

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	142	130	132	143	148	130	131	
TT1002	軽油 パトロール給油		ℓ	115	107	113	115	120	108	112	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		ℓ	83	75	81	83	88	76	80	
TT1004	重油 (A) ドラム		ℓ	76	74	76	80	81	71	77	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		ℓ	68	68	68	71	72	63	69	
TT1008	混合油 25:1		ℓ	151	139	141	152	156	139	140	
TT1009	灯油 ドラム		ℓ	76	74	76	80	81	71	77	
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	
TT1167	透水コンクリート (無色)		m ³	0	0	0	0	0	16,100	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	61,500	0	0	77,500	61,500	0	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	84,000	***	80,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	84,000	***	80,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	0	***	0	0	79,000	***	75,000	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	88,000	***	84,000	
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	***	0	0	0	***	0	
TT1193	熱可塑性樹脂入りアスファルト		t	0	***	0	0	93,000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	9,500	0	0	14,800	10,400	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	9,600	0	0	14,900	10,500	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	10,000	0	0	15,300	10,900	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	10,400	0	0	15,700	11,300	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	0	12,000	0	0	17,200	12,700	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	0	11,000	0	0	16,200	11,700	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	9,300	0	0	14,600	10,200	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	15,100	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	15,400	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	10,000	0	0	0	10,900	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	9,600	0	0	0	10,500	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	10,400	0	0	0	11,300	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	9,300	0	0	0	10,200	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	15,100	10,700	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	9,900	0	0	15,200	10,800	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,300	0	0	15,600	11,200	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,700	0	0	16,000	11,600	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	17,500	13,000	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
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	16,500	12,000	0	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	9,600	0	0	14,900	10,500	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	10,300	0	0	0	11,200	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	9,900	0	0	0	10,800	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	10,700	0	0	0	11,600	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	9,600	0	0	0	10,500	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 籠砕用 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 ³	0	0	0	0	0	9,000	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	PC管 外圧管一種 S形 φ600×4000	1570	本	95,820	***	95,820	100,530	100,530	***	94,250	
TT1572	PC管 外圧管一種 S形 φ700×4000	1840	本	110,640	***	110,640	116,160	116,160	***	108,800	
TT1573	PC管 外圧管一種 S形 φ800×4000	2250	本	134,500	***	134,500	141,250	141,250	***	132,250	
TT1574	PC管 外圧管一種 S形 φ900×4000	2810	本	168,860	***	168,860	177,290	177,290	***	166,050	
TT1575	PC管 外圧管一種 S形 φ1000×4000	3180	本	197,080	***	197,080	206,620	206,620	***	193,900	
TT1576	PC管 外圧管一種 S形 φ1100×4000	3710	本	230,260	***	230,260	241,390	241,390	***	226,550	
TT1577	PC管 外圧管一種 S形 φ1200×4000	4440	本	280,640	***	280,640	293,960	293,960	***	276,200	
TT1578	PC管 外圧管一種 S形 φ1350×4000	5270	本	333,620	***	333,620	349,430	349,430	***	328,350	

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	428,200	***	428,200	448,300	448,300	***	421,500	
TT1580	P C管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	503,380	***	503,380	526,570	526,570	***	495,650	
TT1590	P C管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	94,420	***	94,420	99,130	99,130	***	92,850	
TT1591	P C管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	107,840	***	107,840	113,360	113,360	***	106,000	
TT1592	P C管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	132,500	***	132,500	139,250	139,250	***	130,250	
