

# 地理院タイルの申請別紙作成方法（範囲図を作成する）

## ①地理院地図



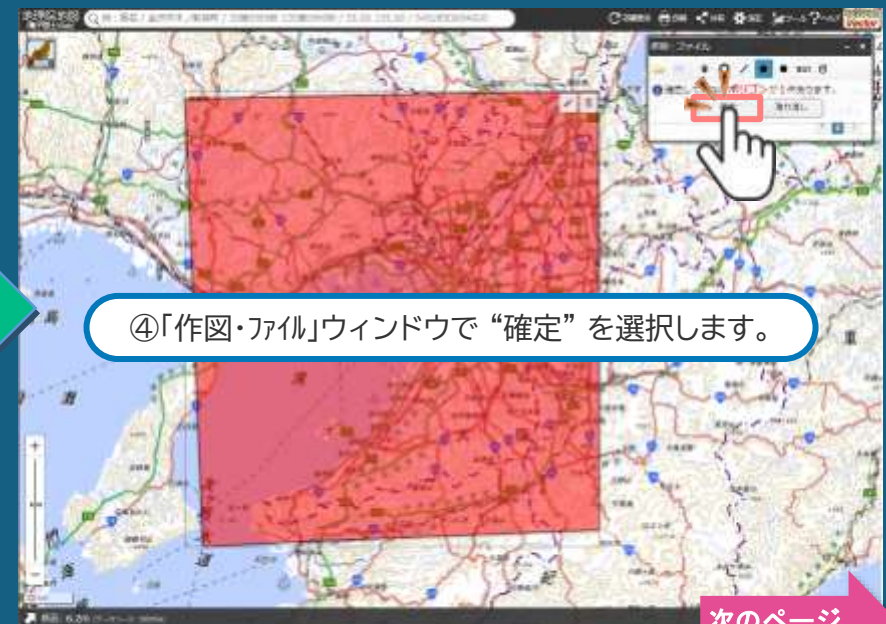
### 地理院地図で作図します

- ①「地理院地図」に接続します。
- ②「対象地域」を拡大します。
- ③【ツール】ボタンを選択します。
- ④【作図・ファイル】ボタンを選択します。
- ⑤「面(多角形)を追加」を選択します。

②地図上でマウスホイールボタンの回転により表示を拡大します。

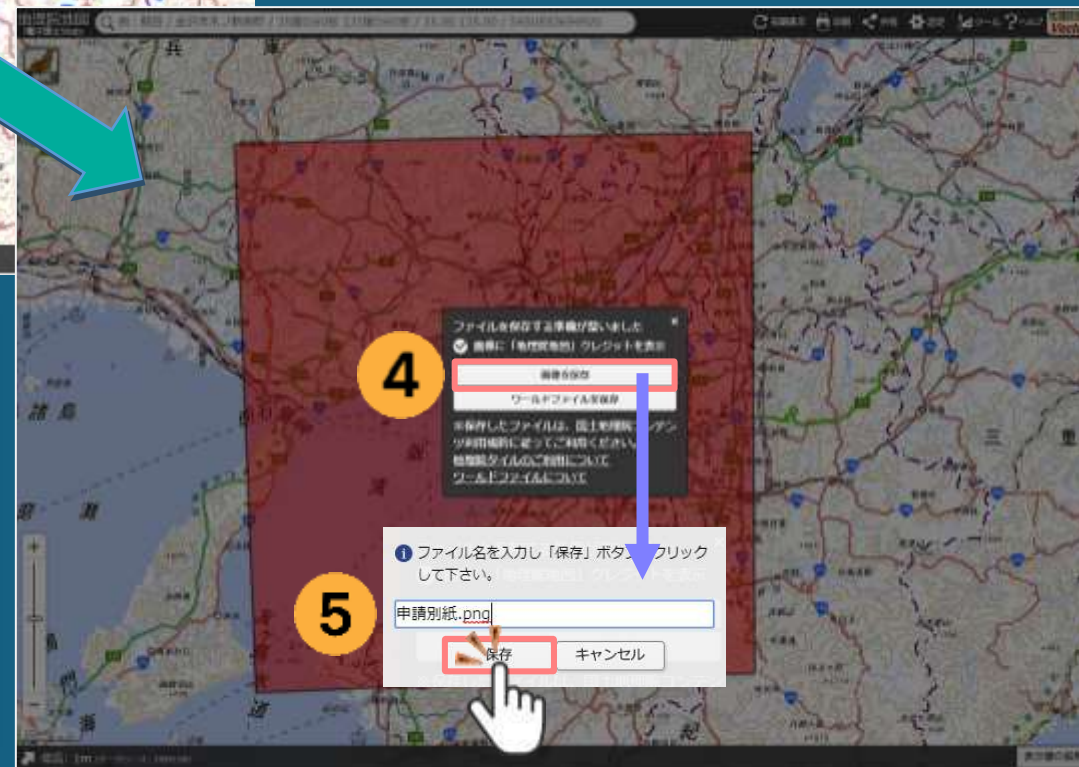
次のページ

# 地理院タイルの申請別紙作成方法（範囲図を作成する）



次のページ

# 地理院タイルの申請別紙作成方法（画像ファイルを出力する）



## 画像ファイルを出力します

- ① 【共有】ボタンを選択します。
- ② 「画像として保存」を選択します。
- ③ 【OK】ボタンをクリックします。
- ④ 【画像を保存】ボタンを選択します。
- ⑤ ファイル名を入力(任意)し、【保存】ボタン を選択します。
- ⑥ 保存した画像ファイルを確認します。

# 地理院タイルの申請別紙作成方法（緯度・経度を確認する）

①コンテキストメニューを表示します。



中心十字線

← ブラウザ左下隅の矢印を“2回”続けてクリックします。

②多角形“左下角”を十字線に合わせます。



住所: --- (付近の住所。正確な所属を示すとは限らない。)  
34度14分6.29秒 134度57分41.57秒 34.235080,134.961548 スーム: 10  
UTMポイント  
標高: ---

③左下の緯度・経度をコピーします。

④多角形“右上角”を十字線に合わせます。



住所: 京都府京都市 山科区安朱東谷 (付近の住所。正確な所属を示すとは限らない。)  
35度0分37.13秒 135度49分6.53秒 35.010315,135.818481 スーム: 10  
UTMポイント  
標高: 246.6m

⑤右上の緯度・経度をコピーします。

別紙



⑥範囲図とあわせてコピーした情報を記載します。

左下: 緯度, 経度 34度14分 134度57分  
右上: 緯度, 経度 35度0分 135度49分