	0	17,800	15,700	16,200	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m ³	17,550	13,350	0	0	18,800	16,700	17,200	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m ³	17,200	13,000	0	0	18,200	16,100	16,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m ³	17,350	13,150	0	0	18,400	16,300	16,800	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m ³	14,900	10,700	0	0	15,800	13,700	14,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m ³	15,000	10,800	0	0	16,000	13,900	14,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m ³	16,600	12,400	0	0	17,600	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		m ³	16,750	12,550	0	0	17,800	15,700	16,200	
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	17,150	12,950	0	0	19,100	17,000	17,500	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	16,750	12,550	0	0	18,600	16,500	17,000	
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m ³	14,800	10,600	0	0	15,700	13,600	14,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m ³	14,900	10,700	0	0	15,900	13,800	14,300	
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m ³	15,950	11,750	0	0	16,900	14,800	15,300	
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m ³	16,100	11,900	0	0	17,100	15,000	15,500	
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m ³	16,500	12,300	0	0	17,500	15,400	15,900	
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m ³	16,650	12,450	0	0	17,700	15,600	16,100	
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m ³	17,450	13,250	0	0	18,700	16,600	17,100	
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m ³	17,100	12,900	0	0	18,100	16,000	16,500	
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m ³	17,250	13,050	0	0	18,300	16,200	16,700	
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m ³	14,800	10,600	0	0	15,700	13,600	14,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m ³	14,900	10,700	0	0	15,900	13,800	14,300	
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m ³	16,500	12,300	0	0	17,500	15,400	15,900	
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m ³	16,650	12,450	0	0	17,700	15,600	16,100	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	17,050	12,850	0	0	19,000	16,900	17,400	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	16,650	12,450	0	0	18,500	16,400	16,900	
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m ³	0	11,700	0	0	0	14,700	0	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m ³	0	11,800	0	0	0	14,900	0	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m ³	0	13,050	0	0	0	16,100	0	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m ³	0	13,200	0	0	0	16,300	0	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m ³	0	13,700	0	0	0	16,800	0	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m ³	0	13,850	0	0	0	17,000	0	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m ³	0	15,150	0	0	0	18,500	0	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m ³	0	14,500	0	0	0	17,600	0	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m ³	0	14,650	0	0	0	17,800	0	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m ³	0	11,700	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		m ³	0	11,800	0	0	0	14,900	0	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m ³	0	13,700	0	0	0	16,800	0	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m ³	0	13,850	0	0	0	17,000	0	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	0	14,250	0	0	0	18,300	0	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	0	13,850	0	0	0	17,800	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m ³	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	68,500	0	0	85,000	68,500	0	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	87,000	***	82,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	87,000	***	82,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	0	***	0	0	82,000	***	77,000	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	91,000	***	86,000	
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	***	0	0	0	***	0	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	0	***	0	0	99,000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	9,500	0	0	15,100	10,500	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	9,600	0	0	15,200	10,600	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	10,000	0	0	15,600	11,000	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	10,400	0	0	16,000	11,400	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	0	12,000	0	0	17,500	12,800	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	0	11,000	0	0	16,500	11,800	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	9,300	0	0	14,900	10,300	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	14,600	0	0	0	15,400	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	14,900	0	0	0	15,700	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	10,000	0	0	0	11,000	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	9,600	0	0	0	10,600	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	10,400	0	0	0	11,400	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	9,300	0	0	0	10,300	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	9,800	0	0	15,400	10,800	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	9,900	0	0	15,500	10,900	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,300	0	0	15,900	11,300	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,700	0	0	16,300	11,700	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト (改質II) (夜間)		t	0	12,300	0	0	17,800	13,100	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	0	11,300	0	0	16,800	12,100	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
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	9,600	0	0	15,200	10,600	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	10,300	0	0	0	11,300	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	9,900	0	0	0	10,900	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	10,700	0	0	0	11,700	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	9,600	0	0	0	10,600	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m ³ 当り)		m ³	2,850	2,650	2,900	3,600	3,600	3,100	3,050	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,780	1,650	1,810	2,250	2,250	1,930	1,900	
TT1278	砂 置換用		m ³	2,500	2,300	2,550	3,000	3,000	2,750	2,750	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,620	1,500	1,650	2,060	2,060	1,780	1,780	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石2005		m ³	3,400	3,100	3,400	3,850	3,900	3,450	3,650	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,120	1,930	2,120	2,400	2,430	2,150	2,280	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石4005		m ³	3,400	3,100	3,400	3,850	3,900	3,450	3,650	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,120	1,930	2,120	2,400	2,430	2,150	2,280	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石8040		m ³	3,500	3,200	3,500	3,950	4,000	3,550	3,750	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,180	2,000	2,180	2,460	2,500	2,210	2,340	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,250	3,400	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m ³	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,900	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m ³	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 ³	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 ³	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 ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20～13mm; JIS A5001 S-20		m ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13～5mm; JIS A5001 S-13		m ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5～2.5mm; JIS A5001 CS-5		m ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m ³	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 ³	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 ³	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 ³	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m ³	0	3,100	0	0	0	3,150	0	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m ³	0	3,400	0	0	0	3,450	0	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m ³	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 ³	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 ²	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 ³	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	

