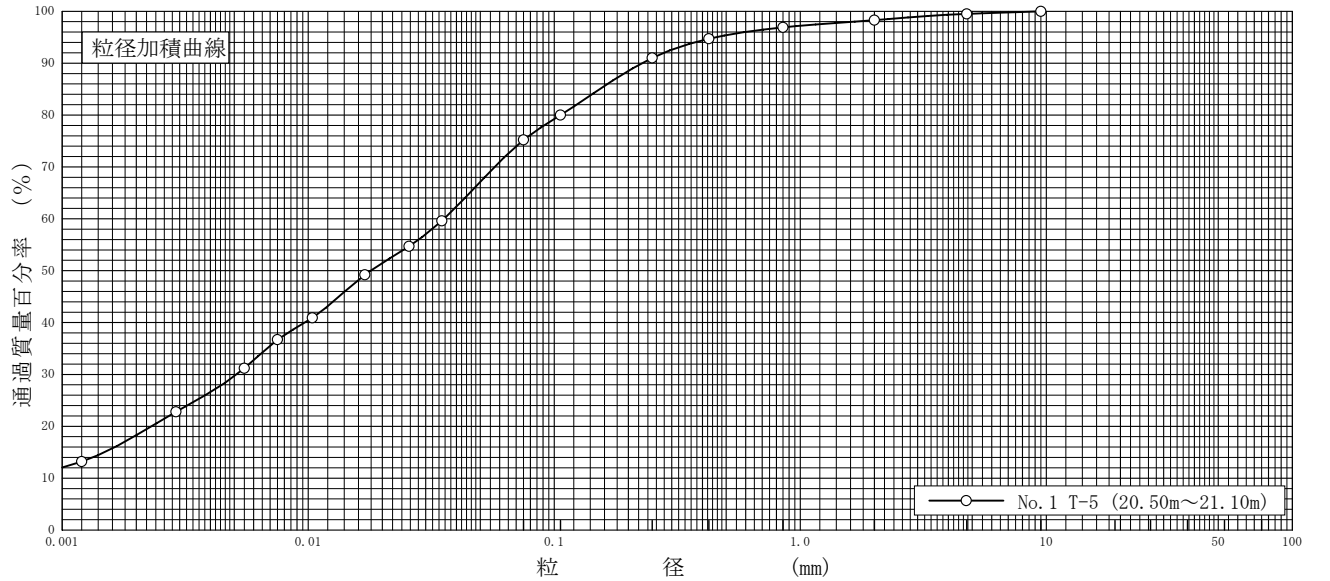


調査件名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1 試験年月日 平成 25年 9月 9日

試験者 栗生 知則

試料番号 (深 さ)	No. 1 T-5 (20.50~21.10m)				試 料 番 号 (深 さ)	No. 1 T-5 (20.50~21.10m)	
ふるい 分 析	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%	粗 礫 分 %		
	75		75		中 礫 分 %	0.5	
	53		53		細 礫 分 %	1.2	
	37.5		37.5		粗 砂 分 %	1.4	
	26.5		26.5		中 砂 分 %	5.9	
	19		19		細 砂 分 %	15.8	
	9.5	100.0	9.5		シ ル ト 分 %	45.5	
	4.75	99.5	4.75		粘 土 分 %	29.7	
	2	98.3	2		2mmふるい通過質量百分率 %	98.3	
	0.850	96.9	0.850		425μmふるい通過質量百分率 %	94.7	
	0.425	94.7	0.425		75μmふるい通過質量百分率 %	75.2	
	0.250	91.0	0.250		最 大 粒 径 mm	9.5	
	0.106	80.0	0.106		60 % 粒 径 D_{60} mm	0.0356	
	0.075	75.2	0.075		50 % 粒 径 D_{50} mm	0.0180	
沈 降 分 析	0.0349	59.6			30 % 粒 径 D_{30} mm	0.0051	
	0.0257	54.7			10 % 粒 径 D_{10} mm		
	0.0170	49.2			均 等 係 数 U_c		
	0.0104	40.9			曲 率 係 数 U'_c		
	0.0075	36.7			土 粒 子 の 密 度 ρ_s g/cm ³	2.673	
	0.0055	31.2			使用した分散剤	ヘキサメタリン酸ナトリウム	
	0.0029	22.8			溶液濃度，溶液添加量	飽和溶液，10ml	
	0.0012	13.2			20 % 粒 径 D_{20} mm	0.0023	



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

特記事項