## <u>ジオイドファイルの設定方法【Trimble SKY Controller(FZ-N1版)】</u>

 ※Trimble SKY Controller は Ver1.6.4.0より『gsigeo2011\_ver2\_2.asc』の登録に対応しています。
※Ver.1.6.4.0以前のバージョンでお使いのお客様は、先にアップデートをしてからご確認ください。
尚、Ver.1.6.2.0以前のバージョンからアップデートされるお客様は、既存の環境をアンインストールした後で 新たにプログラムのインストールが必要です。詳しいアップデート手順は下記 URL をご確認ください。
https://www.nikon-trimble.co.jp/support/software\_download/skycontroller/ver/ver1640.htm

## ※Trimble SKY Controller を「FZ-X1 版」でお使いのお客様

FZ-X1版 SKY Controller ではご利用いただけませんのでご注意ください。「FZ-X1版」をお使いのお客様は、 最寄りの Trimble 製品販売店へお問い合わせ下さい。

- ① FZ-N1 と PC を USB ケーブルで接続します。
- ② FZ-N1の画面上部から下方向にスワイプし、【Android システム・この端末を USB で充電】をタップします。
- ③ 【ファイルを転送する】を選択して PC より 『gsigeo2011\_ver2\_2.asc』を コピーします。
  - ※ ジオイドファイル 『gsigeo2011\_ver2\_2.asc』は「SKY Controller」フォルダの直下に コピーします。





『gsigeo2011\_ver2\_2.asc』は必ず「SKY Controller」フォルダの直下にコピーしてください。

FZ-N1 に登録した『gsigeo2011\_ver2\_2.asc』を Trimble SKY Controller で利用するには プロジェク作成の際に使用するジオイドファイルのバージョン選択が必要です。 ※バージョン選択を誤ると観測時に使用できませんのでご注意ください。

* 🕅 💎 🖌 49% 🛢 13:53
〈🌐 観測プロジェクト作成 🛛 👔 👔
プロジェクト名
2023-06-12
説明
作業者
座標系
第6系:京都.大阪.福井.滋賀
ジオイド補正
_gsigeo2011_ver2_2
SKY Controller フォルダに
ジオイド・モデルを配置してください。
作成