

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
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 (異形ブロック型砕用)		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	192	203	196	190	195	198	10/1改定
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	166	172	166	172	172	174	10/1改定
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	134	140	134	140	140	142	10/1改定
TT1004	重油 (A) ドラム		リットル	128	133	133	130	130	131	10/1改定
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	117	121	121	118	118	119	10/1改定
TT1008	混合油 25:1		リットル	199	210	203	198	202	205	10/1改定
TT1009	灯油 ドラム		リットル	126	131	131	128	128	129	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
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	***	18,200	***	***	***	***	11,200 10/1改定
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m ³	***	18,300	***	***	***	***	11,300 10/1改定
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m ³	***	18,400	***	***	***	***	11,650 10/1改定
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m ³	***	18,500	***	***	***	***	11,800 10/1改定
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m ³	***	18,600	***	***	***	***	12,050 10/1改定
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m ³	***	18,700	***	***	***	***	12,200 10/1改定
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m ³	***	18,900	***	***	***	***	12,350 10/1改定
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m ³	***	19,000	***	***	***	***	12,500 10/1改定
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m ³	***	19,100	***	***	***	***	12,900 10/1改定
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m ³	***	19,200	***	***	***	***	13,050 10/1改定
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m ³	***	20,300	***	***	***	***	13,850 10/1改定
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m ³	***	19,900	***	***	***	***	13,500 10/1改定
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m ³	***	20,000	***	***	***	***	13,650 10/1改定
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m ³	***	18,100	***	***	***	***	11,200 10/1改定
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m ³	***	18,200	***	***	***	***	11,300 10/1改定
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m ³	***	18,300	***	***	***	***	11,650 10/1改定
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m ³	***	18,400	***	***	***	***	11,800 10/1改定
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m ³	***	18,500	***	***	***	***	12,050 10/1改定
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m ³	***	18,600	***	***	***	***	12,200 10/1改定
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m ³	***	19,000	***	***	***	***	12,900 10/1改定

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 杣島	(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	***	19,100	***	***	***	13,050	10/1改定
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	19,600	***	17,750	***	12,450	10/1改定
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	19,400	***	***	***	13,050	10/1改定
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m ³	***	18,100	***	***	***	11,100	10/1改定
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m ³	***	18,200	***	***	***	11,200	10/1改定
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m ³	***	18,300	***	***	***	11,550	10/1改定
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m ³	***	18,400	***	***	***	11,700	10/1改定
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m ³	***	18,500	***	***	***	11,950	10/1改定
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m ³	***	18,600	***	***	***	12,100	10/1改定
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m ³	***	18,800	***	***	***	12,250	10/1改定
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m ³	***	18,900	***	***	***	12,400	10/1改定
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m ³	***	19,000	***	***	***	12,800	10/1改定
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m ³	***	19,100	***	***	***	12,950	10/1改定
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m ³	***	20,200	***	***	***	13,750	10/1改定
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m ³	***	19,800	***	***	***	13,400	10/1改定
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m ³	***	19,900	***	***	***	13,550	10/1改定
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m ³	***	18,000	***	***	***	11,100	10/1改定
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m ³	***	18,100	***	***	***	11,200	10/1改定
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m ³	***	18,200	***	***	***	11,550	10/1改定
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m ³	***	18,300	***	***	***	11,700	10/1改定
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m ³	***	18,400	***	***	***	11,950	10/1改定
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m ³	***	18,500	***	***	***	12,100	10/1改定
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m ³	***	18,900	***	***	***	12,800	10/1改定
