## 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

・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
- (2) 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
- (3) 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。
- (4) 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