神奈川県相模原市 3D 都市モデル拡張製品仕様書 第 2.0 版

令和 05 年 03 月

神奈川県相模原市

1	概覧	1
1.1	製品仕様の作成情報	1
1.2	目的	1
1.3	製品の範囲	1
1.4	引用規格等	2
1.5	用語と定義	2
1.6	略語	2
2	適用範囲	2
3	データ製品識別	2
3.1	データ製品の名称	2
3.2	データ製品の日付	3
3.3	データ製品の問合せ先	3
3.4	データ製品の地理記述	3
4	データの内容及び構造	4
4.1	はじめに	4
4.2	応用スキーマクラス図	15
4.3	応用スキーマ文書	15
5	参照系	16
5.1	空間参照系	16
5.2	時間参照系	16
6	データ品質	16
7	データ製品配布	18
7.1	配布書式情報	18
7.2	配布媒体情報	18
7.2.1	l ファイル単位	18
7.2.2	2境界線上の地物の取り扱い	18
7.2.3	3ファイル名称	18
7.2.4	1フォルダ構成とフォルダ名称	19
7.2.5	5媒体名	20
7.2.6	6オープンデータのための配布媒体情報	20
8	メタデータ	21
	メタデータの形式	
8.2	メタデータの記載項目	21
8.3	メタデータの作成単位	21
	メタデータのファイル名称	
9	その他	21
	データ取得	

1 概覧

1.1 製品仕様の作成情報

製品仕様の題名 神奈川県相模原市 3D 都市モデル拡張製品仕様書

製品仕様の版 第 2.0 版 日付 2023-03-15

作成者 神奈川県相模原市

 言語
 日本語

 分野
 都市

 文書書式
 PDF

1.2 目的

「神奈川県相模原市 3D 都市モデル拡張製品仕様書」(以下、「本製品仕様書」と呼ぶ)は、神奈川県相模原市における 3D 都市モデルの作成を目的とする。

神奈川県相模原市における 3D 都市モデルは、以下に示す三つのユースケースに使用されることを想定している。

- 都市に関わる様々な地理空間データを格納する基盤(オープンデータ化を含む)
- 3次元空間における都市計画決定情報の可視化
- 災害リスク情報の3次元可視化

本製品仕様書が規定する神奈川県相模原市における 3D 都市モデルの製品仕様は、国土交通省都市局が作成した 3D 都市モデル標準製品仕様書第 2.3 版(https://www.mlit.go.jp/plateau/libraries/)(以下、「標準製品仕様書」と呼ぶ)に基づく。

本製品仕様書では、標準製品仕様書を参照することによりその規定を引用し、それと相違点がある場合には、その点についてだけ記述している。したがって、本製品仕様書に無い内容は、標準製品仕様書に基づき、本製品仕様書と標準製品仕様書の記述が異なる場合は、本製品仕様書の規定が優先される。

1.3 製品の範囲

本製品仕様書に基づくデータ製品の空間範囲は、神奈川県相模原市とする。本製品仕様書に基づくデータ製品の時間範囲は任意であり、特に定めない。

1.4 引用規格等

文書名	URL
3D 都市モデル標準製品仕様書 第 2.3 版(国土交通省都市局)	https://www.mlit.go.jp/plateau/libraries/
3D 都市モデル標準作業手順書 第 2.2 版(国土交通省都市局)	https://www.mlit.go.jp/plateau/libraries/
地理情報標準プロファイル(JPGIS)2014 (国土交通省国土地理院)	https://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis-download
	s.html
JMP2.0 仕様書(国土交通省国土地理院)	https://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis-download
	s.html
品質の要求, 評価及び報告のための規則 (国土交通省国土地理院)	https://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis-download
	s.html
Data Encoding Specification of i-Urban Revitalization -Urban Planning ADE-	https://www.chisou.go.jp/tiiki/toshisaisei/it
ver.2.0 (内閣府地方創生推進事務局)	oshisaisei/iur/index.html
OpenGIS® OGC City Geography Markup Language (CityGML) Encoding	https://www.ogc.org/standards/citygml
Standard, Version 2.0, OGC document 12-019 (Open Geospatial	
Consortium)	
OpenGIS® GML 3.1.1 simple dictionary profile, Version 1.0.0,	https://www.ogc.org/standards/gml
OGC document 05-099r2 (Open Geospatial Consortium)	

引用規格等のうち、版の記載があるものは、その版を適用し、その後の改正版(追補を含む。)は適用しない。版の記載がないものは、その最新版(追補を含む。)を適用する。

1.5 用語と定義

本製品仕様書で使用する用語とその定義は、標準製品仕様書 1.5 に従う。

1.6 略語

本製品仕様書で使用する略語は、標準製品仕様書 1.6 に従う。

2 適用範囲

本製品仕様書の適用範囲の名称は、「神奈川県相模原市における 3D 都市モデル拡張製品仕様 適用範囲」とし、適用される範囲は「データ集合系列」とする。

3 データ製品識別

データ製品の識別に必要な事項を、3.1から3.4に示す。

3.1 データ製品の名称

データ製品の名称は、「3D都市モデル_14150_2020」とする。

3.2 データ製品の日付

2023年03月15日

3.3 データ製品の問合せ先

データ製品についての問合せ先は、3D都市モデルを作成する各都市の問合せ窓口(メタデータに記載)とする。

3.4 データ製品の地理記述

神奈川県相模原市

LOD1 モデルは用途地域及び浸水想定区域を包含する範囲を構築、LOD2 モデルはランドマーク施設を対象として構築。

4 データの内容及び構造

4.1 はじめに

本製品仕様書が対象とする地物とその LOD を表 4-1 に示す。各 LOD の定義は、標準製品仕様書 4.1.1~4.1.6 に従う。

表 4-1 本製品仕様書が対象とする地物と LOD

	LOD0	LOD1	LOD2	LOD3
3D 都市モデルの	広域	都市域	特定のエリア	限定されたエリア
対象範囲				
建築物	0	0	0	
道路		0		
都市計画決定情報		0		
土地利用		0		
災害リスク		0		
都市設備				
植生				
地形		0		

表 4-2 本製品仕様書で取得対象とした地物型、地物属性及び地物関連の一覧

地物名	属性名/関連役割名					拡	拡張製品仕様書家	象
地彻右	※括弧で囲まれたグレーハッチのセ 外とした属	ルは、標準製品仕様書では対象 生等である。	主題属性、空間 属性、関連役割 の区分	説明	作成対象	追加対象	コード拡張	備考
dg:Building				建築物	0			
	gml:description		主題	説明				
	gml:name		主題	名称	0		0	Building_name.xml
	(gml:boundedBy)		主題	範囲				
	core:creationDate		主題	作成日				
	core:terminationDate		主題	消滅日				
	(core:relativeToTerrain)		主題	地表との関係				
	(core:relativeToWater)		主題	水面との関係				
	gen:stringAttribute		主題	汎用属性(文字列)				
	gen:intAttribute		主題	汎用属性(整数)				
	gen:doubleAttribute		主題	汎用属性(実数)				
	gen:dateAttribute		主題	汎用属性 (日付)				
	gen:uriAttribute		主題	汎用属性(URI)				
	gen:measureAttribute		主題	汎用属性 (単位付き計測値)				
	gen:genericAttributeSet		主題	汎用属性セット				
	bldg:class		主題	分類				
	(bldg:function)		主題	機能				
	bldg:usage		主題	用途	0	-	0	Building_usage.xml
	bldg:yearOfConstruction		主題	建築年				building_usage.xirii
					-	-		
	bldg:yearOfDemolition		主題	解体年	-	 	 	1
	bldg:roofType		主題	屋根の種別	_	 	1	
	bldg:measuredHeight		主題	計測高さ	0	1	1	
	bldg:storeysAboveGround		主題	地上階数	0	-		
	bldg:storeysBelowGround		主題	地下階数				1
	bldg:storeyHeightsAboveGro nd		主題	地上階高さリスト				
	bldg:storeyHeightsAboveGro nd	и	主題	地下階高さリスト				
	bldg:lod0FootPrint		空間	lod0接地面	0			
	bldg:lod0RoofEdge		空間	lod0屋根面				
	bldg:lod1Solid		空間	lod1立体	0			
	bldg:lod2Solid		空間	lod2立体	0			
	(bldg:lod2MultiSurface)		空間	_				
	bldg:outerBuildingInstallation		関連役割	建物付属物				
	bldg:boundedBy		関連役割	境界面	0			
	bldg:lod3Solid		空間	lod3立体				
	(bldg:lod3MultiSurface)		空間	=				
	bldg:consistsOfBuildingPart		関連役割	建物部品				
	bldg:address		主題					
				住所 2014年起	_			
	uro:buildingIDAttribute		関連役割	建物識別情報	0			
		uro:buildingID	主題	建物ID	0			
		uro:branchID	主題	建物ID枝番				
		(uro:partID)	主題	建築物部分ID				
		uro:prefecture	主題	都道府県	0			Common_localPublicAuthorities
		uro:city	主題	市区町村	0			Common_localPublicAuthorities
	uro:buildingDetailAttribute	uro.city	関連役割	建物利用現況	0			common_local abile tationics
	dro.buildingDetailAttribute	uro:serialNumberOfBuildi	主題	建築確認申請番号				
		ngCertification						
		uro:siteArea	主題	敷地面積				
		uro:totalFloorArea	主題	延床面積	0			
		uro:buildingFootprintArea	主題	建築面積	0			
		uro:buildingRoofEdgeArea	主題	図形面積	1	t		
		uro:developmentArea	主題	開発面積	1	t	1	
		<u> </u>				 	1	
		uro:buildingStructureType	主題	構造種別	0			-
		uro:buildingStructureOrgT ype	主題	構造種別(独自)	0		0	BuildingDetailAttribute_building ureOrgType.xml
		uro:fireproofStructureTyp	主題	耐火構造種別				Building_fireproofStructureTyp
		e				1	l	
		uro:implementinaBody	主題	事業主体				•
		uro:implementingBody	主題	事業主体 お古計画区域				Common urbanPlanTune ved
		uro:urbanPlanType	主題	都市計画区域				Common_urbanPlanType.xml
			主題主題	都市計画区域区域区分				Common_areaClassificationTyp
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType	主題	都市計画区域				Common_urbanPlanType.xml Common_areaClassificationTyp Common_districtsAndZonesTyp Common_landUseType.xml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType	主題主題主題主題主題主題主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分				Common_areaClassificationTyp Common_districtsAndZonesTyp
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference	主題主題主題主題主題主題主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号				Common_areaClassificationTyp Common_districtsAndZonesTy Common_landUseType.xml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType	主題主題主題主題主題主題主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分				Common_areaClassificationTyp Common_districtsAndZonesTy Common_landUseType.xml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference uro:majorUsage	主題主主題主主題主主題主主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号 建物利用現况 (大分類)				Common_arexClassificationTyj Common_districtsAndZonesTy Common_landUseTypexml BuildingDetailAttribute_majort. BuildingDetailAttribute_majort. BuildingDetailAttribute_majort.
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference uro:majorUsage uro:majorUsage2	主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号 建物利用現况(大分類) 建物利用現况(大分類)				Common_area/ClassificationTyr Common_districtsAndZonesTy Common_landUseType.xml BuildingDetailAttribute_majort.ml BuildingDetailAttribute_majort.xml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference uro:majorUsage	主題主主題主主題主主題主主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号 建物利用現況 (大分類) 建物利用現況 (大分類2) 建物利用現況 (中分類)	0		0	Common_are aClassification Tyr Common_landUse Type xml Suilding Detail Attribute_majort. In Suilding Detail Attribute_majort. In Suilding Detail Attribute_majort. xml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference uro:majorUsage uro:majorUsage2	主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号 建物利用現况(大分類) 建物利用現况(大分類)	0		0	Common_are aClassification Tyr Common_landUse Type xml Suilding Detail Attribute_majort. In Suilding Detail Attribute_majort. In Suilding Detail Attribute_majort. xml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference uro:majorUsage uro:majorUsage2 uro:orgUsage uro:orgUsage uro:orgUsage2	主題主題主題主題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号 建物利用現況 (大分類) 建物利用現況 (大分類2) 建物利用現況 (中分類) 建物利用現況 (中分類)	0		0	Common_are aClassificationTyr Common_districtsAndZonesTy Common_landUseType.xml BuildingDetailAttribute_majort_ml BuildingDetailAttribute_majort_xml BuildingDetailAttribute_orgUsa BuildingDetailAttribute_orgUsa ml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference uro:majorUsage uro:majorUsage2 uro:orgUsage	主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題主題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号 建物利用現況 (大分類) 建物利用現況 (大分類2) 建物利用現況 (中分類)	0		0	Common_are aClassificationTyp Common_districtsAndZonesTy Common_landUseType.xml BuildingDetailAttribute_majorU ml BuildingDetailAttribute_majorU xml BuildingDetailAttribute_orgUsa BuildingDetailAttribute_orgUsa ml BuildingDetailAttribute_detailed exml
		uro:urbanPlanType uro:areaClassificationType uro:districtsAndZonesTyp e uro:landUseType uro:reference uro:majorUsage uro:majorUsage2 uro:orgUsage uro:orgUsage uro:orgUsage2	主題主題主題主題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題	都市計画区域 区域区分 地域地区 土地利用区分 図面対象番号 建物利用現況 (大分類) 建物利用現況 (大分類2) 建物利用現況 (中分類) 建物利用現況 (中分類)	0		0	Common_are aClassificationTyp Common_districtsAndZonesTy Common_landUseType.xml BuildingDetailAttribute_majorU ml BuildingDetailAttribute_majorU xml BuildingDetailAttribute_orgUsa BuildingDetailAttribute_orgUsa ml

