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 ′	Γ-6 (27.00~27.	70m)			落	下	□	数		
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 心 %		5	10	15	20	25	\mathbf{H}	40 50
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	N P							二 流 男	助曲線 🖡
6	23. 3	23. 1	塑性限界 w。%				N	P			
			N P				\## (######################################	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
			塑性指数 1,				溝切り	11			
			NΡ								
		ヒモ状にならっ	扩試験不能								
試料番号	(深さ)										
	生限界試験	塑性限界試験	液性限界 🐠 %								
落下回数	含水比 w %	含水比 w %									
			塑性限界 w。%								
			塑性指数 I,								
				(%)							
				<u>©</u>							
				ω							
試料番号 (深さ)		ı									
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w %	丑							
落下回数	含水比 w %	含水比 w %									
			塑性限界 🐠 %	长							
				4.5							
	 		塑性指数 I,	ŲΠ							
試料番号 (深さ)		l	T								
	生限界試験	塑性限界試験	液性限界 w %								
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	N								
			塑性限界 🐠 %								
			Verlat Havis								
			塑性指数 I,								
胜 記 审 语					5	10	15	20	25	30	40 50
特記事項									20		