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-3 (8.00~8.70m)						落	\$	下 回	数		
液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 🐠 %		5	10		15 20	25 3	30 4	10 50
落下回数	含水比 w %	含水比 w %	NP							小儿野	田脉
4	32. 3	29.3	塑性限界 w。%					ΝP			
			N P						,		
			塑性指数 I,				1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 心 %								
落下回数	含水比 w %	含水比 w %									
			塑性限界 🐠 %								
			塑性指数 I,								
				(%)							
				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 w %	含水比 w %									
			塑性限界 🐠 %	¥							
			塑性指数 I,	ŲΠ							
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 🐠 %								
			塑性指数 I,								
特記事項 5								15 20	25 3	30 4	10 50