

# 【Datum ワークステーション】クイック・スナップショット

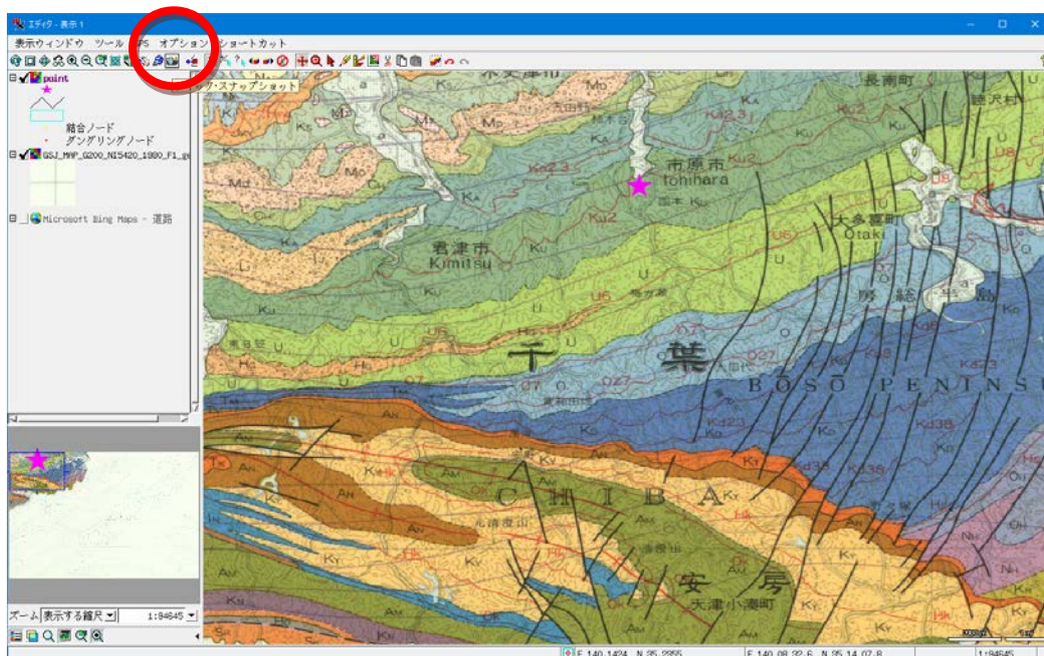
OpenGIS 2023. 9. 21

表示ウィンドウを画像として保存することができます。

ボタン1つの簡単操作です。画像の名前は設定した名前+連番になります。

GeoTIFF など、さまざまな画像形式で保存できます。KML ファイルはグーグルアースで表示できます。

