

国土数値情報（保護水面）

製品仕様書

第 1.1 版

平成 23 年 3 月

国土交通省国土計画局

【改定履歴】

版	更新日	改定内容
第 1.0 版	2010 年 3 月	初版
第 1.1 版	2011 年 3 月	旧フォーマット（統一フォーマット）から GML 形式への 変換作業に伴い、全体の見直しを実施

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	3
3.1 製品仕様識別	3
4 データ内容および構造	4
4.1 応用スキーマクラス図および応用スキーマ文書	4
4.1.1 国土数値情報応用スキーマパッケージ	4
4.1.2 沿岸域パッケージ	5
4.1.3 保護水面パッケージ	6
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
6 データ品質	11
7 データ製品配布	14
7.1 配布書式情報	14
7.2 配布媒体情報	14
8 メタデータ	15

付属資料

- 1 符号化仕様作成のためのタグ一覧
- 2 符号化仕様

1 概観

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（保護水面）製品仕様書 第1.1版
- 日付：2011年3月18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：環境
- 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、水産資源保護法に基づき、水産動物の産卵、稚魚の生育、水産植物の種苗の発生に適し、その保護培養のために必要な措置を講ずべき水面として指定された保護水面のうち、内水面に属するものについて、境界（線）、指定年月日、管理者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
茨城県北浦、静岡県天竜川下流域、静岡県浜名湖
- 時間範囲
昭和60年度

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「附属書5（規定） 定義」
- 国土交通省国土計画局 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/index.html>

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（保護水面）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（保護水面）データ

