

調査件名

試験年月日

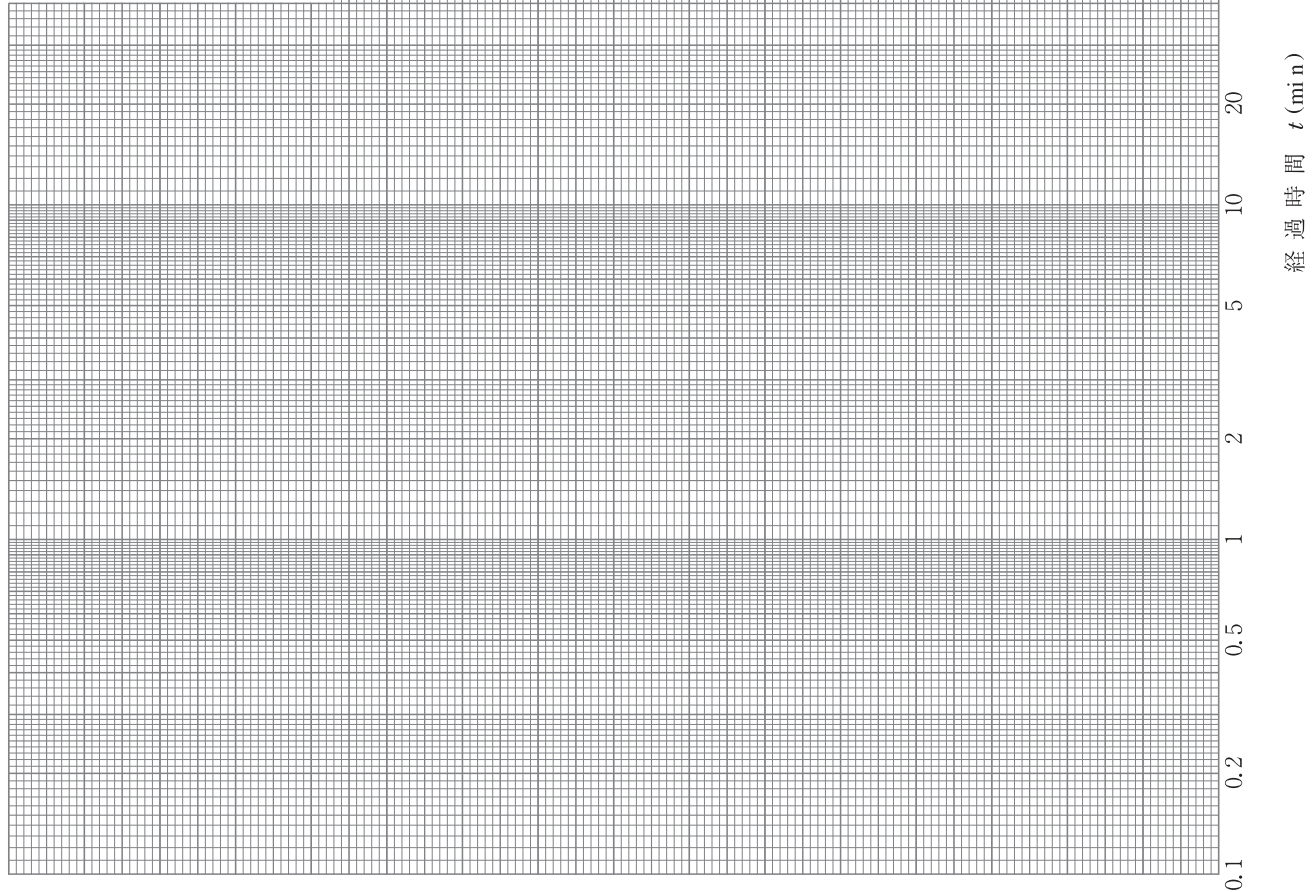
試料番号 (深さ)

試験者

載荷段階	
圧密圧力 p (kN/m ²)	
載荷直前読み d_i (mm)	
圧密度0%読み d_0 (mm)	
最終読み d_f (mm)	
圧密度100%読み d_{100} (mm)	
圧密量 H (cm)	
一次圧密量 H_1 (cm)	
圧密度90.50%時間 t_{90}, t_{50} (min)	

$$H_1 = (d_{100} - d_0) / 10$$

$$H = (d_f - d_i) / 10$$



圧密圧力 $p =$ (kN/m²)

圧密圧力 $p =$ (kN/m²)

圧密圧力 $p =$ (kN/m²)

変位計の読み d (mm)

[1 kN/m² ≒ 0.0102 kgf/cm²]