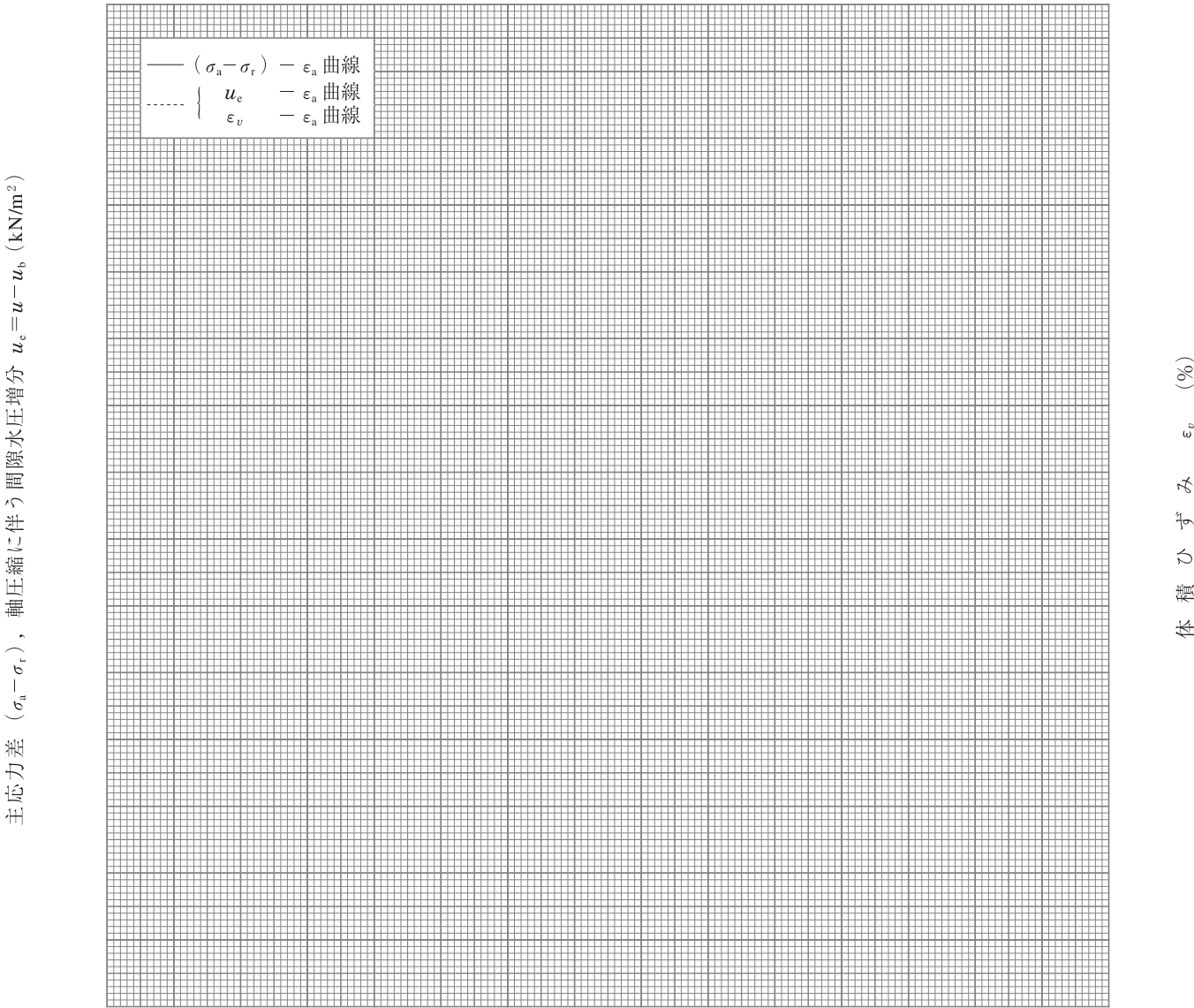


調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_

試料番号 (深さ) \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_

土質名称 1)		供試体 No.				
		セル圧・圧密応力	kN/m <sup>2</sup>			
		背	圧 $u_b$	kN/m <sup>2</sup>		
ひずみ速度 %/min		主 応 力 差 最 大 時	圧縮強さ $(\sigma_a - \sigma_r)_{max}$	kN/m <sup>2</sup>		
特記事項 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。			軸ひずみ $\epsilon_{af}$	%		
			CU	間隙水圧 $u_f$	kN/m <sup>2</sup>	
				有効軸方向応力 $\sigma'_{af}$	kN/m <sup>2</sup>	
				有効側方向応力 $\sigma'_{rf}$	kN/m <sup>2</sup>	
		CD	体積ひずみ $\epsilon_{vf}$	%		
			間隙比 $e_f$			
供試体の破壊状況			□	□	□	



主応力差  $(\sigma_a - \sigma_r)$ , 軸圧縮に伴う間隙水圧増分  $u_e = u - u_b$  (kN/m<sup>2</sup>)

軸ひずみ  $\epsilon_a$  (%)

[ 1kN/m<sup>2</sup> ≒ 0.102 kgf/cm<sup>2</sup> ]