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		木	ᆎᄔ
試	験	者	森	敦也

試料番号									T	T	
 石 分(75mm以上) % 礫 分(2~75mm) % 0.4 砂 分(0.075~2mm) % 45.8 細 粒 分(0.075mm未満) % 53.8 シルト分(0.005~0.075mm)% 48.2 粘 土 分(0.005mm未満) % 5.6 最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 U_e 6.9 液 性 限 界 w₁ % NP 塑 性 限 界 w_r % NP 塑 性 指 数 I_p NP 塑 性 指 数 I_p NP 砂質シルト 砂質シルト 砂質シルト 		試	料	番	号		No. 1 T-3				
際 分(2~75mm) % 0.4 砂 分(0.075~2mm) % 45.8 細 粒 分(0.075mm未満) % 53.8 シルト分(0.005~0.075mm)% 48.2 粘 土 分(0.005mm未満) % 5.6 最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 U _e 6.9 液 性 限 界 w ₁ % NP 塑 性 限 界 w _p % NP 塑 性 指 数 I _p NP 地盤材料の分類名 分 類 記 号 (MS)		(深	さ)		(8.00∼8.70m)				
砂 分(0.075~2mm) % 45.8 細 粒 分(0.075mm未満) % 53.8 シルト分(0.005~0.075mm)% 48.2 粘 土 分(0.005mm未満) % 5.6 最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 Ue 6.9 液 性 限 界 wu % NP 塑 性 限 界 wp % NP 塑 性 指 数 Ip NP 地盤材料の分類名 砂質シルト 分 類 記 号 (MS)	石	分	(75mm	以上)	%					
細粒分(0.075mm未満) % 53.8 シルト分(0.005~0.075mm)% 48.2 粘土分(0.005mm未満) % 5.6 最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 U _e 6.9 液 性 限 界 w _L % NP 塑 性 限 界 w _P % NP 塑 性 指 数 I _p NP	礫	分	(2~7	5mm)		%	0. 4				
シルト分(0.005~0.075mm)% 48.2 粘土分(0.005mm未満) % 5.6 最大粒径 mm 4.75 均等係数U。 6.9 液性限界 W1 % NP NP 塑性限界 Wp % NP NP 塑性指数Ip NP 地盤材料の分類名 砂質シルト 分類記号 (MS)	砂	分	(0.07)	5 ~ 2	mm)	%	45.8				
粘土分(0.005mm未満) % 5.6 最大粒径 mm 4.75 均等係数U。 6.9 液性限界W1 % NP 塑性限界Wp % NP 塑性指数Ip NP 地盤材料の分類名 砂質シルト 分類記号 (MS)	細料	並 分	(0.07)	5mm∋	 卡満)	%	53.8				
最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 U _c 6.9 液 性 限 界 w _L % NP 塑 性 限 界 w _p % NP 塑 性 指 数 I _p NP 地盤材料の分類名 分 類 記 号 (MS)	シル	シルト分(0.005~0.075mm)%			m) %	48. 2					
均等係数Ue 6.9 液性限界WL% NP 塑性限界Wp, % NP 塑性指数Ip NP 地盤材料の分類名 砂質シルト 分類記号 (MS)	粘 :	土 分	(0.00	5mm∋	卡満)	%	5. 6	 			
液性限界 WL % NP 塑性限界 Wp % NP 塑性指数 Ip NP 地盤材料の分類名 分類記号 (MS)	最	大	粒	径		mm	4. 75				
塑性限界 Wp % NP 塑性指数 Ip NP 地盤材料の分類名 分類記号 (MS)	均	等	係	数	$U_{\rm c}$		6. 9				
塑性指数 Ip NP 地盤材料の分類名 砂質シルト 分類記号 (MS)	液	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m L}$	%	NΡ				
地盤材料の分類名 分類記号 (MS)	塑	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle extstyle p}$	%	NΡ				
地盤材料の分類名 分類記号 (MS)	塑	性	指	数	$I_{\scriptscriptstyle m p}$		NΡ	 			
分類記号 (MS)	tot den til del a de viert fa				砂質シルト						
	地盤	地盤材料の分類名									
凡 例 記 号 ● ┃	分	類	記	号			(MS)				
	凡	例	記	号			•				

