

国土数值情報（土砂災害警戒区域）

製品仕様書

第 1.3 版

平成 28 年 3 月

国土交通省国土政策局

【改定履歴】

版	更新日	改定内容
第 1.0 版	2013 年 3 月	初版
第 1.1 版	2015 年 1 月	平成 25 年度作成データの公開にあわせて第 1.0 版の誤り（符号化仕様）を修正。
第 1.2 版	2015 年 1 月	平成 26 年土砂災害防止法の改正に対応して、「区域区分」コードに指定前区域のコードを追加した。（平成 27 年度実施のデータ更新に向けた改訂案。）
第 1.3 版	2016 年 3 月	平成 27 年度更新にあわせ、第 1.2 版を更新（座標系を JGD2011 に変更、品質要素（位置正確度）で用いた資料の変更等）。

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	1
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	2
2.1. 適用範囲識別	2
2.2. 階層レベル	2
3. データ製品識別	3
4. データ内容および構造	3
4.1. 応用スキーマクラス図および応用スキーマ文書	3
4.1.1 国土数値情報応用スキーマパッケージ	3
4.1.2 施設パッケージ	4
4.1.3 土砂災害警戒区域パッケージ	5
4.1.4 共通パッケージ	8
4.2. 空間スキーマプロファイル	8
4.3. 時間スキーマプロファイル	8
5. 参照系	8
5.1. 座標参照系	8
5.2. 時間参照系	8
6. データ品質	9
6.1. 品質要求及び評価手順	9
7. データ製品配布	11
7.1. 配布書式情報	11
7.2. 配布媒体情報	11
8. メタデータ	11
1. 符号化仕様作成のためのタグ一覧	1
2. 符号化仕様	1

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（土砂災害警戒区域）製品仕様書 第 1.3 版
- 日付：2016 年 3 月 11 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

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。また、各分野で広く利用されることも想定している。

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)第 2.1 版 平成 21 年 5 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 2.1 版「付属書 5（規定）定義」
- 国土交通省国土政策局国土情報課 GIS ホームページ ガイダンス
URL: <http://www.mlit.go.jp/kokudokeikaku/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 <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（土砂災害警戒区域）製品仕様書第 1.2 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

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（土砂災害警戒区域）データ
- 日付：2016年3月11日
- 問い合わせ先：国土情報提供サイト運営事務局
<http://nlftp.mlit.go.jp/inquiry.html>
- 地理記述：全国