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m ³	***	19,000	***	***	***	12,950	10/1改定
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	19,500	***	17,650	***	12,350	10/1改定
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	19,300	***	***	***	12,950	10/1改定
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 杣島	(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	103,000	0	103,000	98,000	103,000	103,000	10/1改定
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	91,500	91,500	91,500	90,500	91,500	91,500	10/1改定
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	91,500	91,500	91,500	90,500	91,500	91,500	10/1改定
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	86,500	86,500	86,500	85,500	86,500	86,500	10/1改定
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	95,500	95,500	95,500	94,500	95,500	95,500	10/1改定
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	0	0	0	0	0	7/1廃止
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	112,000	0	112,000	111,000	112,000	112,000	10/1改定
TT1205	開粒度アスファルト		t	13,900	0	13,900	12,700	14,100	14,100	10/1改定
TT1206	粗粒度アスファルト		t	14,000	0	14,000	12,800	14,200	14,200	10/1改定
TT1207	密粒度アスファルト		t	14,400	0	14,400	13,200	14,600	14,600	10/1改定
TT1208	細粒度アスファルト		t	14,800	0	14,800	13,600	15,000	15,000	10/1改定
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	16,200	0	16,200	15,000	16,400	16,400	10/1改定
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	15,200	0	15,200	14,000	15,400	15,400	10/1改定
TT1211	アスファルト安定処理用		t	13,700	0	13,700	12,500	13,900	13,900	10/1改定
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	14,400	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	14,000	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	14,800	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	13,700	0	0	0	0	0	10/1改定
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	14,200	0	14,200	13,000	14,400	14,400	10/1改定
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	14,300	0	14,300	13,100	14,500	14,500	10/1改定
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	14,700	0	14,700	13,500	14,900	14,900	10/1改定
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	15,100	0	15,100	13,900	15,300	15,300	10/1改定
TT1239	密粒度ギャップアスファルト (改質II) (夜間)		t	16,500	0	16,500	15,300	16,700	16,700	10/1改定
TT1240	密粒度ギャップアスファルト (改質I) (夜間)		t	15,500	0	15,500	14,300	15,700	15,700	10/1改定

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 杣島	(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	14,000	0	14,000	12,800	14,200	14,200	10/1改定
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	14,700	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	14,300	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	15,100	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	14,000	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1276	砂 コンクリート用(m ³ 当り)		m ³	3,800	3,800	3,750	3,050	3,550	3,750	10/1改定
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	10/1改定
TT1278	砂 置換用		m ³	3,350	3,350	3,300	2,600	3,100	3,300	10/1改定
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	10/1改定
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石2005		m ³	3,700	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(m ³ 当り);JIS A5005 砕石4005		m ³	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(m ³ 当り);JIS A5005 砕石8040		m ³	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		m ³	3,200	3,300	3,500	3,050	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m ³	3,650	3,700	3,800	3,450	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m ³	3,650	3,700	3,800	3,450	3,750	3,950	
TT1317	クラッシュシャーレン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m ³	3,400	3,500	3,700	3,250	0	0	
TT1318	クラッシュシャーレン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m ³	3,300	3,400	3,600	3,150	3,350	3,550	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m ³	3,950	4,000	4,100	3,750	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m ³	3,950	4,000	4,100	3,750	4,050	4,250	
TT1327	クラッシュシャーレン 30~0mm (夜間)		m ³	3,700	3,800	4,000	3,550	0	0	
TT1328	クラッシュシャーレン 40~0mm (夜間)		m ³	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		m ³	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		m ³	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		m ³	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		m ³	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1335	再生クラッシュシャーレン 40~0mm (路盤材用)		m ³	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1336	再生クラッシュシャーレン 40~0mm (基礎裏込材用)		m ³	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1337	再生クラッシュシャーレン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m ³	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1338	再生クラッシュシャーレン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m ³	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m ³	0	0	3,200	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m ³	0	0	3,500	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m ³	3,300	3,400	3,600	3,200	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 籠砕用 15~20cm; JIS A5006相当		m ³	3,400	3,500	3,700	3,300	3,500	3,700	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m ²	0	0	0	0	0	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m ³	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 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 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 杣島	(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) 福江島	(16) 奈留、久賀 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1579	PC管 外圧管一種 φ1500×4000	6700	本	456,300	456,300	456,300	449,600	456,300	463,000	
TT1580	PC管 外圧管一種 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	透水管コンクリート管 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	2,120	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 杣島	(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-2.5 3.0型 300×300 L=1000	195	本	6,950	7,290	6,570	6,280	6,475	6,670	
TT1804	落蓋式側溝 T-2.5 4.0型 400×400 L=1000	252	本	8,900	9,340	8,420	8,056	8,308	8,560	
TT1806	落蓋式側溝 T-2.5 5.0型 500×500 L=1000	342	本	11,900	12,400	11,200	10,796	11,138	11,480	
TT1814	落蓋式側溝 T-2.5 3.0型 300×300 L=2000	390	本	12,100	12,700	11,300	10,920	11,310	11,700	
TT1817	落蓋式側溝 T-2.5 4.0型 400×400 L=2000	504	本	15,900	16,600	14,900	14,332	14,836	15,340	
TT1819	落蓋式側溝 T-2.5 5.0型 500×500 L=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 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	

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 杣島	(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～) L=2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
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	鋼製カレーナグ蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	14,251	14,251	14,251	14,212	14,251	14,290	10/1改定
TT2177	鋼製カレーナグ蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,895	20,895	20,895	20,840	20,895	20,950	10/1改定
TT2178	鋼製カレーナグ蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	34,493	34,493	34,493	34,416	34,493	34,570	10/1改定
TT2179	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	12,515	12,515	12,515	12,480	12,515	12,550	10/1改定
TT2180	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	16,741	16,741	16,741	16,692	16,741	16,790	10/1改定
TT2181	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	26,212	26,212	26,212	26,144	26,212	26,280	10/1改定
TT2182	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	17,578	17,578	17,578	17,536	17,578	17,620	10/1改定
TT2183	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	31,193	31,193	31,193	31,116	31,193	31,270	10/1改定
TT2184	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	39,119	39,119	39,119	39,028	39,119	39,210	10/1改定
TT2185	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	12,979	12,979	12,979	12,948	12,979	13,010	10/1改定
TT2186	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	13,824	13,824	13,824	13,788	13,824	13,860	10/1改定
TT2187	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	19,032	19,032	19,032	18,984	19,032	19,080	10/1改定
TT2188	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	10,743	10,743	10,743	10,716	10,743	10,770	10/1改定
TT2189	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	12,479	12,479	12,479	12,448	12,479	12,510	10/1改定
TT2190	鋼製カレーナグ蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	14,115	14,115	14,115	14,080	14,115	14,150	10/1改定
TT2195	鋼製カレーナグ蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,651	15,651	15,651	15,612	15,651	15,690	10/1改定
TT2235	鋼製カレーナグ蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,688	11,688	11,688	11,656	11,688	11,720	10/1改定
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	361	361	361	360	361	362	10/1改定
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	427	427	427	426	427	428	10/1改定
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2 (細目) 各種	1	kg	424	424	424	423	424	425	10/1改定
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	405	405	405	404	405	406	10/1改定
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	1,730	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	2,310	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	3,896	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	

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
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	
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	3,360	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	4,480	4,660	4,840	
TT2378	横断溝用側溝 (林道用：銅製蓋付) (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	1,674	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 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	612	631	650	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 L=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 L=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 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 B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	
