

国土数値情報（市町村役場・公的集会施設）

製品仕様書

第 1.0 版

---

平成 22 年 3 月

国土交通省国土計画局

---



# 目次

1 概観 .....	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
4.2 空間スキーマプロファイル .....	11
4.3 時間スキーマプロファイル .....	11
5 参照系 .....	12
5.1 座標参照系 .....	12
5.2 時間参照系 .....	12
6 データ品質 .....	13
6.1 品質要求及び評価手順 .....	13
7 データ製品配布 .....	15
7.1 配布書式情報 .....	15
7.2 配布媒体情報 .....	15
8 メタデータ .....	16

付属資料

## 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・公的集会施設）製品仕様書 第1.0版
- 日付：2010年3月29日
- 作成者：国土交通省 国土計画局 参事官室
- 言語：日本語
- 分野：施設
- 文書書式：PDF

### 1.2 目的

本製品仕様書は、地理情報標準及び地理情報標準プロファイル（JPGIS）第1.0版に可能な限り準拠した国土数値情報データの構築を目的とする。

本製品仕様書に基づく国土数値情報データは、国土形成計画の策定を支援することを目的とする。

### 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  
2010年3月29日時点

## 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）第1.0版 平成17年3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）第1.0版「附属書5（規定） 定義」
- 国土計画局 GIS 関連サイト 用語集

## 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 <http://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・公的集会施設）製品仕様書第1.0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・公的集会施設）データ

■ 日付

2010年3月29日

■ 問合せ先

国土交通省 国土計画局 参事官室

電話：03-5253-8111 FAX：03-5253-1569

Email：[nsdijp@mlit.go.jp](mailto:nsdijp@mlit.go.jp)

