

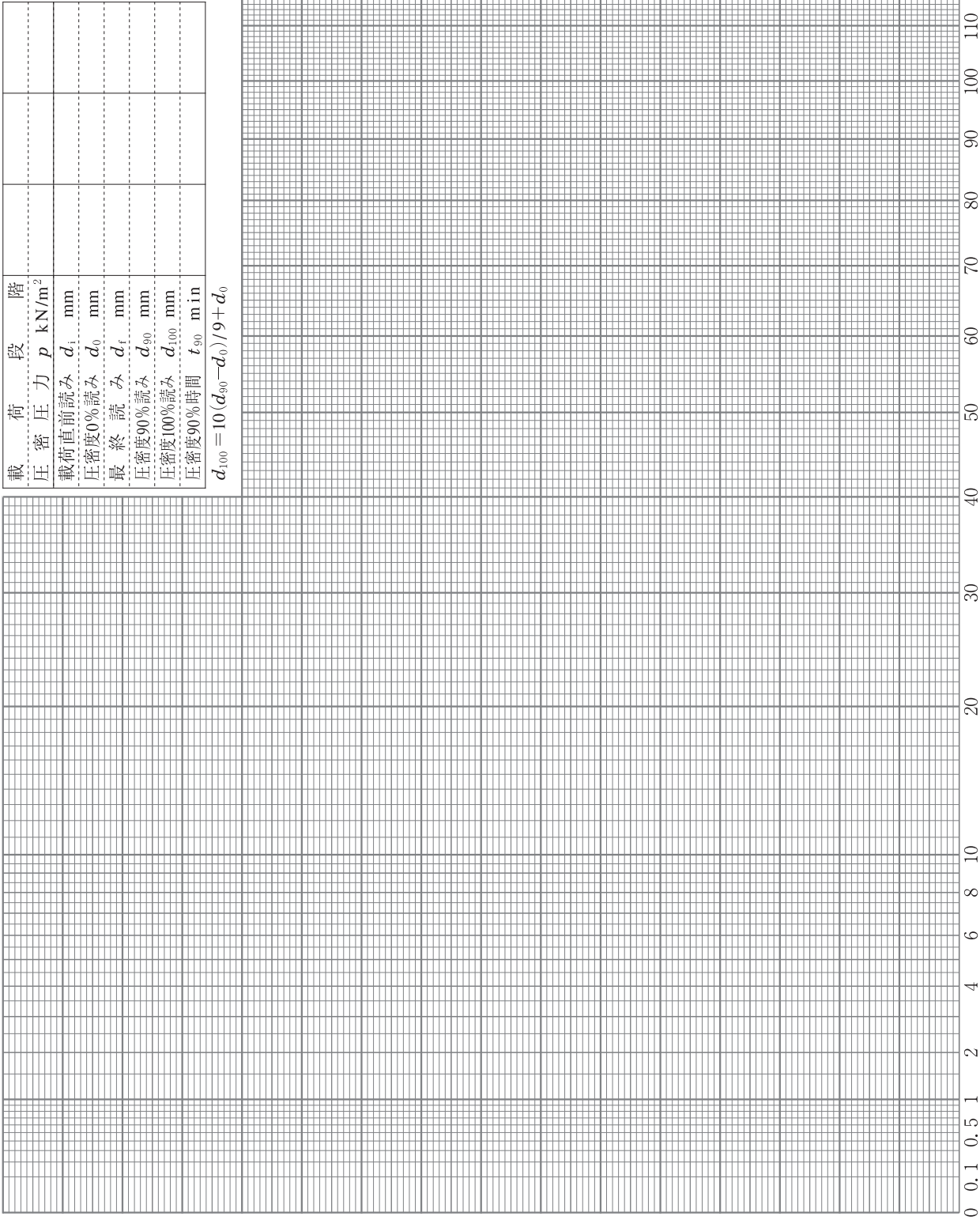
調査件名

試験年月日

試料番号 (深さ)

試験者

| | |
|--|-----------------|
| 載荷段階 | 階 |
| 圧密圧力 p | kN/m^2 |
| 載荷直前読み | d_0 mm |
| 圧密度0%読み | d_0 mm |
| 最終読み | d_t mm |
| 圧密度90%読み | d_{90} mm |
| 圧密度100%読み | d_{100} mm |
| 圧密度90%時間 | t_{90} min |
| $d_{100} = 10(d_{90} - d_0) / 9 + d_0$ | |



圧密圧力 $p =$ (kN/m²)

圧密圧力 $p =$ (kN/m²)

変位計の読み d (mm) 圧密圧力 $p =$ (kN/m²) [1 kN/m² = 0.0102 kgf/cm²]