

## 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		リットル	141	143	140	145	148	150	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	126	129	128	118	128	130	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	94	97	96	86	96	98	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	76	76	75	75	76	78	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	74	73	73	72	73	73	
TT1008	混合油 25:1		リットル	150	152	149	153	156	158	
TT1009	灯油 ドラム		リットル	78	84	82	78	79	79	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	16,000	17,000	17,000	15,000	15,000	15,000	
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	15,500	16,500	16,500	14,500	14,500	14,500	
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	白色ポルトランドセメント 袋物		t	62,000	62,000	62,000	61,000	62,000	62,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m3	***	18,200	***	***	***	16,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m3	***	18,300	***	***	***	16,300	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m3	***	18,400	***	***	***	16,650	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m3	***	18,500	***	***	***	16,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m3	***	18,600	***	***	***	17,050	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m3	***	18,700	***	***	***	17,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m3	***	18,900	***	***	***	17,350	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m3	***	19,000	***	***	***	17,500	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m3	***	19,100	***	***	***	17,900	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m3	***	19,200	***	***	***	18,050	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m3	***	20,300	***	***	***	18,850	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m3	***	19,900	***	***	***	18,500	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m3	***	20,000	***	***	***	18,650	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m3	***	18,100	***	***	***	16,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m3	***	18,200	***	***	***	16,300	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m3	***	18,300	***	***	***	16,650	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m3	***	18,400	***	***	***	16,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m3	***	18,500	***	***	***	17,050	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m3	***	18,600	***	***	***	17,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m3	***	19,000	***	***	***	17,900	

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 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	19,100	***	***	***	18,050	
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	***	19,600	20,450	17,750	17,250	17,450	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	19,400	***	***	***	18,050	
TT1089	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	18,100	***	***	***	16,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s12以上		m3	***	18,200	***	***	***	16,200	
TT1091	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s8以下		m3	***	18,300	***	***	***	16,550	
TT1092	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s12以上		m3	***	18,400	***	***	***	16,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s8以下		m3	***	18,500	***	***	***	16,950	
TT1096	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s12以上		m3	***	18,600	***	***	***	17,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 27 s8以下		m3	***	18,800	***	***	***	17,250	
TT1098	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 27 s12以上		m3	***	18,900	***	***	***	17,400	
TT1099	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 30 s8以下		m3	***	19,000	***	***	***	17,800	
TT1100	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	19,100	***	***	***	17,950	
TT1101	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 40 s8以下		m3	***	20,200	***	***	***	18,750	
TT1102	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 36 s8以下		m3	***	19,800	***	***	***	18,400	
TT1103	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 36 s12以上		m3	***	19,900	***	***	***	18,550	
TT1113	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	18,000	***	***	***	16,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s12以上		m3	***	18,100	***	***	***	16,200	
TT1115	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s8以下		m3	***	18,200	***	***	***	16,550	
TT1116	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s12以上		m3	***	18,300	***	***	***	16,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s8以下		m3	***	18,400	***	***	***	16,950	
TT1118	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s12以上		m3	***	18,500	***	***	***	17,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 30 s8以下		m3	***	18,900	***	***	***	17,800	
TT1120	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	19,000	***	***	***	17,950	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	***	19,500	20,350	17,650	17,150	17,350	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	19,300	***	***	***	17,950	
TT1134	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s8以下		m3	0	0	0	0	17,200	17,400	
TT1135	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s12以上		m3	0	0	0	0	17,300	17,500	
TT1136	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s8以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT1137	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s12以上		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT1140	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s8以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT1141	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s12以上		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT1142	生コン 早強 G20 $\sigma$ 27 s8以下		m3	0	0	0	0	18,350	18,550	
TT1143	生コン 早強 G20 $\sigma$ 27 s12以上		m3	0	0	0	0	18,500	18,700	
TT1144	生コン 早強 G20 $\sigma$ 30 s8以下		m3	0	0	0	0	18,900	19,100	
TT1145	生コン 早強 G20 $\sigma$ 30 s12以上		m3	0	0	0	0	19,050	19,250	
TT1146	生コン 早強 G20 $\sigma$ 40 s8以下		m3	0	0	0	0	19,850	20,050	
TT1147	生コン 早強 G20 $\sigma$ 36 s8以下		m3	0	0	0	0	19,500	19,700	
TT1148	生コン 早強 G20 $\sigma$ 36 s12以上		m3	0	0	0	0	19,650	19,850	
TT1157	生コン 早強 G40 $\sigma$ 18 s8以下		m3	0	0	0	0	17,200	17,400	

