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 が 液性限界試験							到 数	
	塑性限界試験	液性限界 🐠 %		5	10	15	20 25	30 40 50
落下回数 含水比 w %	含水比 w %	N P						流動曲線
19 25.6	22.2	塑性限界 w, %				ΝP		
		NP						
		塑性指数 I,				溝切り不	能	
		NP						
ヒモ状にならず試験不能								
試料番号 (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 %							
		塑性限界 w, %						
		塑性指数 I,						
			(%)					
			3)					
			ω					
試料番号 (深さ)	I							
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 🐠 %	¥					
			4.5					
	 	塑性指数 I,	√ 1□					
試料番号(深さ)	T	T						
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 %							
		塑性限界 🐠 %						
		塑性指数 I,		H				
44 \$7 7× 75				5	10	15	20 25	30 40 50
特記事項				U	10	10	2v Z0	20 30