

国土数值情報  
(離島振興対策実施地域統計情報)  
製品仕様書  
第 2.1 版

---

平成 25 年 2 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	2012 年 3 月	初版
第 2.0 版	2012 年 12 月	○integer、decimal など数値型属性の多重度を 1..1 に修正 (P.7~P.43)
第 2.1 版	2013 年 2 月	○指定地域版の「指定状況コード」には 9 を入力する旨を追加 (P.21)

# 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.....	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 指定地域パッケージ.....	5
4.1.3 離島振興対策実施地域統計情報パッケージ.....	6
4.1.4 共通パッケージ.....	44
4.2 空間スキーマプロファイル.....	44
4.3 時間スキーマプロファイル.....	44
5 参照系.....	44
5.1 座標参照系.....	44
5.2 時間参照系.....	44
6 データ品質.....	45
7 データ製品配布.....	48
7.1 配布書式情報.....	48
7.2 配布媒体情報.....	48
8 メタデータ.....	49
9 その他.....	49



## 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（離島振興対策実施地域統計情報）製品仕様書 第 1.0 版
- 日付：2012 年 3 月 16 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。

### 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  
全国
- 時間範囲  
仕様による

## 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」
- 国土交通省国土政策局 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（離島振興対策実施地域統計情報）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（離島振興対策実施地域統計情報）データ

■ 日付

2012年3月16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：nsdijp@mlit.go.jp

■ 地理記述

全国

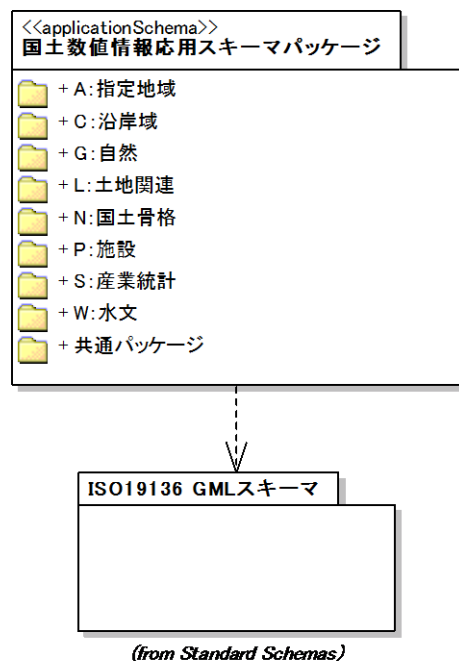
## 4 データ内容および構造

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

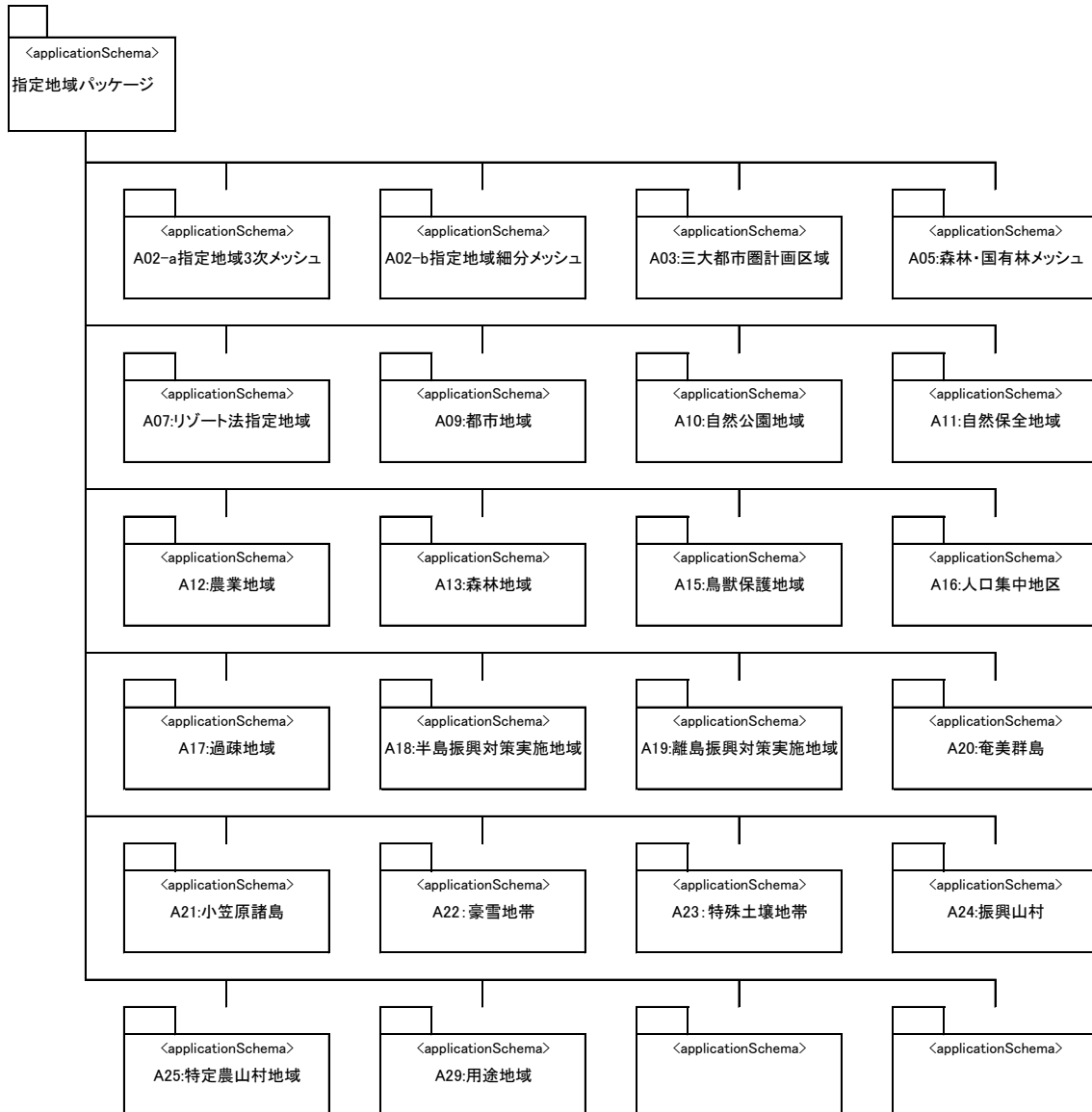
このパッケージは、国土数値情報応用スキーマを構成する各パッケージの依存関係を示したものである。国土数値情報応用スキーマは、国土数値情報を分類したパッケージと、国土数値情報応用スキーマで共通に使用するコードリスト等をまとめた共通パッケージより構成される。国土数値情報応用スキーマに含まれる地物およびメッシュは、指定地域や沿岸域等のカテゴリにおいて定義される。





#### 4.1.2 指定地域パッケージ

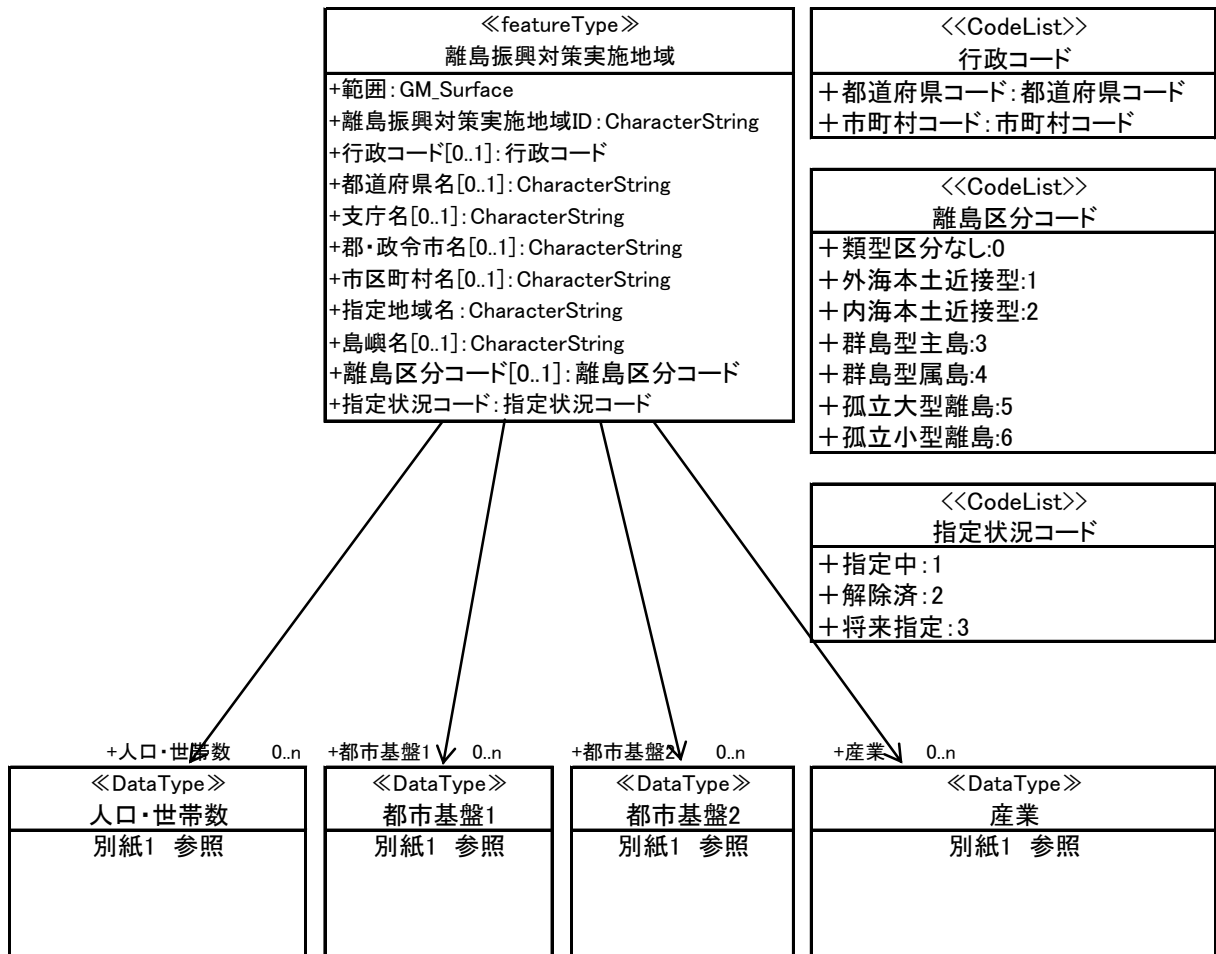
このパッケージは、指定地域に関するパッケージをまとめたものである。



### 4.1.3 離島振興対策実施地域統計情報パッケージ

このパッケージは、離島振興対策実施地域統計情報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



《DataType》 人口・世帯数	
■	調査年度:TM_Instant
■	概要 (name) [0..1]:CharacterString
■	概要 指定回次:Integer
■	概要 郡名[0..1]:CharacterString
■	概要 人口:Integer
■	概要 世帯数:Integer
■	概要 面積 :decimal
■	概要 海岸延長:decimal
■	概要 備考[0..1]:CharacterString
■	前年 住民登録人口 男:Integer
■	前年 住民登録人口 女:Integer
■	前年 住民登録人口 計:Integer
■	前年 世帯数 :Integer
■	人口移動 出生数 :Integer
■	人口移動 死亡数 :Integer
■	人口移動 自然増△減 :Integer
■	人口移動 転入数 :Integer
■	人口移動 転出数 :Integer
■	人口移動 社会増△減 :Integer
■	人口移動 増減計 :Integer
■	現年 住民登録人口 男:Integer
■	現年 住民登録人口 女:Integer
■	現年 住民登録人口 計:Integer
■	現年 世帯数 :Integer
■	人口・世帯数・人口動態 備考[0..1]:CharacterString
■	男 国勢調査人口総数:Integer
■	男 年少人口 0-4:Integer
■	男 年少人口 5-9:Integer
■	男 年少人口 10-14:Integer
■	男 年少人口 小計:Integer
■	男 生産年齢人口 15-19:Integer
■	男 生産年齢人口 20-24:Integer
■	男 生産年齢人口 25-29:Integer
■	男 生産年齢人口 30-34:Integer
■	男 生産年齢人口 35-39:Integer
■	男 生産年齢人口 40-44:Integer
■	男 生産年齢人口 45-49:Integer
■	男 生産年齢人口 50-54:Integer
■	男 生産年齢人口 55-59:Integer
■	男 生産年齢人口 60-64:Integer
■	男 生産年齢人口 小計:Integer
■	男 老年人口 65-69:Integer
■	男 老年人口 70-74:Integer
■	男 老年人口 75-79:Integer
■	男 老年人口 80-84:Integer
■	男 老年人口 85 歳以上:Integer
■	男 老年人口 小計:Integer
■	男 不詳 :Integer
■	男 生産年齢人口指数 :decimal
■	男 老齡化率 :decimal