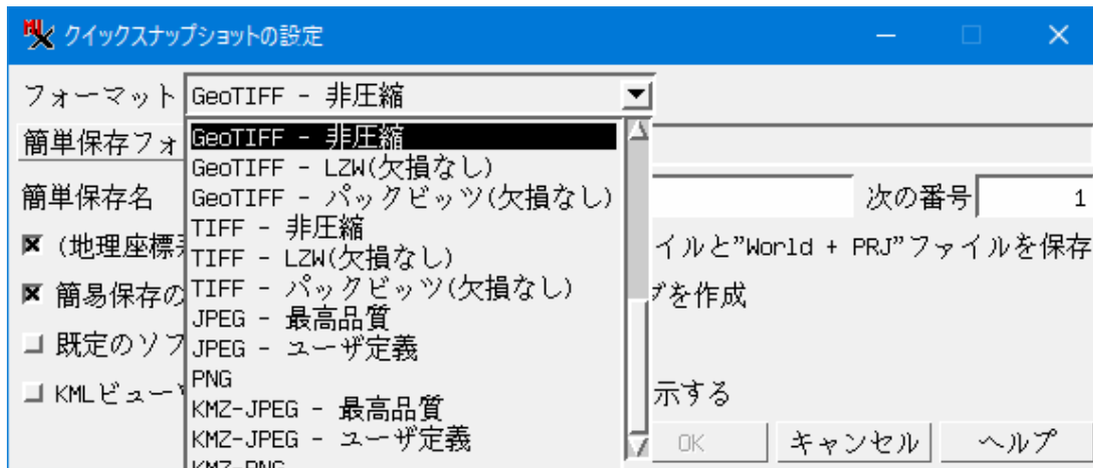
表示画面の[クイック・スナップショット]アイコンをクリックします。



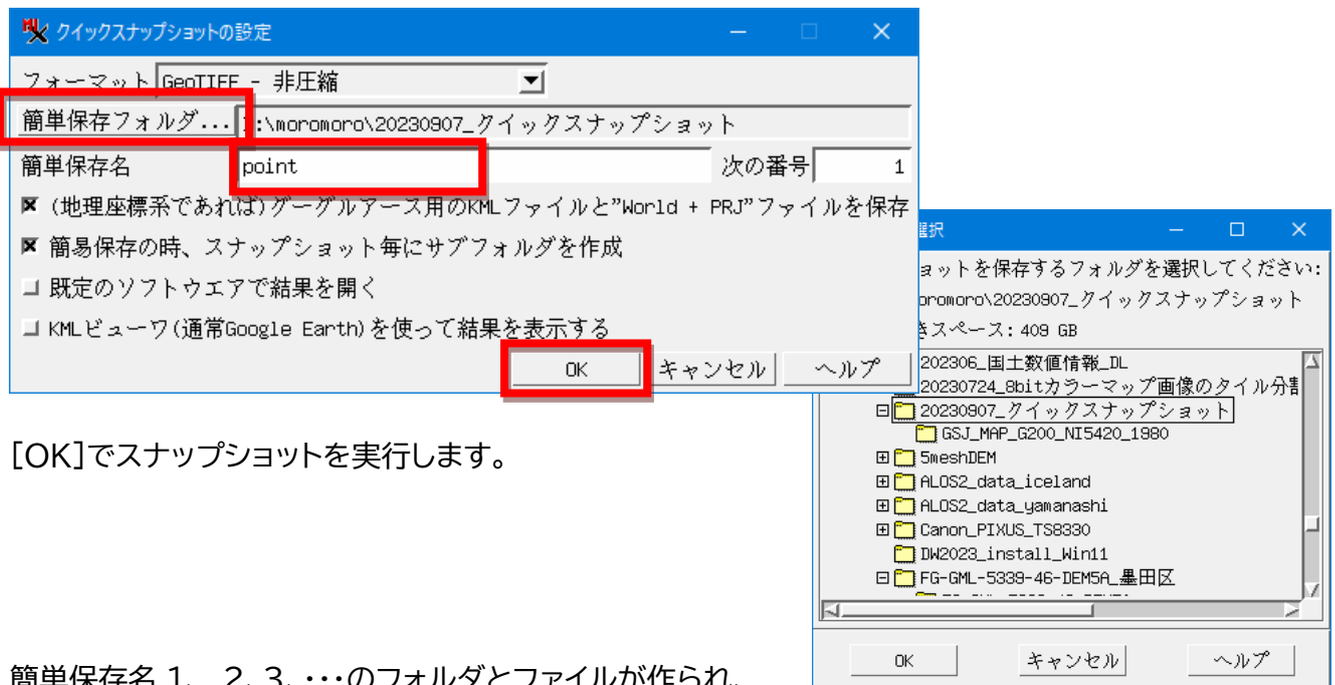
初回は設定画面が開きます。



保存ファイル形式を選択します。

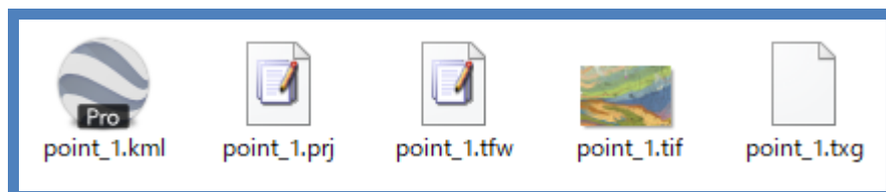


簡易保存フォルダ(出力先フォルダ)を選択し、簡易保存名を指定します。

