国土数値情報(市町村役場等及び公的集会施設) 製品仕様書

第3.0版

令和 5 年 3 月 国土交通省不動産·建設経済局

【改定履歴】

版	更新日	改定内容	
第1.0版	2010年3月	地理情報標準プロファイル(JPGIS)ver.1.0 準拠	
第2.0版	2012年3月	地理情報標準プロファイル(JPGIS)のバージョンアッ	
		プに伴う改訂(符号化仕様は GML 準拠)	
第3.0版 2023年3月		地理情報標準プロファイル(JPGIS)2014 に対応	
		座標系を JGD2011 に変更	

目次

1	概覧	. 1
	1.1 空間データ製品仕様書の作成情報	1
	1.2 目的	1
	1.3 適用範囲	1
	1.4 引用規格	. 2
	1.5 用語と定義	. 2
	1.6 略語	. 2
	1.7 参考資料	. 2
2	適用範囲	. 3
	2.1 適用範囲識別	. 3
	2.2 階層レベル	. 3
3	データ製品識別	. 4
	3.1 製品仕様識別	. 4
4	データ内容および構造	. 5
	4.1 応用スキーマクラス図および応用スキーマ文書	. 5
	4.1.1 国土数値情報応用スキーマパッケージ	. 5
	4.1.2 施設パッケージ	. 6
	4.1.3 市町村役場等及び公的集会施設パッケージ	
	4.1.4 共通パッケージ	10
	4.2 空間スキーマプロファイル	10
	4.3 時間スキーマプロファイル	10
5	参照系	10
	5.1 座標参照系	10
	5.2 時間参照系	10
	データ品質	
7	データ製品配布	13
	7.1 配布書式情報	13
	7.2 配布媒体情報	
	メタデータ	
付	属資料-1 符号化仕様作成のためのタグ一覧	1
付	· 	2

1 概覧

1.1 空間データ製品仕様書の作成情報

本製品仕様書の作成に関する情報は以下のとおりとする。

- 空間データ製品仕様書の題名:国土数値情報(市町村役場等及び公的集会施設)製品仕様 書 第 3.0 版
- 日付:2023年3月24日
- 作成者:国土交通省 不動産·建設経済局 情報活用推進課
- 言語:日本語
- 分野:施設
- 文書書式:PDF

1.2 目的

国土数値情報は、国土形成計画、国土利用計画などの国土計画の策定や実施の支援のために作られたものであるが、各分野で広く利用されることも想定している。

本データは,市区町村役場,支所,出張所,連絡所,および公的集会施設国の市町村役場等及 び公的集会施設の位置及び種別,名称,住所等のデータを整備したものである。

1.3 適用範囲

本製品仕様書が適用されるデータの適用範囲は以下のとおりである。

- 空間範囲: 日本全国
- 時間範囲: 本製品仕様書に基づき作成されるデータの作成年度まで

1.4 引用規格

本製品仕様書は以下の規格から引用する。

■ 地理情報標準プロファイル(JPGIS)2014 令和元年7月

1.5 用語と定義

本製品仕様書で使用される専門用語とその定義は、以下の資料に従う。

- 地理情報標準プロファイル(JPGIS)2014「付属書5(規定)定義」
- 国土交通省不動産・建設経済局情報活用推進課 GIS ホームページ ガイダンス URL: https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/gis/guidance/index.html

1.6 略語

本製品仕様書で使用される略語は、以下のとおりとする。

- JPGIS: Japan Profile for Geographic Information Standards
- JMP: Japan Metadata Profile
- UML: Unified Modeling Language

1.7 参考資料

国土数値情報で使用されるコードリスト等については,以下のサイトを参照。 国土数値情報ダウンロードサービス URL https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/

2 適用範囲

本製品仕様書の適用範囲は次のとおりとする。

2.1 適用範囲識別

■ 国土数値情報(市町村役場等及び公的集会施設)製品仕様書第3.0版 適用範囲

2.2 階層レベル

データ集合

3 データ製品識別

3.1 製品仕様識別

本製品仕様書に基づくデータ製品の識別は、次のとおりとする。

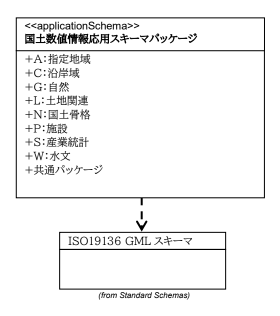
- 空間データ製品の名称 国土数値情報(市町村役場等及び公的集会施設)データ
- 日付 2023年3月24日
- 問合せ先 国土情報提供サイト運営事務局 https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/inquiry.html
- 地理記述 日本全国