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 椛島	(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		m3	0	0	0	0	17,300	17,500	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m3	0	0	0	0	18,900	19,100	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m3	0	0	0	0	19,050	19,250	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	0	0	0	18,450	18,650	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	0	0	0	0	19,050	19,250	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60～80		t	79,000	0	79,000	74,000	79,000	79,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	102,000	102,000	102,000	101,000	102,000	102,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	102,000	102,000	102,000	101,000	102,000	102,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	97,500	97,500	97,500	96,500	97,500	97,500	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	106,000	106,000	106,000	105,000	106,000	106,000	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	110,000	0	110,000	109,000	110,000	110,000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	14,900	0	14,900	13,700	15,100	15,100	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	15,000	0	15,000	13,800	15,200	15,200	
TT1207	密粒度アスファルト		t	15,400	0	15,400	14,200	15,600	15,600	
TT1208	細粒度アスファルト		t	15,800	0	15,800	14,600	16,000	16,000	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	17,200	0	17,200	16,000	17,400	17,400	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	16,200	0	16,200	15,000	16,400	16,400	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	14,700	0	14,700	13,500	14,900	14,900	
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	15,400	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	15,000	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	15,800	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	14,700	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	15,200	0	15,200	14,000	15,400	15,400	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	15,300	0	15,300	14,100	15,500	15,500	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	15,700	0	15,700	14,500	15,900	15,900	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	16,100	0	16,100	14,900	16,300	16,300	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質II) (夜間)		t	17,500	0	17,500	16,300	17,700	17,700	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	16,500	0	16,500	15,300	16,700	16,700	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	15,000	0	15,000	13,800	15,200	15,200	

## 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
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	15,700	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	15,300	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	16,100	0	0	0	0	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	15,000	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m3	3,800	3,800	3,750	3,050	3,550	3,750	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,370	2,370	2,340	1,900	2,210	2,340	
TT1278	砂 置換用		m3	3,350	3,350	3,300	2,600	3,100	3,300	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,280	2,280	2,250	1,810	2,120	2,250	
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 箆砕用 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		m <sup>2</sup>	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	4,743	4,743	4,743	4,666	4,743	4,820	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200x27 L=2000	103	本	5,597	5,597	5,597	5,494	5,597	5,700	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250x28 L=2000	131	本	6,519	6,519	6,519	6,388	6,519	6,650	

## 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
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	7,935	7,935	7,935	7,770	7,935	8,100	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	9,756	9,756	9,756	9,552	9,756	9,960	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	14,854	14,854	14,854	14,548	14,854	15,160	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	18,157	18,157	18,157	17,784	18,157	18,530	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	21,831	21,831	21,831	21,372	21,831	22,290	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	31,140	31,140	31,140	30,480	31,140	31,800	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	41,691	41,691	41,691	40,792	41,691	42,590	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	53,730	53,730	53,730	52,560	53,730	54,900	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	69,380	69,380	69,380	67,860	69,380	70,900	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	84,250	84,250	84,250	82,400	84,250	86,100	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	100,810	100,810	100,810	98,620	100,810	103,000	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	119,300	119,300	119,300	116,700	119,300	121,900	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	143,710	143,710	143,710	140,520	143,710	146,900	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150x26 L=2000	77	本	5,613	5,613	5,613	5,536	5,613	5,690	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	6,577	6,577	6,577	6,474	6,577	6,680	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	7,509	7,509	7,509	7,378	7,509	7,640	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	9,045	9,045	9,045	8,880	9,045	9,210	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	11,176	11,176	11,176	10,972	11,176	11,380	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	16,754	16,754	16,754	16,448	16,754	17,060	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	20,457	20,457	20,457	20,084	20,457	20,830	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	24,731	24,731	24,731	24,272	24,731	25,190	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	35,140	35,140	35,140	34,480	35,140	35,800	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	46,991	46,991	46,991	46,092	46,991	47,890	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	60,530	60,530	60,530	59,360	60,530	61,700	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	78,180	78,180	78,180	76,660	78,180	79,700	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	94,650	94,650	94,650	92,800	94,650	96,500	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	111,910	111,910	111,910	109,720	111,910	114,100	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	131,400	131,400	131,400	128,800	131,400	134,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	160,710	160,710	160,710	157,520	160,710	163,900	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	145,430	145,430	145,430	142,160	145,430	148,700	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	162,430	162,430	162,430	159,160	162,430	165,700	
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	
TT1579	PC管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	456,300	456,300	456,300	449,600	456,300	463,000	