	uro:groundFloorUsage	主題	1階用途				BuildingDetailAttribute_groundFloor
	are.greatiar leere sage	120	相方是				Usage xml
	uro:secondFloorUsage	主題	2階(以上)用途				BuildingDetailAttribute_secondFloorU sage.xml
	thindElead leave	→ 85	20th (N.I.) EVA				BuildingDetailAttribute_thirdFloorUsa
	uro:thirdFloorUsage	主題	3階(以上)用途				gexml
	uro:basementUsage	主題	地下用途				BuildingDetailAttribute_basementUsa
							ge.xml BuildingDetailAttribute basementFirst
	uro:basementFirstUsage	主題	地下1階用途				Usage.xml
	uro:basementSecondUsag						
	dro.basementsecondosag	主題	地下2階用途				BuildingDetailAttribute_basementSec ondUsage.xml
	e						
	uro:vacancy	主題	空き家区分				BuildingDetailAttribute_vacancy.xml
	uro:buildingCoverageRate	主題	建蔽率				
	uro:floorAreaRate	主題	容積率				
		上版	1719年				
	uro:specifiedBuildingCove	主題	指定建蔽率				
	rageRate		JA ACALINA T				
	uro:specifiedFloorAreaRat						
		主題	指定容積率				
	uro:standardFloorAreaRat	主題	基準容積率				
	e	ì					
	uro:buildingHeight	主題	建築物の高さ				
	uro:eaveHeight	主題	軒の高さ				
	uro:note	主題	備考				
	uro:surveyYear	主題	調査年	0			
uro:largeCustomerFacilityAttrib	oute	関連役割	大規模小売店舗等の立地状況				
	uro:class	主題	分類	İ	 		
	uro:name	主題	施設名称	1	 		
				 	 		†
	uro:capacity	主題	収容数	-			_
	uro:owner	主題	施設主	ļ	 		
	uro:totalFloorArea	主題	延床面積		ļl		ļ
	uro:totalStoreFloorArea	主題	店舗床面積				
	uro:inauguralDate	主題	開業日(開校日)				
	uro:keyTenants	主題	核テナント		1		
	uro:availability	主題	利用可能性	İ	1		1
		主題	都市計画区域				+
	uro:urbanPlanType						
	uro:areaClassificationType	主題	区域区分				
	uro:districtsAndZonesType	主題	地域地区				
	uro:landUseType	主題	土地利用区分				
	uro:reference	主題	図面対象番号				
	uro:note	主題	備考				
	uro:surveyYear	主題	調査年				
uro:buildingDisasterRiskAttribu		関連役割	洪水浸水リスク	0			
ar or banding bisaster rusio kariba							BuildingRiverFloodingRiskAttribute_d
	uro:description	主題	指定河川名称	0		0	escription.xml
	uro:rank	主題	浸水ランク				
	uro:rankOrg	主題	浸水ランク(独自)	0		0	BuildingRiverFloodingRiskAttribute_ra
							nkOrg.xml
		主題	浸水深	0	1		
	uro:depth	工心	汉小冰	0			
							BuildingRiverFloodingRiskAttribute_a
	uro:adminType	主題	指定機関区分	0			dminType.xml
							BuildingRiverFloodingRiskAttribute_a dminType.xml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc ale.xml
	uro:adminType uro:scale	主題主題	指定機関区分 浸水規模	0			dminType.xml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc
uro huilding Disaster Risk Attribu	uro:adminType uro:scale uro:duration	主題主題主題	指定機関区分 浸水規模 継続時間	0			dminType.xml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:scale uro:duration	主題主題主題主題主題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク	0			dminTypexml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc alexml
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration	主題主題主題	指定機関区分 浸水規模 継続時間	0			dminType.xml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description	主題主題主題主題関連役割主題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明	0			dminType.xml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration ite uro:description uro:rank	主題 主題 主題 関連役割 主題 主題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク	0			dminType.xml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description	主題主題主題と対象を表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明	0			dminTypexml BuildingRiverFloodingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration ite uro:description uro:rank	主題主題主題とは、主題とは、主題とは、主題とは、まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深	0			dminTypexml BuildingRiskAttribute_sc alexml BuildingTsunamiRiskAttribute_description.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth	主題主題主題と対象を表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自)	0			dminTypexml BuildingRiskAttribute_sc alexml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml
	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte	主題主題主題民主題代表記述	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip ton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip ton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr q.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingHighTideRiskAttribute_descrip
	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:ret uro:depth tte uro:description	主題 主題 主題 関連役割 主題 題 題題 題題 題題 題題 質連役割 主題 題 題 題 題 題 題 類連 表 題 世 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水方ンク (独自) 浸水水深 高潮浸水リスク 説明	0			dminTypexml BuildingRiskAttribute_sc alexml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml
	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte	主題主題主題民主題代表記述	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip ton xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip bionxml
	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:ret uro:depth tte uro:description	主題 主題 主題 関連役割 主題 題 題題 題題 題題 題題 質連役割 主題 題 題 題 題 題 題 類連 表 題 世 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重 重	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水方ンク (独自) 浸水水深 高潮浸水リスク 説明	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip ton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip ton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr q.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingHighTideRiskAttribute_descrip
	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:description uro:rank uro:rank	主題 主題 題 題後 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水下 高潮浸水リスク 説明 浸水ボランク 説明 浸水ボランク 説明 浸水ブンク 説明 浸水ブンク 説明	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip ton xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip bionxml
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth	主題 主題 理過 主題 題後期 主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題 重主題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水テンク 浸水デスク 説明 浸水ランク(独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip ton xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip bionxml
	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth	主題 主題 題 題 選 題 選 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水下 高潮浸水リスク 説明 浸水ボランク 説明 浸水ボランク 説明 浸水ブンク 説明 浸水ブンク 説明	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml SuidingTsunamiRiskAttribute_descrip ton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr qxml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankOr qxml
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth	主題 主題 理過 主題 題後期 主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題 重主題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水テンク 浸水デスク 説明 浸水ランク(独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip buildingTsunamiRiskAttribute_descrip buildingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip boxxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rgxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rgxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO BuildingHighTideRiskAttribute_rankO BuildingHighTideRiskAttribute_rankO
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description	主題 主題 主題 題後 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水デンク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説別 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク 浸水デスター 浸水デスター 浸水デスター 浸水デスター 浸水深 内水浸水リスク 説明	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml SuidingTsunamiRiskAttribute_descrip ton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr qxml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankOr qxml
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:description uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:depth tte uro:description uro:description uro:description	主 主題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水テンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 説明	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingRiskAttribute_description.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_description.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankOr gxml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description	主題 主題 主題 題後 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水デンク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説別 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク 浸水デスター 浸水デスター 浸水デスター 浸水デスター 浸水深 内水浸水リスク 説明	0			dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip buildingTsunamiRiskAttribute_descrip buildingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip boxxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rgxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rgxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO BuildingHighTideRiskAttribute_rankO BuildingHighTideRiskAttribute_rankO
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rank	主 主題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水テンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 説明	0			dminType xml BulidngRiskAttribute_sc ale xml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_rankOr gxml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_BulidingInlandFloodingRis
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rankOrg uro:depth tte uro:rankOrg uro:depth tte uro:rankOrg uro:depth	主題 題題 題題役題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水デンク (独自) 浸水デンク 設明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク 浸水デンク 浸水深 内水浸水リスク 説明 浸水デンク 浸水深 内水浸水リスク 説別 浸水デンク 浸術デンク 浸水デン ディン ディン ディン ディン ディン ディン ディン デ	0			dminType xml BulidngRiskAttribute_sc ale xml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_rankOr gxml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_BulidingInlandFloodingRis
uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank	主 主題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水デンク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水アンク 浸水アンク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水アンク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ラ	0			dminType xml BulidngRiskAttribute_sc ale xml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_ankOrg.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rankOrg uro:depth tte uro:rankOrg uro:depth tte uro:rankOrg uro:depth	主題 題題 題題役題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水デンク (独自) 浸水デンク 設明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク 浸水デンク 浸水深 内水浸水リスク 説明 浸水デンク 浸水深 内水浸水リスク 説別 浸水デンク 浸術デンク 浸水デン ディン ディン ディン ディン ディン ディン ディン デ	0			dminType xml BulidngRiskAttribute_sc ale xml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_rankOr gxml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_BulidingInlandFloodingRis
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description	主題 題題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク 浸水アンク 浸水アンク 浸水アンク 説明 浸水ランク 浸水アンク 浸水アンク 浸水アンク 説明 浸水ランク 浸水アンク ランク 浸水アンク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ランク ラ	0			dminType xml BulidingRiskAttribute_sci ale xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_ankOr gxml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rankOrg uro:depth te uro:description	主 主題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デスク 説明 浸水ランク 浸水デスク 説明 浸水ランク 浸水デスク 説明 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デスク 説明 浸水デンク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク フィッ フィッシク フィッシク フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ	0 0 0			dminType xml BulidngRiskAttribute_sc ale xml BulidngRiskAttribute_description xml BulidngTsunamiRiskAttribute_description xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_rankOr gxml BulidngHighTideRiskAttribute_rankO gxml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_rankOrgxml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_rankOrgxml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_rankOrgxml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank	主主題 題題 題題 題級 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深 内水浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 現象区分 区域区分 データ品質	0			dminType xml BulidingRiskAttribute_sci ale xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_ankOr gxml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rankOrg uro:depth te uro:description	主 主 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深 高潮浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デスク 説明 浸水ランク 浸水デスク 説明 浸水ランク 浸水デスク 説明 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デスク 説明 浸水デンク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク 浸水デンク フィッシク フィッ フィッシク フィッシク フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ フィッ	0 0 0			dminType xml BulidingRiskAttribute_sci ale xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_ankOr gxml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank	主主題 題題 題題 題級 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深 内水浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 現象区分 区域区分 データ品質	0 0 0			dminType xml BulidingRiskAttribute_sci ale xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr gxml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_ankOr gxml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml BulidingLandSlideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:description uro:rankOrg uro:description uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description	主 主 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水子シク 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 記明 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子リスク 記明 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子リスク 記明 浸水子シンク 浸水子シンク 浸水子リスク 記明 浸水子シンク にない にない にない にない にない にない にない にない	0 0 0			dminType xml BulidingRiverFloodingRiskAttribute_scale.xml BulidingRiverFloodingRiskAttribute_scale.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_descripton.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOr.gxml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_fankOr.gxml BulidingHighTideRiskAttribute_fankOr.gxml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingLandSideRiskAttribute_description.xml BulidingLandSideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:areaType te uro:srcScale uro:srcScale uro:geometrySrcDesc uro:thematicSrcDesc	主主理 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 説明 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水デスク 説明 浸水ランク 浸水深 内水浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水深 大シク 浸水ボア 大・ジャー・ フェー・ フェー・ フェー・ フェー・ 大・グルー・ 大・グ	0 0 0			dminType xml BulidingRiverFloodingRiskAttribute_scale.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOrq.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_fankOrq.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingLandSideRiskAttribute_description.xml BulidingLandSideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank	主主 建图 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水テンク (独自) 浸水テンク (独自) 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水ボ深 内水浸水リスク 説明 浸水デンク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水深 大変・ランク (独自) 浸水デンク (知言) 定域区分 データ品質 地図情報レベル 幾何属性性成方法 主列属性性成方法 デクスチャ作成方法	0 0 0			dminType xml BulidingRiverFloodingRiskAttribute_scale.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_description.xml BulidingTsunamiRiskAttribute_rankOrq.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingHighTideRiskAttribute_fankOrq.xml BulidingHighTideRiskAttribute_description.xml BulidingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidingLandSideRiskAttribute_description.xml BulidingLandSideRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:areaType te uro:srcScale uro:srcScale uro:geometrySrcDesc uro:thematicSrcDesc	主主理 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水子ンク (独自) 浸水子、 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水深 大ランク (独自) 浸水深 大ランク (独自) 浸水深 大ランク (独自) 浸水深 大ランク (独自) 浸水深 大ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水深 土砂災害リスク 地図情報レベル 幾何属性作成方法 主題属性作成方法 詳細LOD	0 0 0			dminType xml BuildingRiskAttribute_scale.xml BuildingRiskAttribute_descripton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descripton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOrq.xml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankOrq.xml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingLindRiskAttribute_description.xml BuildingLindRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank uro	主主 建图 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デスク 浸水デスクフク 浸水デスクフク 浸水デスクフク 浸水デスクフク 浸水デスクフク 浸水デスクフク 浸水デスクク 浸水デスクク 浸水デスクク 浸水デスクク 浸水デスクク 浸水デスクク 浸水デンク 浸水デスクク 浸水デスクク 浸水デンク 浸水デスクク にして データ品質 世の情報レベル 影例の属性性成方法 主題属性性成方法 主題属性性成方法 主題網(2000) にして にして にして にして にして にして にして にして	0 0 0			dminType xml BulidngRiskAttribute_scale xml BulidngRiskAttribute_description xml BulidngTsunamiRiskAttribute_description xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_frankOr g.xml BulidngHighTideRiskAttribute_frankOr g.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidngInlandSlideRiskAttribute_description.xml BulidngIndSlideRiskAttribute_description.xml BulidngIndSlideRiskAttribute_description.xml BulidngIndSlideRiskAttribute_description.xml BulidngDataQualityAttribute_lodHeil BulidngDataQualityAttribute_lodHeil
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank	主主 主連 里 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水方ンク 浸水方ンク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水テンク 浸水ランク (独自) 浸水アンク 反域区分 アーク品質 地図情報レベル 幾何属性性成方法 主題属性性成方法 詳細LOD LODIの立ち上げに使用する建築物の 高さ				dminType xml BuildingRiskAttribute_sc ale xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descripton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descripton.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr qxml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankOr qxxml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingLindRiskAttribute_description.xml BuildingLindRiskAttribute_description.xml BuildingLindRiskAttribute_description.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank uro	主主建工 主題 題題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水ランク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 浸水子 上砂災害リスク 切象 に反分 ケーク品質 地図情報レベル 幾何属性性成方法 主題属性性成方法 詳細LOD LODIの立ち上げに使用する建築物の 高さ 拡張属性				dminType xml BuildingRiskAttribute_scale.xml BuildingRiskAttribute_description.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_description.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOrq.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOrq.xml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankOrq.xml BuildingHighTideRiskAttribute_description.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_description.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_areaType.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_description.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_description.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_description.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_description.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_description.xml BuildingJandSlideRiskAttribute_description.xml BuildingDataQualityAttribute_lodHeightType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank uro	主主 主連 里 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水方ンク 浸水方ンク 浸水ランク 浸水ランク 浸水ランク (独自) 浸水テンク 浸水ランク (独自) 浸水アンク 反域区分 アーク品質 地図情報レベル 幾何属性性成方法 主題属性性成方法 詳細LOD LODIの立ち上げに使用する建築物の 高さ				dminType xml BulidngRiskAttribute_scale xml BulidngRiskAttribute_description xml BulidngTsunamiRiskAttribute_description xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_description.xml BulidngHighTideRiskAttribute_frankOr g.xml BulidngHighTideRiskAttribute_frankOr g.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BulidngInlandSlideRiskAttribute_description.xml BulidngIndSlideRiskAttribute_description.xml BulidngIndSlideRiskAttribute_description.xml BulidngIndSlideRiskAttribute_description.xml BulidngDataQualityAttribute_lodHeil BulidngDataQualityAttribute_lodHeil
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rank te uro:description uro:rank te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:ran	主主建工 主題 題題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水ランク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子ンク 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 説明 浸水子リスク 浸水子 上砂災害リスク 切象 に反分 ケーク品質 地図情報レベル 幾何属性性成方法 主題属性性成方法 詳細LOD LODIの立ち上げに使用する建築物の 高さ 拡張属性				dminType xml BulidngRiskAttribute_sc ale.xml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngTsunamiRiskAttribute_rankOr qxml BulidngTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngHighTideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngHighTideRiskAttribute_rankOr tqxml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngInlandFloodingRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_areaT ybe.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngJandSlideRiskAttribute_descrip tion.xml BulidngDataQualityAttribute_lodHei ghtType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rank uro:description uro:depth te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:depth te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:depth te uro:depth te uro:depth te uro:depth te uro:description uro:areaType te uro:srcScale uro:appearanceSrcDesc uro:dotType uro:lod1HeightType uro:key uro:codeValue	主主建主主主主 主 建工 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク に 返り データ品質 地図情報レバル 機何属性作成方法 主題属性作成方法 注離LOD LOD1の立ち上げに使用する建築物の 高さ 証法属性 (コードに該当する説明を使用する)				dminType.xml BuildingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip Boxxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_areaT ybe.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_lodTlHei ghtType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tte uro:description uro:rank uro:rank tte uro:description uro:rank tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:rank uro:depth tte uro:description uro:depth tte uro:description uro:depth tte uro:description uro:depth tte uro:description uro:depth tte uro:description uro:depth tte uro:description uro:depth tte uro:depth tte uro:depth tte uro:srcScale uro:depth tte uro:srcScale uro:depth tte uro:dod:fype uro:lod:fype uro:lod:fype uro:dod:fype uro:devalue (uro:stringValue)	主 主連主主 主 重題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク に 返り データ品質 地図情報レバル 機何属性作成方法 主題属性作成方法 注離LOD LOD1の立ち上げに使用する建築物の 高さ 証法属性 (コードに該当する説明を使用する)				dminType.xml BuildingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip Boxxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_areaT ybe.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_lodTlHei ghtType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:depth te uro:description uro:desc	主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主主	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク に 返り データ品質 地図情報レバル 機何属性作成方法 主題属性作成方法 注離LOD LOD1の立ち上げに使用する建築物の 高さ 証法属性 (コードに該当する説明を使用する)				dminType.xml BuildingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip Boxxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_areaT ybe.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_lodTlHei ghtType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:rankOrg uro:depth tte uro:description uro:areaType te uro:areaType te uro:geometrySrcDesc uro:thematicSrcDesc uro:thematicSrcDesc uro:lod1HeightType uro:key uro:codeValue (uro:intyalue) (uro:dubleValue) (uro:doubleValue)	主主連主主題 題題	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク に 返り データ品質 地図情報レバル 機何属性作成方法 主題属性作成方法 注離LOD LOD1の立ち上げに使用する建築物の 高さ 証法属性 (コードに該当する説明を使用する)				dminType.xml BuildingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip Boxxml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_descripBon.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_areaT ybe.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingLandSlideRiskAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_descripBon.xml BuildingDataQualityAttribute_lodTlHei ghtType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank te uro:description uro:rank te uro:description uro:rank te uro:description uro:rank uro:ran	主主主主主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク に 返り データ品質 地図情報レバル 機何属性作成方法 主題属性作成方法 注離LOD LOD1の立ち上げに使用する建築物の 高さ 証法属性 (コードに該当する説明を使用する)				dminType.xml BuildingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip bion.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandSideRiskAttribute_description.xml BuildingInlandSideRiskAttribute_description.xml BuildingLandSideRiskAttribute_description.xml BuildingDataQualityAttribute_description.xml BuildingDataQualityAttribute_lodTHei ghtType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration tet uro:description uro:rank uro:rank uro:rank tet uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tet uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tet uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tet uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tet uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tet uro:description uro:rank uro:rankOrg uro:depth tet uro:description uro:depth tet uro:description uro:depth tet uro:description uro:depth tet uro:description uro:depth tet uro:description uro:depth tet uro:srcScale uro:depth tet uro:description uro:description uro:descr	主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク に 返り データ品質 地図情報レバル 機何属性作成方法 主題属性作成方法 注離LOD LOD1の立ち上げに使用する建築物の 高さ 証法属性 (コードに該当する説明を使用する)				dminType.xml BuildingRiskAttribute_sc ale.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_descrip tion.xml BuildingTsunamiRiskAttribute_rankOr g.xml BuildingHighTideRiskAttribute_descrip bion.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankO rg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_description.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandSideRiskAttribute_description.xml BuildingInlandSideRiskAttribute_description.xml BuildingLandSideRiskAttribute_description.xml BuildingDataQualityAttribute_description.xml BuildingDataQualityAttribute_lodTHei ghtType.xml
uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDisasterRiskAttribu uro:buildingDataQualityAttribu	uro:adminType uro:scale uro:duration te uro:description uro:rank uro:rank uro:rank te uro:description uro:rank te uro:description uro:rank te uro:description uro:rank uro:ran	主主主主主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	指定機関区分 浸水規模 継続時間 津波浸水リスク 説明 浸水ランク (独自) 浸水デンク (独自) 浸水デンク 浸水デンク 浸水ランク (独自) 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク 洗水デンク 浸水デンク 浸水デンク 浸水デンク に 返り データ品質 地図情報レバル 機何属性作成方法 主題属性作成方法 注離LOD LOD1の立ち上げに使用する建築物の 高さ 証法属性 (コードに該当する説明を使用する)				dminType xml BuildingRiskAttribute_scale xml BuildingRiskAttribute_description xml BuildingTsunamiRiskAttribute_description xml BuildingTsunamiRiskAttribute_description xml BuildingTsunamiRiskAttribute_description xml BuildingHighTideRiskAttribute_description xml BuildingHighTideRiskAttribute_rankOrg.xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_description xml BuildingInlandFloodingRiskAttribute_arankOrg.xml BuildingInlandSlideRiskAttribute_description xml BuildingInlandSlideRiskAttribute_description xml BuildingInlandSlideRiskAttribute_areaT ybe.xml BuildingDataQualityAttribute_lodTlifeightType.xml

