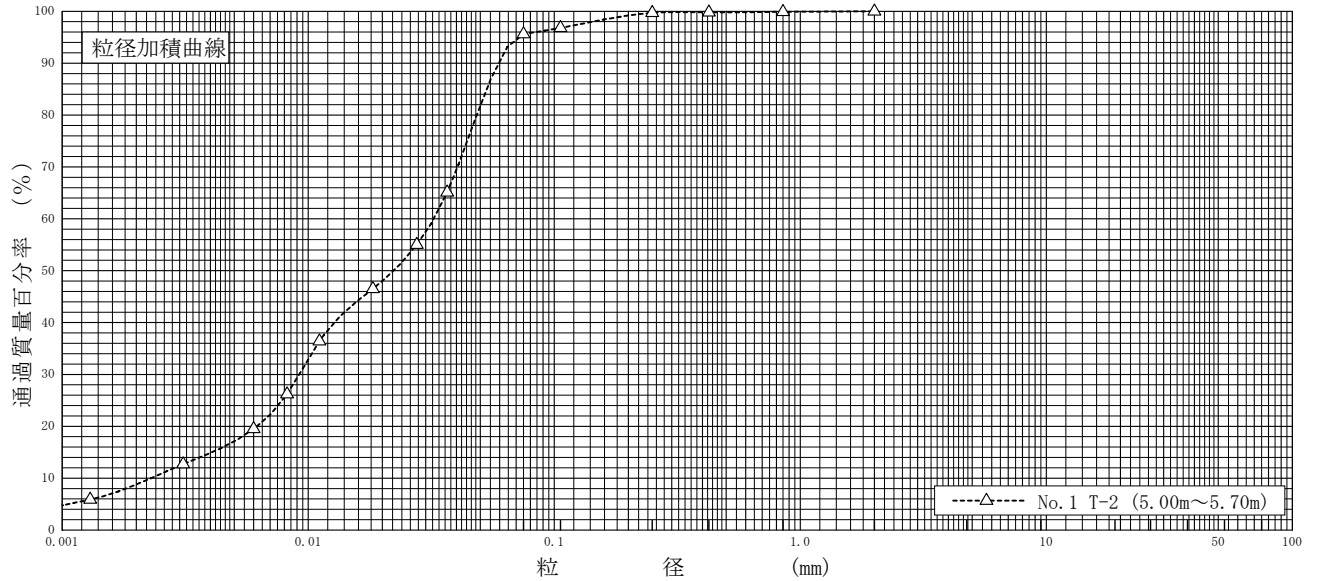


調査件名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1 試験年月日 平成 25年 9月 9日

試験者 栗生 知則

試料番号 (深 さ)	No. 1 T-2 (5.00～5.70m)				試 料 番 号 (深 さ)		No. 1 T-2 (5.00～5.70m)	
	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%	粗 礫 分 %			
ふ る い 分 析	75		75		中 礫 分 %			
	53		53		細 礫 分 %			
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	0.1		
	26.5		26.5		中 砂 分 %	0.2		
	19		19		細 砂 分 %	4.1		
	9.5		9.5		シ ル ト 分 %	78.5		
	4.75		4.75		粘 土 分 %	17.1		
	2	100.0	2		2mmふるい通過質量百分率 %	100.0		
	0.850	99.9	0.850		425μmふるい通過質量百分率 %	99.8		
	0.425	99.8	0.425		75μmふるい通過質量百分率 %	95.6		
	0.250	99.7	0.250		最 大 粒 径 mm	2		
	0.106	96.8	0.106		60 % 粒 径 D_{60} mm	0.0324		
	0.075	95.6	0.075		50 % 粒 径 D_{50} mm	0.0222		
	0.0367	65.1			30 % 粒 径 D_{30} mm	0.0092		
沈 降 分 析	0.0276	55.0			10 % 粒 径 D_{10} mm	0.0023		
	0.0183	46.5			均 等 係 数 U_c	14.1		
	0.0111	36.4			曲 率 係 数 U'_c	1.14		
	0.0082	26.2			土 粒 子 の 密 度 ρ_s g/cm ³	2.673		
	0.0060	19.5			使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム		
	0.0031	12.7			溶液濃度，溶液添加量	飽和溶液，10ml		
	0.0013	5.9			20 % 粒 径 D_{20} mm	0.0062		



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

特記事項