

時系列処理(SBAS 法)の操作方法

目的

時系列 InSAR 解析 (SBAS 法) の操作方法を説明します。

2 枚の画像で処理を行う DInSAR(差分干渉 SAR)解析でも地面の変動を捉えますが、時系列干渉 SAR 解析では変動の時間的变化を監視することを目的とした解析手法です。また、多数の画像を使用するため、処理中にノイズや大気の影響を考慮し低減します。

SBAS 法の特徴としては、差分干渉 SAR 処理と同様にフィルタ処理や干渉画像のアンラップ処理を行います。複数のペアから得た位相情報から、大気による遅延の位相成分と高さの残差による位相成分を除去し、平均速度と高さを算出します。また、変動を算出するモデルは線形および非線形の選択が可能です。

SARscape5.7 より E-SBAS 処理が追加されましたが、本書では従来からの SBAS 法の処理について記載いたします。

利用バージョン

本マニュアルの操作は、SARscape 5.7 と ENVI 5.7 を使用します。

使用データ

本チュートリアルでは、Sentinel-1 (TOPSAR モード、アセンディング) データを使用します。データの観測期間は、2015 年 4 月から 2019 年 6 月までの約 4 年間となります。観測範囲は、神奈川県横浜市周辺のエリアとなります。

事前準備

ENVI の Preferences 設定と SARscape の Preferences 設定を行います。

ENVI Preferences 設定 :

File → Preferences → Directories → Input/Output/Temporary Directory へ使用するフォルダの設定を行います。

SARscape Preferences 設定 :

Toolbox → SARscape → Preferences → Preferences specific → Load Preferences

Load Preferences にて使用するデータに適切な設定を指定してください。今回は「Sentinel TOPSAR(IW-EW)」を選択してください。

各設定項目について以下表へ説明を記載します。

表 1. Preference Specific 設定

Load Preferences 項目	説明
General	入力データタイプに合わせて特に調整されていない、一般的なパラメータ設定です
Stereo	Stereo-Radargrammetry 処理時に設定します
UHR (better than 1m)	1m/pixel 以下の高解像度データに適しています
VHR (better than 3m)	3m/pixel 以下の高解像度データに適しています
VHR (better than 6m)	6m/pixel 以下の高解像度データに適しています
HR (better than 10m)	10m/pixel 以下の高解像度データに適しています
MR (between 10m and 30 m)	10m~30 m/pixel の高解像度データに適しています
LR (coarser than 30m)	数十 m~100m/pixel の中解像度データに適しています
Interferometry Low Coherence	コヒーレンスが低いまたはクロスコリレーションを使用してコレジストレーションを行う場合に画像内に目立つフィーチャが制限されている干渉データペアに適しています
Wrong Orbital Data	軌道パラメータの信頼性が低い干渉データセットまたはコレジストレーションのマルチテンポラル振幅シリーズに適しています
TanDEM-X Bistatic Configuration	バイスタティックモードでの \hat{A} TerraSAR-X + \hat{A} Tandem-X で取得された干渉データペアに適しています
CInSAR ERS-ASAR Interferometry	ERS と ASAR によって作成された干渉データペアに適しています
Sentinel TOPSAR (IW - EW)	TOPSAR(IW)モードで取得した Sentinel データの干渉処理を実施する場合この設定は必須です
PALSAR-2 ScanSAR	ScanSAR モードで撮影された Palsar 2 SLC の干渉処理を実施する場合この設定は必須です
TSX ScanSAR	ScanSAR モードで撮影された TerraSAR-X の干渉処理を実施する場合この設定は必須です
Squinted data	Squinted data(PALSAR-1, JAXA SLC 配信)の場合この設定は必須です

処理概要

SBAS の処理フローについて、以下図に示します。この処理フローは SARscape の SBAS の処理メニューと同じ順に記載しており、各フローにおける詳細や手順については後続の章において説明します。

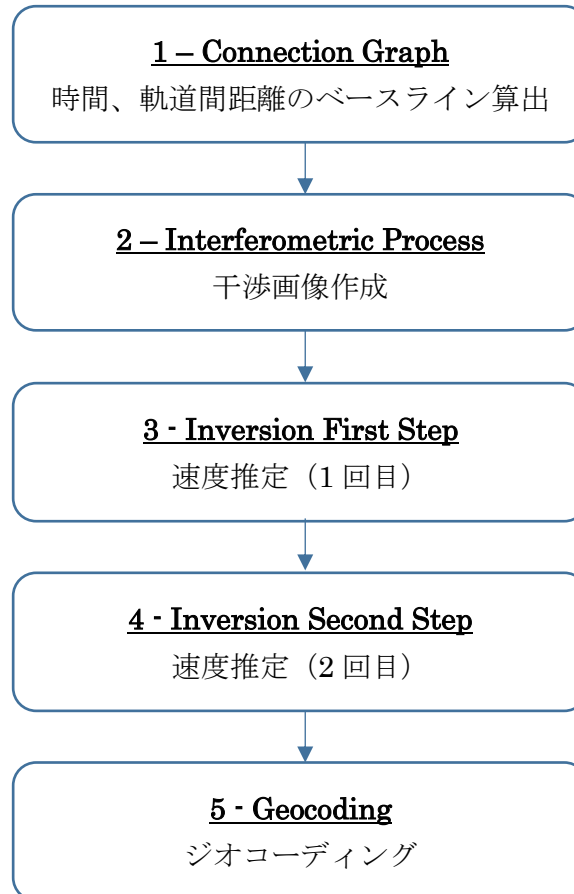


図 1. 処理フロー

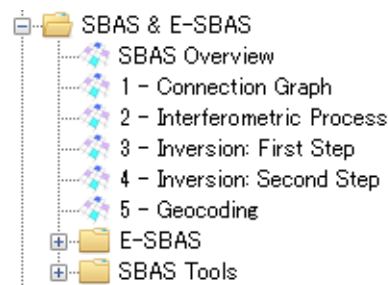


図 2. SBAS 処理メニュー

コネクショングラフ

SBAS を実施する際の最初の必須ステップです。この機能は複数の画像に対して干渉処理を行うための干渉ペアを定義します。この手順では指定された時間および空間的ベースライン値内にあるペアを選出し、作成されたコネクショングラフ内で線が繋がっているペアが干渉に使用されます。コネクショングラフの処理終了後には、Auxiliary.sml ファイルが出力されます。Auxiliary ファイルは SBAS の処理を管理するファイルです。実行されたステップ、出力されたデータの情報が含まれ、本処理以降は Input File へ Auxiliary ファイルを選択し処理を進めます。

【操作】

- i. ENVI ツールボックス → SARscape → Interferometric Stacking → SBAS → 1 - Connection Graph を選択し、ワークフローダイアログを起動してください。

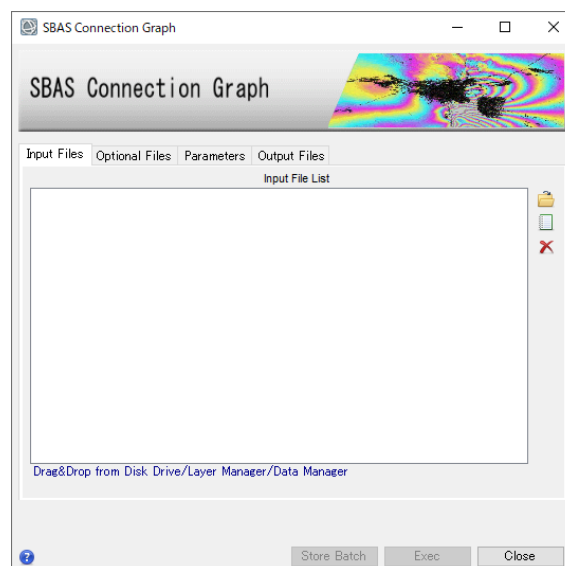


図 3. コネクショングラフの設定ダイアログ

- ii. Input Files タブ → Input File List の Browse Files をクリック → ファイルの選択ダイアログから、使用するファイルを複数選択し、「開く」をクリックしてください。