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 杣島	(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 杣島	(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 ヌリ-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 SE 2 4	45	個	16,305	16,305	16,305	16,260	16,305	16,350	
TT2787	積上げボックス SY 4 5	92	個	43,028	43,028	43,028	42,936	43,028	43,120	
TT2788	積上げボックス B 1 0	16	個	2,014	2,014	2,014	1,998	2,014	2,030	
TT2789	積上げボックス B 1 5	18	個	2,542	2,542	2,542	2,524	2,542	2,560	
TT2790	積上げボックス B 2 0	23	個	2,757	2,757	2,757	2,734	2,757	2,780	
TT2791	積上げボックス B 3 0	34	個	3,366	3,366	3,366	3,332	3,366	3,400	
TT2792	積上げボックス B C 1 0	37	個	4,753	4,753	4,753	4,716	4,753	4,790	
TT2793	積上げボックス B D 3 0	70	個	6,580	6,580	6,580	6,510	6,580	6,650	
TT2795	積上げボックス C 1 0	27	個	2,793	2,793	2,793	2,766	2,793	2,820	
TT2796	積上げボックス C 1 5	33	個	3,867	3,867	3,867	3,834	3,867	3,900	
TT2797	積上げボックス C 2 0	43	個	4,467	4,467	4,467	4,424	4,467	4,510	
TT2798	積上げボックス D 2 0	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 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 杣島	(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	1,285	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	673	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-F0		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	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	358,000	358,000	358,000	357,000	358,000	359,000	10/1改定
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	358,000	358,000	358,000	357,000	358,000	359,000	10/1改定
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	425,000	425,000	425,000	424,000	425,000	426,000	10/1改定
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	425,000	425,000	425,000	424,000	425,000	426,000	10/1改定
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2.2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t当り)	1000	t	130,000	130,000	130,000	129,000	130,000	131,000	10/1改定
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg当り)	1	kg	130	130	130	129	130	131	10/1改定
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t当り)	1000	t	128,000	128,000	128,000	127,000	128,000	129,000	10/1改定
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg当り)	1	kg	128	128	128	127	128	129	10/1改定
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t当り)	1000	t	129,000	129,000	129,000	128,000	129,000	130,000	10/1改定
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg当り)	1	kg	129	129	129	128	129	130	10/1改定
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t当り)	1000	t	131,000	131,000	131,000	130,000	131,000	132,000	10/1改定
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg当り)	1	kg	131	131	131	130	131	132	10/1改定
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t当り)	1000	t	136,000	136,000	136,000	135,000	136,000	137,000	10/1改定
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg当り)	1	kg	136	136	136	135	136	137	10/1改定
TT5035	ダクタイル鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	14,749	14,749	14,749	14,688	14,749	14,810	10/1廃止
TT5036	ダクタイル鉄管 K型3種 1.0mm×4m	79	本	19,011	19,011	19,011	18,932	19,011	19,090	10/1廃止
TT5037	ダクタイル鉄管 K型3種 1.5mm×5m	141	本	33,769	33,769	33,769	33,628	33,769	33,910	10/1廃止
TT5038	ダクタイル鉄管 K型3種 2.0mm×5m	187	本	44,583	44,583	44,583	44,396	44,583	44,770	10/1廃止
TT5039	ダクタイル鉄管 K型3種 2.5mm×5m	233	本	55,397	55,397	55,397	55,164	55,397	55,630	10/1廃止
TT5040	ダクタイル鉄管 K型3種 3.0mm×6m	382	本	89,638	89,638	89,638	89,256	89,638	90,020	10/1廃止
TT5041	ダクタイル鉄管 K型3種 3.5mm×6m	446	本	104,014	104,014	104,014	103,568	104,014	104,460	10/1廃止
TT5042	ダクタイル鉄管 K型3種 4.0mm×6m	538	本	126,842	126,842	126,842	126,304	126,842	127,380	10/1廃止
TT5043	ダクタイル鉄管 K型3種 5.0mm×6m	743	本	176,687	176,687	176,687	175,944	176,687	177,430	10/1廃止
TT5044	ダクタイル鉄管 K型3種 6.0mm×6m	976	本	236,784	236,784	236,784	235,808	236,784	237,760	10/1廃止
TT5045	ダクタイル鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	12,631	12,631	12,631	12,572	12,631	12,690	10/1廃止
TT5046	ダクタイル鉄管 T型3種 1.0mm×4m	77	本	16,393	16,393	16,393	16,316	16,393	16,470	10/1廃止
TT5047	ダクタイル鉄管 T型3種 1.5mm×5m	140	本	29,460	29,460	29,460	29,320	29,460	29,600	10/1廃止
TT5048	ダクタイル鉄管 T型3種 2.0mm×5m	185	本	42,965	42,965	42,965	42,780	42,965	43,150	10/1廃止
TT5049	ダクタイル鉄管 T型3種 2.5mm×5m	231	本	53,479	53,479	53,479	53,248	53,479	53,710	10/1廃止
TT5050	ダクタイル鉄管 T型3種 3.0mm×6m	294	本	87,946	87,946	87,946	87,652	87,946	88,240	10/1廃止
TT5051	ダクタイル鉄管 T型3種 3.5mm×6m	346	本	103,114	103,114	103,114	102,768	103,114	103,460	10/1廃止
TT5052	ダクタイル鉄管 T型3種 4.0mm×6m	423	本	125,807	125,807	125,807	125,384	125,807	126,230	10/1廃止
TT5053	ダクタイル鉄管 T型3種 5.0mm×6m	599	本	176,391	176,391	176,391	175,792	176,391	176,990	10/1廃止
