

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-2 (5.00～5.70m)

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 $w_L$ %
落下回数	含水比 $w$ %	含水比 $w$ %	43.0
42	42.0	24.5	塑性限界 $w_p$ %
35	42.4	24.8	24.5
29	42.7	24.1	塑性指数 $I_p$
24	43.1		18.5
15	44.1		
11	44.6		

試料番号（深さ）

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 $w_L$ %
落下回数	含水比 $w$ %	含水比 $w$ %	
			塑性限界 $w_p$ %
			塑性指数 $I_p$

試料番号（深さ）

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 $w_L$ %
落下回数	含水比 $w$ %	含水比 $w$ %	
			塑性限界 $w_p$ %
			塑性指数 $I_p$

試料番号（深さ）

液性限界試験		塑性限界試験	液性限界 $w_L$ %
落下回数	含水比 $w$ %	含水比 $w$ %	
			塑性限界 $w_p$ %
			塑性指数 $I_p$

特記事項