- 女 国勢調査人口総数 :Integer
- 女 年少人口 0-4:Integer
- 女 年少人口 5-9:Integer
- 女 年少人口 10-14:Integer
- 女 年少人口 小計:Integer
- 女 生産年齢人口 15-19:Integer
- 女 生産年齢人口 20-24:Integer
- 女 生産年齢人口 25-29:Integer
- 女 生産年齢人口 30-34:Integer
- 女 生産年齢人口 35-39:Integer
- 女 生産年齢人口 40-44:Integer
- 女 生産年齢人口 45-49:Integer
- 女 生産年齢人口 50-54:Integer
- 女 生産年齢人口 55-59:Integer
- 女 生産年齢人口 60-64:Integer
- 女 生産年齢人口 小計:Integer
- 女 老年人口 65-69:Integer
- 女 老年人口 70-74:Integer
- 女 老年人口 75-79:Integer
- 女 老年人口 80-84:Integer
- 女 老年人口 85 歳以上:Integer
- 女 老年人口 小計:Integer
- 女 不詳 :Integer
- 女 生産年齢人口指数 :decimal
- 女 高齢化率 :decimal
- 男女計 国勢調査人口総数 :Integer
- 男女計 年少人口 0-4:Integer
- 男女計 年少人口 5-9:Integer
- 男女計 年少人口 10-14:Integer
- 男女計 年少人口 小計:Integer
- 男女計 生産年齢人口 15-19:Integer
- 男女計 生産年齢人口 20-24:Integer
- 男女計 生産年齢人口 25-29:Integer
- 男女計 生産年齢人口 30-34:Integer
- 男女計 生産年齢人口 35-39:Integer
- 男女計 生産年齢人口 40-44:Integer
- 男女計 生産年齢人口 45-49:Integer
- 男女計 生産年齢人口 50-54:Integer
- 男女計 生産年齢人口 55-59:Integer
- 男女計 生産年齢人口 60-64:Integer
- 男女計 生産年齢人口 小計:Integer
- 男女計 老年人口 65-69:Integer
- 男女計 老年人口 70-74:Integer
- 男女計 老年人口 75-79:Integer
- 男女計 老年人口 80-84:Integer
- 男女計 老年人口 85 歳以上:Integer
- 男女計 老年人口 小計:Integer
- 男女計 不詳 :Integer
- 男女計 生産年齢人口指数 :decimal
- 男女計 高齢化率 :decimal
- 年齢別・男女別人口 備考[0..1]:CharacterString

《DataType》

都市基盤 1

- 調査年度:TM\_Instant
- 土地利用 総面積 :integer
- 土地利用 農用地 農用地合計:integer
- 土地利用 農用地 農地:integer
- 土地利用 農用地 採草放牧地:integer
- 土地利用 森林 :integer
- 土地利用 原野 :integer
- 土地利用 水面・河川・水路 :integer
- 土地利用 道路 :integer
- 土地利用 宅地 :integer
- 土地利用 その他 :integer
- 土地利用 備考 [0..1]:CharacterString
- 学校 保 保育所数 本所:Integer
- 学校 保 保育所数 分所:Integer
- 学校 保 乳幼児数 在所:Integer
- 学校 保 乳幼児数 通所:Integer
- 学校 幼 幼稚園数 本園:Integer
- 学校 幼 幼稚園数 分園:Integer
- 学校 幼 園児数 在園:Integer
- 学校 幼 園児数 通園:Integer
- 学校 小 学校数 本校:Integer
- 学校 小 学校数 分校:Integer
- 学校 小 教(職)員数 教員数:Integer
- 学校 小 教(職)員数 職員数:Integer
- 学校 小 学級数:Integer
- 学校 小 児童数 在校:Integer
- 学校 小 児童数 通学:Integer
- 学校 中 学校数 本校:Integer
- 学校 中 学校数 分校:Integer
- 学校 中 教(職)員数 教員数:Integer
- 学校 中 教(職)員数 職員数:Integer
- 学校 中 学級数:Integer
- 学校 中 生徒数 在校:Integer
- 学校 中 生徒数 通学:Integer
- 学校 高 学校数 本校:Integer
- 学校 高 学校数 分校:Integer
- 学校 高 教(職)員数 教員数:Integer
- 学校 高 教(職)員数 職員数:Integer
- 学校 高 学級数:Integer
- 学校 高 生徒数 在校:Integer
- 学校 高 生徒数 通学:Integer
- 学校 備考[0..1]:CharacterString
- 卒業者状況 中 卒業生数 :integer
- 卒業者状況 中 就職 総数 :integer
- 卒業者状況 中 就職 島内 計:integer
- 卒業者状況 中 就職 島内 農林業:integer
- 卒業者状況 中 就職 島内 水産業:integer
- 卒業者状況 中 就職 島内 2次産業:integer

■卒業者状況 中 就職 島内 3次産業:integer  
 ■卒業者状況 中 就職 島外 計:integer  
 ■卒業者状況 中 就職 島外 1次産業:integer  
 ■卒業者状況 中 就職 島外 2次産業:integer  
 ■卒業者状況 中 就職 島外 3次産業:integer  
 ■卒業者状況 中 進学 総数 :integer  
 ■卒業者状況 中 進学 島内 :integer  
 ■卒業者状況 中 進学 島外 :integer  
 ■卒業者状況 中 進学 進学率 :decimal  
 ■卒業者状況 中 未就職・その他 島内 :integer  
 ■卒業者状況 中 未就職・その他 島外 :integer  
 ■卒業者状況 高 卒業生数 :integer  
 ■卒業者状況 高 就職 総数 :integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島内 計:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島内 農林業:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島内 水産業:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島内 2次産業:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島内 3次産業:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島外 計:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島外 1次産業:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島外 2次産業:integer  
 ■卒業者状況 高 就職 島外 3次産業:integer  
 ■卒業者状況 高 進学 総数 :integer  
 ■卒業者状況 高 進学 島内 :integer  
 ■卒業者状況 高 進学 島外 :integer  
 ■卒業者状況 高 進学 進学率 :decimal  
 ■卒業者状況 高 未就職・その他 島内 :integer  
 ■卒業者状況 高 未就職・その他 島外 :integer  
 ■公園等 国調人口 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 都市計画公園 力所数:integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 都市計画公園 面積:integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 特定地区公園 力所数:integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 特定地区公園 面積:integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 計 力所数:integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 計 面積:integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 港湾環境整備緑地 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 港湾環境整備緑地 面積 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 漁港漁村環境整備 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 漁港漁村環境整備 面積 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 海岸環境整備 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 海岸環境整備 面積 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 農業集落環境整備 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 農業集落環境整備 面積 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 コミュニティ・アイランド<sup>①</sup> 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 コミュニティ・アイランド<sup>①</sup> 面積 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 自然公園施設設備(園地等) 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 自然公園施設設備(園地等) 面積 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 その他 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 その他 面積 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 小計 力所数 :integer  
 ■公園等 離島振興関係一括事業 小計 面積 :integer  
 ■公園等 地方公共団体単独事業 力所数 :integer  
 ■公園等 地方公共団体単独事業 面積 :integer  
 ■公園等 合計 力所数 :integer  
 ■公園等 合計 面積 :integer

■公園等 一人当たり公園・緑地面積 :decimal  
 ■道路 国道 総延長:decimal  
 ■道路 国道 重用延長:decimal  
 ■道路 国道 未供用延長:decimal  
 ■道路 国道 実延長:decimal  
 ■道路 国道 実延長 規格改良済延長:decimal  
 ■道路 国道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal  
 ■道路 国道 実延長 未改良延長:decimal  
 ■道路 国道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal  
 ■道路 国道 実延長 舗装済延長:decimal  
 ■道路 国道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal  
 ■道路 国道 実延長 未舗装延長:decimal  
 ■道路 国道 歩道設置道路実延長:decimal  
 ■道路 国道 道路面積 車道面積:decimal  
 ■道路 国道 道路面積 道路部面積:decimal  
 ■道路 国道 道路面積 道路敷面積:decimal  
 ■道路 主要地方道 総延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 重用延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 未供用延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長 未改良延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長 舗装済延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 実延長 未舗装延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 歩道設置道路実延長:decimal  
 ■道路 主要地方道 道路面積 車道面積:decimal  
 ■道路 主要地方道 道路面積 道路部面積:decimal  
 ■道路 主要地方道 道路面積 道路敷面積:decimal  
 ■道路 都道県道 総延長:decimal  
 ■道路 都道県道 重用延長:decimal  
 ■道路 都道県道 未供用延長:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長 規格改良済延長:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長 未改良延長:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長 舗装済延長:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal  
 ■道路 都道県道 実延長 未舗装延長:decimal  
 ■道路 都道県道 歩道設置道路実延長:decimal  
 ■道路 都道県道 道路面積 車道面積:decimal  
 ■道路 都道県道 道路面積 道路部面積:decimal  
 ■道路 都道県道 道路面積 道路敷面積:decimal  
 ■道路 市町村道 総延長:decimal  
 ■道路 市町村道 重用延長:decimal  
 ■道路 市町村道 未供用延長:decimal  
 ■道路 市町村道 実延長:decimal  
 ■道路 市町村道 実延長 規格改良済延長:decimal  
 ■道路 市町村道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal  
 ■道路 市町村道 実延長 未改良延長:decimal  
 ■道路 市町村道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal  
 ■道路 市町村道 実延長 舗装済延長:decimal

- 道路 市町村道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal
- 道路 市町村道 実延長 未舗装延長:decimal
- 道路 市町村道 歩道設置道路実延長:decimal
- 道路 市町村道 道路面積 車道面積:decimal
- 道路 市町村道 道路面積 道路部面積:decimal
- 道路 市町村道 道路面積 道路敷面積:decimal
- 道路 備考[0..1]:CharacterString