TT1593	P C管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	165,860	***	165,860	174,290	174,290	***	163,050	
TT1594	P C管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	192,080	***	192,080	201,620	201,620	***	188,900	
TT1595	P C管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	224,260	***	224,260	235,390	235,390	***	220,550	
TT1596	P C管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	270,640	***	270,640	283,960	283,960	***	266,200	
TT1597	P C管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	322,620	***	322,620	338,430	338,430	***	317,350	
TT1598	P C管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	413,200	***	413,200	433,300	433,300	***	406,500	
TT1599	P C管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	488,380	***	488,380	511,570	511,570	***	480,650	
TT1600	P C管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	578,700	***	578,700	605,550	605,550	***	569,750	
TT1616	P C管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	91,620	***	91,620	96,330	96,330	***	90,050	
TT1617	P C管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	106,240	***	106,240	111,760	111,760	***	104,400	
TT1618	P C管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	129,500	***	129,500	136,250	136,250	***	127,250	
TT1619	P C管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	161,860	***	161,860	170,290	170,290	***	159,050	
TT1620	P C管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	186,080	***	186,080	195,620	195,620	***	182,900	
TT1621	P C管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	218,260	***	218,260	229,390	229,390	***	214,550	
TT1622	P C管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	261,640	***	261,640	274,960	274,960	***	257,200	
TT1623	P C管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	311,620	***	311,620	327,430	327,430	***	306,350	
TT1624	P C管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	400,200	***	400,200	420,300	420,300	***	393,500	
TT1625	P C管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	470,380	***	470,380	493,570	493,570	***	462,650	
TT1626	P C管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	557,700	***	557,700	584,550	584,550	***	548,750	
TT1627	P C管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	690,580	***	690,580	723,370	723,370	***	679,650	
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	1,388	1,020	1,388	1,562	1,562	1,020	1,330	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300	65	本	1,540	1,130	1,540	1,735	1,735	1,130	1,475	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350	72	本	1,752	1,290	1,752	1,968	1,968	1,290	1,680	
TT1726	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 150	25	本	745	580	745	820	820	580	720	
TT1727	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 180	34	本	869	650	869	971	971	650	835	
TT1728	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 240	55	本	1,190	840	1,190	1,355	1,355	840	1,135	
TT1729	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300A	70	本	1,500	1,060	1,500	1,710	1,710	1,060	1,430	
TT1730	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300B	79	本	1,634	1,140	1,634	1,871	1,871	1,140	1,555	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	2,042	1,460	2,042	2,318	2,318	1,460	1,950	
TT1732	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360A	91	本	1,996	1,420	1,996	2,269	2,269	1,420	1,905	
TT1733	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360B	101	本	2,236	1,590	2,236	2,539	2,539	1,590	2,135	

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	3,006	2,140	3,006	3,414	3,414	2,140	2,870	
TT1735	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 600	212	本	4,722	3,370	4,722	5,358	5,358	3,370	4,510	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	405	340	405	435	435	340	395	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	494	400	494	536	536	400	480	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	631	490	631	694	694	490	610	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	853	640	853	952	952	640	820	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,066	800	1,066	1,189	1,189	800	1,025	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	1,430	1,070	1,430	1,595	1,595	1,070	1,375	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	2,018	1,510	2,018	2,252	2,252	1,510	1,940	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	851	680	851	929	929	680	825	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,036	830	1,036	1,129	1,129	830	1,005	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	1,270	980	1,270	1,405	1,405	980	1,225	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	1,560	1,200	1,560	1,725	1,725	1,200	1,505	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	1,824	1,410	1,824	2,016	2,016	1,410	1,760	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	2,678	2,070	2,678	2,957	2,957	2,070	2,585	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	4,446	3,430	4,446	4,914	4,914	3,430	4,290	