本章では、本製品仕様書が扱う国土数値情報に関する UML クラス図および定義文書を記す。

4.1 応用スキーマクラス図および応用スキーマ文書

4.1.1 国土数値情報応用スキーマパッケージ

このパッケージは,国土数値情報応用スキーマを構成する各パッケージの依存関係を示したものである。国土数値情報応用スキーマは,国土数値情報を分類したパッケージと,国土数値情報応用スキーマで共通に使用するコードリスト等をまとめた共通パッケージより構成される。国土数値情報応用スキーマに含まれる地物およびメッシュは,指定地域や沿岸域等のカテゴリにおいて定義される。



このパッケージは、施設に関するパッケージをまとめたものである。

< <applicationschema>> P02:公共施設(平成18年度)</applicationschema>	< <applicationschema>> P02:公共施設(平成2年度)</applicationschema>
<applicationschema>> P03:発電所(平成19年度)</applicationschema>	< <applicationschema>> P03:発電施設(平成25年度)</applicationschema>
pplicationSchema>> : 市町村役場等及び公的集会施設	< <applicationschema>> P07: 燃料給油所</applicationschema>
pplicationSchema>> ::八ス停留所 P12: 観光資源	chema>>
(applicationSchema>> 27:文化施設	
<pre></pre>	ema>> P31:物流拠点
p 2	pplicationSchema>> :市町村役場等及び公的集会施設 pplicationSchema>> :パス停留所 applicationSchema>> :パス体配数 (<applicationschema>> :パ:文化施設 (<applicationschema>> :ペ:文化施設 (<applicationschema>> :ペ:ステルル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</applicationschema></applicationschema></applicationschema>

4.1.3 市町村役場等及び公的集会施設パッケージ

このパッケージは、市町村役場等及び公的集会施設に関する内容をまとめたものである。

4.1.3.1 応用スキーマクラス図

<<feature Type>>

市町村役場等及び公的集会施設

- +地点:GM_Point
- +行政コード:行政コード
- +施設分類:施設分類コード
- +名称:CharacterString
- +所在地[0..1]:CharacterString

<<codeList>>

施設分類コード

- +本庁(市役所、区役所、町役場、村役場)=1
- +支所、出張所、連絡所=2
- +上記以外の行政サービス施設=3
- +公立公民館=4
- +集会施設=5

<<codeList>>

共通パッケージ:行政コード

4.1.3.2 応用スキーマ文書

市町村役場等及び公的集会施設

上位クラス: 国土数値情報地物

抽象/具象区分:具象

属性

位置:GM Point

市役所、区役所、町役場、村役場、及びこれらの支所、出張所、連絡所等、及び市区町村が主体的に設置・管理・運営する公民館、集会所等の公的集会施設の位置。

行政区域コード:行政コード

都道府県コードと市区町村コードからなる, 行政区を特定するためのコード。JIS 規格 (JIS X 0401, JIS X 0402)に準拠する。

■ 定義域

「行政コード」がとりうる値。

施設分類:施設分類コード

当該施設の用途による分類。

■ 定義域

「施設分類コード」がとりうる値。

▶ コードリスト「施設分類コード」の内容

対象施設	コード
本庁(市役所、区役所、町役場、村役場)	1
支所、出張所、連絡所	2
上記以外の行政サービス施設	3
公立公民館・コミュニティセンター	4
集会施設	5

市町村役場は住民異動、戸籍届出、印鑑登録等の諸手続き、及び住民票の写し等の諸証明書の交付申請に対応する窓口のある、本庁(市役所、区役所、町役場、村役場)と、本庁以外の支所、総合支所、庁舎、出張所、連絡所、行政センターがつくもの、及び上記以外の庁舎に類するものとして、住民票の写しの交付等の住民サービスに特化した施設がある。その名称は、地域センター、市民センター、まちづくりセンター、サービスセ

ンター等。データ取得時にコード2と3の判断がつかなかった場合はコード3とする。

公立公民館(4)を分類する施設は、名称に公民館・コミュニティセンターの記載のある もの、公民館一覧や条文に記載されているもの。近年、施設名称が大きく変化していく 傾向にあり、主にコミュニティセンター等に名称を変更した施設と公民館の名称が残る 施設が混在しており、施設内容等の確認の上、分類する。

