

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 壱岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	9	9	9	8	9	10	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	9	9	9	8	9	10	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	10	10	10	9	10	11	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		ℓ	165	168	169	163	168	171	
TT1002	軽油 パトロール給油		ℓ	137	140	142	136	143	145	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		ℓ	105	108	110	104	111	113	
TT1004	重油 (A) ドラム		ℓ	93	98	98	95	95	96	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		ℓ	85	89	89	86	86	87	
TT1008	混合油 25:1		ℓ	173	176	177	171	176	179	
TT1009	灯油 ドラム		ℓ	97	102	102	99	99	100	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	15,000	16,000	16,000	14,000	14,000	14,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	20,400	20,800	20,400	20,000	20,400	20,400	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	24,800	25,200	24,800	24,400	24,800	24,800	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	14,500	15,500	15,500	13,500	13,500	13,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	20,000	20,400	20,000	19,600	20,000	20,000	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	24,400	24,800	24,400	24,000	24,400	24,400	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	0	0	0	0	0	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	22,400	22,800	22,400	22,000	22,400	22,400	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	26,800	27,200	26,800	26,400	26,800	26,800	
TT1030	白セメント 40kg/袋		袋	2,160	2,160	2,160	2,120	2,160	2,160	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m ³	***	17,200	***	***	***	11,300	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m ³	***	17,550	***	***	***	11,650	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m ³	***	17,700	***	***	***	11,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m ³	***	17,950	***	***	***	12,050	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m ³	***	18,100	***	***	***	12,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m ³	***	18,250	***	***	***	12,350	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m ³	***	18,400	***	***	***	12,500	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m ³	***	18,800	***	***	***	12,900	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m ³	***	18,950	***	***	***	13,050	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m ³	***	19,750	***	***	***	13,850	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m ³	***	19,400	***	***	***	13,500	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m ³	***	19,550	***	***	***	13,650	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m ³	***	17,200	***	***	***	11,300	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m ³	***	17,550	***	***	***	11,650	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m ³	***	17,700	***	***	***	11,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m ³	***	17,950	***	***	***	12,050	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m ³	***	18,100	***	***	***	12,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m ³	***	18,800	***	***	***	12,900	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1074	生コン ポルトランド G40 σ30 s12以上		m ³	***	18,950	***	***	***	13,050	
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	19,350	***	16,750	***	12,450	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	18,950	***	***	***	13,050	
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m ³	***	17,000	***	***	***	11,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m ³	***	17,450	***	***	***	11,550	
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m ³	***	17,600	***	***	***	11,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m ³	***	17,850	***	***	***	11,950	
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m ³	***	18,000	***	***	***	12,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m ³	***	18,150	***	***	***	12,250	
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m ³	***	18,300	***	***	***	12,400	
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m ³	***	18,700	***	***	***	12,800	
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m ³	***	18,850	***	***	***	12,950	
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m ³	***	19,650	***	***	***	13,750	
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m ³	***	19,300	***	***	***	13,400	
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m ³	***	19,450	***	***	***	13,550	
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m ³	***	17,000	***	***	***	11,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m ³	***	17,450	***	***	***	11,550	
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m ³	***	17,600	***	***	***	11,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m ³	***	17,850	***	***	***	11,950	
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m ³	***	18,000	***	***	***	12,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m ³	***	18,700	***	***	***	12,800	
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m ³	***	18,850	***	***	***	12,950	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	19,250	***	16,650	***	12,350	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	18,850	***	***	***	12,950	
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,200	12,400	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,300	12,500	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,350	13,550	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m ³	0	0	0	0	13,500	13,700	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,900	14,100	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m ³	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m ³	0	0	0	0	14,850	15,050	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m ³	0	0	0	0	14,500	14,700	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m ³	0	0	0	0	14,650	14,850	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,200	12,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,300	12,500	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,900	14,100	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m ³	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	0	0	0	0	13,450	13,650	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1168	地すべり用モルタル		m ³	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60～80		t	85,000	0	85,000	80,000	85,000	85,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	87,000	87,000	87,000	86,000	87,000	87,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	87,000	87,000	87,000	86,000	87,000	87,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	82,000	82,000	82,000	81,000	82,000	82,000	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	91,000	91,000	91,000	90,000	91,000	91,000	
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	0	0	0	0	0	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	99,000	0	99,000	98,000	99,000	99,000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	13,600	0	13,600	12,400	13,800	13,800	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	13,700	0	13,700	12,500	13,900	13,900	
TT1207	密粒度アスファルト		t	14,100	0	14,100	12,900	14,300	14,300	
TT1208	細粒度アスファルト		t	14,500	0	14,500	13,300	14,700	14,700	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	15,900	0	15,900	14,700	16,100	16,100	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	14,900	0	14,900	13,700	15,100	15,100	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	13,400	0	13,400	12,200	13,600	13,600	
