JIS A 1205 土の液性限界・塑性限界試験 (試験結果)

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 森 敦也

試料番号	(深さ) No.1 7	Γ -2 (5.00 \sim 5.70)m)		5	落	下	回 20	数	20 4	10
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 🐠 %		5	10	15	20	25	30 4	40 山 曲線
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	43. 0		47					1/11/39/	山鸠
42	42.0	24. 5	塑性限界 w, %		47						
35	42. 4	24. 8	24. 5		45						
29	42. 7	24. 1	塑性指数 I,			\sim					
24	43. 1		18. 5		43.0 %					».	
15	44. 1										•
11	44. 6				41						
試料番号	(深さ)				oo If	= 4.5					
液	性限界試験	塑性限界試験	液性限界 🐠 %		39						
落下回数	含水比 w %	含水比 w %									
			塑性限界 w。%								
			塑性指数 I,								
											Ħ
				(%)							
				ω							
試料番号 (深さ)				1							Ħ
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 🐠 %	丑							
落下回数	含水比 w %	含水比 w %									
			塑性限界 🐠。%	¥							
											Ħ
			塑性指数 I,	∮ 1□							
			·								
			<u> </u>								
試料番号	L (深さ)										
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 🐠 %								
落下回数	含水比 w %	含水比 w %									
. ,	30 //	33 , 4	塑性限界 🐠 %								
		L									
			 塑性指数 <i>I</i> _p								
			TITHM 1p								
						10	15		25	30 4	Ш