## 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)	
TT1580	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	PC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	1,330	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	1,620	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	1,790	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	900	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	1,020	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	1,330	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	1,680	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	1,820	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	2,270	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	2,230	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	2,470	2,400	2,400	
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	3,340	3,230	3,230	

## 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
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	5,250	5,070	5,070	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	450	470	460	500	500	500	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	550	570	560	610	580	580	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	690	720	710	740	730	730	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	900	940	950	990	960	960	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,130	1,180	1,180	1,260	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	1,660	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	2,370	2,250	2,250	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	940	980	970	1,040	914	940	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,140	1,190	1,170	1,270	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	1,500	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	1,850	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	2,160	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	3,160	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	5,250	4,790	4,790	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	6,950	7,290	6,570	6,140	6,335	6,530	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	8,900	9,340	8,420	7,866	8,118	8,370	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	11,900	12,400	11,200	10,546	10,888	11,230	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	12,100	12,700	11,300	10,800	11,190	11,580	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	15,900	16,600	14,900	14,132	14,636	15,140	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	21,100	22,100	19,700	18,880	19,565	20,250	
TT1844	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 300 L=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 L=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 L=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 φ700×2000	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 φ800×2000	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 φ900×2000	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 φ1000×2000	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) φ700×2000(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) φ800×2000(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) φ900×2000(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) φ1000×2000(蓋1000)	2104	組	150,936	150,936	150,936	148,832	150,936	153,040	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L2000	1	kg	49	51	47	46	47	48	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L2000	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L2000	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) L=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
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=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 L=995 (現場製作用)	39	組	13,951	13,951	13,951	13,912	13,951	13,990	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,395	20,395	20,395	20,340	20,395	20,450	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	32,993	32,993	32,993	32,916	32,993	33,070	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	11,615	11,615	11,615	11,580	11,615	11,650	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	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) L=995	68	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 L=997	42	枚	15,378	15,378	15,378	15,336	15,378	15,420	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	27,193	27,193	27,193	27,116	27,193	27,270	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	34,119	34,119	34,119	34,028	34,119	34,210	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	11,279	11,279	11,279	11,248	11,279	11,310	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	12,124	12,124	12,124	12,088	12,124	12,160	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	16,632	16,632	16,632	16,584	16,632	16,680	
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	9,433	9,433	9,433	9,406	9,433	9,460	
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	10,879	10,879	10,879	10,848	10,879	10,910	
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	12,315	12,315	12,315	12,280	12,315	12,350	
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,351	15,351	15,351	15,312	15,351	15,390	
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,388	11,388	11,388	11,356	11,388	11,420	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	335	335	335	334	335	336	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	373	373	373	372	373	374	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種	1	kg	368	368	368	367	368	369	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	356	356	356	355	356	357	
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=1000	65	本	1,850	1,940	1,795	1,930	1,795	1,860	
TT2366	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 L=1000	90	本	2,470	2,590	2,400	2,580	2,400	2,490	
TT2367	鉄筋コンクリートU型溝 4種 360×360 L=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 L=1000	152	本	4,160	4,360	4,048	4,340	4,048	4,200	
TT2369	鉄筋コンクリートU型溝 4種 450×450 L=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 L=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 L=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 L=1000	202	本	5,900	6,190	5,618	5,416	5,618	5,820	
TT2374	鉄筋コンクリートU型溝 4種 700×700 L=1000	366	本	10,800	11,300	10,424	10,058	10,424	10,790	



## 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
TT2375	鉄筋コンクリートU型溝 4種 800×800 L=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 L=2000	130	本	3,570	3,740	3,490	3,740	3,490	3,620	
TT2377	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 L=2000	180	本	4,760	4,990	4,660	4,990	4,660	4,840	
TT2378	横断溝用側溝 (林道用：鋼製蓋付) (T-25) Y S - 3 0 0 G 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	1,870	1,707	1,740	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	2,620	2,750	2,413	2,630	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 L=500	12	枚	448	448	448	436	448	460	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	690	720	631	670	631	650	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1,080	1,130	1,000	1,080	1,000	1,030	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,360	1,420	1,263	1,640	1,263	1,300	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	3,060	3,057	3,057	2,570	3,057	3,100	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	770	778	778	1,030	778	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 椛島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT2503	プレキャスト溜樹 360*360	58	個	4,420	4,392	4,392	3,570	4,392	4,450	
TT2504	プレキャスト溜樹蓋 360*360用	20	枚	1,120	1,150	1,150	1,320	1,150	1,170	
TT2505	プレキャスト溜樹 450*450	108	個	8,420	8,392	8,392	6,010	8,392	8,500	
TT2506	プレキャスト溜樹蓋 450*450用	27	枚	2,110	2,083	2,083	2,220	2,083	2,110	
TT2509	プレキャスト溜樹 600*600	222	個	15,500	15,598	15,598	12,500	15,598	15,820	
TT2510	プレキャスト溜樹蓋 600*600用	55	枚	3,900	3,895	3,895	4,060	3,895	3,950	
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	
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	