集会施設(5)を分類する施設は、名称に集会所の記載があるものが多いが、コード 4 の公民館に類さないと判断したものすべての公的集会施設が分類される。

名称: Character String 当該施設の名称。

所在地:CharacterString 当該施設の都道府県名を省いた所在地。

4.1.4 共通パッケージ

このパッケージは、国土数値情報応用スキーマで共通に使用するコードリストをまとめたものである。

4.2 空間スキーマプロファイル

国土数値情報の空間スキーマプロファイルは「地理情報標準プロファイル(JPGIS)2014 空間スキーマ」を採用する。

4.3 時間スキーマプロファイル

国土数値情報の時間スキーマプロファイルは「地理情報標準プロファイル(JPGIS)2014 時間スキーマ」を採用する。

5 参照系

5.1 座標参照系

参照系識別子:JGD2011 /(B, L)

5.2 時間参照系

参照系識別子:GC/JST

6 データ品質

品質要素	完全性·過剰	
データ品質適用範囲	データ集合全体	
データ品質評価尺度	データ集合内に,原典資料と対応関係がとれないデータが存在すれば,それを過剰な	
	データとカウントする。	
データ品質評価手法	原典資料との比較による全数検査	
適合品質水準	過剰データ数 0 個	

品質要素	完全性・漏れ		
データ品質適用範囲	データ集合全体		
データ品質評価尺度	データ集合内に,原典資料と対応関係がとれないデータが存在すれば,それをデータ		
	の漏れとカウントする。		
データ品質評価手法	原典資料との比較による全数検査		
適合品質水準	過剰データ数 0 個		

品質要素	論理一貫性·書式一貫性		
データ品質適用範囲	データ集合全体		
データ品質評価尺度	データ集合の書式が,整形式となっていない箇所(XML 文書の構文として正しくな		
	い箇所)の割合を計算する。		
データ品質評価手法	XML パーサによる全数検査		
適合品質水準	誤率 0%		

品質要素	論理一貫性·概念一貫性		
データ品質適用範囲	データ集合全体		
データ品質評価尺度	符号化仕様が規定する XML スキーマに対する,データ集合に存在する矛盾の割合		
	を計算する。		
データ品質評価手法	XML バリデータによる全数検査		
適合品質水準	誤率 0%		

品質要素	論理一貫性·定義域一貫性		
データ品質適用範囲	データ集合全体		
データ品質評価尺度	地物属性インスタンスの値が、応用スキーマが規定する定義域の範囲外にある場合に エラーとしてその個数を数え、その割合を計算する。以下の場合にエラーとする。 ・空間属性及び時間属性が、適用範囲内に含まれない場合。 ・コードリストで表される主題属性の値が、定義されたコードリストの値に含まれない 場合。 誤率(%)=(定義域の範囲外にある値を持つ地物属性の数 / 地物属性の総数) *100		
データ品質評価手法	検査プログラムによる全数検査		
適合品質水準	誤率 0%		

品質要素	位置正確度·絶対正確度				
データ品質適用範囲	データ集合全体				
データ品質評価尺度	国土地理院が発行されている地理院地図を重ねて表示し,該当施設の建物外周内に 位置のズレを検証する。 誤率(%)=(定義域の範囲外にある値を持つ地物属性の数 / 地物属性の総数) *100				
データ品質評価手法	全数検査				
適合品質水準	誤率 0%				

品質要素	主題正確度・非定量的主題属性の正しさ		
データ品質適用範囲	データ集合全体		
データ品質評価尺度	地物属性の名称,所在地を原典資料と比較し,原典資料に記載されている内容と一致しない地物の割合を算出する。 誤率(%)=(内容が一致しない地物属性の数 / 地物属性の総数)* 100		
データ品質評価手法	全数検査		
適合品質水準	誤率 0%		

7 データ製品配布

7.1 配布書式情報

■ 書式名称

JPGIS2014 付属書 12(規定)地理マーク付け言語(GML)

■ 符号化仕様

国土数値情報応用スキーマの XML Schema は、JPGIS2014(GML)付属書 12 の符号 化規則に従う。また、国土数値情報応用スキーマが参照する基本データ型スキーマ、空間スキーマ、時間スキーマ等の標準スキーマの XML Schema は、次の URL に掲載されている XML Schema を使用する。

http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd

国土数値情報(市町村役場等及び公的集会施設)応用スキーマで使用する名前空間および 名前空間接頭辞は次のとおりとし、XML Schema は、付属資料参照のこと。

名前空間:http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app 名前空間接頭辞:ksj

■ 文字集合

UTF-8

■ 言語

日本語

7.2 配布媒体情報

■ 単位

都道府県

■ 媒体名

下記サイトよりダウンロード。下記サイトでは、国土数値情報を無償で一般公開している。 国土数値情報ダウンロードサービス(JPGIS 準拠データ)

