

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>

折り紙の「風船」を折ると立体になります。4本の斜
めの実線の部分を谷折りとするように折って下さい。
<http://dagik.org/globe/origami/fusen.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>