## 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
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	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	67,595	67,595	67,595	67,540	67,595	67,650	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	25,142	25,142	25,142	25,104	25,142	25,180	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	14,998	14,998	14,998	14,976	14,998	15,020	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	24,633	24,633	24,633	24,596	24,633	24,670	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,682	6,682	6,682	6,624	6,682	6,740	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,905	17,905	17,905	17,860	17,905	17,950	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,328	47,328	47,328	47,236	47,328	47,420	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,264	2,264	2,264	2,248	2,264	2,280	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,792	2,792	2,792	2,774	2,792	2,810	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	3,007	3,007	3,007	2,984	3,007	3,030	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,706	3,706	3,706	3,672	3,706	3,740	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,263	5,263	5,263	5,226	5,263	5,300	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	7,170	7,170	7,170	7,100	7,170	7,240	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	3,043	3,043	3,043	3,016	3,043	3,070	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,287	4,287	4,287	4,254	4,287	4,320	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,887	4,887	4,887	4,844	4,887	4,930	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	6,015	6,015	6,015	5,970	6,015	6,060	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,930	3,930	3,930	3,890	3,930	3,970	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,222	6,222	6,222	6,154	6,222	6,290	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m <sup>2</sup>	5,720	6,000	5,720	5,700	5,310	5,560	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m <sup>2</sup>	5,810	6,100	5,810	5,800	5,390	5,640	
TT3125	普通れんが (3種) 210×100×60	3	個	117	117	117	114	117	120	
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 L=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 L=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 L=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 L=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 <sup>2</sup>	8,130	8,530	8,330	7,800	7,880	7,880	
TT3151	裏あてブロック 5cm	25	m <sup>2</sup>	660	690	755	660	660	660	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m <sup>2</sup>	1,320	1,380	1,520	1,320	1,320	1,320	
TT3153	裏あてブロック 15cm	75	m <sup>2</sup>	1,990	2,080	2,285	1,990	1,990	1,990	

## 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
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	30,650	30,650	30,650	30,500	30,650	30,800	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	34,720	34,720	34,720	34,540	34,720	34,900	
TT3176	歩車道境界ブロック A 150/170X200 L=600	45	本	930	970	970	970	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	2,500	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	970	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	1,230	1,003	1,030	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,520	1,580	1,280	1,440	1,253	1,290	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,650	1,730	1,680	1,650	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	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	630	本	28,570	28,570	28,570	27,940	28,570	29,200	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	本	30,094	30,094	30,094	29,428	30,094	30,760	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	本	31,645	31,645	31,645	30,940	31,645	32,350	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	本	33,087	33,087	33,087	32,344	33,087	33,830	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	本	34,729	34,729	34,729	33,948	34,729	35,510	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長≤7m)	528	m	19,652	19,652	19,652	19,124	19,652	20,180	
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-F O		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		m3	300	300	300	238	400	400	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	340,000	340,000	340,000	339,000	340,000	341,000	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	340,000	340,000	340,000	339,000	340,000	341,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	407,000	407,000	407,000	406,000	407,000	408,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	407,000	407,000	407,000	406,000	407,000	408,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	

