

J G S 0 5 2 0	土の三軸試験の供試体作製・設置	
------------------	-----------------	--

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⁾					
土質名称					
供試体	No.				
初期状態	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 $D_{ri}^{3)}$	%			
設置・飽和過程	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			
	体積変化量の測定方法				
	設置時の体積変化量	cm ³			
	飽和過程の体積変化量	cm ³			
圧密前（試験前）	体 積 変 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 $e_0^{3)}$				
炉乾燥後	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、ときはぐされた）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 ≒ 0.1012 kgf/cm²]