

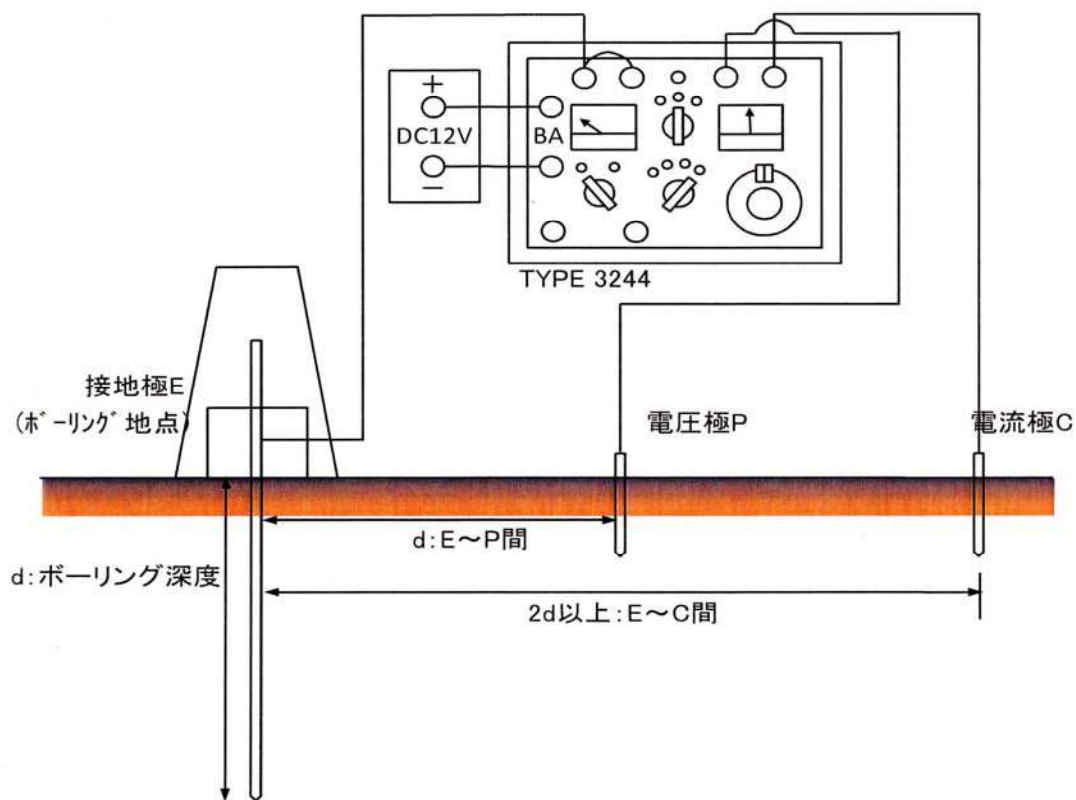
【接地抵抗測定】

ボーリング電極のように接地極の規模が大きくなると、一般的な接地抵抗測定方法では正確な測定ができません。

一般的な接地抵抗測定：接地極～P極 10(m)
接地極～C極 20(m)

ボーリング電極では下記の距離を目安に測定しています。

ボーリング電極の場合：接地極～P極 ボーリング長(m)
接地極～C極 ボーリング長×2(m)



ボーリング電極の場合の接地抵抗測定模式図