

## 測量士・測量士補国家試験 受験テキスト Vol. 26 正誤表

令和8年1月19日

ページ	正	誤
P79 下から 15 行目	<p>例題 2.1 (土) (土類題)</p> <p>ある基準点測量で測距の許容誤差を測線長 300 m に対し, <math>\pm 1.5</math> cm 以内として計画した。測距と測角の精度を同等にするには, 測角の許容誤差はいくらにすればよいか。</p> <p>ただし, <math>\rho'' = 2'' \times 10^5</math> する。</p>	<p>例題 2.1 (土) (土類題)</p> <p>ある基準点測量で測距の許容誤差を測線長 300 m に対し, <math>\pm 1.5</math> cm 以内として計画した。測距と測角の精度を同等にするには, 測角の許容誤差はいくらにすればよいか。</p> <p>ただし, <math>\rho'' = 2'' \times 10^{-5}</math> とする。</p>
下から 7 行目	<p>例題 2.2 基準点測量において, 角を <math>\pm 4''</math>, 距離を <math>1/10,000</math> の精度で観測した。両者の観測量に重みをつけるとしたら, 角の重みと距離の重みとの比はいくらにしたらよいか。もっとも適当なものを次の中から選べ。</p> <p>1. 1 : 0.02 2. 1 : 25.0 3. 1 : 0.04 4. 1 : 5.0</p> <p>ただし, <math>\rho'' = 2'' \times 10^5</math> とする。</p>	<p>例題 2.2 基準点測量において, 角を <math>\pm 4''</math>, 距離を <math>1/10,000</math> の精度で観測した。両者の観測量に重みをつけるとしたら, 角の重みと距離の重みとの比はいくらにしたらよいか。もっとも適当なものを次の中から選べ。</p> <p>1. 1 : 0.02 2. 1 : 25.0 3. 1 : 0.04 4. 1 : 5.0</p> <p>ただし, <math>\rho'' = 2'' \times 10^{-5}</math> とする。</p>