

## 正誤表

『測量士補 徹底図解テキスト&問題集』の初版に、下記のような誤りがありました。慎んでお詫びし、訂正させていただきます。

- ・ 79 ページ 上段 24 の式

誤 
$$\bar{X} = \frac{x_1 \cdot p_1 + x_2 \cdot p_2 + \dots + x_n \cdot p_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}$$

正 
$$\bar{X} = \frac{a_1 \cdot p_1 + a_2 \cdot p_2 + \dots + a_n \cdot p_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}$$

- ・ 131 ページの下から 1 行目

誤  $\theta_2 = \theta_3 - \beta_4 + 180^\circ$

正  $\theta_3 = \theta_2 - \beta_4 + 180^\circ$

- ・ 135 ページ 問題文 下から 3～2 行目

誤 角度 1 ラジアンは、 $2'' \times 10^5$  とする

正 角度 1 ラジアンは、 $2'' \times 10^5$  とする

- ・ 211 ページ ハ)撮影計画 b. 1～2 行目

誤 ……高低差の大きい地域にでは、……

正 ……高低差の大きい地域では、……

- ・ 308 ページ ⑤定期横断測量 上から 2 行目

誤 縦断図面データファイルを作成すること

正 横断図面データファイルを作成すること

以上