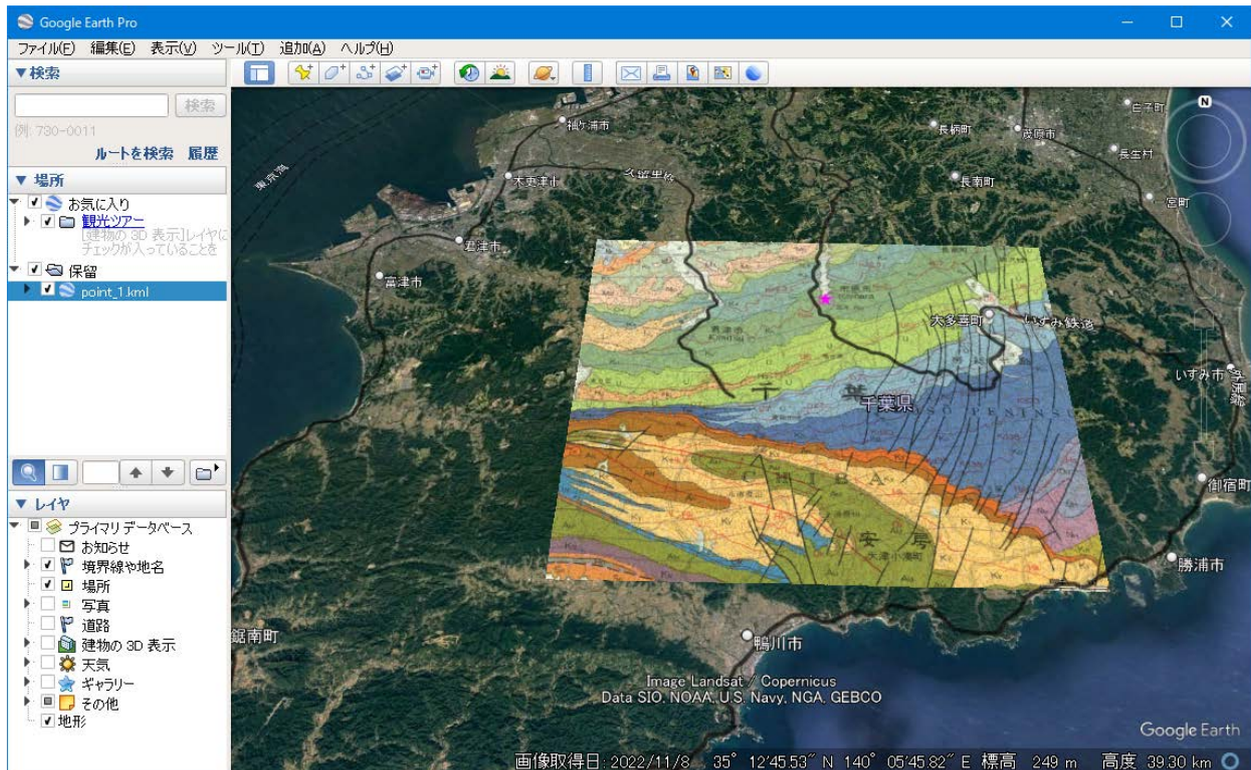


[OK]でスナップショットを実行します。

簡易保存名\_1、2、3、...のフォルダとファイルが作られ、指定フォーマットで画像ファイルが保存されます。

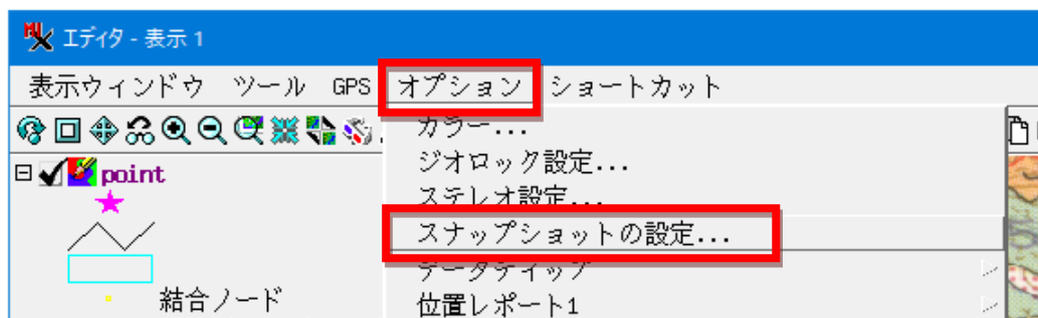


kml ファイルをクリックするとグーグルアースを起動して保存したスナップショット画像を表示します。



クイック・スナップショットの2回目以降は、設定ウィンドウは出ません。  
