

仕様

データ作成環境

OS	Microsoft Windows 7 Professional 64bit 及び同 10 professional 32bit
GIS	ArcGIS Desktop ArcMap 10.4.1 QGIS 2.14.4 (Web-GL 用のファイル出力には qgis2threejs プラグインを使用した)
ブラウザ	Google Chrome 62.0.3202.62 Mozilla Firefox 56.0.1 Microsoft Edge 38.14393.0.0

主要データリスト

フォルダ	ファイル名	ファイルの説明
ルート	description.pdf	説明文
ルート	datasheet.pdf	仕様とデータ一覧(このファイル)
esri	日本列島下の海洋プレート形状.mxd	ArcGIS の mxd(マップドキュメント)ファイル
esri	日本列島下のプレート形状3d.sxd	ArcScene の sdx ファイル. 3次元の任意方向から見る事ができる.
esri	太平洋プレート 10km 等深線.shp	太平洋プレート上面の 10km 等深線の Shapefile
esri	フィリピン海プレート 10km 等深線.shp	フィリピン海プレート上面の 10km 等深線の Shapefile
esri	太平洋プレート点データ.shp	太平洋プレート上面深度の点データの Shapefile
esri	フィリピン海プレート点データ.shp	フィリピン海プレート上面深度の点データの Shapefile
esri	地震 2001_2010.shp	図の範囲内の 2001 年から 10 年間の 20km 以深, M5 以上の震源位置等の点データの Shapefile
esri	日本の活火山.shp	日本の活火山の位置や名前等の点データの shapefile
esri	phs_dem	フィリピン海プレート上面深度の DEM ラスター(以下ラスターを省略)
esri	pac_dem	太平洋プレート上面深度の DEM
esri	gtopo_dem	gtopo1分グリッドデータから生成した海底地形の DEM
esri	gtopo_landkm	gtopo1分グリッドデータから生成した陸域地形の DEM
esri	海岸線.shp	gtopo1分グリッドのデータから生成した近似海岸線の Shapefile
json	PAC_cont.json	太平洋プレート上面等深線の json ファイル
json	PHS_cont.json	フィリピン海プレート上面の等深線の json ファイル
qgis	pac_dem.asc	太平洋プレート上面深度の ascii DEM
qgis	phs_dem.asc	フィリピン海プレート上面深度の ascii DEM
qgis	gtopo_landdem.asc	gtopo1分グリッドデータから生成した陸域地形の ascii DEM
qgis	gtopo_seadem.asc	gtopo1分グリッドデータから生成した海底地形の ascii DEM
qgis¥Web-GL	readme.txt	3d デモページの簡易説明
qgis¥Web-GL	index.html	3d_demo.html の簡易説明と入口や説明文等へのリンク

qgis¥Web-GL	3d_demo.html	Web-GL 対応ブラウザ用の html ファイル。ポインターの操作で簡易に3次元の任意方向から見る事ができる。
全容量	ファイル数	
約 23MB	約 160 個	

(注)

- Shapefile は、同名で拡張子が異なる複数のファイルから構成されるが、ここでは.shp のみを示した。
- 元データの二次利用については、description.pdf の文末を参照し、原著作者が定めた利用条件を遵守すること。