## データベース作成・更新方法

- 1.「フォルダ作成」(sanrei 01 など)。
- 2.画像選び。Filebackup-2 にある東西南北空の写真をフォルダに移す。
- 3.画像は小・大のサイズを使うので、小サイズである 250\*250 の大きさの写真を作成する。
- 4.写真の題名を分かりやすくしておく。(sanrei 01 W など)
- 5.ここで例として画像の保存先を「Desktop」  $\rightarrow$  「sanrei」  $\rightarrow$  「sanrei 01」として保存しているとする。
  - さらに htm データの保存先を「Desktop」  $\rightarrow$  「sanrei  $\bigcirc$  」  $\rightarrow$  「sanrei  $\bigcirc$  1」  $\rightarrow$
- 6.「FFFTP」→「public-html」→「ForestDB」→適当なフォルダを開き htm データを取り出す。以下の画像を参照にして html データを修正する。編集が終わったら画像と同じフォルダに保存する。その作業を全測点行う。

7. 「FFFTP」→「public-html」→「ForestDB」→画像と htm データのあるフォルダをドラック&ドロップ。

8. 「FFFTP」→「public-html」→「ForestDB」→「legend.html」を取り出す。そして画像の 範囲をコピー&ペーストして、赤線部分を画像が入っているフォルダ名に変える。(例で は「sanrei」に変える。「sanrei 01」ではない。)

9. 「FFFTP」→「public-html」→「ForestDB」→「position.xml」を取り出す。赤線部分の変更を行うが、例の場合①は「sanrei」、②では「sanrei 01」、③は「sanrei 01.htm」のように変更しておく。Name の部分は「Masataka Takagi」(高木先生の HP)→「現地調査データベース」で表示される名前なので分かりやすくしておく。

10.9 の作業を測点の分だけ行ったら「Masataka Takagi」(高木先生の HP)  $\rightarrow$  「現地調査データベース」で確認して、間違えているところなどは直す。

## ※よくあること

- ・画像が表示されない 拡張子を間違えている可能性がある。「FFFTP」 $\rightarrow$ 「public-html」 $\rightarrow$ 「ForestDB」 $\rightarrow$ 「今回探索した山のフォルダ」を開き、画像の名前を見て変更する。
- ・リサイズ超簡単 Pro で画像のサイズを変えることが出来ない。 Photoshop で 1 枚ずつサイズを編集する。