## 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-9 (38, 00∼38,	70m)				下 回	 数	
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w %		5 	10	15 20	25 3	
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	N P						流動曲線
21	24. 1	21.0	塑性限界 w, %				ΝP		
			N P					<del></del>	
			塑性指数 I,				溝切り不能		
			NΡ						
		ヒモ状にならっ	扩試験不能						
試料番号	(深さ)								
液气	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,						
				(%)					
				٠					
				$\omega$					
試料番号(深さ)			Т						
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 🐠 %	¥					
				√rI					
			塑性指数 I,	ÁΠ					
試料番号(深さ)		Note and the							
	性限界試験	塑性限界試験	液性限界 🐠 %						
洛卜凹数	含水比 w %	含水比 w %	Maria de la colo						
	 		塑性限界 w。%						
			**************************************						
			塑性指数 I,						
 特記事項	:				5	10	15 20	25 3	0 40 50
10 HL # X									