

## 電子地形図50000刊行ファイル仕様

### 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-I50K-T01-5339AD-20230710-105713-0000.pdf

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ① 固定
- ② 電子地形図50000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

### 3. ディレクトリ構成例

```
├──5339AD-17ecc6cb3d426d1ef7e3258fd4e9a8a2.zip
│   │   KANRI2KN.CSV
│   │
│   └──5339
│       └──DKG-I50K-T01-5339AD-20230710-105713-0000.pdf
```

### 4. 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	電子地形図50000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50000の名称(漢字)
対応する地形図の図名(読み)	電子地形図50000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	日本測地系 2011(JGD2011)による図郭四隅の緯度及び経度
		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	
	左上	E	

図郭四隅 UTM(M 単位)	左下	N	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
		E	
	右下	N	
		E	
	右上	N	
		E	
図郭四隅 ファイル座標	左上	P	図郭四隅の画像座標 (P,L)
		L	
	左下	P	
		L	
	右下	P	
		L	
	右上	P	
		L	
5 万コード		電子地形図 5 0 0 0 0 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		