

データモデル概要

| | |
|-------------------|--|
| データモデル名 | 静岡県第4次地震被害想定 (レベル2 重合せ図) |
| Fiware-Service | smartcity_yaizu |
| FiwareServicePath | /TsunamiFloodRiskArea |
| entityType | Place |
| entityId | jп.smartcity-yaizu.TsunamiFloodRiskArea.[IDの値] |

データモデル項目

| No. | 項目名 | | 説明 | type |
|-----|-------------|-----------------------|---------------------|----------|
| 1 | ID | Identification | 一意に識別するID | Text |
| 2 | 名称 | Name | 地物・地点の名称 | Text |
| 3 | 名称 (カナ) | NameKana | 地物・地点のカナ表記 | Text |
| 4 | 住所 | Address | 地物・地点の住所情報 | Address |
| 4-1 | 全国地方公共団体コード | LocalGovernmentCode | 全国地方公共団体コード | Text |
| 4-2 | 町字ID | StreetAddressID | アドレスベースレジストリの町字ID | Text |
| 4-3 | 都道府県 | Prefecture | 都道府県 | Text |
| 4-4 | 市町村 (群) | CityAndCounty | 市区町村 | Text |
| 4-5 | 町字 | StreetAddress | 町字 | Text |
| 4-6 | 番地以下 | CityBlock | 番地以下 | Text |
| 4-7 | 建物名等 (方書) | BuildingName_etc | 建物名、部屋番号、フロア名など | Text |
| 5 | 中心座標(東西) | CoordinateEastWest | メッシュの中心座標(X,東西) | Number |
| 6 | 中心座標(南北) | CoordinateNorthSouth | メッシュの中心座標(Y,南北) | Number |
| 7 | 最高水位 | MaxwaterLevel | メッシュにおける最大水位(T.P.m) | Number |
| 8 | 最大浸水深 | MaxwaterDepth | メッシュにおける最大浸水深(m) | Number |
| 9 | 標高変動後 | Elevation | 断層運動に伴う地殻変動後の標高(m) | Number |
| 10 | 地殻変動量 | TectonicPlateActivity | 断層運動に伴う地殻の上下変動量(m) | Number |
| 11 | 到達1cm | ReachTime1cm | 浸水深が1cmに到達する時間 (秒) | Number |
| 12 | 到達30cm | ReachTime30cm | 浸水深が30cmに到達する時間 (秒) | Number |
| 13 | 到達50cm | ReachTime50cm | 浸水深が50cmに到達する時間 (秒) | Number |
| 14 | 到達1m | ReachTime1m | 浸水深が1mに到達する時間 (秒) | Number |
| 15 | 到達3m | ReachTime3m | 浸水深が3mに到達する時間 (秒) | Number |
| 16 | 到達5m | ReachTime5m | 浸水深が5mに到達する時間 (秒) | Number |
| 17 | 到達10m | ReachTime10m | 浸水深が10mに到達する時間 (秒) | Number |
| 18 | 到達20m | ReachTime20m | 浸水深が20mに到達する時間 (秒) | Number |
| 19 | 到達30m | ReachTime30m | 浸水深が30mに到達する時間 (秒) | Number |
| 20 | 到達40m | ReachTime40m | 浸水深が40mに到達する時間 (秒) | Number |
| 21 | 到達最高水位 | ReachTimeMax | 浸水深が最大に到達する時間 (秒) | Number |
| 22 | location | Location | 対象のGeojson情報 | geo:json |