

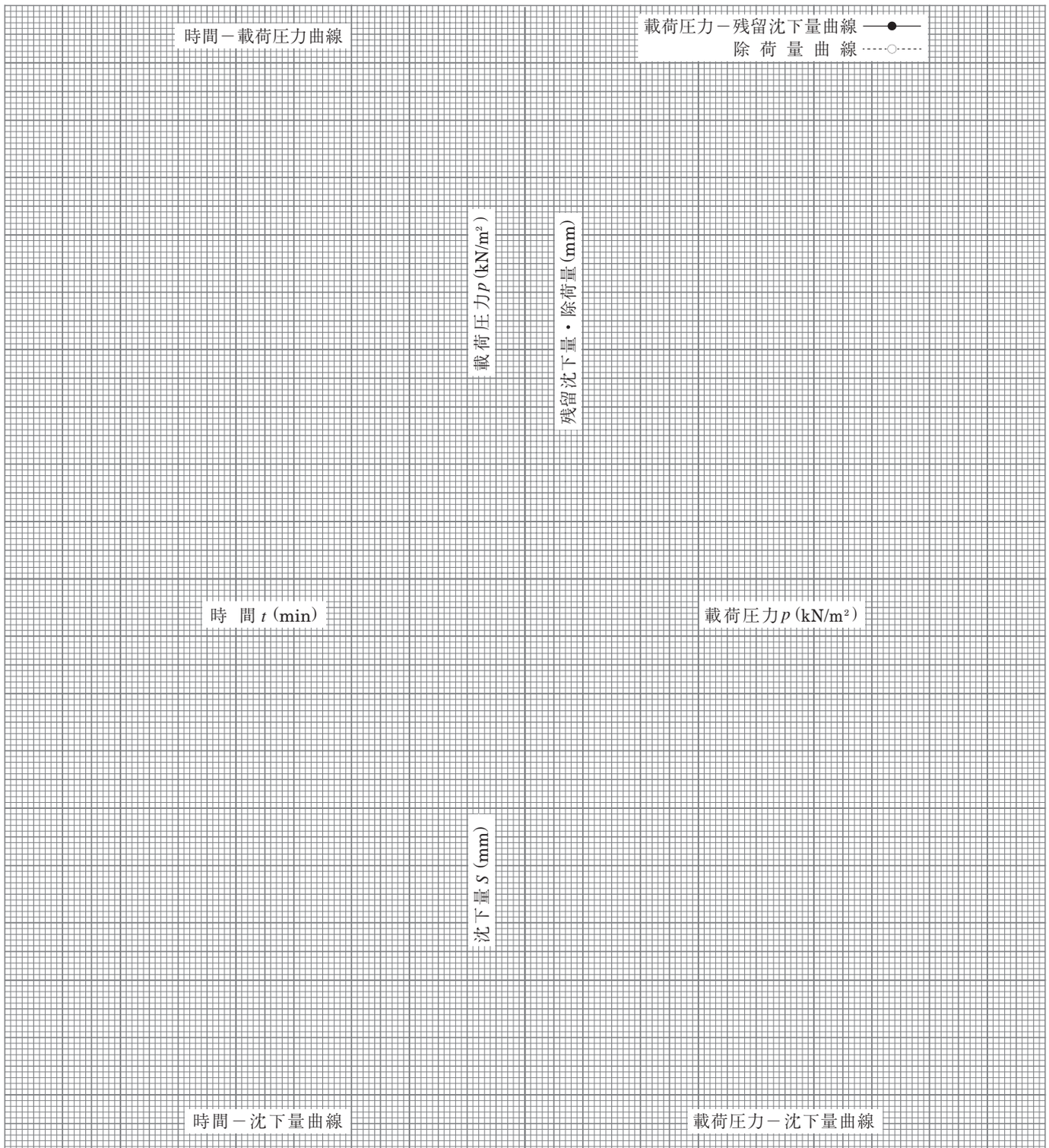
調査件名

試験年月日

地点番号 (地盤高)

試験者

試験地盤の観察結果	地下水の状況
単位面積当たりの荷重変化量 Δp kN/m ²	地盤反力係数 $k_v = \Delta p / \Delta S$ MN/m ³
Δp に対応する沈下量 ΔS mm	極限支持力 kN/m ²



特記事項

[1 kN/m² ≒ 0.0102 kgf/cm²]

[1 MN/m³ ≒ 0.102 kgf/cm³]