## 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

試馬	剣 者	森	敦也
----	-----	---	----

									T	T	
	試	料	番	号		No. 1 T-9					
	(	深	さ	)		(38.00∼38.70m)					
石	分	(75mm	以上	)	%						
礫	分	(2~7	5mm)		%	70. 1					
砂	分	(0.07	5 <b>~</b> 2	mm)	%	20. 0					
細 #	立 分	(0.07	5mm≯	 満)	%	9. 9					
シル	ト分	(0.00	5~0	. 075m	m) %						
粘	土 分	(0.00	5mm≯	卡満)	%						
最	大	粒	径		mm	37. 5					
均	等	係	数	$U_{\rm c}$		185. 7					
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					
						粘性土まじり					
地盤材料の分類名				砂質礫							
分	類	記	号			(GS-Cs)					
凡	例	記	号			•					
							•	*	•		-

