

## よくわかる測量

## 訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願いいたします。

## ■「初版 第1刷（2021年4月30日発行）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.63	Q & A / 左段 / 下から2行目	～各点の <u>座標軸</u> の位置も～	～各点の <u>座標</u> も～	2021.8.20
P.178	下から7行目	～直角座標 (X <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub> ) から参照点を見た <u>方位角</u> が	～直角座標 (X <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub> ) から参照点を見た <u>方向角</u> が	2021.8.20
P.178	下から4行目～3行目	～新点を見たときの <u>方位角</u> （北からの角度 $\alpha$ ）は測った水平角 $\theta$ に参照点の <u>方位角</u> $\alpha_0$ を～	～新点を見たときの <u>方向角</u> （北からの角度 $\alpha$ ）は測った水平角 $\theta$ に参照点の <u>方向角</u> $\alpha_0$ を～	2021.8.20
P.179	図中 / 3か所	参照点の <u>方位角</u> $\alpha_0$ 新点の <u>方位角</u> $\alpha_0 + \theta$ ●水平角と <u>方位角</u> は水平面内	参照点の <u>方向角</u> $\alpha_0$ 新点の <u>方向角</u> $\alpha_0 + \theta$ ●水平角と <u>方向角</u> は水平面内	2021.8.20
P.183	[資料 75] / 吹き出しのキャプション	～ <u>水泡</u> と十字が合うように調整～	～ <u>円の中心の点</u> と十字が合うように調整～	2021.8.20