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	10,320	7,800	10,320	11,490	11,490	7,800	9,930	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 $\phi=2000$	504	本	13,524	10,300	13,524	15,036	15,036	10,300	13,020	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 $\phi=2000$	685	本	18,010	13,600	18,010	20,065	20,065	13,600	17,325	
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～) ℓ=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) ℓ=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) ℓ=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) ℓ=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	47	41	47	50	50	41	46	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	43	37	43	46	46	37	42	
TT2176	鋼製蓋(側)受枠共 T-25 300 400X50 ℓ=995	39	組	9,684	***	9,684	9,801	9,801	***	9,645	
TT2195	鋼製蓋(横)受枠共 T-25 300 400X50 ℓ=995	39	組	10,634	***	10,634	10,751	10,751	***	10,595	
TT2235	鋼製蓋(横)受枠共 T-14 300 400X44 ℓ=995	32	組	7,932	***	7,932	8,028	8,028	***	7,900	
TT2330	かさ上げ鋼製蓋(車道用)	1	kg	300	***	300	303	303	***	299	
TT2331	かさ上げ鋼製蓋(歩道用)	1	kg	335	***	335	338	338	***	334	
TT2332	細目かさ上げ鋼製蓋(歩道用)	1	kg	335	***	335	338	338	***	334	
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	
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	

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
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	7,156	6,040	7,156	7,714	7,714	6,040	6,970	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	10,348	8,740	10,348	11,152	11,152	8,740	10,080	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	13,990	11,800	13,990	15,085	15,085	11,800	13,625	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	18,150	15,300	18,150	19,575	19,575	15,300	17,675	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	26,688	22,500	26,688	28,782	28,782	22,500	25,990	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	32,960	27,800	32,960	35,540	35,540	27,800	32,100	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	39,716	33,500	39,716	42,824	42,824	33,500	38,680	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	47,570	40,100	47,570	51,305	51,305	40,100	46,325	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	9,024	7,530	9,024	9,771	9,771	7,530	8,775	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	10,082	8,420	10,082	10,913	10,913	8,420	9,805	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	11,798	9,800	11,798	12,797	12,797	9,800	11,465	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	14,554	12,100	14,554	15,781	15,781	12,100	14,145	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	18,250	15,400	18,250	19,675	19,675	15,400	17,775	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	19,730	16,400	19,730	21,395	21,395	16,400	19,175	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	25,952	22,100	25,952	27,878	27,878	22,100	25,310	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	27,316	22,900	27,316	29,524	29,524	22,900	26,580	

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
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	32,416	27,400	32,416	34,924	34,924	27,400	31,580	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	35,606	29,600	35,606	38,609	38,609	29,600	34,605	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	41,954	35,300	41,954	45,281	45,281	35,300	40,845	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	43,484	36,200	43,484	47,126	47,126	36,200	42,270	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	53,592	45,600	53,592	57,588	57,588	45,600	52,260	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	55,208	46,400	55,208	59,612	59,612	46,400	53,740	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	66,596	56,900	66,596	71,444	71,444	56,900	64,980	