March September March Sept							
Part Part	bldg:RoofSurface				0		
Part Part							
Part		gml:name					
The control of the		(gml:boundedBy)					
Secretarial of French 18		core:creationDate					
Section Sect							
Person systemation							
Part							
Personal content							
Procession							
Proceedings		gen:doubleAttribute					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
Processor Proc							
Post		gen:measureAttribute					
Mag Wilforfice 그런 Ma							
Maggreening				lod2面	0		
변경		bldg:lod3MultiSurface					
Part Part		bldg:opening	関連役割				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	bldg:WallSurface				0		
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##		gml:description					
****		gml:name					
Core terminationChaire SeminationChaire Core relative (Fernance)		(gml:boundedBy)					
SementifierEntername							
Commission (Horwitzer)		core:terminationDate					
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		(core:relativeToWater)	主題	水面との関係			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		gen:stringAttribute	主題	汎用属性(文字列)			
### PAPE							
genu with Pout							
Germanus Anthrolute 主張 八川県在 (World 51 개級)							
(
Modg Col And Surface		5					
Didg Of Mullist Irace 空間 Didg Did Mullist Irace Didg Didg Opening 開発改著 Didg Didg Didg Didg Didg Didg Didg Didg		gen:genericAttributeSet	主題	汎用属性セット			
Molg GroundSurface		bldg:lod2MultiSurface			0		
### ### ### ### #####################		bldg:lod3MultiSurface					
genicharen 主要 总明		bldg:opening	関連役割	開口部			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	bldg:GroundSurface			接地面	0		
Genetic Decorate (2017)		gml:description	主題	説明			
Concertain/orDate		gml:name	主題	名称			
ConterterminationDate		(gml:boundedBy)	主題	範囲			
ConvertelativeToTerrain 主題 地名人の指任 (ConvertelativeToWater) 主題 水配の指任 (文字) (ConvertelativeToWater) 主題 八用素性 (文字) (Zy) (core:creationDate	主題	作成日			
Concertative TeVater 主題 大正〇四年 中田代本中が出来 中国代本中が出来 中国代本中が		core:terminationDate	主題	消滅日			
GenstringAttribute 主意 月用報性 (宋安明)		(core:relativeToTerrain)	主題	地表との関係			
genrichthribute 生殖 元用版性 (微数)		(core:relativeToWater)	主題	水面との関係			
gendstektribute 主題 八用版性 (영行) genuriAttribute 主題 八用版性 (영行) genuriAttribute 主題 八用版性 (영行) genuriAttribute 主題 八用版性 (明行) genuriAttribute 主題 八用版性 (明行) genuriattribute 主題 八用版性 (明行) genuriattribute 主題 八用版性 (明行) didgodalMuliSurface 立図 002월 bidgodalMuliSurface 立図 002월 bidgodalMuliSurface 立図 003월 bidgodalMuliSurface 立図 003월 bidgodalMuliSurface 立図 003월 bidgodalMuliSurface 立図 003월 midescripton 主題 289 gmidescripton 主題 289 gmidescripton 主題 289 gmidescripton 主題 289 gmidescripton 主題 480 (corectational telephone 主題 7月版日 (corectational telephone 主題 7月版日 (corectational telephone 主題 7月版版 (文字例) genstingAttribute 主題 7月版版 (文字例) genstingAttribute 主題 7月版版 (安存) gendstektribute 主题 7月版版 (安存) genstingAttribute 主题 7月版版 (安存) genstingAttri		gen:stringAttribute	主題	汎用属性(文字列)			
genrularNtribute		gen:intAttribute	主題	汎用属性(整数)			
germachtribute 生態 入用版性 (UR)		gen:doubleAttribute	主題	汎用属性(実数)			
SemmeasureAttribute 主題 另用版性(銀位付き計測値) 日本版 日本成 日本版 日本成		gen:dateAttribute	主題	汎用属性(日付)			
gengemeinAttributeSet 生殖 工商 八用條性少十 blidgo103MulliSuface 空間 lod3面 blidgo103MulliSuface 空間 lod3面 blidgo103MulliSuface 空間 lod3面 content of the set	gen:uriAttribute	主題	汎用属性(URI)				
bldg-Jod2MullSurface 空間 lod2個 ○		gen:measureAttribute	主題	汎用属性(単位付き計測値)			
bldg-OuterFloorSurface			主題				
bidg-OuterFloorSurface		bldg:lod2MultiSurface	空間	lod2面	0		
Bidg OuterFloorSurface gmtdescription 生類 BP/系面		bldg:lod3MultiSurface	空間	lod3面			
amtdescription 生態 技術 大學 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華		bldg:opening	関連役割	開口部			
miname	bldg:OuterFloorSurface			屋外床面			
(gmbboundedBy)	-	gml:description	主題	説明			
CorecteationDate		gml:name	主題	名称			
core-terminationDate 生態 消滅日 (Core-relativeTorrain) 生態 光変之の関係 (Core-relativeToWater) 主題 光変之の関係 (Core-relativeToWater) 主題 光変之の関係 (Core-relativeToWater) 主題 八用度性 (文字列) (Core-relativeToWater) 生態 八用度性 (文字列) (Core-relativeToWater) (Cor		(gml:boundedBy)	主題	範囲			
CorerelativeToTerrain		core:creationDate	主題	作成日			
CorerelativeToWater)		core:terminationDate	主題				
CorerelativeToWater) 主題		(core:relativeToTerrain)					
GenintAttribute		(core:relativeToWater)	主題	水面との関係			
gendoubleAttribute 生趣 只用属性(実数)							
gerndateAttribute 生期 只用属性(目付)							
genuriattribute 主題							
genzmeasureAttribute							
gen:genericAttributeSet							
bldg:lod2MultiSurface							
bldg:lod3MultiSurface bldg:opening 問連役割 問口部							
bldg:OuterCeilingSurface gml.description							
bildg:OuterCeilingSurface gml:description		bldg:lod3MultiSurface					
bldg:OuterCeilingSurface gml.description		bldg:opening	関連役割				
gmlname 主題 名称 (gml:boundedBy) 主題 範囲 core:creationDate 主題 作成日 core:terminationDate 主題 消滅日 (core:relativeToTerrain) 主題 地表との関係 (core:relativeToWater) 主題 水面との関係 genstringAttribute 主題 汎用属性(文字列) gen:intAttribute 主題 汎用属性(整数) gen:doubleAttribute 主題 汎用属性(実数) gen:dateAttribute 主題 汎用属性(日付) gen:dateAttribute 主題 汎用属性(URI) gen:measureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gen:genericAttributeSurface 主題 汎用属性(世)	bldg:OuterCeilingSurface						
(gml:boundedBy) 主題 範囲 core:creationDate 主題 作成日		gml:description					
「gml:boundedBy) 主題 範囲 core:creationDate 主題 作成日 core:terminationDate 主題 作成日 (core:relativeToTerrain) 主題 地表との関係 (core:relativeToWater) 主題 水面との関係 genstringAttribute 主題 汎用属性(文字列) genstringAttribute 主題 汎用属性(変数) gendoubleAttribute 主題 汎用属性(実数) gendoubleAttribute 主題 汎用属性(実数) gendateAttribute 主題 汎用属性(は同) genvariAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) genvariAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gengenericAttributeを主題 汎用属性(単位付き計測値) gengenericAttributeを主題 汎用属性 単位付き計測値)		gml:name	主題	名称			
core:creationDate 主題 作成日 core:terminationDate 主題 消滅日 (core:relativeToTerrain) 主題 地表との関係 (core:relativeToWater) 主題 水面との関係 gen:stringAttribute 主題 汎用属性(文字列) gen:intAttribute 主題 汎用属性 (整数) gen:doubleAttribute 主題 汎用属性 (宝教) gen:dateAttribute 主題 汎用属性 (日付) gen:uriAttribute 主題 汎用属性 (URI) gen:measureAttribute 主題 汎用属性 (単位付き計測値) gen:genericAttributeSet 主題 汎用属性 (単位付き計測値) bldg:od2MultiSurface 空間 lod2面			主題	範囲			
(core:relativeToTerrain) 主題 地表との関係 (core:relativeToWater) 主題 水面にの関係 gen:stringAttribute 主題 汎用属性(文字列) gen:intAttribute 主題 汎用属性(整数) gen:doubleAttribute 主題 汎用属性(実数) gen:dateAttribute 主題 汎用属性(PR) gen:dateAttribute 主題 汎用属性(IOR) gen:uriAttribute 主題 汎用属性(UR) gen:uriAttribute 主題 汎用属性(UR) gen:measureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gen:genericAttributeSet 主題 汎用属性(単位付き計測値) gengenericAttributeSet 主題 汎用属性(単位付き計測値)							
(core:relativeToWater) 主題 水面との関係 genstringAttribute 主題 汎用属性(文字列) gencintAttribute 主題 汎用属性(整数) gencoubleAttribute 主題 汎用属性(実数) gencdateAttribute 主題 汎用属性(自付) gencuriAttribute 主題 汎用属性(URI) gencuriAttribute 主題 汎用属性(URI) gencuriAttribute 主題 汎用属性(URI) gencuriAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) genceneriCAttributeを主 主題 汎用属性(単位付き計測値) genceneriCAttributeSet 主題 汎用属性(単位付き計測値)		core:terminationDate					
gen:stringAttribute 主題 汎用属性(文字列) gen:intAttribute 主題 汎用属性(定数) gen:doubleAttribute 主題 汎用属性(定数) gen:dateAttribute 主題 汎用属性(目付) gen:uriAttribute 主題 汎用属性(URI) gen:measureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gen:genericAttributeSet 主題 汎用属性 単位付き計測値) bldg:od2MutiSurface 空間 lod2面		(core:relativeToTerrain)					
genintAttribute 主題 汎用属性(整数) gendoubleAttribute 主題 汎用属性(更数) gendateAttribute 主題 汎用属性(目付) genuriAttribute 主題 汎用属性(URI) genmeasureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gengenericAttributeSet 主題 汎用属性セット bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面		(core:relativeToWater)					
genintAttribute 主題 汎用属性 (整数) gendoubleAttribute 主題 汎用属性 (字数) gendateAttribute 主題 汎用属性 (日付) genviriAttribute 主题 汎用属性 (URI) genvireasureAttribute 主題 汎用属性 (単位付き計測値) gengenericAttributeSet 主題 汎用属性 (サレット bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面							
gen:doubleAttribute 主題 汎用属性(実数) gendateAttribute 主題 汎用属性(日付) gen:urlAttribute 主題 汎用属性(URI) gen:measureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gen:genericAttributeSet 主題 汎用属性セット bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面					Ĺ		
gendateAttribute 主題 汎用属性(日付) gen:uriAttribute 主題 汎用属性(URI) gen:measureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gengenericAttributeSet 主題 汎用属性 (単位付き計測値) bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面							
genuriAttribute 主題 汎用属性(URI) genmeasureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gengenericAttributeSet 主題 汎用属性セット bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面							
gen:measureAttribute 主題 汎用属性(単位付き計測値) gen:genericAttributeSet 主題 汎用属性セット bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面							
gen:genericAttributeSet 主題 汎用属性セット bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面							
bldg:lod2MultiSurface 空間 lod2面							
		bldg:lod3MultiSurface					
bldg:opening 関連役割 開口部							, and the second