名前	更新日時	種類	サイズ
sentinel1_39_20160518_084126975_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:37	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20160611_084128489_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:37	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20160705_084129918_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:38	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20160729_084131062_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:39	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20160822_084132459_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:39	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20160915_084133306_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:40	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20161009_084133729_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:40	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20161102_084133679_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:41	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20161108_084051647_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:41	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20161120_084051242_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:42	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20161202_084051066_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:42	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20161214_084050656_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:43	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20161226_084050283_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:43	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170107_084048775_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:44	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170119_084048313_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:44	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170131_084048072_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:45	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170212_084047894_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:45	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170224_084047847_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:46	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170308_084047774_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:46	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170320_084048072_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:46	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170401_084048434_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:47	ファイル	2 KB
sentinel1_39_20170413_084048794_IW_SIW2_A_VV_msc_cut_slc_list	2019/06/26 22:47	ファイル	2 KB

図 4. ファイル選択

- iii. マスタを指定する場合は、Optional Files にファイルを指定してください。ここで指定する画像は、Input Files でも指定されている必要があります。ここで指定したマスタはスーパーマスタと呼ばれます。スーパーマスタは全ての処理において参照データとなり、このデータを元にスラントレンジ画像の位置合わせを行います。指定しない場合は SARscape が全データから一つスーパーマスタを抽出します。

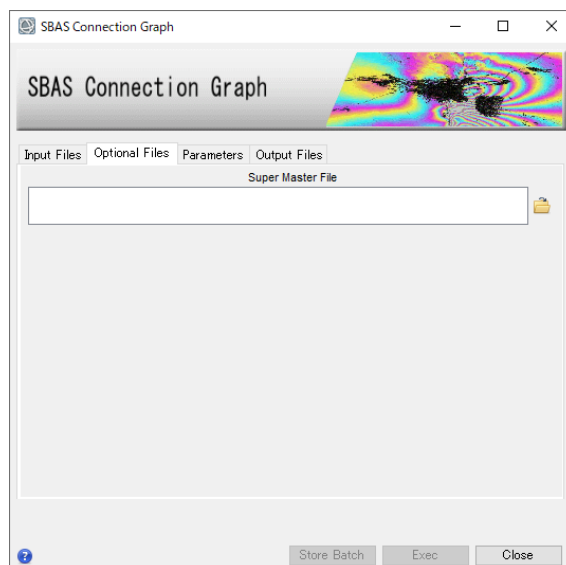


図 5. マスタデータ選択タブ

- iv. コネクショングラフを算出する際の設定項目は、Parameters タブにあります。データの条件などが異なる場合は設定が必要になる場合がありますが、事前準備の SARscape Preference 設定で使用するデータに合ったものを読み込んでいるため、

基本的にはデフォルトのままです。今回の処理も値を変更せずに実行します。

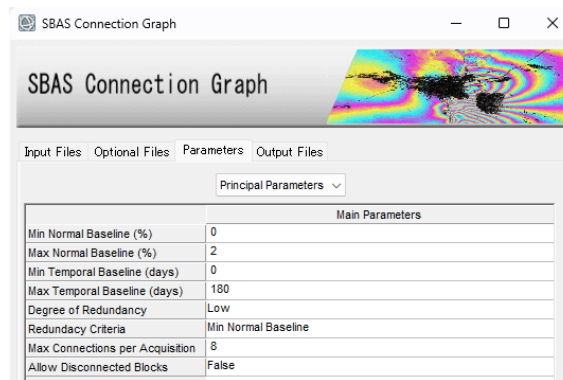


図 6. Parameters タブ

Parameters タブの Principal Parameters について簡単な説明を以下に記載します。

- **Normal Baseline:** 通常の基線長に対する設定で、センサにも依存しますが、Critical Baseline の最大 45~50%まで大きくできます。
- **Temporal Baseline:** 時系列のベースラインの閾値を設定する項目です。観測日の間隔が大きくコネクショングラフが繋がらない場合に調整することが可能です。
- **Degree of Redundancy:** コネクションに対する Normal と Temporal Baseline の閾値を適用した後、さらにコネクションの余剰の程度を指定できます。
- **Redundancy Criteria:** 上記を Low に設定した際に余剰コネクションを削減するための基準を選択します。
- **Max Connections per Acquisition:** 余剰コネクションを減少させた後に残る各データ接続数の目安。信頼できる速度推定解を得るには 5 以上の値が推奨されます。
- **Allow Disconnected Blocks:** 取得したデータの一部がメインのコネクションに含まれず、別個のコネクションブロックになっている場合は、Allow Disconnected Blocks オプションを有効にすることで時間的間隔が開いた別のコネクションも変動の算出に追加することが可能です。その補間は第一変動速度推定の処理時に Linear や Quadratic などのモデルを適用します。そのため、算出された結果の変動の信頼性は Allow Disconnected Blocks オプションを無効にしている時よりも低くなります。
- **Delaunay 3D:** この先の処理で三次元アンラッピングの手法を使用する場合は、Delaunay 3D を True にしてください。出力結果グラフが一つ増え、タイムポジションドローネー三次元プロットが表示されます。Delaunay 3D 設定を True にする場合、以下の設定に High が入っていることを確認してください。

Parameters タブ > Other Parameters > Degree of Redundancy > High

- v. **Output Files** タブにてフォルダアイコンをクリックし、ファイルの出力先と出力ルート名を設定し、「Exec」ボタンをクリックしてください。出力ルート名は、処理フォルダ名に使用され、出力ルート名+_SBAS_processing というフォルダが作成されます。

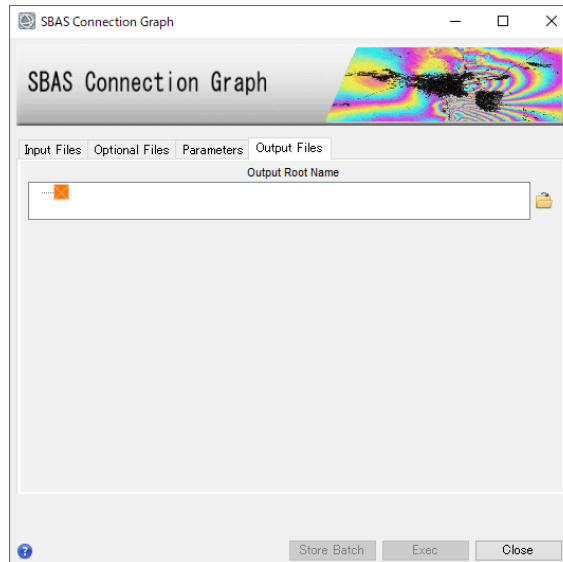


図 7. 出力先設定タブ

- vi. 処理が終了すると、レポートとコネクショングラフが表示されます。グラフには、スーパーマスタの表示（黄色のポイント）、入力データの取得日(X 軸)の軌道間距離(Y 軸)を示すタイムポジションプロットと軌道間距離(Y 軸)と入力データの取得日(X 軸)を示すタイムベースラインプロットが表示されます。処理にはコネクショングラフが繋がっているデータを使用します。また、タイムポジションプロットの接続は、一つの接続に対して平均的に約 5 接続程度あることが推奨されます。

