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-1 (3.00~3.70m)					_	落	下	回	数	
液性	生限界試験	塑性限界試験	液性限界 🐠 %		5	10	15	20	25	30 40 50 流動曲線
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	NΡ							
3	36. 5	35.8	塑性限界 🐠 %				Ņ	P		
			N P							
			塑性指数 I,				溝切	り不能		
			N P							
		ヒモ状にならっ	<u> </u>							
試料番号	(深さ)									
液性	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. W. T. D	(SIR. S.)			w						
試料番号(深さ)		V-14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	性限界試験	塑性限界試験	液性限界 🐠 %	丑						
落卜旦数	含水比 w %	含水比 w %								
			塑性限界 w, %	¥						
			塑性指数 I,	∮ ⁄II						
試料番号	(深さ)	I.	-							
液性限界試験塑性限		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, %							
			Maria Hew							
			塑性指数 I,							
						10	1.5			30 40 50
特記事項					5	10	15	20	25 3	30 40 50