luse:LandUse				土地利用	0			
	gml:description	<u> </u>	主題	説明				
	gml:name		主題	名称				
	(gml:boundedBy)		主題	範囲				
	core:creationDate		主題	作成日				
	core:terminationDate		主題	消滅日				
	(core:relativeToTerrain)		主題	地表との関係				
	(core:relativeToWater) gen:stringAttribute gen:intAttribute gen:doubleAttribute		主題	水面との関係				
			主題	汎用属性(文字列)	0	0		
			主題	汎用属性(整数)				
			主題	汎用属性(実数)				
	gen:dateAttribute		主題	汎用属性(日付)				
	gentriateAttribute gentriattribute gentgenericAttribute gentgenericAttributeSet		主題	汎用属性(URI)				
			主題	汎用属性 (単位付き計測値)				
					-			Landlike genChange vml
			主題	汎用属性セット				LandUse_genChange.xml LandUse_genCorrection.xml
			主題	土地利用区分	0		0	Common_landUseType.xml
	(luse:function)		主題	機能				
	luse:usage		主題	用途				
	luse:lod1MultiSurface		空間	lod1幾何	0			
	uro:LandUseDetailAttribute		関連役割		0			
	dro.zariaosese tam taris ate			1.此利用应入(株点八杯)				LandUseDetailAttribute_orgLandUse
		uro:orgLandUse	主題	土地利用区分(独自分類)	0		0	xml
		uro:nominalArea	主題	公称面積				
		uro:ownerType	主題	所有者区分				
		uro:owner	主題	所有者名	1	1	Ì	1
					-	1	1	1
		uro:areaInSquareMeter	主題	面積 (m2)		1	1	
		uro:arealnHa	主題	面積(ha)				
		uro:buildingCoverageRate	主題	建蔽率		L		
		uro:floorAreaRate	主題	容積率				
		uro:specifiedBuildingCove			1	İ	İ	
		rageRate	主題	指定建蔽率				
					-			
		uro:specifiedFloorAreaRat	主題	指定容積率				
		е						
		uro:standardFloorAreaRat	主題	基準容積率				
		e	工程	奎华谷俱平				
		uro:urbanPlanType	主題	都市計画区域				
		uro:areaClassificationType	主題	区域区分				
			工概	区域区分				
		uro:districtsAndZonesTyp	主題	地域地区				
		e	ì	3 % 32				
		uro:prefecture	主題	都道府県	0			Common_localPublicAuthorities.xml
		uro:city	主題	市区町村	0			Common_localPublicAuthorities.xml
		uro:reference	主題	図面対象番号				
					_			407 No other (M) -+ CT (M+1.1
		uro:note	主題	備考	0			都道府県、市区町村
		uro:surveyYear	主題	調査年	0			
dem:ReliefFeature				地形	0			
	gml:description		主題	説明				
	gml:name		主題	名称	0			
	(gml:boundedBy)		主題	範囲				
	core:creationDate		主題	作成日				
	core:terminationDate		主題	消滅日				
	(core:relativeToTerrain)		主題	地表との関係				
	(core:relativeToWater)		主題	水面との関係				
	gen:stringAttribute		主題	汎用属性(文字列)				
	gen:intAttribute		主題	汎用属性(整数)			İ	
								•
	gen:doubleAttribute		主題	汎用属性(実数)				
	gen:doubleAttribute gen:dateAttribute		主題	汎用属性(実数)				
	gen:doubleAttribute gen:dateAttribute gen:uriAttribute		主題主題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI)				
	gen:doubleAttribute gen:dateAttribute gen:uriAttribute gen:measureAttribute		主題主題主題主題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (URI) 汎用属性 (単位付き計測値)				
	gen:doubleAttribute gen:dateAttribute gen:uriAttribute gen:measureAttribute gen:genericAttributeSet		主題主題主題主題主題主題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(単位付き計測値) 汎用属性セット	0			
	gen:doubleAttribute gen:dateAttribute gen:uriAttribute gen:measureAttribute gen:genericAttributeSet dem:lod		主題主題主題主題主題主題主題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(単位付き計測値) 汎用属性セット lod	0			
domTINIPolice	gen:doubleAttribute gen:dateAttribute gen:uriAttribute gen:measureAttribute gen:genericAttributeSet		主題主題主題主題主題主題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (URI) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性 セット lod 地形構成要素	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute genuriAttribute genuriAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod dem:reliefComponent		主題主題主題主題主題主題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TiN地形				
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute genuriAttribute genmeasureAttribute gengenericAttribute gengenericAttributeSet demiod dem:reliefComponent gml:description		主題主題題主題題題主題題題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TiN地形 説明	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute genuriAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet dem:lod dem:reliefComponent gmikdescription gminame		主題主主題主主題題主主題題題題題題題題題主主主題對達役割	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(世位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 Tiln地形 説明	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute genuriAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demirelieComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy)		主題題主主題題主主題題題主主題題題主主題題題主主題主主主題主主主題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(以配) 汎用属性(单位付き計测値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute genuriAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate		主主題 主主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute genuriAttribute genmeasureAttribute gengenericAttribute gengenericAttributeSet demilod dem:reliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate		主題 主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題 題 題 重 主 主 連 主 主 連 主 主 題 重 主 主 題 題 題 題 題 題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute genuriAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet dem:lod dem:reliefComponent gmikdescription gminame (gmikboundedBy) core:creationDate (core:terninationDate (core:relativeToTerrain)		主主題 主主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	汎用属性(実数) 汎用属性(日付) 汎用属性(URI) 汎用属性(単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 地表との関係	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gmikdescription gmikdescription gmikdescription gcmiboundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToWater)		主題題 主題題 主題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 清滅日 地表との関係 水面との関係	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeTo		主主題 主主題 主主題 超超 超 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 地 大の関係 汎用属性 (文字列)	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genderateAttribute genderateAttribute genderateAttribute genderateAttribute genderateAttributeSet demilod dem:reliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToTerrain) (core:relativeToWater) genstringAttribute gensintAttribute		主主題 主主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 地表との関係 水汎用属性 (文字列) 汎用属性 (文字列) 汎用属性 (整数)	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeTo		主主題 主主題 主主題 超超 超 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 地 大の関係 汎用属性 (文字列)	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genderateAttribute genderateAttribute genderateAttribute genderateAttribute genderateAttributeSet demilod dem:reliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToTerrain) (core:relativeToWater) genstringAttribute gensintAttribute		主主題 主主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性ですい には、 (1) 汎用属性ですい には、 (2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demirelieComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToTerrain) (core:relativeToWater) gensitrioute gendoubleAttribute gendoubleAttribute		主主題 主主題 主主題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性で単位付き計測値) 汎用属性でット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 全称 範囲 作成日 消滅日 地表との関係 水面との関係 汎用属性 (変数) 汎用属性 (整数) 汎用属性 (実数)	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute gendestribute gendestribute gendestribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToWater) genstringAttribute gendoubleAttribute gendoubleAttribute gendoubleAttribute		主主 題題 主主題 建 重題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 排滅との関係 水面との関係 汎用属性 (文字列) 汎用属性 (整数) 汎用属性 (整数) 汎用属性 (実数)	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute gendesureAttribute gengenericAttribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToTerrain) (core:relativeToWater) genstringAttribute gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute		主主題 主主題 主主題 思題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題 題題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性セット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 地表との関係 次面との関係 汎用属性 (文字列) 汎用属性 (実数) 汎用属性 (実数) 汎用属性 (明力)	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gml:description gml:name (gml:boundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToTerrain) (core:relativeToWater) genstringAttribute gendateAttribute gendateAttribute gendateAttribute gendateAttribute gendateAttribute		主主主主 医腹膜 医腹膜 医腹膜 医腹膜 医腹膜 医腹膜 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性で単位付き計測値) 汎用属性でット lod 地形構成要素 TiN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 地表との関係 水別用属性で(文字列) 汎用属性で変数) 汎用属性で変数) 汎用属性で変数) 汎用属性で変数) 汎用属性ではけ) 汎用属性ではけ) 汎用属性では対	0			
dem:TINRelief	gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute genmeasureAttribute gengenericAttributeSet demilod demreliefComponent gmikdescription gmikname (gmikboundedBy) core:creationDate core:terminationDate (core:relativeToTerrain) (core:relativeToWater) genstringAttribute gendoubleAttribute gendateAttribute gendateAttribute gendateAttribute gendemeasureAttribute gengenericAttribute gengenericAttributeSet		主主主 主連 主主連 主主 連題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題	汎用属性 (実数) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (日付) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性 (単位付き計測値) 汎用属性でット lod 地形構成要素 TIN地形 説明 名称 範囲 作成日 消滅日 地表との関係 水面との関係 汎用属性 (文字列) 汎用属性 (変数) 汎用属性 (実数) 汎用属性 (実数) 汎用属性 (回付) 汎用属性 (回付) 汎用属性 (回付) 汎用属性 (回付き計測値)	0			

