

TOP ガイダンス インターネットサービス 国土の絵姿 GISに関する取組 リンク集

<u>トップページ</u> > <u>インターネットサービス</u> > <u>位置参照情報ダウンロードサービス</u> > 位置参照情報のデータ形式

位置参照情報グウンロードサービス

街区レベル位置参照情報のデータ形式

街区レベル位置参照情報のデータ形式は、CSV(Comma Separated Values)形式です。数字のコードはASCII、文字のコードはSHIFT-

JISコードです。 X・Y座標および緯度経度座標の値は、世界測地系(日本測地系2000)です。現在旧日本測地系に基づくデータは提供しておりません。 平成24年度街区レベル位置参照情報データの項目は以下の通りです。(履歴フラグの部分はデータの作成・更新年度ごとに異なりますが、基本的にはどの年度のデータも同じフォーマットになっています。)

項目	備考
都道府県名	例:東京都
市区町村名	例:千代田区
大字•町丁目名	例: 霞が関ニ丁目
街区符号 地番	例:1
座標系番号	平面直角座標系の座標系番号(1~19) 例:9
X座標	平面直角座標系の座標系原点からの距離 メートル単位(小数第1位まで)(北方向プラス) 例:-35925.9
Y座標	平面直角座標系の座標系原点からの距離 メートル単位(小数第1位まで)(東方向プラス) 例:-7446.2
緯度	十進経緯度(少数第6位まで) 例:35.676154
経度	十進経緯度(少数第6位まで) 例:139,751074
住居表示フラグ	1:住居表示実施、0:住居表示未実施 例:1
代表フラグ	1:代表する、0:代表しない 例:0 1つの街区が道路などで分断され、1つの街区符号が複数の代表点に対応付けられる場合など に、そのうちの一つに便宜的に代表フラグを立てています。
更新前履歴フラグ	1:新規作成、2:名称変更、3:削除、0:変更なし 例:0 2007年度および2008年度データに含まれるフラグを立てています。
更新後履歴フラグ	1:新規作成、2:名称変更、3:削除、0:変更なし例:0 2009年度以降のデータに含まれるフラグを立てています。

大字・町丁目レベル位置参照情報のデータ形式

大字•町丁目レベル位置参照情報のデータ形式は、CSV(Comma Separated Values)形式です。数字のコードはASCII、文字のコードは SHIFT-JISコードです。

緯度経度座標の値は、世界測地系(日本測地系2000)です。旧日本測地系に基づくデータは提供しておりません。

項目	定義
都道府県コード	JIS都道府県コード
都道府県名	当該範囲の都道府県名
市区町村コード	JIS市区町村コード
市区町村名	当該範囲の市区町村名 (郡部は郡名、政令指定都市の区名も含む)
大字町丁目コード	大字町丁目コード (JIS市区町村コード+独自7桁)
大字町丁目名	当該範囲の大字・町丁目名 (町丁目の数字は漢数字)
緯度	十進経緯度 (少数第6位まで、半角)
経度	十進経緯度 (少数第6位まで、半角)

http://nlftp.mlit.go.jp/isj/data.html 1/2

原典資料コード	大字・町丁目位置参照情報作成における原典資料を表すコード 1:自治体資料 2:街区レベル位置参照 3:1/25000地形図 0:その他資料
大字・字・丁目区分コード	大字/字/丁目の区別を表すコード 1:大字 2:字 3:丁目 0:不明

All rights reserved. Copyright © 2007-2011 National Land Information Division, National and Regional Policy Bureau.