《DataType》  
都市基盤 2

- 調査年度:TM\_Instant
- 車両保有台数 保有車両合計:Integer
- 車両保有台数 登録車両 小計:Integer
- 車両保有台数 登録車両 トラック 計:Integer
- 車両保有台数 登録車両 トラック 普通車:Integer
- 車両保有台数 登録車両 トラック 小型車:Integer
- 車両保有台数 登録車両 トラック トレーラー:Integer
- 車両保有台数 登録車両 バス :Integer
- 車両保有台数 登録車両 乗用車 計:Integer
- 車両保有台数 登録車両 乗用車 普通車:Integer
- 車両保有台数 登録車両 乗用車 小型車:Integer
- 車両保有台数 登録車両 特種用途車 :Integer
- 車両保有台数 登録車両 大型特殊車 :Integer
- 車両保有台数 軽自動車:Integer
- 車両保有台数 二輪車:Integer
- 車両保有台数 原動機付自転車:Integer
- 車両保有台数 小型特殊車:Integer
- 車両保有台数 備考[0..1]:CharacterString
- 医療 住民登録人口:Integer
- 医療 施設 総数:Integer
- 医療 施設 病院:Integer
- 医療 施設 診療所:Integer
- 医療 施設 診療所 有床診療所:Integer
- 医療 施設 歯科診療所:Integer
- 医療 施設 一般診療所の歯科診療科目:Integer
- 医療 施設 開設者別 国:Integer
- 医療 施設 開設者別 都道府県:Integer
- 医療 施設 開設者別 市町村:Integer
- 医療 施設 開設者別 個人:Integer
- 医療 施設 開設者別 その他:Integer
- 医療 病床数:Integer
- 医療 従事者 医師 常勤:Integer
- 医療 従事者 医師 非常勤:Integer
- 医療 従事者 歯科医師 常勤:Integer
- 医療 従事者 歯科医師 非常勤:Integer
- 医療 従事者 保健師 医療施設勤務:Integer
- 医療 従事者 保健師 医療施設外勤務:Integer
- 医療 従事者 助産師 医療施設勤務:Integer
- 医療 従事者 助産師 医療施設外勤務:Integer
- 医療 従事者 看護師 医療施設勤務:Integer
- 医療 従事者 看護師 医療施設外勤務:Integer
- 医療 従事者 歯科衛生士 医療施設勤務:Integer



■医療 従事者 歯科衛生士 医療施設外勤務:Integer  
 ■医療 搬送設備等 巡回診療車:Integer  
 ■医療 搬送設備等 巡回診療船:Integer  
 ■医療 搬送設備等 患者輸送車:Integer  
 ■医療 搬送設備等 患者輸送船:Integer  
 ■医療 備考[0..1]:CharacterString  
 ■水道 住民登録人口:Integer  
 ■水道 利用人口 上水道:Integer  
 ■水道 利用人口 専用水道:Integer  
 ■水道 利用人口 簡易水道:Integer  
 ■水道 利用人口 計:Integer  
 ■水道 普及率:decimal  
 ■水道 その他飲料水利用人口 井戸:Integer  
 ■水道 その他飲料水利用人口 流湧水:Integer  
 ■水道 その他飲料水利用人口 天水:Integer  
 ■水道 その他飲料水利用人口 計:Integer  
 ■水道 備考[0..1]:CharacterString  
 ■し尿処理状況 住民登録人口:Integer  
 ■し尿処理状況 計画処理区域内人口 水洗化人口:Integer  
 ■し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 収集人口:Integer  
 ■し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 自家処理人口:Integer  
 ■し尿処理状況 計画処理区域内人口 計:Integer  
 ■し尿処理状況 計画処理区域内人口 計画収集率:decimal  
 ■し尿処理状況 区域内人口比率:decimal  
 ■し尿処理状況 収集し尿処理内訳 施設処理:Integer  
 ■し尿処理状況 収集し尿処理内訳 埋立て:Integer  
 ■し尿処理状況 収集し尿処理内訳 海洋投入:Integer  
 ■し尿処理状況 収集し尿処理内訳 その他:Integer  
 ■し尿処理状況 収集し尿処理内訳 計:Integer  
 ■し尿処理状況 収集し尿処理内訳 施設処理率:decimal  
 ■し尿処理状況 備考[0..1]:CharacterString  
 ■ごみ処理状況 住民登録人口:Integer  
 ■ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計画収集人口:Integer  
 ■ごみ処理状況 計画処理区域内人口 自家処理人口:Integer  
 ■ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計:Integer  
 ■ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計画収集率:decimal  
 ■ごみ処理状況 区域内人口比率:decimal  
 ■ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 施設処理:Integer  
 ■ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 埋立て:Integer  
 ■ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 その他:Integer  
 ■ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 計:Integer  
 ■ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 施設処理率:decimal  
 ■ごみ処理状況 備考[0..1]:CharacterString  
 ■汚水処理状況 住民登録人口:Integer  
 ■汚水処理状況 計画処理区域内人口 公共・流域下水道:Integer  
 ■汚水処理状況 計画処理区域内人口 農業集落排水:Integer  
 ■汚水処理状況 計画処理区域内人口 漁業集落環境整備:Integer  
 ■汚水処理状況 計画処理区域内人口 コミュニティ・プラント:Integer  
 ■汚水処理状況 計画処理区域内人口 合併処理浄化槽:Integer  
 ■汚水処理状況 計画処理区域内人口 その他:Integer  
 ■汚水処理状況 計画処理区域内人口 計:Integer  
 ■汚水処理状況 区域内人口比率:decimal  
 ■汚水処理状況 処理人口 公共・流域下水道:Integer  
 ■汚水処理状況 処理人口 農業集落排水:Integer  
 ■汚水処理状況 処理人口 漁業集落環境整備:Integer

- 汚水処理状況 処理人口 コミュニティ・プラント:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 合併処理浄化槽:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 その他:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 計:Integer
- 汚水処理状況 処理人口普及率:decimal
- 汚水処理状況 備考[0..1]:CharacterString
- 財政 1 決算 基準財政需要額:decimal
- 財政 1 決算 基準財政収入額:decimal
- 財政 1 決算 財政力指数:decimal
- 財政 1 現在 積立金現在高:decimal
- 財政 1 現在 地方債現在高:decimal
- 財政 1 歳入 地方税収入:decimal
- 財政 1 歳入 地方交付税:decimal
- 財政 1 歳入 国庫支出金:decimal
- 財政 1 歳入 都道府県支出金:decimal
- 財政 1 歳入 地方債:decimal
- 財政 1 歳入 その他:decimal
- 財政 1 歳入 計:decimal
- 財政 2 歳出 議会費:decimal
- 財政 2 歳出 総務費:decimal
- 財政 2 歳出 民生費:decimal
- 財政 2 歳出 衛生費:decimal
- 財政 2 歳出 労働費:decimal
- 財政 2 歳出 農林水産費:decimal
- 財政 2 歳出 商工費:decimal
- 財政 2 歳出 土木費:decimal
- 財政 2 歳出 消防費:decimal
- 財政 2 歳出 教育費:decimal
- 財政 2 歳出 災害復旧費:decimal
- 財政 2 歳出 公債費:decimal
- 財政 2 歳出 諸支出金:decimal
- 財政 2 歳出 計:decimal

《DataType》

産業

- 調査年度:TM\_Instant
- 就業者数 就業者総数 :Integer
- 就業者数 第 1 次 農業:Integer
- +就業者数 第 1 次 農業、林業:integer
- +就業者数 第 1 次 農業、林業(うち農業):integer
- +就業者数 第 1 次 林業:integer
- +就業者数 第 1 次 漁業:integer
- +就業者数 第 1 次 小計:integer
- +就業者数 第 2 次 鉱業:integer
- +就業者数 第 2 次 鉱業, 採石業, 砂利採取業:integer
- +就業者数 第 2 次 建設業:integer
- +就業者数 第 2 次 製造業:integer
- +就業者数 第 2 次 小計:integer
- +就業者数 第 3 次 電気・ガス・熱供給・水道業:integer
- +就業者数 第 3 次 運輸・通信業:integer
- +就業者数 第 3 次 情報・通信業:integer
- +就業者数 第 3 次 運輸業:integer
- +就業者数 第 3 次 運輸業、郵便業:integer
- +就業者数 第 3 次 卸売・小売業・飲食店:integer
- +就業者数 第 3 次 卸売・小売業:integer

+就業者数 第3次 金融・保険業:integer  
 +就業者数 第3次 不動産業:integer  
 +就業者数 第3次 不動産業、物品賃貸業:integer  
 +就業者数 第3次 学術研究, 専門・技術サービス業:integer  
 +就業者数 第3次 飲食店・宿泊業:integer  
 +就業者数 第3次 宿泊業, 飲食サービス業 :integer  
 +就業者数 第3次 生活関連サービス業, 娯楽業:integer  
 ■就業者数 第3次 医療・福祉:Integer  
 ■就業者数 第3次 教育・学習支援業:Integer  
 ■就業者数 第3次 複合サービス事業:Integer  
 ■就業者数 第3次 サービス業:Integer  
 ■就業者数 第3次 公務:Integer  
 ■就業者数 第3次 小計:Integer  
 ■就業者数 分類不能 :Integer  
 ■就業者数 備考 [0..1]:CharacterString  
 ■事業所数 総数 :integer  
 ■事業所数 第1次 農業:integer  
 ■事業所数 第1次 林業:integer  
 ■事業所数 第1次 漁業:integer  
 ■事業所数 第1次 小計:integer  
 ■事業所数 第2次 鉱業:integer  
 ■事業所数 第2次 建設業:integer  
 ■事業所数 第2次 製造業:integer  
 ■事業所数 第2次 小計:integer  
 ■事業所数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業:integer  
 ■事業所数 第3次 運輸・通信業:integer  
 ■事業所数 第3次 卸売・小売業・飲食業:integer  
 ■事業所数 第3次 金融・保険業:integer  
 ■事業所数 第3次 不動産業:integer  
 ■事業所数 第3次 サービス業:integer  
 ■事業所数 第3次 公務:integer  
 ■事業所数 第3次 小計:integer  
 ■事業所数 分類不能 :integer  
 ■従業者数 総数 :integer  
 ■従業者数 第1次 農業:integer  
 ■従業者数 第1次 林業:integer  
 ■従業者数 第1次 漁業:integer  
 ■従業者数 第1次 小計:integer  
 ■従業者数 第2次 鉱業:integer  
 ■従業者数 第2次 建設業:integer  
 ■従業者数 第2次 製造業:integer  
 ■従業者数 第2次 小計:integer  
 ■従業者数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業:integer  
 ■従業者数 第3次 運輸・通信業:integer  
 ■従業者数 第3次 卸売・小売業・飲食業:integer  
 ■従業者数 第3次 金融・保険業:integer  
 ■従業者数 第3次 不動産業:integer  
 ■従業者数 第3次 サービス業:integer  
 ■従業者数 第3次 公務:integer  
 ■従業者数 第3次 小計:integer  
 ■従業者数 分類不能 :integer  
 ■農林業 総面積 :Integer  
 ■農林業 農振面積 :Integer  
 ■農林業 耕地面積 総数:Integer  
 ■農林業 耕地面積 田:Integer

- 農林業 耕地面積 畑:Integer
- 農林業 耕地面積 樹園地:Integer
- 農林業 耕地面積 牧草地:Integer
- 農林業 耕地化率 :decimal
- 農林業 家畜飼育数 乳用牛:Integer
- 農林業 家畜飼育数 肉用牛:Integer
- 農林業 家畜飼育数 豚:Integer
- 農林業 家畜飼育数 鶏:Integer
- 農林業 農道延長 :decimal
- 農林業 林道延長 :decimal
- 農林業 林道延長 内国有林道:decimal
- 農林業 森林面積 総数 :Integer
- 農林業 森林面積 総数 うち人工林:Integer
- 農林業 森林面積 国有林 :Integer
- 農林業 森林面積 国有林 うち人工林:Integer
- 農林業 森林面積 民有林 :Integer
- 農林業 森林面積 民有林 うち人工林:Integer
- 農林業 森林蓄積量 :Integer
- 農林業 備考 [0..1]:CharacterString
- 水産業現況 港湾 水揚高 属人水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属人水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属地水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属地水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 港湾 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況 漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 経営体 農家戸数 総数 :integer
- 経営体 農家戸数 販売農業 専業 :integer
- 経営体 農家戸数 販売農業 兼業 1種:integer
- 経営体 農家戸数 販売農業 兼業 2種:integer
- 経営体 農家戸数 自給的農家 :integer
- 経営体 漁家戸数 総数 :integer
- 経営体 漁家戸数 専業 :integer
- 経営体 漁家戸数 兼業 1種 :integer
- 経営体 漁家戸数 兼業 2種 :integer
- 経営体 林家戸数 総数 :integer
- 経営体 林家戸数 農家林家 :integer
- 経営体 林家戸数 非農家林家 :integer

