

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-5 (20.50~21.10m)

試験者 栗生 知則

土質名称	砂質シルト	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	10.06	10.10		
ひずみ速度 %/min	1.0	直径 D_0 cm	4.86	4.82		
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	324.62	324.43		
		湿潤密度 $\rho_t^{1)}$ g/cm ³	1.739	1.760		
		含水比 w %	45.5	44.5		
		一軸圧縮強さ q_u kN/m ²	73.0	66.5		
		破壊ひずみ ε_f %	2.7	3.4		
		変形係数 $E_{50}^{1)}$ MN/m ²	4.5	2.6		
		鋭敏比 $S_t^{1)}$	0.0	0.0		