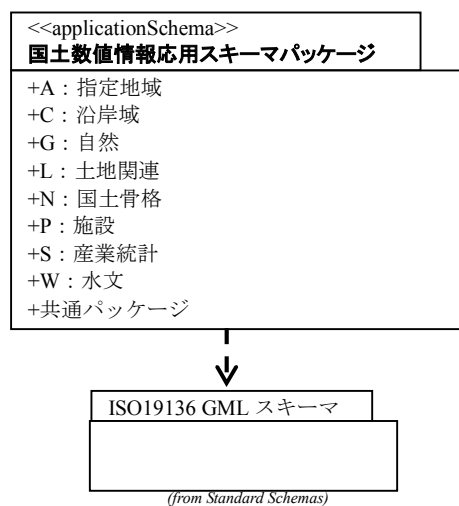
4. データ内容および構造

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

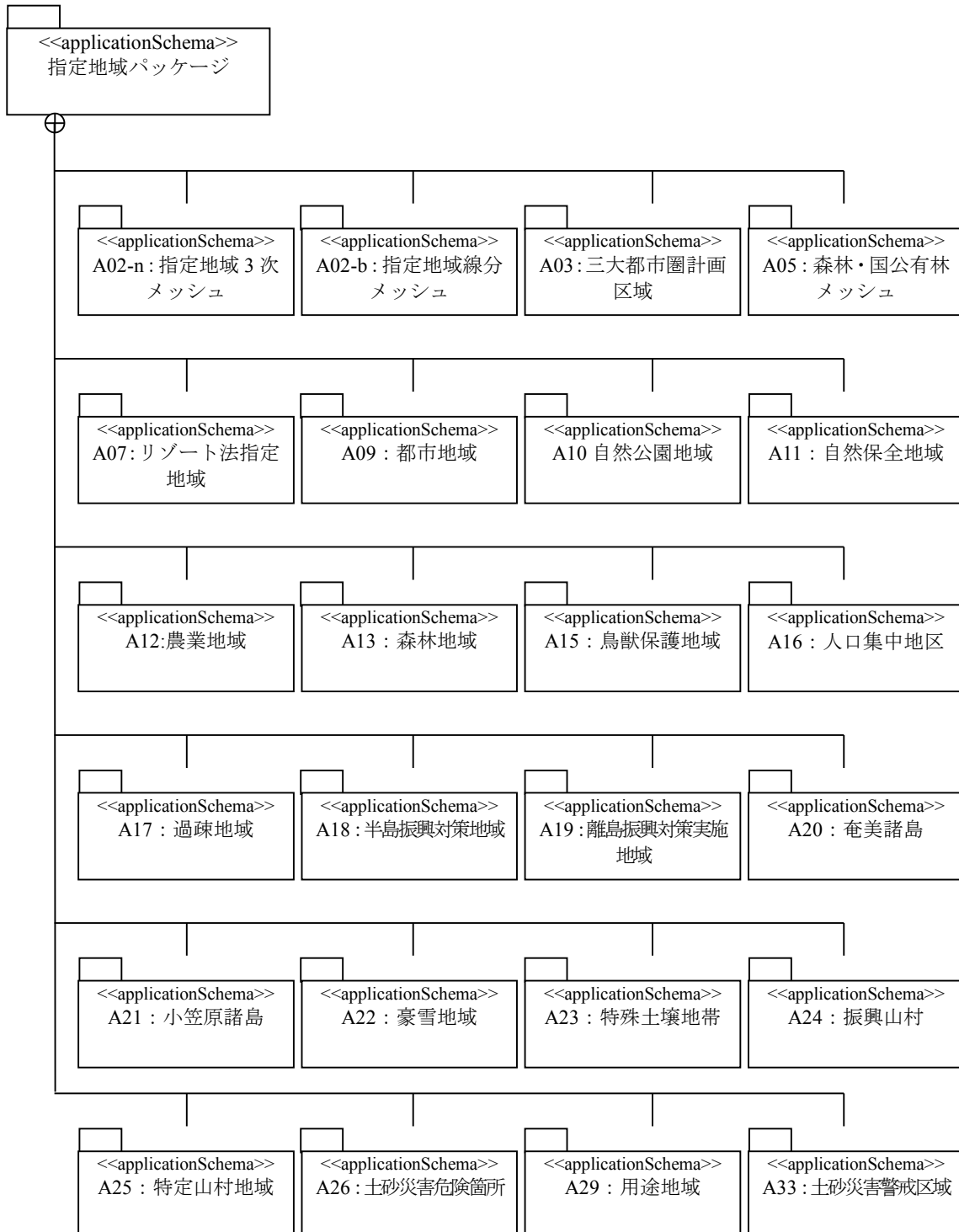
4.1.1 国土数値情報応用スキーマパッケージ

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、国土数値情報データ集合パッケージおよび、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およびメッシュは、施設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

