2002年8月2日 ティンバーテック

GPS観測計画の立案

GPSで位置を測定する場合、その精度は受信できるGPS衛星の数や配置に影響され ます。従ってより良い精度で測定を行う場合には、測定する時間帯の衛星状況を知ってお くことは重要です。ご紹介するソフトウェアは、トリンブル・ジャパン社の HP からダウ ンロードでき、解析に使用するデータも同じサイトからダウンロードできます。ソフトウ ェアは英語版ですが、豊富なグラフィックにより視覚的に情報が得られますので、毎週初 めに新しいデータをダウンロードして、観測計画のチェックを行うなどに利用できます。

プログラムのダウンロード(8月2日確認)
 トリンブル・ジャパンの HP アドレスは http://www.trimble-j.com/です。このページに
 衛星情報という項目があります。これを選択すると、ダウンロードのページにリンクします。ページのアドレスは http://www.trimble-j.com/satinfo/index.htm です。
 この衛星情報のページから、GPS 衛星の飛来予測と最新軌道暦(Ephemeris)情報がダウンロードできます。
 ダウンロードするには、ここからというところをマウスでクリックしてください。
 http://www.trimble.com/support_trl.asp?Nav=Collection-3627 というアドレスの英語のページに飛びますので Downloads をクリックして次のページを表示させてください。
 次のページが表示されましたら v2.35b - QuickPlan, Software (English)をクリックしてダウンロードを開始します。

 データのダウンロード
 プログラムのダウンロードが完了したら、次に使用するデータをダウンロードしてく ださい。データは毎日トリンブル・ジャパンが最新のデータをHPにアップロードし ています。このデータの内容は、衛星の位置情報で、観測計画を立てる時には出来る だけ最新のデータを使用してください。ダウンロードは以下の手順で行います。
 TRS(Trimble Reference Station)をマウスでクリックします。画面は基準局ファイルに リンクしています。このページの中ほどに、

データファイル:

DAT RINEX Almanac

の記述がありますので、**Almanac**を選択してください。 画面は次ページのように表示します。

Latitude:	35 - 41' 20.89443" N
Longitude:	139 - 47' 33.27459" E
Height:	68.943m
Receiver Type:	Trimble 4700

Elevation Mask: 0 -

File Name	Туре	Logging Interval	Rollover Period	Size	File Started At
<u>02041606.zip</u>	Almanac		6 Hours	1k	<u>06:00:00 02/04/16 (火)</u> UTC
<u>02041600.zip</u>	Almanac		6 Hours	2k	<u>00:00:00 02/04/16 (火)</u> UTC
<u>02041518.zip</u>	Almanac		6 Hours	1k	<u>18:00:00 02/04/15 (月)</u> UTC

ここで、<u>通常は最新のデータ、上の例では、最上行のデータ(02041606.Zip)</u>を選択して ください。ダウンロードが完了したら解凍してください。

以上でトリンブル・ジャパン社の HP から抜けて、プログラムのインストールを行ってく ださい。

- プログラム(クイックプラン)のインストール
 ダウンロードしたプログラムをクリックするとインストーラーが起動し、インストールが始まります。インストールが終了すると、Default Almanac Files というダイヤログが開き停止します。ここではCancelを選択して終了してください。
- クイックプランの起動
 - スタートメニューのプログラムの中から、インストールしたクイックプランを起動し、衛星情報を確認したい日をパネルから選択しOKを押します。



クイックプランを選択

衛星状態を確認したい日付を選択します。

今日 (TODAY) の日付は黄色で選択されています。

Select Date: GPS week 1162 🔀						
Today (2002/04/17)						
omorrow (2002/04/18 Cancel						
<u>)</u> ay after tomorrow (2002/04/19						
< Prev month April 02 Next Month >						
S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
date (julian)Selecteddate107Wed2002/04/17						

Edit Point - timber -	Edit Point - timber -
	Station Identification
Name timber	Name: Timber
_ / "	ID:
Latitudə 43 41 0 N	Station Position
Longitude 142 72 0	Latitude: 43 41 '0.00000 " * N
	Longitude: 142 24 '0.00000 " $\stackrel{\leftarrow}{>}$ K
	Height: 0.000 m
World Map <u>C</u> ifes <u>K</u> eyboard	Position Quality: Coordinates Unknown/Undefined
	✓ Usable GPS
OK Cancel	QK Cancel Notes About



次に観測する場所を登録します。Keyboadを選択すると、地名と緯度経度を数値で入 力することができます。緯度経度が分からない場合にはWorld Map を選択し、日本の 位置をダブルクリックで拡大します。日本地図の上をマウスで移動すると、大都市 5 ヶ所が登録されているのが確認できますが、任意の場所を選択する場合には、右下の Take city のチェックを外します。日本地図上でマウスを動かすと、緯度経度がくるく る変わります。凡その観測地点をクリックすると、その地点の緯度経度が決定します ので、OK を押します。

- ② ダイヤログが綴じ、緯度経度を表示したダイヤログに戻ります。ここでキーボード を選択して観測地点の地名を入力します。
- ③ すぐにダイヤログは綴じ、場合によってはエラー警告(データが 30 日以上古い) を表示する場合があります。この場合には OPTION メニューの ALMANAC を選 択します。
- ④ ALMANAC で読み込むデータは先にダウンロードした衛星情報です。フォルダを 指定し読み込んでください。
- データの見方

衛星数と DOP の関係を見るには、Graphs メニューから Number SVs and PDOP を選択します。このように簡単な操作で衛星に関する情報を得ることができます。



クイックプランはトリンブル社の著作物です。データの利用とあわせて自己の責任で ご使用願います。