

GNSS データのインポートについて

【説明】

国土地理院の GNSS 連続観測システムにより観測されたデータがインターネット上で公開されていますが、SAR の解析時に GNSS データを使用する場合、もしくは SAR の時系列解析との結果を比較する場合、SARscape へインポートする必要があります。

補足:

GEONET:GNSS Earth Observation Network System とは、全国約 1,300 ヶ所に設置された電子基準点と GEONET 中央局（茨城県つくば市）からなる、高密度かつ高精度な測量網の構築と広域の地殻変動の監視を目的とした観測システムです。

参照 URL:

<https://www.gsi.go.jp/eiseisokuchi/eiseisokuchi41012.html>

電子基準点データ提供サービス:

<https://terras.gsi.go.jp/>

※電子基準点データの取得はユーザ登録が必要です。ユーザ登録、データ取得についての詳細は、上記 HP もしくは国土地理院 HP にてご確認ください。

補足 2:

GNSS データと SAR の時系列解析の結果の比較ですが、SAR での解析は使用した画像期間内の変動であり、変動解析の基準点は画像内にあります。GNSS データについては、SAR 解析で使用した期間に合わせることは可能ですが、基準点は GEONET 中央局となるため、比較する上で変動を観測する基準点に違いがあることに留意してください。

バージョン:

本書では ENVI5.6.2、SARscape5.6.2 を使用しています。

【機能】

データのインポート機能:

/SARscape/Import Data/Other Format/GPS/GPS

インポート時に Parameters タブの LOS Time Series のフラグの設定により、データの利用目的が変わります。

False に設定(デフォルト):

GPS データを時系列解析の処理に(RefinementGCP または参照点として)使用します。

True に設定:

GPS データと時系列解析の結果を比較するために使用します。視線方向へ投影され、出力シェープファイルに属性が追加されます。Time Series Analyzer を用いて、時系列解析の変動と比較することができます。

長期間のデータをインポートし、LOS 変換する場合、シェープファイルの容量制限によりシェープファイルが正しく作成できない場合があります。Import のみを行い、GPS Filtering-Undersampling ツールを使用し、時系列解析のデータ期間と GPS データの期間を合わせ、LOS 変換を実施してください。

GNSS データのフィルタリング機能:

/SARscape/Import Data/Other Format/GPS/GPS Filtering-Undersampling

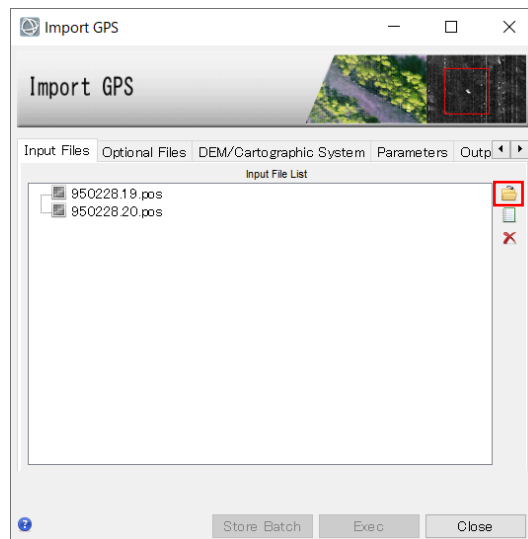
本手順書では、時系列解析で使ったデータ期間と GPS データの期間を合わせる操作手順を記載しています。ただ、ツールには期間を合わせる機能の他に以下の機能があります。機能紹介の下部に設定パラメータを記載します。

- ・時系列解析で使ったデータ期間と GPS データの期間を合わせる
Optional Input Files を指定
- ・GPS データへフィルタ処理を適用する(ノイズが多く含まれている場合に有効)
Low Pass Filter Size を指定
- ・GPS データを平均変動量へと変換する(時系列のデータから 1 つの平均変動量を算出)
Linear Fit へ True を設定
- ・視線方向へ投影変換
LOS Time Series へ True を設定