■ 地理記述

全国

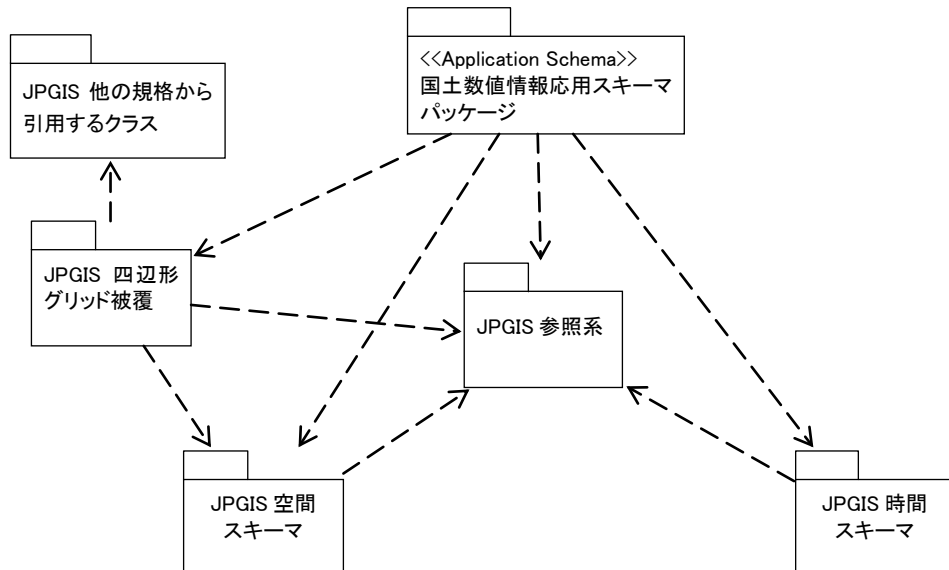
## 4 データ内容および構造

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

### 4.1 応用スキーマクラス図および応用スキーマ文書

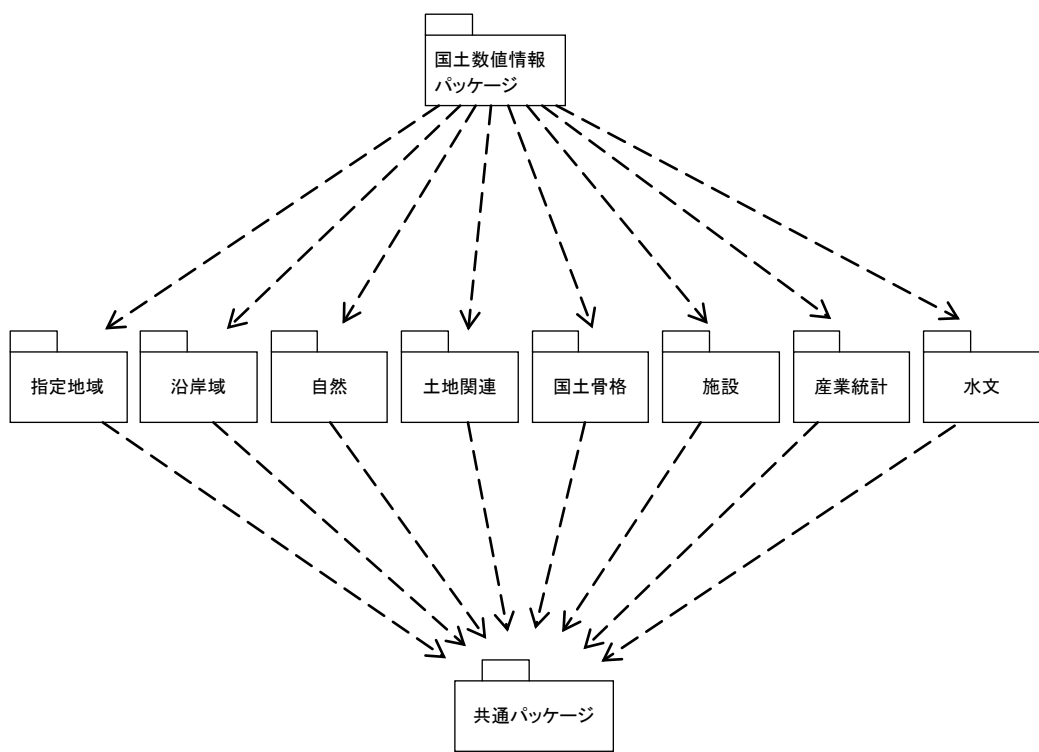
#### 4.1.1 国土数値情報パッケージ

このパッケージは、国土数値情報のパッケージ構成をまとめたものである。国土数値情報応用スキーマで使用する **JPGIS** の型に関するパッケージと国土数値情報応用スキーマパッケージの依存関係を示す。



#### 4.1.2 国土数値情報応用スキーマパッケージ

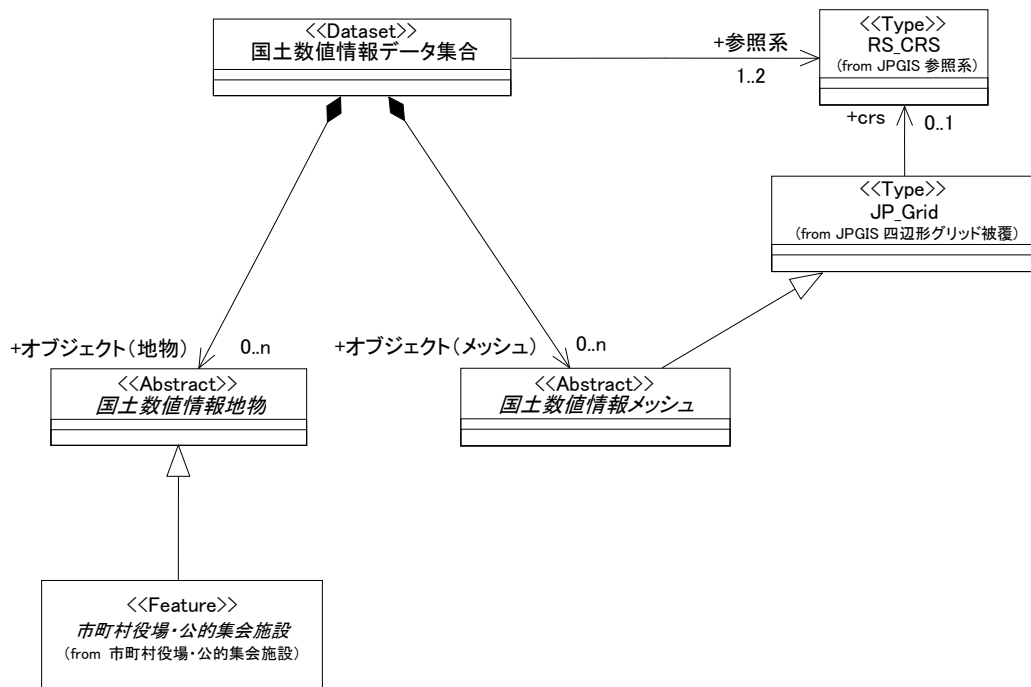
このパッケージは、国土数値情報応用スキーマを構成する各パッケージの依存関係を示したものである。国土数値情報応用スキーマは、国土数値情報データ集合パッケージ及び、国土数値情報応用スキーマで共通に使用するコードリスト等をまとめた共通パッケージより構成される。国土数値情報応用スキーマに含まれる地物及びメッシュは、指定地域や沿岸域等のカテゴリにおいて定義される。



