

電子国土基本図(地名情報)「住居表示住所」の閲覧・ダウンロード

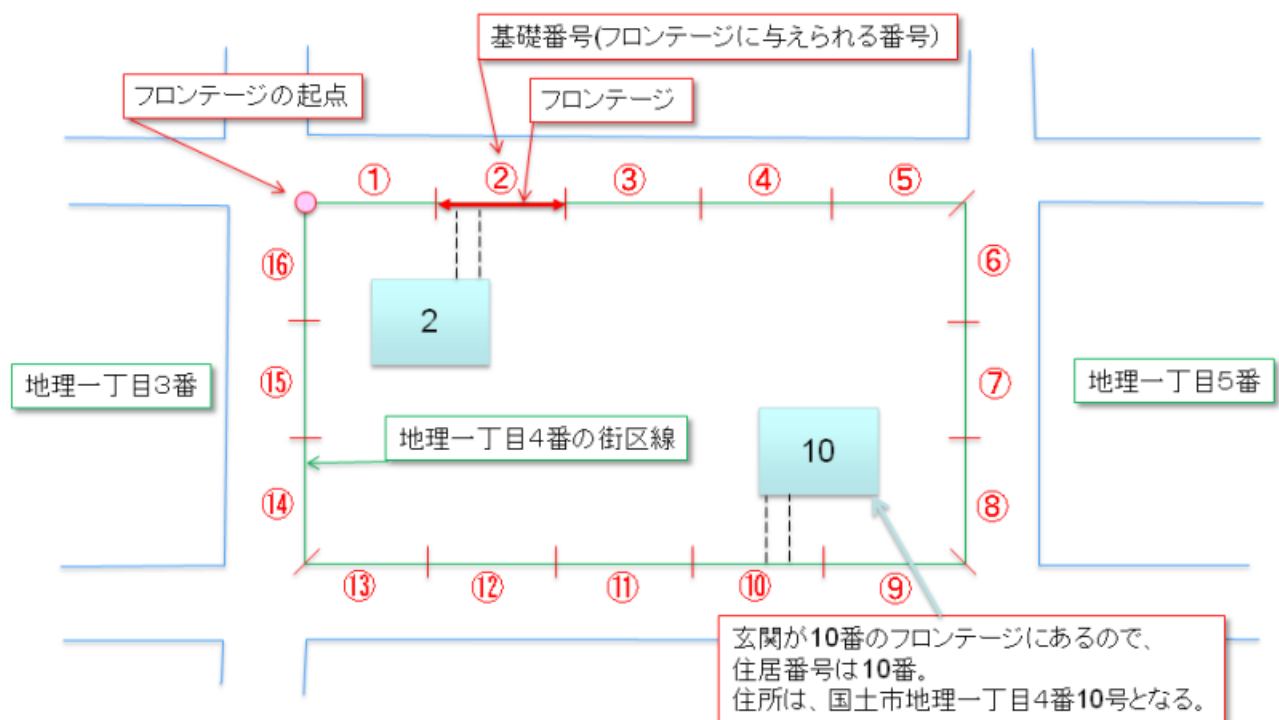
◆電子国土基本図(地名情報)「住居表示住所」とは・・・

街区縁上に一定距離ごと「フロンテージ」(区間)を定め、その中点に順序良く基礎番号をふったポイントデータ[ポイントの属性：市区町村コード、町名、街区符号、基礎番号、精度]