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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	14,100	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	13,700	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	14,500	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	13,400	0	0	0	0	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	
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	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	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	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	13,900	0	13,900	12,700	14,100	14,100	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	14,000	0	14,000	12,800	14,200	14,200	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	14,400	0	14,400	13,200	14,600	14,600	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	14,800	0	14,800	13,600	15,000	15,000	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質II) (夜間)		t	16,200	0	16,200	15,000	16,400	16,400	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	15,200	0	15,200	14,000	15,400	15,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	13,700	0	13,700	12,500	13,900	13,900	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	14,400	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	14,000	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	14,800	0	0	0	0	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	13,700	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m³	3,650	3,650	3,600	2,900	3,400	3,600	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,280	2,280	2,250	1,810	2,120	2,250	
TT1278	砂 置換用		m³	3,000	3,000	3,000	2,600	2,900	3,100	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,060	2,060	2,060	1,810	2,000	2,120	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005		m³	3,700	3,750	3,850	3,400	3,900	4,100	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,310	2,340	2,400	2,120	2,430	2,560	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石4005		m³	3,700	3,750	3,850	3,400	3,900	4,100	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,310	2,340	2,400	2,120	2,430	2,560	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石8040		m³	3,800	3,850	3,950	3,500	4,000	4,200	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,370	2,400	2,460	2,180	2,500	2,620	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m³	3,200	3,300	3,500	3,050	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m³	3,650	3,700	3,800	3,450	0	0	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m³	3,650	3,700	3,800	3,450	3,750	3,950	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m³	3,400	3,500	3,700	3,250	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m³	3,300	3,400	3,600	3,150	3,350	3,550	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m³	3,950	4,000	4,100	3,750	0	0	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m³	3,950	4,000	4,100	3,750	4,050	4,250	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm (夜間)		m³	3,700	3,800	4,000	3,550	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm (夜間)		m³	3,600	3,700	3,900	3,450	3,650	3,850	
TT1330	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 30～20mm; JIS A5001 S-30		m³	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20～13mm; JIS A5001 S-20		m³	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13～5mm; JIS A5001 S-13		m³	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5～2.5mm; JIS A5001 CS-5		m³	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m³	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用)		m³	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用・夜間)		m³	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1338	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用・夜間)		m³	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m³	0	0	3,200	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m³	0	0	3,500	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m³	3,300	3,400	3,600	3,200	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 籠枠用 15～20cm; JIS A5006相当		m³	3,400	3,500	3,700	3,300	3,500	3,700	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m²	0	0	0	0	0	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m³	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 ℓ=2000	77	本	4,593	4,593	4,593	4,516	4,593	4,670	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200x27 ℓ=2000	103	本	5,447	5,447	5,447	5,344	5,447	5,550	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	6,789	6,789	6,789	6,658	6,789	6,920	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	8,185	8,185	8,185	8,020	8,185	8,350	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	9,706	9,706	9,706	9,502	9,706	9,910	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	16,054	16,054	16,054	15,748	16,054	16,360	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	18,857	18,857	18,857	18,484	18,857	19,230	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	22,731	22,731	22,731	22,272	22,731	23,190	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	32,340	32,340	32,340	31,680	32,340	33,000	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	43,391	43,391	43,391	42,492	43,391	44,290	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	55,830	55,830	55,830	54,660	55,830	57,000	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	72,180	72,180	72,180	70,660	72,180	73,700	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	87,450	87,450	87,450	85,600	87,450	89,300	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	104,810	104,810	104,810	102,620	104,810	107,000	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	123,400	123,400	123,400	120,800	123,400	126,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	149,710	149,710	149,710	146,520	149,710	152,900	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150X26 ℓ=2000	77	本	5,443	5,443	5,443	5,366	5,443	5,520	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 ℓ=2000	103	本	6,387	6,387	6,387	6,284	6,387	6,490	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	7,809	7,809	7,809	7,678	7,809	7,940	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	9,435	9,435	9,435	9,270	9,435	9,600	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	11,346	11,346	11,346	11,142	11,346	11,550	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	18,254	18,254	18,254	17,948	18,254	18,560	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	21,357	21,357	21,357	20,984	21,357	21,730	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	25,731	25,731	25,731	25,272	25,731	26,190	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	36,640	36,640	36,640	35,980	36,640	37,300	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	48,791	48,791	48,791	47,892	48,791	49,690	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	62,930	62,930	62,930	61,760	62,930	64,100	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	81,180	81,180	81,180	79,660	81,180	82,700	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	98,550	98,550	98,550	96,700	98,550	100,400	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	116,110	116,110	116,110	113,920	116,110	118,300	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	137,400	137,400	137,400	134,800	137,400	140,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	166,710	166,710	166,710	163,520	166,710	169,900	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	151,430	151,430	151,430	148,160	151,430	154,700	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	169,430	169,430	169,430	166,160	169,430	172,700	