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
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径9~13mm (t当り)	1000	t	93,500	93,500	93,500	92,500	93,500	94,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径9~13mm (kg当り)	1	kg	94	94	94	93	94	95	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径16~25mm (t当り)	1000	t	91,500	91,500	91,500	90,500	91,500	92,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径16~25mm (kg当り)	1	kg	92	92	92	91	92	93	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径29~32mm (t当り)	1000	t	92,500	92,500	92,500	91,500	92,500	93,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径29~32mm (kg当り)	1	kg	93	93	93	92	93	94	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径34~42mm (t当り)	1000	t	94,500	94,500	94,500	93,500	94,500	95,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径34~42mm (kg当り)	1	kg	95	95	95	94	95	96	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径44~50mm (t当り)	1000	t	99,500	99,500	99,500	98,500	99,500	100,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径44~50mm (kg当り)	1	kg	100	100	100	99	100	101	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	16,049	16,049	16,049	15,988	16,049	16,110	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	20,711	20,711	20,711	20,632	20,711	20,790	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	38,669	38,669	38,669	38,528	38,669	38,810	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	50,983	50,983	50,983	50,796	50,983	51,170	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	63,297	63,297	63,297	63,064	63,297	63,530	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	102,438	102,438	102,438	102,056	102,438	102,820	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	119,014	119,014	119,014	118,568	119,014	119,460	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	145,842	145,842	145,842	145,304	145,842	146,380	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	201,687	201,687	201,687	200,944	201,687	202,430	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	270,784	270,784	270,784	269,808	270,784	271,760	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	14,531	14,531	14,531	14,472	14,531	14,590	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	18,793	18,793	18,793	18,716	18,793	18,870	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	33,760	33,760	33,760	33,620	33,760	33,900	

## 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
TT5048	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	49,265	49,265	49,265	49,080	49,265	49,450	
TT5049	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	61,279	61,279	61,279	61,048	61,279	61,510	
TT5050	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	100,746	100,746	100,746	100,452	100,746	101,040	
TT5051	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	118,114	118,114	118,114	117,768	118,114	118,460	
TT5052	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	144,807	144,807	144,807	144,384	144,807	145,230	
TT5053	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	201,391	201,391	201,391	200,792	201,391	201,990	
TT5054	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	270,227	270,227	270,227	269,424	270,227	271,030	
TT5055	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	76,442	76,442	76,442	76,204	76,442	76,680	
TT5056	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	89,320	89,320	89,320	89,040	89,320	89,600	
TT5057	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	111,114	111,114	111,114	110,768	111,114	111,460	
TT5058	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	161,527	161,527	161,527	161,024	161,527	162,030	
TT5059	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	74,179	74,179	74,179	73,948	74,179	74,410	
TT5060	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	87,757	87,757	87,757	87,484	87,757	88,030	
TT5061	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	108,051	108,051	108,051	107,712	108,051	108,390	
TT5062	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	158,455	158,455	158,455	157,960	158,455	158,950	
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	6,220	6,220	6,220	6,200	6,220	6,240	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	6,260	6,260	6,260	6,240	6,260	6,280	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	20	m	5,700	5,700	5,700	5,680	5,700	5,720	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	5,740	5,740	5,740	5,720	5,740	5,760	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,814	4,814	4,814	4,798	4,814	4,830	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,924	4,924	4,924	4,908	4,924	4,940	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	6,761	6,761	6,761	6,742	6,761	6,780	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,801	6,801	6,801	6,782	6,801	6,820	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,874	5,874	5,874	5,858	5,874	5,890	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,994	5,994	5,994	5,978	5,994	6,010	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	10,552	10,552	10,552	10,524	10,552	10,580	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)	28	m	8,052	8,052	8,052	8,024	8,052	8,080	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	9,256	9,256	9,256	9,232	9,256	9,280	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	7,122	7,122	7,122	7,104	7,122	7,140	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	9,442	9,442	9,442	9,414	9,442	9,470	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	9,972	9,972	9,972	9,944	9,972	10,000	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,940	6,940	6,940	6,920	6,940	6,960	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	7,429	7,429	7,429	7,408	7,429	7,450	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	8,226	8,226	8,226	8,202	8,226	8,250	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	6,072	6,072	6,072	6,054	6,072	6,090	
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	4,717	4,717	4,717	4,704	4,717	4,730	