tran:Road				道路	0		
trani.Noau	gml:description		主題	説明	- V		
	gml:name		主題	名称			†
	(gml:boundedBy)		主題	範囲			†
	core:creationDate		主題	作成日			†
	core:terminationDate		主題	消滅日			†
	(core:relativeToTerrain)		主題	地表との関係			†
	(core:relativeToWater)		主題	水面との関係	+		
	gen:stringAttribute		主題	汎用属性(文字列)			
	gen:intAttribute		主題	汎用属性(整数)			
	gen:doubleAttribute		主題	汎用属性(実数)			
	gen:doubleAttribute gen:dateAttribute		主題	汎用属性 (日付)			
	gen:uateAttribute		主題	汎用属性(URI)			
	gen:measureAttribute		主題	汎用属性(単位付き計測値)			
	gen:genericAttributeSet		主題	汎用属性セット			
	tran:class		主題	分類			
	tran:function		主題	機能	0		Road_function.xml
	tran:usage		主題	用途			
	tran:trafficArea		関連役割	交通領域			
	tran:auxiliaryTrafficArea		関連役割	交通補助領域			
	tran:lod0Network		空間	lod0ネットワーク			
	tran:lod1MultiSurface		空間	lod1面	0		
	tran:lod2MultiSurface		空間	lod2面			
	tran:lod3MultiSurface		空間	lod3面			
	uro:roadStructureAttribute		関連役割	道路構造	0		
		uro:widthType	主題	幅員区分			
		uro:width	主題	幅員			
		uro:numberOfLanes	主題	車線数			
		uro:sectionType	主題	区間種別	0	0	RoadStructureAttribute_sectionType xml
	uro:trafficVolumeAttribute		関連役割	交通量			
	uro.tranicvolumeAttribute						
		uro:sectionID	主題				
		uro:sectionID uro:weekday12hourTraffic	主題主題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic		交通調査基本区間番号			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume	主題主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate	主題主題主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehideRate uro:congestionRate	主題主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate	主題主題主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel	主題主題主題主題主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra	主題主題主題主題主題主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion	主題主題主題主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度 混雑時平均旅行速度			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehideRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e	主題主題至主題至主題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度 混雑時平均旅行速度 (上り) 混雑時平均旅行速度 (下り)			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e uro:reference	主題 主主題 主主題 主主題 主主題 主主題 主主題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度 混雑時平均旅行速度 (上り) 混雑時平均旅行速度 (下り) 観測地点名 参照情報			
		uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehideRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e	主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題 主題	交通調查基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度 混雑時平均旅行速度 (上り) 混雑時平均旅行速度(下り) 観測地点名 参照情報 調査年			
	uro.roadDataQualityAttribute	uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e uro:reference uro:surveyYear	主題 主題題題題題 主主題 主主題題 主主題題 主主題題題題題題題題題題題題題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度 混雑時平均旅行速度 (上り) 混雑時平均旅行速度 (下り) 観測地点名 参照情報 調査年 データ品質			
	uro:roadDataQualityAttribute	uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehideRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e uro:reference uro:surveyYear	主題 主題 題題題題 題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量			
	uro:roadDataQualityAttribute	uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e uro:reference uro:surveyYear	主題 主 主 華 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度 混雑時平均旅行速度(下り) 混雑時平均旅行速度(下り) 観測地点名 参照情報 調査年 データ品質 地図情報レベル 幾何属性作成方法			
	uro:roadDataQualityAttribute	uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehideRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e uro:reference uro:surveyYear	主題 主題 題題題題 題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量			
	uro:roadDataQualityAttribute	uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e uro:reference uro:surveyYear	主題 主 主 華 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量 平日24時間交通量 大型車混入率 混雑度 混雑時平均旅行速度 混雑時平均旅行速度(下り) 混雑時平均旅行速度(下り) 観測地点名 参照情報 調査年 データ品質 地図情報レベル 幾何属性作成方法			
	uro:roadDataQualityAttribute	uro:weekday12hourTraffic Volume uro:weekday24hourTraffic Volume uro:largeVehicleRate uro:congestionRate uro:averageTravelSpeedIn Congestion uro:averageInboundTravel SpeedInCongestion uro:averageOutboundTra velSpeedInCongestion uro:observationPointNam e uro:reference uro:surveyYear uro:srcScale uro:geometrySrcDesc uro:thematicSrcDesc	主題 主 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	交通調査基本区間番号 平日12時間交通量			

