

<No8 : 基準点測量>

次の a ~ d の文は、公共測量における GNSS 測量機を用いた基準点測量について述べたものである。 ア ~ エ に入る語句の組合せとして最も適当なものはどれか。次の中から選べ。

- a. 準天頂衛星は GPS 衛星と同等の衛星として扱うことが ア 。
- b. 2 周波で基線解析を行うことにより, イ の影響による誤差を軽減することができる。
- c. 基線解析を行うには、測位衛星の ウ が必要である。
- d. 電子基準点のみを既知点とした 2 級基準点測量において, エ の緯度及び経度は、成果表の値又はセミ・ダイナミック補正を行った値のいずれかとする。

	ア	イ	ウ	エ
1.	できない	対流圏	飛来情報	基線解析の固定点
2.	できる	電離層	軌道情報	基線解析の固定点
3.	できない	電離層	飛来情報	三次元網平均計算で使用する既知点
4.	できる	対流圏	軌道情報	三次元網平均計算で使用する既知点
5.	できる	電離層	軌道情報	三次元網平均計算で使用する既知点