TT1571	PC管 外圧管一種 S形 φ600×4000	1570	本	102,530	102,530	102,530	100,960	102,530	104,100	
TT1572	PC管 外圧管一種 S形 φ700×4000	1840	本	117,560	117,560	117,560	115,720	117,560	119,400	
TT1573	PC管 外圧管一種 S形 φ800×4000	2250	本	144,250	144,250	144,250	142,000	144,250	146,500	
TT1574	PC管 外圧管一種 S形 φ900×4000	2810	本	180,290	180,290	180,290	177,480	180,290	183,100	
TT1575	PC管 外圧管一種 S形 φ1000×4000	3180	本	210,620	210,620	210,620	207,440	210,620	213,800	
TT1576	PC管 外圧管一種 S形 φ1100×4000	3710	本	245,390	245,390	245,390	241,680	245,390	249,100	
TT1577	PC管 外圧管一種 S形 φ1200×4000	4440	本	299,960	299,960	299,960	295,520	299,960	304,400	
TT1578	PC管 外圧管一種 S形 φ1350×4000	5270	本	356,430	356,430	356,430	351,160	356,430	361,700	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	摘要
				福江島	奈留、久賀 梶島	中通島 若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1579	P C管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	456,300	456,300	456,300	449,600	456,300	463,000	
TT1580	P C管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	536,570	536,570	536,570	528,840	536,570	544,300	
TT1590	P C管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	101,030	101,030	101,030	99,460	101,030	102,600	
TT1591	P C管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	115,560	115,560	115,560	113,720	115,560	117,400	
TT1592	P C管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	141,250	141,250	141,250	139,000	141,250	143,500	
TT1593	P C管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	177,290	177,290	177,290	174,480	177,290	180,100	
TT1594	P C管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	205,620	205,620	205,620	202,440	205,620	208,800	
TT1595	P C管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	239,390	239,390	239,390	235,680	239,390	243,100	
TT1596	P C管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	289,960	289,960	289,960	285,520	289,960	294,400	
TT1597	P C管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	344,430	344,430	344,430	339,160	344,430	349,700	
TT1598	P C管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	442,300	442,300	442,300	435,600	442,300	449,000	
TT1599	P C管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	521,570	521,570	521,570	513,840	521,570	529,300	
TT1600	P C管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	617,550	617,550	617,550	608,600	617,550	626,500	
TT1616	P C管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	98,130	98,130	98,130	96,560	98,130	99,700	
TT1617	P C管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	113,860	113,860	113,860	112,020	113,860	115,700	
TT1618	P C管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	138,250	138,250	138,250	136,000	138,250	140,500	
TT1619	P C管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	173,290	173,290	173,290	170,480	173,290	176,100	
TT1620	P C管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	199,620	199,620	199,620	196,440	199,620	202,800	
TT1621	P C管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	233,390	233,390	233,390	229,680	233,390	237,100	
TT1622	P C管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	279,960	279,960	279,960	275,520	279,960	284,400	
TT1623	P C管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	333,430	333,430	333,430	328,160	333,430	338,700	
TT1624	P C管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	428,300	428,300	428,300	421,600	428,300	435,000	
TT1625	P C管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	503,570	503,570	503,570	495,840	503,570	511,300	
TT1626	P C管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	595,550	595,550	595,550	586,600	595,550	604,500	
TT1627	P C管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	737,370	737,370	737,370	726,440	737,370	748,300	
TT1641	透水コンクリート管 φ100×600	15	本	975	975	975	960	975	990	
TT1642	透水コンクリート管 φ150×600	23	本	1,387	1,387	1,387	1,364	1,387	1,410	
TT1643	透水コンクリート管 φ200×1000	60	本	3,370	3,370	3,370	3,310	3,370	3,430	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A	47	本	1,250	1,310	1,320	1,196	1,220	1,220	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	58	本	1,560	1,630	1,650	1,460	1,480	1,480	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300	65	本	1,730	1,810	1,830	1,610	1,700	1,700	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350	72	本	1,960	2,050	2,070	1,866	1,940	1,940	
TT1726	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 150	25	本	820	860	860	810	870	870	
TT1727	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 180	34	本	970	1,010	1,010	920	960	960	
TT1728	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 240	55	本	1,240	1,300	1,300	1,200	1,300	1,300	
TT1729	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300A	70	本	1,560	1,630	1,630	1,510	1,690	1,760	
TT1730	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300B	79	本	1,690	1,770	1,760	1,630	1,700	1,700	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	2,210	2,320	2,190	2,040	2,288	2,380	
TT1732	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360A	91	本	2,060	2,160	2,140	2,000	2,150	2,150	
TT1733	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360B	101	本	2,290	2,400	2,380	2,220	2,400	2,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT1734	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 450	136	本	3,090	3,240	3,220	3,000	3,230	3,230	
TT1735	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 600	212	本	4,850	5,090	5,060	4,710	5,070	5,070	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	450	470	460	450	500	500	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	550	570	560	550	580	580	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	690	720	710	670	730	730	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	900	940	950	900	960	960	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,130	1,180	1,180	1,130	1,190	1,190	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	1,500	1,570	1,580	1,500	1,590	1,590	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	2,130	2,230	2,230	2,130	2,250	2,250	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	940	980	970	940	914	940	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,140	1,190	1,170	1,140	1,109	1,140	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	1,380	1,440	1,450	1,350	1,380	1,380	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	1,700	1,780	1,780	1,660	1,690	1,690	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	1,980	2,070	2,080	1,940	1,986	2,050	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	2,890	3,030	3,030	2,830	2,907	3,000	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	4,810	5,050	5,050	4,710	4,790	4,790	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 $\phi=1000$	195	本	6,950	7,290	6,570	6,280	6,475	6,670	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 $\phi=1000$	252	本	8,900	9,340	8,420	8,056	8,308	8,560	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 $\phi=1000$	342	本	11,900	12,400	11,200	10,796	11,138	11,480	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 $\phi=2000$	390	本	12,100	12,700	11,300	10,920	11,310	11,700	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 $\phi=2000$	504	本	15,900	16,600	14,900	14,332	14,836	15,340	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 $\phi=2000$	685	本	21,100	22,100	19,700	19,080	19,765	20,450	
