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、ジオレファレンスメニュー 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。



DMS (度分秒)	座標値入力				×
経度:	度 128	分 8	秒	0 @ E	cw
緯度:	27	40		0 © N	сs
			ОК	++>	セル

- 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。

Ļ	シクテー	ブル					9	x
	リンク 1 2 3 4 5	元×座標 414785.081019 414263.699413 506587.083739 506563.962541 414533.774671	元 Y 座標 3097208.143611 3019665.880127 3019375.035386 3096890.805961 3060275.316005	補正×座標 414795388982 414251080037 506595924876 506554060901 414534604581	補正 Y 座標 3097200.966280 3019665.155890 3019369.454433 3096900.209073 3060278.200220	残差 12.42607 11.46908 11.67478 11.74405 4.66489		×
	☑ 自動調	整( <u>A</u> )	変換(I): 1)次	多項式(アフィン)	<ul> <li>RMS I</li> </ul>	ラー合計( <u>E</u> ): 10	.78825	
	読み込み	いし… 保存()	<u>s</u>	5スタを元に戻す( <u>R</u> )			(OK	

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。

名前を付けて保存	Ŧ					X
(保存する場所(1):	길 tokunoshima			✓ ⇐ <a></a>		
Ca.	名前	撮影日	タグ	サイズ	評価	
最近表示した場所	ジォレファレ	座標值.txt				
shinji	ンスの方法					
ער גער						
ネットワーク						
	ファイル名( <u>N</u> ):	座標値.txt			•	保存( <u>S</u> )
	ファイルの種類(工):	Text (*.txt)			•	キャンセル

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。