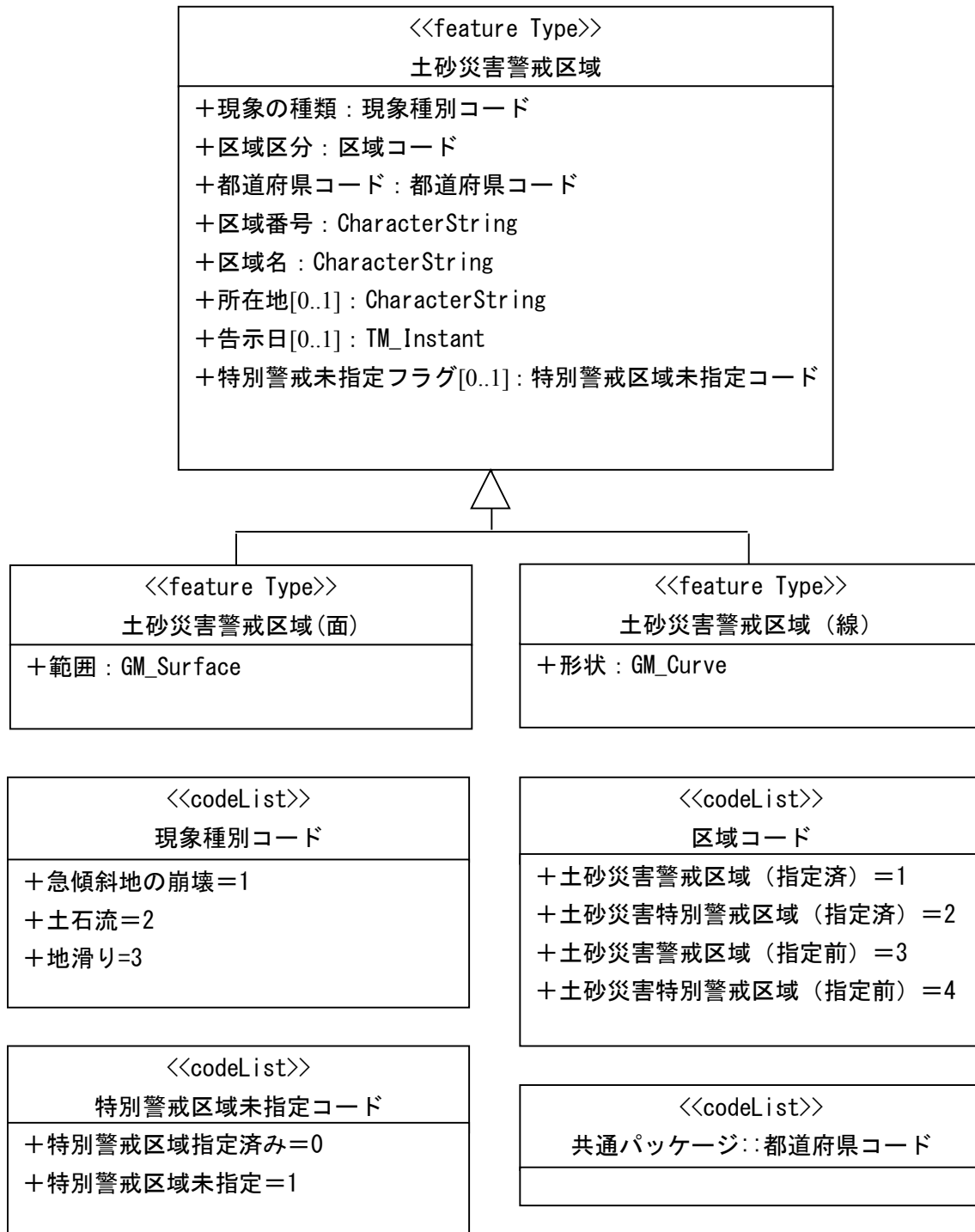
このパッケージは、指定地域に関するパッケージをまとめたものである。



4.1.3 土砂災害警戒区域パッケージ

このパッケージは、土砂災害警戒区域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. 応用スキーマクラス図

土砂災害警戒区域

土砂災害警戒区域は、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」により規定される区域である。

データ作成の原典資料を以下に示す。

- ・土砂災害警戒区域 GIS データ（都道府県）
- ・土砂災害警戒区域（公示図書）

なお、時点は原則として最新データを使用する。

上位クラス：国土数値情報地物

抽象／具象区分：具象

属性

範囲：GM_Surface

土砂災害警戒区域の区域。

形状：GM_Curve

土砂災害警戒区域の形状。

現象の種類：現象種別コード

土砂災害警戒区域の現象の種類「急傾斜地の崩壊」「土石流」「地滑り」を区別するためのコード。

■ 定義域

「現象種別コード」の取りうる値。

「現象種別コード」の内容

コード	定義
1	急傾斜地の崩壊
2	土石流
3	地滑り

区域区分：区域コード

土砂災害警戒区域の指定の種類「土砂災害警戒区域」と「土砂災害特別警戒区域」を区別するためのコード。第 1.2 版から、平成 26 年の土砂災害防止法の改正に対応して、指定済の区域に加えて指定前（基礎調査段階）の区域も収録した（コードを追加した）。

