

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

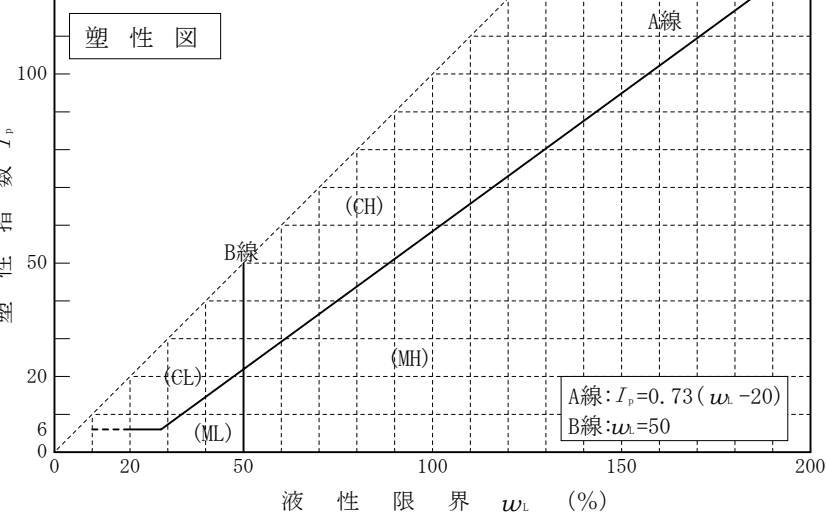
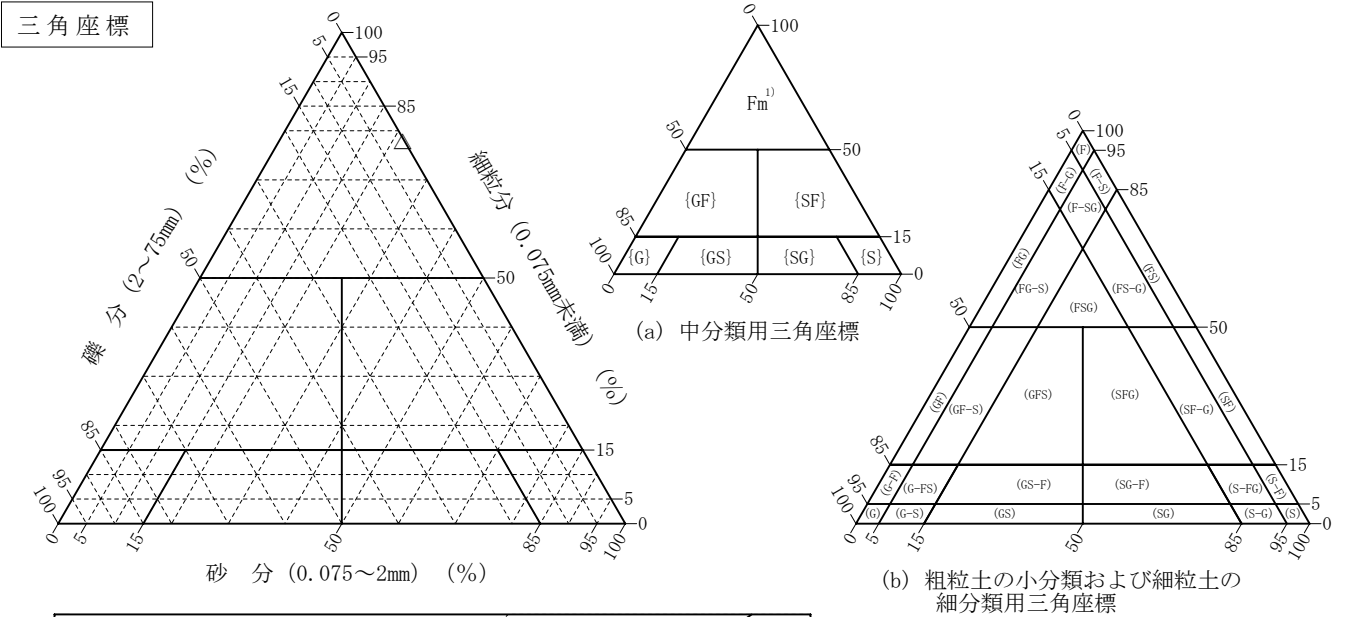
平成 25年 9月 11日

試験者

森 敦也

試料番号 (深 さ)	No. 1 T-4 (12.50～13.10m)					
石 分(75mm以上)	%					
礫 分(2～75mm)	%	0.3				
砂 分(0.075～2mm)	%	21.8				
細 粒 分(0.075mm未満)	%	77.9				
シルト分(0.005～0.075mm)	%	69.6				
粘 土 分(0.005mm未満)	%	8.3				
最 大 粒 径	mm	4.75				
均 等 係 数 U_c		8.4				
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	砂質シルト					
分 類 記 号	(MS)					
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