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

試料番号	No. 1 T-7					試	料	番	号		No. 1 T-7	
(深 さ)	(31.00∼31.70m)					(沒	ŧ		さ)		(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		¥ 	分		%	49.8	
	75		75		中	砂	¥ 	分		%	20.8	
ふ	53	100.0	53		細		¥ 	分		%	9. 7	
	37. 5	84. 1	37. 5		粗	极); 	分		%	6.3	
る	26. 5	59. 4	26. 5		中	极	ان 	分		%	5. 2	
	19	50. 2	19		細	极) 	分		%	2.5	
V	9.5	39. 4	9.5		シ	ル	<u>۱</u>	分		%	5. 7	
	4. 75	29. 4	4. 75		粘	E	<u>.</u>	分		%	5. 7	
分	2	19. 7	2		2mm	ふるレ	通過	質量	百分率	₫ %	19. 7	
	0.850	13. 4	0.850		425	μms	るい通	過質量	直百分率	枢 %	10.0	
析	0.425	10.0	0. 425		75 μ	umふる	い通i	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	
					30	%	粒	径	D 30	mm	4. 9718	
沈					10	%	粒	径	D 10	mm	0.4250	
					均	等	係	数	U_{c}		63. 0	
降					曲	率	係	数	U_{c}'		2. 17	
					土 ;	粒子	の密	度	ρs	g/cm ³	2. 724	
分					使用	目した:	分散剤	IJ				
析					溶液	友濃度,	溶液	逐添加	量			
ועי					20	%	粒	径	D 20	mm	2. 0667	

