### 平成26年7月以前の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

平成26年7月以前の基盤地図情報データのファイル名は、以下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。

aa = 都道府県コード bbb = 市区町村コード YYYYMMDD = 作成日 ttt = ファイル分割番号

大文字及び拡張子の.xml は固定文字列である。

 基盤地図情報データ(縮尺レベル2500) データ JPGIS2.0 (GML) 形式 ZIPファイル

FG-GML-aabbb-ALL-YYYYMMDD-Zttt.zip

2. 基盤地図情報(縮尺レベル25000)データ

JPGIS2.0(GML)形式

ZIPファイル

FG-GML-aa-ALL-YYYYMMDD-Zttt.zip

3. 基盤地図情報(街区の境界線及び代表点)データ JPGIS2.0(GML)形式

ZIPファイル

FG-GML-aabbb-13-YYYYMMDD-Zttt.zip

## 「縮尺レベル 2500」(市区町村)

固定	ファイル形式	固定	市区町村コード	固定	提供クラス番号	固定	作成日	固定	ファイル分割番号
FG-	GML	1	00000 (5 桁のコード)	1	ALL	-	YYYYMMDD	-Z	"101" <sup>*</sup> から連番

### ※ファイル分割番号の百の位は公開順を表す。

【例】初回の公開データ: FG-GML-33202-ALL-20090224-Z101.zip

初回データを更新したデータ: FG-GML-33202-ALL-20090224-Z**2**01.zip

### 「縮尺レベル 25000」(都道府県)

固定	ファイル形式	固定	都道府県コード	固定	提供クラス番号	固定	作成日	固定	ファイル分割番号
FG-	GML	-	"01"〜"47" (2 桁の都道府県コード)	1	ALL	-	YYYYMMDD	-Z	"001"から連番

# 「街区の境界線及び代表点」(市区町村)

固定	ファイル形式	固定	市区町村コード	固定	提供クラス番号	固定	作成日	固定	ファイル分割番号
FG-	GML	1	00000 (5 桁のコード)	1	13	1	YYYYMMDD	-Z	"001"から連番