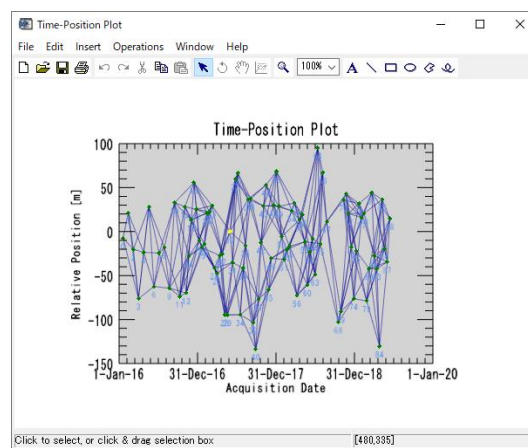


図 8. タイムポジションプロット

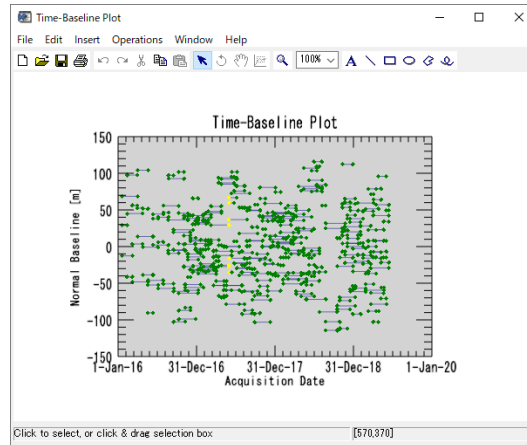


図 9. タイムベースラインプロット

【補足】

SBAS 処理では通常、コネクショングラフ内で線が繋がっているペアが使用されますが、軌道間距離(Normal Baseline)が広すぎる場合や、観測日の間隔が長くあいている場合などは、コネクショングラフが繋がらないことがあります。その場合、Allow Disconnected Blocks を有効にする方法の他、Normal Baseline と Temporal Baseline のパラメータ調整を行い、コネクショングラフを繋げる方法もあります。軌道間距離が広くコネクショングラフが繋がらない場合は、Parameters タブにある Max Normal Baseline の割合を増やすか、該当データを除外することが考えられます。観測日の間隔によってコネクショングラフが繋がらない場合は、Parameters タブにある Temporal Baseline の期間を大きくし、コネクショングラフが繋がるように調整が可能です。ただし、期間を長く設定することにより画像全体のコヒーレンスが悪くなり、その結果、干渉性も悪くなる可能性があります。

干渉画像作成処理

SBAS を実行する際の二つ目の必須ステップです。このステップでは、自動的にコネクショングラフで決定した干渉ペアデータの処理を行います。

干渉画像作成処理では以下の処理が実施されます。

- インターフェログラム生成 (コレジストレーション)
- コヒーレンス画像作成と干渉画像のフィルタリング
- フェーズアンラッピング

処理が終了すると、**auxiliary.sml** が保存されているフォルダへ **interferogram_stacking** フォルダが作成され、処理結果はこのフォルダに格納されます。

【操作】

- i. ENVI ツールボックス → SARscape → Interferometric Stacking → SBAS → 2-Interferometric Process を選択し、ワークフローダイアログを起動してください。

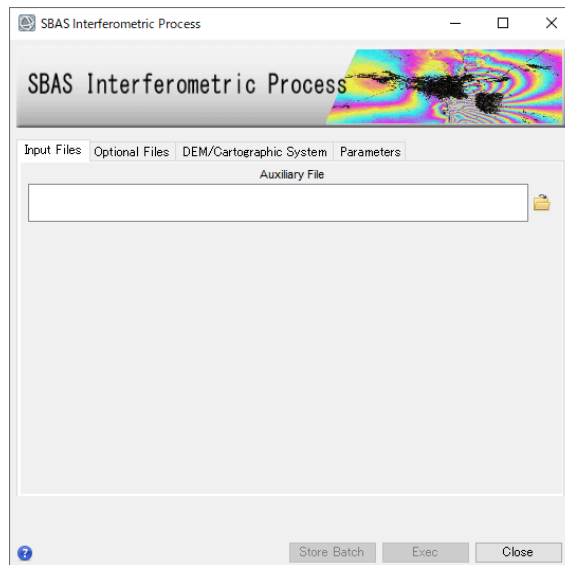


図 10. 干渉画像作成設定ダイアログ

- ii. **Input Files** タブ → **Auxiliary File** の横にあるフォルダマークをクリック → ファイルの選択ダイアログ → コネクショングラフで出力された **auxiliary.sml** ファイルを選択 → 「開く」をクリックしてください。

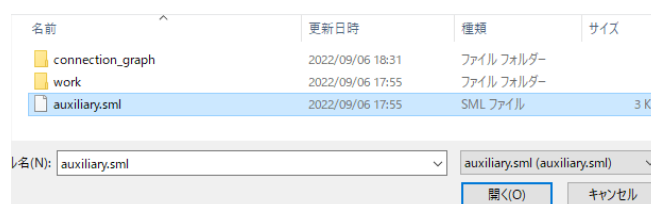


図 11. auxiliary ファイル選択ダイアログ

- iii. 次に、**DEM** の設定を行います。**DEM/Cartographic System** タブ → **DEM File** の横にあるフォルダマークをクリック → ファイルの選択ダイアログから、**DEM** ファイルを選択 → 「開く」をクリックしてください。**SARscape** で使用する **DEM** は **SARscape** フォーマットファイルで、楕円体高である必要があります。

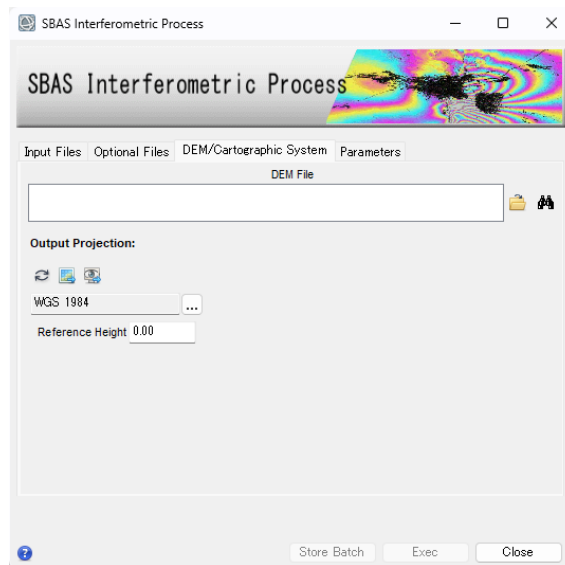



図 12. DEM 選択タブ

DEM が用意されていない場合は、同じダイアログ画面の双眼鏡アイコンをクリックします。ダウンロードする DEM を選択して緑色の OK をクリックすると、DEM Extraction ツールが起動し、インターネット上に公開されている DEM をダウンロードすることができます。今回用意されている DEM は、SRTM-3 Version 4 をダウンロードしたものです。ダウンロードしたデータは楕円体高に変換されています。

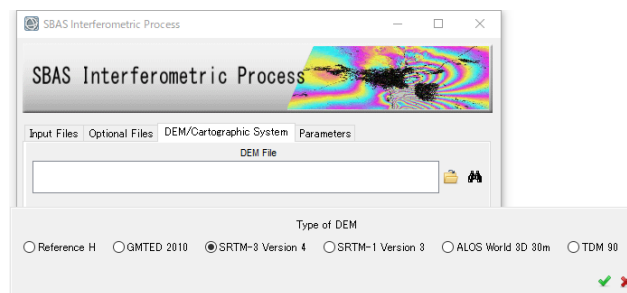


図 13. ダウンロードする DEM の選択ウィンドウ

- iv. その他の設定値を変更する場合は、Parameters タブで設定を行います。データの条件などが異なる場合は設定が必要になる場合がありますが、基本はデフォルトのまままで問題ありません。値を変更せずに実行します。

