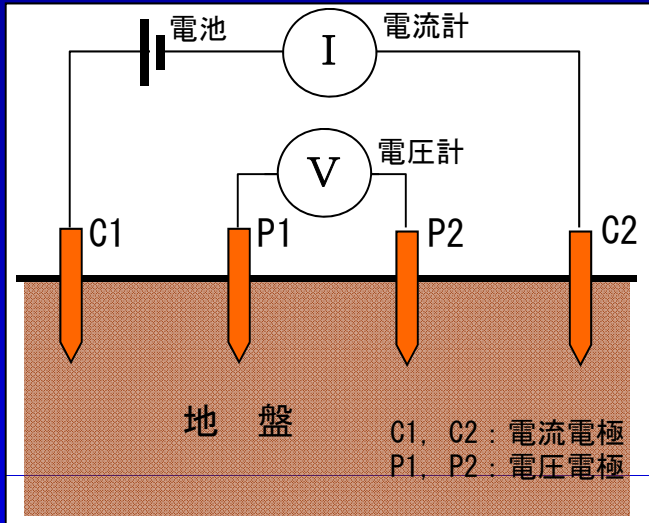


高密度電気探査 測定原理

①



① 電気探査の測定原理（4極法）

4本の電極を一組として、2極で通電した際の、他の2極間の電位差を測定し、その際の大地の比抵抗値を測定する。

② 高密度電気探査の測定原理

探査測線上等間隔に電極を配置し、電極切り替え器で次々に組み合わせを変えながら測定することで、短時間に高密度（電極間隔5 m以下）な比抵抗値の測定を可能としたもの。

②

