

地物等の属性一覧

注記

- ftCode

データ型：Integer

属性値：ズームレベル 4～7 は 50100

ズームレベル 8～17 は 100

属性の解説：地物種別コード

- knj

データ型：String

属性の解説：注記の漢字

- dspPos

データ型：String

属性値：

属性値	属性値の解説
LT	指示点に対する注記の位置 右下
CT	指示点に対する注記の位置 下
RT	指示点に対する注記の位置 左下
LC	指示点に対する注記の位置 右
CC	指示点に対する注記の位置 中央
RC	指示点に対する注記の位置 左
LB	指示点に対する注記の位置 右上
CB	指示点に対する注記の位置 上
RB	指示点に対する注記の位置 左上

- arrng

データ型：Integer

属性値：

属性値	属性値の解説
1	横書き
2	縦書き

- **arrngAgl**
データ型 : **Real***
属性値 : 0~360 未満 (小数点以下 2 桁まで)
属性の解説 : 指示点に対する注記の表示角度

- **annoCtg**
データ型 : **Integer**
属性値 : 3 桁の整数
属性の解説 : 各注記の分類コード

- **annoChar** (ズームレベル 8~13)
データ型 : **String**
属性の解説 : 注記の読み

- **kana** (ズームレベル 14~17)
データ型 : **String**
属性の解説 : 注記の読み

地物

各地物共通属性

- **ftCode**
データ型 : **Integer**
属性値 : ズームレベル 4~7 は 5 桁の整数
 ズームレベル 8~17 は 4 桁の整数
属性の解説 : 地物種別コード
- **orgGILvl**
データ型 : **String**
属性の解説 : 出典地理情報レベル

記号

- **dspPos**
データ型 : **String**
属性値 :

属性値	属性値の解説
LT	指示点に対する注記の位置 右下
CT	指示点に対する注記の位置 下
RT	指示点に対する注記の位置 左下
LC	指示点に対する注記の位置 右
CC	指示点に対する注記の位置 中央
RC	指示点に対する注記の位置 左
LB	指示点に対する注記の位置 右上
CB	指示点に対する注記の位置 上
RB	指示点に対する注記の位置 左上

- **arrng**
データ型 : **Integer**
属性値 :

属性値	属性値の解説
1	横書き
2	縦書き

- **arrngAgl**
 データ型 : **Real***
 属性値 : 0~360 未満 (小数点以下 2 桁まで)
 属性の解説 : 指示点に対する注記の表示角度

- **name**
 データ型 : **String**
 属性の解説 : 名称

- **alti**
 データ型 : **Real***
 属性値 : 小数点以下 4 桁まで
 属性の解説 : 標高値

道路

- **motorway**
 データ型 : **Integer**
 属性値 :

属性値	属性値の解説
0	高速道路以外
1	高速道路
9	不明

- **rdCtg**
 データ型 : **Integer**
 属性値 :

属性値	属性値の解説
0	国道
1	都道府県道
2	市区町村道
3	高速自動車国道等
5	その他
6	不明

- **tollSect**
 データ型 : **Integer**

属性値：

属性値	属性値の解説
0	無料
1	有料
2	暫定無料
9	不明

■ **rnkWidth**

データ型：Integer

属性値：

属性値	属性値の解説
0	3m 未満
1	3m 以上 5.5m 未満
2	5.5m 以上 13m 未満
3	13m 以上 19.5m 未満
4	19.5m 以上
5	その他
6	不明