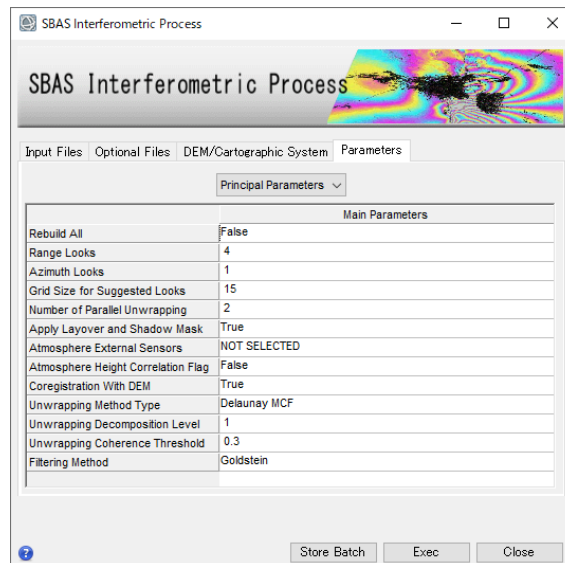


図 14. Parameters タブ設定

Parameters タブの Principal Parameters について簡単な説明を以下に記載します。

- **Rebuild All:** このフラグを設定すると、全てのデータを使用し最初から再処理を行います。一度処理を実行した後にパラメータなどの変更をし、再度処理を実施しなおす場合は、True にして実行します。既に処理済みのデータに対して、新しいデータを追加して処理する場合は、False を設定します。
- **Range/Azimuth Looks:** レンジ・アジマスのルックス数を設定します。デフォルト値は、Preference 設定でセンサに合ったルックス数が入力されています。
- **Grid Size for Suggested Looks:** 解像度(m)を設定します。デフォルト値は、ルックスに合った解像度が入力されています。
- **Number of Parallel Unwrapping:** CPU スレッドの総数を超えない程度で並行処理するアンラッピング処理の数を定義します。メモリ消費は並行処理に直接関係しますので設定変更前にシステムメモリを十分考慮する必要があります。
- **Apply Layover and Shadow Mask:** 結果のレイオーバー&シャドウ領域をマスクします。
- **Atmosphere External Sensors:** GACOS や MERIS(ENVISAT のみ)の外部センサを用いて大気効果を除去します。外部レイヤは事前のダウンロードおよびインポートが必要です。
- **Atmosphere Height Correlation Flag:** 高度に相関する大気効果成分を推定し除去します。このフラグは、標高と強く相関がある大気効果を持つ山岳地帯向けです。
- **Coregistration with DEM:** True の場合、コレジストレーション処理時に DEM を参照します。
- **Unwrapping Method:** アンラッピングの手法を Region Growing、Minimum Cost Flow、Delaunay MCF から選択できます。

- **Unwrapping Decomposition Level:** アンラッピング処理前のアンダーサンプリングレベルの数値を指定します。
 - **Unwrapping Coherence Threshold:** アンラッピングの際にこの値より低い全てのピクセルがマスクされます。
 - **Filtering Method:** フィルタリングの手法を Goldstein、Adaptive window、Adaptive Non-Local InSAR、Boxcar window から選択できます。
- v. 「Exec」 ボタンをクリックし、処理を実行してください。

速度推定(1 回目)

ここでは、変動速度と高さの残差位相を算出するため、1 回目の速度推定を実施します。インターフェログラムを平坦化し、位相のアンラッピングとリファインメントを再実施します。SARscape5.6.2 から平坦化のための GCP 取得は内部処理で自動化されており、Refinement and Reflattening ステップは無くなり、手動取得の必要は無くなりました。

【操作】

- i. ENVI ツールボックス → SARscape → Interferometric Stacking → SBAS → 3 - Inversion First Step を選択し、ダイアログを起動してください。
- ii. Input Files タブ → Auxiliary Files の横にあるフォルダマークをクリック → ファイルの選択ダイアログ → コネクショングラフで出力された Interferometric Process まで済んだ当該 SBAS 処理の auxiliary.sml ファイルを選択 → 「開く」をクリックしてください。

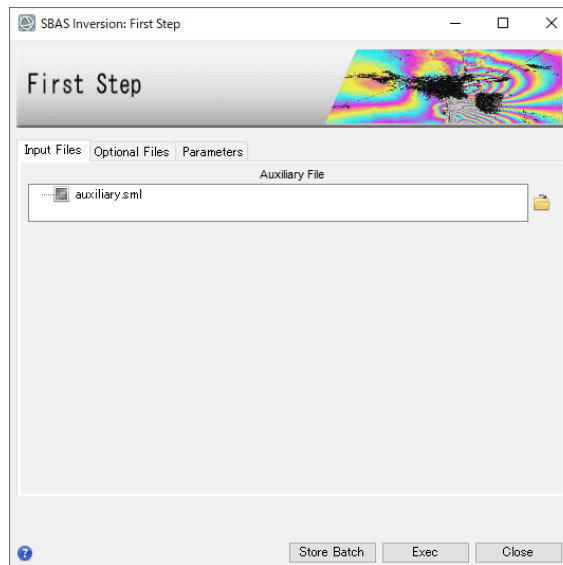


図 15. 速度推定(1回目)設定ダイアログ

【補足】

SARscape5.6.2 から、SBAS 処理の GCP 取得は内部処理として自動化されており、Refinement and Reflattening ステップは除外され手動 GCP 取得の必要は無くなりましたが、オプションで従前のように手動取得を指定することも可能です。その場合は、この Inversion First Step の Optional Files タブで Refinement and Reflattening 用の Refinement GCP File を作成できますので SARscape5.6.0 以前と同様の手法で 20~30 程度またはそれ以上の GCP を有効ピクセル上に指定してください。（巻末の「補足：手動で GCP を取得する手順」参照）

- iii. Parameters タブは変更せず、処理を実行させるため「Exec」ボタンをクリックしてください。

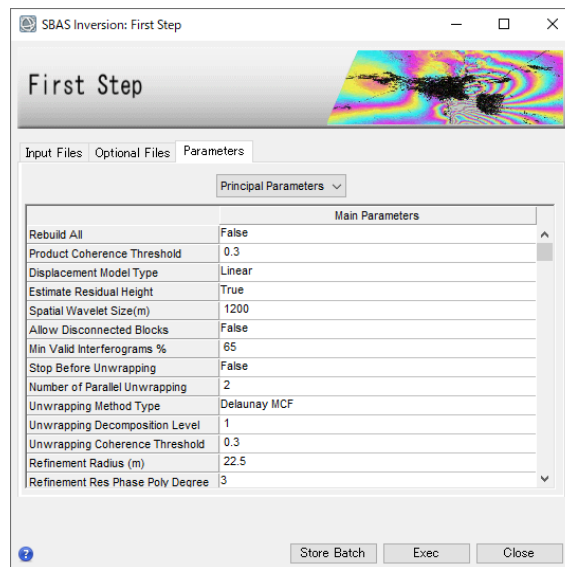


図 16. Parameters タブ

Parameters タブの Principal Parameters について簡単な説明を以下に記載します。

- **Rebuild All:** 再処理をする場合の、処理実施の程度を設定できます。False にすると、処理中断などが発生した場合の再処理で既に処理済みのデータを再処理せずに済みます。True にするとファーストインバージョン処理を全てのデータを使用し、再処理を行います。一度処理を実行した後にパラメータなどの変更をし、再度最初から処理を実施したい場合は、True にして実行します。
- **Product Coherence Threshold:** コヒーレンス値がこの閾値より小さい値を持つピクセルは、結果画像でダミー(NaN)値が設定されます。
- **Displacement Model Type:** 速度推定に適用する変動モデルを指定できます。Linear、Quadratic、Cubic、Linear Periodic、No Displacement から選択します。
- **Estimate residual height:** True の場合、残差地形の高さを推定します。高解像度の DEM を使用している場合や、20 枚未満の画像を使用している場合、このオプションの使用は推奨されません。
- **Spatial Wavelet Size (m):** 参照 DEM を設定値の解像度まで低解像度化し、残差地形成分を推定し、それ以外の歪みに対してウェーブレット分解を実施します。
- **Allow Disconnected Blocks:** 取得したデータの一部がメインのコネクションに含まれず、別のコネクションになっている場合は、Allow Disconnected Blocks オプションを有効にすることで時間的間隔が開いた別のコネクションも変動の算出に追加することが可能です。下にある Min Valid Interferograms %の閾値のもとでより広い解析範囲を提供します。

