# GeoJSONファイル入出力仕様書

# 概要

本仕様書は、GeoReferencerで使用するGeoJSONファイルの構造と入出力形式を定義する。

## 基本構造

```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "features": [...]
}
```

# Feature タイプ別仕様

1. ポイントGPS

主要なポイントのGPS座標情報を格納する。

### プロパティ構造

```
{
  "type": "Feature",
  "properties": {
      "id": "文字列(必須)",
      "name": "文字列(必須)",
      "source": "GPS_Excel(必須)",
      "description": "文字列(必須)",
      "notes": "文字列(必須)",
      "notes": "文字列(水プション)"
    },
    "geometry": {
      "type": "Point",
      "coordinates": [経度,緯度,標高]
    }
}
```

#### フィールド詳細

フィールド	型	必須	説明	例
id	string	0	識別子	"J-05"
name	string	0	名前、地点名	"東海道自然歩道"
type	string	0	固定値	"ポイントGPS"

フィールド	型	必須	説明	例
source	string	0	固定値	"GPS_Excel"
description	string	0	固定値	"緊急ポイント(Excel管理GPS値)"
notes	string	-	備考	пп
coordinates	array	0	 [経度, 緯度, 標高]	[135.49331, 34.87202, 564.7]

## 2. ルート中間点

ルート上の中間地点情報を格納する。

### プロパティ構造

```
{
    "type": "Feature",
    "properties": {
        "id": "文字列 (導出值) ",
        "name": "文字列 (必須) ",
        "source": "image_transformed (必須) ",
        "route_id": "文字列 (導出值) ",
        "description": "文字列 (必須) "
    },
    "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [経度,緯度,標高]
    }
}
```

## フィールド詳細

フィールド	型	必須	説明	例
id	string	0	中間点ID	"route_C-03_to_J-01_waypoint_06"
name	string	0	中間点名	"waypoint_06"
type	string	0	固定値	"route_waypoint"
source	string	0	固定値	"image_transformed"
route_id	string	0	ルートID	"route_C-03_to_J-01"
description	string	0	固定値	"ルート中間点"
coordinates	array	0	[経度, 緯度, 標高]	[135.49353, 34.86449, 564.7]

- 標高はオプション
- route\_idは、"route\_"+開始ポイント+"to"+終了ポイント
- idは、route\_id+"\_"+中間点連番

## 3. スポット

休憩所や施設などの地点情報を格納する。

### プロパティ構造

```
{
    "type": "Feature",
    "properties": {
        "id": "文字列 (導出値) ",
        "name": "文字列 (必須) ",
        "type": "spot (必須) ",
        "source": "image_transformed (必須) ",
        "description": "文字列 (必須) "
    },
    "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [経度,緯度,標高]
    }
}
```

### フィールド詳細

フィールド	型	必須	説明	例
id	string	0	自動生成ID	"spot08_薬師堂"
name	string	0	スポット名	"薬師堂"
type	string	0	固定値	"spot"
source	string	0	データソース	"image_transformed"
description	string	0	固定値	"スポット"
coordinates	array	0	 [経度, 緯度, 標高]	[135.49052, 34.86557, 564.7]

#### 注意

• 標高はオプション

# データソース分類

### **GPS**

• 実測されたGPS座標データ

• 精度が高く、標高情報も含む

## image\_transformed

- 画像からジオリファレンス変換されたデータ
- 地図画像や航空写真から抽出された座標情報

### ファイル形式

- フォーマット: GeoJSON FeatureCollection
- **座標系**: WGS84(EPSG:4326)
- 文字エンコーディング: UTF-8

# 座標系

- 座標系: WGS84 (EPSG:4326)
- 形式: [経度, 緯度, 標高 (オプション)]
- 単位: 度 (decimal degrees) 、標高はメートル
- 精度: 小数点以下5桁(約1m精度)
- 標高精度: 小数点以下1桁(約0.1m精度)

## シンボル分類

- ポイントGPS: 緑色(#008000)、円形、サイズ:半径8px
- ルート中間点: オレンジ色(#ffa500)、菱形(=ダイヤモンド型)(transform: rotate(45deg))、サイズ:8x8px
- スポット: 青色、正方形、サイズ:12x12px

# バリデーションルール

## 必須フィールドチェック

- すべての必須フィールドが存在すること
- 座標値が有効な範囲内にあること(経度: -180~180、緯度: -90~90)

### データ型チェック

- coordinates配列は数値のみ
- 文字列フィールドは空文字列でないこと(notesを除く)

### 一意性チェック

• 各Featureのidは一意であること

# 使用例

```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "features": [
     {
       "type": "Feature",
```

```
"properties": {
    "id": "J-05",
    "name": "東海道自然歩道",
    "type": "ポイントGPS",
    "source": "緊急ポイント (Excel管理GPS値) ",
    "notes": ""
    },
    "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [135.49331, 34.87202, 564.7]
    }
}
```

# 更新履歴

• 初版: 2025年09月28日