TT1844	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 300 $\phi=1000$	293	組	36,200	38,000	33,837	33,544	33,837	34,130	
TT1845	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 400 $\phi=1000$	419	組	42,800	44,900	40,271	39,852	40,271	40,690	
TT1846	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 500 $\phi=1000$	524	組	53,100	55,700	49,516	48,992	49,516	50,040	
TT2093	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 700 \times 2000$	1403	本	57,300	60,100	52,327	50,924	52,327	53,730	
TT2094	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 800 \times 2000$	1679	本	68,700	72,100	62,811	61,132	62,811	64,490	
TT2095	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 900 \times 2000$	1998	本	78,500	82,400	72,482	70,484	72,482	74,480	
TT2096	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 1000 \times 2000$	2539	本	98,000	102,000	90,451	87,912	90,451	92,990	
TT2136	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 700 \times 2000$ (蓋1000)	1156	組	90,004	90,004	90,004	88,848	90,004	91,160	
TT2137	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 800 \times 2000$ (蓋1000)	1390	組	104,510	104,510	104,510	103,120	104,510	105,900	
TT2138	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 900 \times 2000$ (蓋1000)	1740	組	129,660	129,660	129,660	127,920	129,660	131,400	
TT2139	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 1000 \times 2000$ (蓋1000)	2104	組	150,936	150,936	150,936	148,832	150,936	153,040	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) $\phi 2000$	1	kg	49	51	47	46	47	48	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) $\phi 2000$	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) $\phi 2000$	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) $\phi 2000$	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) $\phi 2000$	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) $\phi=2000$	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) $\phi=2000$	1	kg	44	44	44	43	44	45	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	50	50	50	49	50	51	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	46	46	46	45	46	47	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	10,651	10,651	10,651	10,612	10,651	10,690	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 ϕ =995		組	15,695	15,695	15,695	15,640	15,695	15,750	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80		組	25,893	25,893	25,893	25,816	25,893	25,970	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) ϕ =995		枚	11,415	11,415	11,415	11,380	11,415	11,450	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35)		枚	15,241	15,241	15,241	15,192	15,241	15,290	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20)		枚	23,912	23,912	23,912	23,844	23,912	23,980	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	16,078	16,078	16,078	16,036	16,078	16,120	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	28,493	28,493	28,493	28,416	28,493	28,570	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	35,819	35,819	35,819	35,728	35,819	35,910	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	11,879	11,879	11,879	11,848	11,879	11,910	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	12,624	12,624	12,624	12,588	12,624	12,660	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	17,432	17,432	17,432	17,384	17,432	17,480	
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	9,893	9,893	9,893	9,866	9,893	9,920	
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	11,379	11,379	11,379	11,348	11,379	11,410	
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	12,915	12,915	12,915	12,880	12,915	12,950	
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	11,651	11,651	11,651	11,612	11,651	11,690	
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 ϕ =995	32	組	8,738	8,738	8,738	8,706	8,738	8,770	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種		kg	329	329	329	328	329	330	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種		kg	391	391	391	390	391	392	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種		kg	388	388	388	387	388	389	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種		kg	373	373	373	372	373	374	
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 ϕ =1000	81	本	2,160	2,260	2,109	2,028	2,109	2,190	
TT2352	鉄筋コンクリートU型溝 2種 400×250 ϕ =1000	98	本	2,480	2,600	2,482	2,384	2,482	2,580	
TT2354	鉄筋コンクリートU型溝 2種 600×300 ϕ =1000	159	本	4,100	4,300	4,061	3,902	4,061	4,220	
TT2355	鉄筋コンクリートU型溝 2種 900×500 ϕ =1000	342	本	9,140	9,590	8,968	8,626	8,968	9,310	
TT2356	鉄筋コンクリートU型溝 2種 700×400 ϕ =1000	229	本	6,500	6,820	6,291	6,062	6,291	6,520	
TT2365	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ϕ =1000	65	本	1,850	1,940	1,795	1,730	1,795	1,860	
TT2366	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ϕ =1000	90	本	2,470	2,590	2,400	2,310	2,400	2,490	
TT2367	鉄筋コンクリートU型溝 4種 360×360 ϕ =1000	125	本	3,500	3,670	3,385	3,260	3,385	3,510	
TT2368	鉄筋コンクリートU型溝 4種 400×400 ϕ =1000	152	本	4,160	4,360	4,048	3,896	4,048	4,200	
TT2369	鉄筋コンクリートU型溝 4種 450×450 ϕ =1000	170	本	4,750	4,980	4,590	4,420	4,590	4,760	
TT2370	鉄筋コンクリートU型溝 4種 600×600 ϕ =1000	280	本	7,640	8,020	7,440	7,160	7,440	7,720	
TT2372	鉄筋コンクリートU型溝 4種 180×180 ϕ =1000	42	本	1,178	1,178	1,178	1,136	1,178	1,220	
TT2373	鉄筋コンクリートU型溝 4種 500×500 ϕ =1000	202	本	5,900	6,190	5,618	5,416	5,618	5,820	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	摘要
				福江島	奈留、久賀 梶島	中通島 若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT2374	鉄筋コンクリートU型溝 4種 700×700 ϕ =1000	366	本	10,800	11,300	10,424	10,058	10,424	10,790	
TT2375	鉄筋コンクリートU型溝 4種 800×800 ϕ =1000	440	本	12,800	13,400	12,510	12,070	12,510	12,950	
TT2376	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ϕ =2000	130	本	3,570	3,740	3,490	3,360	3,490	3,620	
TT2377	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ϕ =2000	180	本	4,760	4,990	4,660	4,480	4,660	4,840	
TT2378	横断溝用側溝 (林道用：鋼製蓋付) (T-25) YS-300G L=1000mm	212	m	26,900	28,200	26,900	25,996	26,208	26,420	
TT2380	分水トラフ(A)240型	33	個	1,850	1,940	1,707	1,674	1,707	1,740	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	2,620	2,750	2,413	2,366	2,413	2,460	
TT2382	分水トラフ(A)360型	63	個	3,510	3,680	3,237	3,174	3,237	3,300	
TT2383	分水トラフ(A)400型	75	個	4,180	4,380	3,855	3,780	3,855	3,930	
TT2384	分水トラフ(A)450型	87	個	4,083	4,083	4,083	3,996	4,083	4,170	
TT2385	分水トラフ(A)600型	140	個	5,880	5,880	5,880	5,740	5,880	6,020	
TT2394	U型溝蓋 A型 180用 250×40 ϕ =500	12	枚	448	448	448	436	448	460	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 ϕ =500	19	枚	690	720	631	612	631	650	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 ϕ =500	30	枚	1,080	1,130	1,000	970	1,000	1,030	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 ϕ =500	37	枚	1,360	1,420	1,263	1,226	1,263	1,300	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 ϕ =500	45	枚	1,650	1,730	1,525	1,480	1,525	1,570	
TT2399	U型溝蓋 A型 450用 560×70 ϕ =500	49	枚	1,900	1,990	1,751	1,702	1,751	1,800	
TT2400	U型溝蓋 A型 600用 740×75 ϕ =500	65	枚	2,330	2,440	2,155	2,090	2,155	2,220	
TT2401	U型溝蓋 A型 500用 620×70 ϕ =500	59	枚	2,140	2,240	2,021	1,962	2,021	2,080	
TT2409	U型溝蓋 B型 180用 250×100 ϕ =500	28	枚	1,062	1,062	1,062	1,034	1,062	1,090	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 ϕ =500	49	枚	1,620	1,700	1,601	1,552	1,601	1,650	
TT2411	U型溝蓋 B型 300用 400×120 ϕ =500	58	枚	1,950	2,040	1,932	1,874	1,932	1,990	
TT2412	U型溝蓋 B型 360用 460×120 ϕ =500	67	枚	2,240	2,350	2,223	2,156	2,223	2,290	
