

国土数值情報（集客施設）

製品仕様書

第 1.1 版

平成 27 年 3 月

国土交通省国土政策局

【改訂履歴】

版	更新日	改訂内容
第 1.0 版	2014 年 3 月	初版
第 1.1 版	2015 年 3 月	「代表点区分」の修正 ・ 上記修正に伴う符号化仕様の修正

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.....	2
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.....	3
2 適用範囲.....	4
2.1 適用範囲識別.....	4
2.2 階層レベル.....	4
3 データ製品識別.....	5
3.1 製品仕様識別.....	5
4 データ内容および構造.....	6
4.1 応用スキーマクラス図および応用スキーマ文書.....	6
4.2 空間スキーマプロファイル.....	15
4.3 時間スキーマプロファイル.....	15
5 参照系.....	16
5.1 座標参照系.....	16
5.2 時間参照系.....	16
6 データ品質.....	17
6.1 品質要求及び評価手順.....	17
7 データ製品配布.....	19
7.1 配布書式情報.....	19
7.2 配布媒体情報.....	19
8 メタデータ.....	21
付属資料-1 符号化仕様作成のためのタグ一覧.....	1
付属資料-2 符号化仕様.....	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（集客施設）製品仕様書 第 1.1 版
- 日付：2015 年 3 月 2 日
- 作成者：国土交通省 国土政策局 国土情報課
- 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、交流拠点の形成や周辺の地域資源を加えた「交流ゾーンの拠点」となり、次の機能を有する施設とする。

- ・アトラクション、展示会など催事が開催できる空間（部屋）を有する施設
- ・興業、スポーツなどが観覧できる「観覧席」を有する施設

なお、集客施設の総数は約 20,000 施設、施設用途は表に示す 6 の区分がある。

表 集客施設の施設用途

No	施設用途区分	施設用途の例
1	映画館	映画館、シネマコンプレックス
2	公会堂・集会場	県民会館、文化会館、公民館、市民センター、公会堂、生涯学習センター、多目的スペース、会議場を有するホテル
3	劇場・演芸場	劇場、音楽堂、コンサートホール、ライブスペース
4	展示場	国際会議場、コンベンションセンター、メッセ、フォーラム、科学館、観光展示館、記念館
5	客席を有する体育館・観覧場	体育館、武道館、ドーム、スタジアム、アリーナ
6	その他集客施設	レジャー的要素を有する集客施設 例) 遊園地、レクリエーション施設など

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

2014年11月30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 2.1 版 平成 21 年 5 月

URL <http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis-downloads.html>

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 2.1 版「附属書 5 (規定) 定義」

URL <http://www.gsi.go.jp/GIS/jpgis-downloads.html>

- 国土政策局 GIS 関連サイト 用語集

URL <http://www.gis.go.jp/glossary/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す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 (JPGIS 準拠データ)

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（集客施設）製品仕様書第 1.1 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（集客施設）データ

