

<R01-No11 : 水準測量 : 問題>

次の文は、公共測量における GNSS 測量機を用いた標高の測量（以下「GNSS 水準測量」という。）について述べたものである。明らかに間違っているものはどれか。次の中から選べ。

1. GNSS 水準測量では、スタティック法により観測を行う。
2. GNSS 水準測量では、既知点として、水準測量により標高が取り付けられた電子基準点を使用することができる。
3. GNSS 水準測量では、セミ・ダイナミック補正を行う。
4. GNSS 水準測量では、高精度なジオイド・モデルを用いることにより、近傍に水準点がない場合でも3級水準点を設置することができる。
5. GNSS 水準測量では、電波の大気遅延が高さ方向の精度に影響することから、観測時の気象条件に十分注意する。