## 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
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型 (白色塗装) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	14	m	4,786	4,786	4,786	4,772	4,786	4,800	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型 (白色塗装) 土中建込	15	m	5,225	5,225	5,225	5,210	5,225	5,240	
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	4,537	4,537	4,537	4,524	4,537	4,550	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型 (メッキ) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	14	m	4,606	4,606	4,606	4,592	4,606	4,620	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型 (メッキ) 土中建込	15	m	5,065	5,065	5,065	5,050	5,065	5,080	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) コンクリート建込 (連続基礎)	13	m	5,087	5,087	5,087	5,074	5,087	5,100	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	14	m	5,166	5,166	5,166	5,152	5,166	5,180	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,575	5,575	5,575	5,560	5,575	5,590	
TT5250	転落防止柵 縦格子型 (基本3色塗装) コンクリート建込 (連続基礎)	14	m	6,486	6,486	6,486	6,472	6,486	6,500	
TT5251	転落防止柵 縦格子型 (基本3色塗装) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	14	m	6,556	6,556	6,556	6,542	6,556	6,570	
TT5252	転落防止柵 縦格子型 (基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,945	6,945	6,945	6,930	6,945	6,960	
TT5253	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	11,923	11,923	11,923	11,876	11,923	11,970	
TT5254	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	14,931	14,931	14,931	14,872	14,931	14,990	
TT5259	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=1.50m	51	本	12,559	12,559	12,559	12,508	12,559	12,610	
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	15,458	15,458	15,458	15,396	15,458	15,520	
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	17,948	17,948	17,948	17,876	17,948	18,020	
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	21,147	21,147	21,147	21,064	21,147	21,230	
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	13,623	13,623	13,623	13,576	13,623	13,670	
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	17,031	17,031	17,031	16,972	17,031	17,090	
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,459	14,459	14,459	14,408	14,459	14,510	
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	17,758	17,758	17,758	17,696	17,758	17,820	
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	20,648	20,648	20,648	20,576	20,648	20,720	
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,647	24,647	24,647	24,564	24,647	24,730	
TT5282	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	68,161	68,161	68,161	68,032	68,161	68,290	
TT5283	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	82,647	82,647	82,647	82,464	82,647	82,830	
TT5288	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=1.50m	133	本	69,097	69,097	69,097	68,964	69,097	69,230	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m	192	本	87,928	87,928	87,928	87,736	87,928	88,120	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m	260	本	119,340	119,340	119,340	119,080	119,340	119,600	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m	302	本	144,718	144,718	144,718	144,416	144,718	145,020	
TT5297	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	74,461	74,461	74,461	74,332	74,461	74,590	
TT5298	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	90,447	90,447	90,447	90,264	90,447	90,630	
TT5303	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	75,297	75,297	75,297	75,164	75,297	75,430	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	95,328	95,328	95,328	95,136	95,328	95,520	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	130,340	130,340	130,340	130,080	130,340	130,600	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	156,718	156,718	156,718	156,416	156,718	157,020	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	m	3,596	3,596	3,596	3,592	3,596	3,600	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (白色) コンクリート建込 (連続基礎)	9	m	3,671	3,671	3,671	3,662	3,671	3,680	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (白色) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	10	m	3,750	3,750	3,750	3,740	3,750	3,760	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (白色) 土中建込	11	m	4,079	4,079	4,079	4,068	4,079	4,090	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (メッキ) コンクリート建込 (連続基礎)	9	m	3,541	3,541	3,541	3,532	3,541	3,550	

