

## 境界データ定義書

分 類	H12国調境界データ	ファイル名	h12kaxxxx.shp	図形タイプ	面
No	フィールド名	内 容	備 考		
1	AREA	面積	m <sup>2</sup>		
2	PERIMETER	周辺長			
3	h12kaxx	内部ID			
4	h12kaxx_ID	外部ID			
5	KEN	都道府県番号			
6	CITY	市区町村番号			
7	KEN_NAME	都道府県名	1)		
8	SITYO_NAME	支庁名	1)		
9	DUMMY1	ダミー1			
10	GST_NAME	都市・特別区・政令指定都市名	1)		
11	CSS_NAME	区町村名	1)		
12	HCODE	分類コード	2)		
13	KIHON1	町字コード	町丁・字等番号		
14	DUMMY2	ダミー2	"_"		
15	KIHON2	丁目、字などの番号			
16	KEYCODE1	マッチング番号	CITY + KIHON1 + KIHON2("0"(ゼロ)補足すること)		
17	DUMMY3	ダミー3	" "		
18	KEYCODE2	町丁・字等別結果マッチング番号			
19	AREA_MAX_F	面積最大フラグ	3)		
20	KIGO_D	特殊記号D(飛び地、抜け地フラグ)	4)		
21	N_KEN	抜け地県番号			
22	N_CITY	抜け地市区町村番号			
23	N_C1	抜け地地図番号			
24	KIGO_E	特殊記号E(町丁・字等重複フラグ)	5)		
25	KIGO_I	特殊記号I(島フラグ)	6)		
26	TATE	縦書き横書き	"0"		
27	DIR	回転角度	"0"		
28	HIGHT	大きさ	"50"を代入		
29	JIKAKU	文字間隔	"10"を代入		
30	NMOJI	文字数			
31	DUMMY4	ダミー4			
32	MOJI	町丁・字等名称	1)		
33	SEQ_NO2	都道府県内連番	内部IDから1を引いた数		
34	KSUM	基本単位区数			
35	CSUM	調査区数	8)		
36	JINKO	人口総数	KIGO_EがEn(n-2)の場合は"0"		
37	SETAI	世帯総数	KIGO_EがEn(n-2)の場合は"0"		
38	X_CODE	図形中心点X座標(10進経度)	7)		
39	Y_CODE	図形中心点Y座標(10進緯度)	7)		
40	KEY CODE	図形と集計データのリンクコード	KEN+KEYCODE2		
** REDEFINED ITEMS **					
41	KCODE1	町丁・字等番号	KIHON1 ~ KIHON2		

はblank。

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No3とNo4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) 分類コード (HCODE)  
「8101」: 町丁・字等  
「8154」: 水面調査区
- 3) 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。
- 4) 特殊記号D  
「D」: 飛び地  
「D1」: 抜け地 (飛び地)
- 5) 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近隣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)。
- 6) 特殊記号I  
「I」: 島
- 7) 図形中心点座標
- 8) 当該町丁・字等の中の基本単位区 (調査区) の数。(1対1の場合は1)