■ 定義域

「区域コード」の取りうる値。

「区域コード」の内容

コード	定義
1	土砂災害警戒区域（指定済）
2	土砂災害特別警戒区域（指定済）
3	土砂災害警戒区域（指定前）
4	土砂災害特別警戒区域（指定前）

都道府県コード：都道府県コード

土砂災害警戒区域を指定した都道府県コード。

都道府県を一意に識別するためのコード。JIS規格(JIS X 0401)に準拠する。

■ 定義域

01～47

区域番号：CharacterString

土砂災害警戒区域の区域番号

■ 定義域

原典資料に示される「箇所番号」「溪流番号」。

区域名：CharacterString

土砂災害警戒区域の名称。

■ 定義域

原典資料に示される「箇所名」「溪流名」「地滑り区域名」。

所在地：CharacterString

土砂災害警戒区域の位置する地名。市区町村名から記す。字名などが複数列記されている場合は全角スペース区切りで記す。町丁目字については“丁目”“番地”などを外して半角ハイフン区切りとする。

■ 定義域

原典資料に示される「所在地」

告示日：TM_Instant

土砂災害警戒区域を公示した日。年4桁、月2桁、日2桁の8桁の整数で表す。

■ 定義域

原典資料に示される公示年月日

特別警戒未指定フラグ：特別警戒区域未指定コード

土砂災害警戒区域（イエローゾーン）のみ公示を行っているが、特別警戒区域（レッドゾーン）の調査・公示を行っていない区域を示すフラグ。

■ 定義域

「特別警戒区域未指定コード」の取りうる値。

「特別警戒区域未指定コード」の内容

コード	定義
0	特別警戒区域公示済み
1	特別警戒区域未公示

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)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：JGD2011/(B,L)

5.2. 時間参照系

参照系識別子：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	パッケージごと
データ品質評価尺度	データ集合内に、原典資料が示す地物と対応関係がとれない地物が存在すれば、それを過剰なデータとカウントする。 また、データ集合内に同一の地物インスタンスが重複して存在する場合、本体を除き、重複している余分なデータの個数をエラーとしてカウントする。 誤率(%)=(過剰なデータ数/原典資料に含まれるデータ総数)×100
データ品質評価手法	原典資料との比較による全数検査を実施する。
適合品質水準	過剰データの割合：0%

データ品質要素／副要素	完全性・漏れ
データ品質適用範囲	パッケージごと
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地物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。 誤率(%)=(漏れのデータ数/原典資料に含まれるデータ総数)×100
データ品質評価手法	原典資料との比較による全数検査を実施する。
適合品質水準	データの漏れの割合：0%

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	検査プログラム（XML パーサなど）による全数検査を実施する。
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	検査プログラム（XML バリデータなど）による全数検査を実施する。
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	地物属性の値が、応用スキーマが規定する定義域に含まれていない場合、その個数をエラーとしてカウントする。 誤率(%)=(定義域の範囲外にある値を持つ地物属性の数/データ集合内の地物属性の総数)×100
データ品質評価手法	検査プログラムによる全数検査を実施する。
適合品質水準	誤率 0%

データ品質要素／副要素	論理一貫性・位相一貫性
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	データ集合が持つ位相属性および位相を含む幾何属性の一貫性を検査し、エラーの割合（誤率）を計算する。 誤率(%)=(位相一貫性のエラーの数/検査対象のアイテムの総数)×100
データ品質評価手法	検査プログラムによる全数検査を実施する。
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	パッケージごと
データ品質評価尺度	原典資料が地図であるものに関して、地図と原典資料、背景図（地理院地図）を画面上で原典資料の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	全数検査を実施する。
適合品質水準	図上0.3mm以内

品質要素	時間正確度・時間測定正確度
データ品質適用範囲	パッケージごと
データ品質評価尺度	データ集合に記録された時間と、参照データ（“原典資料名”に記載された資料）の時間と比較し、データ集合中に記録された時間のエラーの個数を数える。
データ品質評価手法	全数検査を実施する。
適合品質水準	誤差0日（又は0月、0年）

データ品質要素／副要素	主題正確度・定量的主題属性の正しさ
データ品質適用範囲	パッケージごと
データ品質評価尺度	地物属性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属性の割合を算出する。 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	全数検査を実施する。
適合品質水準	誤率0%