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
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	
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	P C管 外圧管一種 S形 φ600×4000	1570	本	97,820	***	97,820	102,530	102,530	***	96,250	
TT1572	P C管 外圧管一種 S形 φ700×4000	1840	本	112,040	***	112,040	117,560	117,560	***	110,200	
TT1573	P C管 外圧管一種 S形 φ800×4000	2250	本	137,500	***	137,500	144,250	144,250	***	135,250	
TT1574	P C管 外圧管一種 S形 φ900×4000	2810	本	171,860	***	171,860	180,290	180,290	***	169,050	
TT1575	P C管 外圧管一種 S形 φ1000×4000	3180	本	201,080	***	201,080	210,620	210,620	***	197,900	
TT1576	P C管 外圧管一種 S形 φ1100×4000	3710	本	234,260	***	234,260	245,390	245,390	***	230,550	
TT1577	P C管 外圧管一種 S形 φ1200×4000	4440	本	286,640	***	286,640	299,960	299,960	***	282,200	
TT1578	P C管 外圧管一種 S形 φ1350×4000	5270	本	340,620	***	340,620	356,430	356,430	***	335,350	

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
TT1579	P C管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	436,200	***	436,200	456,300	456,300	***	429,500	
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	

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
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	
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 $\phi=1000$	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 $\phi=1000$	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 $\phi=1000$	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 $\phi=2000$	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 $\phi=2000$	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 $\phi=2000$	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 $\phi=1000$	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 $\phi=1000$	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 $\phi=1000$	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 $\phi 700 \times 2000$	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 $\phi 800 \times 2000$	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 $\phi 900 \times 2000$	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 $\phi 1000 \times 2000$	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) $\phi 700 \times 2000$ (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) $\phi 800 \times 2000$ (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) $\phi 900 \times 2000$ (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) $\phi 1000 \times 2000$ (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～) $\phi 2000$	1	kg	44	38	44	47	47	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) $\phi 2000$	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) $\phi 2000$	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) $\phi 2000$	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) $\phi 2000$	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) $\phi=2000$	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) $\phi=2000$	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
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) ϕ =2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) ϕ =2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) ϕ =2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) ϕ =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	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	10,534	***	10,534	10,651	10,651	***	10,495	
TT2177	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 ϕ =995		組	15,530	***	15,530	15,695	15,695	***	15,475	
TT2178	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80		組	25,662	***	25,662	25,893	25,893	***	25,585	
TT2179	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) ϕ =995		枚	11,310	***	11,310	11,415	11,415	***	11,275	
TT2180	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35)		枚	15,094	***	15,094	15,241	15,241	***	15,045	
TT2181	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20)		枚	23,708	***	23,708	23,912	23,912	***	23,640	
TT2182	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	15,952	15,700	15,952	16,078	16,078	15,700	15,910	
TT2183	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	28,262	27,800	28,262	28,493	28,493	27,800	28,185	
TT2184	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	35,546	35,000	35,546	35,819	35,819	35,000	35,455	
TT2185	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	11,786	***	11,786	11,879	11,879	***	11,755	
TT2186	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	12,516	***	12,516	12,624	12,624	***	12,480	
TT2187	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	17,288	***	17,288	17,432	17,432	***	17,240	
TT2188	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	9,812	***	9,812	9,893	9,893	***	9,785	
TT2189	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	11,286	***	11,286	11,379	11,379	***	11,255	
TT2190	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	12,810	***	12,810	12,915	12,915	***	12,775	
TT2195	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	11,534	***	11,534	11,651	11,651	***	11,495	
TT2235	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 ϕ =995	32	組	8,642	***	8,642	8,738	8,738	***	8,610	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種		kg	326	***	326	329	329	***	325	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種		kg	388	382	388	391	391	382	387	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種		kg	385	***	385	388	388	***	384	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種		kg	370	***	370	373	373	***	369	
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =1000	202	本	5,012	3,800	5,012	5,618	5,618	3,800	4,810	

