

電子地形図 25000 刊行ファイル仕様

1. 自由図郭版

(1) zip ファイル名

(ランダムな文字列) .zip とする。

(2) ファイル命名規則

140.06-35.71-A3-y-20130813-141826-0000.tif

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① 中心の経度 (度単位)
- ② 中心の緯度 (度単位)
- ③ 用紙サイズ (A4、A3、A2、A1、A0)
- ④ 用紙の向き (y: 横、t: 縦)
- ⑤ データ調製年月日 (西暦) (yyyymmdd)
- ⑥ データ調製時分秒 (JST) (hhmmss)
- ⑦ データ調製時分秒ごとの 4 桁の通し番号 (nnnn)
- ⑧ 拡張子 (tif、tfw 等)

(3) ディレクトリ構成例

① JPEG 形式の場合

```
|
|—6a5a580a13018c28bb10b29d66e8499d.zip
|   140.06-35.71-A3-y-20130813-141826-0000.jpg
|   140.06-35.71-A3-y-20130813-141826-0000.jgw
|   電子地形図 25000 凡例.pdf
```

② TIFF 形式の場合

```
|
|—6a5a580a13018c28bb10b29d66e8499d.zip
|   140.06-35.71-A3-y-20130813-141826-0000.tif
|   140.06-35.71-A3-y-20130813-141826-0000.tfw
|   電子地形図 25000 凡例.pdf
```

③ PDF 形式の場合

```
|
|—6a5a580a13018c28bb10b29d66e8499d.zip
|   140.06-35.71-A3-y-20130813-141826-0000.pdf
|   電子地形図 25000 凡例.pdf
```

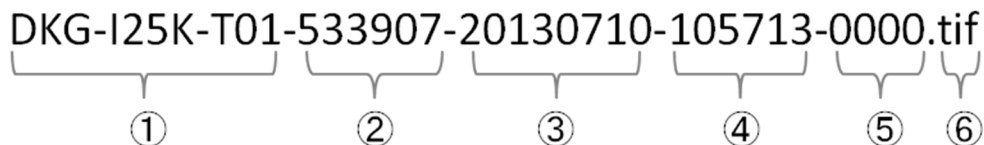
2. 定形図郭版（単体版）

（1） zip ファイル名

（2次メッシュ番号） - （ランダムな文字列）.zip とする。

（2） ファイル命名規則

DKG-I25K-T01-533907-20130710-105713-0000.tif



- ① 固定
- ② 2次メッシュコード
- ③ データ調製年月日（西暦）(yyyymmdd)
- ④ データ調製時分秒（JST）(hhmmss)
- ⑤ データ調製時分秒ごとの4桁の通し番号（nnnn）
- ⑥ 拡張子（tif、tfw 等）

（3） ディレクトリ構成例

① JPEG 形式の場合

```
├──533907-1e702441d702d70234d1c5b708ea92b1.zip
│   │   KANRI2KN.CSV
│   │
│   └──5339
│       ├──DKG-I25K-T01-533907-20130710-105713-0000.jpg
│       └──DKG-I25K-T01-533907-20130710-105713-0000.jgw
```

② TIFF 形式の場合

```
├──533907-1e702441d702d70234d1c5b708ea92b1.zip
│   │   KANRI2KN.CSV
│   │   電子地形図 25000 凡例.pdf（整飾無の場合のみ）
│   └──5339
│       ├──DKG-I25K-T01-533907-20130710-105713-0000.tif
│       ├──DKG-I25K-T01-533907-20130710-105713-0000.tfw
│       └──各種基準等について.pdf（整飾無の場合のみ）
```

