

調査件名

試験月日

試料番号（深さ）

試験者

供試体を用いる試験の基準番号と名称			
試 料 の 状 態 ¹⁾		土 粒 子 の 密 度 ρ_s ³⁾	g/cm ³
供 試 体 の 作 製 ²⁾			4)
土 質 名 称			4)
供 試 体 No.			
外 径	cm		
平 均 外 径 D_{oi}	cm		
内 径	cm		
平 均 内 径 D_{ii}	cm		
高 さ	cm		
平 均 高 さ H_i	cm		
体 積 V_i	cm ³		
含 水 比 w_i	%		
質 量 m_i	g		
湿 潤 密 度 ρ_{ti} ³⁾	g/cm ³		
乾 燥 密 度 ρ_{di} ³⁾	g/cm ³		
間 隙 比 e_i ³⁾			
飽 和 度 S_{ri} ³⁾	%		
相 対 密 度 D_{ri} ³⁾	%		
軸変位量の測定方法			
設 置 時 の 軸 变 位 量	cm		
飽和過程の軸変位量	cm		
軸 变 位 量 ΔH_i ⁵⁾	cm		
体積変化量の測定方法			
設 置 時 の 体 積 变 化 量	cm ³		
飽和過程の体積変化量	cm ³		
体 積 变 化 量 ΔV_i ⁵⁾	cm ³		
高 さ H_0	cm		
外 径 D_{o0}	cm		
内 径 D_{i0}	cm		
体 積 V_0	cm ³		
乾 燥 密 度 ρ_{d0} ³⁾	g/cm ³		
間 隙 比 e_0 ³⁾			
相 対 密 度 D_{r0} ³⁾	%		
容 器 No.			
(炉乾燥供試体+容器)質量	g		
容 器 質 量	g		
炉 乾 燥 質 量 m_s	g		

特記事項

- 1) 試料の採取方法、試料の状態（塊状、凍結、ときほぐされた）等を記載する。
- 2) トリミング法、負圧法の種別、凍結試料の場合は解凍方法等を記載する。
- 3) 必要に応じて記載する。
- 4) 必要に応じて粘性土の場合は液性限界、塑性限界、砂質土の場合は最小乾燥密度、最大乾燥密度等を記載する。
- 5) 設置時の変化と飽和過程およびB値測定過程での変化を合わせる。