## 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) 壱岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	10	m	3,620	3,620	3,620	3,610	3,620	3,630	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	3,939	3,939	3,939	3,928	3,939	3,950	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込 (連続基礎)	10	m	4,120	4,120	4,120	4,110	4,120	4,130	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	10	m	4,180	4,180	4,180	4,170	4,180	4,190	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	12	m	4,488	4,488	4,488	4,476	4,488	4,500	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 2. 0 m	5	本	1,295	1,295	1,295	1,290	1,295	1,300	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 2. 5 m	6	本	1,534	1,534	1,534	1,528	1,534	1,540	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 3. 0 m	7	本	1,843	1,843	1,843	1,836	1,843	1,850	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 3. 5 m	8	本	2,152	2,152	2,152	2,144	2,152	2,160	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 4. 0 m	9	本	2,461	2,461	2,461	2,452	2,461	2,470	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 4. 5 m	10	本	2,760	2,760	2,760	2,750	2,760	2,770	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 5. 0 m	11	本	3,059	3,059	3,059	3,048	3,059	3,070	
TT5401	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	363	363	363	362	363	364	
TT5402	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	352	352	352	351	352	353	
TT5403	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	309	309	309	308	309	310	
TT5404	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	301	301	301	300	301	302	
TT5405	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	297	297	297	296	297	298	
TT5406	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	289	289	289	288	289	290	
TT5407	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	292	292	292	291	292	293	
TT5408	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	285	285	285	284	285	286	
TT5409	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 8m以上/本	1	kg	297	297	297	296	297	298	
TT5410	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	289	289	289	288	289	290	
TT5426	P C 鋼より線 ストランド 径12. 4mm A種 0. 729kg/m	1	kg	239	239	239	238	239	240	
TT5427	P C 鋼より線 ストランド 径15. 2mm A種 1. 101kg/m	1	kg	248	248	248	247	248	249	
TT5428	P C 鋼より線 ストランド 径17. 8mm 1. 652kg/m	1	kg	268	268	268	267	268	269	
TT5429	P C 鋼より線 ストランド 径19. 3mm 1. 931kg/m	1	kg	275	275	275	274	275	276	
TT5430	P C 鋼より線 ストランド 径21. 8mm 2. 482kg/m	1	kg	280	280	280	279	280	281	
TT5431	P C 鋼より線 ストランド 径12. 7mm B種 0. 774kg/m	1	kg	246	246	246	245	246	247	
TT5432	P C 鋼より線 ストランド 径15. 2mm B種 1. 101kg/m	1	kg	260	260	260	259	260	261	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状 3 箇所曲げ	1	kg	396	396	396	395	396	397	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3 箇所曲げ	1	kg	251	251	251	250	251	252	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3 箇所曲げ	1	kg	200	200	200	199	200	201	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状 3 箇所曲げ	1	kg	183	183	183	182	183	184	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状 3 箇所曲げ	1	kg	141	141	141	140	141	142	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状 3 箇所曲げ	1	kg	147	147	147	146	147	148	
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	63,916	63,916	63,916	63,792	63,916	64,040	
TT5485	けい船柱 (長崎県型) 直柱10 t 径250mm 高さ550mm	60	個	32,640	32,640	32,640	32,580	32,640	32,700	
TT5486	けい船柱 (港湾局型) 直柱15 t 径250mm 高さ250mm	174	個	89,966	89,966	89,966	89,792	89,966	90,140	
TT5487	けい船柱 (港湾局型) 直柱25 t 径300mm 高さ290mm	324	個	162,916	162,916	162,916	162,592	162,916	163,240	
TT5488	けい船柱 (港湾局型) 曲柱15 t 径250mm 高さ250mm	277	個	141,493	141,493	141,493	141,216	141,493	141,770	



## 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
TT5489	けい船柱 (港湾局型) 曲柱 2.5 t 径300mm 高さ290mm	488	個	251,392	251,392	251,392	250,904	251,392	251,880	
TT5490	けい船柱 (港湾局型) 曲柱 3.5 t 径300mm 高さ290mm	542	個	277,878	277,878	277,878	277,336	277,878	278,420	
TT5495	防舷材 V型 1.30H×1000L	30	m	72,970	72,970	72,970	72,940	72,970	73,000	
TT5496	防舷材 V型 1.50H×1000L	33	m	89,397	89,397	89,397	89,364	89,397	89,430	
TT5497	防舷材 V型 2.00H×1000L	60	m	146,540	146,540	146,540	146,480	146,540	146,600	
TT5498	防舷材 V型 2.50H×1000L	87	m	184,783	184,783	184,783	184,696	184,783	184,870	
TT5499	防舷材 V型 3.00H×1000L	132	m	230,188	230,188	230,188	230,056	230,188	230,320	
TT5500	防舷材 V型 4.00H×1000L	244	m	383,196	383,196	383,196	382,952	383,196	383,440	
TT5501	防舷材 V型 5.00H×1000L	364	m	588,276	588,276	588,276	587,912	588,276	588,640	
TT5505	埋込栓 (先付・後付) V型 1.30H用	1	個	4,539	4,539	4,539	4,538	4,539	4,540	
TT5506	埋込栓 (先付・後付) V型 1.50H用	1	個	4,779	4,779	4,779	4,778	4,779	4,780	
TT5507	埋込栓 (先付・後付) V型 2.00H用	1	個	7,429	7,429	7,429	7,428	7,429	7,430	
TT5508	埋込栓 (先付・後付) V型 2.50H用	1	個	7,429	7,429	7,429	7,428	7,429	7,430	
TT5509	埋込栓 (先付・後付) V型 3.00H用	2	個	12,118	12,118	12,118	12,116	12,118	12,120	
TT5510	埋込栓 (先付・後付) V型 4.00H用	4	個	15,436	15,436	15,436	15,432	15,436	15,440	
TT5511	埋込栓 (先付・後付) V型 5.00H用	4	個	15,436	15,436	15,436	15,432	15,436	15,440	
TT5519	車止め 横型・取外し式 (蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	36,517	36,517	36,517	36,504	36,517	36,530	
TT5520	車止 (鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	17,552	17,552	17,552	17,524	17,552	17,580	
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	21,552	21,552	21,552	21,524	21,552	21,580	
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	33,733	33,733	33,733	33,696	33,733	33,770	
TT5526	防砂布 (引張強度 300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上 (加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,181	15,181	15,181	15,172	15,181	15,190	
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	18,563	18,563	18,563	18,556	18,563	18,570	
TT5535	後付けい船環 (SUS)	5	個	19,945	19,945	19,945	19,940	19,945	19,950	
TT5541	防舷材 漁港型 1.00H×1000L	30	m	64,370	64,370	64,370	64,340	64,370	64,400	
TT5542	防舷材 漁港型 1.30H×1000L	39	m	73,651	73,651	73,651	73,612	73,651	73,690	
TT5543	防舷材 漁港型 1.50H×1000L	49	m	99,141	99,141	99,141	99,092	99,141	99,190	
TT5544	防舷材 漁港型 2.00H×1000L	80	m	161,720	161,720	161,720	161,640	161,720	161,800	
TT5545	防舷材 漁港型 2.50H×1000L	113	m	216,017	216,017	216,017	215,904	216,017	216,130	
TT5547	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 1.00H用	1	個	4,529	4,529	4,529	4,528	4,529	4,530	
TT5548	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 1.30H用	1	個	4,529	4,529	4,529	4,528	4,529	4,530	
TT5549	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 1.50H用	1	個	4,779	4,779	4,779	4,778	4,779	4,780	
TT5550	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 2.00H用	2	個	7,438	7,438	7,438	7,436	7,438	7,440	
TT5551	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 2.50H用	2	個	7,438	7,438	7,438	7,436	7,438	7,440	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	170,266	170,266	170,266	169,792	170,266	170,740	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	231,850	231,850	231,850	231,200	231,850	232,500	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	305,677	305,677	305,677	304,824	305,677	306,530	

