

<R03-No14：地形測量：問題>

次のa～eの文は、公共測量における地形測量のうち、GNSS 測量機を用いた細部測量について述べたものである。□ア～□オ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. 地形、地物等の測定を行うほか、編集時に必要となる取得したデータの□アのための情報や、地名、建物等の名称に関する資料を作成する。
- b. GNSS 測量機による地形、地物等の測定は、観測を□イ行う。
- c. キネマティック法又は RTK 法による地形、地物等の測定は、基準点又は TS 点に GNSS 測量機を整置し、□ウにより行う。
- d. ネットワーク型 RTK 法による地形、地物等の測定は、□エ又は間接観測法により行う。
- e. GNSS 測量機により標高を求める場合は、ジオイド・モデルより求めた□オを用いて、楕円体高を補正して求める。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1.	標定	2セット	支距法	直接観測法	平均海面
2.	結線	1セット	放射法	単点観測法	ジオイド高
3.	標定	2セット	支距法	直接観測法	ジオイド高
4.	結線	2セット	放射法	単点観測法	平均海面
5.	標定	1セット	放射法	直接観測法	ジオイド高