

調査件名

試験年月日

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 $\rho_s^{3)}$ g/cm ³	
供 試 体 の 作 製 ²⁾			4)
土 質 名 称			4)
供 試 体 No.			
直 径 cm			
平 均 直 径 D_i 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 $\rho_{ti}^{3)}$ g/cm ³			
乾 燥 密 度 $\rho_{di}^{3)}$ 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 変 位 量 cm			
飽 和 過 程 の 軸 変 位 量 cm			
軸 変 位 量 $\Delta H_i^{5)}$ cm			
体 積 变 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 变 化 量 cm ³			
体 積 变 化 量 $\Delta V_i^{5)}$ cm ³			
高 さ H_0 cm			
直 径 D_0 cm			
体 積 V_0 cm ³			
乾 燥 密 度 $\rho_{d0}^{3)}$ 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。

[1kN/m² ≈ 0.0102 kgf/cm²]