

<R04-No9 : 基準点測量 : 問題>

次の文は、GNSS 衛星及び公共測量における GNSS 測量機を用いた基準点測量 (以下「GNSS 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 測量において、準天頂衛星は GPS 衛星と同等の衛星として扱うことができる。
2. 異なる衛星測位システムを組み合わせて使用することで、測量できる場所や時間帯を拡大できる。
3. 準天頂衛星の測位信号は、日本以外でも東南アジア、オセアニア地域で受信可能である。
4. GLONASS 衛星の軌道傾斜角は GPS 衛星よりも大きい。
5. GPS 衛星 2 機、準天頂衛星 2 機及び GLONASS 衛星 1 機の組合せを用いることで、スタティック法による 10 km 以上の観測を行うことができる。