TT2413	U型溝蓋 B型 400用 510×120 ϕ =500	76	枚	2,420	2,540	2,394	2,318	2,394	2,470	
TT2414	U型溝蓋 B型 450用 560×120 ϕ =500	84	枚	2,630	2,760	2,606	2,522	2,606	2,690	
TT2415	U型溝蓋 B型 500用 620×120 ϕ =500	88	枚	3,052	3,052	3,052	2,964	3,052	3,140	
TT2416	U型溝蓋 B型 600用 740×120 ϕ =500	104	枚	3,666	3,666	3,666	3,562	3,666	3,770	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	92	個	5,510	5,780	4,878	4,786	4,878	4,970	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	57	個	2,480	2,600	2,213	2,156	2,213	2,270	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 ϕ =0.5m	46	個	2,110	2,210	1,884	1,838	1,884	1,930	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 ϕ =1.0m	87	個	3,740	3,920	3,353	3,266	3,353	3,440	
TT2451	分水トラフ (B) 240型 集水蓋含む	84	本	4,806	4,806	4,806	4,722	4,806	4,890	
TT2452	分水トラフ (B) 300型 集水蓋含む	108	本	6,012	6,012	6,012	5,904	6,012	6,120	
TT2453	分水トラフ (B) 360型 集水蓋含む	136	本	7,494	7,494	7,494	7,358	7,494	7,630	
TT2454	分水トラフ (B) 400型 集水蓋含む	176	本	8,784	8,784	8,784	8,608	8,784	8,960	
TT2455	分水トラフ (B) 450型 集水蓋含む	191	本	9,939	9,939	9,939	9,748	9,939	10,130	
TT2456	分水トラフ (B) 600型 集水蓋含む	228	本	12,252	12,252	12,252	12,024	12,252	12,480	
TT2485	水田排水調節工 240×260 遮断板A・B含む	51	個	3,729	3,729	3,729	3,678	3,729	3,780	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	5,700	5,980	5,207	5,134	5,207	5,280	
TT2720	L型水路 T=20 H=600 L=1000	186	本	7,634	7,634	7,634	7,448	7,634	7,820	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 椈島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	11,052	11,052	11,052	10,784	11,052	11,320	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	14,885	14,885	14,885	14,520	14,885	15,250	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	19,475	19,475	19,475	19,000	19,475	19,950	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	28,582	28,582	28,582	27,884	28,582	29,280	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	35,240	35,240	35,240	34,380	35,240	36,100	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	42,424	42,424	42,424	41,388	42,424	43,460	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	50,805	50,805	50,805	49,560	50,805	52,050	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	10,400	10,900	9,681	9,432	9,681	9,930	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	11,600	12,100	10,813	10,536	10,813	11,090	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	13,500	14,100	12,677	12,344	12,677	13,010	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	15,700	16,400	15,681	15,272	15,681	16,090	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	20,000	21,000	19,475	19,000	19,475	19,950	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	21,300	22,300	21,195	20,640	21,195	21,750	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	28,600	30,000	27,578	26,936	27,578	28,220	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	29,700	31,100	29,224	28,488	29,224	29,960	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	35,500	37,200	34,624	33,788	34,624	35,460	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	38,400	40,300	38,209	37,208	38,209	39,210	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	45,800	48,000	44,881	43,772	44,881	45,990	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	46,726	46,726	46,726	45,512	46,726	47,940	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	57,088	57,088	57,088	55,756	57,088	58,420	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	59,112	59,112	59,112	57,644	59,112	60,580	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	70,744	70,744	70,744	69,128	70,744	72,360	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	72,957	72,957	72,957	71,184	72,957	74,730	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	24,200	25,400	23,595	23,240	23,595	23,950	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	26,900	28,200	26,146	25,752	26,146	26,540	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	36,400	38,200	35,340	34,880	35,340	35,800	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	38,700	40,600	37,669	37,128	37,669	38,210	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	46,600	48,900	45,279	44,648	45,279	45,910	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	49,000	51,400	47,516	46,792	47,516	48,240	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	63,700	66,800	61,806	60,872	61,806	62,740	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	80,500	84,500	78,107	76,984	78,107	79,230	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	83,500	87,600	81,109	79,808	81,109	82,410	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	101,000	106,000	98,296	96,852	98,296	99,740	
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	104,000	109,000	101,137	99,544	101,137	102,730	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	120,000	126,000	117,462	115,744	117,462	119,180	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	133,000	139,000	129,037	127,144	129,037	130,930	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	144,000	151,000	140,468	138,416	140,468	142,520	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	155,000	162,000	150,908	148,696	150,908	153,120	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,720	7,050	6,531	6,412	6,531	6,650	
TT2770	制水弁マンホール 1号 (T-14鉄蓋付)	32	個	16,188	16,188	16,188	16,156	16,188	16,220	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2772	制水弁マンホール 2号 (受け台)	14	個	2,026	2,026	2,026	2,012	2,026	2,040	
TT2773	制水弁マンホール 3号 (直壁)	31	個	4,529	4,529	4,529	4,498	4,529	4,560	
TT2774	制水弁マンホール 4号 (斜壁) 上段	33	個	4,827	4,827	4,827	4,794	4,827	4,860	
TT2775	制水弁マンホール 5号 (斜壁) 下段	40	個	5,850	5,850	5,850	5,810	5,850	5,890	
TT2776	制水弁マンホール 6号 (受け台)	88	個	10,382	10,382	10,382	10,294	10,382	10,470	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	54,095	54,095	54,095	54,040	54,095	54,150	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	22,742	22,742	22,742	22,704	22,742	22,780	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	13,598	13,598	13,598	13,576	13,598	13,620	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	22,333	22,333	22,333	22,296	22,333	22,370	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,122	6,122	6,122	6,064	6,122	6,180	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	16,305	16,305	16,305	16,260	16,305	16,350	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	43,028	43,028	43,028	42,936	43,028	43,120	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,014	2,014	2,014	1,998	2,014	2,030	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,542	2,542	2,542	2,524	2,542	2,560	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,757	2,757	2,757	2,734	2,757	2,780	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,366	3,366	3,366	3,332	3,366	3,400	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,753	4,753	4,753	4,716	4,753	4,790	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,580	6,580	6,580	6,510	6,580	6,650	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,793	2,793	2,793	2,766	2,793	2,820	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,867	3,867	3,867	3,834	3,867	3,900	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,467	4,467	4,467	4,424	4,467	4,510	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,505	5,505	5,505	5,460	5,505	5,550	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,590	3,590	3,590	3,550	3,590	3,630	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,712	5,712	5,712	5,644	5,712	5,780	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m ²	5,720	6,000	5,720	5,700	5,310	5,560	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m ²	5,810	6,100	5,810	5,800	5,390	5,640	
