

<No12 : 水準測量>

次の a ~ d の文は、水準測量で使用するレベルについて述べたものである。 ~

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. 電子レベルは、標尺のバーコード目盛を読み取り、標尺の読定値と を自動的に測定することができる。
- b. くい打ち法（不等距離法）により、自動レベルの を行うことができる。
- c. 望遠鏡の を調整し、十字線が明瞭に見えるようにしてから、目標物への焦点を合わせることで、視差による誤差を小さくできる。
- d. 電子レベル及び自動レベルの点検調整では、チルチングレベルと同様に を調整する必要がある。

	ア	イ	ウ	エ
1.	距離	鉛直軸の調整	対物レンズ	円形気泡管
2.	標高	視準線の調整	対物レンズ	棒状気泡管
3.	比高	鉛直軸の調整	接眼レンズ	棒状気泡管
4.	比高	鉛直軸の調整	対物レンズ	円形気泡管
5.	距離	視準線の調整	接眼レンズ	円形気泡管