地盤材料の工学的分類

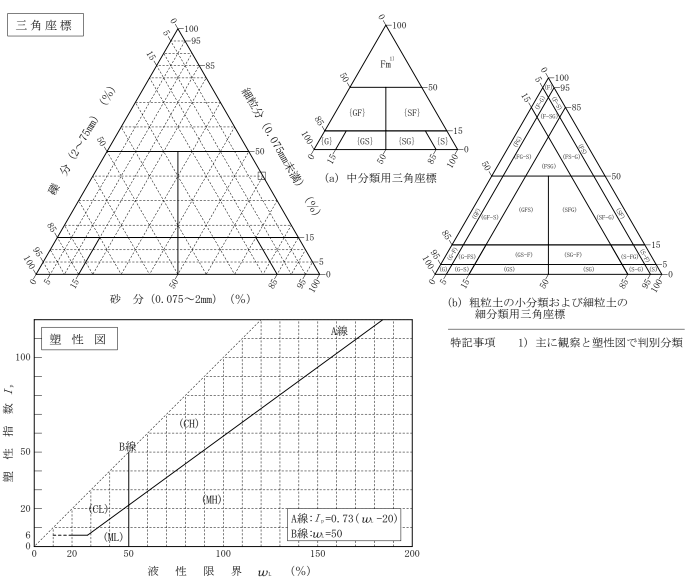
調査件名 平成24年度 漁港施設機能強化事業 調査設計業務 委託その1

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 No.1 T-6 (深さ) (27.00~27.70m) 石分(75mm以上) % 礫分(2~75mm) % 砂分(0.075~2mm) % 細粒分(0.075mm未満) % シルト分(0.005~0.075mm)% 26.8 粘土分(0.005mn未満) % 均等係数 0.3 液性限界 0.0 液性限界 0.0 水内 0.0 塑性限界 0.0 水内 0.0 土土 0.0 水内 0.0 水内 0.0 水内 0.0 水内 0.0 水性指数 0.0 水内 0.0 水内 0.0 水内 0.0 水内 0.0 水性上質砂 0.0								T	_	T	T	
石 分(75mm以上) % 礫 分(2~75mm) % 0.3 砂 分(0.075~2mm) % 59.6 細 粒 分(0.075mm未満) % 40.1 シルト分(0.005~0.075mm)% 26.8 粘 土 分(0.005mm未満) % 13.3 最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 U _e 61.8 液 性 限 界 w ₁ % NP 塑 性 限 界 w ₂ % NP		試	料	番	号		No. 1 T-6					
礫 分(2~75mm) % 0.3 砂 分(0.075~2mm) % 59.6 細粒分(0.075mm未満) % 40.1 シルト分(0.005~0.075mm)% 26.8 粘土分(0.005mm未満) % 13.3 最大粒径 mm 4.75 均等係数 U。 61.8 液性限界 W。 NP 塑性限界 W。 NP 塑性限界 W。 NP 塑性指数 I。 NP 粘性土質砂		(深	さ)		(27.00~27.70m)					
砂 分(0.075~2mm) % 59.6 細粒分(0.075mm未満) % 40.1 シルト分(0.005~0.075mm)% 26.8 粘土分(0.005mm未満) % 13.3 最 大 粒 径 mm 4.75 4.75 均 等 係 数 U _c 61.8 NP 塑 性 限 界 w _L % NP NP 塑 性 限 界 w _P % NP NP 塑 性 指 数 I _P NP NP 粘性土質砂 粘性土質砂	石	分	(75mm	以上)	%						
細粒分(0.075mm未満) % 40.1 シルト分(0.005~0.075mm)% 26.8 粘土分(0.005mm未満) % 13.3 最大粒径 mm 4.75 均等係数 U _c 61.8 液性限界 W _L % NP 塑性限界 W _P % NP 塑性指数 I _p NP 粘性土質砂	礫	分	(2~7	5mm)		%	0.3					
シルト分(0.005~0.075mm)% 26.8 粘 土 分(0.005mm未満) % 最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 U。 61.8 液 性 限 界 w」 % NP 塑 性 限 界 w」 % NP 塑 性 指 数 I。 NP 粘性土質砂	砂	分	(0.07	5~2	mm)	%	59. 6					
粘 土 分(0.005mm未満) % 13.3 最 大 粒 径 mm 4.75 均 等 係 数 U _c 61.8 液 性 限 界 w _L % NP 塑 性 限 界 w _P % NP 塑 性 指 数 I _P NP 粘性土質砂	細 #	並 分	(0.07	5mm=	卡満)	%	40. 1					
最大粒径 mm 4.75 均等係数Uc 61.8 液性限界wL % NP 塑性限界wp % NP 塑性限界 p % NP 塑性指数Ip NP 粘性土質砂	シル	シルト分(0.005~0.075mm)%		26.8								
均 等 係 数 U_c 61.8 液 性 限 界 w_L % NP 塑 性 限 界 w_P % NP 塑 性 指 数 I_P NP 粘性土質砂	粘	上 分	(0.00	5mm=	ト満)	%	13. 3					
液性限界 w 、 % NP 塑性限界 w 。 % NP 塑性指数 I。 NP 粘性土質砂	最	大	粒	径		mm	4. 75					
塑性限界 Wp % NP 塑性指数 Ip NP 粘性土質砂	均	等	係	数	$U_{\rm c}$		61.8					
<u>塑性指数 I。 NP 粘性土質砂</u>	液	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m L}$	%	NΡ					
粘性土質砂	塑	性	限	界	$w_{\scriptscriptstyle m p}$	%	NΡ					
地盤材料の分類名	塑	性	指	数	$I_{\scriptscriptstyle m p}$		NΡ					
	tile fill de bolo on A NEE F				粘性土質砂							
SELLIOTI S J AND	地盤	地盤材料の分類名										
分 類 記 号 (SCs)	分	類	記	号			(SCs)					
凡 例 記 号 □	凡	例	記	号								



 $w_{\scriptscriptstyle
m L}$