■ 日付

2011年3月18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

■ 地理記述

茨城県北浦、静岡県天竜川下流域、静岡県浜名湖

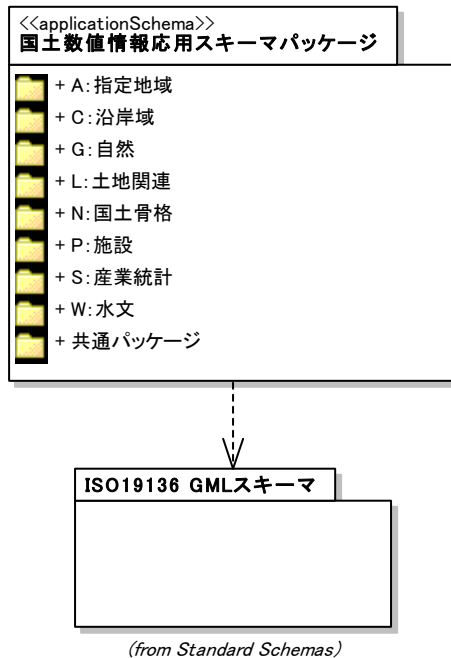
4 データ内容および構造

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

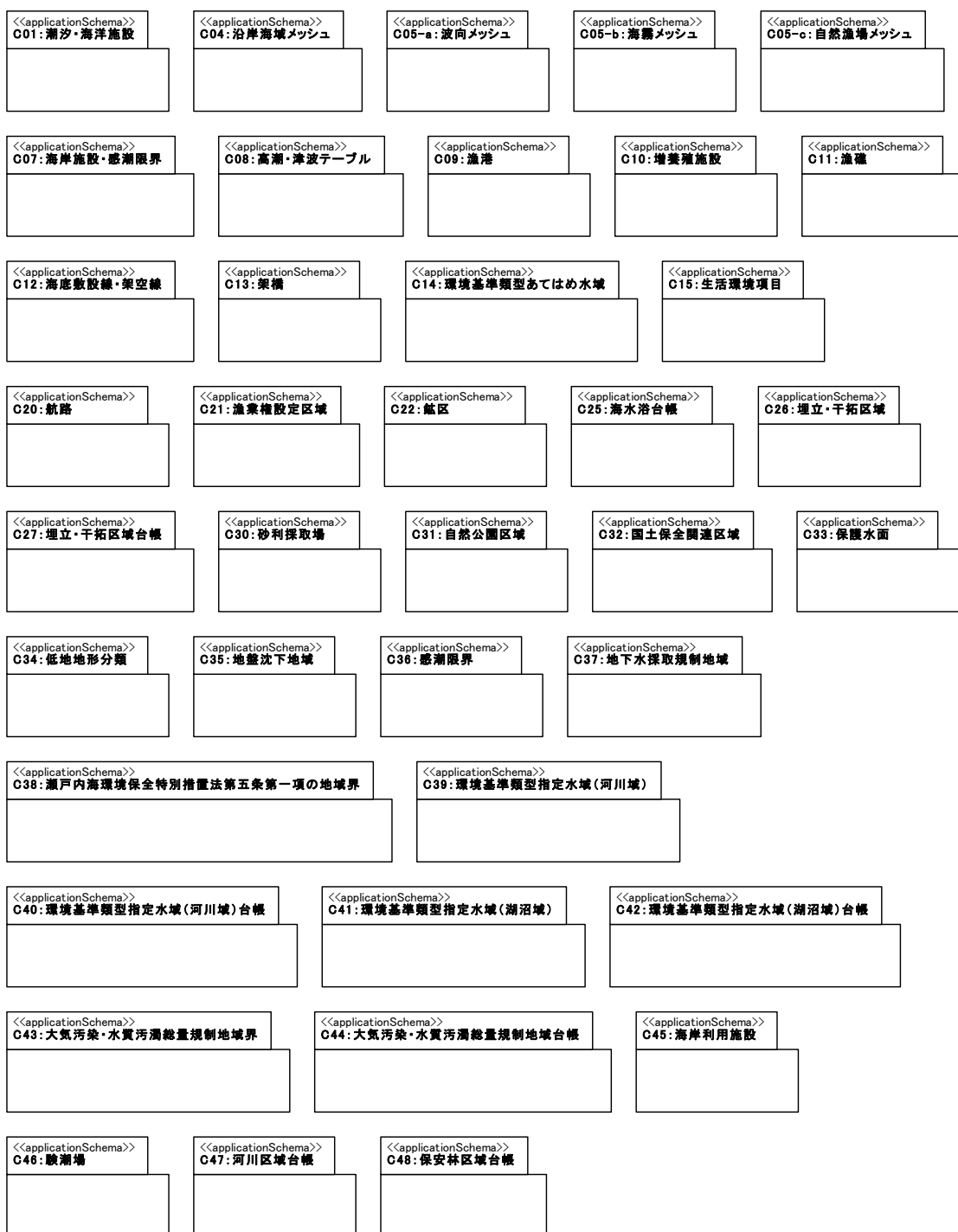
4.1.1 国土数値情報応用スキーマパッケージ

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 沿岸域パッケージ

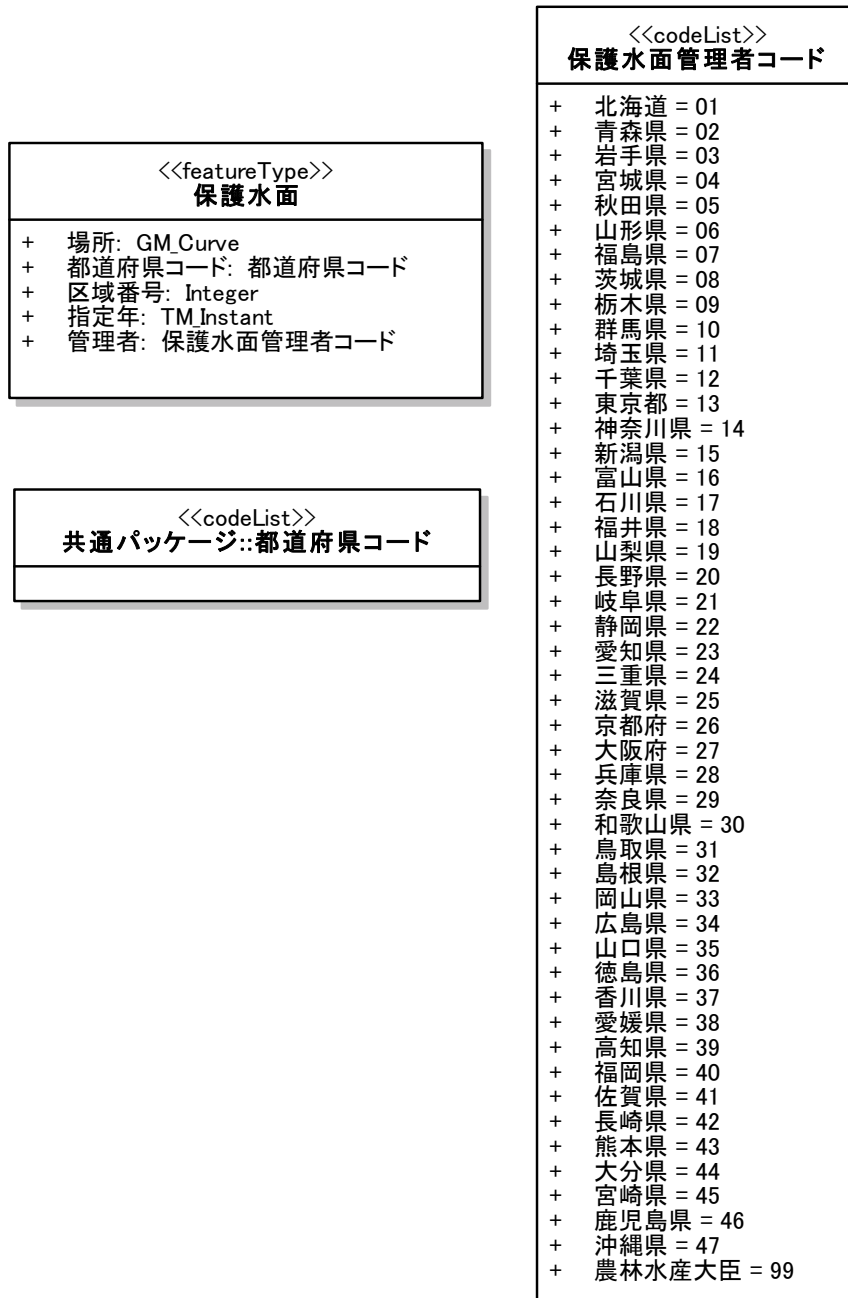
このパッケージは、沿岸域に関するパッケージをまとめたものである。



4.1.3 保護水面パッケージ

このパッケージは、保護水面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

保護水面

水産資源保護法第十四条に基づき、水産動物の産卵、稚魚の生育、水産植物の種苗の発生に適し、その保護培養のために必要な措置を講すべき水面として指定された保護水面のうち、内水面に属するもの。

原典資料を次に示す。

2万5千分の1地形図（国土地理院）、保護水面区域図、沿岸漁業操業規制図、保護水面管理事業調査報告書、藻場・貝類等保護水面調査報告書

上位クラス：

抽象/具象区分：具象

属性

場所：GM_Curve

保護水面の位置。

都道府県コード：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：Integer

