令和2年6月25日更新

**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 |

鉄道

* 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ルでは JavaScript の仕様上、データ型が Integer（整数値）となる