

<R03-No17：地形測量：問題>

次の文は、公共測量における車載写真レーザ測量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. 車載写真レーザ測量により作成する数値地形図データの地図情報レベルは、500 及び 1000 が標準である。
2. 車載写真レーザ測量システムは、自車位置姿勢データ取得装置、数値図化用データ取得装置及び解析ソフトウェアで構成される。
3. 車載写真レーザ測量システムで固定式システムのキャリブレーションの有効期間は、1 年が標準である。
4. 固定局は、取得区間との基線距離を原則 10 km 以内とし、やむを得ない場合でも 30 km を超えてはいけない。
5. 道路縁内外にかかわらず、得られた観測データはすべて数値図化することを標準とする。