#### 4.1.3 国土数値情報データ集合パッケージ

このパッケージは、国土数値情報データ応用スキーマに含まれる全ての地物及びメッシュをまとめたものである。

##### 4.1.3.1 応用スキーマクラス図



#### 4.1.3.2 応用スキーマ文書

##### 国土数値情報データ集合

1つ以上の国土数値情報地物あるいは国土数値情報メッシュから構成される国土数値情報のデータセット。

上位クラス：なし

---

抽象/具象区分：具象

---

関連役割：

---

参照系[1..2] : RS\_CRS

座標参照系および時間参照系への参照。座標参照系については必ず記載する。

オブジェクト（地物）[0..n] : 国土数値情報地物

国土数値情報データ集合を構成する国土数値情報地物。

オブジェクト（メッシュ）[0..n] : 国土数値情報メッシュ

国土数値情報データ集合を構成する国土数値情報メッシュ。

##### 国土数値情報地物

国土交通省国土計画局参事官室が提供する国土数値情報ベクトルデータ項目。

上位クラス：なし

---

抽象/具象区分：抽象

---

##### 国土数値情報メッシュ

国土交通省国土計画局参事官室が提供する国土数値情報メッシュデータ項目。

上位クラス：JP\_Grid

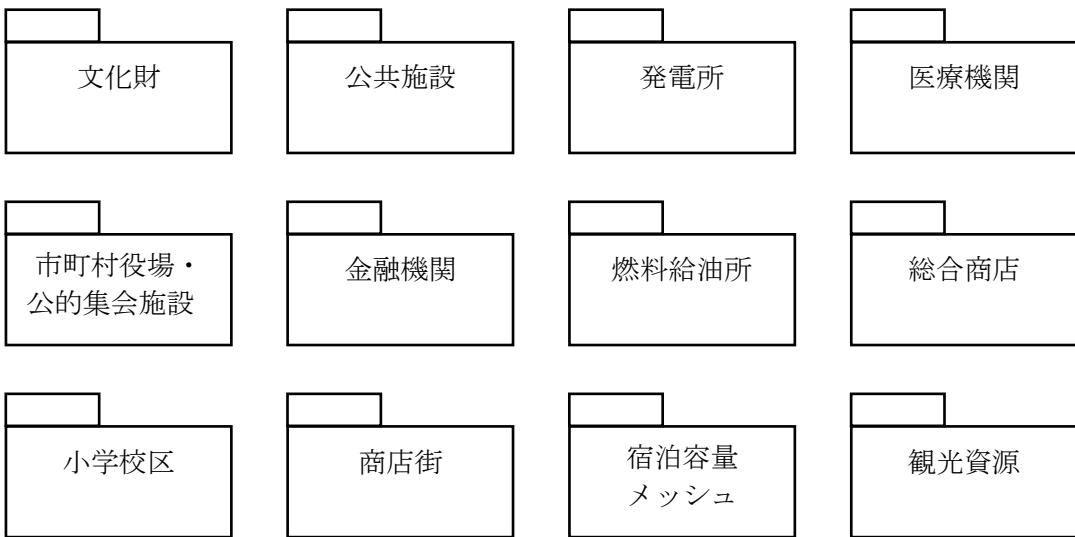
---

抽象/具象区分：抽象

---

#### 4.1.4 施設パッケージ

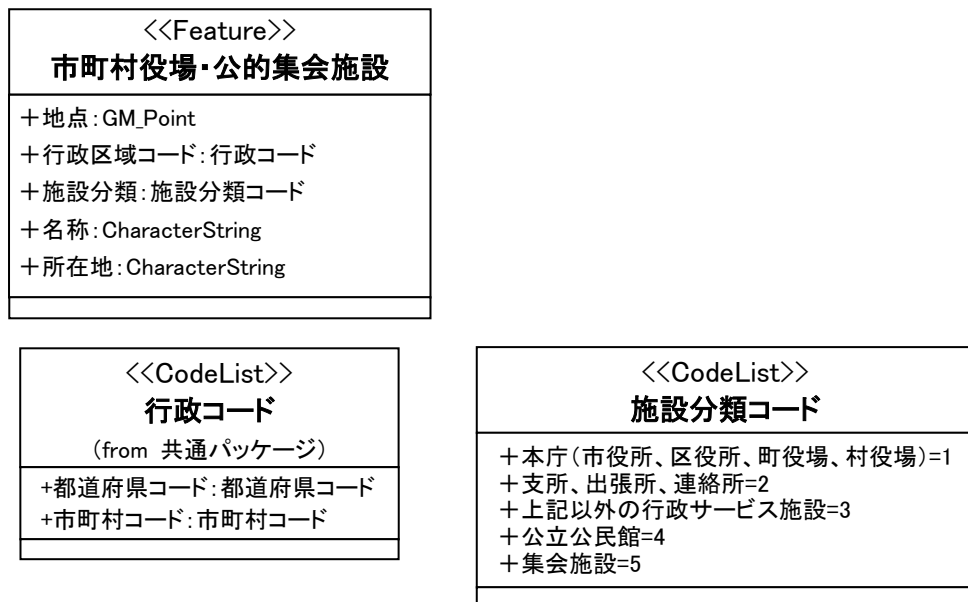
このパッケージは、施設に関するパッケージをまとめたものである。



#### 4.1.5 市町村役場・公的集会施設パッケージ

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

##### 4.1.5.1 応用スキーマクラス図



#### 4.1.5.2 應用スキーマ文書

##### 市町村役場・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

##### 地点 : **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。

##### ■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	4
集会施設	5

##### 名称 : **CharacterString**

当該施設の名称。

##### 所在地 : **CharacterString**

当該施設の市区町村名を省いた所在地。

#### 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）第1.0版 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）第1.0版 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 : JGD2000/(B,L)

### 5.2 時間参照系

時間系識別子 : GC/JST

## 6 データ品質

### 6.1 品質要求及び評価手順

データ品質要素・副要素	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

データ品質要素・副要素	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するデータが存在しない場合、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	データの漏れの数 0 個

