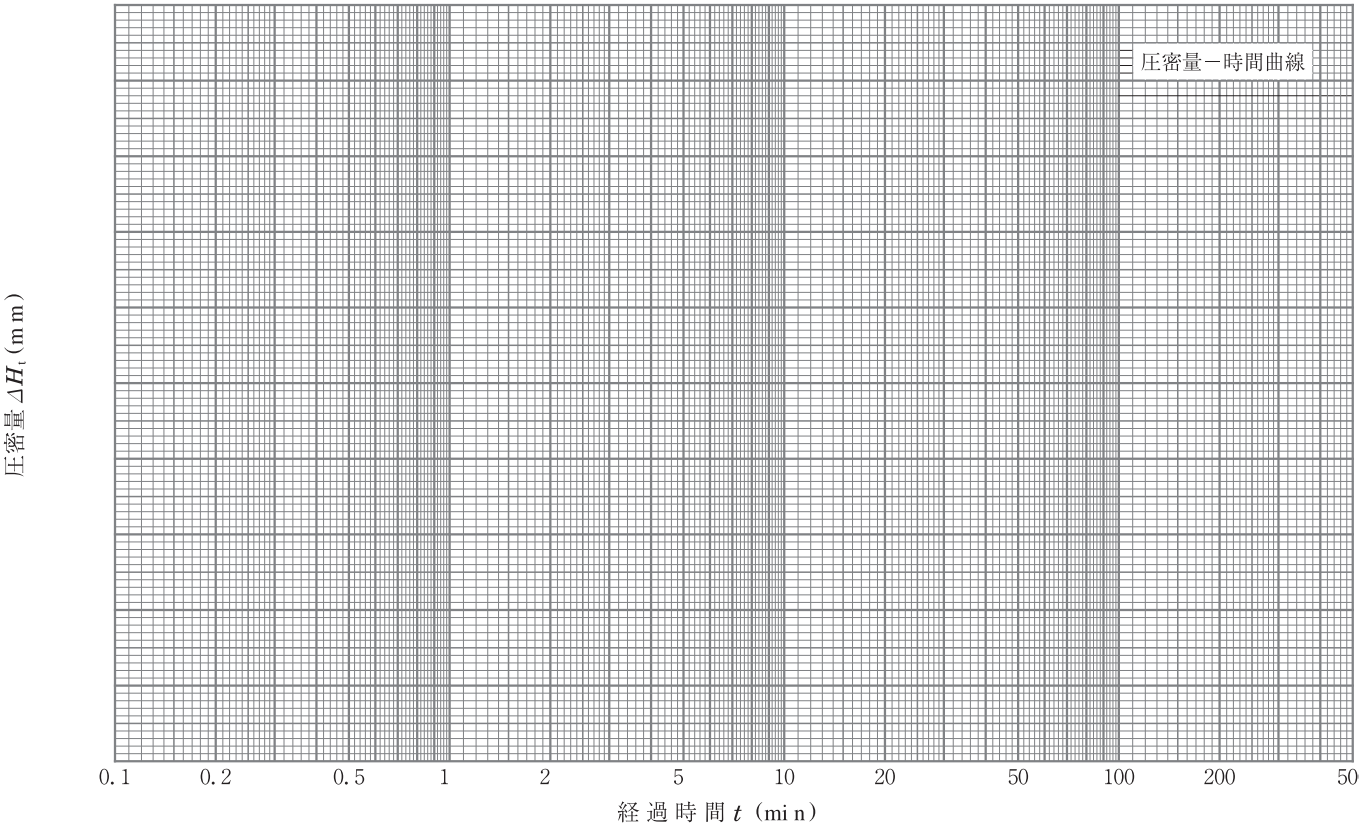


調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_

試料番号 (深さ) \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_

試料	土質名称		土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	試験機の形式	垂直力の加圧形式	
	最大粒径 mm				垂直力荷重計の位置	反力板側・加圧板側
供試体	状態	塊状・非塊状			垂直力載荷装置の位置	上面・下面
	直径 $D$ cm		断面積 $A$ cm <sup>2</sup>		可動箱	上箱・下箱
	作製方法				すき間の設定方法	
	供試体 No.					
	圧密応力 $\sigma_c$ kN/m <sup>2</sup>					
初期状態	高さ $H_0$ cm					
	湿潤質量 $m_0$ g					
	炉乾燥質量 $m_s$ g					
	含水比 $w_0$ %					
	実質高さ $H_s$ cm					
	湿潤密度 $\rho_{t0}$ g/cm <sup>3</sup>					
	乾燥密度 $\rho_{d0}$ g/cm <sup>3</sup>					
	間隙比 $e_0$					
圧密後	飽和度 $S_{r,0}$ %					
	圧密時間 $t_c$ min					
	最終圧密量 $\Delta H_c$ cm					
	高さ $H_c$ cm					
	乾燥密度 $\rho_{dc}$ g/cm <sup>3</sup>					
	間隙比 $e_c$					



特記事項 \_\_\_\_\_

$$H_s = \frac{m_s}{A \rho_s}, e = \frac{H}{H_s} - 1, S_{r,0} = \frac{w_0 \rho_s}{e_0 \rho_w}$$

[ 1 kN/m<sup>2</sup> ≒ 0.0102 kgf/cm<sup>2</sup> ]