

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	測量の基準点
02	海岸線
05	行政区画の境界線及び代表点
06	道路線
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-ppppqq-DEM1X-YYYYMMDD.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-ppppqq-DEM5X-YYYYMMDD.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-ppppqq-DEM10Y-YYYYMMDD.zip
- (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）
都道府県ごとの ZIP ファイル
GMLdata2024_都道府県名のローマ字表記.zip
- (6) 基盤地図情報（基準面補正パラメータ）データ250mメッシュ（基準面補正量）
(5) の都道府県ごとの ZIP ファイルに格納されている。