■経営体 組合数 農業協同組合 組合数(本部):integer  
 ■経営体 組合数 農業協同組合 組合数(支部・支所):integer  
 ■経営体 組合数 農業協同組合 組合員数:integer  
 ■経営体 組合数 漁業協同組合 組合数(本部):integer  
 ■経営体 組合数 漁業協同組合 組合数(支部・支所):integer  
 ■経営体 組合数 漁業協同組合 組合員数:integer  
 ■経営体 組合数 森林組合 組合数(本部):integer  
 ■経営体 組合数 森林組合 組合数(支部・支所):integer  
 ■経営体 組合数 森林組合 組合員数:integer  
 ■生産額 農業 耕種 米:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 麦:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 いも:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 豆・雑穀:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 野菜:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 果実:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 花卉:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 工芸作物:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 その他:decimal  
 ■生産額 農業 耕種 小計:decimal  
 ■生産額 農業 養蚕 :decimal  
 ■生産額 農業 畜産 牛肉:decimal  
 ■生産額 農業 畜産 豚肉:decimal  
 ■生産額 農業 畜産 牛乳:decimal  
 ■生産額 農業 畜産 鶏卵:decimal  
 ■生産額 農業 畜産 その他:decimal  
 ■生産額 農業 畜産 小計:decimal  
 ■生産額 農業 合計 :decimal  
 ■生産額 林業 木材 用材:decimal  
 ■生産額 林業 木材 薪炭材:decimal  
 ■生産額 林業 木炭 :decimal  
 ■生産額 林業 しいたけ :decimal  
 ■生産額 林業 その他 :decimal  
 ■生産額 林業 合計 :decimal  
 ■生産額 水産業 魚類 :decimal  
 ■生産額 水産業 貝類 :decimal  
 ■生産額 水産業 水産動物 :decimal  
 ■生産額 水産業 海草類 :decimal  
 ■生産額 水産業 その他 :decimal  
 ■生産額 水産業 合計 :decimal  
 ■生産額 農林水産業総計 :decimal  
 ■生産額 備考 [0..1]:CharacterString  
 ■観光客数 春 :decimal  
 ■観光客数 夏 :decimal  
 ■観光客数 秋 :decimal  
 ■観光客数 冬 :decimal  
 ■観光客数 計 :decimal  
 ■宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 数:Integer  
 ■宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 収容能力:Integer  
 ■宿泊能力(最盛期) 民宿 数:Integer  
 ■宿泊能力(最盛期) 民宿 収容能力:Integer  
 ■宿泊能力 年間宿泊者数 :decimal  
 ■自然公園面積 国立公園 :decimal  
 ■自然公園面積 国定公園 :decimal  
 ■自然公園面積 県立公園 :decimal  
 ■観光客数・宿泊能力・自然公園 備考 [0..1]:CharacterString

■港湾・航路現況_港湾	港湾利用状況 入港船舶 隻数:decimal
■港湾・航路現況_港湾	総屯数:decimal
■港湾・航路現況_港湾	乗降人員 :decimal
■港湾・航路現況_港湾	海上出入貨物 出:decimal
■港湾・航路現況_港湾	海上出入貨物 入:decimal
■港湾・航路現況_港湾	海上出入貨物 計:decimal
■港湾・航路現況_漁港	港湾利用状況 入港船舶 隻数:decimal
■港湾・航路現況_漁港	総屯数:decimal
■港湾・航路現況_漁港	乗降人員 :decimal
■港湾・航路現況_漁港	海上出入貨物 出:decimal
■港湾・航路現況_漁港	海上出入貨物 入:decimal
■港湾・航路現況_漁港	海上出入貨物 計:decimal
■空港・航空路現況	都道府県名 空港名 [0..1]:CharacterString
■空港・航空路現況	運航実績 1日当たり運航回数 平常時:decimal
■空港・航空路現況	1日当たり運航回数 最盛期:decimal
■空港・航空路現況	年間乗降人員 :decimal

#### 4.1.3.2 応用スキーマ文書

##### 離島振興対策実施地域

離島振興対策実施地域は、離島振興法（昭和 28 年 7 月 22 日法律 72 号）第 1 条に基づき地域指定された市町村および旧市町村の区域の統計情報を格納したデータである。

上位クラス：

---

抽象/具象区分：具象

---

属性

---

範囲：GM\_Surface

区域の範囲。

■ 定義域

法で指定された区域。

■ 取得基準

地域が指定された時点の市区町村単位で、指定区域を取得する。

離島振興対策実施地域 ID：CharacterString

離島振興対策実施地域を一意に識別するためのコード。

■ 定義域

「指定地域 ID」+「指定地域内の連番（2桁）」により構成される 4 桁の番号。

■ 取得基準

指定地域 ID は、離島統計年報（1997 年版）「1.概要」の「詳細」の表「指定地域名」欄に掲載されている順に数値（2 桁）を付番する。

指定地域内の連番（2 桁）は、離島統計年報（1997 年版）「1.概要」の「詳細」表「島名」もしくは「市町村名」欄に掲載されているの順に数値（2 桁）を付番する。

行政コード [0..1]：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

JIS 規格が定める 5 桁のコード値。

**都道府県名 [0..1] : CharacterString**

地域が指定された時点の当該区域を含む都道府県名称。

■ 定義域

地域指定時の日本国内の都道府県名称。

**支庁名 [0..1] : CharacterString**

地域が指定された時点の当該区域を含む支庁名称。

■ 定義域

地域指定時の日本国内の支庁名称。

**郡・政令市名 [0..1] : CharacterString**

地域が指定された時点の当該区域を含む郡・政令市名称。

■ 定義域

地域指定時の日本国内の郡・政令市名称。

**市区町村名 [0..1] : CharacterString**

地域が指定された時点の市区町村名称。

■ 定義域

地域指定時の市区町村名。

**指定地域名 : CharacterString**

指定時に付与された指定地域の名称。

■ 定義域

指定時に付与された名称。

**島嶼名 [0..1] : CharacterString**

地域が指定された時点の当該区域を含む島嶼の名称。

■ 定義域

地域指定時の日本国内の島嶼名称。

**離島区分コード [0..1] : 離島区分コード**

■ 定義域

離島振興対策実施地域の類型区分。

■ 取得基準

0～6 のいずれか。各値は以下を参照。



コード	類型区分
0	類型区分なし
1	外海本土近接型
2	内海本土近接型
3	群島型主島
4	群島型属島
5	孤立大型離島
6	孤立小型離島

指定状況コード：指定状況コード

■ 定義域

区域の地域指定状況を示す。

■ 取得基準

1～3のいずれか。各値は以下を参照。

指定地域名単位で区域を結合させる「指定地域版」では、異なる指定状況の区域が混在する為9を入力。

コード	対応する内容	区 分
1	指定中	調査年度の時点では地域指定されている市区町村
2	解除済	調査年度の時点で指定解除された市町村
3	将来指定	調査年度の時点では地域指定されていないが、将来指定されることがわかっている市町村

## 人口・世帯数

離島統計年報の「1.概要」「2.人口・世帯数・人口動態」「3.年齢別・男女別人口」の情報である。平成 22 年版データの「3.年齢別・男女別人口」は、平成 22 年国勢調査を原典資料として作成した。

上位クラス：

---

抽象／具象区分： 具象

---

属性

---

- 調査年度:TM\_Instant
  - 当該情報の整備基準年度
    - 定義域
      - 国勢調査の実施年
    - 取得基準
      - 4桁の数値としていずれかを取得
      - 平成7年は1995
      - 平成12年は2000
      - 平成17年 は2005
      - 平成 22 年は 2010
- 概要 (name) [0..1]:CharacterString
- 概要 指定回次:Integer
- 概要 郡名[0..1]:CharacterString
- 概要 人口:Integer
- 概要 世帯数:Integer
- 概要 面積 :decimal
- 概要 海岸延長:decimal
- 概要 備考[0..1]:CharacterString
- 前年 住民登録人口 男:Integer
- 前年 住民登録人口 女:Integer
- 前年 住民登録人口 計:Integer
- 前年 世帯数 :Integer
- 人口移動 出生数 :Integer

- 人口移動 死亡数 :Integer
- 人口移動 自然増△減 :Integer
- 人口移動 転入数 :Integer
- 人口移動 転出数 :Integer
- 人口移動 社会増△減 :Integer
- 人口移動 増減計 :Integer
- 現年 住民登録人口 男:Integer
- 現年 住民登録人口 女:Integer
- 現年 住民登録人口 計:Integer
- 現年 世帯数 :Integer
- 人口・世帯数・人口動態 備考[0..1]:CharacterString  
平成 17 年、平成 22 年
- 男 国勢調査人口総数:Integer
- 男 年少人口 0-4:Integer
- 男 年少人口 5-9:Integer
- 男 年少人口 10-14:Integer
- 男 年少人口 小計:Integer
- 男 生産年齢人口 15-19:Integer
- 男 生産年齢人口 20-24:Integer
- 男 生産年齢人口 25-29:Integer
- 男 生産年齢人口 30-34:Integer
- 男 生産年齢人口 35-39:Integer
- 男 生産年齢人口 40-44:Integer
- 男 生産年齢人口 45-49:Integer
- 男 生産年齢人口 50-54:Integer
- 男 生産年齢人口 55-59:Integer
- 男 生産年齢人口 60-64:Integer
- 男 生産年齢人口 小計:Integer
- 男 老年人口 65-69:Integer
- 男 老年人口 70-74:Integer
- 男 老年人口 75-79:Integer
- 男 老年人口 80-84:Integer
- 男 老年人口 85 歳以上:Integer
- 男 老年人口 小計:Integer
- 男 不詳 :Integer
- 男 生産年齢人口指数 :decimal

- 男 老齡化率 :decimal
- 女 国勢調査人口総数 :Integer
- 女 年少人口 0-4:Integer
- 女 年少人口 5-9:Integer
- 女 年少人口 10-14:Integer
- 女 年少人口 小計:Integer
- 女 生産年齢人口 15-19:Integer
- 女 生産年齢人口 20-24:Integer
- 女 生産年齢人口 25-29:Integer
- 女 生産年齢人口 30-34:Integer
- 女 生産年齢人口 35-39:Integer
- 女 生産年齢人口 40-44:Integer
- 女 生産年齢人口 45-49:Integer
- 女 生産年齢人口 50-54:Integer
- 女 生産年齢人口 55-59:Integer
- 女 生産年齢人口 60-64:Integer
- 女 生産年齢人口 小計:Integer
- 女 老年人口 65-69:Integer
- 女 老年人口 70-74:Integer
- 女 老年人口 75-79:Integer
- 女 老年人口 80-84:Integer
- 女 老年人口 85歳以上:Integer
- 女 老年人口 小計:Integer
- 女 不詳 :Integer
- 女 生産年齢人口指数 :decimal
- 女 老齡化率 :decimal
- 男女計 国勢調査人口総数 :Integer
- 男女計 年少人口 0-4:Integer
- 男女計 年少人口 5-9:Integer
- 男女計 年少人口 10-14:Integer
- 男女計 年少人口 小計:Integer
- 男女計 生産年齢人口 15-19:Integer
- 男女計 生産年齢人口 20-24:Integer
- 男女計 生産年齢人口 25-29:Integer
- 男女計 生産年齢人口 30-34:Integer
- 男女計 生産年齢人口 35-39:Integer

