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	-l-y		敦北
≕⊣	出田	7	森	₽\/ J/1

	試	料	番	号		No. 1 T-5			
	(深	さ)		(20.50~21.10m)			
石	分	(75mm	以上	.)	%				
礫	分	(2~7	5mm)		%	1.7			
砂	 分	(0.07)	5~2	mm)	%	23. 1			
細光	立分	(0.07)	5mm∋	 卡満)	%	75. 2			
シル	ト分	(0.00	5~0	. 075m	m) %	45. 5			
粘土	上分	(0.00	5mm∋	卡満)	%	29. 7	 		
最	大	粒	径		mm	9. 5			
均	等	係	数	$U_{\rm c}$			 		
液	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m L}$	%	NΡ			
塑	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle extsf{p}}$	%	NΡ			
塑	性	指	数	$I_{\scriptscriptstyle m p}$		NΡ	 		
地盤材料の分類名				砂質シルト					
分	類	記	号			(MS)			
凡	例	記	号			A			