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	パッケージごと
データ品質評価尺度	地物属性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属性の割合を算出する。 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	全数検査を実施する。
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 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、JPGIS 第 2.1 版(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://standards.iso.org/ittf/PublicAvailableStandard/ISO_19136_Schemas/

国土数値情報（土砂災害警戒区域）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/jpgis/xsd/KsjAppSchema.xsd>

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（土砂災害警戒区域）製品仕様書 第 1.3 版

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)
施設パッケージ				
土砂災害警戒区域パッケージ				
	現象の種類	コード型	COP	Code Of Phenomenon
	区域区分	コード型	COZ	Code Of Zone
	都道府県コード	コード型	PRC	PRefecture Code
	区域番号	文字型	ZNN	ZoNe Number
	区域名	文字型	ZNM	Zone NaMe
	所在地	文字型	ADS	ADdreSs
	告示日	日付型	PAD	Public Announcement Date
	特別警戒未指定 フラグ	コード型	CUS	Code of UnSpecification
	土砂災害警戒区域(面)			
	範囲	GM_Surface	bounds	bounds
	土砂災害警戒区域(線)			
	形状	GM_Curve	location	location

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="1.2">
<!-- 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="SedimentRelatedDisasterWarningAreas"
  type="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasType" abstract="true"
  substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasType" abstract="true">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>土砂災害警戒区域</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractFeature">
      <xsd:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="cop" type="ksj:CodeOfPhenomenonClassType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>現象の種類</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="coz" type="ksj:CodeOfZoneClassType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>区域区分</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="prc" 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="znn" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>区域番号</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="znm" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>区域名</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ads" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>所在地</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="pad" type="gml:TimeInstantPropertyType" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>告示日</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cus" type="ksj:CodeOfUnSpecificationClassType" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>特別警戒未指定フラグ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

    </xsd:sequence>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasPropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreas"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasMemberType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractMemberType">
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreas"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!--土砂災害警戒区域(面)-->
<xsd:element name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasPolygon"
type="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasPolygonType"
substitutionGroup="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreas"/>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasPolygonType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>土砂災害警戒区域(面)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasType">
      <xsd:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="bounds" type="gml:SurfacePropertyType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>範圍</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasPolygonPropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasPolygon"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasPolygonMemberType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractMemberType">
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasPolygon"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!--土砂災害警戒区域(線)-->
<xsd:element name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasLine"
  type="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasLineType"
  substitutionGroup="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreas"/>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasLineType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>土砂災害警戒区域(線)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasType">
      <xsd:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="location" type="gml:CurvePropertyType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>形状</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasLinePropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">

```

```

    <xsd:element ref="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasLine" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup" />
  <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup" />
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SedimentRelatedDisasterWarningAreasLineMemberType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractMemberType">
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ksj:SedimentRelatedDisasterWarningAreasLine" />
      </xsd:sequence>
      <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup" />
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!-- コードリスト -->
<xsd:simpleType name="CodeOfPhenomenonClassType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>現象種別コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:CodeOfPhenomenonClassEnumType ksj:CodeOfPhenomenonClassOtherType" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfPhenomenonClassEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>急傾斜地の崩壊</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>土石流</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:appinfo>
      <gml:description>地滑り</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfPhenomenonClassOtherType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="other: ¥w{2,}" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfZoneClassType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>区域コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:CodeOfZoneClassEnumType ksj:CodeOfZoneClassOtherType" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfZoneClassEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>土砂災害警戒区域(指定済)</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="2">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>土砂災害特別警戒区域(指定済)</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="3">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>土砂災害警戒区域(指定前)</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="4">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>土砂災害特別警戒区域(指定前)</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfZoneClassOtherType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="other: ¥w{2,}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfUnSpecificationClassType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>特別警戒区域未指定コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:CodeOfUnSpecificationClassEnumType
ksj:CodeOfUnSpecificationClassOtherType"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfUnSpecificationClassEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>特別警戒区域公示済み</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>特別警戒区域未公示</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```



```
<xsd:simpleType name="CodeOfUnSpecificationClassOtherType">  
  <xsd:restriction base="xsd:string">  
    <xsd:pattern value="other: ¥w{2,}" />  
  </xsd:restriction>  
</xsd:simpleType>  
</xsd:schema>
```