データ品質要素・副要素	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%

データ品質要素・副要素	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%

データ品質要素・副要素	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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空間属性及び時間属性が、適用範囲内に含まれない場合。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>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</p>
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%

データ品質要素・副要素	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	地物と数値地図 25000（地図画像）および基盤地図情報（縮尺レベル 25000,2500）を重ねて表示し、位置のズレの最大値を測定する。
データ品質評価手法	全数検査
適合品質水準	実寸 25m 以内

データ品質要素・副要素	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

JPGIS 第 1.0 版 附属書 8（参考）XML に基づく符号化規則

#### ■ 符号化仕様

国土数値情報応用スキーマの XML Schema は、JPGIS 第 1.0 版 附属書 8 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、JPGIS 附属書 8 に掲載されている XML Schema を採用する。

国土数値情報（市町村役場・公的集会施設）の符号化のためのタグ一覧、符号化仕様及びコードリストは、付属資料を参照のこと。

#### ■ 文字集合

UTF-8

#### ■ 言語

日本語

### 7.2 配布媒体情報

#### ■ 単位

全国

#### ■ 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 <http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>

## 8 メタデータ

---

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・公的集会施設）製品仕様書 第1.0版

---

## 付属資料

## 付属資料-1 符号化仕様のためのタグ一覧

クラス	属性・関連役割	型	タグ名	英語名(属性・関連役割のみ)
国土数値情報データ集合パッケージ				
	国土数値情報データ集合		AA01	—
	参照系	RS_CRS	RES	reference system
	オブジェクト	国土数値情報地物	OBJ	object
	国土数値情報地物		AA02	—
施設パッケージ				
市町村役場・公的集会施設パッケージ				
	市町村役場・公的集会施設		FE01	—
	地点	GM_Point	POS	Position
	行政区域コード	行政コード	AAC	Admin Area Code
	施設分類	施設分類コード	POC	Public Office Code
	名称	CharacterString	PON	Public Office Name
	所在地	CharacterString	ADS	Address