■ **lvOrder**

データ型：Integer

属性の解説：道路の階層順

■ **Width**

データ型：Integer

属性の解説：道路の実幅員

■ **medSect**

データ型：Integer

属性値：

属性値	属性値の解説
0	分離帯無し
1～98	分離帯幅 (m)
99	幅員急変等非表示

■ **snglDbl**

データ型 : Integer

属性値 : ズームレベル 8~10

属性値	属性値の解説
0	非表示
1	単線
2	複線以上

属性値 : ズームレベル 11~13

属性値	属性値の解説
0	非表示
1	単線
2	複線以上
3	側線

属性値 : ズームレベル 14~16

属性値	属性値の解説
0	非表示
1	単線
2	複線以上
3	側線
4	駅部分

■ **opeState**

データ型 : Integer

属性値 : ズームレベル 8~13

属性値	属性値の解説
0	運行中
1	建設・休止中

■ **railState**

データ型 : Integer

属性値 : ズームレベル 8~13

属性値	属性値の解説
-----	--------

0	地上
100	トンネル
200	雪覆い
300	地下
400	路面
500	坑口無しトンネル

属性値：ズームレベル 14～16

属性値	属性値の解説
0	通常部
1	橋・高架
2	トンネル
3	地下
4	雪覆い
5	運休中
6	その他
7	不明

■ rtCode1

データ型：String

属性値：ズームレベル 8～10

属性値	属性値の解説
上 5 桁が 40201 または 40216	JR
上 5 桁が 40202 または 40205	JR 以外
上 5 桁が 40204	路面

属性値：ズームレベル 11～13

属性値	属性値の解説
上 5 桁が 40201 または 40216	JR
上 5 桁が 40202 または 40205	JR 以外
上 5 桁が 40203	地下鉄

上 5 桁が 40204	路面
上 5 桁が 40206	索道
上 5 桁が 40217	特殊鉄道

■ rtCode10

データ型 : String

属性値 : ズームレベル 8~10

属性値	属性値の解説
0	新幹線及び地下鉄以外
1	新幹線

属性値 : ズームレベル 11~13

属性値	属性値の解説
0	新幹線及び地下鉄以外
1	新幹線
2	地下鉄

■ rtCode

データ型 : String

属性値 : ズームレベル 14~16

属性値	属性値の解説
上 5 桁が 40201 または 40216	JR
上 5 桁が 40202 または 40205	JR 以外
上 5 桁が 40203	地下鉄
上 5 桁が 40204	路面
上 5 桁が 40206	索道
上 5 桁が 40217	特殊鉄道

■ staCode

データ型 : String

属性値 :

属性値	属性値の解説
0	駅以外

4 で始まる 11 桁	駅
-------------	---

建物

- **drwOrder**
データ型 : **Integer**
属性の解説 : 建物の階層順

交通構造物

- **nRNo**
データ型 : ズームレベル 8~10 **String**
 ズームレベル 11~13 **Integer**
属性の解説 : 国道番号
- **uRNo**
データ型 : **String**
属性の解説 : 都市高速道路番号
- **name**
データ型 : **String**
属性の解説 : 名称

標高

- **alti**
データ型 : **Integer**
属性の解説 : 標高値
- **altiDpth**
データ型 : **Integer**
属性の解説 : 標高値水深値
- **dspPos**
データ型 : **String**
属性値 :

属性値	属性値の解説
LT	指示点に対する注記の位置 右下
CT	指示点に対する注記の位置 下
RT	指示点に対する注記の位置 左下
LC	指示点に対する注記の位置 右
CC	指示点に対する注記の位置 中央
RC	指示点に対する注記の位置 左
LB	指示点に対する注記の位置 右上
CB	指示点に対する注記の位置 上
RB	指示点に対する注記の位置 左上

■ **arrng**

データ型 : Integer

属性値 :

属性値	属性値の解説
1	横書き
2	縦書き

■ **arrngAgl**

データ型 : Real*

属性値 : 0~360 未満 (小数点以下 2 桁まで)

属性値の解説 : 指示点に対する注記の表示角度

等高線等深線

■ **alti**

データ型 : Real*

属性の解説 : 標高値

■ **depth**

データ型 : Real*

属性の解説 : 水深値

※データ型が Real (実数値) の属性について、小数点以下の値を持つデータが含まれないバイナリベクトルタイプでは JavaScript の仕様上、データ型が Integer (整数値) となる