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	68,338	57,700	68,338	73,657	73,657	57,700	66,565	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	22,730	20,600	22,730	23,795	23,795	20,600	22,375	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	25,264	22,900	25,264	26,446	26,446	22,900	24,870	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	34,360	31,600	34,360	35,740	35,740	31,600	33,900	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	36,346	33,100	36,346	37,969	37,969	33,100	35,805	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	43,886	40,100	43,886	45,779	45,779	40,100	43,255	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	45,844	41,500	45,844	48,016	48,016	41,500	45,120	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	59,604	54,000	59,604	62,406	62,406	54,000	58,670	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	75,538	68,800	75,538	78,907	78,907	68,800	74,415	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	78,006	70,200	78,006	81,909	81,909	70,200	76,705	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	94,964	86,300	94,964	99,296	99,296	86,300	93,520	
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	97,358	87,800	97,358	102,137	102,137	87,800	95,765	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	113,308	103,000	113,308	118,462	118,462	103,000	111,590	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	124,358	113,000	124,358	130,037	130,037	113,000	122,465	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	135,312	123,000	135,312	141,468	141,468	123,000	133,260	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	146,272	133,000	146,272	152,908	152,908	133,000	144,060	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,234	5,520	6,234	6,591	6,591	5,520	6,115	
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	
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 コングト底板 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	

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
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	9,050	6,200	9,050	10,475	10,475	6,200	8,575	
TT3133	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控55cm	497	個	9,512	6,530	9,512	11,003	11,003	6,530	9,015	
TT3135	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控45cm	237	個	5,142	3,720	5,142	5,853	5,853	3,720	4,905	
TT3136	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控55cm	248	個	5,388	3,900	5,388	6,132	6,132	3,900	5,140	
TT3142	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 基本型 $\ell=250\text{cm}$	486	個	9,916	7,000	9,916	11,374	11,374	7,000	9,430	
TT3143	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 基本型 $\ell=250\text{cm}$	549	個	11,104	7,810	11,104	12,751	12,751	7,810	10,555	
TT3145	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 半型 $\ell=125\text{cm}$	243	個	5,648	4,190	5,648	6,377	6,377	4,190	5,405	
TT3146	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 半型 $\ell=125\text{cm}$	274	個	6,344	4,700	6,344	7,166	7,166	4,700	6,070	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT3176	歩車道境界ブロック A 150/170X200 $\ell=600$	45	本	915	640	915	1,050	1,050	640	870	
TT3179	歩車道境界ブロック曲線部A 150/170X200 $\ell=600$	45	本	1,110	840	1,110	1,245	1,245	840	1,065	
TT3193	歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ $\ell=1200$	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 $\ell=600$	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 $\ell=2000$	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 $\ell=600$	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	621	460	621	699	699	460	595	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	737	540	737	833	833	540	705	
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	1,640	1,410	1,640	1,730	1,730	1,410	1,610	
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	

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
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	715	***	715	715	720	***	715	
TT4055	真水 ミキサー船用		t	175	250	175	250	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	
TT5001	丸鋼 SS400 径 9～13mm (t当り)	1000	t	76,000	70,000	76,000	79,000	79,000	70,000	75,000	
TT5002	丸鋼 SS400 径 9～13mm (kg当り)	1	kg	76	70	76	79	79	70	75	
TT5003	丸鋼 SS400 径 16～25mm (t当り)	1000	t	74,000	68,000	74,000	77,000	77,000	68,000	73,000	
TT5004	丸鋼 SS400 径 16～25mm (kg当り)	1	kg	74	68	74	77	77	68	73	