- 男女計 生産年齢人口 40-44:Integer
- 男女計 生産年齢人口 45-49:Integer
- 男女計 生産年齢人口 50-54:Integer
- 男女計 生産年齢人口 55-59:Integer
- 男女計 生産年齢人口 60-64:Integer
- 男女計 生産年齢人口 小計:Integer
- 男女計 老年人口 65-69:Integer
- 男女計 老年人口 70-74:Integer
- 男女計 老年人口 75-79:Integer
- 男女計 老年人口 80-84:Integer
- 男女計 老年人口 85歳以上:Integer
- 男女計 老年人口 小計:Integer
- 男女計 不詳 :Integer
- 男女計 生産年齢人口指数 :decimal
- 男女計 高齢化率 :decimal
- 年齢別・男女別人口 備考[0..1]:CharacterString  
平成 17 年、平成 22 年

## 都市基盤 1

離島統計年報の「5.保育所・学校現況」「10.道路現況」の情報である。

属性項目は調査年次ごと異なるので利用にあたって留意する。

例) 平成 7 年、平成 12 年のみ利用する項目

- 土地利用 総面積:integer

平成 7 年、平成 12 年

上位クラス :

---

抽象／具象区分 : 具象

---

属性

---

- 調査年度:TM\_Instant  
当該情報の整備基準年度
  - 定義域  
国勢調査の実施年

■ 取得基準

4桁の数値としていずれかを取得

平成7年は1995

平成12年は2000

平成17年 は2005

平成 22 年は 2010

■ 土地利用 総面積 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 農用地 農用地合計:integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 農用地 農地:integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 農用地 採草放牧地:integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 森林 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 原野 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 水面・河川・水路 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 道路 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 宅地 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 その他 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■ 土地利用 備考 [0..1]:CharacterString 平成 7 年、平成 12 年

■ 学校 保 保育所数 本所:Integer

■ 学校 保 保育所数 分所:Integer

■ 学校 保 乳幼児数 在所:Integer

■ 学校 保 乳幼児数 通所:Integer

■ 学校 幼 幼稚園数 本園:Integer

■ 学校 幼 幼稚園数 分園:Integer

■ 学校 幼 園児数 在園:Integer

■ 学校 幼 園児数 通園:Integer

- 学校 小 学校数 本校:Integer
- 学校 小 学校数 分校:Integer
- 学校 小 教(職)員数 教員数:Integer
- 学校 小 教(職)員数 職員数:Integer
- 学校 小 学級数:Integer
- 学校 小 児童数 在校:Integer
- 学校 小 児童数 通学:Integer
- 学校 中 学校数 本校:Integer
- 学校 中 学校数 分校:Integer
- 学校 中 教(職)員数 教員数:Integer
- 学校 中 教(職)員数 職員数:Integer
- 学校 中 学級数:Integer
- 学校 中 生徒数 在校:Integer
- 学校 中 生徒数 通学:Integer
- 学校 高 学校数 本校:Integer
- 学校 高 学校数 分校:Integer
- 学校 高 教(職)員数 教員数:Integer
- 学校 高 教(職)員数 職員数:Integer
- 学校 高 学級数:Integer
- 学校 高 生徒数 在校:Integer
- 学校 高 生徒数 通学:Integer
- 学校 備考[0..1]:CharacterString 平成 17 年、平成 22 年
- 卒業者状況 中 卒業生数 :integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 総数 :integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島内 計:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島内 農林業:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島内 水産業:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島内 2 次産業:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島内 3 次産業:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島外 計:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島外 1 次産業:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島外 2 次産業:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 就職 島外 3 次産業:integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 進学 総数 :integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 進学 島内 :integer 平成 7 年、平成 12 年
- 卒業者状況 中 進学 島外 :integer 平成 7 年、平成 12 年

- 卒業者状況 中 進学 進学率 :decimal 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 中 未就職・その他 島内 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 中 未就職・その他 島外 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 卒業生数 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 総数 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島内 計:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島内 農林業:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島内 水産業:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島内 2次産業:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島内 3次産業:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島外 計:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島外 1次産業:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島外 2次産業:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 就職 島外 3次産業:integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 進学 総数 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 進学 島内 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 進学 島外 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 進学 進学率 :decimal 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 未就職・その他 島内 :integer 平成7年、平成12年
- 卒業者状況 高 未就職・その他 島外 :integer 平成7年、平成12年
- 公園等 国調人口 :integer 平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 都市計画公園 力所数:integer  
平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 都市計画公園 面積:integer  
平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 特定地区公園 力所数:integer  
平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 特定地区公園 面積:integer  
平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 計 力所数:integer  
平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 計 面積:integer  
平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 港湾環境整備緑地 力所数 :integer  
平成7年、平成12年
- 公園等 離島振興関係一括事業 港湾環境整備緑地 面積 :integer 平成7年、



平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 漁港漁村環境整備 カ所数 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 漁港漁村環境整備 面積 :integer 平成 7 年、

平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 海岸環境整備 カ所数 :integer 平成 7 年、

平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 海岸環境整備 面積 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 農業集落環境整備 カ所数 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 農業集落環境整備 面積 :integer 平成 7 年、

平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 コミュニティ・アイランドカ所数 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 コミュニティ・アイランド 面積 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 自然公園施設設備(園地等) カ所数 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 自然公園施設設備(園地等) 面積 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 その他 カ所数 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 その他 面積 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 小計 カ所数 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 離島振興関係一括事業 小計 面積 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 地方公共団体単独事業 カ所数 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 地方公共団体単独事業 面積 :integer

平成 7 年、平成 12 年

■公園等 合計 カ所数 :integer 平成 7 年、平成 12 年

■公園等 合計 面積 :integer 平成 7 年、平成 12 年

■公園等 一人当たり公園・緑地面積 :decimal

平成 7 年、平成 12 年

- 道路 国道 総延長:decimal
- 道路 国道 重用延長:decimal
- 道路 国道 未供用延長:decimal
- 道路 国道 実延長:decimal
- 道路 国道 実延長 規格改良済延長:decimal
- 道路 国道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal
- 道路 国道 実延長 未改良延長:decimal
- 道路 国道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal
- 道路 国道 実延長 舗装済延長:decimal
- 道路 国道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal
- 道路 国道 実延長 未舗装延長:decimal
- 道路 国道 歩道設置道路実延長:decimal
- 道路 国道 道路面積 車道面積:decimal
- 道路 国道 道路面積 道路部面積:decimal
- 道路 国道 道路面積 道路敷面積:decimal
- 道路 主要地方道 総延長:decimal
- 道路 主要地方道 重用延長:decimal
- 道路 主要地方道 未供用延長:decimal
- 道路 主要地方道 実延長:decimal
- 道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長:decimal
- 道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal
- 道路 主要地方道 実延長 未改良延長:decimal
- 道路 主要地方道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal
- 道路 主要地方道 実延長 舗装済延長:decimal
- 道路 主要地方道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal
- 道路 主要地方道 実延長 未舗装延長:decimal
- 道路 主要地方道 歩道設置道路実延長:decimal
- 道路 主要地方道 道路面積 車道面積:decimal
- 道路 主要地方道 道路面積 道路部面積:decimal
- 道路 主要地方道 道路面積 道路敷面積:decimal
- 道路 都道県道 総延長:decimal
- 道路 都道県道 重用延長:decimal
- 道路 都道県道 未供用延長:decimal
- 道路 都道県道 実延長:decimal
- 道路 都道県道 実延長 規格改良済延長:decimal

- 道路 都道県道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal
- 道路 都道県道 実延長 未改良延長:decimal
- 道路 都道県道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal
- 道路 都道県道 実延長 舗装済延長:decimal
- 道路 都道県道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal
- 道路 都道県道 実延長 未舗装延長:decimal
- 道路 都道県道 歩道設置道路実延長:decimal
- 道路 都道県道 道路面積 車道面積:decimal
- 道路 都道県道 道路面積 道路部面積:decimal
- 道路 都道県道 道路面積 道路敷面積:decimal
- 道路 市町村道 総延長:decimal
- 道路 市町村道 重用延長:decimal
- 道路 市町村道 未供用延長:decimal
- 道路 市町村道 実延長:decimal
- 道路 市町村道 実延長 規格改良済延長:decimal
- 道路 市町村道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 5.5m 以上:decimal
- 道路 市町村道 実延長 未改良延長:decimal
- 道路 市町村道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能:decimal
- 道路 市町村道 実延長 舗装済延長:decimal
- 道路 市町村道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長:decimal
- 道路 市町村道 実延長 未舗装延長:decimal
- 道路 市町村道 歩道設置道路実延長:decimal
- 道路 市町村道 道路面積 車道面積:decimal
- 道路 市町村道 道路面積 道路部面積:decimal
- 道路 市町村道 道路面積 道路敷面積:decimal
- 道路 備考[0..1]:CharacterString 平成 17 年、平成 22 年

## 都市基盤 2

離島統計年報の「11.車輛保有台数」「14.医療施設・医療従事者等現況」「15.水道現況」「16.一般廃棄物処理状況(し尿処理)」「17.一般廃棄物処理状況(ごみ処理)」「18.汚水処理状況」「財政」の情報である。

属性項目は調査年次ごと異なるので利用にあたって留意する。

例) 平成 12 年、平成 17 年、平成 22 年のみ利用する項目

- 車輛保有台数 小型特殊車:Integer 平成 12 年、平成 17 年、平成 22 年

上位クラス：

---

抽象／具象区分： 具象

---

属性

---

■調査年度:TM\_Instant

当該情報の整備基準年度

■ 定義域

国勢調査の実施年

■ 取得基準

4桁の数値としていずれかを取得

平成7年は1995

平成12年は2000

平成17年 は2005

平成 22 年は 2010

■車両保有台数 保有車両合計:Integer

■車両保有台数 登録車両 小計:Integer

■車両保有台数 登録車両 トラック 計:Integer

■車両保有台数 登録車両 トラック 普通車:Integer

■車両保有台数 登録車両 トラック 小型車:Integer

■車両保有台数 登録車両 トラック トレーラー:Integer

■車両保有台数 登録車両 バス :Integer

■車両保有台数 登録車両 乗用車 計:Integer

■車両保有台数 登録車両 乗用車 普通車:Integer

■車両保有台数 登録車両 乗用車 小型車:Integer

■車両保有台数 登録車両 特種用途車 :Integer

■車両保有台数 登録車両 大型特殊車 :Integer

■車両保有台数 軽自動車:Integer

■車両保有台数 二輪車:Integer

■車両保有台数 原動機付自転車:Integer

■車両保有台数 小型特殊車:Integer 平成 12 年、平成 17 年、平成 22 年

■車両保有台数 備考[0..1]:CharacterString 平成 17 年、平成 22 年

■医療 住民登録人口:Integer

- 医療 施設 総数:Integer
- 医療 施設 病院:Integer
- 医療 施設 診療所:Integer
- 医療 施設 診療所 有床診療所:Integer
- 医療 施設 歯科診療所:Integer
- 医療 施設 一般診療所の歯科診療科目:Integer
- 医療 施設 開設者別 国:Integer
- 医療 施設 開設者別 都道府県:Integer
- 医療 施設 開設者別 市町村:Integer
- 医療 施設 開設者別 個人:Integer
- 医療 施設 開設者別 その他:Integer
- 医療 病床数:Integer
- 医療 従事者 医師 常勤:Integer
- 医療 従事者 医師 非常勤:Integer
- 医療 従事者 歯科医師 常勤:Integer
- 医療 従事者 歯科医師 非常勤:Integer
- 医療 従事者 保健師 医療施設勤務:Integer
- 医療 従事者 保健師 医療施設外勤務:Integer
- 医療 従事者 助産師 医療施設勤務:Integer
- 医療 従事者 助産師 医療施設外勤務:Integer
- 医療 従事者 看護師 医療施設勤務:Integer
- 医療 従事者 看護師 医療施設外勤務:Integer
- 医療 従事者 歯科衛生士 医療施設勤務:Integer
- 医療 従事者 歯科衛生士 医療施設外勤務:Integer
- 医療 搬送設備等 巡回診療車:Integer
- 医療 搬送設備等 巡回診療船:Integer
- 医療 搬送設備等 患者輸送車:Integer
- 医療 搬送設備等 患者輸送船:Integer
- 医療 備考[0..1]:CharacterString 平成 17 年、平成 22 年
- 水道 住民登録人口:Integer
- 水道 利用人口 上水道:Integer
- 水道 利用人口 専用水道:Integer
- 水道 利用人口 簡易水道:Integer
- 水道 利用人口 計:Integer
- 水道 普及率:decimal
- 水道 その他飲料水利用人口 井戸:Integer