TT3125	普通れんが (3種) 210×100×60	2	個	110	110	110	108	110	113	
TT3132	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控45cm	475	個	10,500	11,000	10,305	9,830	10,305	10,780	
TT3133	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控55cm	497	個	11,100	11,600	10,823	10,326	10,823	11,320	
TT3135	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控45cm	237	個	6,300	6,610	5,753	5,516	5,753	5,990	
TT3136	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控55cm	248	個	6,600	6,930	6,022	5,774	6,022	6,270	
TT3142	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	486	個	11,600	12,100	11,184	10,698	11,184	11,670	
TT3143	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	549	個	13,000	13,600	12,531	11,982	12,531	13,080	
TT3145	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	243	個	6,950	7,290	6,267	6,024	6,267	6,510	
TT3146	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	274	個	7,750	8,130	7,036	6,762	7,036	7,310	
TT3150	長崎県型ポーラスブロック 控え35cm	290	m ²	8,130	8,530	8,330	7,800	7,880	7,880	
TT3151	裏あてブロック 5cm	25	m ²	660	690	755	660	660	660	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m ²	1,320	1,380	1,520	1,320	1,320	1,320	
TT3153	裏あてブロック 15cm	75	m ²	1,990	2,080	2,285	1,990	1,990	1,990	
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	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT3176	歩車道境界ブロック A 150/170X200 ℓ=600	45	本	930	970	970	930	1,000	1,000	
TT3179	歩車道境界ブロック曲線部A 150/170X200 ℓ=600	45	本	1,235	1,235	1,235	1,190	1,235	1,280	
TT3193	歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ ℓ=1200	65	組	2,470	2,590	2,285	2,440	2,285	2,350	
TT3210	歩車道境界ブロック乗入部A ℓ=600	20	本	920	960	920	940	830	850	
TT3212	歩車道境界ブロックA 傾斜部A 2段下げ ℓ=2000	105	組	3,680	3,860	3,595	3,490	3,595	3,700	
TT3213	歩車道境界ブロックA 端部ブロックA ℓ=600	41	本	1,590	1,660	1,559	1,518	1,559	1,600	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	580	600	610	560	610	610	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	700	730	694	680	720	720	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	820	860	850	800	850	850	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1,150	1,200	1,080	976	1,003	1,030	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,650	1,730	1,680	1,610	1,660	1,660	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	607	607	607	594	607	620	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	17	個	673	673	673	656	673	690	
TT3300	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×60	5	個	255	255	255	250	255	260	
TT3301	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×80	7	個	293	293	293	286	293	300	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	487	487	487	474	487	500	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	1,890	0	1,890	1,890	1,890	1,890	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	1,920	0	1,920	1,920	1,920	1,920	
TT4004	硝油爆薬 AN-FO		kg	850	0	850	850	850	850	
TT4007	コンクリート破砕器 CCR、SLB、薬量60g		組	723	723	723	718	723	723	
TT4055	水		m ³	300	300	300	238	400	400	
TT4060	鋼製自在杵 Hタイプ	1000	t	313,000	313,000	313,000	312,000	313,000	314,000	
TT4061	鋼製自在杵 Lタイプ	1000	t	313,000	313,000	313,000	312,000	313,000	314,000	
TT4062	鋼製自在杵 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	380,000	380,000	380,000	379,000	380,000	381,000	
TT4063	鋼製自在杵 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	380,000	380,000	380,000	379,000	380,000	381,000	
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	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 壱岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	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	100,000	100,000	100,000	99,000	100,000	101,000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg当り)	1	kg	100	100	100	99	100	101	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t当り)	1000	t	98,000	98,000	98,000	97,000	98,000	99,000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg当り)	1	kg	98	98	98	97	98	99	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t当り)	1000	t	99,500	99,500	99,500	98,500	99,500	100,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg当り)	1	kg	100	100	100	99	100	101	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t当り)	1000	t	101,500	101,500	101,500	100,500	101,500	102,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg当り)	1	kg	102	102	102	101	102	103	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t当り)	1000	t	103,500	103,500	103,500	102,500	103,500	104,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg当り)	1	kg	104	104	104	103	104	105	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	14,749	14,749	14,749	14,688	14,749	14,810	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	19,011	19,011	19,011	18,932	19,011	19,090	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	33,769	33,769	33,769	33,628	33,769	33,910	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	44,583	44,583	44,583	44,396	44,583	44,770	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	55,397	55,397	55,397	55,164	55,397	55,630	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	89,638	89,638	89,638	89,256	89,638	90,020	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	104,014	104,014	104,014	103,568	104,014	104,460	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	126,842	126,842	126,842	126,304	126,842	127,380	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	176,687	176,687	176,687	175,944	176,687	177,430	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	236,784	236,784	236,784	235,808	236,784	237,760	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	12,631	12,631	12,631	12,572	12,631	12,690	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	16,393	16,393	16,393	16,316	16,393	16,470	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	29,460	29,460	29,460	29,320	29,460	29,600	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	42,965	42,965	42,965	42,780	42,965	43,150	
TT5049	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	53,479	53,479	53,479	53,248	53,479	53,710	
TT5050	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	87,946	87,946	87,946	87,652	87,946	88,240	
TT5051	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	103,114	103,114	103,114	102,768	103,114	103,460	
TT5052	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	125,807	125,807	125,807	125,384	125,807	126,230	
TT5053	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	176,391	176,391	176,391	175,792	176,391	176,990	
TT5054	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	236,227	236,227	236,227	235,424	236,227	237,030	
TT5055	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	66,742	66,742	66,742	66,504	66,742	66,980	
TT5056	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	77,920	77,920	77,920	77,640	77,920	78,200	
TT5057	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	97,014	97,014	97,014	96,668	97,014	97,360	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 杵岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	140,527	140,527	140,527	140,024	140,527	141,030	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	64,779	64,779	64,779	64,548	64,779	65,010	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	76,557	76,557	76,557	76,284	76,557	76,830	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	95,051	95,051	95,051	94,712	95,051	95,390	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	138,455	138,455	138,455	137,960	138,455	138,950	