TT5005	丸鋼 SS400 径 29～32mm (t当り)	1000	t	75,000	69,000	75,000	78,000	78,000	69,000	74,000	
TT5006	丸鋼 SS400 径 29～32mm (kg当り)	1	kg	75	69	75	78	78	69	74	
TT5007	丸鋼 SS400 径 34～42mm (t当り)	1000	t	77,000	71,000	77,000	80,000	80,000	71,000	76,000	
TT5008	丸鋼 SS400 径 34～42mm (kg当り)	1	kg	77	71	77	80	80	71	76	
TT5009	丸鋼 SS400 径 44～50mm (t当り)	1000	t	77,000	71,000	77,000	80,000	80,000	71,000	76,000	
TT5010	丸鋼 SS400 径 44～50mm (kg当り)	1	kg	77	71	77	80	80	71	76	
TT5011	異形棒鋼(SD295A) 径 10～13mm (t当り)	1000	t	71,500	65,000	71,500	74,500	74,500	65,000	70,500	
TT5012	異形棒鋼(SD295A) 径 10～13mm (kg当り)	1	kg	72	65	72	75	75	65	71	
TT5013	異形棒鋼(SD295A) 径 16～25mm (t当り)	1000	t	69,500	63,000	69,500	72,500	72,500	63,000	68,500	
TT5014	異形棒鋼(SD295A) 径 16～25mm (kg当り)	1	kg	70	63	70	73	73	63	69	
TT5017	異形棒鋼(SD345) 径 10～13mm (t当り)	1000	t	73,500	67,000	73,500	76,500	76,500	67,000	72,500	
TT5018	異形棒鋼(SD345) 径 10～13mm (kg当り)	1	kg	74	67	74	77	77	67	73	
TT5019	異形棒鋼(SD345) 径 16～25mm (t当り)	1000	t	71,500	65,000	71,500	74,500	74,500	65,000	70,500	
TT5020	異形棒鋼(SD345) 径 16～25mm (kg当り)	1	kg	72	65	72	75	75	65	71	
TT5021	異形棒鋼(SD345) 径 29～32mm (t当り)	1000	t	72,500	66,000	72,500	75,500	75,500	66,000	71,500	
TT5022	異形棒鋼(SD345) 径 29～32mm (kg当り)	1	kg	73	66	73	76	76	66	72	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	12,466	***	12,466	12,649	12,649	***	12,405	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	16,074	***	16,074	16,311	16,311	***	15,995	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	28,646	***	28,646	29,069	29,069	***	28,505	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	37,822	***	37,822	38,383	38,383	***	37,635	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	46,898	***	46,898	47,597	47,597	***	46,665	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	73,092	***	73,092	74,238	74,238	***	72,710	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	85,176	***	85,176	86,514	86,514	***	84,730	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	103,228	***	103,228	104,842	104,842	***	102,690	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	146,458	***	146,458	148,687	148,687	***	145,715	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	196,856	***	196,856	199,784	199,784	***	195,880	

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
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	10,954	***	10,954	11,131	11,131	***	10,895	
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	14,262	***	14,262	14,493	14,493	***	14,185	
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	25,640	***	25,640	26,060	26,060	***	25,500	
TT5048	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	37,410	***	37,410	37,965	37,965	***	37,225	
TT5049	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	46,486	***	46,486	47,179	47,179	***	46,255	
TT5050	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	70,864	69,100	70,864	71,746	71,746	69,100	70,570	
TT5051	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	83,476	81,400	83,476	84,514	84,514	81,400	83,130	
TT5052	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	102,038	99,500	102,038	103,307	103,307	99,500	101,615	
TT5053	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	143,594	140,000	143,594	145,391	145,391	140,000	142,995	
TT5054	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	192,818	188,000	192,818	195,227	195,227	188,000	192,015	
TT5055	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	57,328	55,900	57,328	58,042	58,042	55,900	57,090	
TT5056	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	67,080	65,400	67,080	67,920	67,920	65,400	66,800	
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	83,476	81,400	83,476	84,514	84,514	81,400	83,130	
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	121,018	118,000	121,018	122,527	122,527	118,000	120,515	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	55,686	54,300	55,686	56,379	56,379	54,300	55,455	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	65,838	64,200	65,838	66,657	66,657	64,200	65,565	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	81,734	79,700	81,734	82,751	82,751	79,700	81,395	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	118,970	116,000	118,970	120,455	120,455	116,000	118,475	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	76,500	69,000	76,500	79,500	79,500	69,000	75,500	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	81,500	75,000	81,500	84,500	84,500	75,000	80,500	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8mm	1000	t	74,000	67,000	74,000	77,000	77,000	67,000	73,000	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25mm	1	kg	84	77	84	87	87	77	83	