					•			
				洪水浸水想定区域、津波浸水想定、				
wtr:WaterBody				高潮浸水想定区域、内水浸水想定区	0			
				域				
	(gml:description)		主題	説明				
	gml:name		主題	名称	0		0	WaterBody_name.xml
	(gml:boundedBy)		主題	範囲				
	core:creationDate		主題	作成日				
	core:terminationDate		主題	消滅日				
	(core:relativeToTerrain)		主題	地表との関係				
	(core:relativeToWater)		主題	水面との関係				
	gen:stringAttribute		主題	汎用属性(文字列)				
	gen:intAttribute		主題	汎用属性(整数)				
	gen:doubleAttribute		主題	汎用属性(実数)				
	gen:dateAttribute		主題	汎用属性(日付)				
	gen:uriAttribute		主題	汎用属性(URI)				
	gen:measureAttribute		主題	汎用属性(単位付き計測値)				
	gen:genericAttributeSet		主題	汎用属性セット				
	wtr:class		主題	分類	0			WaterBody_class.xml
	wtr:function		主題	機能	0			WaterBody_function.xml
	(wtr:usage)		主題	用途				
	wtr:lod1MultiSurface		空間	lod1面	0			
	uro:floodingRiskAttribute		関連役割	洪水浸水想定区域	0			
		uro:description	主題	指定河川名称	0		0	WaterBodyRiverFloodingRiskAttribut e description.xml
		uro:rank	主題	浸水ランク				WaterBodyRiverFloodingRiskAttribut e rank.xml
		uro:rankOrg	主題	浸水ランク(独自分類)	0		0	WaterBodyRiverFloodingRiskAttribut e rankOrg.xml
		(uro:depth)	主題	浸水深				e_rankorganii
		uro:adminType	主題	指定機関	0			WaterBodyRiverFloodingRiskAttribut e_adminType.xml
		uro:scale	主題	規模	0			WaterBodyRiverFloodingRiskAttribut e scale.xml
		(uro:duration)	主題	浸水継続時間				C_3cacXIII
	uro:floodingRiskAttribute	(=:=:==:=::,	関連役割	津波浸水想定				
	,	uro:description	主題	設定等名称				WaterBodyTsunamiRiskAttribute_des cription.xml
		uro:rank	主題	浸水ランク				
		uro:rankOrg	主題	浸水ランク(独自分類)				WaterBodyTsunamiRiskAttribute_ran kOrq.xml
		(uro:depth)	主題	浸水深				KOrg.xmi
	uro:floodingRiskAttribute	(dro.dcptri)	1/2	高潮浸水想定区域				
		uro:description	主題	設定等名称				WaterBodyHighTideRiskAttribute_de scription.xml
		uro:rank	主題	浸水ランク				_
		uro:rankOrg	主題	浸水ランク(独自分類)				WaterBodyHighTideRiskAttribute_ran kOrg.xml
		(uro:depth)	主題	浸水深				
	uro:floodingRiskAttribute		関連役割	内水浸水想定区域				Maria Da La La IRIA Da De Cara de la Cara de La Cara de
		uro:description	主題	設定等名称				WaterBodyInlandFloodingRiskAttribut e description.xml
		uro:rank	主題	浸水ランク				
		uro:rankOrg	主題	浸水ランク(独自分類)				WaterBodyInlandFloodingRiskAttribut
		(uro:depth)	主題	浸水深		-		e rankOrg.xml
		(uro.deptri)	工姓			1	1	1

