

平成13年事業所境界データ定義書

Shape形式

ファイル名【h13jaxx.shp】(xxは都道府県番号)

No.	フィールド名	項目内容	備考
1	KEY_CODE	図形と集計データのリンクコード	KEN+KEYCODE1
2	PREF	都道府県番号	
3	CITY	市区町村番号	
4	S_AREA	町字コード+丁目、字などの番号	ACODE+CCODE
5	PREF_NAME	都道府県名	1)
6	CITY_NAME	区町村名	1) CSS_NAME(ない場合はGST_NAME)
7	S_NAME	町丁・大字名称	1)
8	KIGO_E	特殊記号E(町丁・字等重複フラグ)	4)
9	AREA	面積	m ²
10	PERIMETER	周辺長	
11	h13jaxx_	内部ID	
12	h13jaxx_ID	外部ID	
13	KEN	都道府県番号	
14	KEN_NAME	都道府県名	1)
15	DUMMY1	ダミー1	
16	GST_NAME	郡市・特別区・政令指定都市名	1)
17	CSS_NAME	区町村名	1)
18	DUMMY2	ダミー2	
19	ACODE	町字コード	町丁・大字番号
20	DUMMY3	ダミー3	"-"
21	CCODE	丁目、字などの番号	
22	KEYCODE1	マッチング番号	CITY+ACODE+CCODE
23	DUMMY4	ダミー4	
24	AREA_MAX_F	面積最大フラグ	2)
25	KIGO_D	特殊記号D(飛び地、抜け地フラグ)	3)
26	N_KEN	抜け地県番号	「抜け地」元の県番号
27	N_CITY	抜け地市区町村番号	「抜け地」元の市区町村番号
28	KIGO_I	特殊記号I(島フラグ)	5)
29	TATE	縦書き横書き	「0」
30	DIR	回転角度	「0」
31	HIGHT	大きさ	「50」を代入
32	JIKAKU	文字間隔	「10」を代入
33	NMOJI	文字数	「町丁・大字名称(MOJI)」の文字数
34	DUMMY5	ダミー5	
35	MOJI	町丁・大字名称	1)
36	SEQ_NO2	都道府県内連番	内部IDから1を引いた数
37	DUMMY6	ダミー6	
38	JUGYOSHA	従業者数	KIGO_EがEn(n≥2)の場合は"0"(ゼロ)
39	JIGYOSHO	事業所数	KIGO_EがEn(n≥2)の場合は"0"(ゼロ)
40	X_CODE	図形中心点X座標(10進経度)	6)
41	Y_CODE	図形中心点Y座標(10進緯度)	6)
42	KEYCODE2	マッチング番号(H12国調)	CITY+KIHON1+KIHON2

※ △はブランク。

※ データは平面直角座標系。ただし北海道12系、東京都9系、鹿児島県2系、沖縄県15系

※ ファイル名のxxxxxは、県番号、市区町村番号番号が入る。

※ フィールドNo11とNo12のxxは、県番号が入る。

- 1) S-JISの漢字コード
文字数は、出力桁/2
- 2) 面積最大フラグ(AREA_MAX_F)
「M」: 一つの市区町村内に同一の町丁・字等名又は町丁・字等コードを持つ境界が複数個存在した場合、一番広い面積を持つ町丁・字等境界。
同一の町丁・字等名又は町丁・字等コードを持つ境界がない場合。
- 3) 特殊記号D
「D△」: 飛び地
「D1」: 抜け地(飛び地)
- 4) 特殊記号E
「E1」: 町丁・字等重複フラグ(代表)
一つの市区町村内に同一の町丁・字等名又は町丁・字等番号を持つ境界が複数個存在した場合、グループを代表する町丁・字等境界。
(いちばん広い面積を持つ町丁・字等境界又は陸地に隣接している島がある場合は陸地部分)
「En」: 町丁・字等重複フラグ(代表以外)
一つの市区町村内に同一の町丁・字等名又は町丁・字等番号を持つ境界が複数個存在した場合、グループを代表する町丁・字等境界以外の町丁・字等境界(n≥2で面積の大きい順)。
- 5) 特殊記号I
「I」: 島
- 6) 図形中心点座標