TT5202	ガードレール GR-B-4E メッキ	20	m	5,260	***	5,260	5,320	5,320	***	5,240	
TT5206	ガードレール GR-B-2B メッキ	20	m	5,260	***	5,260	5,320	5,320	***	5,240	
TT5209	ガードレール GR-C-4E	16	m	4,016	***	4,016	4,064	4,064	***	4,000	
TT5211	ガードレール GR-C-2B	16	m	4,126	***	4,126	4,174	4,174	***	4,110	
TT5213	ガードレール GR-B-4E 基本3色	19	m	5,804	5,690	5,804	5,861	5,861	5,690	5,785	
TT5215	ガードレール GR-B-2B 基本3色	19	m	5,834	5,720	5,834	5,891	5,891	5,720	5,815	
TT5217	ガードレール GR-C-4E 基本3色	16	m	5,046	4,950	5,046	5,094	5,094	4,950	5,030	
TT5219	ガードレール GR-C-2B 基本3色	16	m	5,156	5,060	5,156	5,204	5,204	5,060	5,140	
TT5235	ガードパイプ GP-BP-2E	28	m	7,778	***	7,778	7,862	7,862	***	7,750	
TT5236	ガードパイプ GP-BP-2E メッキ	28	m	8,418	***	8,418	8,502	8,502	***	8,390	
TT5237	ガードパイプ GP-BP-2B	20	m	5,800	***	5,800	5,860	5,860	***	5,780	
TT5238	ガードパイプ GP-BP-2B メッキ	21	m	6,266	***	6,266	6,329	6,329	***	6,245	
TT5239	ガードパイプ GP-CP-2E	24	m	6,904	***	6,904	6,976	6,976	***	6,880	
TT5240	ガードパイプ GP-CP-2B	18	m	5,078	***	5,078	5,132	5,132	***	5,060	
TT5241	転落防止柵4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	3,998	***	3,998	4,037	4,037	***	3,985	
TT5242	転落防止柵4段ビーム型(白色塗装) ブレキヤストコンクリートブロック建込(独立基礎)	14	m	4,074	***	4,074	4,116	4,116	***	4,060	
TT5243	転落防止柵4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,440	***	4,440	4,485	4,485	***	4,425	
TT5244	転落防止柵4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,088	4,010	4,088	4,127	4,127	4,010	4,075	

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
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型 (メッキ) プレキャストコンクリートブロック建込 (独立基礎)	14	m	4,164	4,080	4,164	4,206	4,206	4,080	4,150	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型 (メッキ) 土中建込	15	m	4,540	4,450	4,540	4,585	4,585	4,450	4,525	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) コンクリート建込 (連続基礎)	13	m	4,688	4,610	4,688	4,727	4,727	4,610	4,675	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) プレキャストコンクリートブロック建込 (独立基礎)	14	m	4,764	4,680	4,764	4,806	4,806	4,680	4,750	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,140	5,050	5,140	5,185	5,185	5,050	5,125	
TT5251	中間支柱 H=1.00m	21	本	4,396	4,270	4,396	4,459	4,459	4,270	4,375	
TT5252	中間支柱 H=1.25m	25	本	5,290	5,140	5,290	5,365	5,365	5,140	5,265	
TT5253	中間支柱 H=1.55m	47	本	9,652	***	9,652	9,793	9,793	***	9,605	
TT5254	中間支柱 H=2.00m	59	本	12,054	***	12,054	12,231	12,231	***	11,995	
TT5255	中間支柱 H=2.50m	71	本	14,426	***	14,426	14,639	14,639	***	14,355	
TT5256	中間支柱 H=3.00m	82	本	16,592	16,100	16,592	16,838	16,838	16,100	16,510	
TT5257	中間支柱 H=3.50m	97	本	19,682	19,100	19,682	19,973	19,973	19,100	19,585	
TT5258	中間支柱 H=4.00m	251	本	49,206	47,700	49,206	49,959	49,959	47,700	48,955	
TT5265	中間支柱 亜鉛メッキ H=1.00m	21	本	4,936	***	4,936	4,999	4,999	***	4,915	
TT5266	中間支柱 亜鉛メッキ H=1.25m	25	本	5,890	***	5,890	5,965	5,965	***	5,865	
TT5267	中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	10,682	***	10,682	10,823	10,823	***	10,635	
TT5268	中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	13,354	***	13,354	13,531	13,531	***	13,295	
TT5269	中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	71	本	16,026	15,600	16,026	16,239	16,239	15,600	15,955	
TT5270	中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	82	本	18,492	18,000	18,492	18,738	18,738	18,000	18,410	
TT5271	中間支柱 亜鉛メッキ H=3.50m	97	本	21,982	21,400	21,982	22,273	22,273	21,400	21,885	
TT5272	中間支柱 亜鉛メッキ H=4.00m	251	本	55,006	53,500	55,006	55,759	55,759	53,500	54,755	
TT5280	端末支柱 H=1.00m	78	本	30,868	30,400	30,868	31,102	31,102	30,400	30,790	
TT5281	端末支柱 H=1.25m	88	本	38,228	37,700	38,228	38,492	38,492	37,700	38,140	
TT5282	端末支柱 H=1.55m	129	本	54,274	***	54,274	54,661	54,661	***	54,145	
TT5283	端末支柱 H=2.00m	183	本	66,298	***	66,298	66,847	66,847	***	66,115	
TT5284	端末支柱 H=2.50m	258	本	95,948	***	95,948	96,722	96,722	***	95,690	
TT5285	端末支柱 H=3.00m	296	本	108,776	107,000	108,776	109,664	109,664	107,000	108,480	
TT5286	端末支柱 H=3.50m	345	本	131,070	129,000	131,070	132,105	132,105	129,000	130,725	
TT5287	端末支柱 H=4.00m	471	本	154,826	152,000	154,826	156,239	156,239	152,000	154,355	
TT5295	端末支柱 亜鉛メッキ H=1.00m	78	本	33,168	***	33,168	33,402	33,402	***	33,090	
