

基盤地図情報データのファイル名について

提供データセットのファイル名定義規則

基盤地図情報サイトで提供されるダウンロードデータのファイル名は、基本的に次の仕様に基づいて設定されている。なお、記号の凡例は次のとおりである。

pppp = 1次メッシュ番号

qq = 2次メッシュ番号

rr = 3次メッシュ番号

YYYYMMDD=作成日

X=DEM種類識別番号（A：レーザ測量由来、B：写真測量（地上画素寸法20cm）由来、C：写真測量（地上画素寸法40cm）由来）

Y=DEM種類識別番号（A:火山基本図由来、B：1/25000地形図由来） ss = 提供クラス番号

@ =任意文字列

大文字及び拡張子の.xml は固定文字列である。

(1) 基盤地図情報（基本項目）

基盤地図情報（基本項目）は、提供クラスごとにZIP圧縮され、以下の命名規則によるXMLファイルが格納されている。

・提供クラスごとのZIPファイル

FG-GML-ppppqq-ss-YYYYMMDD.zip

提供クラス番号	データ項目
01	測定の基準点
02	海岸線
05	行政区画の境界線及び代表点
06	道路縁
08	軌道の中心線
09	標高点
10	水涯線
11	建築物の外周線
12	市町村の町若しくは字の境界線及び代表点
13	街区の境界線及び代表点

・全項目をダウンロード時のZIPファイル

FG-GML-ppppqq-ALL-YYYYMMDD.zip

・ZIPファイルに格納されるXMLファイル

FG-GML-ppppqq-@*1-YYYYMMDD-0001*2.xml

※1 提供クラスを示す文字列

提供クラスを示す文字列については、「基盤地図情報ダウンロードデータファイル仕様書（第5.0版）」 > 「4.2.6 符号化によるタグ名」 > 「表4-3 XML文書におけるタグ名の割り当て」を参照されたい。

※2 ファイルサイズが大きくなりすぎる場合に、約90MBごとにファイルを分割した場合の通し番号

(2) 基盤地図情報(数値標高モデル) データ 1mメッシュ (標高)

FG-GML-pppp-qq-DEM1X.zip

(3) 基盤地図情報(数値標高モデル) データ 5mメッシュ (標高)

FG-GML-pppp-qq-DEM5X.zip

(4) 基盤地図情報(数値標高モデル) データ 10mメッシュ (標高)

FG-GML-pppp-qq-DEM10Y.zip*

*"-qq"が@の場合がある。

(5) 基盤地図情報(ジオイド・モデル) データ250mメッシュ (ジオイド高)

県ごとの ZIP ファイル

GML_県名のローマ字表記.zip

地区ごとの ZIP ファイル

GML_地区の通し番号とローマ字表記.zip

ただし、「地区の通し番号とローマ字表記」は次のとおりである。

00hokkaido、01tohoku、02kanto、03tyubu、04kinki、05tyugoku、06shikoku、07kyusyu