アイコンをクリックするとすぐスナップショットが作成されます。

設定を変更したい場合は、  
表示ウィンドウの[オプション]>[スナップショットの設定] から設定を変更できます。

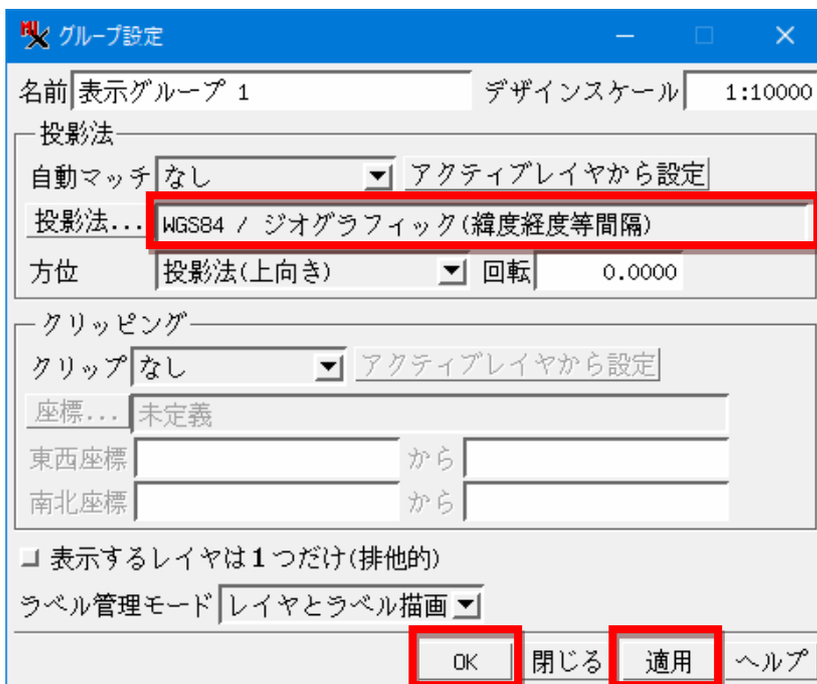
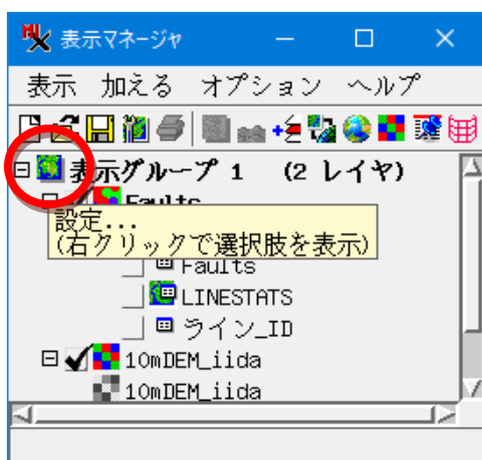
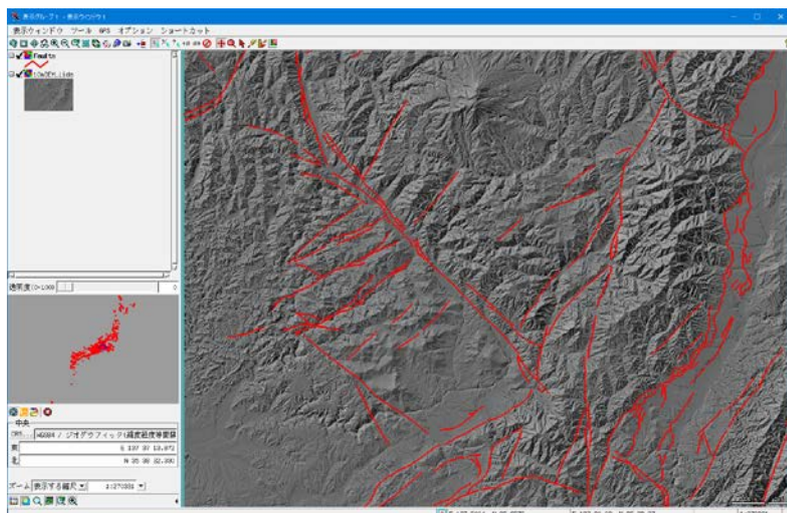


