

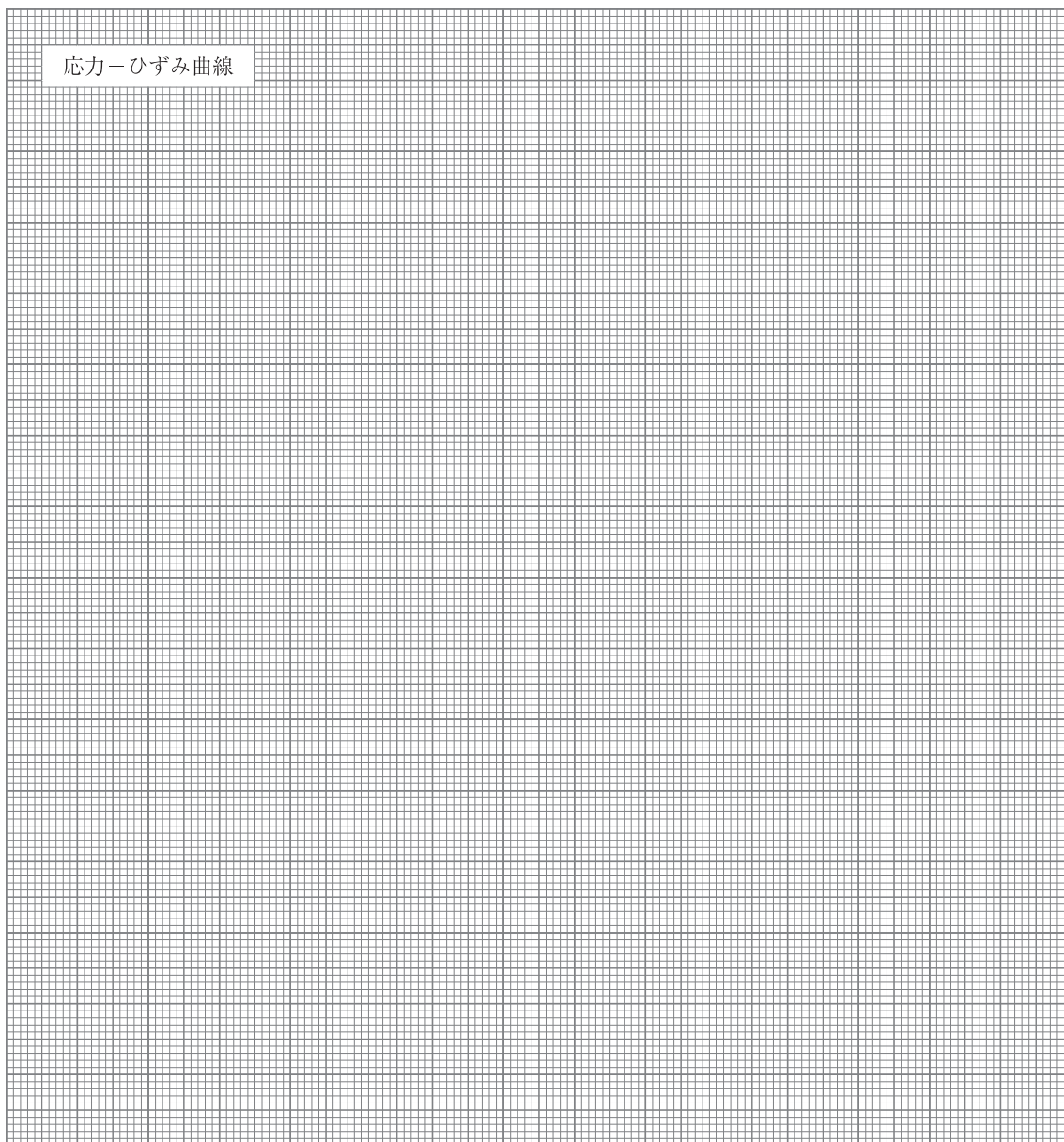
調査件名

試験年月日

試料番号（深さ）

試験者

土質名称		供試体 No.			
液性限界 $w_L^{1)}$ %		試料の状態			
塑性限界 $w_p^{1)}$ %		高さ H_0 cm			
ひずみ速度 %/min		直径 D_0 cm			
特記事項 1) 必要に応じて記載する。 $E_{50} = \frac{q_u}{2} / \epsilon_{50} / 10$		質量 m g			
		湿潤密度 $\rho_t^{1)}$ g/cm ³			
		含水比 w %			
		一軸圧縮強さ q_u kN/m ²			
		破壊ひずみ ϵ_f %			
		変形係数 $E_{50}^{1)}$ MN/m ²			
		鋭敏比 $S_t^{1)}$			



供試体の
破壊状況
No.

No.

No.

No.

圧縮ひずみ ϵ (%)

[1 kN/m² ≒ 0.0102 kgf/cm²]

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]