

電子地形図 25000 提供ファイル仕様

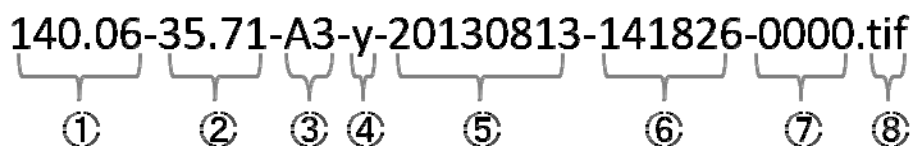
1. 自由図郭版

(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



中心の経度 (度単位)

中心の緯度 (度単位)

用紙サイズ (A4、A3、A2、A1、A0)

用紙の向き (y: 横、t: 縦)

データ調製年月日 (西暦) (yyyymmdd)

データ調製時分秒 (JST) (hhmmss)

データ調製時分秒ごとの 4 桁の通し番号 (nnnn)

拡張子 (tif、tfw 等)

(3) ディレクトリ構成例

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
```

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
```

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 ② ③ ④ ⑤ ⑥

固定

2次メッシュコード

データ調製年月日（西暦）(yyyymmdd)

データ調製時分秒（JST）(hhmmss)

データ調製時分秒ごとの4桁の通し番号（nnnn）

拡張子（tif、tfw等）

（3）ディレクトリ構成例

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

TIFF 形式の場合

533907-1e702441d702d70234d1c5b708ea92b1.zip

KANRI2KN.CSV

5339

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

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

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

JPEG 形式の場合

INDEX.CSV
KANRI2KN.CSV
readme.txt
愛媛.TXT

DATA

503234.zip

5032

DKG-I25K-T01-503234-20130710-105713-0000.jpg

DKG-I25K-T01-503234-20130710-105713-0000.jgw

503235.zip

5032

DKG-I25K-T01-503235-20130710-105713-0000.jpg

DKG-I25K-T01-503235-20130710-105713-0000.jgw

•
•
•

503341.zip

5033

DKG-I25K-T01-503341-20130710-105713-0000.jpg

DKG-I25K-T01-503341-20130710-105713-0000.jgw

503351.zip

5033

DKG-I25K-T01-503351-20130710-105713-0000.jpg

DKG-I25K-T01-503351-20130710-105713-0000.jgw

TIFF 形式の場合

INDEX.CSV
KANRI2KN.CSV
readme.txt
愛媛.TXT

DATA

503234.zip

5032

DKG-I25K-T01-503234-20130710-105713-0000.tif
DKG-I25K-T01-503234-20130710-105713-0000.tfw
503235.zip

5032

DKG-I25K-T01-503235-20130710-105713-0000.tif
DKG-I25K-T01-503235-20130710-105713-0000.tfw

•
•
•

503341.zip

5033

DKG-I25K-T01-503341-20130710-105713-0000.tif
DKG-I25K-T01-503341-20130710-105713-0000.tfw

503351.zip

5033

DKG-I25K-T01-503351-20130710-105713-0000.tif
DKG-I25K-T01-503351-20130710-105713-0000.tfw

PDF 形式の場合

INDEX.CSV
KANRI2KN.CSV
readme.txt
愛媛.TXT

DATA

503234.zip

5032

DKG-I25K-T01-503234-20130710-105713-0000.pdf

503235.zip

5032

DKG-I25K-T01-503235-20130710-105713-0000. pdf

•
•
•

503341.zip

5033

DKG-I25K-T01-503341-20130710-105713-0000. pdf

503351.zip

4. INDEX.CSV

DVD 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

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 2 5 0 0 0 の名称（漢字）
対応する地形図の図名（読み）		電子地形図 2 5 0 0 0 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
		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	世界測地系 (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	左上	P	図郭四隅の画像座標 (P,L)

ファイル座標		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

DVD 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 2 5 0 0 0 の名称 (漢字)
対応する地形図の図名 (読み)	電子地形図 2 5 0 0 0 の名称 (よみ)
提供ファイルの 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
提供ファイル名	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)