### グーグルアースで表示する際の注意点

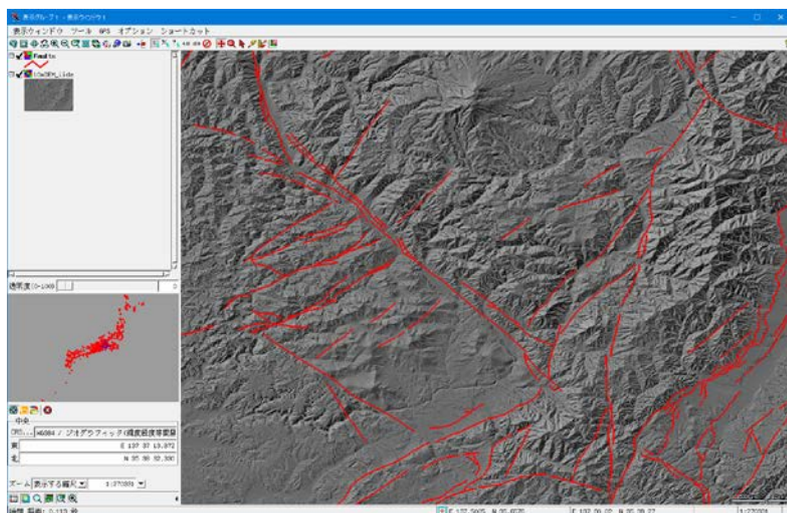
厳密に表示するには、表示ウィンドウの座標系を”緯度経度”、測地系を”WGS84” にします。