③ PDF 形式の場合

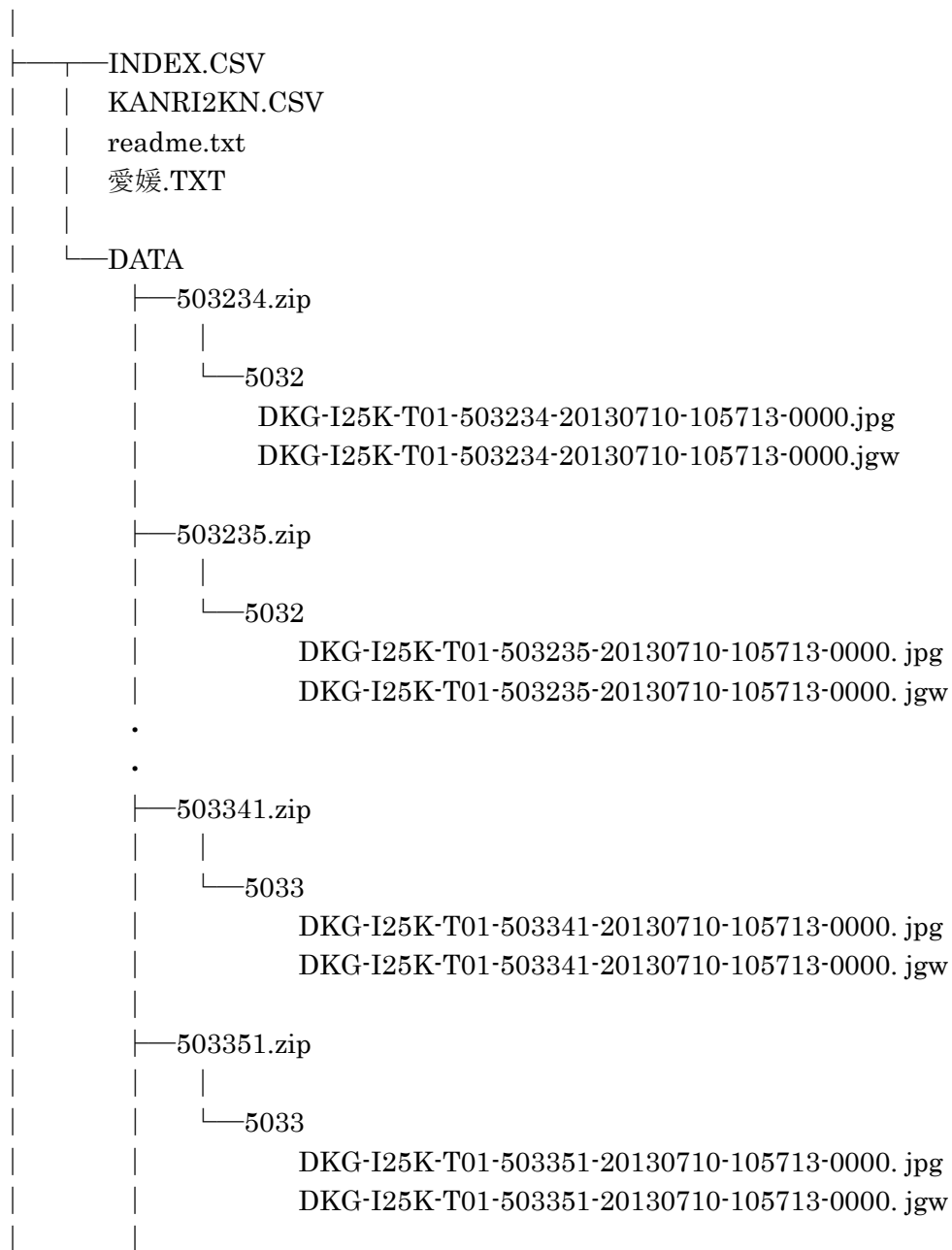
```
├──533907-1e702441d702d70234d1c5b708ea92b1.zip
│   │   KANRI2KN.CSV
│   │
│   └──5339
│       └──DKG-I25K-T01-533907-20130710-105713-0000.pdf
```

※セット販売のメッシュの場合は、複数の2次メッシュの画像を含むことがあります。

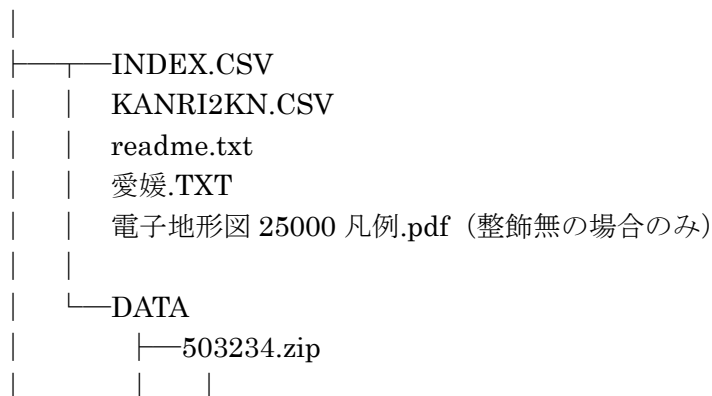
3. 定形図郭版 (DVD 版)

