

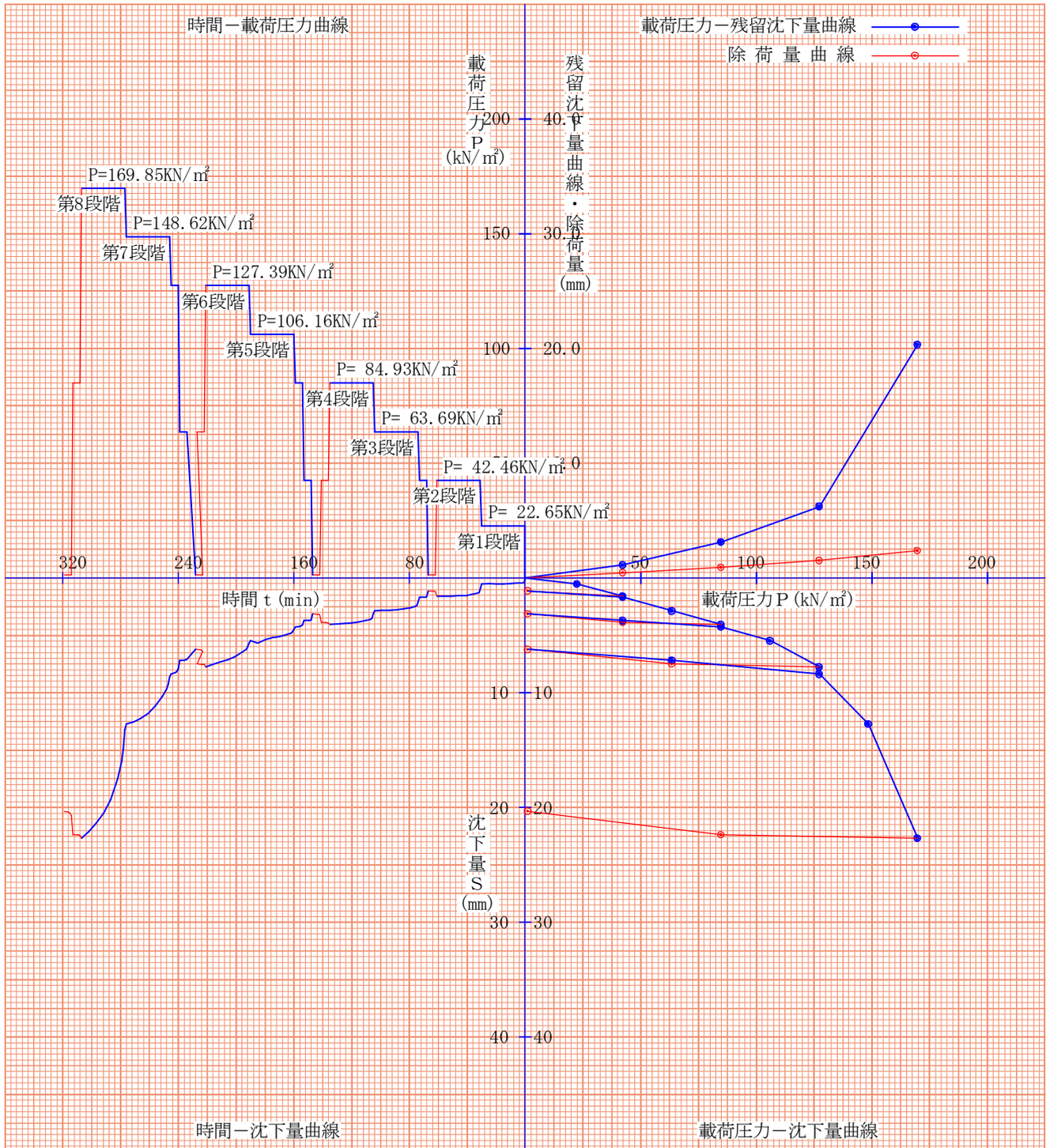
調査件名 ○○地区地盤調査
○○地区地盤調査

試験年月日 1995.07.17

地点番号 (地盤高) S-1 (AP. +2.55m)

試験者 ビーシー・ネットワーク

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 ² 169.7



特記事項
試験最大積載圧力を便宜的に極限支持力として扱う

[1kN/m² ≒ 0.0102kgf/cm²]
[1MN/m³ ≒ 0.102 kgf/cm³]