- 水道 その他飲料水利用人口 流湧水:Integer
- 水道 その他飲料水利用人口 天水:Integer
- 水道 その他飲料水利用人口 計:Integer
- 水道 備考[0..1]:CharacterString
- し尿処理状況 住民登録人口:Integer
- し尿処理状況 計画処理区域内人口 水洗化人口:Integer
- し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 収集人口:Integer
- し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 自家処理人口:Integer
- し尿処理状況 計画処理区域内人口 計:Integer
- し尿処理状況 計画処理区域内人口 計画収集率:decimal
- し尿処理状況 区域内人口比率:decimal
- し尿処理状況 収集し尿処理内訳 施設処理:Integer
- し尿処理状況 収集し尿処理内訳 埋立て:Integer
- し尿処理状況 収集し尿処理内訳 海洋投入:Integer
- 平成 17 年、平成 22 年
- し尿処理状況 収集し尿処理内訳 その他:Integer
- し尿処理状況 収集し尿処理内訳 計:Integer
- し尿処理状況 収集し尿処理内訳 施設処理率:decimal
- し尿処理状況 備考[0..1]:CharacterString
- ごみ処理状況 住民登録人口:Integer
- ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計画収集人口:Integer
- ごみ処理状況 計画処理区域内人口 自家処理人口:Integer
- ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計:Integer
- ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計画収集率:decimal
- ごみ処理状況 区域内人口比率:decimal
- ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 施設処理:Integer
- ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 埋立て:Integer
- ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 その他:Integer
- ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 計:Integer
- ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 施設処理率:decimal
- ごみ処理状況 備考[0..1]:CharacterString
- 汚水処理状況 住民登録人口:Integer
- 汚水処理状況 計画処理区域内人口 公共・流域下水道:Integer
- 汚水処理状況 計画処理区域内人口 農業集落排水:Integer
- 汚水処理状況 計画処理区域内人口 漁業集落環境整備:Integer
- 汚水処理状況 計画処理区域内人口 コミュニティ・プラント:Integer

- 汚水処理状況 計画処理区域内人口 合併処理浄化槽:Integer
- 汚水処理状況 計画処理区域内人口 その他:Integer
- 汚水処理状況 計画処理区域内人口 計:Integer
- 汚水処理状況 区域内人口比率:decimal
- 汚水処理状況 処理人口 公共・流域下水道:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 農業集落排水:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 漁業集落環境整備:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 コミュニティ・プラント:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 合併処理浄化槽:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 その他:Integer
- 汚水処理状況 処理人口 計:Integer
- 汚水処理状況 処理人口普及率:decimal
- 汚水処理状況 備考[0..1]:CharacterString 平成 17 年、平成 22 年
- 財政 1 決算 基準財政需要額:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 決算 基準財政収入額:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 決算 財政力指数:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 現在 積立金現在高:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 現在 地方債現在高:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 歳入 地方税収入:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 歳入 地方交付税:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 歳入 国庫支出金:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 歳入 都道府県支出金:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 歳入 地方債:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 歳入 その他:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 1 歳入 計:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 議会費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 総務費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 民生費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 衛生費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 労働費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 農林水産費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 商工費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 土木費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 消防費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 教育費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 災害復旧費:decimal 平成 7 年、平成 12 年

- 財政 2 歳出 公債費:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 諸支出金:decimal 平成 7 年、平成 12 年
- 財政 2 歳出 計:decimal 平成 7 年、平成 12 年

## 産業

離島統計年報の「4.産業分類別就業者数」「6.農林業現況」「7.水産業現況」「8.農林水産業生産額」「9.観光客数・宿泊能力・自然公園」「12.港湾・航路現況」「13.空港・航空路現況」の情報である。

属性項目は調査年次ごと異なるので利用にあたって留意する。

例) 平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年のみ利用する項目

- 就業者数 第 1 次 農業:integer  
平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年

上位クラス：

---

抽象／具象区分： 具象

---

属性

---

- 調査年度:TM\_Instant  
当該情報の整備基準年度
  - 定義域  
国勢調査の実施年
  - 取得基準  
4桁の数値としていずれかを取得  
平成7年は1995  
平成12年は2000  
平成17年 は2005  
平成 22 年は 2010
- 就業者数 就業者総数 :Integer
- 就業者数 第 1 次 農業:Integer  
平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年
- 就業者数 第 1 次 農業、林業:integer



平成 22 年

■就業者数 第 1 次 農業、林業（うち農業）:integer

平成 22 年

■就業者数 第 1 次 林業:integer

平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年

■就業者数 第 1 次 漁業:integer

■就業者数 第 1 次 小計:integer

平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年

■就業者数 第 2 次 鉱業:integer

平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年

■就業者数 第 2 次 鉱業，採石業，砂利採取業:integer

平成 22 年

■就業者数 第 2 次 建設業:integer

■就業者数 第 2 次 製造業:integer

■就業者数 第 2 次 小計:integer

平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年

■就業者数 第 3 次 電気・ガス・熱供給・水道業:integer

■就業者数 第 3 次 運輸・通信業:integer

平成 7 年、平成 12 年

■就業者数 第 3 次 情報・通信業:integer

平成 17 年、平成 22 年

■就業者数 第 3 次 運輸業:integer

平成 17 年

■就業者数 第 3 次 運輸業、郵便業:integer

平成 22 年

■就業者数 第 3 次 卸売・小売業・飲食店:integer

平成 7 年、平成 12 年

■就業者数 第 3 次 卸売・小売業:integer

平成 17 年、平成 22 年

■就業者数 第 3 次 金融・保険業:integer

■就業者数 第 3 次 不動産業:integer

平成 7 年、平成 12 年、平成 17 年

■就業者数 第 3 次 不動産業、物品賃貸業:integer

平成 22 年

■就業者数 第 3 次 学術研究，専門・技術サービス業:integer

平成 22 年

- 就業者数 第3次 飲食店・宿泊業:integer  
平成17年
- 就業者数 第3次 宿泊業, 飲食サービス業 :integer  
平成22年
- 就業者数 第3次 生活関連サービス業, 娯楽業:integer  
平成22年
- 就業者数 第3次 医療・福祉:Integer  
平成17年、平成22年
- 就業者数 第3次 教育・学習支援業:Integer  
平成17年、平成22年
- 就業者数 第3次 複合サービス事業:Integer  
平成17年、平成22年
- 就業者数 第3次 サービス業:Integer
- 就業者数 第3次 公務:Integer
- 就業者数 第3次 小計:Integer
- 就業者数 分類不能 :Integer
- 就業者数 備考 [0..1]:CharacterString  
平成17年、平成22年
- 事業所数 総数 :integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第1次 農業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第1次 林業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第1次 漁業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第1次 小計:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第2次 鉱業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第2次 建設業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第2次 製造業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第2次 小計:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業:integer  
平成7年、平成12年
- 事業所数 第3次 運輸・通信業:integer  
平成7年、平成12年
- 事業所数 第3次 卸売・小売業・飲食業:integer  
平成7年、平成12年
- 事業所数 第3次 金融・保険業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第3次 不動産業:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第3次 サービス業:integer 平成7年、平成12年

- 事業所数 第3次 公務:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 第3次 小計:integer 平成7年、平成12年
- 事業所数 分類不能 :integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 総数 :integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第1次 農業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第1次 林業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第1次 漁業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第1次 小計:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第2次 鉱業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第2次 建設業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第2次 製造業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第2次 小計:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業:integer  
平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 運輸・通信業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 卸売・小売業・飲食業:integer  
平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 金融・保険業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 不動産業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 サービス業:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 公務:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 第3次 小計:integer 平成7年、平成12年
- 従業者数 分類不能 :integer 平成7年、平成12年
- 農林業 総面積 :Integer
- 農林業 農振面積 :Integer
- 農林業 耕地面積 総数:Integer
- 農林業 耕地面積 田:Integer
- 農林業 耕地面積 畑:Integer
- 農林業 耕地面積 樹園地:Integer
- 農林業 耕地面積 牧草地:Integer
- 農林業 耕地化率 :decimal
- 農林業 家畜飼育数 乳用牛:Integer
- 農林業 家畜飼育数 肉用牛:Integer
- 農林業 家畜飼育数 豚:Integer
- 農林業 家畜飼育数 鶏:Integer
- 農林業 農道延長 :decimal

- 農林業 林道延長 :decimal
- 農林業 林道延長 内国有林道:decimal
- 農林業 森林面積 総数 :Integer
- 農林業 森林面積 総数 うち人工林:Integer
- 農林業 森林面積 国有林 :Integer
- 農林業 森林面積 国有林 うち人工林:Integer
- 農林業 森林面積 民有林 :Integer
- 農林業 森林面積 民有林 うち人工林:Integer
- 農林業 森林蓄積量 :Integer
- 農林業 備考 [0..1]:CharacterString 平成 17 年、平成 22 年
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属人水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属人水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属地水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属地水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_港湾 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚金額):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数):decimal
- 水産業現況\_漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額):decimal
- 経営体 農家戸数 総数 :integer 平成 7 年、平成 12 年
- 経営体 農家戸数 販売農業 専業 :integer 平成 7 年、平成 12 年

- 経営体 農家戸数 販売農業 兼業 1種:integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 農家戸数 販売農業 兼業 2種:integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 農家戸数 自給的農家 :integer 平成12年
- 経営体 漁家戸数 総数 :integer 平成7年、平成12年
- 経営体 漁家戸数 専業 :integer 平成7年、平成12年
- 経営体 漁家戸数 兼業 1種 :integer 平成7年、平成12年
- 経営体 漁家戸数 兼業 2種 :integer 平成7年、平成12年
- 経営体 林家戸数 総数 :integer 平成7年、平成12年
- 経営体 林家戸数 農家林家 :integer 平成7年、平成12年
- 経営体 林家戸数 非農家林家 :integer 平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 農業協同組合 組合数(本部):integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 農業協同組合 組合数(支部・支所):integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 農業協同組合 組合員数:integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 漁業協同組合 組合数(本部):integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 漁業協同組合 組合数(支部・支所):integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 漁業協同組合 組合員数:integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 森林組合 組合数(本部):integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 森林組合 組合数(支部・支所):integer  
平成7年、平成12年
- 経営体 組合数 森林組合 組合員数:integer 平成7年、平成12年
- 生産額 農業 耕種 米:decimal
- 生産額 農業 耕種 麦:decimal
- 生産額 農業 耕種 いも:decimal
- 生産額 農業 耕種 豆・雑穀:decimal
- 生産額 農業 耕種 野菜:decimal
- 生産額 農業 耕種 果実:decimal
- 生産額 農業 耕種 花卉:decimal