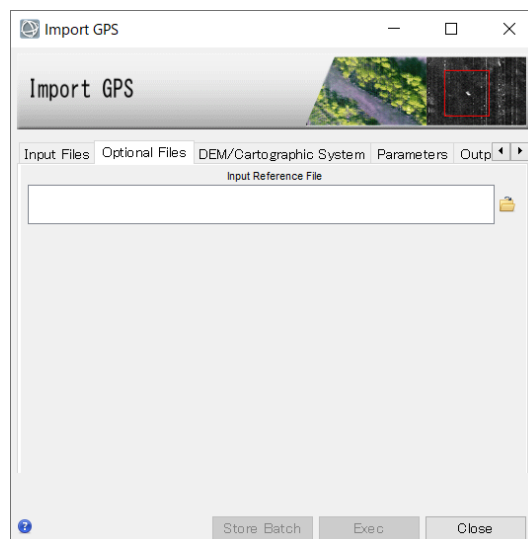
GNSS データのインポート

【操作】

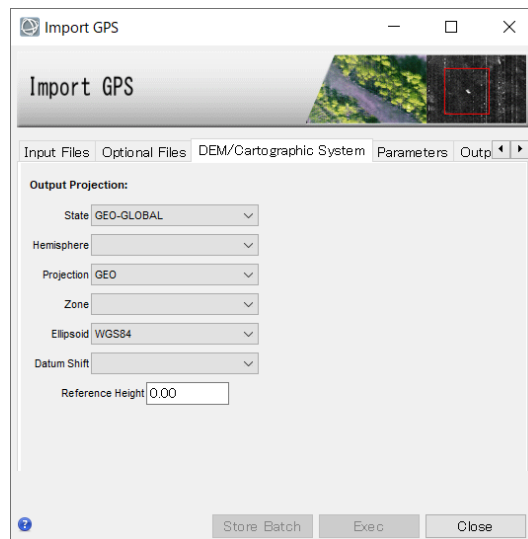
1. ENVI Toolbox の/SARscape/Import Data/Other Format/GPS/GPS を起動します。
2. Input Files タブに POS(拡張子)ファイルを指定します。ダイアログ右側にあるフォルダマークをクリックし、該当の GPS ファイルを選択してください。



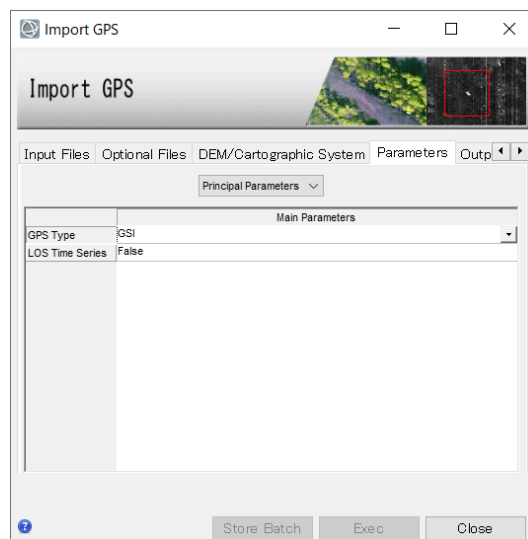
- Optional Files タブでは、SAR 解析に使用するインポート済み SAR データを指定します。指定することで、GNSS データの LOS 方向への換算もしくは、SAR データ上への GNSS ポイント位置の投影が可能になります。時系列解析の結果と GPS データを比較するため、LOS 換算が目的の場合この設定は必須です。



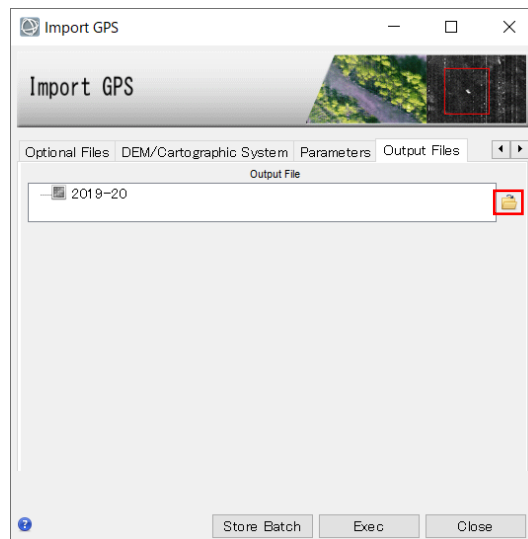
- DEM/Cartographic System へ使用する地理座標系を選択します。SARscape の処理で使っているものと同じ座標系を選択してください。



5. Parameters タブでは、GPS タイプを GSI へと設定変更してください。GPS のデータを時系列解析に使用する場合は、LOS Time Series を False のままにしてください。LOS Time Series を True へと設定した場合、視線方向へ投影され、時系列解析の結果と GPS のデータを比較するために利用できます。