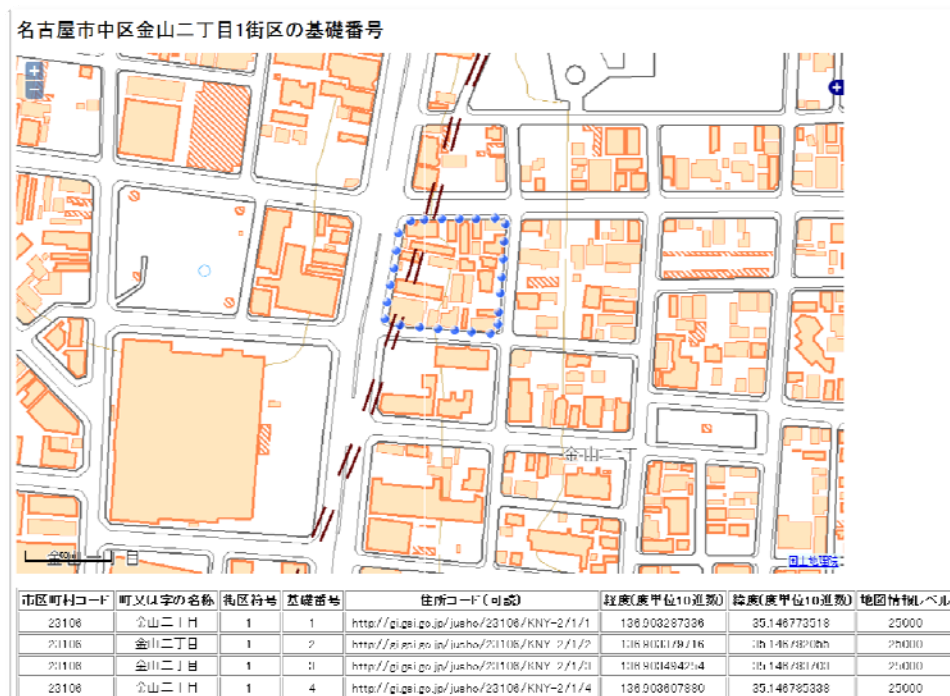
◆「基礎番号」についての説明

下の図は、街区方式の住居表示の原則を模式的に表したものです。住居表示が実施されると多くの場合、街区縁上に一点、「フロンテージの起点」を定めます。そこから街区縁上に一定距離ごとにフロンテージと呼ばれる区間を定め、それに順序よく番号をふります。この番号が「基礎番号」と呼ばれています。それぞれの建築物(水色四角)の住居番号は、建築物への入り口にかかるフロンテージの基礎番号を採用することが通例となっています。

電子国土基本図(地名情報)「住居表示住所」は、フロンテージの中央付近に点を取得し、その点に市区町村コード、町名、街区符号、基礎番号、点の取得精度を与えたものです。なお、土地の利用状況により基礎番号は変更になる場合があります。



◆WEB上の閲覧図



●欲しい場所のデータを zip ファイルでダウンロードし、解凍。メタデータは必ず確認しておく。

全国の都道府県一覧(ダウンロード)

- 北海道
- 東北
- 関東
- 中部
- 近畿
- 中国
- 四国
- 九州
- 沖縄

- メタデータは [こちら](#) です。
- ダウンロードされるファイルには CSV 形式に加え、SHP 形式のファイルが圧縮されています。
- CSV 形式のファイルを "Excel" で読み込む際の注意事項は [こちら](#) です。

演習課題 中区のデータをダウンロードして次の各課題を行いなさい。

課題 1 メタデータで確認した座標系

ヒント：詳細モード>ツリー表示

課題 2 同データのshpデータをArcGISで表示しなさい。

課題 3 同データのCSVデータをArcGISで表示しなさい。



	FID	Shape *	city_code	jusho1	jusho2	jusho3	jcode1	jcode2	lon	lat	seido
▶	0	Point	23106	20	17		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/17		136.920258731	35.170035553	25000
	1	Point	23106	20	18		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/18		136.920234776	35.169942121	25000
	2	Point	23106	20	19		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/19		136.920174795	35.169912308	25000
	3	Point	23106	20	20		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/20		136.920069069	35.169904839	25000
	4	Point	23106	20	21		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/21		136.919955081	35.169896786	25000
	5	Point	23106	20	22		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/22		136.919843931	35.169888933	25000
	6	Point	23106	20	23		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/23		136.919745289	35.169912162	25000
	7	Point	23106	20	24		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/24		136.919660942	35.169976771	25000
	8	Point	23106	20	25		http://gis.go.jp/jusho/23106/AOI-1/20/25		136.919622555	35.170044935	25000