都道府県で保護水面に該当するものが無い場合は0とする。

指定年：TM_Instant

西暦で、「年」のみを記す。

管理者：保護水面管理者コード

■ 定義域

コード	対応する内容
01	北海道
02	青森県

03	岩手県
04	宮城県
05	秋田県
06	山形県
07	福島県
08	茨城県
09	栃木県
10	群馬県
11	埼玉県
12	千葉県
13	東京都
14	神奈川県
15	新潟県
16	富山県
17	石川県
18	福井県
19	山梨県
20	長野県
21	岐阜県
22	静岡県
23	愛知県
24	三重県
25	滋賀県
26	京都府
27	大阪府
28	兵庫県
29	奈良県
30	和歌山県
31	鳥取県
32	島根県
33	岡山県
34	広島県
35	山口県
36	徳島県
37	香川県

38	愛媛県
39	高知県
40	福岡県
41	佐賀県
42	長崎県
43	熊本県
44	大分県
45	宮崎県
46	鹿児島県
47	沖縄県
99	農林水産大臣

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)又は TD / (B, L)

5.2 時間参照系

参照系識別子：GC / JST

6 データ品質

この品質要求は、国土数値情報の旧フォーマット（統一フォーマット）のデータから変換する JPGIS 第 2.1 版 附属書 12（規定）地理マーク付け言語（GML）に準拠するデータに適用するものである。

ここでは、旧フォーマットのデータと GML 準拠のデータとの差異（完全性）及び応用スキーマに対する適合性（論理一貫性）について品質を要求する。

なお、今後このデータを新たに作成又は更新する際には、完全性及び論理一貫性の品質要求に加え、位置正確度、時間正確度及び主題正確度に関する品質要求を必要に応じ追加する。

