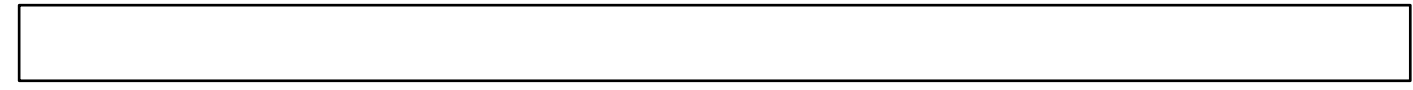


数値の単位はmm

電子地形図25000

33



スケールバー

経緯度座標

経緯度座標

25

25

370

A3横

235

経緯度座標

経緯度座標

29

- 1. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第〇帯、中央子午線は東経〇°
- 2. 図郭に付した短線は経緯度差1分ごとの目盛
- 3. 高さの基準は〇〇〇
- 4. 等高線及び等深線の間隔は10メートル

- 5. 磁気偏角は西偏約〇° 〇'
- 6. 図式は平成24年電子地形図25000図式
- 7. 本図上部の枠内には、この地図の購入者が入力したものをそのまま記載しています

45

経緯度数値

スケールバー

経緯度座標

18.5

18.5

260

335

A3縦

経緯度座標

経緯度座標

1. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第〇帯、中央子午線は東経〇°
2. 図郭に付した短線は経緯度差1分ごとの目盛
3. 高さの基準は〇〇〇
4. 等高線及び等深線の間隔は10メートル
5. 磁気偏角は西偏約〇° 〇′
6. 図式は平成24年電子地形図25000図式
7. 本図上部の枠内には、この地図の購入者が入力したものをそのまま記載しています

40

平成〇年〇月〇日 調製

著作権所有兼発行者 国土地理院

ddd.dd-dd.dd-A3-t-yyyyymmdd-hhmmss-nnnn