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	5,460	5,460	5,460	5,440	5,460	5,480	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	5,460	5,460	5,460	5,440	5,460	5,480	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)		m	4,960	4,960	4,960	4,940	4,960	4,980	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)		m	5,000	5,000	5,000	4,980	5,000	5,020	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,164	4,164	4,164	4,148	4,164	4,180	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,284	4,284	4,284	4,268	4,284	4,300	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	5,981	5,981	5,981	5,962	5,981	6,000	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,021	6,021	6,021	6,002	6,021	6,040	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,194	5,194	5,194	5,178	5,194	5,210	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,314	5,314	5,314	5,298	5,314	5,330	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)		m	9,142	9,142	9,142	9,114	9,142	9,170	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)		m	7,162	7,162	7,162	7,134	7,162	7,190	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)		m	8,236	8,236	8,236	8,212	8,236	8,260	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)		m	6,322	6,322	6,322	6,304	6,322	6,340	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	8,112	8,112	8,112	8,084	8,112	8,140	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	8,782	8,782	8,782	8,754	8,782	8,810	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,060	6,060	6,060	6,040	6,060	6,080	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	6,539	6,539	6,539	6,518	6,539	6,560	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	7,206	7,206	7,206	7,182	7,206	7,230	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	5,292	5,292	5,292	5,274	5,292	5,310	
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	4,247	4,247	4,247	4,234	4,247	4,260	
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,326	4,326	4,326	4,312	4,326	4,340	
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,715	4,715	4,715	4,700	4,715	4,730	
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	4,247	4,247	4,247	4,234	4,247	4,260	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,346	4,346	4,346	4,332	4,346	4,360	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	15	m	4,715	4,715	4,715	4,700	4,715	4,730	
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	4,847	4,847	4,847	4,834	4,847	4,860	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,926	4,926	4,926	4,912	4,926	4,940	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,315	5,315	5,315	5,300	5,315	5,330	
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	10,103	10,103	10,103	10,056	10,103	10,150	
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	12,731	12,731	12,731	12,672	12,731	12,790	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT5259	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=1.50m		本	10,659	10,659	10,659	10,608	10,659	10,710	
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m		本	13,158	13,158	13,158	13,096	13,158	13,220	
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m		本	15,248	15,248	15,248	15,176	15,248	15,320	
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m		本	17,747	17,747	17,747	17,664	17,747	17,830	
TT5263	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.50m		本	20,246	20,246	20,246	20,152	20,246	20,340	
TT5264	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=4.00m		本	51,877	51,877	51,877	51,624	51,877	52,130	
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	11,423	11,423	11,423	11,376	11,423	11,470	
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	14,431	14,431	14,431	14,372	14,431	14,490	
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	12,159	12,159	12,159	12,108	12,159	12,210	
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	14,958	14,958	14,958	14,896	14,958	15,020	
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	17,348	17,348	17,348	17,276	17,348	17,420	
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	20,147	20,147	20,147	20,064	20,147	20,230	
TT5277	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	22,946	22,946	22,946	22,852	22,946	23,040	
TT5278	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	59,177	59,177	59,177	58,924	59,177	59,430	
TT5282	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	58,661	58,661	58,661	58,532	58,661	58,790	
TT5283	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	71,847	71,847	71,847	71,664	71,847	72,030	
TT5288	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=1.50m		本	59,597	59,597	59,597	59,464	59,597	59,730	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m		本	76,028	76,028	76,028	75,836	76,028	76,220	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m		本	103,340	103,340	103,340	103,080	103,340	103,600	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m		本	121,718	121,718	121,718	121,416	121,718	122,020	
TT5292	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.50m		本	137,078	137,078	137,078	136,736	137,078	137,420	
TT5293	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=4.00m		本	167,239	167,239	167,239	166,768	167,239	167,710	
TT5297	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	63,861	63,861	63,861	63,732	63,861	63,990	
TT5298	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	78,347	78,347	78,347	78,164	78,347	78,530	
TT5303	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	64,797	64,797	64,797	64,664	64,797	64,930	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	82,428	82,428	82,428	82,236	82,428	82,620	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	112,340	112,340	112,340	112,080	112,340	112,600	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	131,718	131,718	131,718	131,416	131,718	132,020	
TT5307	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	149,078	149,078	149,078	148,736	149,078	149,420	
TT5308	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	182,239	182,239	182,239	181,768	182,239	182,710	
TT5405	PC鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	271	271	271	270	271	272	
TT5406	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	263	263	263	262	263	264	
TT5426	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	214	214	214	213	214	215	
TT5427	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	221	221	221	220	221	222	
TT5428	PC鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	241	241	241	240	241	242	
TT5429	PC鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	249	249	249	248	249	250	
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	254	254	254	253	254	255	
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	220	220	220	219	220	221	
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	233	233	233	232	233	234	
TT5435	PC鋼線 S E E E F 5 0用	1	kg	271	271	271	270	271	272	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 杓岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	251	251	251	250	251	252	
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	252	252	252	251	252	253	
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	252	252	252	251	252	253	
