

## 地表海底面の高低（赤色立体地図）

地球表面の高低を示した赤色立体地図  
(アジア航測株式会社千葉達朗氏提供)  
です。

標高データ：ETOPO2 Global Relief Model  
(氷床表面の高さ)

データ提供：NOAA National Geophysical Data  
Centre's Marine Geology and Geophysics  
Division

<http://ngdc.noaa.gov/mgg/global/etopo2.html>

コンテンツ説明：<http://dagik.org/L/3>

Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

球面を立方体に投影するため、大きく形が歪んでいる  
ところがあります。使用している投影図法については  
以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/map.html>



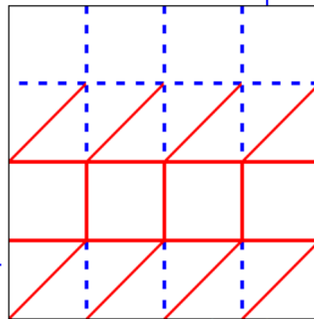
<http://earth.dagik.org>

### Fujimoto Cube

by Shuzo Fujimoto, 1982

— 山折 (Mountain fold)

- - - 谷折 (Valley fold)



地表海底面の高低  
(赤色立体地図)

Dagik  
Earth