urf:UrbanPlanningArea			都市計画区域	0	
un.orbanrianningArea	aml:description	主題	説明	Ŭ	
	gml:name	主題	名称	0	
	(gml:boundedBy)	主題	範囲		
	core:creationDate	主題	作成日		
	core:terminationDate	主題	消滅日		
	(core:relativeToTerrain)	主題	地表との関係		
	(core:relativeToWater)	主題	水面との関係		
	(urf:class)	主題	分類		
	urf:function	主題	区域の種類	0	Common_urbanPlanType.xml
	(urf:usage)	主題	用途		
	urf:validFrom	主題	有効となる日	0	
	urf:validFromType	主題	有効となる日の区分	0	Common_validType.xml
	urf:enactmentFiscalYear	主題	決定年度		
	urf:validTo	主題	無効となる日		
	urf:validToType	主題	無効となる日の区分		
	urf:expirationFiscalYear	主題	廃止年度		
	urf:legalGrounds	主題	法的背景		
	urf:custodian	主題	決定者	0	
	urf:notificationNumber	主題	告示番号	0	
	(urf:urbanPlanType)	主題	都市計画区域		
	(urf:areaClassificationType)	主題	区域区分		
	urf:nominalArea	主題	総面積		
	urf:prefecture	主題	都道府県名	0	Common_localPublicAuthorities.xml
	urf:city	主題	市区町村名	0	Common_localPublicAuthorities.xml
	urf:reference	主題	参考		
	urf:reason	主題	理由		
	urf:note	主題	備考	0	
	(urf:surveyYear)	主題	調査年度		
	urf:lod1MultiSurface	空間	LOD1面(区域)	0	
	urf:boundary	関連役割	境界		
	(urf:location)	主題	位置		
	urf:areaClassification	主題	区域区分の決定の有無	0	Common_availabilityType.xml
	urf:reasonForAreaClassification	主題	区域区分を決定する理由又はしない理由	0	
	urf:policyForAreaClassification	主題	- 区域区分の決定方針		
	urf:purposeForUrbanPlan	主題	目標		
			土地利用、都市施設の整備及び市街		
	urf:policyForUrbanPlanDecision	主題	地開発事業に関する主要な都市計画		
	. , . ,		の決定の方針		
	urf:population	主題	都市計画区域内の総人口		
	urf:cityArea	主題	都市計画区域面積(市区町村内)		
	urf:cityPopulation	主題	都市計画区域内の人口(市区町村内)		
			r3/	1	

urf:AreaClassification			区域区分	0	
	gml:description	主題	説明		
	(gml:name)	主題	名称		
	(gml:boundedBy)	主題	範囲		
	core:creationDate	主題	作成日		
	core:terminationDate	主題	消滅日		
	(core:relativeToTerrain)	主題	地表との関係		
	(core:relativeToWater)	主題	水面との関係		
	(urf:class)	主題	分類		
	urf:function	主題	区域の種類	0	Common_districtsAndZonesType.xml
	(urf:usage)	主題	用途		
	urf:validFrom	主題	有効となる日	0	
	urf:validFromType	主題	有効となる日の区分	0	Common_validType.xml
	urf:enactmentFiscalYear	主題	決定年度		
	urf:validTo	主題	無効となる日		
	urf:validToType	主題	無効となる日の区分		
	urf:expirationFiscalYear	主題	廃止年度		
	urf:legalGrounds	主題	法的背景		
	urf:custodian	主題	決定者	0	
	urf:notificationNumber	主題	告示番号	0	
	urf:urbanPlanType	主題	都市計画区域		
	(urf:areaClassificationType)	主題	区域区分		
	urf:nominalArea	主題	面積		
	urf:prefecture	主題	都道府県名	0	Common_localPublicAuthorities.xml
	urf:city	主題	市区町村名	0	Common_localPublicAuthorities.xml
	urf:reference	主題	参考		
	urf:reason	主題	理由		
	urf:note	主題	備考		
	(urf:surveyYear)	主題	調査年度		
	urf:lod1MultiSurface	空間	LOD1面(区域)	0	
	urf:boundary	関連役割	境界		
	(urf:location)	主題	位置		
	urf:population	主題	人口		

urf:UseDistrict			用途地域	0		
uri.oscoistrict	gml:description	主題	説明	Ŭ		
	gml:name	主題	名称			
	(gml:boundedBy)	主題	範囲			
	core:creationDate	主題	作成日			
	core:terminationDate	主題	消滅日			
	(core:relativeToTerrain)	主題	地表との関係			
	(core:relativeToWater)	主題	水面との関係			
	(urf:class)	主題	分類			
	urf:function	主題	用途地域の種類	0		Common districtsAndZonesType.xml
	(urf:usage)	主題	用途			
	urf:validFrom	主題	有効となる日	0		İ
	urf:validFromType	主題	有効となる日の区分	0		Common_validType.xml
	urf:enactmentFiscalYear	主題	決定年度			
	urf:validTo	主題	無効となる日			İ
	urf:validToType	主題	無効となる日の区分			İ
	urf:expirationFiscalYear	主題	廃止年度			
	urf:legalGrounds	主題	法的背景			İ
	urf:custodian	主題	決定者	0		İ
	urf:notificationNumber	主題	告示番号	0		İ
	urf:urbanPlanType	主題	都市計画区域			İ
	urf:areaClassificationType	主題	区域区分			
	urf:nominalArea	主題	面積			
	urf:prefecture	主題	都道府県名	0		Common_localPublicAuthoritiesxml
	urf.city	主題	市区町村名	0		Common_localPublicAuthoritiesxml
	urf:reference	主題	参考			
	urf:reason	主題	理由			
	urf:note	主題	備考			
	(urf:surveyYear)	主題	調査年度			
	urf:lod1MultiSurface	空間	LOD1面(区域)	0		
	urf:boundary	関連役割	境界			
	urf:location	主題	位置			
	urf:areaInTotal	主題	面積(合計)			
	urf:floorAreaRate	主題	容積率	0		
	urf:minimumSiteArea	主題	敷地面積の最低限度			
	urf:buildingCoverageRate	主題	建蔽率			
	urf:wallSetbackDistance	主題	外壁の後退距離			
	urf:buildingHeightLimits	主題	建築物の高さの限度			
	urf:buildingRestrictions	主題	建築物の制限			
	urf:otherRestrictions	主題	建築物の敷地、構造又は建築設備に			
	uri.otrier restrictions	土選	関する制限		 <u> </u>	
	urf:setbackRestrictions	主題	建築物の各部分の高さの制限			
	urf:shadeRegulation	主題	日影規制			

urf:SedimentDisasterPro			土砂災害警戒区域	0	
neArea		DE		, The state of the	
	(gml:description)	主題	説明		
	(gml:name)	主題	名称	-	
	(gml:boundedBy)	主題	範囲	-	
	core:creationDate	主題主題	作成日 消滅日	-	
	core:terminationDate			-	
	(core:relativeToTerrain)	主題	地表との関係		
	(core:relativeToWater)	主題	水面との関係		
	gen:stringAttribute	主題	(name属性の値を使用する。)		
	gen:intAttribute	主題	(name属性の値を使用する。)		
	gen:doubleAttribute	主題	(name属性の値を使用する。)		
	gen:dateAttribute	主題	(name属性の値を使用する。)		
	gen:uriAttribute	主題	(name属性の値を使用する。)		
	gen:measureAttribute	主題	(name属性の値を使用する。)		
	gen:genericAttributeSet	主題	(name属性の値を使用する。)		
	(urf:class)	主題	分類		
	(urf:function)	主題	区域の種類		
	(urf:usage)	主題	用途		
	urf:validFrom	主題	有効となる日	0	
	urf:validFromType	主題	有効となる日の区分		
	(urf:enactmentFiscalYear)	主題	決定年度		
	(urf:validTo)	主題	無効となる日		
	(urf:validToType)	主題	無効となる日の区分		
	(urf:expirationFiscalYear)	主題	廃止年度		
	(urf:legalGrounds)	主題	法的背景		
	(urf:custodian)	主題	決定者		
	(urf:notificationNumber)	主題	告示番号		
	(urf:urbanPlanType)	主題	都市計画区域		
	(urf:areaClassificationType)	主題	区域区分		
	(urf:nominalArea)	主題	総面積		
	urf:prefecture	主題	都道府県名	0	Common_localPublicAuthorities.xml
	(urf:city)	主題	市区町村名		
	(urf:reference)	主題	参考		
	(urf:reason)	主題	理由		
	(urf:note)	主題	備考		
	(urf:surveyYear)	主題	調査年度		
	urf:lod1MultiSurface	主題	LOD1面(区域)	0	
	urf:boundary	関連役割	境界		
	urf:location	主題	所在地	0	
	urf:disasterType	主題	災害種別	0	SedimentDisasterProneArea_disaster Type.xml
	urf:areaType	主題	区域区分	0	SedimentDisasterProneArea_areaTy pe.xml
	urf:zoneNumber	主題	区域番号	0	
	urf:zoneName	主題	区域名	0	
	urf:status	主題	特別警戒未指定フラグ	0	SedimentDisasterProneArea_status.x ml

4.2 応用スキーマクラス図

応用スキーマクラス図、パッケージ構成及び応用スキーマが使用する空間スキーマプロファイルは、標準製品仕様書 4.2 に従う。

4.3 応用スキーマ文書

応用スキーマ文書は、本製品仕様書で拡張した地物を除き、標準製品仕様書 4.3 に従う。 本製品仕様書で拡張した地物の応用スキーマ文書を以下に示す。

表 4-3 汎用属性

地物型	luse:LandUse		注釈	土地利用に追加する汎用属性。			
汎用属性	属性の型	名称	定義	多重度	定義域	単位	注釈
	gen:stringAttribute	FID	ファイル内の地物を識別する番号。	01		1	

