地盤材料の工学的分類

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 11日

試	験	者	森	敦也
DT/	闷火	1 8	林	秋世

							T	1	I	T	
	試	料	番	号		No. 1 T-8					
	(深	さ)		(34.20~34.70m)					
石	分	(75mm	以上)	%						
礫	分	(2~7	5mm)		%	1.2					
砂	分	(0.07	5~2	mm)	%	25. 6					
細粒	分	(0.07)	 5mm≯	 c満)	%	73. 2					
シルト分(0.005~0.075mm)%		47. 4									
粘土	分	(0.00	5mm≯	€満)	%	25.8					
最	大	粒	径		mm	4. 75					
均	等	係	数	$U_{\rm c}$		31. 5					
液	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m L}$	%	31. 0					
塑	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle extstyle p}$	%	19. 1					
塑	性	指	数	$I_{\scriptscriptstyle m p}$		11. 9					
地盤材料の分類名				砂質粘土							
				(低液性限界)							
分	類	記	号			(CLS)					
凡 ,	例	記	号			©					