■ 日付

2015年3月2日

■ 問合せ先

国土交通省 国土政策局 国土情報課

電話：03-5253-8111 FAX：03-5253-1569

Email：hqt-nsdijp@ml.mlit.go.jp

■ 地理記述

全国

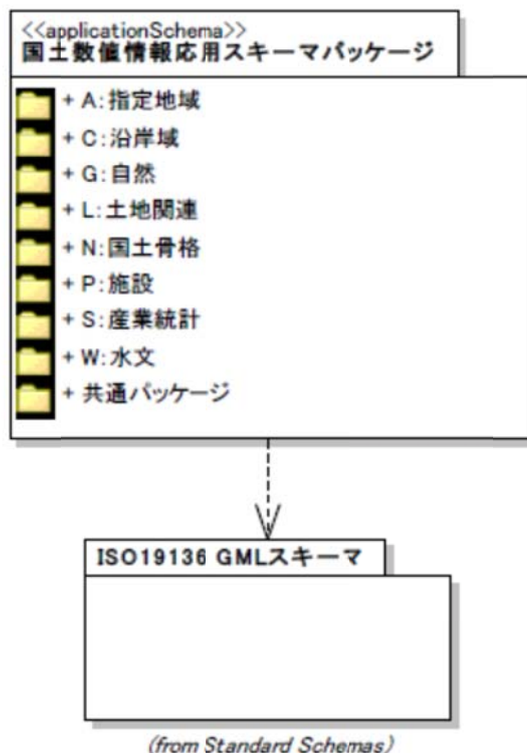
4 データ内容および構造

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

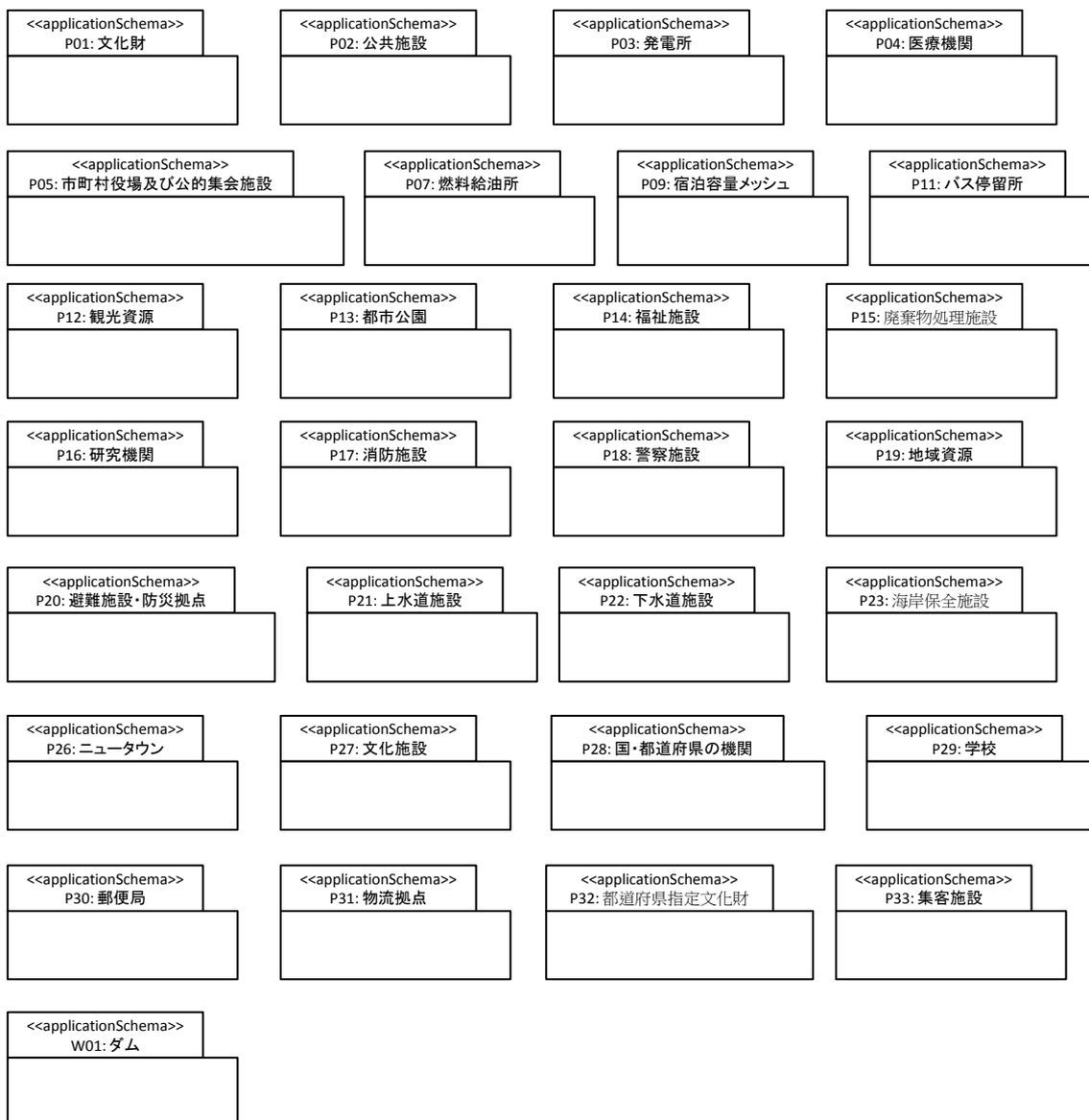
4.1.1 国土数値情報応用スキーマパッケージ

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。



