

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 10日

試料番号 (深さ) No.1 T-6 (27.00~27.70m)

試験者 粟生 知則

土質名称	粘性土質砂	供試体 No.	1	2		
液性限界 $w_L^{1)}$ %	NP	試料の状態	乱さない	乱さない		
塑性限界 $w_p^{1)}$ %	NP	高さ H_0 cm	10.12	10.25		
ひずみ速度 %/min	1.0	直径 D_0 cm	5.15	5.10		
特記事項 1) 必要に応じて記載する。 $E_{50} = \frac{\frac{q_u}{2}}{\varepsilon_{50}} / 10$		質量 m g	393.37	398.32		
		湿潤密度 $\rho_t^{1)}$ g/cm ³	1.866	1.902		
		含水比 w %	29.4	27.8		
		一軸圧縮強さ q_u kN/m ²	22.2	16.2		
		破壊ひずみ ε_f %	6.0	4.0		
		変形係数 $E_{50}^{1)}$ MN/m ²	0.3	0.4		
		鋭敏比 $S_t^{1)}$	0.0	0.0		