## 付属資料-2 符号化仕様

### KsjAppSchema-P05.xsd - 国土数値情報（市町村役場・公的集会施設）応用スキーマ XML Schema -

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsschema targetNamespace="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
  xmlns:jps="http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas"
  xmlns:ksj="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  elementFormDefault="unqualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xssannotation>
    <xssappinfo>KsjAppSchema-P05-V1_0.xsd</xssappinfo>
    <xssdocumentation>国土数値情報応用スキーマの XML スキーマ文書</xssdocumentation>
    <xssdocumentation>国土数値情報（市町村役場・公的集会施設）</xssdocumentation>
  </xssannotation>
  <!-- include and import -->
  <xssimport namespace="http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas" schemaLocation="jpsRoot.xsd" />
  <xssimport namespace="http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas" schemaLocation="jpsGrid.xsd" />
  <xssimport namespace="http://www.w3.org/1999/xlink" schemaLocation="xlinks.xsd" />
  <!-- GI -->
  <xsselement name="GI">
    <xsscomplexType>
      <xsssequence>
        <xsselement name="exchangeMetadata" type="jps:ExchangeMetadata" minOccurs="0" />
        <xsselement name="dataset" type="ksj:Dataset" minOccurs="0" />
      </xsssequence>
        <xssattribute name="version" type="jps:CharacterString" use="required" fixed="1.0" />
        <xssattribute name="timeStamp" type="jps:DateTime" use="required" />
    </xsscomplexType>
  </xsselement>
  <xsscomplexType name="Dataset">
    <xsssequence>
      <xsselement name="crs" type="jps:ref_RS_CRS" minOccurs="0" maxOccurs="2" />
      <xsselement ref="ksj:object" />
    </xsssequence>
  </xsscomplexType>
  <xsselement name="object">
    <xsscomplexType>
      <xsgroup ref="ksj:Object" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      <xssattributeGroup ref="jps:IM_ObjectReference" />
    </xsscomplexType>
  </xsselement>
  <xsgroup name="Object">
    <xsssequence>
      <xssany namespace="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app
http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas" />
    </xsssequence>
  </xsgroup>
  <!-- ===== -->
  <!--          types and elements          -->
  <!-- ===== -->
```

```

<!-- =====国土数値情報データ集合パッケージ===== -->
<!-- 國土数値情報データ集合 -->
<xs:element name="AA01" type="ksj:AA01"/>
<!-- 國土数値情報地物 -->
<xs:element name="AA02" type="ksj:AA02" abstract="true"/>
<!-- 國土数値情報メッシュ -->
<xs:element name="mAA02" type="ksj:mAA02" abstract="true" substitutionGroup="jps:JP_Grid"/>
<!-- =====データ集合,國土数値情報地物,國土情報メッシュ===== -->
<!-- =====データ集合,國土数値情報データ集合パッケージ===== -->
<!-- 國土数値情報データ集合 -->
<xs:complexType name="AA01">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="jps:IM_Object">
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="ksj:RES" maxOccurs="2"/>
        <xs:element ref="ksj:OBJ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element ref="ksj:OBJ-m" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:element name="RES" type="jps:ref_RS_CRS" />
<xs:element name="OBJ">
  <xs:complexType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>國土数値情報データ集合の地物への関連</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:choice maxOccurs="unbounded">
      <xs:any namespace="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app
http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas" />
    </xs:choice>
    <xs:attributeGroup ref="jps:IM_ObjectReference" />
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="OBJ-m">
  <xs:complexType>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>國土数値情報データ集合のメッシュへの関連</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:choice maxOccurs="unbounded">
      <xs:any namespace="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app
http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas" />
    </xs:choice>
    <xs:attributeGroup ref="jps:IM_ObjectReference" />
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!-- 國土数値情報地物 -->
<xs:complexType name="AA02" abstract="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>type of 國土数値情報地物</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>

```

