

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

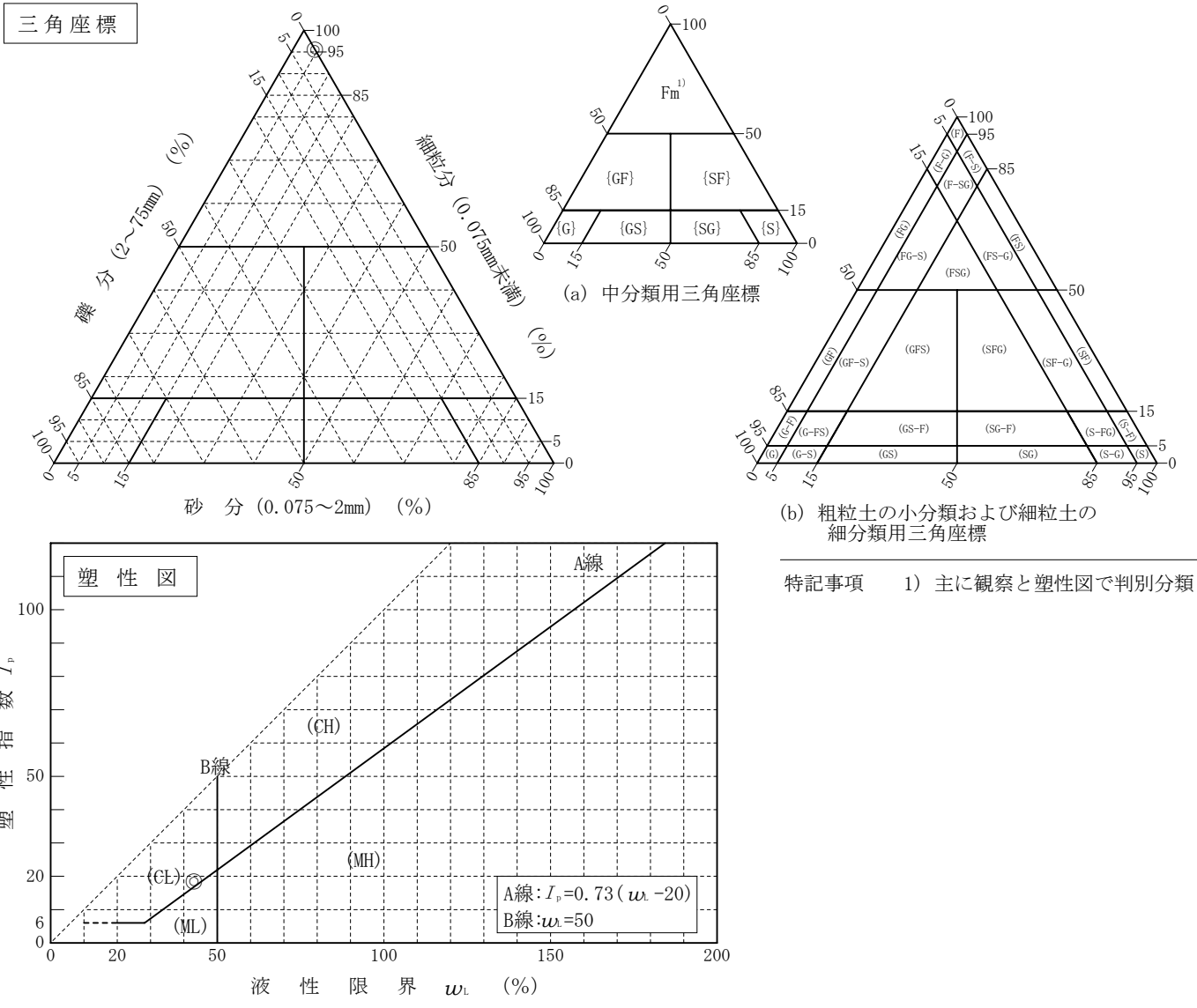
試験年月日

平成 25年 9月 11日

試験者

森 敦也

試料番号 (深 さ)	No. 1 T-2 (5.00～5.70m)					
石 分(75mm以上)	%					
礫 分(2～75mm)	%	0.0				
砂 分(0.075～2mm)	%	4.4				
細 粒 分(0.075mm未満)	%	95.6				
シルト分(0.005～0.075mm)	%	78.5				
粘 土 分(0.005mm未満)	%	17.1				
最 大 粒 径	mm	2				
均 等 係 数 U_c		14.1				
液 性 限 界 w_L	%	43.0				
塑 性 限 界 w_p	%	24.5				
塑 性 指 数 I_p		18.5				
地盤材料の分類名	粘土 (低液性限界)					
分 類 記 号	(CL)					
凡 例 記 号	◎					



特記事項

1) 主に観察と塑性図で判別分類