ピンの設置



マップ上の任意の場所ににピンを設置することができます。ピンをクリックすると、 その場所のタイトル、写真、説明文などが表示されます。

編集ファイル

apps/mapname.json (POI 設定ファイルの指定)

pois/{filename}.geojson (POI 設定ファイル)

編集方法(POI 設定ファイルの指定)

pois[]の中に POI の設定ファイルの場所を指定します。

複数のファイルを設置するときは複数の値を「,」(半角カンマ)で区切ります。

例

"pois":	
[
{	
"pois/{filename}.geojson"	1 つの POI 設定ファイル
}	
]	

編集方法(POI 設定ファイル)

GeoJSON と呼ばれるフォーマットで指定します。

例

{

```
"type": "FeatureCollection",
"features": [
  {
    "type": "Feature",
    "geometry": {
      "type": "Point",
      "coordinates": [135.7825,34.6444]
    },
    "properties": {
      "id": "POI  ID1",
      "name": "POI のタイトル1",
      "html": "<div>説明の html</div>"
    }
  },
  {
    "type": "Feature",
    "geometry": {
      "type": "Point",
      "coordinates": [135.0000,35.1234]
    },
    "properties": {
      "id": "POI 𝗘 ID2",
      "name": "POI のタイトル2",
      "image": "img/image_01.jpg",
      "desc": "説明文",
      "address": "住所"
    }
  }
],
"properties": {
  "id": "POI 設定ファイルの ID",
  "name": "POI 設定ファイルのタイトル",
  "icon": "ピンのアイコンに使う画像の場所"
}
```

項目解説

設定ファイル全体としての設定と、各ピンの設定があります。

設定ファイル全体としての設定:

type	"FeatureCollection" (固定)
features	[]の中に、各ピンの設定をカンマ区切りで設定
properties / id	POI 設定ファイルの ID
properties / name	POI 設定ファイルのタイトル
properties / icon	ピンのアイコンに使う画像の場所

各ピンの設定:

type	"Feature" (固定)
geometry / type	"Point" (固定)
geometry / coordinates	経緯度
properties / id	POI O ID
properties / name	POIのタイトル
properties / html	POIの説明として表示する html。これが設定されてい
	る場合、以下の属性は無視され、この項目に設定され
	た html が表示されます。
properties / image	POI の写真として表示する画像を指定します。複数あ
	る場合は[]で囲んで、カンマ区切りで複数指定します。
properties / address	POI の住所
properties / desc	POI の説明文

GeoJSON フォーマットは煩雑ですが、標準仕様ですので、QGIS などといった汎用地 図編集アプリ(GIS ツール)での編集が可能です。また、Web ツールであれば

https://geojson.io/

などが GeoJSON の編集ツールとして利用可能です。