5 参照系

5.1 空間参照系

データ製品には、以下の空間参照系を適用する。

次元数	空間参照系の名称
3	日本測地系 2011 における経緯度座標系と東京湾平均海面を基準とする標高の複合座標参照系

5.2 時間参照系

データ製品に適用する時間参照系は、「グレゴリオ暦及び日本標準時」とする。

6 データ品質

データ製品が対象とする品質評価項目を表 6-1 に示す。データ製品が保証すべき品質の基準(品質要求)及び品質評価の手法 (品質評価手順) は、標準製品仕様書 6 に従う。

表 6-1 本製品仕様書で対象とする品質評価項目

No	品質要素	対象項目
C01	完全性・過剰	0
C02	完全性・過剰/漏れ	0
C03	完全性・過剰/漏れ	0
C-bldg-01	完全性・過剰	0
L01	論理一貫性・書式一貫性	0
L02	論理一貫性・書式一貫性	0
L03	論理一貫性・書式一貫性	0
L04	論理一貫性・定義域一貫性	0
L05	論理一貫性・定義域一貫性	0
L06	論理一貫性・定義域一貫性	0
L07	論理一貫性・位相一貫性	×
L08	論理一貫性・位相一貫性	×
L09	論理一貫性・位相一貫性	×
L10	論理一貫性・位相一貫性	×
L11	論理一貫性・位相一貫性	×
L12	論理一貫性・位相一貫性	×
L13	論理一貫性・位相一貫性	×
L14	論理一貫性・位相一貫性	×
L15	論理一貫性・位相一貫性	0
L16	論理一貫性・位相一貫性	0
L-bldg-01	論理一貫性・位相一貫性	×
L-bldg-02	論理一貫性・位相一貫性	×
L-bldg-03	論理一貫性・位相一貫性	×
L-bldg-04	論理一貫性・概念一貫性	0

L-bldg-05	論理一貫性・概念一貫性	0
L-bldg-06	論理一貫性・概念一貫性	×
L-frn-01	論理一貫性・概念一貫性	×
L-tran-01	論理一貫性・位相一貫性	0
L-tran-02	論理一貫性・位相一貫性	0
L-tran-03	論理一貫性・位相一貫性	0
P01	位置正確度・絶対正確度	×
P02	位置正確度・外部正確度	×
P03	位置正確度・外部正確度	×
P04	位置正確度・外部正確度	×
P05	位置正確度・絶対正確度	×
P06	位置正確度・外部正確度	×
P07	位置正確度・絶対正確度	×
P08	位置正確度・外部正確度	×
P-dem-01	位置正確度・外部正確度	×
T01	主題正確度・非定量的主題属性の正しさ	×
T02	主題正確度・定量的主題属性の正しさ	×
T03	主題正確度・分類の正しさ	×
T-bldg-01	主題正確度・分類の正しさ	×
T-bldg-02	主題正確度・分類の正しさ	×
P08 P-dem-01 T01 T02 T03 T-bldg-01	位置正確度・外部正確度 位置正確度・外部正確度 主題正確度・非定量的主題属性の正しさ 主題正確度・定量的主題属性の正しさ 主題正確度・分類の正しさ 主題正確度・分類の正しさ	x x x x

本データ製品が R2 年度に 3D 都市モデル標準製品仕様書第 1.0 版に準拠し作成されたデータ製品を 3D 都市モデル標準製品仕様 書第 2.3 版にバージョンアップした成果であるため、バージョンアップによって再度品質評価を実施する必要がある項目のみを対象としている。

7 データ製品配布

7.1 配布書式情報

配布書式情報は、標準製品仕様書 7.1 に従う。

7.2 配布媒体情報

7.2.1 ファイル単位

ファイル単位は、標準製品仕様書 7.2.1 に従う。

7.2.2 境界線上の地物の取り扱い

ファイル境界線上の地物の取り扱いは、標準製品仕様書 7.2.2 に従う。

7.2.3 ファイル名称

ファイル名称は、標準製品仕様書 7.2.3 に従う。

7.2.4 フォルダ構成とフォルダ名称

データ製品のフォルダ構成を表 7-1 に示す。これは、標準製品仕様書 7.2.4 から本製品仕様書で作成対象としたフォルダのみにしたものである。

表 7-1 フォルダ構成

フォルダ構成	フォルダ名	フォルダの説明
	14150_sagamihara- shi_2020_citygml_4_op	成果品を格納するフォルダのルート。 このフォルダの直下に格納するファイルは索引図のみであり、その他の ファイルはこのフォルダに設けたサブフォルダに格納する。
	codelists	ルートフォルダ直下に作成された、コードリストを格納するフォルダ。 3D 都市モデルが参照する全てのコードリストを格納する。
	metadata	ルートフォルダ直下に作成された、メタデータを格納するフォルダ。
	schemas	3D 都市モデルの GMLSchema を格納するフォルダ。 GMLSchema は指定された版の i-UR を G 空間情報センターより入手する。 以下に示す構造でサブフォルダを設け、3D 都市モデルが参照する GMLSchema ファイルを格納する。 /iur/uro/2.0/urbanObject.xsd /iur/urf/2.0/urbanFunction.xsd
	specification	ルートフォルダ直下に作成された、拡張製品仕様書(PDF 形式、エクセル形式)を格納するフォルダ。 拡張製品仕様書一式を PDF 形式で格納するとともに、拡張製品仕様書の作成に使用した Annex A に示す様式をエクセル形式で格納する。
	udx	ルートフォルダ直下に作成された、3D 都市モデルを格納するフォルダ。 このフォルダの直下に、接頭辞ごとのサブフォルダ(例:bldg)を作成し、そのサブフォルダの中に指定されたファイル単位で区切られた全ての3D 都市モデルのファイルを格納する。
-	bldg	建築物、建築物部分、建築物付属物及びこれらの境界面を格納するフォ ルダ。
	dem	地形を格納するフォルダ。
	fld	洪水浸水想定区域図を格納するフォルダ。区域図ごとにサブフォルダを 作成する。サブフォルダの構成及び名称は、別途示す。
	IsId	土砂災害警戒区域を格納するフォルダ。
_	luse	土地利用を格納するフォルダ。
	tran	道路を格納するフォルダ。
	urf	都市計画決定情報を格納するフォルダ。

本製品仕様書に従い整備する災害リスクのデータを格納するためのサブフォルダの構成を以下に示す。

● 洪水浸水想定区域のフォルダ構成

表 7-2 洪水浸水想定区域フォルダ構成

フォルダ名	サブフォルダ名	フォルダの説明(洪水浸水想定区域図の名称)
pref	sagamigawa_doshigawa	相模川水系道志川洪水浸水想定区域
	sagamigawa_hatogawa	相模川水系鳩川洪水浸水想定区域
	sagamigawa_hatogawa-	相模川水系鳩川・道保川洪水浸水想定区域
	dohogawa	"但快川小水海川"
	sagamigawa_kushikawa	相模川水系串川洪水浸水想定区域
	sagamigawa_sagamigawa	相模川水系相模川洪水浸水想定区域
	sakaigawa_sakaigawa	境川水系境川洪水浸水想定区域

7.2.5 媒体名

DVD、HDD またはウェブサイトからのダウンロードとする。これは、標準製品仕様書 7.2.5 と同一である。 ルートフォルダを ZIP 形式(拡張子 zip)又は 7Z 形式(拡張子 7z)に圧縮する。 圧縮後のファイル名称は、以下とする。

14150_sagamihara-shi_2020_citygml_4

(オープンデータの場合は、14150_sagamihara-shi_2020_citygml_4_op)

7.2.6 オープンデータのための配布媒体情報

オープンデータのための配布媒体情報は、標準製品仕様書 7.2.6 に従う。

8 メタデータ

8.1 メタデータの形式

メタデータの形式は、JMP2.0とする。これは、標準製品仕様書8.1の規定と同一である。

8.2 メタデータの記載項目

メタデータの記載項目は、標準製品仕様書8.2に従う。

8.3 メタデータの作成単位

メタデータの作成単位は、標準製品仕様書8.3に従う。

8.4 メタデータのファイル名称

メタデータのファイル名称は、標準製品仕様書8.4に従う。

9 その他

9.1 データ取得

本来、製品仕様とは、成果物(3D 都市モデル)が製品仕様に示された品質要求を満たしていれば、その過程(作成手法、原典 資料)は問わないが、作成した 3D 都市モデルが国際標準に準拠したものとなるよう、データ取得についても規定する。

本製品仕様書に規定する地物の取得は、「3D都市モデル標準作業手順書」に従う。

参考文献

参考文献は、標準製品仕様書の参考文献に以下を加える。

- [1] 3D 都市モデルの導入ガイダンス, 国土交通省都市局, 2021 年 3 月
- [2] ISO 19106:2004 Geographic information Profiles, International Organization for Standardization, 2004 年 7 月
- [3] 基盤地図情報 原形データベース 地理空間データ製品仕様書(案) 【数値地形図編】第 2.3 版, 国土交通省国土地理院, 2014 年 4 月, https://psgsv2.gsi.go.jp/koukyou/public/seihinsiyou/data/kibansiyou_20140401.pdf
- [4] 国土数值情報 (土砂災害危険箇所) 製品仕様書 第 2.0 版 ,国土交通省国土政策局 ,2012 年 3 月 ,https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/product_spec/KS-PS-A26-v2_0.pdf
- [5] 地理空間データ製品仕様書作成マニュアル , 国土交通省国土地理院 , 2019 年 11 月 , https://www.gsi.go.jp/common/000219864.pdf
- [6] 都市計画 GIS ガイダンス【別冊】 ,国土交通省 都市・地域整備局 都市計画課 ,2005 年 3 月 ,https://www.mlit.go.jp/toshi/tosiko/toshi_tosiko_tk_000025.html ISO 19106:2004 Geographic information Profiles
- [7] 3D 都市モデル標準製品仕様書第 1.0, 国土交通省 都市,2021 年 3 月 26 日, https://www.mlit.go.jp/plateau/file/libraries/doc/plateau_doc_0001_ver01.pdf

改訂履歴

日付	版	説明
2021.03.26	1.0.0	初版発行
2021.08.03	1.0.1	コードリスト (Common_districtsAndZonesType.xml) 内のコード 32,33 の説明内の誤記
		を修 正。コード 42 を追加。
2022.02.04	1.1.0	7.2 配布媒体情報のファイル命名規則及びファイル構成を修正。
2022.02.24	1.1.1	フォルダ名称に整備年度を追加。
2023.03.15	2.0.0	3D 都市モデル標準製品仕様書 2.3 版に対応。