

調査件名

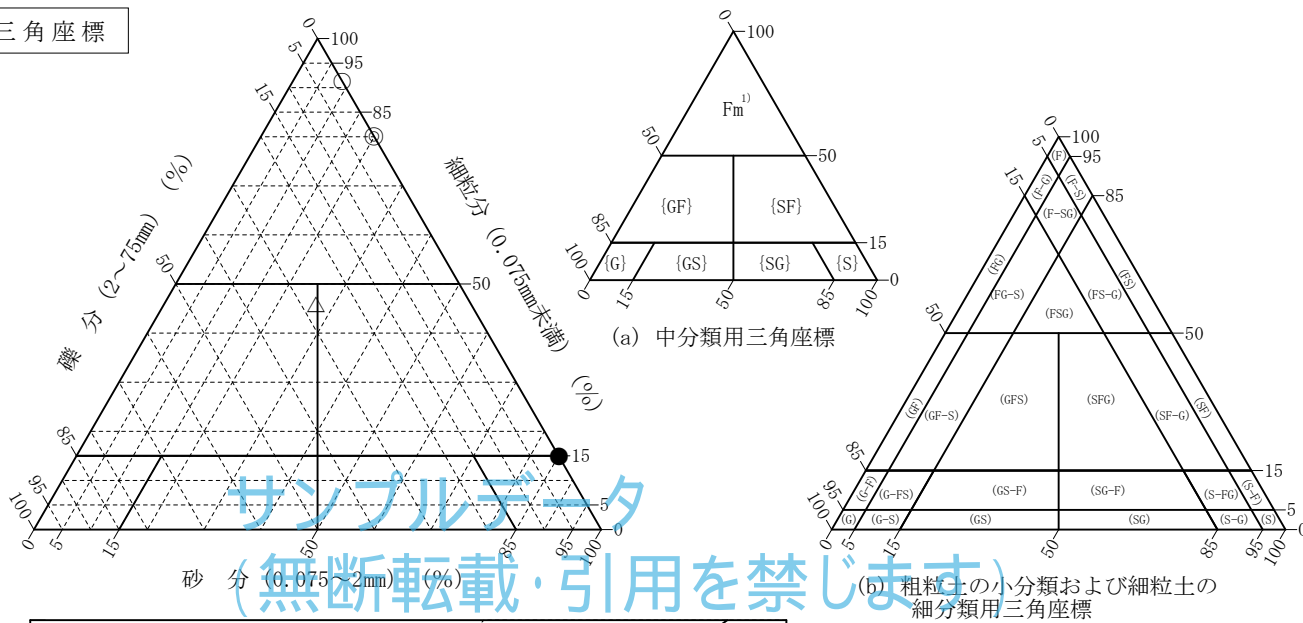
試験年月日

年 月 日

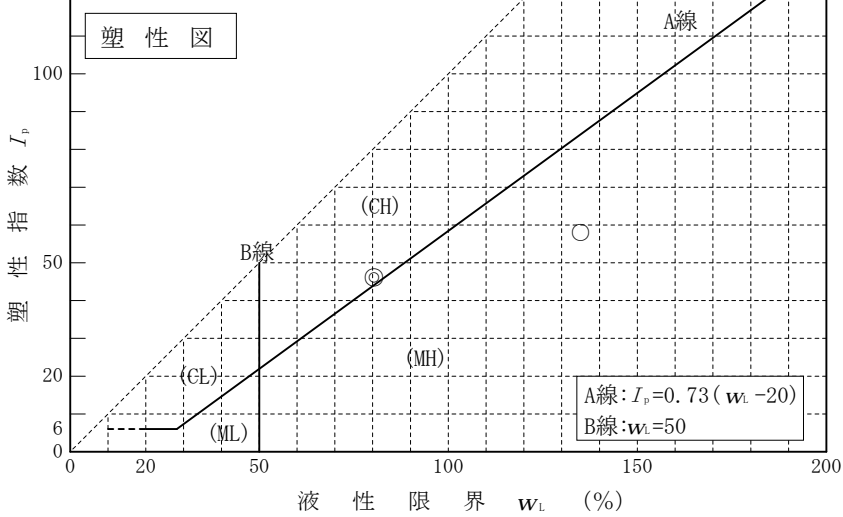
試験者

試料番号 (深さ)	1-1 (2.15~2.45m)	1-2 (3.15~3.45m)	1-3 (4.15~4.45m)	1-4 (5.15~5.45m)		
石分(75mm以上) %						
礫分(2~75mm) %	0.0	0.0	0.0	27.3		
砂分(0.075~2mm) %	8.8	20.0	85.2	26.8		
細粒分(0.075mm未満) %	91.2	80.0	14.8	45.9		
シルト分(0.005~0.075mm) %	29.2	34.2	11.3	23.7		
粘土分(0.005mm未満) %	62.0	45.8	3.5	22.2		
最大粒径 mm	2	2	2	26.5		
均等係数 U_c	-	-	4.20	-		
液性限界 w_L %	135.0	80.4	N P			
塑性限界 w_p %	77.0	34.2	N P			
塑性指数 I_p	58.0	46.2	-			
地盤材料の分類名	砂まじり 火山灰質粘性土(II型)	砂質粘土 (高液性限界)	細粒分まじり砂	細粒分質 砂質礫		
分類記号	(VH ₂ -S)	(CHS)	(S-F)	(GFS)		
凡例記号	○	◎	●	△		

三角座標



サンプルデータ
(無断転載・引用を禁じます)



特記事項 1) 主に観察と塑性図で判別分類