

土質試験結果一覧表（基礎地盤）

調査件名

整理年月日

整理担当者

試料番号 (深さ)					
一般	湿潤密度 ρ_t g/cm ³				
	乾燥密度 ρ_d g/cm ³				
	土粒子の密度 ρ_s g/cm ³				
	自然含水比 w_n %				
	間隙比 e				
	飽和度 S_r %				
粒度	石分 (75mm以上) %				
	礫分 ¹⁾ (2~75mm) %				
	砂分 ¹⁾ (0.075~2mm) %				
	シルト分 ¹⁾ (0.005~0.075mm) %				
	粘土分 ¹⁾ (0.005mm未満) %				
	最大粒径 mm				
コンシステンシー特性	均等係数 U_c				
	液性限界 w_L %				
	塑性限界 w_p %				
分類	塑性指数 I_p				
	地盤材料の分類名				
圧密	分類記号				
	試験方法				
	圧縮指数 C_c				
一軸圧縮	圧密降伏応力 p_c kN/m ²				
	一軸圧縮強さ q_u kN/m ²				
せん断	試験条件				
	全応力	c kN/m ²			
		ϕ			
有効応力	c' kN/m ²				
	ϕ'				

特記事項

1) 石分を除いた75mm未満の土質材料に対する百分率で表す。

[1 kN/m² ≒ 0.0102 kgf/cm²]