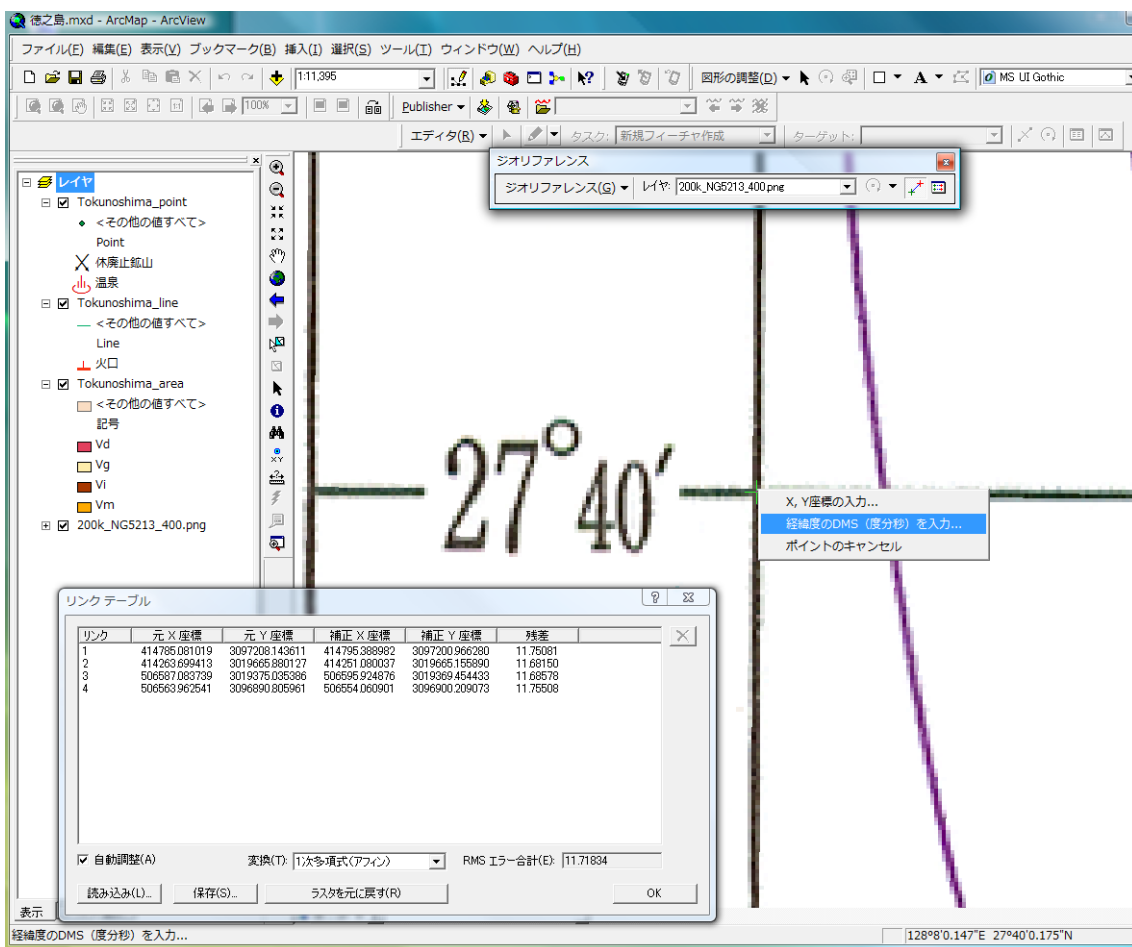


1. 徳之島.mxd をダブルクリックして開く。
2. 表示>>>ツールバー>>>ジオレファレンスを選んで、ジオレファレンスマニューを表示する。
3. 右端のアイコンをクリックして、リンクテーブルを開く。
4. ジオレファレンスを入力する場所を拡大する。
5. 右から2つめのアイコンをクリックする
6. ジオレファレンスを打つ交点の中心で左クリック。
7. その後、右クリックして、緯度経度の DMS（度分秒）を入力を選ぶ
8. 交点の緯度経度の値を入力（この場合は日本測地系）する。