- **Min Valid interferograms %:** このパラメータは各出力グリッドポイントでの有効なインターフェログラムの最小数の割合を表します。
 - **Stop Before Unwrapping:** True に設定した場合、最後のフェーズアンラッピング処理は実行されません。
 - **Number of Parallel Unwrapping:** CPU スレッドの総数を超えない程度で並行処理するアンラッピング処理の数を定義します。メモリ消費は並行処理に直接関係しますので設定変更前にシステムメモリを十分考慮する必要があります。
 - **Unwrapping Method Type:** アンラッピングの手法を **Region Growing**、**Minimum Cost Flow**、**Delaunay MCF** から選択します。
 - **Unwrapping Decomposition Level:** アンラッピング処理前のアンダーサンプリングレベルの数値を指定します。
 - **Unwrapping Coherence Threshold:** アンラッピングの際にこの値より低い全てのピクセルがマスクされます。
 - **Refinement Radius (m):** GCP を近傍の有効ピクセルと関連付けるバッファ半径です。
 - **Refinement Res Phase Poly Degree:** 位相平坦化の際の位相傾斜推定に用いる多項式の次数。デフォルト値の 3 はレンジおよびアジマス方向の位相傾斜と一定の位相オフセットが補正されることを意味します。位相オフセット補正のみが必要な場合、多項式の次数は 1 に設定できます。また、入力された GCP 数よりも次数が大きい場合は自動的に次数を減少します。
- iv. 処理が終了すると、出力フォルダ配下の **first_inversion** フォルダへ処理結果が含まれたメタファイルなどが出力されます。出力されたメタファイルの **FI_model_meta** ファイルには初期速度推定画像 (**FI_velocity**) などが含まれます。その他、**interf_tiff** と **inversion** というサブフォルダが作成され、それぞれこの処理で実施された干渉処理のクイックルック用 **TIFF** ファイルとスラントレンジジオメトリデータが出力されています。閲覧用ではない **ENVI** フォーマットの実データは **work** フォルダ配下に格納されています。

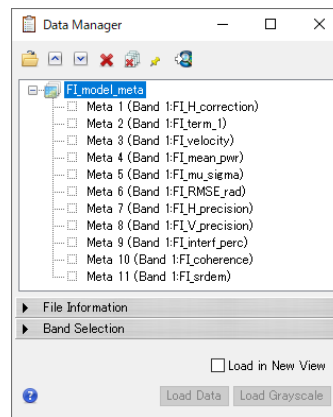


図 17. Data Manager 内の出力ファイル

速度推定(2 回目)

2 回目の速度推定処理です。ここでは、前処理で取得した最適化されたアンラップ画像を使用し、再度変動速度や残差高さの推定を行い、これらの推定された位相を観測した位相から取り除き、大気やその他の影響による位相を推定して、ノイズとして除去します。ここでも SARscape5.6.2 から平坦化のための GCP 取得は内部処理で自動化されており、手動取得の必要はありません。

【操作】

- i. ENVI ツールボックス → SARscape → Interferometric Stacking → SBAS → 4 - Inversion Second Step を選択し、ワークフローダイアログを起動してください。
- ii. Input Files タブ → Auxiliary Files の横にあるフォルダマークをクリック → ファイルの選択ダイアログ → コネクショングラフで出力された Inversion First Step まで済んだ当該 SBAS 処理の auxiliary.sml ファイルを選択 → 「開く」をクリックしてください。

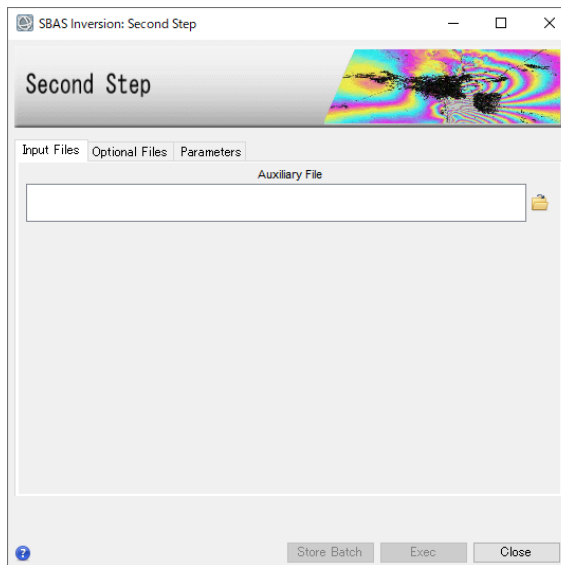


図 18. 速度推定(2回目)ダイアログ

【補足】

SARscape5.6.2 から、SBAS 処理の GCP 取得は内部処理として自動化されており、Refinement and Reflattening ステップは除外され手動 GCP 取得の必要は無くなりましたが、オプションで従前のように手動取得を指定することも可能です。その場合は、この Inversion Second Step の Optional Files タブで Refinement and Reflattening 用の Refinement GCP File を作成できますので SARscape5.6.0 以前と同様の手法で 20~30 程度の GCP を有効ピクセル上に指定してください。

- iii. Parameters タブの値の変更はありません。処理を実行させるため、「Exec」ボタンをクリックしてください。

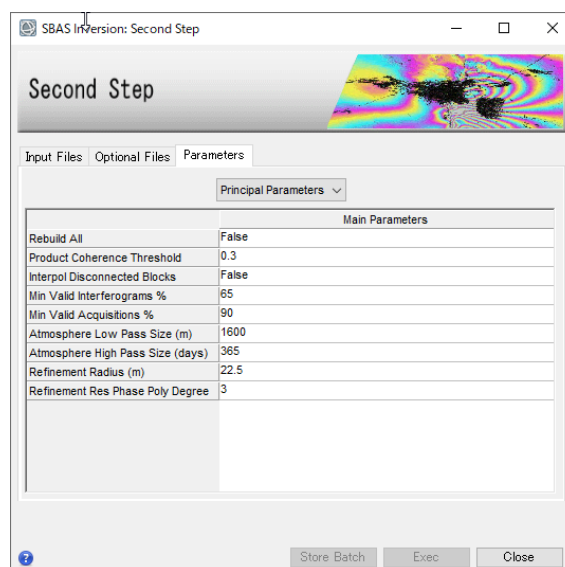


図 19. Parameters タブ

Parameters タブの **Principal Parameters** について簡単な説明を以下に記載します。

- **Rebuild All:** 再処理をする場合の、処理実施の程度を設定できます。**False** にすると、処理中断などが発生した場合の再処理で既に処理済みのデータを再処理せずに済みます。**True** にするとファーストインバージョン処理を全てのデータを使用し、再処理を行います。一度処理を実行した後にパラメータなどの変更をし、再度最初から処理を実施したい場合は、**True** にして実行します。
- **Product Coherence Threshold:** コヒーレンス値がこの閾値より小さい値を持つピクセルは、結果画像でダミー(NaN)値が設定されます。
- **Interpol. Disconnected Blocks:** このパラメータを **True** に設定すると、変動結果が算出されていない部分に対して線形内挿の変動測定値を推定します。算出されていないギャップ前後の測定値から推測されるため、信頼性は慎重に評価してください。このパラメータの下にある(**Min valid interferograms %**、**Min valid acquisition %**)パラメータを使用し、ギャップ間の変動を推定します。
- **Min Valid interferograms %:** このパラメータは各出力グリッドポイントでの有効なインターフェログラムの最小数の割合を表します。
- **Min valid acquisition %:** このパラメータは各出力グリッドポイントでの有効な取得データの最小数の割合を表します。
- **Atmosphere Low Pass Size:** 大気変動の空間的由来分布のウィンドウサイズを設定します。設定値が小さいと局所的な変動の補正に適し、大きいと広域な変動を補正するのに適しています。
- **Atmosphere High Pass Size:** 大気変動の時間的由来分布のウィンドウサイズを設定します。頻繁発生している大気変動を補正するには設定が小さい方が適しています。一時的な変動が少ない場合は設定値が大きい方が適しています。
- **Refinement Radius (m):** GCP を近傍の有効ピクセルと関連付けるバッファ半径です。
- **Refinement Residual Phase Poly Degree:** 位相平坦化の際の位相傾斜推定に用いる多項式の次数です。デフォルト値の 3 はレンジおよびアジマス方向の位相傾斜と一定の位相オフセットが補正されることを意味します。位相オフセット補正のみが必要な場合、多項式の次数は 1 に設定できます。また、入力された GCP 数よりも次数が大きい場合は自動的に次数を減少します。

