

JIS A 1227 JGS 0412	土の定ひずみ速度載荷による圧密試験 (測定)	
------------------------	------------------------	--

調査件名

試験年月日

試料番号 (深さ)

試験者

試験機 No.		供 試 体	直 径 $D$ cm		初 期 状 態	含水比 $w_0$ %	
最低～最高室温 °C			断 面 積 $A$ cm <sup>2</sup>			間隙比 $e_0$	
圧密に要した時間 min			高 さ $H_0$ cm		湿潤密度 $\rho_1$ g/cm <sup>3</sup>	飽和度 $S_{r0}$ %	
土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>			質 量 $m_0$ <sup>1)</sup> g				ひずみ速度 %/min
液性限界 $w_L$ %			炉乾燥質量 $m_s$ g		背 圧 kN/m <sup>2</sup>		
塑性限界 $w_p$ %			実質高さ $H_s$ cm				

測定値の記録<sup>2)</sup>

特記事項

$$1) m_0 = m_T - m_R$$

ここに  $m_T$ : (供試体+リング) 質量 (g)

$m_R$ : 圧密リング質量 (g)

2) 圧密度, 軸圧縮圧力, 供試体底面の間げき水圧の記録を図示するか, または別途添付してもよい。