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
TT2374	鉄筋コンクリートU型溝 4種 700×700 ϕ =1000	366	本	9,326	7,130	9,326	10,424	10,424	7,130	8,960	
TT2375	鉄筋コンクリートU型溝 4種 800×800 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =500	12	枚	412	340	412	448	448	340	400	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 ϕ =500	19	枚	574	460	574	631	631	460	555	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 ϕ =500	30	枚	910	730	910	1,000	1,000	730	880	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =500	28	枚	978	810	978	1,062	1,062	810	950	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =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	

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
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	
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	

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
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	
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	53,930	53,600	53,930	54,095	54,095	53,600	53,875	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	22,628	22,400	22,628	22,742	22,742	22,400	22,590	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	13,532	13,400	13,532	13,598	13,598	13,400	13,510	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	22,222	22,000	22,222	22,333	22,333	22,000	22,185	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	5,948	5,600	5,948	6,122	6,122	5,600	5,890	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	16,170	15,900	16,170	16,305	16,305	15,900	16,125	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	42,752	42,200	42,752	43,028	43,028	42,200	42,660	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	1,966	1,870	1,966	2,014	2,014	1,870	1,950	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,488	2,380	2,488	2,542	2,542	2,380	2,470	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,688	2,550	2,688	2,757	2,757	2,550	2,665	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,264	3,060	3,264	3,366	3,366	3,060	3,230	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,642	4,420	4,642	4,753	4,753	4,420	4,605	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,370	5,950	6,370	6,580	6,580	5,950	6,300	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,712	2,550	2,712	2,793	2,793	2,550	2,685	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,768	3,570	3,768	3,867	3,867	3,570	3,735	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,338	4,080	4,338	4,467	4,467	4,080	4,295	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,370	5,100	5,370	5,505	5,505	5,100	5,325	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,470	3,230	3,470	3,590	3,590	3,230	3,430	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,508	5,100	5,508	5,712	5,712	5,100	5,440	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m ²	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 ²	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 φ=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 φ=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 φ=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 φ=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 ²	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 ²	680	530	680	755	755	530	655	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m ²	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 ²	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 ²	***	***	***	***	***	***	***	

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
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-F O		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 ³	175	146	175	146	540	400	476	
TT4060	鋼製自在杵 Hタイプ	1000	t	310,000	***	310,000	313,000	313,000	***	309,000	
TT4061	鋼製自在杵 Lタイプ	1000	t	310,000	***	310,000	313,000	313,000	***	309,000	
TT4062	鋼製自在杵 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	377,000	***	377,000	380,000	380,000	***	376,000	
TT4063	鋼製自在杵 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	377,000	***	377,000	380,000	380,000	***	376,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	