- iv. 処理が終了すると、出力フォルダ配下の `second_inversion` フォルダへメタファイルなどが出力されます。出力されたメタファイルの `SI_model_meta` ファイルには平均変動速度画像 (`SI_velocity`) などが含まれます。

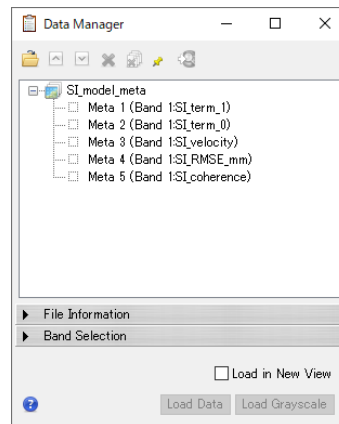


図 20. Data Manager 内の出力ファイル

ジオコーディング

算出された結果に地理情報を付与し、ラスタやシェープファイルに保存します。

ここで **Optional Files** で指定することができる **Refinement GCP** ファイルは、**Inversion** ステップの **GCP** とは異なり不動参照点を示すものです。こちらでもデフォルトで自動取得が可能ですが、必要であれば手動で 1 点～3 点程度設定することも可能です。

【操作】

- i. ENVI ツールボックス → SARscape → Interferometric Stacking → SBAS → 5 - Geocoding を選択し、ダイアログを起動してください。
- ii. **Input Files** タブ → **Auxiliary Files** の横にあるフォルダマークをクリック → ファイルの選択ダイアログ → コネクショングラフで出力された **Inversion Second Step** まで済んだ当該 **SBAS** 処理の `auxiliary.sml` ファイルを選択 → 「開く」をクリックしてください。

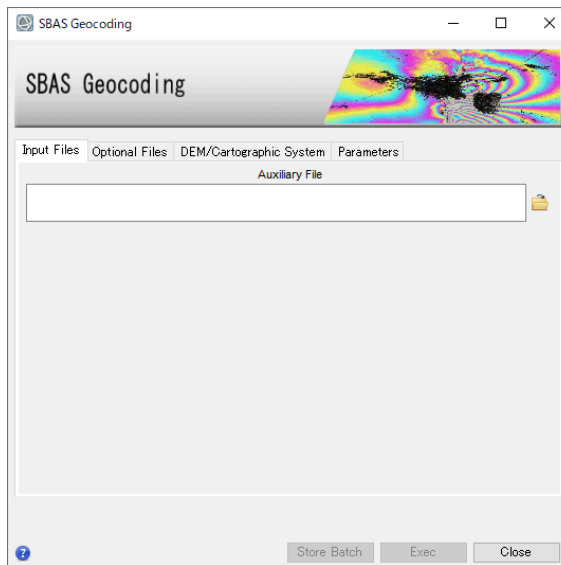



図 21. ジオコーディングダイアログ

【補足】

不動参照点をユーザ自身で設定したい場合は、手動で GCP 設定を実施できます。Optional Files タブの Refinement GCP File の横にある双眼鏡マーク  をクリック → Generate Ground Control Points ダイアログを起動し、GCP を作成するためのファイルを選択し、GCP を 1~3 点程度設定します。

DEM の設定を行います。DEM/Cartographic System タブ → DEM File の横にあるフォルダマークをクリック → ファイルの選択ダイアログから、DEM ファイルを選択 → 「開く」をクリックしてください。出力データの投影法は DEM の投影法を使用しますが、DEM を使用しない場合 Output Projections にて投影法を指定します。

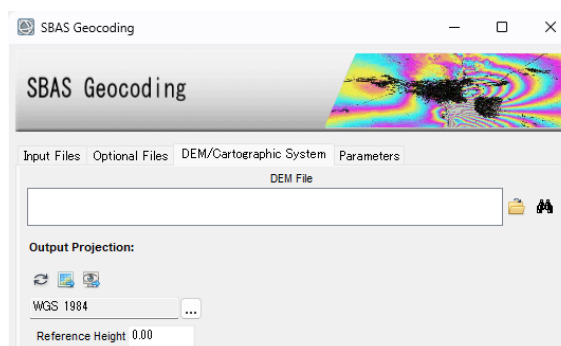


図 22. DEM 設定タブ

- iii. Parameters タブの値の変更はありません。処理を実行させるため、「Exec」ボタンをクリックしてください。

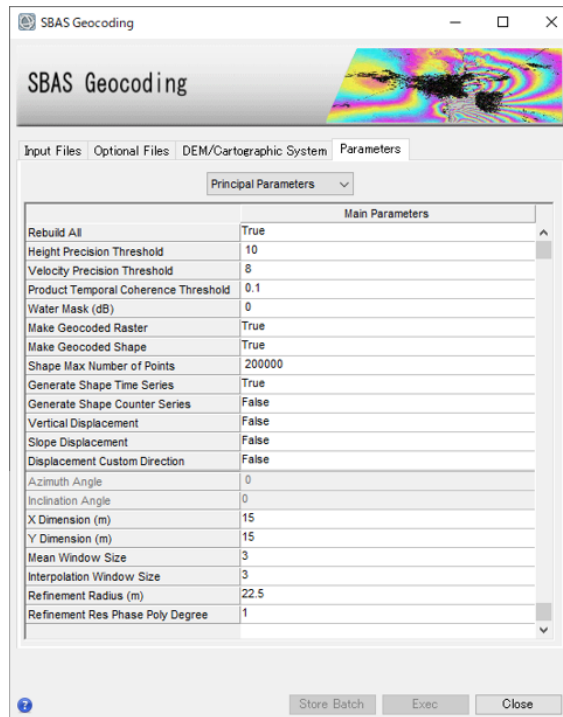


図 23. Parameters タブ設定項目

Parameters タブの Principal Parameters について簡単な説明を以下に記載します。

- **Rebuild All:** 再処理をする場合の、処理実施の程度を設定できます。False にすると、処理中断などが発生した場合の再処理で既に処理済みのデータを再処理せずに済みます。True にするとファーストインバージョン処理を全てのデータを使用し、再処理を行います。一度処理を実行した後にパラメータなどの変更をし、再度最初から処理を実施したい場合は、True にして実行します。
- **Height Precision Threshold:** 高さ推定に対する平均精度の上限の閾値を設定します。単位はメートルです。
- **Velocity Precision Threshold:** 変動速度推定に対する平均精度の上限の閾値を設定します。単位は mm/年です。
- **Product Temporal Coherence Threshold:** 設定した閾値以下の時間的コヒーレンス値を持つピクセルは、ダミー(NaN)値が設定され出力されます。
- **Water Mask (dB):** 平均強度画像から水域マスクを作成する目的で使用します。単位は dB です。設定した閾値以下のピクセルにマスクが設定され出力されます。

