

調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_

試料番号 (深さ) \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_

土 質 名 称		供 試 体 No.				
1)		セ ル 圧 $\sigma_r$	kN/m <sup>2</sup>			
1)		間 隙 空 気 圧 $u_a$	kN/m <sup>2</sup>			
ひずみ速度 %/min		基 底 応 力 $\sigma_{r_{net}}$	kN/m <sup>2</sup>			
特記事項		主 応 力 差 最 大 時	圧 縮 強 さ ( $\sigma_a - \sigma_r$ ) <sub>max</sub>	kN/m <sup>2</sup>		
1) 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。 2) 非排水試験の場合に記載する。 [ 1 kN/m <sup>2</sup> ≒ 0.0102 kgf/cm <sup>2</sup> ]			軸ひずみ $\epsilon_{af}$	%		
			体積ひずみ $\epsilon_{vf}$	%		
			サクシヨン $s_f$	kN/m <sup>2</sup>		
			間 隙 水 圧 $u_{wf}$	kN/m <sup>2</sup>		
		供試体の破壊状況				