

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