- **Make Geocoded raster:** True に設定すると、ラスタ形式のファイルを出力します。
- **Make Geocoded Shape:** True に設定すると、シェープ形式のファイルを出力します。
- **Shape Max Number of Points:** -1 以外の数字が入力されている場合、有効になります。設定値を超える数の点を含むシェープファイルを分割して保存します。
- **Generate Shape Time Series:** 時間に伴う変動をシェープ形式のファイルで出力します。
- **Generate Shape Counter Series:** 取得日ごとに有効な干渉カウンタを含むシェープ形式のファイルで出力します。
- **Vertical Displacement:** 視線方向の変動を垂直方向への移動と仮定した変化量を出力します。
- **Slope Displacement:** 視線方向の変動を最大傾斜方向への移動と仮定した変化量を出力します。
- **Displacement Custom Direction:** True に設定すると、任意のベクトル方向への移動と仮定した変化量を出力します。**Azimuth Angle**(北からの角度で時計回り方向を指定)と **Inclination Angle**(水平面からの角度で傾斜角を指定)が有効になります。
- **X Dimension (m):** X(東)方向のグリッドサイズの目安を定義します。単位はメートルです。地図投影法の場合、0.2 以上の数値はメートル単位として扱い、メートルから度に変換されます。それ以下の場合、度として扱い、変換なしで使用されます。
- **Y Dimension (m):** Y(北)方向のグリッドサイズを定義します。単位はメートルです。
- **Mean Window Size:** 高さ推定画像に対して実行する平均値フィルタのウィンドウサイズを設定します。値が 0 の場合、フィルタ処理は実行されません。フィルタ処理は補間処理後に実施されます。
- **Interpolation Window Size:** 出力ファイルのダミー値を補間します。補間値は指定したサイズのウィンドウ内の有効値の平均です。値が 0 の場合、補間は実行されません。
- **Refinement Radius (m):** GCP を近傍の有効ピクセルと関連付けるバッファ半径です。

- **Refinement Residual Phase Poly Degree:** 位相平坦化の際の位相傾斜推定に用いる多項式の次数です。デフォルト値の 3 はレンジおよびアジマス方向の位相傾斜と一定の位相オフセットが補正されることを意味します。位相オフセット補正のみが必要な場合、多項式の次数は 1 に設定できます。また、入力された GCP 数よりも次数が大きい場合は自動的に次数を減少します。

結果を表示(load)するか聞かれますので、ENVI へと表示してください。

G_disp_geo_meta ファイルは地理情報が付与された変動速度の値を持ったデータです。日付ごとの変動と G_SI_velocity_geo 以外の他データも含まれています。手動で読み込みを行う場合は、以下のファイルを ENVI で開いてください。

出力先: 指定出力先フォルダ¥geocoding¥G_disp_geo_meta

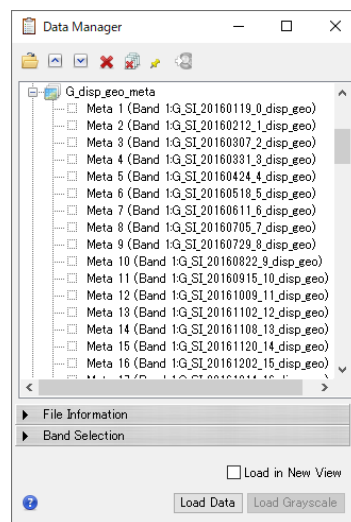


図 24. データマネージャ内の出力ファイル

- iv. 結果を確認します。データマネージャ → G_disp_geo_meta ファイルの G_SI_velocity_geo のバンドを選択 → 右クリックし、Load Grayscale を選択します。表示されたデータを Layer Manager で右クリック → Change Color Table → Rainbow を選択してください。

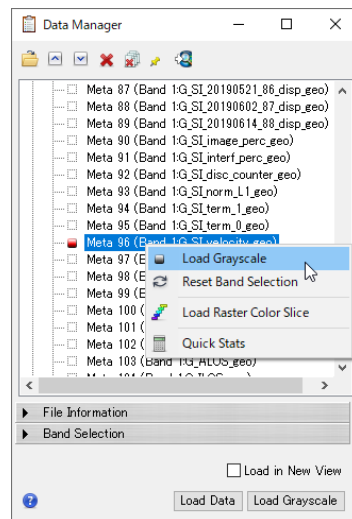


図 25. 変動速度データの読み込み

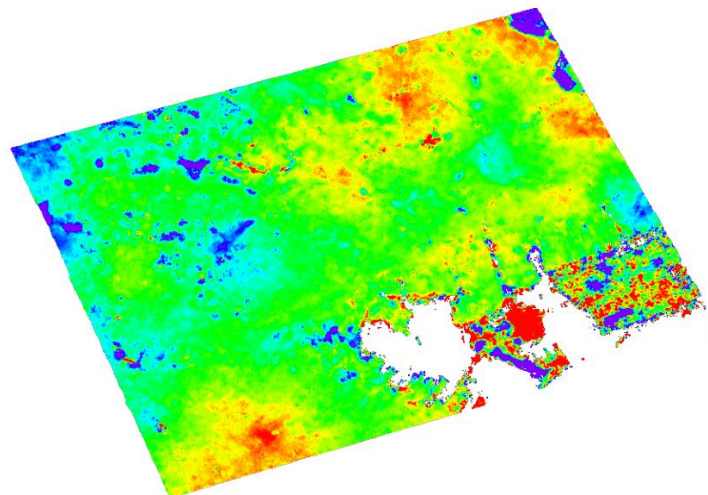


図 26. 疑似カラーを付与した結果の表示

- v. カーソルで指定したピクセル値のグラフを表示します。ENVI ツールボックス → SARscape → General Tools → Time Series Analyzer → Raster を選択し、確認したい場所へカーソルを移動し、「Plot」ボタンをクリックすることで、任意のポイントの時系列の変動を確認することができます。

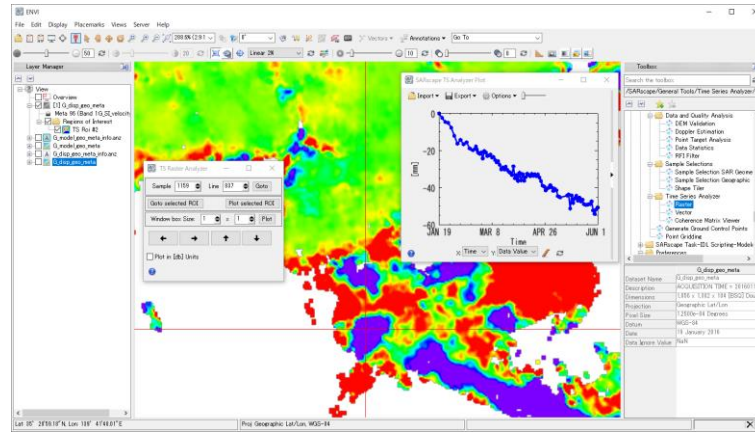



図 27. 特定地点の時系列変動プロットの表示

補足：手動で GCP を取得する手順

Refinement and Reflattening 用の GCP 取得が内部処理により自動化されましたが、First、Second Step で各々 Reflattening 用に、そして Geocoding で不動参照点適用向けに Optional Files タブで従前どおりの手順で手動 GCP を取得することも可能です。

ここではユーザ自身で Reflattening 処理で使用する GCP を作成したい方向けに手動 GCP 取得の手順を示します。GCP はノイズ除去と軌道補正の設定を目的としています。GCP の配置は、変動のエリアは避け、コヒーレンスが高く有効な（アンラッピング画像上に存在する）ピクセルを目安に、画像全体に 20～30 点程取得します。

【操作】

- i. 3 - Inversion: First Step の Refinement GCP を例にあげます。Optional Files タブを選択し、Refinement GCP File の横にある双眼鏡マーク  をクリック → Generate Ground Control Points ダイアログを起動します。GCP を作成するためのファイルを選択し、Next をクリックします。

