

数値の単位はmm

電子地形図25000

24

経緯度座標

スケールバー

経緯度座標

18.5

18.5

260

165

# A4横

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

21

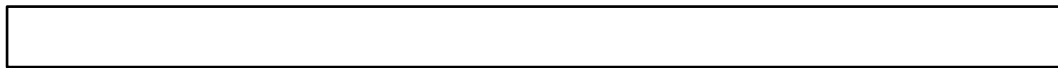
平成〇年〇月〇日 調製

著作権所有兼発行者 国土地理院

ddd.dd-dd.dd-A4-y-yyyyymmdd-hhmmss-nnnn

電子地形図25000

32



経緯度座標

スケールバー

経緯度座標

14

14

182

235

# A4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

30

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-A4-t-yyyyymmdd-hhmmss-nnnn