## 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.€	田仝	<del></del>	木	ᆎᄔ
試	験	者	森	敦也

	試	料	番	号		No. 1 T-1				
	(	深	さ	)		(3.00∼3.70m)				
石	分	(75mm	以上	)	%					
礫	分	(2~7	5mm)		%	0.0				
砂	 分	(0.07	5 <b>~</b> 2	mm)	%	88. 7				
細粒	2分	(0.07	5mm≯	 ト満)	%	11. 3				
シル	ト分	(0.00	5~0	. 075m	m) %	5. 9				
粘 土 分(0.005mm未満) %			%	5. 4						
最	大	粒	径		mm	2				
均	等	係	数	$U_{\rm c}$		5. 5				
液	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle  m L}$	%	NΡ				
塑	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle  extstyle p}$	%	NΡ				
塑	性	指	数	$I_{\scriptscriptstyle  m p}$		NΡ	 			
地盤材料の分類名				粘性土まじり砂						
分	類	記	号			(S-Cs)				
凡	例	記	号			0	 	1		
-						'	•	'	'	