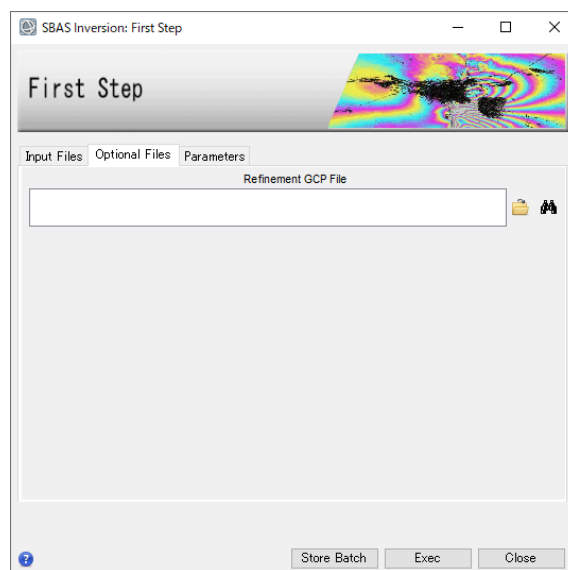


図 28. Refinement and Re-flattening 設定ダイアログ

- ii. Generate Ground Control Points ダイアログが起動します。コヒーレンスが高く、変動のないところに 15 点から 20 点程取得します。入力指定ファイルは `work¥work_interferogram_stacking` フォルダ内の同ベースファイル名の揃いのファイルであればユーザ任意で、細かい指定はないのですが、この説明では干渉画像の `_upha` 画像に対して、コヒーレンスの `_cc` 画像を参考に GCP を取得します。ただ

し、*_meta ファイルのようなメタファイルを指定すると動作しませんので、_fint、_upha、_pwr、_cc などの実体ファイルを指定するようにご注意ください。

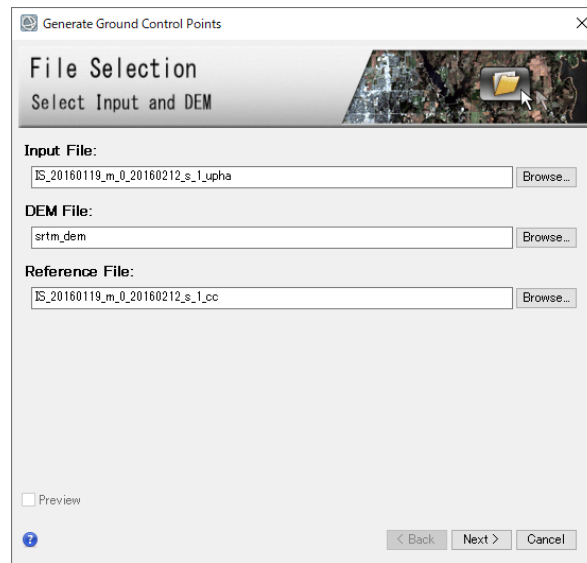


図 29. GCP 作成に使用するファイル設定ダイアログ

- **Input File:** GCP を設定する位置を示すファイル

上記設定ファイルは出力ファイルパス¥work¥work_interferogram_stacking 内にある*_upha 画像を使用します。

- **DEM File:** GCP の高さを示す DEM ファイル

設定ファイルは Interferometric Processing でも使用した DEM ファイルです。

- **Reference File:** GCP を設定するために参考とするファイル

ファイル選択は任意ですが、上記 Input File と同名ベースファイルで出力ファイルパス¥work¥work_interferogram_stacking 内にある*_cc 画像を使用します。

【補足】

以下フォルダに、使用するデータの各ペアで導出された_fint、_upha、_cc の閲覧用クイックルックファイルがあるので、フォルダ内の画像のサムネイル表示や、windows の画像ビューワで簡単に画像を確認することが可能です。クイックルックファイルを参考にどのファイルを使用すれば良いかデータを確認し、決定することが可能です。

クイックルックファイル: 出力ファイルパス¥interferogram_stacking¥interf_tiff

- iii. GCP 作成用のデータが ENVI へ表示された後、各画像のデータ値が認識しやすくなるように、_upha 画像と_cc 画像へ疑似カラーを付与します。
- iv. Layer Manager→_upha 画像を右クリック→Change Color Tables→Rainbow を指定し、さらに見やすいようにストレッチングをかけて画像を強調表示します。同じ操作を_cc 画像にも行ってください。

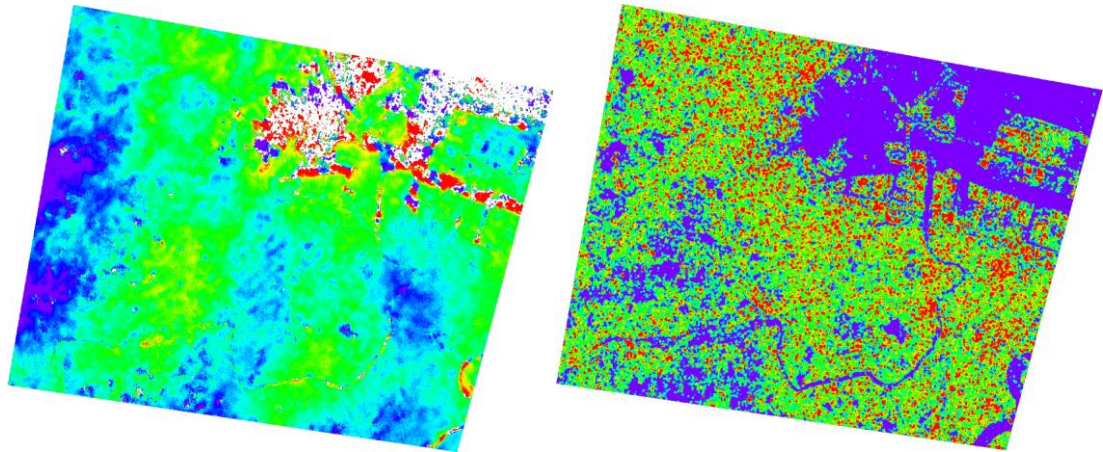


図 30. 左図: _upha 画像 右図: _cc 画像

- v. ENVI のツールバーにある、Transparency を使用し、下の_cc 画像が参照出来るよう、透過度を変更します。画像全体に、_upha 画像のインターフェログラム画像で位相が安定していて、コヒーレンスの値が高い箇所に対して、任意の数だけ GCP を設定し、Finish をクリックします。

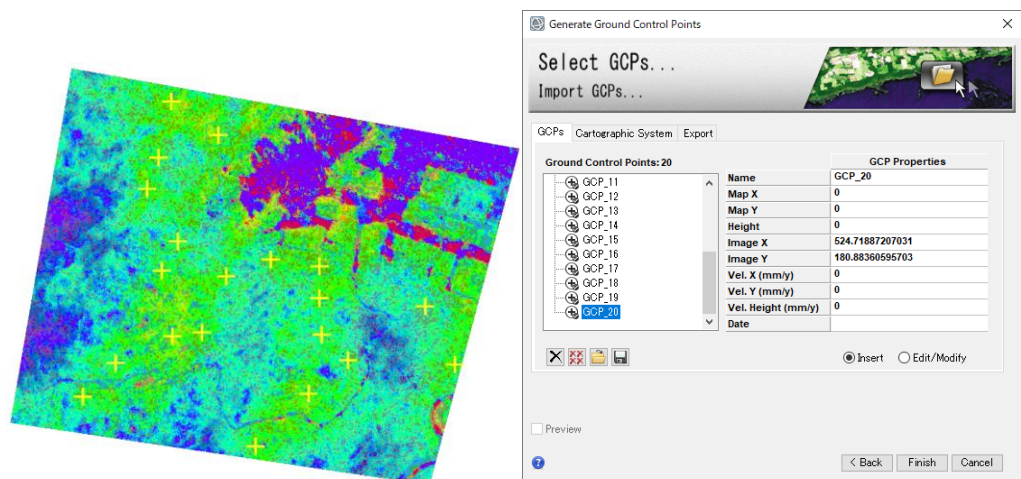


図 31. 左図: 設定した GCP 右図: GCP 作成ダイアログ

- vi. GCP の処理が終了すると出力フォルダ直下へファイルが作成されています。また、出力されたファイルは自動的に **Optional Files** タブの **Refinement GCP File** へと設定されています。当該ステップの他の設定を実施して **Exec** をクリックして処理を開始します。

お問い合わせ先

本チュートリアルに関する、ご質問やご要望に関しましては以下のメールアドレスまでご連絡をお願いいたします。

NV5 Geospatial 株式会社

サポート窓口：

support_jp@NV5.com