## 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 T-5 (20.50~21.10m)				5	落 10	下 15	回 20	数 25	30 40 50	
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 🐠 %						23	流動曲線目
落下回数 含水比 ι	υ %	含水比 w %	NΡ							0,023,000,000
12 3	5.8	28.0	塑性限界 🐠 %				N	Р		
			NΡ							
			塑性指数 I,				溝切り	不能		
			N P							
		ヒモ状にならず	げ試験不能							
試料番号(深さ)										
液性限界試験塑性限易		塑性限界試験	液性限界 🐠 %							
落下回数 含水比 ι	ν %	含水比 w %								
			塑性限界 w。%							
			   塑性指数							
				(%)						
				3						
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 ι	υ %	含水比 w %								
			塑性限界 🐠 %	¥						
			塑性指数 I,	<b>√</b> □						
 試料番号(深さ)										
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 w %							
落下回数 含水比 ι	, %		TRANSPORT OF 2 / S							
11 1 1 2 1 3 1 2 1	0 /0	1,7,7,2 60 70	塑性限界 w。%							
			至江风列 <i>W</i> p 70							
			全江1日郊 Ip							
<b>胜到事</b> 项					5	10	15	20	25 25	30 40 50
特記事項						10	10	20	40	JU 10 00