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-€	E		*	하다
試	験	者	森	敦也

	試	料	番	号		No. 1 T-4				
	(深	さ)		(12.50~13.10m)				
石	分	(75mm	以上)	%					
礫	分	(2~7	5mm)		%	0. 3				
砂	分	(0.07	5 ~ 2	mm)	%	21.8				
細米	立分	(0.07	 5mm≯	 卡満)	%	77. 9				
シル	シルト分(0.005~0.075mm)%			m) %	69. 6					
粘 :	上分	(0.00	5mm∄	 卡満)	%	8. 3	 -			
最	大	粒	径		mm	4. 75	 			
均	等	係	数	$U_{\rm c}$		8. 4	 			
液	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m L}$	%	NΡ				
塑	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m p}$	%	NΡ				
塑	性	指	数	$I_{ m p}$		NΡ				
				砂質シルト						
地盤材料の分類名										
分	類	記	号			(MS)				
凡	例	記	号			Δ				
							 			

