

自然放射能検層の目的と概要

目的

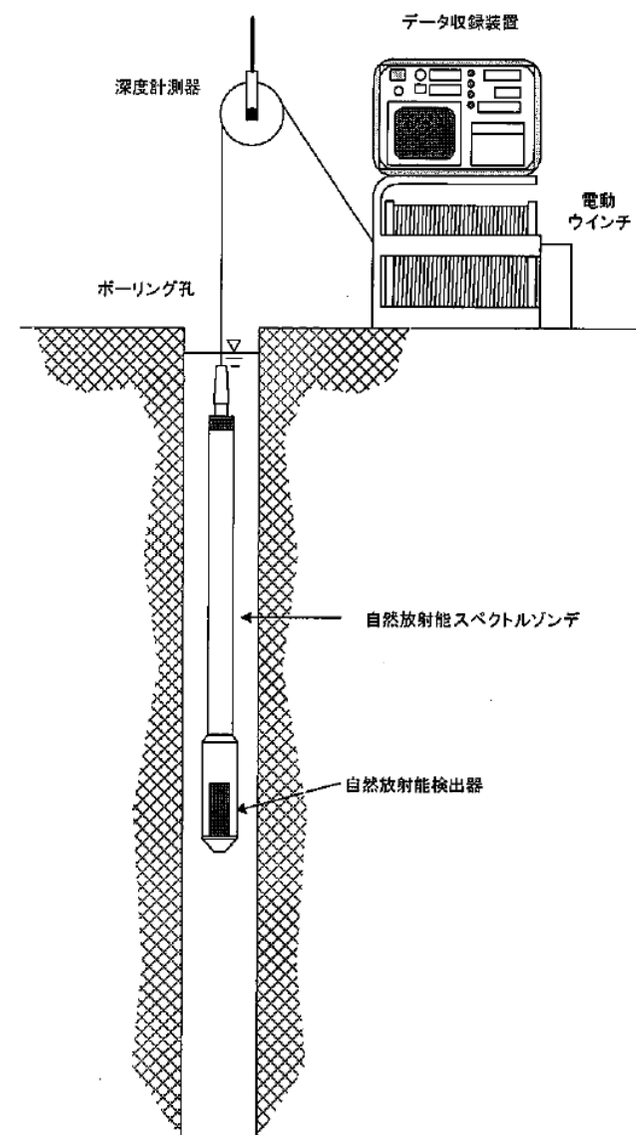
- 砂層と粘土層あるいは砂岩、石灰岩と泥岩、頁岩の識別
- ウラン、トリウム鉱床探査、温泉調査

概要

- 地盤から自然に発生する γ 線を測定する

実施上の注意点

- プロブの中にある放射線センサー(光電子増倍管)のガラス部分は割れやすいので、運搬や取扱いに注意
- 抑留事故(ジャミング)に注意



『改訂版 現場技術者のための地質調査技術マニュアル』を参考に作成・引用