JIS A 1204 JGS 0131

土 の 粒 度 試 験 (粒径加積曲線)

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 粟生 知則

								н ,		-	木工 /FRI	
試料番号	No. 1 T-2					試	料	番	号		No. 1 T-2	
(深 さ)	$(5.00\sim5.$	70m)				(深			さ)		(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		%		
	75		75		中	礫		分		%		
ふ	53		53		細	礫		分		%		
	37. 5		37.5		粗	砂		分		%	0. 1	
る	26. 5		26. 5		中	砂		分		%	0.2	
	19		19		細	砂		分		%	4. 1	
V	9. 5		9. 5		シ	ル	<u>۱</u>	分		%	78. 5	
	4. 75		4. 75		粘	土		分		%	17. 1	
分	2	100.0	2		2mm	ふるい	通過	質量	百分率	₫ %	100.0	
	0.850	99. 9	0.850		425	μmふる	i い通i	過質量	百分率	率 %	99.8	
析	0. 425	99. 8	0. 425		75 μ	ιmふる	い通過	質量	百分率	枢 %	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	
Sele	0.0276	55. 0			10	%	粒	径	D 10	mm	0. 0023	
沈	0.0183	46. 5			均	等	係	数	$U_{\scriptscriptstyle m c}$		14. 1	
降	0.0111	36. 4			曲	率	係	数	$U_{\rm c}'$		1. 14	
	0.0082	26. 2			土;	粒子(の密	度	$\rho_{\rm s}$	g/cm ³	2. 673	
分	0.0060	19. 5			使用	月した分	散剤				ヘキサメタ燐酸ナトリウム	-
析	0.0031	12. 7			溶液	友濃度,	溶液	添加	量		飽和溶液 , 10ml	
ולר	0.0013	5. 9			20	%	粒	径	D 20	mm	0. 0062	

