

NetSurv G6 日付問題への対処

2019年11月18日
Hitz 日立造船株式会社

NetSurv G6 を用いた測量で、観測日時が古い日時となる問題への対策を以下に示します。
対象機器は受信機 S/N の先頭 2 文字が “11” 以下の物と、先頭 2 文字が “12” である一部の受信機です。ただし、GLONASS オプション付きのものは対象外です。該当する方で、NetSurv 用シリアルクロスケーブルをお持ちの方*は①をお読み下さい。NetSurv 用シリアルクロスケーブルをお持ちでない方は②をお読み下さい。また無線 RTK オプション付きのものは判断が難しいので一度ご連絡頂きたいと思います。よろしくお願ひ致します。

※NetSurv3000 もお持ちの方は付属の Bluetooth アダプターの短いケーブルがシリアルクロスケーブルですのでこれを利用できます。

- ① 下記 URL にアクセスし、ファイルをダウンロードして下さい。

http://esurv.hitachizosen.co.jp/download/arcives/H26_Data_Soft_for_NS6FW-Up.EXE

上記のファイルをダウンロード後、以下の URL にアクセスし、手順書に沿って対処下さい。

http://esurv.hitachizosen.co.jp/pdf/Manual_for_NS6-FW_install_140801.pdf

- ② 代理店または、弊社サポートセンターにご連絡の上、機材を送付して下さい。こちらで対処致します。

【送付先】

〒140-0013

東京都品川区南大井 6 丁目 26 番 3 号 大森ベルポート D 館 11 階

Hitz 日立造船株式会社

機械事業本部 電子制御ビジネスユニット 検査・計測システム部

NetSurv サポートセンター

TEL : 03-6404-0882

以上