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
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2.2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り)	1000	t	97,000	91,000	97,000	100,000	100,000	91,000	96,000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg 当り)	1	kg	97	91	97	100	100	91	96	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り)	1000	t	95,000	89,000	95,000	98,000	98,000	89,000	94,000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg 当り)	1	kg	95	89	95	98	98	89	94	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り)	1000	t	96,500	90,500	96,500	99,500	99,500	90,500	95,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg 当り)	1	kg	97	91	97	100	100	91	96	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り)	1000	t	98,500	92,500	98,500	101,500	101,500	92,500	97,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg 当り)	1	kg	99	93	99	102	102	93	98	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t 当り)	1000	t	100,500	94,500	100,500	103,500	103,500	94,500	99,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg 当り)	1	kg	101	95	101	104	104	95	100	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	14,566	***	14,566	14,749	14,749	***	14,505	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	18,774	***	18,774	19,011	19,011	***	18,695	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	33,346	***	33,346	33,769	33,769	***	33,205	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	44,022	***	44,022	44,583	44,583	***	43,835	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	54,698	***	54,698	55,397	55,397	***	54,465	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	88,492	***	88,492	89,638	89,638	***	88,110	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	102,676	***	102,676	104,014	104,014	***	102,230	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	125,228	***	125,228	126,842	126,842	***	124,690	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	174,458	***	174,458	176,687	176,687	***	173,715	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	233,856	***	233,856	236,784	236,784	***	232,880	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	12,454	***	12,454	12,631	12,631	***	12,395	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	16,162	***	16,162	16,393	16,393	***	16,085	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	29,040	***	29,040	29,460	29,460	***	28,900	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	42,410	***	42,410	42,965	42,965	***	42,225	
TT5049	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	52,786	***	52,786	53,479	53,479	***	52,555	
TT5050	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	87,064	85,300	87,064	87,946	87,946	85,300	86,770	
TT5051	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	102,076	100,000	102,076	103,114	103,114	100,000	101,730	
TT5052	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	124,538	122,000	124,538	125,807	125,807	122,000	124,115	
TT5053	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	174,594	171,000	174,594	176,391	176,391	171,000	173,995	
TT5054	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	233,818	229,000	233,818	236,227	236,227	229,000	233,015	
TT5055	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	66,028	64,600	66,028	66,742	66,742	64,600	65,790	
TT5056	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	77,080	75,400	77,080	77,920	77,920	75,400	76,800	
TT5057	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	95,976	93,900	95,976	97,014	97,014	93,900	95,630	

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
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	139,018	136,000	139,018	140,527	140,527	136,000	138,515	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	64,086	62,700	64,086	64,779	64,779	62,700	63,855	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	75,738	74,100	75,738	76,557	76,557	74,100	75,465	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	94,034	92,000	94,034	95,051	95,051	92,000	93,695	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	136,970	134,000	136,970	138,455	138,455	134,000	136,475	
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	5,400	***	5,400	5,460	5,460	***	5,380	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	5,400	***	5,400	5,460	5,460	***	5,380	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)		m	4,900	***	4,900	4,960	4,960	***	4,880	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)		m	4,940	***	4,940	5,000	5,000	***	4,920	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,116	***	4,116	4,164	4,164	***	4,100	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,236	***	4,236	4,284	4,284	***	4,220	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	5,924	5,810	5,924	5,981	5,981	5,810	5,905	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	5,964	5,850	5,964	6,021	6,021	5,850	5,945	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,146	5,050	5,146	5,194	5,194	5,050	5,130	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,266	5,170	5,266	5,314	5,314	5,170	5,250	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)		m	9,058	8,890	9,058	9,142	9,142	8,890	9,030	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)		m	7,078	6,910	7,078	7,162	7,162	6,910	7,050	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)		m	8,164	8,020	8,164	8,236	8,236	8,020	8,140	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)		m	6,268	6,160	6,268	6,322	6,322	6,160	6,250	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	8,028	***	8,028	8,112	8,112	***	8,000	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	8,698	***	8,698	8,782	8,782	***	8,670	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,000	***	6,000	6,060	6,060	***	5,980	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	6,476	***	6,476	6,539	6,539	***	6,455	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	7,134	***	7,134	7,206	7,206	***	7,110	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	5,238	***	5,238	5,292	5,292	***	5,220	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,208	***	4,208	4,247	4,247	***	4,195	
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,284	***	4,284	4,326	4,326	***	4,270	
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,670	***	4,670	4,715	4,715	***	4,655	
TT5244	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,208	4,130	4,208	4,247	4,247	4,130	4,195	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,304	4,220	4,304	4,346	4,346	4,220	4,290	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	15	m	4,670	4,580	4,670	4,715	4,715	4,580	4,655	
TT5247	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,808	4,730	4,808	4,847	4,847	4,730	4,795	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,884	4,800	4,884	4,926	4,926	4,800	4,870	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,270	5,180	5,270	5,315	5,315	5,180	5,255	
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	9,962	***	9,962	10,103	10,103	***	9,915	
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	12,554	***	12,554	12,731	12,731	***	12,495	

