

施設名辞書ファイル仕様

1. ファイル形式

- ・ ファイル名 : [A] 施設名辞書.csv
[B] 施設名辞書.txt
[C] 施設名辞書_utf8.txt
- ・ ファイル形式 : CSV (カンマ区切りテキストファイル)
- ・ データ項目間の区切 : “,” (カンマ)
- ・ レコード間の区切 : CR+LF
- ・ 文字コード : [A] シフトJIS エンコード
[B] UTF-16LE エンコード (BOM あり)
[C] UTF-8 エンコード (BOM なし)

※ ファイル[A][B][C]は文字コードが異なるだけで、内容は同一です。

2. レコード構成

各レコードは、以下の①～③の13のデータフィールドを持ち、各レコードの先頭から順に格納されている。

① 施設名称

- 定義 : 施設の正式名称を示す。
- 文字種 : 全角(2byte)の漢字、かな、カナ、英字、数字、記号、空白
- 例 : 東京国立近代美術館

② 施設名称よみ

- 定義 : 施設正式名称の読み仮名を示す。
- 文字種 : 全角(2byte)の平仮名
- 例 : こうきょうこくりつきんだいびじゅつかん

③ 住所

- 定義 : 施設の住所表記〔平成20(2008)年4月1日現在〕を示す。
“丁目”、“番”、“号”は用いず、“-”(全角ハイフン)で区切る。
- 文字種 : 全角(2byte)の漢字、かな、カナ、英字、数字、記号、空白
- 例 : 東京都千代田区北の丸公園3-1

④ カテゴリ

- 定義 : 施設の種類を示す。
- 値 : 以下の3種のうちのいずれかの値をとる。
”博物館”
”美術館”

“テーマパーク”

⑤ 施設名異称 1

- 定義 : 施設名の異称・略称などを示す。
存在しない場合は、null 値とする。
- 文字種 : 全角(2byte)の漢字、かな、カナ、英字、数字、記号、空白。null
- 例 : 国立近代美術館

⑥ 施設名異称 2

- 定義 : 施設名の異称・略称などを示す。
存在しない場合は、null 値とする。
- 文字種 : 全角(2byte)の漢字、かな、カナ、英字、数字、記号、空白。null
- 例 : MOMAT

⑦ 施設名異称 3

- 定義 : 施設名の異称・略称などを示す。
存在しない場合は、null 値とする。
- 文字種 : 全角(2byte)の漢字、かな、カナ、英字、数字、記号、空白。null
- 例 : (略)

⑧ 施設名異称 4

- 定義 : 施設名の異称・略称などを示す。
存在しない場合は、null 値とする。
- 文字種 : 全角(2byte)の漢字、かな、カナ、英字、数字、記号、空白。null
- 例 : (略)

⑨ 施設名異称 5

- 定義 : 施設名の異称・略称などを示す。
存在しない場合は、null 値とする。
- 文字種 : 全角(2byte)の漢字、かな、カナ、英字、数字、記号、空白。null
- 例 : (略)

⑩ 緯度

- 定義 : 施設所在地の緯度(北緯)を世界測地系で示す。
- 文字種 : 半角(1byte)数字、"."(小数点)。
整数部 2 桁+小数点+小数点以下 6 桁。
小数点以下の末尾桁の"0"は、省略する。
- 例 : 35.690545

⑪ 経度

- 定義 : 施設所在地の経度(東経)を世界測地系で示す。
- 文字種 : 半角(1byte)数字、"."(小数点)。
整数部 3 桁+小数点+小数点以下 6 桁。

小数点以下の末尾桁の”0”は、省略する。

例 : 139.754642

⑫ 緯度・経度のソース

定義 : 緯度・経度の情報源を示す。施設名辞書では常に 4 である。

値 : 4 (人手で付与したことを意味する)

(参考: ウェブ施設名辞書では 0～3 の値を取る)

⑬ 閉館情報

定義 : 施設が閉館しているかを示す。

値 : 2012 年 11 月の時点で閉館している場合、“CLOSED”。

それ以外の場合、null 値。

3. 収録内容

・ レコード件数 : 1000 件

(美術館 : 699 件、博物館 : 113 件、テーマパーク : 188 件)

・ 収録基準、その他

- 収録施設は、美術館、博物館、テーマパーク（遊園地等）のカテゴリごとに、全国各地からほぼ均等になるよう抽出を行った。
- 博物館においては、原則「総合博物館」とされているものを対象とした。
- 施設名異称 1～5 には、
 - ◇ 当該施設の略称（例：東京都美術館→都美館）
 - ◇ 英字略称（例：東京国立近代美術館→MOMAT）
 - ◇ 正式名称の主要部分（例：大田区立龍子記念館→龍子記念館）
 - ◇ 表記のゆれ（例：北一ヴェネツィア美術館→ベネチア美術館）などを収録した。
- 緯度、経度は人手で付与した。