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	252	252	252	251	252	253	
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	265	265	265	264	265	266	
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	265	265	265	264	265	266	
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	265	265	265	264	265	266	
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	5,125	5,125	5,125	5,090	5,125	5,160	
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	5,422	5,422	5,422	5,384	5,422	5,460	
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	7,059	7,059	7,059	7,008	7,059	7,110	
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	9,455	9,455	9,455	9,390	9,455	9,520	
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	59,316	59,316	59,316	59,192	59,316	59,440	
TT5485	けい船柱 (長崎県型) 直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	30,240	30,240	30,240	30,180	30,240	30,300	
TT5486	けい船柱 (港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	81,066	81,066	81,066	80,892	81,066	81,240	
TT5487	けい船柱 (港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	146,916	146,916	146,916	146,592	146,916	147,240	
TT5488	けい船柱 (港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	277	個	127,493	127,493	127,493	127,216	127,493	127,770	
TT5489	けい船柱 (港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	225,392	225,392	225,392	224,904	225,392	225,880	
TT5490	けい船柱 (港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	249,878	249,878	249,878	249,336	249,878	250,420	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	76,570	76,570	76,570	76,540	76,570	76,600	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	95,097	95,097	95,097	95,064	95,097	95,130	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	155,540	155,540	155,540	155,480	155,540	155,600	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	197,783	197,783	197,783	197,696	197,783	197,870	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	246,188	246,188	246,188	246,056	246,188	246,320	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	408,196	408,196	408,196	407,952	408,196	408,440	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	627,276	627,276	627,276	626,912	627,276	627,640	
TT5505	埋込栓 V型130H用	1	個	4,689	4,689	4,689	4,688	4,689	4,690	
TT5506	埋込栓 V型150H用	1	個	4,969	4,969	4,969	4,968	4,969	4,970	
TT5507	埋込栓 V型200H用	1	個	7,719	7,719	7,719	7,718	7,719	7,720	
TT5508	埋込栓 V型250H用	1	個	7,719	7,719	7,719	7,718	7,719	7,720	
TT5509	埋込栓 V型300H用	2	個	12,618	12,618	12,618	12,616	12,618	12,620	
TT5510	埋込栓 V型400H用	4	個	16,036	16,036	16,036	16,032	16,036	16,040	
TT5511	埋込栓 V型500H用	4	個	16,036	16,036	16,036	16,032	16,036	16,040	
TT5520	車止 (鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	15,152	15,152	15,152	15,124	15,152	15,180	
TT5521	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,486	14,486	14,486	14,432	14,486	14,540	
TT5522	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	28	m	16,852	16,852	16,852	16,824	16,852	16,880	
TT5524	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,964	23,964	23,964	23,868	23,964	24,060	
TT5525	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	25,633	25,633	25,633	25,596	25,633	25,670	
TT5526	防砂布 (引張強度300kg/3cm)		m ²	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	
TT5531	コーナプレート (ステンレス製) φ=1.0m 9kg	9	m	13,681	13,681	13,681	13,672	13,681	13,690	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	16,663	16,663	16,663	16,656	16,663	16,670	
TT5541	防舷材 漁港型 100H×1000L	30	m	69,470	69,470	69,470	69,440	69,470	69,500	
TT5542	防舷材 漁港型 130H×1000L	39	m	79,451	79,451	79,451	79,412	79,451	79,490	
TT5543	防舷材 漁港型 150H×1000L	49	m	106,441	106,441	106,441	106,392	106,441	106,490	
TT5544	防舷材 漁港型 200H×1000L	80	m	174,720	174,720	174,720	174,640	174,720	174,800	
TT5545	防舷材 漁港型 250H×1000L	113	m	226,017	226,017	226,017	225,904	226,017	226,130	
TT5547	埋込栓 漁港型 100H用	1	個	4,859	4,859	4,859	4,858	4,859	4,860	
TT5548	埋込栓 漁港型 130H用	1	個	4,859	4,859	4,859	4,858	4,859	4,860	
TT5549	埋込栓 漁港型 150H用	1	個	5,119	5,119	5,119	5,118	5,119	5,120	
TT5550	埋込栓 漁港型 200H用	2	個	7,968	7,968	7,968	7,966	7,968	7,970	
TT5551	埋込栓 漁港型 250H用	2	個	7,668	7,668	7,668	7,666	7,668	7,670	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	144,266	144,266	144,266	143,792	144,266	144,740	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	196,850	196,850	196,850	196,200	196,850	197,500	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	259,677	259,677	259,677	258,824	259,677	260,530	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	124,645	124,645	124,645	124,240	124,645	125,050	
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	113,790	113,790	113,790	113,480	113,790	114,100	
TT6044	生コン ボルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,900	17,550	17,650	15,950	11,450	11,650	
TT6045	生コン ボルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	16,000	17,700	17,800	16,100	11,600	11,800	
TT6046	生コン ボルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,100	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6047	生コン ボルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,200	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6050	生コン ボルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,100	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6051	生コン ボルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,200	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6067	生コン ボルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,800	17,550	17,650	15,950	11,450	11,650	
TT6068	生コン ボルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,900	17,700	17,800	16,100	11,600	11,800	
TT6069	生コン ボルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6070	生コン ボルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6071	生コン ボルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6072	生コン ボルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,800	17,450	17,550	15,850	11,350	11,550	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,900	17,600	17,700	16,000	11,500	11,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,700	17,450	17,550	15,850	11,350	11,550	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,800	17,600	17,700	16,000	11,500	11,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,900	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,000	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,900	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,000	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 椴島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT6134	生コン 早強 G20 σ 18 s 8以下 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT6135	生コン 早強 G20 σ 18 s 12以上 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT6136	生コン 早強 G20 σ 21 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6137	生コン 早強 G20 σ 21 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT6140	生コン 早強 G20 σ 24 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6141	生コン 早強 G20 σ 24 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT6157	生コン 早強 G40 σ 18 s 8以下 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT6158	生コン 早強 G40 σ 18 s 12以上 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT6159	生コン 早強 G40 σ 21 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6160	生コン 早強 G40 σ 21 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT6161	生コン 早強 G40 σ 24 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6162	生コン 早強 G40 σ 24 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	