

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

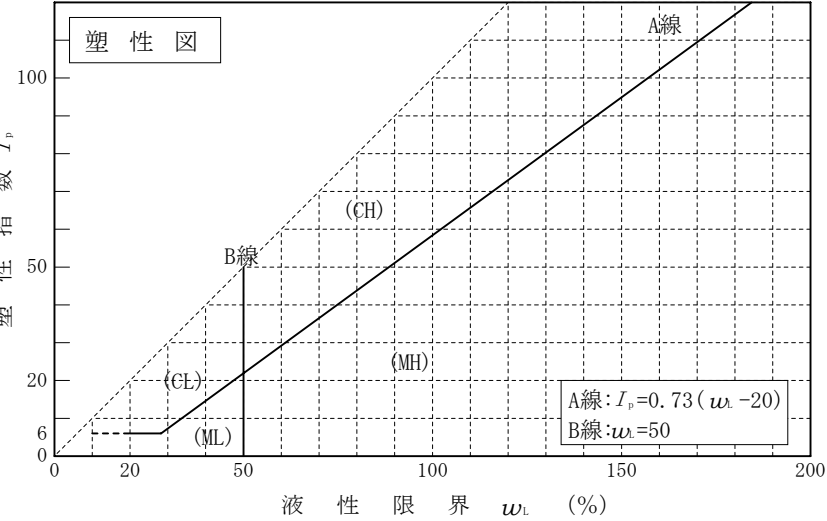
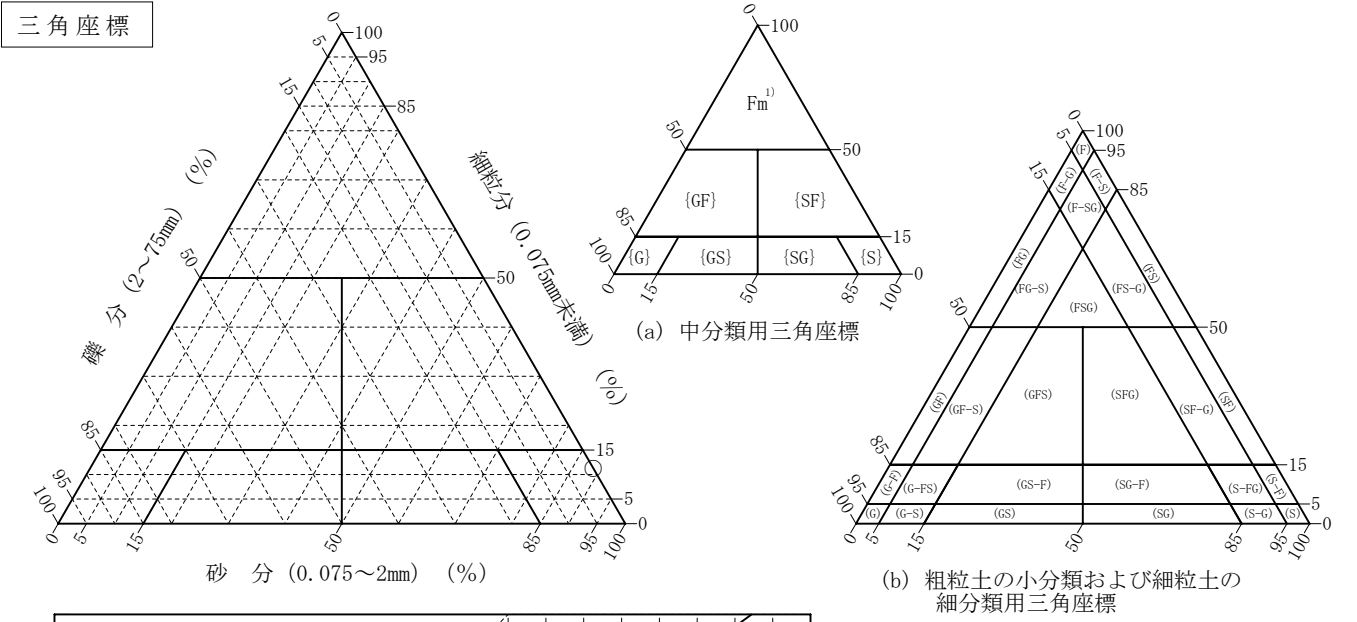
平成 25年 9月 11日

試験者

森 敦也

試料番号 (深 さ)	No. 1 T-1 (3.00～3.70m)					
石 分(75mm以上)	%					
礫 分(2～75mm)	%	0.0				
砂 分(0.075～2mm)	%	88.7				
細 粒 分(0.075mm未満)	%	11.3				
シルト分(0.005～0.075mm)	%	5.9				
粘 土 分(0.005mm未満)	%	5.4				
最 大 粒 径	mm	2				
均 等 係 数 U_c		5.5				
液 性 限 界 w_L	%	N P				
塑 性 限 界 w_p	%	N P				
塑 性 指 数 I_p		N P				
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	○					

三角座標



特記事項

1) 主に観察と塑性図で判別分類