

調査名・地点： 地質調査

測点番号： No.1 測定深度(中心深度): G L -10.00 m 測定時地下水位: G L -0.50 m

P 0 = 155.83 (kN / m²) P f = 987.68 (kN / m²) P 1 =

$$\begin{aligned} P_w &= 93.19 \text{ (kN / m}^2\text{)} \\ E_p &= 2 (1 +) (V_c + V_m) d_p / d_v / 1000.0 \\ &= 2 (1 + 0.30) (535 + 323) \times 5.788 / 1000.0 \\ &= 12.912 \text{ (MN / m}^2\text{)} \end{aligned}$$

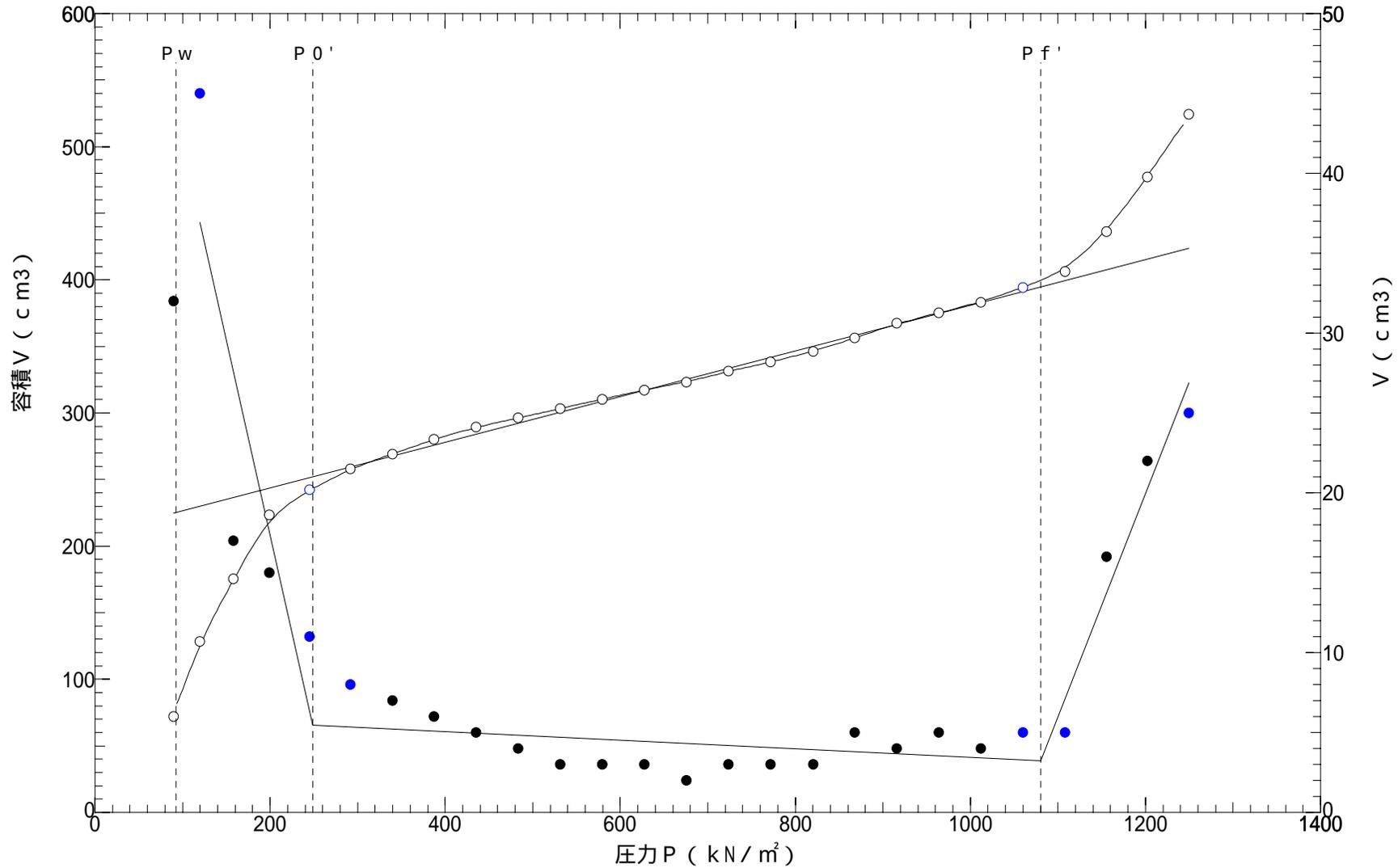


図 孔内水平載荷試験整理図