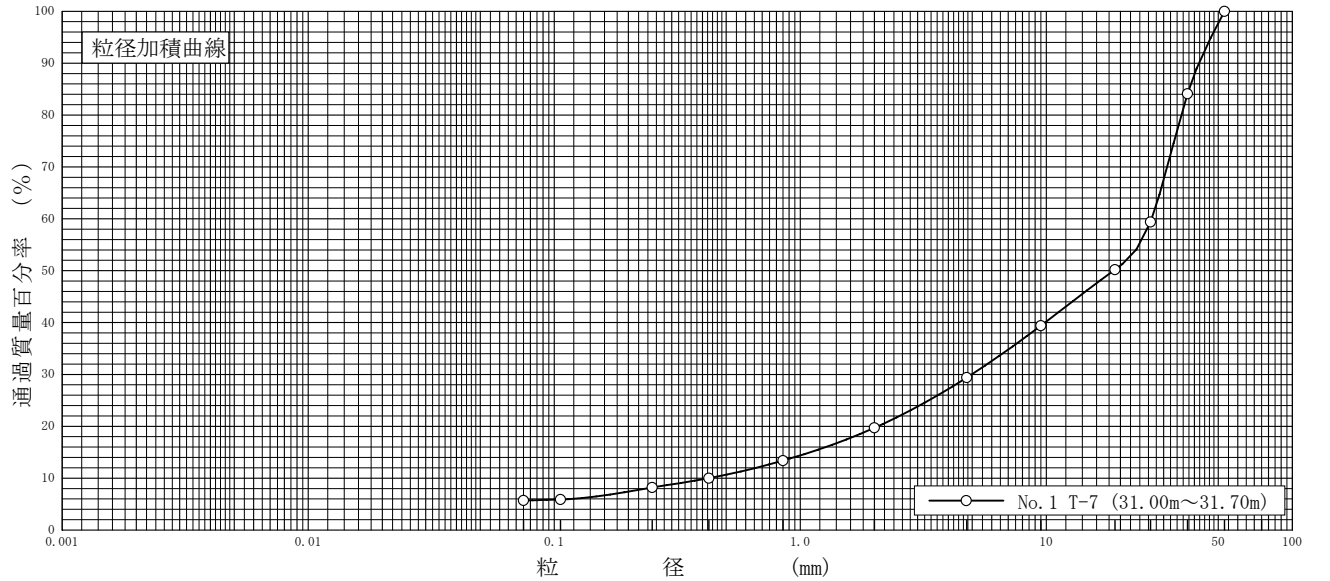


調査件名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1 試験年月日 平成 25年 9月 9日

試験者 栗生 知則

試料番号 (深 さ)	No. 1 T-7 (31.00~31.70m)				試 料 番 号 (深 さ)		No. 1 T-7 (31.00~31.70m)	
	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%	粗 礫 分 %		49.8	
ふ る い 分 析	75		75		中 礫 分 %		20.8	
	53	100.0	53		細 礫 分 %		9.7	
	37.5	84.1	37.5		粗 砂 分 %		6.3	
	26.5	59.4	26.5		中 砂 分 %		5.2	
	19	50.2	19		細 砂 分 %		2.5	
	9.5	39.4	9.5		シ ル ト 分 %		5.7	
	4.75	29.4	4.75		粘 土 分 %			
	2	19.7	2		2mmふるい通過質量百分率 %		19.7	
	0.850	13.4	0.850		425μmふるい通過質量百分率 %		10.0	
	0.425	10.0	0.425		75μmふるい通過質量百分率 %		5.7	
	0.250	8.2	0.250		最 大 粒 径 mm		53	
	0.106	5.9	0.106		60 % 粒 径 D_{60} mm		26.7655	
	0.075	5.7	0.075		50 % 粒 径 D_{50} mm		18.7649	
沈 降 分 析					30 % 粒 径 D_{30} mm		4.9718	
					10 % 粒 径 D_{10} mm		0.4250	
					均 等 係 数 U_c		63.0	
					曲 率 係 数 U'_c		2.17	
					土 粒 子 の 密 度 ρ_s g/cm ³		2.724	
					使用した分散剤			
					溶液濃度, 溶液添加量			
					20 % 粒 径 D_{20} mm		2.0667	



粘 土	シ ル ト	細 砂	中 砂	粗 砂	細 礫	中 礫	粗 礫	
-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

特記事項