

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				土粒子の密度 $\rho_s^{3)}$ g/cm <sup>3</sup>	
試料の状態 <sup>1)</sup>				4)	
供試体の作製 <sup>2)</sup>				4)	
土質名称				4)	
供試体 No.					
初期状態	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 <sup>3</sup>			
	含水比 $w_i$	%			
	質量 $m_i$	g			
	湿潤密度 $\rho_{ti}^{3)}$	g/cm <sup>3</sup>			
	乾燥密度 $\rho_{di}^{3)}$	g/cm <sup>3</sup>			
	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 <sup>3</sup>			
飽和過程の体積変化量	cm <sup>3</sup>				
体積変化量 $\Delta V_i^{5)}$	cm <sup>3</sup>				
圧密前(試験前)	高さ	$H_0$ cm			
	外径	$D_{o0}$ cm			
	内径	$D_{i0}$ cm			
	体積	$V_0$ cm <sup>3</sup>			
	乾燥密度 $\rho_{d0}^{3)}$	g/cm <sup>3</sup>			
	間隙比 $e_0^{3)}$				
相対密度 $D_{r0}^{3)}$	%				
炉乾燥後	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。