

《訂正のお願い》

『測量士補合格ナビゲーション基本テキスト（初版）』〔平成24年10月発刊〕において、以下の様な誤りが判明いたしました。ご利用の皆様には、大変ご迷惑をお掛けしたことをお詫び申し上げますと共に下記の様に修正していただくようお願い申し上げます。

下記のように訂正して下さい。

(平成 25 年 7 月 17 日現在)

頁	訂正箇所	誤	正
241	下から 1 行目	・・・距離が等しくなる点(口)に <u>固定台</u> を固定し、標尺Iを立てる。	・・・距離が等しくなる点(口)に <u>標尺台</u> を固定し、標尺Iを立てる。
267	14行目	・・・に行うものとして、補正量は、 <u>15℃</u> における標尺改正数を用いて計算・・・	・・・に行うものとして、補正量は、 <u>20℃</u> における標尺改正数を用いて計算・・・
314	下から 1 行目～ 2 行目	・ <u>撮影高度</u> ・・・・・・ <u>撮影地域の平均的な標高を撮影基準とし、その面からの高さ。</u> ・ <u>海拔撮影高度</u> ・・・・・・ <u>平均海面(0m)からの高さ。</u>	・ <u>撮影高度(海拔撮影高度)</u> ・・・・・・ <u>撮影高度は、対地高度に撮影区域内の撮影基準面高又は平均標高を加えたものとする。</u>
403	4 行目	交番の建物の経度 $\lambda = 140^{\circ} \pm 6' 30'' + 40'' \dots$	交番の建物の経度 $\lambda = 140^{\circ} 6' 30'' + 40'' \dots$
427	線形決定の 2 行目	・・・諸元、曲線の始点・終点等の主要点、 <u>中間点</u> 等の座標を決定する作業・・・	・・・諸元、曲線の始点・終点等の主要点、 <u>中心点</u> 等の座標を決定する作業・・・
	中心線測量 の 1 行目	図上で選定計算された計画中心線の主要点と <u>中間点</u> を、4級以上の基準点・・・	図上で選定計算された計画中心線の主要点と <u>中心点</u> を、4級以上の基準点・・・

* 下線部分が訂正箇所です。