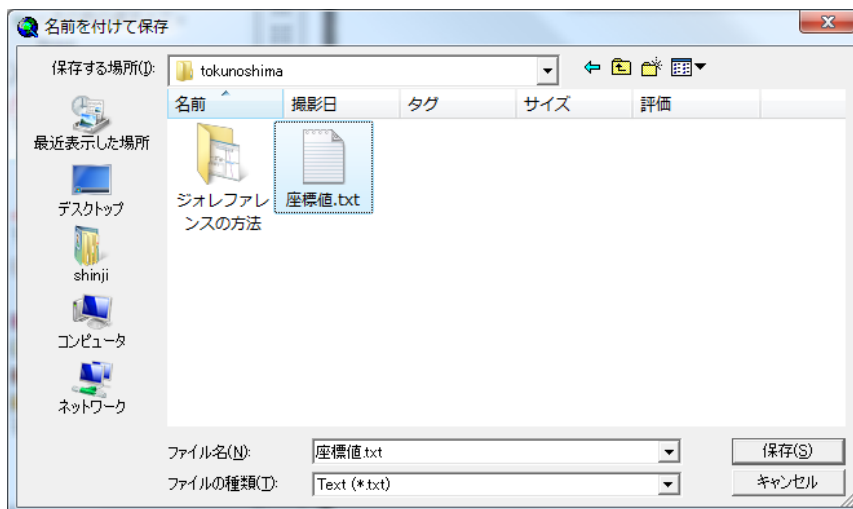
9. OK を押す。

10. リンクテーブルに下記のように座標値が追加される。

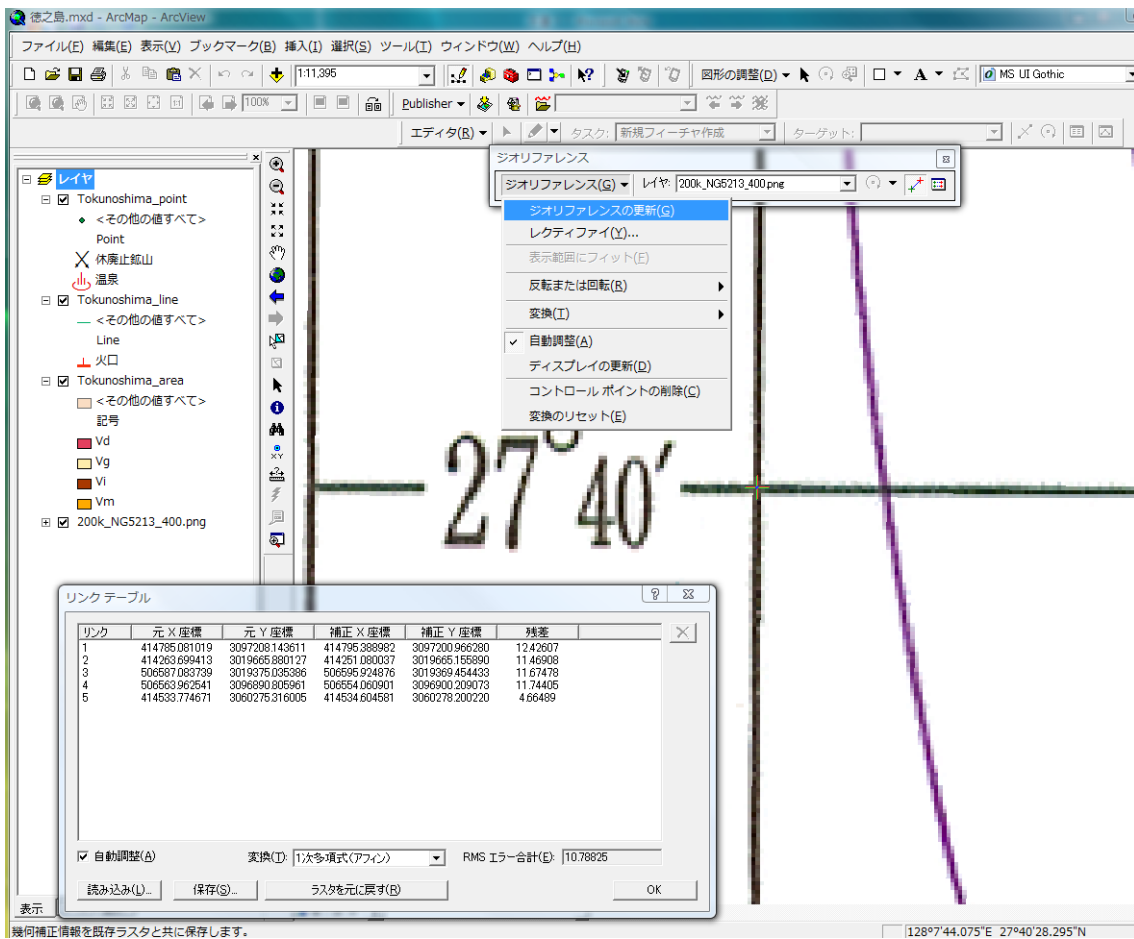


10. 図幅の周囲の交点すべてにジオレファレンスを行う。

11. リンクテーブル下の保存ボタンを押して、tokunoshima フォルダにある座標値.txt を上書き保存する。



12. ジオレファレンスボタンを押して、一番上にあるジオレファレンスの更新を選ぶ。



幾何補正情報を既存ラスタと共に保存します。

128°44.075'E 27°40'28.295"N