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
TT5259	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=1.50m		本	10,506	***	10,506	10,659	10,659	***	10,455	
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m		本	12,972	***	12,972	13,158	13,158	***	12,910	
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m		本	15,032	***	15,032	15,248	15,248	***	14,960	
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m		本	17,498	***	17,498	17,747	17,747	***	17,415	
TT5263	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.50m		本	19,964	19,400	19,964	20,246	20,246	19,400	19,870	
TT5264	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=4.00m		本	51,118	49,600	51,118	51,877	51,877	49,600	50,865	
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	11,282	***	11,282	11,423	11,423	***	11,235	
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	14,254	***	14,254	14,431	14,431	***	14,195	
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	12,006	***	12,006	12,159	12,159	***	11,955	
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	14,772	***	14,772	14,958	14,958	***	14,710	
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	17,132	***	17,132	17,348	17,348	***	17,060	
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	19,898	***	19,898	20,147	20,147	***	19,815	
TT5277	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	22,664	22,100	22,664	22,946	22,946	22,100	22,570	
TT5278	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	58,418	56,900	58,418	59,177	59,177	56,900	58,165	
TT5282	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 H=1.55m	129	本	58,274	***	58,274	58,661	58,661	***	58,145	
TT5283	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 H=2.00m	183	本	71,298	***	71,298	71,847	71,847	***	71,115	
TT5288	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=1.50m		本	59,198	***	59,198	59,597	59,597	***	59,065	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.00m		本	75,452	***	75,452	76,028	76,028	***	75,260	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.50m		本	102,560	***	102,560	103,340	103,340	***	102,300	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=3.00m		本	120,812	***	120,812	121,718	121,718	***	120,510	
TT5292	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=3.50m		本	136,052	134,000	136,052	137,078	137,078	134,000	135,710	
TT5293	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=4.00m		本	165,826	163,000	165,826	167,239	167,239	163,000	165,355	
TT5297	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	63,474	***	63,474	63,861	63,861	***	63,345	
TT5298	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	77,798	***	77,798	78,347	78,347	***	77,615	
TT5303	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	64,398	***	64,398	64,797	64,797	***	64,265	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	81,852	***	81,852	82,428	82,428	***	81,660	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	111,560	***	111,560	112,340	112,340	***	111,300	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	130,812	***	130,812	131,718	131,718	***	130,510	
TT5307	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	148,052	146,000	148,052	149,078	149,078	146,000	147,710	
TT5308	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	180,826	178,000	180,826	182,239	182,239	178,000	180,355	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	268	***	268	271	271	***	267	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	260	***	260	263	263	***	259	
TT5426	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	211	***	211	214	214	***	210	
TT5427	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	218	***	218	221	221	***	217	
TT5428	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	238	***	238	241	241	***	237	
TT5429	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	246	***	246	249	249	***	245	
TT5430	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	251	***	251	254	254	***	250	
TT5431	P C 鋼線 ストランド7本撚り 径2.7mm SWPR7B	1	kg	217	***	217	220	220	***	216	
TT5432	P C 鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	230	***	230	233	233	***	229	
TT5435	P C 鋼線 S E E E F 5 0 用	1	kg	268	262	268	271	271	262	267	

