

土 性 図

調査件名 _____

整理年月日 _____

地点番号（地盤高） _____

整理担当者 _____

孔 内 水 位 m				孔内水位の測定条件					自然，泥水								
深 さ m	1) 土質 記号	1) 現場土質名	2) 地の 盤分 材類 名	試料 番号	● ● N 値				● 液性限界 w_L %	○ 塑性限界 w_p %	×	● 湿潤密度 ρ_t g/cm ³	○ 乾燥密度 ρ_d g/cm ³	● 圧密降状応力 p_c kN/m ²	○ 一軸圧縮強さ q_u kN/m ²	● せん断抵抗角 ϕ°	
					● N 値	× 自然含水比 w_n %	× 間隙比 e	×	×	×	○ 粘着力 c kN/m ²						
					粘土 シルト 砂 礫	20 40 60 80				1.2 1.4 1.6 1.8				50 100 150 200 250			
					20 40 60 80	20 40 60 80 100				0.5 1.0 1.5 2.0				0.2 0.4 0.6 0.8 1.0			

特記事項 _____
 1) 土質柱状図と同じものを記入する。
 2) JGS 0051 地盤材料の工学的分類方法による分類名を記入する。

[1kN/m² ≒ 0.102 kg/cm²]