

全国沿線別駅DBに収録されるトータルデータ ファイル仕様書

全国沿線別駅データファイル - 2

ファイル名	EkiDat-2.csv	
項目	属性桁	説明
沿線コード	4	地域考慮した任意コード設定
沿線名	40	
駅コード	7	上2桁都道府県コード(前ゼロあり 特別処理"99")
駅名	40	
X座標(経度)	9	XXX.XXXXX(10進表記、前ゼロあり)
Y座標(緯度)	9	YYY.YYYYY(10進表記、前ゼロあり)
駅所在地住所コード(JIS)	5	(前ゼロあり)、上2桁"99"で始まるレコードは住所不定
住所	92	町・大字、丁目まで表記

仕様の詳細

収録内容・・・日本全国の軌道上を運行する電車、市電・路面電車、新交通等を正式名称で収録。

JR各線、私鉄各線、地域ブロックも考慮し作成しています。

* 沿線名が2つ以上ある線

東海道本線(2171 東京～熱海)(4171 湯河原～柏原)(6171 関ヶ原～神戸)、東海道新幹線・山陽新幹線(2001 東京～熱海)(4001 小田原～米原)(6001 岐阜羽島～小倉)(9001 新下関～博多)、北陸本線(2191 米原～新疋田)(4191 近江塩津～市振)(6191 越中宮崎～直江津)、中央本線(2184 東京～坂下)(4184 田立～名古屋)、関西本線(4426 名古屋～月ヶ瀬口)(6426 島ヶ原～JR難波)、紀勢本線(4431 亀山～新宮)(6431 鶴殿～和歌山市)、飯田線(2183 辰野～小和田)(4183 中井侍～豊橋)、御殿場線(2181 国府津～駿河小山)(4181 谷峨～沼津)、身延線(2182 甲府～稲子)(4182 十島～富士)などJR各事業者にまたがっている路線や、近鉄大阪線(4541 上本町～赤目口)(6541 室生口大野～伊勢中川)などは同一沿線名で分割作成

駅データの座標値化について

- ・基本的に線路の延長線上にあるプラットホームの中心地の緯度経度を座標値として付与。
ただし、大きな駅で駅舎が存在する場合には、駅舎の中心地の緯度経度を座標値として付与しているものもあります。
- ・同一駅舎内にある事業者の駅は、原則として同一の緯度経度を座標値として付与。
ただし、東京駅などのように駅舎が大きくて事業者が異なる駅、地下鉄 プラットホームの方向が違う駅の場合など、緯度経度を別座標値として付与しているものもあります。

駅データの所在地住所の表記について

- ・駅データは、国土地理院発行の1/25000地形図を基に、国際航業株式会社が独自調査を行い構築した、都道府県単位の町丁目・大字界地図データ(PAREA-Town)の行政界ポリゴンデータを使用し、駅の座標値の属する行政界ポリゴンデータの所在地住所(直接番地の住所も存在)を表記していません。