URL https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/

本製品仕様書のメタデータは、JMP2.0 を採用する。

国土数値情報(市町村役場等及び公的集会施設)製品仕様書 第3.0 版

付属資料

付属資料-1 符号化仕様作成のためのタグ一覧

		クラス	属性·関連役割	型	タグ名	英語名			
施割	施設								
	P05	5 市町村役場·公的集会施設							
						Local government			
		市町村役場・公的集会施設				office,			
					LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacility	etc. and public			
						meeting			
						facility			
			地点	GM_Point	position	position			
			行政区域コード	行政コード	administrativeAreaCode	administrative area code			
			施設分類	施設分類コード	publicOfficeClassification public office	public office classification			
			名称	CharacterString	publicOfficeName	public office name			
			所在地	CharacterString	address	address			

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:ksj="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app"</pre>
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:sch="http://www.ascc.net/xml/schematron"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app"
elementFormDefault="qualified"
version="3.0">
<!-- 外部参照 -->
<xsd:import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"</pre>
schemaLocation="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19136_Sc
hemas/gml.x
sd"/>
<xsd:include schemaLocation="Ksj_Common.xsd"/>
<!-- 基底要素 -->
<xsd:element name="Dataset">
 <xsd:complexType>
  <xsd:complexContent>
   <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
    <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
     <xsd:element ref="gml:AbstractGML"/>
     <xsd:element ref="gml:CompositeValue"/>
    </xsd:choice>
   </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
 </xsd:complexType>
</xsd:element>
<!-- 要素定義 -->
 <xsd:element name="LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacility"</p>
type="ksj:LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacilityType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<xsd:complexTypename="LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacilityType">
 <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>市町村役場等及び公的集会施設</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
     <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
   <xsd:sequence>
    <xsd:element name="position" type="gml:PointPropertyType">
     <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>地点</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
    </xsd:element>
   <xsd:element name="administrativeAreaCode" type="gml:CodeType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>行政区域コード</xsd:documentation>
      <xsd:appinfo>
      <gml:defaultCodeSpace>AdministrativeAreaCode.xml/gml:defaultCodeSpace>
     </xsd:appinfo>
    </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="publicOfficeClassification"</pre>
type="ksj:PublicOfficeClassificationCodeType">
    <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>施設分類</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="publicOfficeName" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>名称</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="address" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>所在地</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
   </xsd:element>
  </xsd:sequence>
 </xsd:extension>
 </xsd:complexContent>
```

```
</xsd:complexType>
<xsd:complexType</pre>
name="LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacilityPropertyType">
<xsd:sequence minOccurs="0">
 <xsd:element ref="ksj:LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacility"/>
</xsd:sequence>
<xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType</pre>
name="LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacilityMemberType">
<xsd:complexContent>
 <xsd:extension base="gml:AbstractMemberType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
   <xsd:element ref="ksj:LocalGovernmentOfficeAndPublicMeetingFacility"/>
  </xsd:sequence>
   <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  </xsd:extension>
 </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="PublicOfficeClassificationCodeType">
<xsd:annotation>
 <xsd:documentation>施設分類コード</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:union memberTypes="ksj:PublicOfficeClassificationCodeEnumType"</pre>
ksj:PublicOfficeClassificationCodeOtherType"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="PublicOfficeClassificationCodeEnumType">
<xsd:restriction base="xsd:string">
 <xsd:enumeration value="1">
  <xsd:annotation>
   <xsd:appinfo>
    <gml:description>本庁(市役所、区役所、町役場、村役場)</gml:description>
   </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
 </xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="2">
        <xsd:annotation>
          <xsd:appinfo>
             <gml:description>支所、出張所、連絡所
          </xsd:appinfo>
        </xsd:annotation>
     </xsd:enumeration>
     <xsd:enumeration value="3">
        <xsd:annotation>
          <xsd:appinfo>
             <gml:description>上記以外の行政サービス施設
          </xsd:appinfo>
        </xsd:annotation>
     </xsd:enumeration>
     <xsd:enumeration value="4">
        <xsd:annotation>
          <xsd:appinfo>
             <gml:description>公立公民館/gml:description>
          <xsd:appinfo>
        </xsd:annotation>
     </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="5">
          <xsd:annotation>
             <xsd:appinfo>
                <gml:description>集会施設
             </xsd:appinfo>
          </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
     </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="PublicOfficeClassificationCodeOtherType">
     <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="other: \text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula}{\text{\formula
     </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```