```

<xs:extension base="jps:IM_Object" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<!-- 國土數値情報メッシュ -->
<xs:complexType name="mAA02" abstract="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>type of 國土數値情報メッシュ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="jps:JP_Grid" />
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<!-- =====施設パッケージ===== -->
<!-- =====市町村役場・公的集会施設=====-->
<!--FE01-->
<xs:element name="FE01" type="ksj:FE01" substitutionGroup="ksj:AA02" />
<xs:complexType name="FE01">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>type of 市町村役場・公的集会施設</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="ksj:AA02">
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="ksj:POS" /> <!--地点-->
        <xs:element ref="ksj:AAC" /> <!--行政区域コード-->
        <xs:element ref="ksj:POC" /> <!--施設分類-->
        <xs:element ref="ksj:PON" /> <!--名称-->
        <xs:element ref="ksj:ADS" /> <!--所在地-->
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
<!--参照定義-->
<xs:element name="POS" type="jps:ref_GM_Point" /> <!-- 空間属性 GM_Point への参照-->
<xs:element name="AAC" type="jps:CodeType" /> <!-- 行政区域コードへの参照 -->
<xs:element name="POC" type="jps:CodeType" /> <!-- 施設分類への参照 -->
<xs:element name="PON" type="jps:CharacterString" /> <!-- 名称への参照 -->
<xs:element name="ADS" type="jps:CharacterString" /> <!-- 所在地への参照 -->
</xs:schema>

```

### 付属資料-3 コードリスト

#### KsjCodelist-P05.xsd - 国土数値情報（市町村役場・公的集会施設）コードリスト XML Schema -

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- 国土数値情報コードリスト XMLSchema -->
<xsschema targetNamespace="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app-cd"
  xmlns:jps="http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas"
  xmlns:ksjc="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app-cd"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="unqualified"
  attributeFormDefault="unqualified">
  <xss:import namespace="http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas" schemaLocation="jpsRoot.xsd"/>
  <xss:element name="CodeSet" type="ksjc:CodeSet"/>
  <xss:complexType name="CodeSet">
    <xss:annotation>
      <xss:documentation>各コードリストのルート要素</xss:documentation>
    </xss:annotation>
    <xss:choice maxOccurs="unbounded">
      <xss:any namespace="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app-cd"/>
    </xss:choice>
    <xss:attributeGroup ref="jps:IM_ObjectReference"/>
  </xss:complexType>
  <!-- ===== -->
  <!-- (ベクトルデータで使用するコードリスト) -->
  <!-- ===== -->
  <!-- 行政コード AdminAreaCd-->
  <xss:element name="C002" type="ksjc:C002"/>
  <xss:complexType name="C002">
    <xss:complexContent>
      <xss:extension base="jps:codelist"/>
    </xss:complexContent>
  </xss:complexType>
  <!-- 施設分類コード PubOfficeCd -->
  <xss:element name="PubOfficeCd" type="ksjc:PubOfficeCd"/>
  <xss:complexType name="PubOfficeCd">
    <xss:complexContent>
      <xss:extension base="jps:codelist"/>
    </xss:complexContent>
  </xss:complexType>
</xsschema>
```

## PubOfficeCd.xml - 国土数値情報（市町村役場・公的集会施設）コードリスト XML -

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- 国土数値情報コードリスト(施設分類コード)の XML 文書 -->
<ksjc:CodeSet xmlns:ksjc="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app-cd"
  xmlns:jps="http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis/standardSchemas"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app-cd KsjCodelist.xsd">
  <ksjc:PubOfficeCd>
    <description>施設分類コード</description>
    <codelabel label="本庁(市役所、区役所、町役場、村役場)" code="1"/>
    <codelabel label="支所、出張所、連絡所" code="2"/>
    <codelabel label="上記以外の行政サービス施設" code="3"/>
    <codelabel label="公立公民館" code="4"/>
    <codelabel label="集会施設" code="5"/>
  </ksjc:PubOfficeCd>
</ksjc:CodeSet>
```