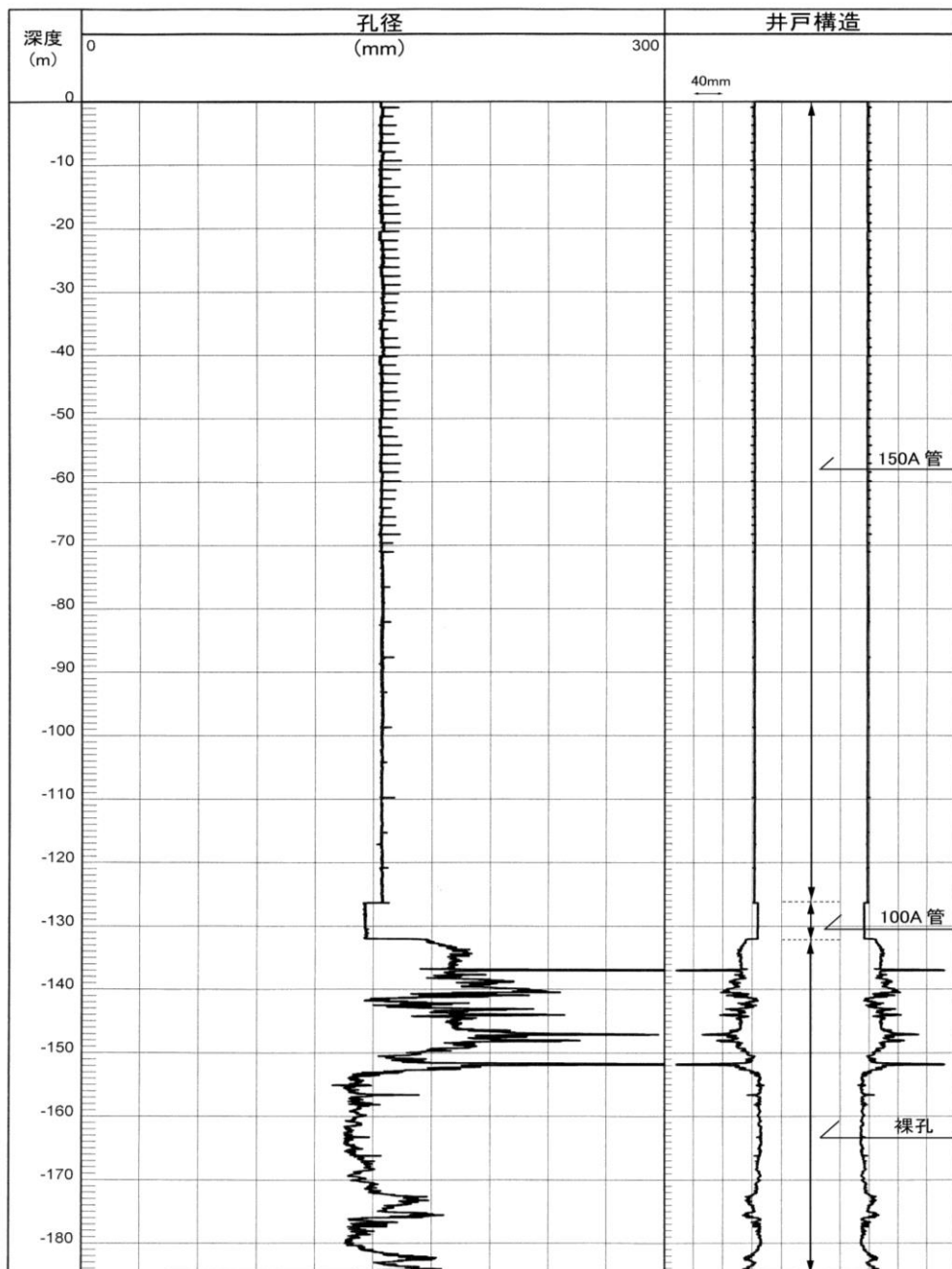




孔径検層



検層記録例



プローブの仕様／用途

測定種目	使用条件	主な用途(注1)
孔径	最大深度：2,000m 適応孔径：40～710 mm 検層速度：8m／分 使用環境：70℃以下	ボアホール直径の把握 ボアホール容積の把握 硬質，軟質地層の識別 割れ目/亀裂/ケーシング破損位置の検出 既存井戸の構造の把握 ↓ 井戸修繕計画や井戸仕上げの方法を決定

- ★ 資料の存在しない水井戸・温泉井戸の構造を把握し，最適な修繕及び仕上の方法の立案に大きく貢献。
- ★ 岩盤中の割れ目，亀裂，破碎帯などの位置を把握し，最適な孔明管（スクリーン，スリット）の挿入位置を決定。



株式会社 ハギ・ボー

〒400-0845 甲府市上今井町 740-4

TEL 055-243-4777(代)

FAX 055-243-4722

info@hagibor.co.jp

<http://www.hagibor.co.jp>