TT5296	端末支柱 亜鉛メッキ H=1.25m	88	本	40,928	***	40,928	41,192	41,192	***	40,840	
TT5297	端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	58,574	***	58,574	58,961	58,961	***	58,445	
TT5298	端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	71,698	***	71,698	72,247	72,247	***	71,515	
TT5299	端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	258	本	102,548	101,000	102,548	103,322	103,322	101,000	102,290	
TT5300	端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	296	本	116,776	115,000	116,776	117,664	117,664	115,000	116,480	
TT5301	端末支柱 亜鉛メッキ H=3.50m	345	本	136,070	134,000	136,070	137,105	137,105	134,000	135,725	
TT5302	端末支柱 亜鉛メッキ H=4.00m	471	本	166,826	164,000	166,826	168,239	168,239	164,000	166,355	
TT5405	P C鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	253	***	253	256	256	***	252	
TT5406	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	245	***	245	248	248	***	244	
TT5426	P C鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	212	***	212	215	215	***	211	

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
TT5427	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	219	***	219	222	222	***	218	
TT5428	PC鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	239	***	239	242	242	***	238	
TT5429	PC鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	248	***	248	251	251	***	247	
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	253	***	253	256	256	***	252	
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	218	***	218	221	221	***	217	
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	231	***	231	234	234	***	230	
TT5435	PC鋼線 SEEE F50用	1	kg	265	259	265	268	268	259	264	
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	243	237	243	246	246	237	242	
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	243	237	243	246	246	237	242	
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	243	237	243	246	246	237	242	
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	244	238	244	247	247	238	243	
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	256	250	256	259	259	250	255	
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	257	251	257	260	260	251	256	
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	257	251	257	260	260	251	256	
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	4,570	4,360	4,570	4,675	4,675	4,360	4,535	
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	4,818	4,590	4,818	4,932	4,932	4,590	4,780	
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	6,246	5,940	6,246	6,399	6,399	5,940	6,195	
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	8,420	8,030	8,420	8,615	8,615	8,030	8,355	
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	79,044	78,000	79,044	79,566	79,566	78,000	78,870	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	137,944	136,000	137,944	138,916	138,916	136,000	137,620	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	277	個	121,662	120,000	121,662	122,493	122,493	120,000	121,385	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	216,928	214,000	216,928	218,392	218,392	214,000	216,440	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	234,252	231,000	234,252	235,878	235,878	231,000	233,710	
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	

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
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	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	15,242	15,200	15,242	15,263	15,263	15,200	15,235	
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	135,844	***	135,844	137,266	137,266	***	135,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	185,900	***	185,900	187,850	187,850	***	185,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	245,118	***	245,118	247,677	247,677	***	244,265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	118,430	***	118,430	119,645	119,645	***	118,025	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	107,860	***	107,860	108,790	108,790	***	107,550	
TT6044	生コン ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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 ボルトランド 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	

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
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	
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	

