

ボアホールスキナーの目的と概要

目的

- ボーリング孔壁の地質の状態、地質構造観察

概要

- ボーリング孔内に専用のゾンデを挿入し、孔壁を直接的に観察する

ボアホールスキャナーのトラブルと対策

トラブル・原因		対策
ボーリング孔	孔内洗浄不十分、孔内水の濁り	清水で十分な時間をかけて洗浄、沈澱剤使用
	プローブセンタリングの問題	センタライザに使用
装置	(カラー撮影の場合) 色合いの違い	あらかじめ照明ランプの照度と色温度との関係を調べておく
	(超音波を使用する場合) 画像不鮮明	岩盤の堅さに見合った周波数の超音波の選択