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

											- バニ /…八1	
試料番号	No. 1 T-5					試	料	番	号		No. 1 T-5	
(深 さ)	(20.50∼2	1.10m)			(深			さ)		(20.50~21.10m)		
	粒 径 mm	通過質量百分率%	粒 径 mm	通過質量百分率%	粗	砂	¥	分		%		
	75		75		中		¥ 	分		%	0.5	
s	53		53		細		<u></u> ĕ	分		%	1.2	
	37. 5		37. 5		粗	一 配	): 	分		%	1.4	
る	26. 5		26. 5		中	砂	l) 	分		%	5. 9	
	19		19		細	砂	l) 	分		%	15. 8	
V	9. 5	100.0	9. 5		シ	ル	<u>۱</u>	分		%	45. 5	
	4. 75	99. 5	4. 75		粘	±	<u>.</u>	分		%	29. 7	
分	2	98. 3	2		2mm	ふるレ	通過	質量	百分率	率 %	98. 3	
	0.850	96. 9	0.850		425	μm &-	るい通	過質量	量百分	率 %	94. 7	
析	0. 425	94. 7	0. 425		75 μ	ιmふる	い通i	過質量	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	
	0.0349	59.6			30	%	粒	径	D 30	mm	0. 0051	
沈	0.0257	54. 7			10	%	粒	径	D 10	mm		
	0.0170	49. 2			均	等	係	数	$U_{c}$			
降	0.0104	40. 9			曲	率	係	数	$U_{\circ}'$			
	0.0075	36. 7			土	粒子	の密	度	ρ <sub>s</sub>	g/cm <sup>3</sup>	2. 673	
分	0.0055	31. 2			使用	目した:	分散剤	1]			ヘキサメタ燐酸ナトリウム	
析	0.0029	22.8			溶液	凌濃度,	溶液	<b>返添加</b>	量		飽和溶液 , 10ml	
וער	0.0012	13. 2			20	%	粒	径	$D_{20}$	mm	0. 0023	