4.1.2 施設パッケージ

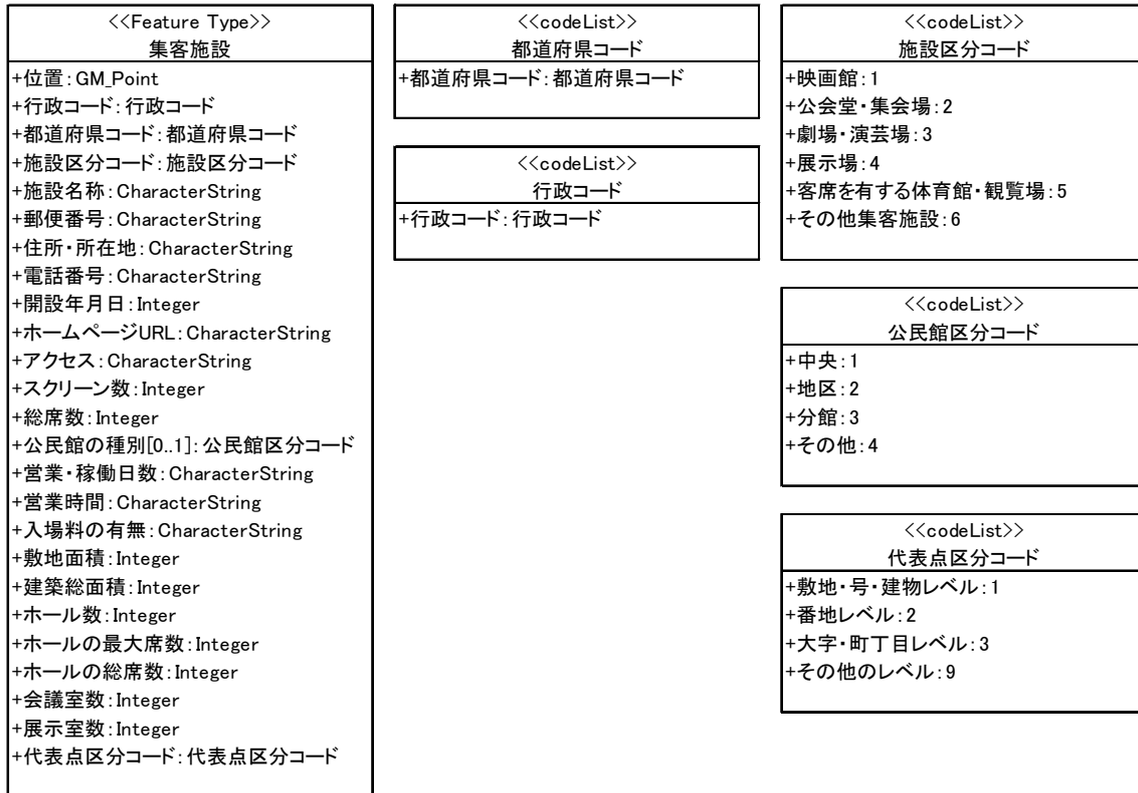
このパッケージは、施設に関するパッケージをまとめたものである。



4.1.3 集客施設パッケージ

このパッケージは、集客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



4.1.3.2 応用スキーマ文書

集客施設

集客施設は、交流拠点の形成や周辺の地域資源を加えた「交流ゾーンの拠点」となり、次の機能を有する、アトラクション、展示会など催事が開催できる空間（部屋）を有する施設、興業、スポーツなどが観覧できる「観覧席」を有する施設とする。