## 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 椛島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	147,645	147,645	147,645	147,240	147,645	148,050	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	142,790	142,790	142,790	142,480	142,790	143,100	
TT6044	生コン ポルトランド G20 $\sigma$ 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,900	18,400	18,650	16,950	16,450	16,650	
TT6045	生コン ポルトランド G20 $\sigma$ 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,000	18,500	18,800	17,100	16,600	16,800	
TT6046	生コン ポルトランド G20 $\sigma$ 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6047	生コン ポルトランド G20 $\sigma$ 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,200	18,700	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6050	生コン ポルトランド G20 $\sigma$ 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6051	生コン ポルトランド G20 $\sigma$ 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,200	18,700	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6067	生コン ポルトランド G40 $\sigma$ 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,800	18,300	18,650	16,950	16,450	16,650	
TT6068	生コン ポルトランド G40 $\sigma$ 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	16,900	18,400	18,800	17,100	16,600	16,800	
TT6069	生コン ポルトランド G40 $\sigma$ 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6070	生コン ポルトランド G40 $\sigma$ 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6071	生コン ポルトランド G40 $\sigma$ 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6072	生コン ポルトランド G40 $\sigma$ 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,800	18,300	18,550	16,850	16,350	16,550	
TT6090	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	16,900	18,400	18,700	17,000	16,500	16,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6092	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6096	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6097	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s8以下 W/C=50%以下		m3	17,300	19,000	19,250	17,550	17,050	17,250	
TT6098	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s12以上 W/C=50%以下		m3	17,400	19,100	19,400	17,700	17,200	17,400	
TT6113	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,700	18,200	18,550	16,850	16,350	16,550	
TT6114	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	16,800	18,300	18,700	17,000	16,500	16,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	16,900	18,400	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6116	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	16,900	18,400	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6118	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6119	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s8以下 W/C=50%以下		m3	17,200	18,700	19,250	17,550	17,050	17,250	
TT6120	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s12以上 W/C=50%以下		m3	17,300	18,800	19,400	17,700	17,200	17,400	
TT6134	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT6135	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT6136	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6137	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT6140	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6141	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT6157	生コン 早強 G40 $\sigma$ 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT6158	生コン 早強 G40 $\sigma$ 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT6159	生コン 早強 G40 $\sigma$ 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6160	生コン 早強 G40 $\sigma$ 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	

## 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 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 ( I )	(20) 対馬 ( II )	摘 要
TT6161	生コン 早強 G40 $\sigma$ 24 s 8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6162	生コン 早強 G40 $\sigma$ 24 s 12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	

