

電気検層

地下水調査に！

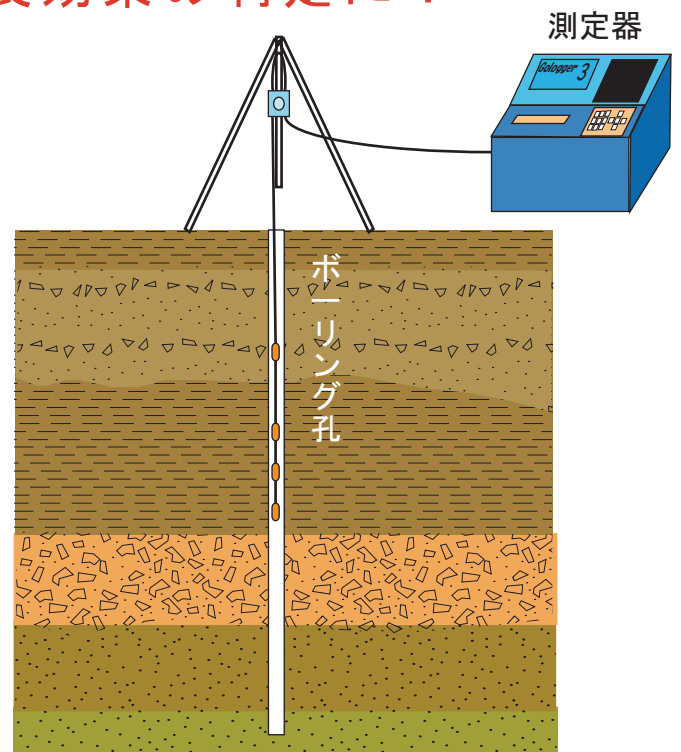
PS検層、密度検層の解析精度の向上に！

N値判定の一助として！

地盤改良効果の判定に！

●電気検層とは？

ボーリング孔を利用して、孔壁周辺の電気比抵抗および孔内に発生している自然電位を求めます。



●電気検層の特長及び目的

測定した地層の比抵抗および自然電位のアナログ表示的な、曲線性状を利用して、地層の厚さ・連続性・地層対比・帯水層の検出・難透水層の判定等ができます。

柱状図	SP	深度 m	比抵抗

株式会社 ジオフィール

〒124-0006 東京都葛飾区堀切 3-36-3

TEL 03-5671-0700 FAX 03-5671-0702

E-mail geofile@nifty.com