TT5054	ダクタイル鉄管 T型3種 6.0mm×6m	803	本	236,227	236,227	236,227	235,424	236,227	237,030	10/1廃止
TT5055	ダクタイル鉄管 K型D B種(5種)300mm×6m	238	本	66,742	66,742	66,742	66,504	66,742	66,980	10/1廃止
TT5056	ダクタイル鉄管 K型D B種(5種)350mm×6m	280	本	77,920	77,920	77,920	77,640	77,920	78,200	10/1廃止
TT5057	ダクタイル鉄管 K型D B種(5種)400mm×6m	346	本	97,014	97,014	97,014	96,668	97,014	97,360	10/1廃止

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5058	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	140,527	140,527	140,527	140,024	140,527	141,030	10/1廃止
TT5059	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	64,779	64,779	64,779	64,548	64,779	65,010	10/1廃止
TT5060	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	76,557	76,557	76,557	76,284	76,557	76,830	10/1廃止
TT5061	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	95,051	95,051	95,051	94,712	95,051	95,390	10/1廃止
TT5062	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	138,455	138,455	138,455	137,960	138,455	138,950	10/1廃止
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5202	ガードレール G r - B - 4 E メッキ	20	m	5,900	5,900	5,900	5,880	5,900	5,920	10/1改定
TT5206	ガードレール G r - B - 2 B メッキ	20	m	5,900	5,900	5,900	5,880	5,900	5,920	10/1改定
TT5207	ガードレール G r - B - 4 E 塗装(白)	20	m	5,390	5,390	5,390	5,370	5,390	5,410	10/1改定
TT5208	ガードレール G r - B - 2 B 塗装(白)	20	m	5,390	5,390	5,390	5,370	5,390	5,410	10/1改定
TT5209	ガードレール G r - C - 4 E 塗装(白)	16	m	4,534	4,534	4,534	4,518	4,534	4,550	10/1改定
TT5211	ガードレール G r - C - 2 B 塗装(白)	16	m	4,654	4,654	4,654	4,638	4,654	4,670	10/1改定
TT5213	ガードレール G r - B - 4 E 塗装(基本3色)	19	m	6,411	6,411	6,411	6,392	6,411	6,430	10/1改定
TT5215	ガードレール G r - B - 2 B 塗装(基本3色)	19	m	6,411	6,411	6,411	6,392	6,411	6,430	10/1改定
TT5217	ガードレール G r - C - 4 E 塗装(基本3色)	16	m	5,564	5,564	5,564	5,548	5,564	5,580	10/1改定
TT5219	ガードレール G r - C - 2 B 塗装(基本3色)	16	m	5,684	5,684	5,684	5,668	5,684	5,700	10/1改定
TT5225	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装(基本3色)	28	m	9,782	9,782	9,782	9,754	9,782	9,810	10/1改定
TT5227	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装(基本3色)	28	m	7,632	7,632	7,632	7,604	7,632	7,660	10/1改定
TT5229	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装(基本3色)	24	m	8,776	8,776	8,776	8,752	8,776	8,800	10/1改定
TT5230	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	6,732	6,732	6,732	6,714	6,732	6,750	10/1改定
TT5235	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装(白)	28	m	8,752	8,752	8,752	8,724	8,752	8,780	10/1改定
TT5236	ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ	28	m	9,442	9,442	9,442	9,414	9,442	9,470	10/1改定
TT5237	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装(白)	20	m	6,530	6,530	6,530	6,510	6,530	6,550	10/1改定
TT5238	ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ	21	m	7,029	7,029	7,029	7,008	7,029	7,050	10/1改定
TT5239	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装(白)	24	m	7,746	7,746	7,746	7,722	7,746	7,770	10/1改定
TT5240	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装(白)	18	m	5,702	5,702	5,702	5,684	5,702	5,720	10/1改定
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コクリト建込(連続基礎)	13	m	4,447	4,447	4,447	4,434	4,447	4,460	10/1改定
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,536	4,536	4,536	4,522	4,536	4,550	10/1改定
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,945	4,945	4,945	4,930	4,945	4,960	10/1改定
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コクリト建込(連続基礎)	13	m	4,447	4,447	4,447	4,434	4,447	4,460	10/1改定
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,556	4,556	4,556	4,542	4,556	4,570	10/1改定
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	15	m	4,945	4,945	4,945	4,930	4,945	4,960	10/1改定
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コクリト建込(連続基礎)	13	m	5,047	5,047	5,047	5,034	5,047	5,060	10/1改定
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	5,136	5,136	5,136	5,122	5,136	5,150	10/1改定
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,545	5,545	5,545	5,530	5,545	5,560	10/1改定
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	11,223	11,223	11,223	11,176	11,223	11,270	10/1改定
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	14,231	14,231	14,231	14,172	14,231	14,290	10/1改定

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 杣島	(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	51	本	11,959	11,959	11,959	11,908	11,959	12,010	10/1改定
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	14,658	14,658	14,658	14,596	14,658	14,720	10/1改定
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	17,048	17,048	17,048	16,976	17,048	17,120	10/1改定
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	20,347	20,347	20,347	20,264	20,347	20,430	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	12,723	12,723	12,723	12,676	12,723	12,770	10/1改定
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	16,131	16,131	16,131	16,072	16,131	16,190	10/1改定
