

調査件名

試験年月日

試料番号（深さ）

試験者

供試体 No.		軸ひずみの両振幅	圧縮・伸張荷重の比 P_C / P_E	繰返し軸差応力 σ_d kN/m ²	繰返し載荷回数 N_c
試験条件	背圧 u_b kN/m ²	$DA \leq 1\%$ ¹⁾			
	圧密応力 σ'_c kN/m ²	$DA = 1\%$			
	有効拘束圧 σ'_0 kN/m ²	2%			
載荷波形		5%			
載荷周波数 f Hz		%			
繰返し応力振幅比 $\sigma_d / 2\sigma'_0$		過剰間隙水圧比95%のときの繰返し載荷回数 N_{u95}			

波形の連続記録²⁾

特記事項

- 1) $DA = 1\%$ までの平均値
- 2) 繰返し軸差応力，軸ひずみ，過剰間隙水圧比または，軸荷重，軸変位，過剰間隙水圧のいずれかを図示する。または別途添付してよい。必要に応じてセル圧の連続記録も添える。

供試体初期状態

繰返し載荷後



[1kN/m² ≒ 0.0102 kgf/cm²]