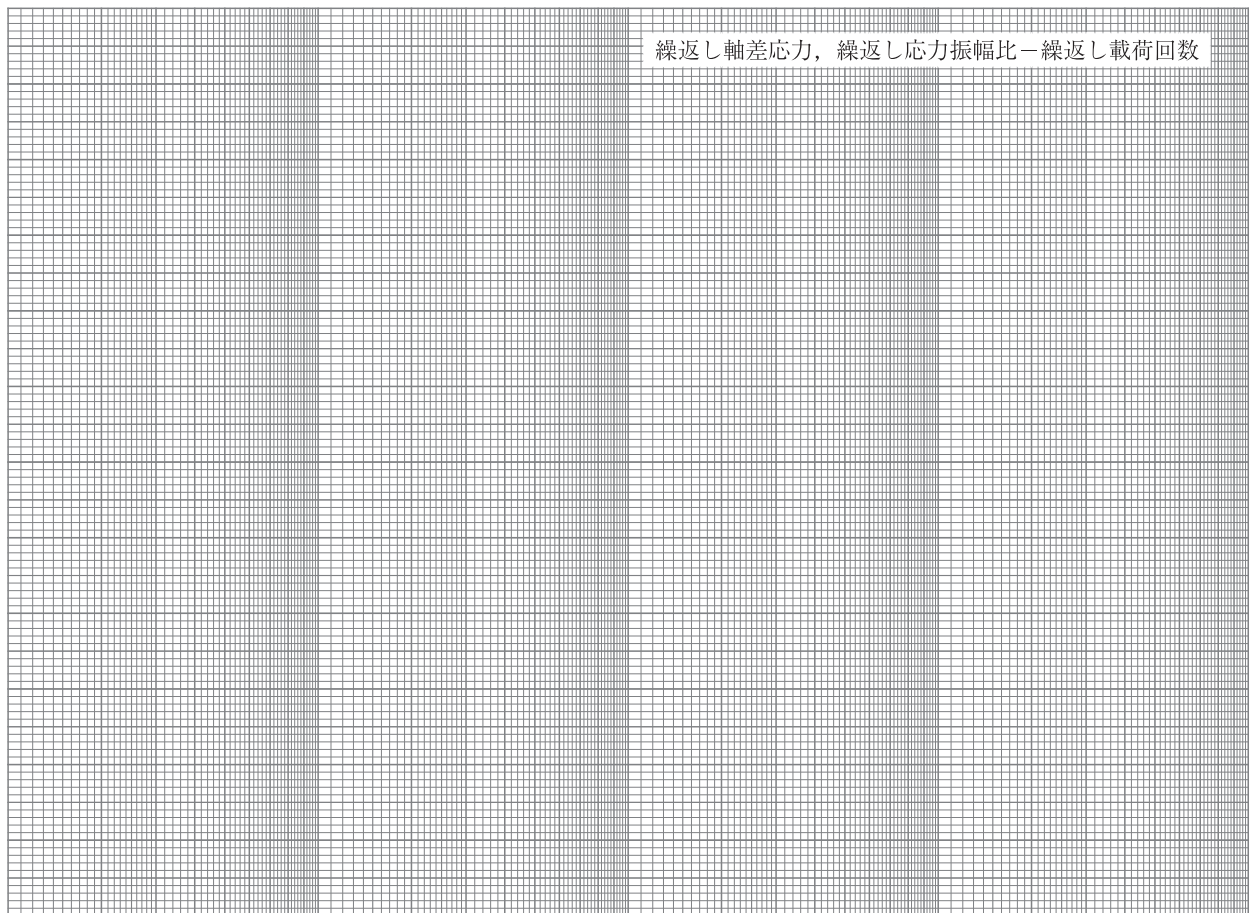


調査件名 _____ 試験年月日 _____

試料番号 (深さ) _____ 試験者 _____

土 質 名 称			試験装置	荷重計容量 N (位置)		(セルの内,外)
試験条件	背 圧 u_b	kN/m^2		荷重ピストン摩擦補正		有 , 無
	圧 密 応 力 σ'_c	kN/m^2	間隙水圧測定経路体積変化 $\text{cm}^3/\text{kN/m}^2$			
	有 効 拘 束 圧 σ_0	kN/m^2	ゴムスリーブ	材 質		
載 荷 波 形				厚 さ mm		
載 荷 周 波 数 f			ゴムスリーブ貫入量		補正有, 補正無, 影響除去	
供 試 体 No.						
乾 燥 密 度 ρ_{dc}			乾燥密度		g/cm^3	
間 隙 比 e_c			間隙比			
相 対 密 度 D_{rc}			相対密度		%	
繰 返 し 軸 差 応 力 σ_d			繰返し軸差応力		kN/m^2	
繰 返 し 応 力 振 幅 比 $\sigma_d/2\sigma'_0$			繰返し応力振幅比			
繰返し 載荷回数	軸 ひ ず み の 両 振 幅	$DA = 1\%$	○			
		2%	△			
		5%	□			
		%	◇			
	過剰間隙水圧比 $95\% N_{u.95}$		●			

繰返し軸差応力 σ_d (kN/m^2), 繰返し応力振幅比 $\sigma_d/2\sigma'_0$



繰返し軸差応力, 繰返し応力振幅比-繰返し載荷回数

繰返し載荷回数 N_c

特記事項

[$1\text{kN/m}^2 \doteq 0.0102\text{kgf/cm}^2$]