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	13,559	13,559	13,559	13,508	13,559	13,610	10/1改定
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	16,658	16,658	16,658	16,596	16,658	16,720	10/1改定
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	19,448	19,448	19,448	19,376	19,448	19,520	10/1改定
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	23,147	23,147	23,147	23,064	23,147	23,230	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5282	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	65,661	65,661	65,661	65,532	65,661	65,790	10/1改定
TT5283	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	80,447	80,447	80,447	80,264	80,447	80,630	10/1改定
TT5288	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=1.50m	133	本	66,797	66,797	66,797	66,664	66,797	66,930	10/1改定
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m	192	本	85,228	85,228	85,228	85,036	85,228	85,420	10/1改定
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m	260	本	115,340	115,340	115,340	115,080	115,340	115,600	10/1改定
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m	302	本	139,718	139,718	139,718	139,416	139,718	140,020	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5297	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	71,561	71,561	71,561	71,432	71,561	71,690	10/1改定
TT5298	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	87,747	87,747	87,747	87,564	87,747	87,930	10/1改定
TT5303	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	72,597	72,597	72,597	72,464	72,597	72,730	10/1改定
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	92,328	92,328	92,328	92,136	92,328	92,520	10/1改定
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	126,340	126,340	126,340	126,080	126,340	126,600	10/1改定
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	151,718	151,718	151,718	151,416	151,718	152,020	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	373	373	373	372	373	374	10/1新設
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	362	362	362	361	362	363	10/1新設
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	319	319	319	318	319	320	10/1新設
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	311	311	311	310	311	312	10/1新設
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	307	307	307	306	307	308	10/1改定
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	299	299	299	298	299	300	10/1改定
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	302	302	302	301	302	303	10/1新設
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	295	295	295	294	295	296	10/1新設
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	307	307	307	306	307	308	10/1新設
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	299	299	299	298	299	300	10/1新設

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5426	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	250	250	250	249	250	251	10/1改定
TT5427	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	258	258	258	257	258	259	10/1改定
TT5428	PC鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	279	279	279	278	279	280	10/1改定
TT5429	PC鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	286	286	286	285	286	287	10/1改定
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	291	291	291	290	291	292	10/1改定
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	257	257	257	256	257	258	10/1改定
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	270	270	270	269	270	271	10/1改定
TT5435	PC鋼線 SEEE F50用	1	kg	271	271	271	270	271	272	10/1廃止
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	251	251	251	250	251	252	10/1廃止
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	252	252	252	251	252	253	10/1廃止
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	252	252	252	251	252	253	10/1廃止
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	252	252	252	251	252	253	10/1廃止
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	265	265	265	264	265	266	10/1廃止
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	265	265	265	264	265	266	10/1廃止
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	265	265	265	264	265	266	10/1廃止
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	6,865	6,865	6,865	6,830	6,865	6,900	10/1改定
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	7,332	7,332	7,332	7,294	7,332	7,370	10/1改定
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	9,599	9,599	9,599	9,548	9,599	9,650	10/1改定
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	12,685	12,685	12,685	12,620	12,685	12,750	10/1改定
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波77° 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10 t 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1.5 t 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2.5 t 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1.5 t 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2.5 t 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3.5 t 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	