品質要素	完全性・過剰
データ品質適用範囲	データ集合
データ品質評価尺度	データ集合と、旧フォーマットのデータとの比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合内に存在する過剰なデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。ただし、旧フォーマットのデータに存在する“図形余り”及び“台帳データ余り”的インスタンスについて比較対象から除外する。 次の場合エラーとする。 <ul style="list-style-type: none">・対応関係がとれない地物インスタンスがデータ集合内に存在する場合。・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。 誤率 (%) = (過剰なデータ数 / 旧フォーマットに含まれる比較対象インスタンス総数) × 100
データ品質評価手法	全数検査を実施する。計算した誤率と適合品質水準とを比較し、次の式に基づき合否を判定する。 誤率 = 0% であれば“合格”，誤率 > 0% であれば“不合格”とする。
適合品質水準	誤率 : 0%

品質要素	完全性・漏れ
データ品質適用範囲	データ集合
データ品質評価尺度	データ集合と、旧フォーマットのデータとの比較を行い、対応が成立した個数を数え、データ集合から漏れているデータ（エラー）の割合（誤率）を計算する。ただし、旧フォーマットのデータに存在する“図形余り”及び“台帳データ余り”的インスタンスについては比較対象から除外する。 次の場合エラーとする。 <ul style="list-style-type: none">・旧フォーマットのデータと対応すべき地物インスタンスが、データ集合内に存在しない場合。 誤率 (%) = (漏れのデータ数 / 旧フォーマットに含まれる比較対象のインスタンス総数) × 100
データ品質評価手法	全数検査を実施する。計算した誤率と適合品質水準を比較し、次の式に基づき合否を判定する。 誤率 = 0% であれば“合格”，誤率 > 0% であれば“不合格”とする。
適合品質水準	誤率 : 0%

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
データ品質評価尺度	データ集合の書式（フォーマット）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エラー箇所）の割合（誤率）を計算する。データ集合は、整形式の XML 文書（Well-Formed XML）でなければならない。 誤率 (%) = (XML 文書の構文エラー数 / データ集合のインスタンス総数) × 100
データ品質評価手法	データ集合が XML の文法（構造）に適合しているか、検査プログラム（XML パーサー）によって全数検査する。 誤率=0% であれば“合格”，誤率>0% であれば“不合格”とする。
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
データ品質評価尺度	GML 標準スキーマ（XMLSchema）及び GML 応用スキーマ（XMLSchema）に対する、データ集合に存在する矛盾（エラー）の割合（誤率）を計算する。データ集合は、妥当な XML 文書（Valid XML document）でなければならない。 XMLSchema に対する XML 文書の妥当性の検査に加え、次の項目についても検査する。 ■ 地物に関する検査項目 地物インスタンス、地物属性及び地物関連の型が、応用スキーマが規定する地物型と一致しない場合、エラーとする。 ■ 幾何要素（空間オブジェクト）に関する検査項目 データ集合内のどの地物インスタンスからも参照されない幾何要素が存在する場合、エラーとする。 誤率 (%) = (XMLSchema に対するエラー数 / データ集合のインスタンス総数) × 100
データ品質評価手法	データ集合が XMLSchema と矛盾しないか、検査プログラム（バリデータ）によって全数検査する。 誤率=0% であれば“合格”，誤率>0% であれば“不合格”とする。
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
データ品質評価尺度	応用スキーマが規定する定義域に対する、データ集合に存在する定義域外の値をもつ地物属性インスタンスの割合（誤率）を計算する。 誤率 (%) = (地物属性の定義域に対するエラー数 / データ集合のインスタンス総数) × 100
データ品質評価手法	検査プログラムによって全数検査を実施する。 誤率=0% であれば“合格”，誤率>0% であれば“不合格”とする。
適合品質水準	誤率 : 0%

