平成27年国勢調査町丁・字等別境界データ データベース定義書

ファイル名【h27kaxx.dbf】 (xxは都道府県番号)

| No. | フィールド名 | 項目内容 | 備考 |
|-----|------------|-------------------|---|
| 1 | AREA | 面積(m²) | |
| 2 | PERIMETER | 周辺長(m) | |
| 3 | H27KAxx_ | 内部ID | |
| 4 | H27KAxx_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•振興局名 | 1) |
| 9 | GST_NAME | 郡市•特別区•政令指定都市名 | 1) |
| 10 | CSS_NAME | 区町村名 | 1) |
| 11 | HCODE | 分類コード | 2) |
| 12 | KIHON1 | 町字コード | |
| 13 | DUMMY1 | ダミー ("-") | 町丁·字等番号 |
| 14 | KIHON2 | 丁目、字などの番号 | |
| 15 | KEYCODE1 | マッチング番号 | CITY+KIHON1+KIHON2 |
| 16 | KEYCODE2 | 町丁・字等別結果マッチング番号 | |
| 17 | AREA_MAX_F | 面積最大フラグ | 3) |
| 18 | KIGO_D | 特殊記号D(飛び地、抜け地フラグ) | 4) |
| 19 | N_KEN | 抜け地県番号 | |
| 20 | N_CITY | 抜け地市区町村番号 | |
| 21 | KIGO_E | 特殊記号E(町丁・字等重複フラグ) | 5) |
| 22 | KIGO_I | 特殊記号I(島フラグ) | 6) |
| 23 | MOJI | 町丁·字等名称 | 1) |
| 24 | KBSUM | 基本単位区(調査区)数 | 7) |
| 25 | JINKO | 人口 | KIGO_Eが付与されている場合は、E1に代表してセットし、En(n≥2)は0(ゼロ) |
| 26 | SETAI | 世帯数 | KIGO_Eが付与されている場合は、E1に代表してセットし、En(n≥2)は0(ゼロ) |
| 27 | X_CODE | 図形中心点X座標(10進経度) | |
| 28 | Y_CODE | 図形中心点Y座標(10進緯度) | |
| 29 | KCODE1 | 町丁•字等番号 | KIHON1+DUMMY1+KIHON2 |
| 30 | KEY_CODE | 図形と集計データのリンクコード | KEN+KEYCODE2 |

- 1) 文字コード:シフトJIS。左詰め
- 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・字等番号を持つ境界が複数存在した場合、一番広い面積を持つ境界に付与。 又は、同一の町丁・字等番号を持つ境界がない場合に付与

- 4) 特殊記号D
 - 「D」:飛び地

「D1」:抜け地(飛び地)

5) 特殊記号E

「En」(n≥1):一つの市区町村内に同一の町丁・字等番号を持つ境界が複数存在した場合、原則として、境界ごとに足し上げた基本単位区(調査区)の人口が多い順にE1から付与。足し上げた基本単位区(調査区)の人口が同じ境界が複数ある場合は、面積の広い順に付与。ただし、島と島以外(以下「陸地」という。)がある場合は、陸地部分を優先して付与

6) 特殊記号I

「I」:島(原則として、当該町丁・字等別境界内の基本単位区(調査区)全てにフラグが付与されている場合)

- 7) 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)。KIGO_Eが付与されている場合は、E1に代表してセットし、En(n≥2)は0(ゼロ)
- ※ 平面直角座標で複数の系にまたがる次の4都道県は、それぞれ、北海道は12系、東京都は9系、鹿児島県は2系、沖縄県は15系としている。