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

集客施設が存在する地点。

■定義域

参照資料に示される地物の範囲と判断される空間範囲。

行政コード：行政コード

集客施設がある新著運を示す、都道府県コードと市区町村コードからなるコード。

JIS規格（JIS X 0401, JIS X 0402）に準拠する。

■定義域

JIS規格が定める5ケタのコード値。

都道府県コード：都道府県コード

都道府県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

JIS規格が定める2ケタのコード値。

施設区分コード : 施設区分コード

施設用途の区分。

■ 定義域

コード	対応する内容
1	映画館
2	公会堂・集会場
3	劇場・演芸場
4	展示場
5	客席を有する体育館・観覧場
6	その他集客施設

施設名称 : CharacterString

施設名および施設の愛称。

■ 定義域

参照資料に記載される施設の名称。

() 書きの愛称を含め参照資料の情報はすべて記載すること。

英語名の施設は、カタカナ読みを () でつけること。

郵便番号 : CharacterString

当該施設の番号。

■ 定義域

2014年3月時点の存在する郵便番号

住所・所在地 : CharacterString

当該施設の所在地。

■ 定義域

参照資料に記載される施設の所在地住所。

市区町村名が未記載の場合は市区町村名を追加する。

市区町村合併などで名称の変更があった場合は、2014年3月時点の名称に修正する。

電話番号 : CharacterString

当該施設の電話番号。

■定義域

参照資料に記載される当該施設の電話番号。

番号のみ記載し、() などの注釈は削除する。

開設年月日 : Integer

当該施設の開館（開業）の年月日（西暦）。

■定義域

参照資料に示される当該施設の開館、又は開業の年月日。

年までしか記載がない場合は「yyyy0000」とする。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

ホームページ URL : CharacterString

当該施設 HP の URL。

■定義域

参照資料に示される当該施設 HP の URL。

2014年3月時点でアクセスできること。

アクセス : CharacterString

当該施設までの交通機関によるアクセス方法。

■定義域

参照資料に記載される当該施設までの交通機関によるアクセス方法。

スクリーン数 : Integer

映画館のスクリーン数。

■定義域

参照資料に記載される映画館のスクリーン数。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

総席数 : Integer

映画館の座席数。

■定義域

参照資料に記載される映画館の総座席数。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

公民館の種別：[0..1] 公民館の種別コード

公民館の区分。

■ 定義域

コード	対応する内容
1	中央
2	地区
3	分館
4	その他

※公民館以外の施設の場合は「-1」とする。

営業・稼働日数：CharacterString

当該施設の営業日・稼働日数。

■ 定義域

参照資料に記載される当該施設の営業・稼働日数。

営業時間：CharacterString

当該施設の営業時間。

■ 定義域

参照資料に記載される当該施設の営業時間。

入場料の有無：CharacterString

レジャー施設の入場料金（有料、無料）の区分。

■ 定義域

参照資料に記載される当該施設の入場料の区分。

敷地面積：Integer

当該施設の敷地面積（㎡）。

■ 定義域

参照資料に記載される当該施設の敷地面積。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

建築総面積：Integer

当該施設の建築総面積（㎡）。

■ 定義域

参照資料に記載される当該施設の建築総面積。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

ホール数 : Integer

当該施設が有するホールの数。

■ 定義域

参照資料に示される当該施設が有するホールの数。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

ホールの最大席数 : Integer

当該施設が有する最大のホールの座席数。

■ 定義域

参照資料に示される当該施設が有する最大のホールの座席数。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

ホールの総席数 : Integer

当該施設が有するホールの座席の合計。

■ 定義域

参照資料に示される当該施設が有するホールの座席の合計。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

会議室数 : Integer

当該施設が有する会議室の数。

■ 定義域

参照資料に示される当該施設が有する会議室の数。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

展示室数 : Integer

当該施設が有する展示室の数。

■ 定義域

参照資料に示される当該施設が有する展示室の数。

整備データが存在しない場合は「-1」とする。

代表点区分：代表点区分コード

作成した文化財の位置情報の精度に関する区分コード。

■ 定義域

コード	対応する内容
1	敷地・号・建物レベル
2	番地レベル
3	大字・町丁目レベル
9	その他のレベル

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等をまとめたものである。

コードリスト等については、本製品仕様書「1.7 参考資料」の参照先を参照。

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 2.1 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 2.1 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、参照資料が示す集客施設と対応関係がとれない集客施設が存在すれば、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	参照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、参照資料が示す集客施設と対応する集客施設が存在しない場合、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	参照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	地物属性の行政コード種別が、応用スキーマが規定する各コードリストの定義域の範囲外にある値を持つ地物の割合を計算する。 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	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	地物と参照資料（数値地図 25000（地図画像））を管面上で参照資料の 1/25000 縮尺で重ねて表示し、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	図上 0.3mm 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	地物属性の行政コード、施設区分コード、施設名称を参照資料と比較し、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 2.1 版附属書 12 (規定) 地理マーク付け言語 (GML)

■ 符合化仕様

国土数値情報応用スキーマの XML Schema は、JPGIS 第 2.1 版附属書 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://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19136_Schemas/

国土数値情報 (集客施設) 応用スキーマの XML Schema 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、XMLSchema については付属資料を参照のこと。

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

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。

国土数值情報（集客施設）製品仕様書 第1.1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
				(属性・関連役割のみ)
施設				
P33:集客施設パッケージ				
集客施設				
		GM_Point	AttractCustomersFacility	Attract Customers Facility
	位置	GM_Point	position	position
	行政コード	行政コード	administrativeAreaCode	administrative Area Code
	都道府県コード	都道府県コード	prefectureCode	prefecture Code
	施設区分コード	施設区分コード	facilityTypeCode	facility Type Code
	施設名称	CharacterString	facilityName	facility Name
	郵便番号	CharacterString	postalCode	postal Code
	住所・所在地	CharacterString	address	address
	電話番号	CharacterString	telephoneNumber	telephone Number
	開設年月日	Integer	openingDate	opening Date
	ホームページURL	CharacterString	url	url
	アクセス	CharacterString	access	access
	スクリーン数	Integer	numberOfScreens	number Of Screens
	総席数	Integer	totalNumberOfSeats	total Number Of Seats
	公民館の種類	公民館区分コード	communityCenterType	community Center Type
	営業・稼働日数	CharacterString	numberOfBusinessDays	number Of Business Days
	営業時間	CharacterString	businessHours	business Hours
	入場料の有無	CharacterString	presenceOrAbsenceOfAdmission	presence Or Absence Of Admission
	敷地面積	Integer	siteArea	site Area
	建築総面積	Integer	constructionTotalArea	construction Total Area
	ホール数	Integer	numberOfHoles	number Of Holes
	ホールの最大席数	Integer	maximumNumberOfSeatsHall	maximum Number Of Seats Hall
	ホールの総席数	Integer	totalNumberOfSeatsHall	total Number Of Seats Hall
	会議室数	Integer	numberOfMeetingRoom	number Of Meeting Room
	展示室数	Integer	numberOfExhibitionRoom	number Of Exhibition Room
	代表点区分コード	代表点区分コード	pointClassificationCode	point Classification Code