品質要素	論理一貫性・位相一貫性
データ品質適用範囲	データ集合
データ品質評価尺度	<p>幾何要素（空間オブジェクト）の位相特性の矛盾（エラー）の割合（誤率）を計算する。次の項目について検査する。</p> <p>[GM_Curve]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ GM_Curve の始点及び終点以外で自己交差する場合、エラーとする。 ・ GM_Curve の長さが 0 となる場合、エラーとする。 <p>誤率 (%) = (位相特性のエラー数 / データ集合のインスタンス総数) × 100</p>
データ品質評価手法	検査プログラムによって全数検査を実施する。
適合品質水準	<p>誤率：規定しない*</p> <p>*旧フォーマットの国土数値情報作成時点においては、明示的な位相一貫性に関する要求がないため、定量的な品質評価結果をメタデータに示し、合否の判定はしない。</p>

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 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（保護水面）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

日本語を使用する。

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/index.html>

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（保護水面）製品仕様書 第1.1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)
沿岸域					
C33 保護水面					
	保護水面			ProtectedWaterSurface	protected water surface
	場所	GM_Curve		location	location
	都道府県コード	都道府県コード		prefectureCode	prefecture code
	区域番号	Integer		areaNumber	area number
	指定年	TM_Instant		designatedYear	designated year
	管理者	保護水面管理者コード		administrator	administrator of protected water surface

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="1.1">
  <!-- 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.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="ProtectedWaterSurface" type="ksj:ProtectedWaterSurfaceType"
    substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <xsd:complexType name="ProtectedWaterSurfaceType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>保護水面</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <xsd:sequence>
```

```

<xsd:element name="location" type="gml:CurvePropertyType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>場所</xsd:documentation>
  </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="areaNumber" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>区域番号</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="designatedYear" type="gml:TimeInstantPropertyType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>指定年</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="administrator" type="ksj:ProtectedWaterSurfaceAdministratorCodeType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>管理者。都道府県コードの拡張が必要(農林水産大臣:99)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ProtectedWaterSurfacePropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ksj:ProtectedWaterSurface"/>

```

```

</xsd:sequence>
<xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ProtectedWaterSurfaceMemberType">
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="gml:AbstractMemberType">
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element ref="ksj:ProtectedWaterSurface"/>
</xsd:sequence>
<xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="ProtectedWaterSurfaceAdministratorCodeType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>保護水面管理者コード</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:union memberTypes="ksj:ProtectedWaterSurfaceAdministratorCodeEnumType
ksj:ProtectedWaterSurfaceAdministratorCodeOtherType"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="ProtectedWaterSurfaceAdministratorCodeEnumType">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="01">
<xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
<gml:description>北海道</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="02">
<xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
<gml:description>青森県</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>

```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="03">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>岩手県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="04">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>宮城県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="05">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>秋田県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="06">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>山形県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="07">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>福島県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="08">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>茨城県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="09">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>栃木県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="10">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>群馬県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="11">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>埼玉県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="12">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>千葉県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="13">
```

```
<xsd:annotation>
  <xsd:appinfo>
    <gm:description>東京都</gm:description>
  </xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="14">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gm:description>神奈川県</gm:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="15">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gm:description>新潟県</gm:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="16">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gm:description>富山県</gm:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="17">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gm:description>石川県</gm:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="18">
  <xsd:annotation>
```

```
<xsd:appinfo>
  <gml:description>福井県</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="19">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>山梨県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="20">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>長野県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="21">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>岐阜県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="22">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>静岡県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="23">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
```

```
<gml:description>愛知県</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="24">
<xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
<gml:description>三重県</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="25">
<xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
<gml:description>滋賀県</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="26">
<xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
<gml:description>京都府</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="27">
<xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
<gml:description>大阪府</gml:description>
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="28">
<xsd:annotation>
<xsd:appinfo>
<gml:description>兵庫県</gml:description>
```

```
</xsd:appinfo>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="29">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>奈良県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="30">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>和歌山県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="31">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>鳥取県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="32">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>島根県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="33">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>岡山県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="34">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>広島県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="35">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>山口県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="36">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>徳島県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="37">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>香川県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="38">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>愛媛県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="39">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>高知県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="40">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>福岡県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="41">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>佐賀県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="42">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>長崎県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="43">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>熊本県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```
<xsd:enumeration value="44">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>大分県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="45">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>宮崎県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="46">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>鹿児島県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="47">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>沖縄県</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="99">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>農林水産大臣</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
```

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