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
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 300 kg / 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	コーププレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	13,681	13,681	13,681	13,672	13,681	13,690	
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リンズ径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	164,266	164,266	164,266	163,792	164,266	164,740	10/1改定
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	224,850	224,850	224,850	224,200	224,850	225,500	10/1改定
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	296,677	296,677	296,677	295,824	296,677	297,530	10/1改定
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	142,645	142,645	142,645	142,240	142,645	143,050	10/1改定
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	138,790	138,790	138,790	138,480	138,790	139,100	10/1改定
TT6044	生コン ボルトラウンド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	16,900	16,900	16,900	16,950	16,900	16,950	10/1改定
TT6045	生コン ボルトラウンド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	17,000	17,000	17,000	17,100	17,000	17,100	10/1改定
TT6046	生コン ボルトラウンド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	17,100	17,100	17,100	17,350	17,100	17,350	10/1改定
TT6047	生コン ボルトラウンド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	17,200	17,200	17,200	17,500	17,200	17,500	10/1改定
TT6050	生コン ボルトラウンド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	17,100	17,100	17,100	17,350	17,100	17,350	10/1改定
TT6051	生コン ボルトラウンド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	17,200	17,200	17,200	17,500	17,200	17,500	10/1改定
TT6067	生コン ボルトラウンド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	16,800	16,800	16,800	16,950	16,800	16,950	10/1改定
TT6068	生コン ボルトラウンド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	16,900	16,900	16,900	17,100	16,900	17,100	10/1改定
TT6069	生コン ボルトラウンド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	17,000	17,000	17,000	17,350	17,000	17,350	10/1改定
TT6070	生コン ボルトラウンド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,500	10/1改定
TT6071	生コン ボルトラウンド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	17,000	17,000	17,000	17,350	17,000	17,350	10/1改定
TT6072	生コン ボルトラウンド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,500	10/1改定
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	16,800	16,800	16,800	16,850	16,800	16,850	10/1改定
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	16,900	16,900	16,900	17,000	16,900	17,000	10/1改定
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	17,000	17,000	17,000	17,250	17,000	17,250	10/1改定
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	17,100	17,100	17,100	17,400	17,100	17,400	10/1改定

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m ³	17,000	18,500	18,950	17,250	11,750	11,950	10/1改定
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m ³	17,100	18,600	19,100	17,400	11,900	12,100	10/1改定
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s 8以下 W/C = 60%以下		m ³	16,700	18,200	18,550	16,850	11,350	11,550	10/1改定
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s 12以上 W/C = 60%以下		m ³	16,800	18,300	18,700	17,000	11,500	11,700	10/1改定
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s 8以下 W/C = 55%以下		m ³	16,900	18,400	18,950	17,250	11,750	11,950	10/1改定
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s 12以上 W/C = 55%以下		m ³	17,000	18,500	19,100	17,400	11,900	12,100	10/1改定
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m ³	16,900	18,400	18,950	17,250	11,750	11,950	10/1改定
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m ³	17,000	18,500	19,100	17,400	11,900	12,100	10/1改定
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s 8以下 W/C = 60%以下		m ³	0	0	0	0	0	12,850	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s 12以上 W/C = 60%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,000	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s 8以下 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,250	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s 12以上 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,400	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,250	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,400	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s 8以下 W/C = 60%以下		m ³	0	0	0	0	0	12,850	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s 12以上 W/C = 60%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,000	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s 8以下 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,250	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s 12以上 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,400	
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,250	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m ³	0	0	0	0	0	13,400	