付属資料-2 符号化仕様

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:ksj="http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/schemas/ksj-app"
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="1.0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>P33 : 集客施設</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <!-- 外部参照 -->
  <xsd:import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19136_Schemas/gml.
xsd"/>
  <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="AttractCustomersFacility" type="ksj:AttractCustomersFacilityType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <xsd:complexType name="AttractCustomersFacilityType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>集客施設</xsd:documentation>
```

```

</xsd:annotation>
<xsd:complexContent>
  <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
    <xsd:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:element name="position" type="gml:PointPropertyType">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>位置</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="administrativeAreaCode" type="gml:CodeType">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>行政コード</xsd:documentation>
          <xsd:appinfo>
            <gml:defaultCodeSpace>AdministrativeAreaCode.xml</gml:defaultCodeSpace>
          </xsd:appinfo>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="prefectureCode" type="gml:CodeType">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>都道府県コード</xsd:documentation>
          <xsd:appinfo>
            <gml:defaultCodeSpace>PrefectureCode.xml</gml:defaultCodeSpace>
          </xsd:appinfo>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="facilityTypeCode" type="ksj:FacilityTypeCode">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>施設区分コード</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="facilityName" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>施設名称</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="postalCode" type="xsd:string">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>郵便番号</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="address" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>住所・所在地</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="telephoneNumber" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>電話番号</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="openingDate" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>開設年月日</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="url" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>ホームページ URL</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="access" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>アクセス</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="numberOfScreens" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>スクリーン数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="totalNumberOfSeats" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>総席数</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="communityCenterType" type="ksj:CommunityCenterTypeCode"
minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>公民館の種別</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="numberOfBusinessDays" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>営業・稼働日数</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="businessHours" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>営業時間</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="presenceOrAbsenceOfAdmission" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>入場料の有無</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="siteArea" type="xsd:integer">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>敷地面積</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="constructionTotalArea" type="xsd:integer">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>建築総面積</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="numberOfHoles" type="xsd:integer">
      <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>ホール数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="maximumNumberOfSeatsHall" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ホールの最大席数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalNumberOfSeatsHall" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ホールの総席数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="numberOfMeetingRoom" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>会議室数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="numberOfExhibitionRoom" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>展示室数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="pointClassificationCode" type="ksj:PointClassificationCode">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>代表点区分コード</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AttractCustomersFacilityPropertyType">
    <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ksj:AttractCustomersFacility"/>
    </xsd:sequence>

```

```

    <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AttractCustomersFacilityMemberType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractMemberType">
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ksj:AttractCustomersFacility"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="FacilityTypeCode">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>施設区分コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:FacilityTypeCodeEnumType ksj:FacilityTypeCodeOtherType"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="FacilityTypeCodeEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>映画館</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>公会堂・集会場</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">

```

```

<xsd:annotation>
  <xsd:appinfo>
    <gml:description>劇場・演芸場</gml:description>
  </xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="4">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>展示場</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="5">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>客席を有する体育館・観覧場</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="6">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>その他集客施設</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="FacilityTypeCodeOtherType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="other: ¥w{2,}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CommunityCenterTypeCode">
  <xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>公民館区分コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:CommunityCenterTypeCodeEnumType
ksj:CommunityCenterTypeCodeOtherType"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CommunityCenterTypeCodeEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>中央</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>地区</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>分館</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="4">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>その他</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
  <xsd:simpleType name="CommunityCenterTypeCodeOtherType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="other: ¥w{2,}" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="PointClassificationCode">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>代表点区分コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:PointClassificationCodeEnumType
ksj:PointClassificationCodeOtherType" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="PointClassificationCodeEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>敷地・号・建物レベル</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>番地レベル</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>大字・町丁目レベル</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>

```

```
<xsd:enumeration value="9">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>その他のレベル</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="PointClassificationCodeOtherType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="other: ¥w{2,}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```