6. Output Files タブにて出力先と出力ファイルのルート名を設定します。ダイアログ右側のフォルダマークをクリックし設定してください。設定後 Exec ボタンをクリックします。

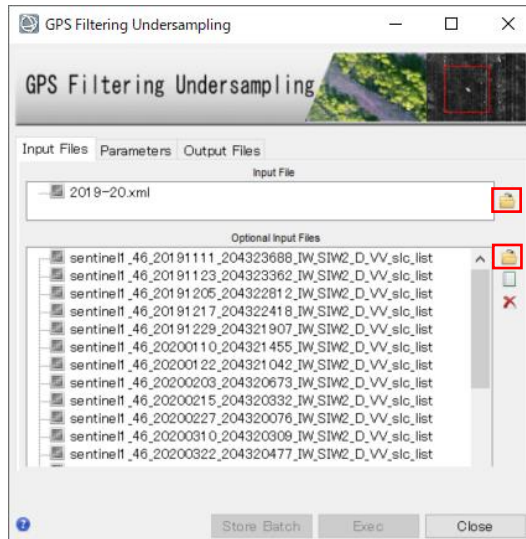


7. 出力ファイルは以下です。SARscape の処理には XML ファイルのみを使用します。シェープファイルはデータの視覚化のために作成されたファイルです。
- ファイル名.xml: インポート時に指定した地図座標系へと変換した GNSS のデータです。SARscape の処理で使用するファイルです。
 - ファイル名.kml: インポート時に指定した地図座標系へと投影したポイントの位置を表します。
 - ファイル名_geo.shp: インポート時に指定した地図座標系へと投影したポイントの位置と各日付の Height 情報を含んだデータです。xml と同様の内容です。
※Parameters タブの LOS Time Series を True にした場合は xml の情報とは異なり、開始日付を 0 とした LOS 換算値が属性に含まれています。
 - ファイル名_slant.shp: SAR データの座標へと投影したポイントの位置と各日付の Height 情報を含んだデータです。xml と同様の内容です。
※Parameters タブの LOS Time Series を True にした場合は xml の情報とは異なり、開始日付を 0 とした LOS 換算値が属性に含まれています。
※Input Reference File を指定した時のみ出力されます。

SAR 時系列解析の期間とインポートした GNSS データの期間を合わせる

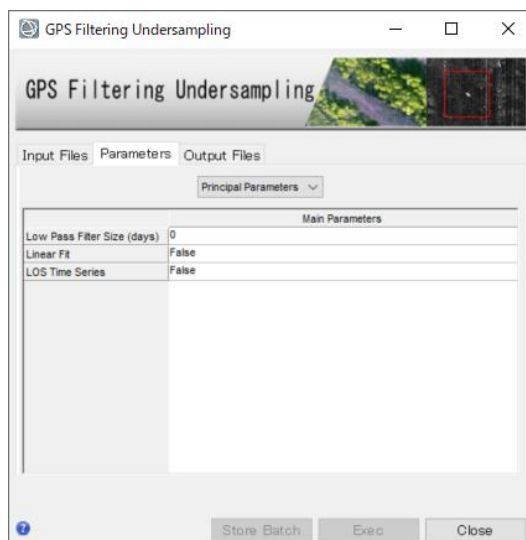
1. 使用データ期間と GNSS のデータの期間を合わせるため、以下のツールを起動します。
/SARscape/General Tools/GPS/GPS Filtering-Undersampling
2. Input Files へ先ほどインポート機能で出力した XML ファイルを指定し、Optional Input Files へ SAR の時系列解析で使用するインポート後のデータを選択してください。LOS

変換が目的の場合も、この設定は必須です。右側にあるフォルダマークからファイルの選択を行ってください。

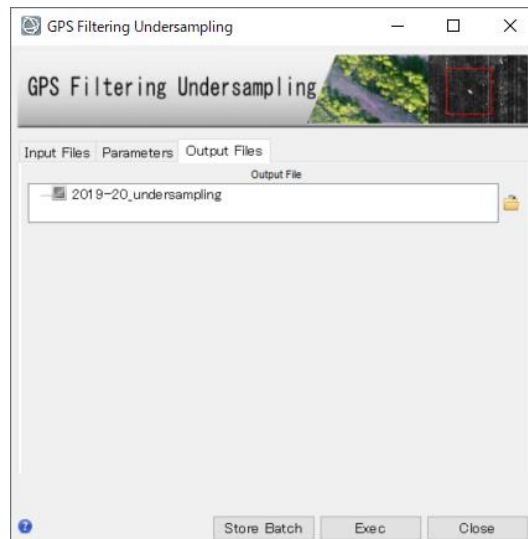


3. 今回は Parameters タブの設定の変更は必要ありません。

その他、フィルタを使用する場合、Parameters タブで Low Pass Filter Size に入力してください。平均変動量を算出する場合、Linear Fit を True に設定してください。GNSS データを LOS 方向へ換算する場合、LOS Time Series を True へと設定してください。



4. Output Files タブに出力先と出力ファイル名のルート名を設定し、Exec ボタンをクリックします。



5. 出力ファイルは以下です。SARscape の処理には XML ファイルのみを使用します。シェープファイルはデータの視覚化のために作成されたファイルです。
- ファイル名.xml: インポート時に指定した地図座標系へと変換した GNSS のデータです。SARscape の処理で使用するファイルです。
 - ファイル名.kml: インポート時に指定した地図座標系へと投影したポイントの位置を表します。
 - ファイル名_geo.shp: インポート時に指定した地図座標系へと投影したポイントの位置と各日付の Height 情報を含んだデータです。xml と同様の内容です。
※Parameters タブの LOS Time Series を True にした場合は xml の情報とは異なり、開始日付を 0 とした LOS 換算値が属性に含まれています。
 - ファイル名_slant.shp: SAR データの座標へと投影したポイントの位置と各日付の Height 情報を含んだデータです。xml と同様の内容です。
※Parameters タブの LOS Time Series を True にした場合は xml の情報とは異なり、開始日付を 0 とした LOS 換算値が属性に含まれています。

SAR 解析への適用

SBAS、PS の Geocoding で Refinement GCP として使用する場合、変動測定を GPS 時系列に適合させます。

時系列解析結果と GNSS データの比較

GPS データを LOS 変換後に出力されるシェープファイルは、Time Series Analyzer ツールでプロットすることが可能です。そのため、PS の処理結果のシェープファイルにあるポイ

ントと Time Series Analyzer 上で比較することができます。