- 生産額 農業 耕種 工芸作物:decimal
- 生産額 農業 耕種 その他:decimal
- 生産額 農業 耕種 小計:decimal
- 生産額 農業 養蚕 :decimal
- 生産額 農業 畜産 牛肉:decimal
- 生産額 農業 畜産 豚肉:decimal
- 生産額 農業 畜産 牛乳:decimal
- 生産額 農業 畜産 鶏卵:decimal
- 生産額 農業 畜産 その他:decimal
- 生産額 農業 畜産 小計:decimal
- 生産額 農業 合計 :decimal
- 生産額 林業 木材 用材:decimal
- 生産額 林業 木材 薪炭材:decimal
- 生産額 林業 木炭 :decimal
- 生産額 林業 しいたけ :decimal
- 生産額 林業 その他 :decimal
- 生産額 林業 合計 :decimal
- 生産額 水産業 魚類 :decimal
- 生産額 水産業 貝類 :decimal
- 生産額 水産業 水産動物 :decimal
- 生産額 水産業 海草類 :decimal
- 生産額 水産業 その他 :decimal
- 生産額 水産業 合計 :decimal
- 生産額 農林水産業総計 :decimal
- 生産額 備考 [0..1]:CharacterString 平成 17 年、平成 22 年
- 観光客数 春 :decimal
- 観光客数 夏 :decimal
- 観光客数 秋 :decimal
- 観光客数 冬 :decimal
- 観光客数 計 :decimal
- 宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 数:Integer
- 宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 収容能力:Integer
- 宿泊能力(最盛期) 民宿 数:Integer
- 宿泊能力(最盛期) 民宿 収容能力:Integer
- 宿泊能力 年間宿泊者数 :decimal
- 自然公園面積 国立公園 :decimal

- 自然公園面積 国定公園 :decimal
- 自然公園面積 県立公園 :decimal
- 観光客数・宿泊能力・自然公園 備考 [0..1]:CharacterString  
平成 17 年、平成 22 年
- 港湾・航路現況\_港湾 港湾利用状況 入港船舶 隻数:decimal
- 港湾・航路現況\_港湾 総屯数:decimal
- 港湾・航路現況\_港湾 乗降人員 :decimal
- 港湾・航路現況\_港湾 海上出入貨物 出:decimal
- 港湾・航路現況\_港湾 海上出入貨物 入:decimal
- 港湾・航路現況\_港湾 海上出入貨物 計:decimal
- 港湾・航路現況\_漁港 港湾利用状況 入港船舶 隻数:decimal
- 港湾・航路現況\_漁港 総屯数:decimal
- 港湾・航路現況\_漁港 乗降人員 :decimal
- 港湾・航路現況\_漁港 海上出入貨物 出:decimal
- 港湾・航路現況\_漁港 海上出入貨物 入:decimal
- 港湾・航路現況\_漁港 海上出入貨物 計:decimal
- 空港・航空路現況 都道府県名 空港名 [0..1]: CharacterString
- 空港・航空路現況 運航実績 1 日当たり運航回数 平常時:decimal
- 空港・航空路現況 1 日当たり運航回数 最盛期:decimal
- 空港・航空路現況 年間乗降人員 :decimal

#### 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 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

参照系識別子 : GC/JST



## 6 データ品質

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>誤率 (%) = (過剰なデータ数) / 参照データに含まれるデータ総数) × 100</p>
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	データ集合全体
データ品質評価尺度	<p>データ集合内に、原典資料と対応する地物データ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。</p> <p>誤率 (%) = (漏れのデータ数) / 参照データに含まれるデータ総数) × 100</p>
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及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り、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	データ集合全体
データ品質評価尺度	原典資料が地図・データであるものに関して、地物と原典資料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

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	データ集合全体
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	データ集合全体
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	時間正確度・時間測定正確度
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	年度が、原典資料と対比させて一致しないデータの割合を算出する。 誤率 (%) = (内容が一致しない地物時間属性の数 / 地物時間属性の総数) × 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 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/](http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19136_Schemas/)

国土数値情報 (離島振興対策実施地域統計情報) 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

都道府県単位

#### ■ 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

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。

## 9 その他

---

国土数值情報（離島振興対策実施地域統計情報）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)
指定地域パッケージ				
離島振興対策実施地域パッケージ				
離島振興対策実施地域			Remote Island	
範囲	SurfacePropertyType			area
離島振興対策実施地域ID	String		A19_001	ritou Id
行政コード	行政コード		A19_002	administrative Area Code
都道府県名	String		A19_003	prefecture Name
支庁名	String		A19_004	sub Prefecture Name
郡・政令市名	String		A19_005	gov Decreed City Name
市区町村名	String		A19_006	city Name
指定地域名	String		A19_007	designated Area Name
島嶼名	String		A19_008	island Name
離島区分コード	離島区分コード		A19_009	code Of Remote Island Class
指定状況コード	指定状況コード		A19_010	designated Code
人口・世帯数	人口・世帯数			population
都市基盤 1	都市基盤 1			infrastructure1
都市基盤 2	都市基盤 2			infrastructure2
産業	産業			industry
人口・世帯数			Population	
調査年度	TimeInstantPropertyType		A19_011	year Of Survey
概要 (name)	String		A19_012	name
概要 指定回次	integer		A19_013	the Number Of Direct
概要 郡名	String		A19_014	county Name
概要 人口	integer		A19_015	the Number Of Population
概要 世帯数	integer		A19_016	the Number Of Households
概要 面積	decimal		A19_017	island Area
概要 海岸延長	decimal		A19_018	coast Of Extends
概要 備考	String		A19_019	remark Outline
前年 住民登録人口 男	integer		A19_020	registration Of Man Population
前年 住民登録人口 女	integer		A19_021	registration Of Woman Population
前年 住民登録人口 計	integer		A19_022	registration Of Total Population
前年 世帯数	integer		A19_023	registration Of Households
人口移動 出生数	integer		A19_024	the Number Of Birth
人口移動 死亡数	integer		A19_025	the Number Of Deaths
人口移動 自然増△減	integer		A19_026	natural Increase And Decrease
人口移動 転入数	integer		A19_027	the Number Of Transference
人口移動 転出数	integer		A19_028	the Number Of Transfer
人口移動 社会増△減	integer		A19_029	social Increase And Decrease
人口移動 増減計	integer		A19_030	total Increase And Decrease
現年 住民登録人口 男	integer		A19_031	registration Of Man

			Population2
現年 住民登録人口 女	integer	A19_032	registration Of Woman Population2
現年 住民登録人口 計	integer	A19_033	registration Of Total Population2
現年 世帯数	integer	A19_034	registration Of Households2
人口・世帯数・人口動態備考	String	A19_035	remark Population
男 国勢調査人口総数	integer	A19_036	census Man Population
男 年少人口 0-4	integer	A19_037	age Of Census Man Population_0-4_
男 年少人口 5-9	integer	A19_038	age Of Census Man Population_5-9_
男 年少人口 10-14	integer	A19_039	age Of Census Man Population_10-14_
男 年少人口 小計	integer	A19_040	age Of Census Juvenile Man Population
男 生産年齢人口 15-19	integer	A19_041	age Of Census Man Population_15-19_
男 生産年齢人口 20-24	integer	A19_042	age Of Census Man Population_20-24_
男 生産年齢人口 25-29	integer	A19_043	age Of Census Man Population_25-29_
男 生産年齢人口 30-34	integer	A19_044	age Of Census Man Population_30-34_
男 生産年齢人口 35-39	integer	A19_045	age Of Census Man Population_35-39_
男 生産年齢人口 40-44	integer	A19_046	age Of Census Man Population_40-44_
男 生産年齢人口 45-49	integer	A19_047	age Of Census Man Population_45-49_
男 生産年齢人口 50-54	integer	A19_048	age Of Census Man Population_50-54_
男 生産年齢人口 55-59	integer	A19_049	age Of Census Man Population_55-59_
男 生産年齢人口 60-64	integer	A19_050	age Of Census Man Population_60-64_
男 生産年齢人口 小計	integer	A19_051	age Of Census Production Age Man Population
男 老年人口 65-69	integer	A19_052	age Of Census Man Population_65-69_
男 老年人口 70-74	integer	A19_053	age Of Census Man Population_70-74_
男 老年人口 75-79	integer	A19_054	age Of Census Man Population_75-79_
男 老年人口 80-84	integer	A19_055	age Of Census Man Population_80-84_
男 老年人口 85 歳以上	integer	A19_056	age Of Census Man Population_85-_
男 老年人口 小計	integer	A19_057	age Of Census Old Man Population
男 不詳	integer	A19_058	unknown Man Population
男 生産年齢人口指数	decimal	A19_059	production Age Population Index Man



男 老齡化率	decimal	A19_060	aging Man Ratio
女 国勢調査人口総数	integer	A19_061	census Woman Population
女 年少人口 0-4	integer	A19_062	age Of Census Woman Population_0-4_
女 年少人口 5-9	integer	A19_063	age Of Census Woman Population_5-9_
女 年少人口 10-14	integer	A19_064	age Of Census Woman Population_10-14_
女 年少人口 小計	integer	A19_065	age Of Census Juvenile Woman Population
女 生産年齢人口 15-19	integer	A19_066	age Of Census Woman Population_15-19_
女 生産年齢人口 20-24	integer	A19_067	age Of Census Woman Population_20-24_
女 生産年齢人口 25-29	integer	A19_068	age Of Census Woman Population_25-29_
女 生産年齢人口 30-34	integer	A19_069	age Of Census Woman Population_30-34_
女 生産年齢人口 35-39	integer	A19_070	age Of Census Woman Population_35-39_
女 生産年齢人口 40-44	integer	A19_071	age Of Census Woman Population_40-44_
女 生産年齢人口 45-49	integer	A19_072	age Of Census Woman Population_45-49_
女 生産年齢人口 50-54	integer	A19_073	age Of Census Woman Population_50-54_
女 生産年齢人口 55-59	integer	A19_074	age Of Census Woman Population_55-59_
女 生産年齢人口 60-64	integer	A19_075	age Of Census Woman Population_60-64_
女 生産年齢人口 小計	integer	A19_076	age Of Census Production Age Woman Population
女 老年人口 65-69	integer	A19_077	age Of Census Woman Population_65-69_
女 老年人口 70-74	integer	A19_078	age Of Census Woman Population_70-74_
女 老年人口 75-79	integer	A19_079	age Of Census Woman Population_75-79_
女 老年人口 80-84	integer	A19_080	age Of Census Woman Population_80-84_
女 老年人口 85 歳以上	integer	A19_081	age Of Census Woman Population_85-_
女 老年人口 小計	integer	A19_082	age Of Census Old Woman Population
女 不詳	integer	A19_083	unknown Woman Population
女 生産年齢人口指数	decimal	A19_084	production Age Population Index Woman
女 老齡化率	decimal	A19_085	aging Woman Ratio
男女計 国勢調査人口総数	integer	A19_086	census Woman Total Population
男女計 年少人口 0-4	integer	A19_087	age Of Total Census Population_0-4_
男女計 年少人口 5-9	integer	A19_088	age Of Total

