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-4 (12 50~13	10m)			落	下 回	数	
		塑性限界試験	液性限界 w %		5 	10	15 20		
落下回数	含水比 w %		N P						流動曲線上
20	36. 7	27.6	塑性限界 🐠 %				NΡ		
			N P						
			塑性指数 I,				溝切り不能		
			N P						
		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 w %						
	含水比 w %								
			塑性限界 🐠 %						
			塑性指数 I,						
				(%)					
				ω					
試料番号 (深さ)									
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 🐠 %	¥					
			塑性指数 I,	ųп					
試料番号 (深さ)									
		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 🐠 %						
			塑性指数 I,						
## 20 -1					5	10	15 20	25 3	0 40 50
特記事項 5						10	10 20	د رک	V 40 00