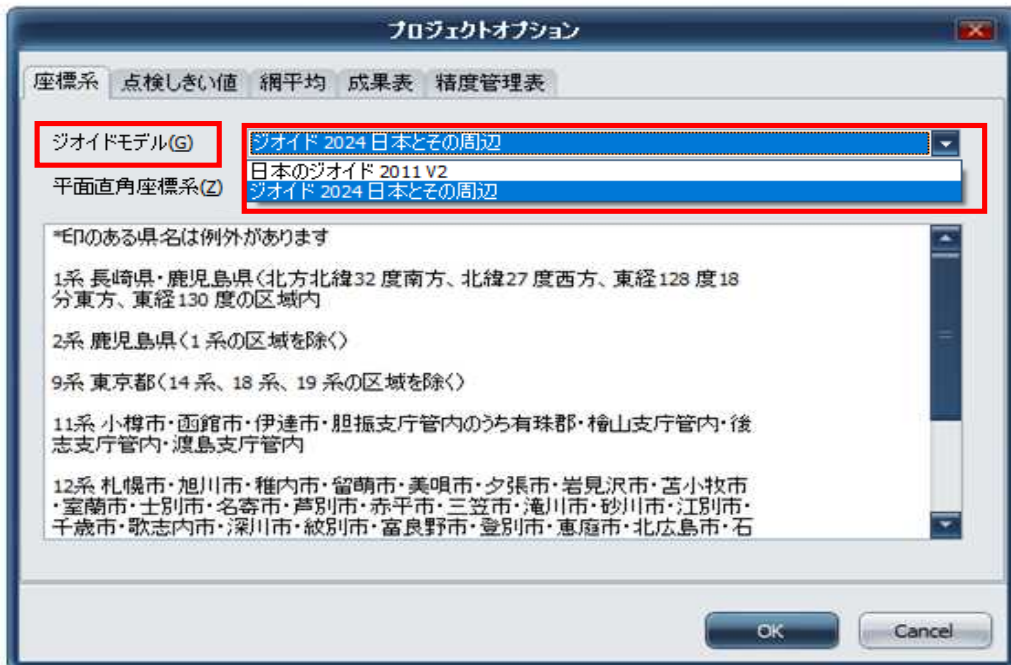


## はじめにソフトウェアの更新を行ってください

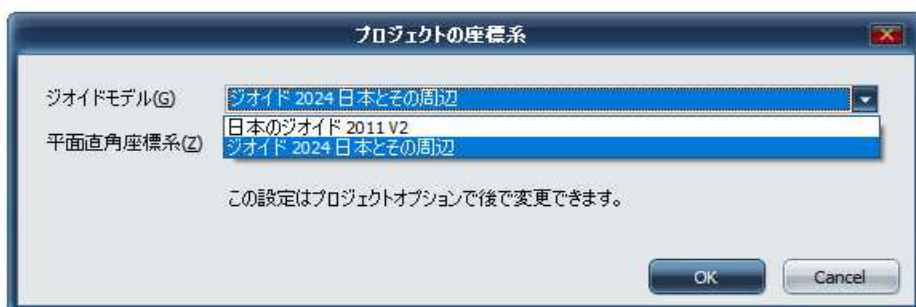
更新手順 : ヘルプ → プログラムの更新 → インストールを開始

## ・ジオイドモデルの設定手順

ファイル → プロジェクトオプション → 座標系タブの「ジオイドモデル」で選択可能



または、新規プロジェクト作成時に 設定画面のダイヤログが表示されるので選択して指定



## その他の注意点

- 標高改定に伴い電子基準点の標高も変更になっています。プロジェクトで「ジオイド 2024」を選択した場合は、新しい電子基準点の座標値（標高値）が使用され、「ジオイド 2011Ver2.2」を選択した場合は、2025年3月31日までの座標値（標高値）が使用されます。
- 「ジオイド 2024」を選択した場合、成果表には「測地成果2024」と記載されます。
- 「ジオイド 2024」を選択した場合、電子基準点の楕円体高は、電子基準点の標高にその位置のジオイド高を加えたものになります。
- 4月1日よりセミダイナミック補正パラメータも新しくなりますので、合わせてセミダイナミック補正パラメータのインストールを行ってください。

手順 : データ → セミダイナミック補正パラメーターファイルの追加 → リンク先よりダウンロード → …からファイルを指定してインポートをクリック