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

4-€	験		森	敦壮
=π\.	馬由	7 5	446	ᄬᄼᆀ

	試	料	番	号		No. 1 T-7				
	(深	さ)		(31.00∼31.70m)				
石	分	(75mm	以上)	%					
礫	分	(2~7	5mm)		%	80. 3				
砂	分	(0.07)	5~2	mm)	%	14. 0				
細米	立分	(0.07	 5mm≯	 -満)	%	5. 7				
シル	シルト分(0.005~0.075mm)%									
粘 :	粘 土 分(0.005mm未満) %				%				 	
最	大	粒	径		mm	53			 	
均	等	係	数	U_{c}		63. 0			 	
液	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m L}$	%	NΡ				
塑	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m p}$	%	NΡ			 	
塑	性	指	数	$I_{\scriptscriptstyle m p}$		NΡ			 	
地盤材料の分類名				粘性土砂まじり						
				礫						
分	類	記	号			(G-CsS)				
凡	例	記	号			0			 	
							•	•		

