

起動時の修正角度設定

起動時に設定を行います。測量箇所により修正角度を入力します。

- 1 [設定]シートを表示して、修正角度へ値を入力します。測量箇所により。下表を参照して値を入力します。

コンパス測量作図ソフト 3.01.05b.20250115.xlsm - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 アドイン ヘルプ Acrobat

メニュー画面 設定

データツール

初期化
野帳を初期化します 野帳の初期化

縮尺設定
環境によっては、Excelシート上で指定された図形
線の長さが印刷時に微妙に変わることがあります。
印刷サイズを調整する場合は下記を設定します

1 [印刷用Excelを生成]ボタンをクリック
印刷用紙実測値
↓縦 9.80 cm
⇄横 10.20 cm リセット

2 生成されたExcelファイルを印刷・測定
3 測定結果を入力

※ Excelの特性上、詳細な調整や正確な描画は限
界がございます

システム

修正角度(-180° ~ 180°)

※角度修正の目安

1系	-7.34 °	(33.00, 129.50)	長崎,鹿児島の一部
2系	-7.40 °	(33.00, 131.00)	福岡,佐賀,熊本,大分,高崎,鹿児島の一部
3系	-8.34 °	(36.00, 132.17)	山口,島根,広島
4系	-7.40 °	(33.00, 133.50)	香川,愛媛,徳島,高知
5系	-8.28 °	(36.00, 134.33)	兵庫,鳥取,岡山
6系	-8.17 °	(36.00, 136.00)	京都府,大阪府,福井,滋賀,三重,奈良,和歌山
7系	-8.06 °	(36.00, 137.17)	石川,富山,岐阜,愛知
8系	-7.89 °	(36.00, 138.50)	新潟,長野,山梨,静岡
9系	-7.68 °	(36.00, 139.83)	東京都,福島,栃木,茨城,埼玉,千葉,群馬,神奈川
10系	-8.74 °	(40.00, 140.83)	青森,秋田,山形,岩手,宮城
11系	-10.08 °	(44.00, 140.25)	北海道の一部
12系	-9.68 °	(44.00, 142.25)	北海道の一部
13系	-9.20 °	(44.00, 144.25)	北海道の一部
14系	-4.20 °	(26.00, 142.00)	東京都の一部
15系	-5.06 °	(26.00, 127.50)	沖縄の一部
16系	-4.57 °	(26.00, 124.00)	沖縄の一部
17系	-5.27 °	(26.00, 131.00)	沖縄の一部
18系	-3.28 °	(20.00, 136.00)	東京都の一部
19系	-0.02 °	(26.00, 154.00)	東京都の一部

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です