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
TT5436	PC鋼線 S E E E F 7 0 用	1	kg	248	242	248	251	251	242	247	
TT5437	PC鋼線 S E E E F 1 0 0 用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	
TT5438	PC鋼線 S E E E F 1 3 0 用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	
TT5439	PC鋼線 S E E E F 1 6 0 用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	
TT5440	PC鋼線 S E E E F 2 0 0 用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	
TT5441	PC鋼線 S E E E F 2 7 0 用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	
TT5442	PC鋼線 S E E E F 3 6 0 用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	5,020	4,810	5,020	5,125	5,125	4,810	4,985	
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	5,308	5,080	5,308	5,422	5,422	5,080	5,270	
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	6,906	6,600	6,906	7,059	7,059	6,600	6,855	
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	9,260	8,870	9,260	9,455	9,455	8,870	9,195	
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	58,944	58,200	58,944	59,316	59,316	58,200	58,820	
TT5485	けい船柱 (長崎県型) 直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	30,060	29,700	30,060	30,240	30,240	29,700	30,000	
TT5486	けい船柱 (港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	80,544	79,500	80,544	81,066	81,066	79,500	80,370	
TT5487	けい船柱 (港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	145,944	144,000	145,944	146,916	146,916	144,000	145,620	
TT5488	けい船柱 (港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	277	個	126,662	125,000	126,662	127,493	127,493	125,000	126,385	
TT5489	けい船柱 (港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	223,928	221,000	223,928	225,392	225,392	221,000	223,440	
TT5490	けい船柱 (港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	248,252	245,000	248,252	249,878	249,878	245,000	247,710	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	76,480	76,300	76,480	76,570	76,570	76,300	76,450	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	94,998	***	94,998	95,097	95,097	***	94,965	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	155,360	***	155,360	155,540	155,540	***	155,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	197,522	***	197,522	197,783	197,783	***	197,435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	245,792	***	245,792	246,188	246,188	***	245,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	407,464	***	407,464	408,196	408,196	***	407,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	626,184	***	626,184	627,276	627,276	***	625,820	
TT5505	埋込栓 V型130H用	1	個	4,686	4,680	4,686	4,689	4,689	4,680	4,685	
TT5506	埋込栓 V型150H用	1	個	4,966	***	4,966	4,969	4,969	***	4,965	
TT5507	埋込栓 V型200H用	1	個	7,716	***	7,716	7,719	7,719	***	7,715	
TT5508	埋込栓 V型250H用	1	個	7,716	***	7,716	7,719	7,719	***	7,715	
TT5509	埋込栓 V型300H用	2	個	12,612	***	12,612	12,618	12,618	***	12,610	
TT5510	埋込栓 V型400H用	4	個	16,024	***	16,024	16,036	16,036	***	16,020	
TT5511	埋込栓 V型500H用	4	個	16,024	***	16,024	16,036	16,036	***	16,020	
TT5520	車止 (鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	15,068	14,900	15,068	15,152	15,152	14,900	15,040	
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	16,768	16,600	16,768	16,852	16,852	16,600	16,740	
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	25,522	25,300	25,522	25,633	25,633	25,300	25,485	
TT5526	防砂布 (引張強度300kg/3cm)		m ²	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 ²	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) φ=1.0m 9kg	9	m	13,654	13,600	13,654	13,681	13,681	13,600	13,645	

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
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	16,642	16,600	16,642	16,663	16,663	16,600	16,635	
TT5541	防舷材 漁港型 100H×1000L	30	m	69,380	***	69,380	69,470	69,470	***	69,350	
TT5542	防舷材 漁港型 130H×1000L	39	m	79,334	***	79,334	79,451	79,451	***	79,295	
TT5543	防舷材 漁港型 150H×1000L	49	m	106,294	***	106,294	106,441	106,441	***	106,245	
TT5544	防舷材 漁港型 200H×1000L	80	m	174,480	***	174,480	174,720	174,720	***	174,400	
TT5545	防舷材 漁港型 250H×1000L	113	m	225,678	***	225,678	226,017	226,017	***	225,565	
TT5547	埋込栓 漁港型 100H用	1	個	4,856	***	4,856	4,859	4,859	***	4,855	
TT5548	埋込栓 漁港型 130H用	1	個	4,856	***	4,856	4,859	4,859	***	4,855	
TT5549	埋込栓 漁港型 150H用	1	個	5,116	***	5,116	5,119	5,119	***	5,115	
TT5550	埋込栓 漁港型 200H用	2	個	7,962	***	7,962	7,968	7,968	***	7,960	
TT5551	埋込栓 漁港型 250H用	2	個	7,662	***	7,662	7,668	7,668	***	7,660	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	142,844	***	142,844	144,266	144,266	***	142,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	194,900	***	194,900	196,850	196,850	***	194,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	257,118	***	257,118	259,677	259,677	***	256,265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	123,430	***	123,430	124,645	124,645	***	123,025	
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	112,860	***	112,860	113,790	113,790	***	112,550	
TT6044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT6045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT6046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT6068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT6069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	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
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	