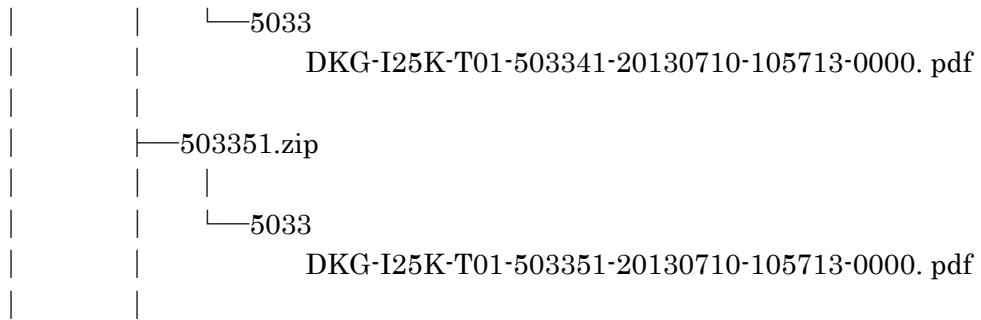
(1) ディレクトリ構成例

④ JPEG 形式の場合



⑤ TIFF 形式の場合





4. INDEX.CSV

定形図郭版（DVD版）に含まれる2次メッシュに対応する1次メッシュの一覧

項目
1次メッシュコード
1次メッシュの名称

5. KANRI2KN.CSV

定形図郭版に含まれる画像ごとの図郭四隅の経緯度、UTM座標、ライン・ピクセル等を記載したファイル

項目	内容	
ファイル名	2次メッシュコード	
本図・分図フラグ	固定値「1」	
対応する地形図の図名	電子地形図25000の名称（漢字）	
対応する地形図の図名（読み）	電子地形図25000の名称（よみ）	
地形図コード	固定値「NULL」	
号数	固定値「NULL」	
基本測量	固定値「NULL」	
改測	固定値「NULL」	
修正	固定値「NULL」	
部分修正	固定値「NULL」	
空中写真	固定値「NULL」	
現地調査	固定値「NULL」	
発行年月日	固定値「NULL」	
図郭四隅 経緯度	左上緯度	度
		分
日本測地系2011(JGD2011)による図郭四隅の緯度及び経度		

		秒	
	左上経度	度	
		分	
		秒	
	左下緯度	度	
		分	
		秒	
	左下経度	度	
		分	
		秒	
	右下緯度	度	
		分	
		秒	
	右下経度	度	
		分	
		秒	
	右上緯度	度	
		分	
		秒	
	右上経度	度	
		分	
		秒	
図郭四隅 UTM(M 単位)	左上	E	日本測地系 2011(JGD2011)による図郭四隅の UTM 座標 (E,N) をメートル単位で表している
		N	
	左下	E	
		N	
	右下	E	
		N	

	右上	E	
		N	
図郭四隅 ファイル座標	左上	P	図郭四隅の画像座標 (P,L) (整飾有の電子地形図25000に対する値)
		L	
	左下	P	
		L	
	右下	P	
		L	
	右上	P	
		L	
2次メッシュコード		2次メッシュコード	
延伸フラグ	左上	固定値「0」	
	上	固定値「0」	
	右上	固定値「0」	
	右	固定値「0」	
	右下	固定値「0」	
	下	固定値「0」	
	左下	固定値「0」	
	左	固定値「0」	
調製日		データ調製年月日	
磁気偏角西偏	度	磁気偏角西偏。東偏の場合は負数を表示。	
	分		

6. (DVD 名称) .TXT

定形図郭版 (DVD 版) に含まれる 2 次メッシュの一覧 (タブ区切りテキスト)

項 目	内 容
2 次メッシュコード	2 次メッシュコード
調製日	データ調製年月日 (西暦)
対応する地形図の図名	電子地形図 25000 の名称 (漢字)

対応する地形図の図名（読み）	電子地形図25000の名称(よみ)
刊行ファイルの2次メッシュ名	2次メッシュコード
UTMゾーン	UTMゾーン番号
刊行ファイル名	DATAフォルダに生成されるzipファイルのファイル名
容量（MB）	DATAフォルダに生成されるzipファイルの容量（単位はメガバイト）