

【測量部門 Q&A】 No. 2

質問校名	長崎県立鹿町工業高等学校
質問内容&回答	
<p>Q 1. 各測点の測量ピンはコノエネイルNo.2 とコノエダブルNo.3 ですか？また各測点の測量ピンは地面に平打ちですか杭の上に打ってあるのですか？</p> <p>A 1. 測量ピンは、コノエネイルNO. 7、コノエダブルNO. 3 を使用します。各測点の測量ピンは、地面に平打ちします。</p> <p>Q 2. 方位角を観測するときにピンポールを立てて観測するとあるがピンポールをミニプリズム用三脚で挟んでプリズムの気泡をいれて観測するのかまたは選手がピンポールを持ったまま観測してもいいのか？</p> <p>A 2. ピンポールは、各測点の観測と同じように立てるようご指導をお願いします。</p> <p>Q 3. 方位角はスタート地点から何m離れたところに打ってあるのか？</p> <p>A 3. 確認ですが、方位角とはN点のことでよろしかったでしょうか？ N点は、スタート地点から15m程度離れた地点に設置しようと考えています。</p> <p>Q 4. (4) 採点基準の④に移動時には走らないとあるがどこまでの範囲なら許されるのか？</p> <p>A 4. 例年、この判断が難しいようです。全国大会要項にも明確な規定はありませんので、常識の範囲内で移動時には走らないよう、ご指導をお願いします。</p> <p>Q 5. 内業の計算書1 と計算書2 の得点部分ではないところをミスした場合減点の対象になるのですか？</p> <p>A 5. 採点対象箇所以外の転記ミスや計算ミス等について減点はしませんが、ミスの数と内容をチェックし、審査時に判断材料として扱うようにします。ただし、内業の計算書1 と計算書2 の必要記入箇所は、計算スペース以外全て記入されていることが前提となります。</p>	