マネージャの表示グループの[設定] ボタンを押し、  
座標系を”緯度経度(ジオグラフィック)”、測地系を”WGS84”に変更します。

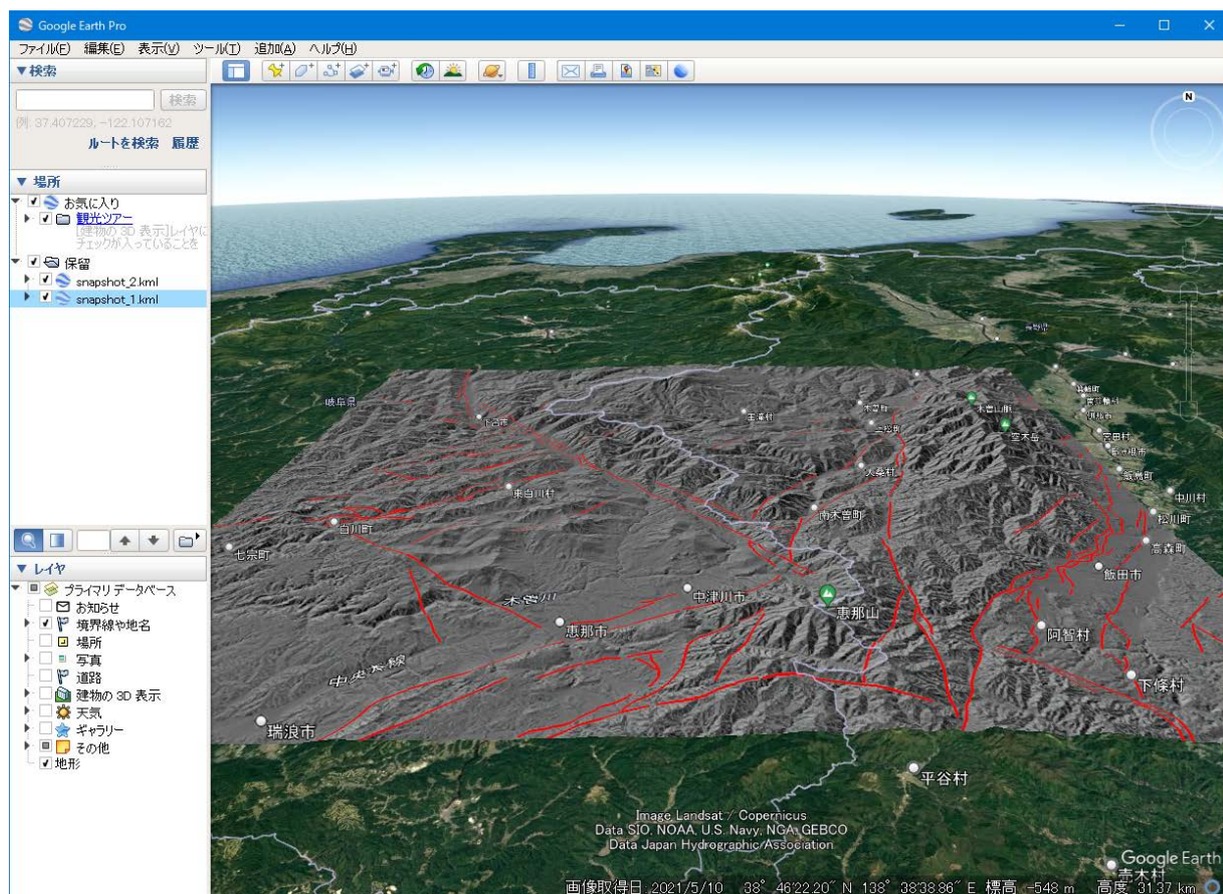
DEMにラインベクタを重ねて表示したものの



座標系変更後



DEM とラインベクタを別個にスナップショットし(PNG で保存)、グーグルアースで表示



参考:

第 276 号「使って便利！クイック・スナップショット」

[https://www.opengis.co.jp/htm/kako\\_mail/mail\\_mag\\_276.htm](https://www.opengis.co.jp/htm/kako_mail/mail_mag_276.htm)

表示画面のクイック・スナップショット

<https://www.opengis.co.jp/techguidej/80SnapshotJ.pdf>

Google Earth 用のクイック・スナップショット

<https://www.opengis.co.jp/techguidej/80SnapshotGEJ.pdf>

データ出典:

産総研 20 万分の1地質図幅 関東甲信越 大多喜

<https://www.gsj.jp/Map/JP/geology2-3.html#Otaki>

産総研 活断層データベース

[https://national-government.esri.com/datasets/3b864245a55a44bf9c5b3d655f29b209\\_0/about](https://national-government.esri.com/datasets/3b864245a55a44bf9c5b3d655f29b209_0/about)

国土地理院の基盤地図情報 10m メッシュ RVC ファイル

[https://www.opengis.co.jp/htm/info/gml\\_dem10b\\_rvc\\_2020.htm](https://www.opengis.co.jp/htm/info/gml_dem10b_rvc_2020.htm)