			Censuspopulation_5-9_
男女計 年少人口 10-14	integer	A19_089	age Of Total Censuspopulation_10-14_
男女計 年少人口 小計	integer	A19_090	age Of Total Census Juvenile Population
男女計 生産年齢人口 15-19	integer	A19_091	age Of Total Censuspopulation_15-19_
男女計 生産年齢人口 20-24	integer	A19_092	age Of Total Censuspopulation_20-24_
男女計 生産年齢人口 25-29	integer	A19_093	age Of Total Censuspopulation_25-29_
男女計 生産年齢人口 30-34	integer	A19_094	age Of Total Censuspopulation_30-34_
男女計 生産年齢人口 35-39	integer	A19_095	age Of Total Censuspopulation_35-39_
男女計 生産年齢人口 40-44	integer	A19_096	age Of Total Censuspopulation_40-44_
男女計 生産年齢人口 45-49	integer	A19_097	age Of Total Censuspopulation_45-49_
男女計 生産年齢人口 50-54	integer	A19_098	age Of Total Censuspopulation_50-54_
男女計 生産年齢人口 55-59	integer	A19_099	age Of Total Censuspopulation_55-59_
男女計 生産年齢人口 60-64	integer	A19_100	age Of Total Censuspopulation_60-64_
男女計 生産年齢人口 小計	integer	A19_101	age Of Total Census Production Age Population
男女計 老年人口 65-69	integer	A19_102	age Of Total Censuspopulation_65-69_
男女計 老年人口 70-74	integer	A19_103	age Of Total Censuspopulation_70-74_
男女計 老年人口 75-79	integer	A19_104	age Of Total Censuspopulation_75-79_
男女計 老年人口 80-84	integer	A19_105	age Of Total Censuspopulation_80-84_
男女計 老年人口 85 歳以上	integer	A19_106	age Of Total Censuspopulation_85-__
男女計 老年人口 小計	integer	A19_107	age Of Total Census Old Population
男女計 不詳	integer	A19_108	unknown Total Population
男女計 生産年齢人口 指数	decimal	A19_109	production Age Population Index Total
男女計 老齢化率	decimal	A19_110	aging Ratio Total
年齢別・男女別人口 備 考	String	A19_111	remark Census Population
都市基盤 1		Infrastructure1	
調査年度	TimeInstantPropertyType	A19_112	year Of Survey
土地利用 総面積	integer	A19_113	total Area Of Land Use
土地利用 農用地 農用 地合計	integer	A19_114	total Agricultural Land Use
土地利用 農用地 農地	integer	A19_115	farmland Agricultural Land Use
土地利用 農用地 採草 放牧地	integer	A19_116	meadow Pasture Agricultural Land Use

土地利用 森林	integer	A19_117	forest Land Use
土地利用 原野	integer	A19_118	moor Land Use
土地利用 水面・河川・水路	integer	A19_119	waterways Rivers And Water Land Use
土地利用 道路	integer	A19_120	road Land Use
土地利用 宅地	integer	A19_121	residential Land Use
土地利用 その他	integer	A19_122	other Land Use
土地利用 備考	String	A19_123	remark Land Use
学校 保 保育所数 本所	integer	A19_124	the Number Of Nursery School
学校 保 保育所数 分所	integer	A19_125	the Number Of Nursery School Branch Office
学校 保 乳幼児数 在所	integer	A19_126	the Number Of Infants Of Stay
学校 保 乳幼児数 通所	integer	A19_127	the Number Of Infants
学校 幼 幼稚園数 本園	integer	A19_128	the Number Of Kindergarten Institution
学校 幼 幼稚園数 分園	integer	A19_129	the Number Of Kindergarten Branch Office
学校 幼 園児数 在園	integer	A19_130	the Number Of Kindergartener Of Stay
学校 幼 園児数 通園	integer	A19_131	the Number Of Kindergarten
学校 小 学校数 本校	integer	A19_132	the Number Of Elementary School
学校 小 学校数 分校	integer	A19_133	the Number Of Elementary School Branch Office
学校 小 教(職)員数 教員数	integer	A19_134	the Number Of Elementary School Teachers
学校 小 教(職)員数 職員数	integer	A19_135	the Number Of Elementary School The Personnel
学校 小 学級数	integer	A19_136	the Number Of Elementary School Classes
学校 小 児童数 在校	integer	A19_137	the Number Of Elementary School Stay Children
学校 小 児童数 通学	integer	A19_138	the Number Of Elementary School Children
学校 中 学校数 本校	integer	A19_139	the Number Of Junior High School
学校 中 学校数 分校	integer	A19_140	the Number Of Junior High School Branch Office
学校 中 教(職)員数 教員数	integer	A19_141	the Number Of Junior High School Teachers
学校 中 教(職)員数 職員数	integer	A19_142	the Number Of Junior High School The Personnel
学校 中 学級数	integer	A19_143	the Number Of Junior High School Classes
学校 中 生徒数 在校	integer	A19_144	the Number Of Junior High School Stay Children
学校 中 生徒数 通学	integer	A19_145	the Number Of Junior High School Children
学校 高 学校数 本校	integer	A19_146	the Number Of High School
学校 高 学校数 分校	integer	A19_147	the Number Of High School

			Branch Office
学校 高 教(職)員数 教員数	integer	A19_148	the Number Of High School Teachers
学校 高 教(職)員数 職員数	integer	A19_149	the Number Of High School The Personnel
学校 高 学級数	integer	A19_150	the Number Of High School Classes
学校 高 生徒数 在校	integer	A19_151	the Number Of High School Stay Children
学校 高 生徒数 通学	integer	A19_152	the Number Of High School Children
学校 備考	String	A19_153	remark School
卒業者状況 中 卒業生 数	integer	A19_154	number Of Graduates From Junior High School
卒業者状況 中 就職 総数	integer	A19_155	total Number Of Junior High School Job
卒業者状況 中 就職 島内 計	integer	A19_156	total Employment Island Junior High School
卒業者状況 中 就職 島内 農林業	integer	A19_157	agriculture And Forestry Employment Island Junior High School
卒業者状況 中 就職 島内 水産業	integer	A19_158	fishing Industry Employment Island Junior High School
卒業者状況 中 就職 島内 2次産業	integer	A19_159	secondary Industry Employment Island Junior High School
卒業者状況 中 就職 島内 3次産業	integer	A19_160	tertiary Industries Island Junior High School Career
卒業者状況 中 就職 島外 計	integer	A19_161	total Employment Outside The Island Junior High School
卒業者状況 中 就職 島外 1次産業	integer	A19_162	primary Industry Employment Outside The Island Junior High School
卒業者状況 中 就職 島外 2次産業	integer	A19_163	secondary Industry Employment Outside The Island Junior High School
卒業者状況 中 就職 島外 3次産業	integer	A19_164	tertiary Industries Outside Employment Island Junior High School
卒業者状況 中 進学 総数	integer	A19_165	total Number Of Junior High School College
卒業者状況 中 進学 島内	integer	A19_166	island College Junior High School
卒業者状況 中 進学 島外	integer	A19_167	college Junior High School Outside The Island
卒業者状況 中 進学 進学率	decimal	A19_168	college Junior High School Enrollment Rate
卒業者状況 中 未就 職・その他 島内	integer	A19_169	other Island Junior High School
卒業者状況 中 未就 職・その他 島外	integer	A19_170	island Junior High School And Other Outside
卒業者状況 高 卒業生	integer	A19_171	number Of Graduates From

数			High School
卒業者状況 高 就職 総数	integer	A19_172	the High School Finding Employment Total Number
卒業者状況 高 就職 島内 計	integer	A19_173	total Employment Island High School
卒業者状況 高 就職 島内 農林業	integer	A19_174	agriculture And Forestry Employment Island High School
卒業者状況 高 就職 島内 水産業	integer	A19_175	fishing Industry Employment Island High School
卒業者状況 高 就職 島内 2次産業	integer	A19_176	secondary Industry Employment Island High School
卒業者状況 高 就職 島内 3次産業	integer	A19_177	tertiary Industries Island High School Career
卒業者状況 高 就職 島外 計	integer	A19_178	total Employment Outside The Island High School
卒業者状況 高 就職 島外 1次産業	integer	A19_179	primary Industry Employment Outside The Island High School
卒業者状況 高 就職 島外 2次産業	integer	A19_180	secondary Industry Employment Outside The Island High School
卒業者状況 高 就職 島外 3次産業	integer	A19_181	tertiary Industries Outside Employment Island High School
卒業者状況 高 進学 総数	integer	A19_182	total Number Of High School College
卒業者状況 高 進学 島内	integer	A19_183	island High School College
卒業者状況 高 進学 島外	integer	A19_184	college High School Outside Island
卒業者状況 高 進学 進学率	decimal	A19_185	college High School Enrollment Rate
卒業者状況 高 未就 職・その他 島内	integer	A19_186	other Island High School
卒業者状況 高 未就 職・その他 島外	integer	A19_187	island High School And Other Outside
公園等 国調人口	integer	A19_188	census Population
公園等 離島振興関係 一括事業 都市公園 都 市計画公園 力所数	integer	A19_189	urban Planning Park
公園等 離島振興関係 一括事業 都市公園 都 市計画公園 面積	integer	A19_190	park Area Of Urban Planning
公園等 離島振興関係 一括事業 都市公園 特 定地区公園 力所数	integer	A19_191	specific Park District
公園等 離島振興関係 一括事業 都市公園 特 定地区公園 面積	integer	A19_192	specific Area Park District
公園等 離島振興関係 一括事業 都市公園 計	integer	A19_193	total Number Of City Park

カ所数			
公園等 離島振興関係 一括事業 都市公園 計 面積	integer	A19_194	total Area Of Urban Parks
公園等 離島振興関係 一括事業 港湾環境整 備緑地 カ所数	integer	A19_195	green Port An Environment
公園等 離島振興関係 一括事業 港湾環境整 備緑地 面積	integer	A19_196	green Area Maintenance Port Environment
公園等 離島振興関係 一括事業 漁港漁村環 境整備 カ所数	integer	A19_197	environmental Improvement Fishing Port Fishing Village
公園等 離島振興関係 一括事業 漁港漁村環 境整備 面積	integer	A19_198	fishing Area Fishing Village Environmental Improvement
公園等 離島振興関係 一括事業 海岸環境整 備 カ所数	integer	A19_199	coastal Environmental Improvement
公園等 離島振興関係 一括事業 海岸環境整 備 面積	integer	A19_200	maintenance Area Coastal Environment
公園等 離島振興関係 一括事業 農業集落環 境整備 カ所数	integer	A19_201	rural Environmental Improvement
公園等 離島振興関係 一括事業 農業集落環 境整備 面積	integer	A19_202	rural Area Of Environmental Improvement
公園等 離島振興関係 一括事業 コミュニティ・ アイランド カ所数	integer	A19_203	island Community
公園等 離島振興関係 一括事業 コミュニティ・ アイランド 面積	integer	A19_204	island Area Community
公園等 離島振興関係 一括事業 自然公園施 設設備(園地等) カ所 数	integer	A19_205	natural Park Maintenance Facility
公園等 離島振興関係 一括事業 自然公園施 設設備(園地等) 面積	integer	A19_206	natural Park Area Facilities Improvement
公園等 離島振興関係 一括事業 その他 カ所 数	integer	A19_207	other Businesses
公園等 離島振興関係 一括事業 その他 面積	integer	A19_208	other Area Business
公園等 離島振興関係 一括事業 小計 カ所数	integer	A19_209	total Business
公園等 離島振興関係 一括事業 小計 面積	integer	A19_210	the Total Area Of Business
公園等 地方公共団体 単独事業 カ所数	integer	A19_211	local Business
公園等 地方公共団体 単独事業 面積	integer	A19_212	local Business Area
公園等 合計 カ所数	integer	A19_213	the Park Total

公園等 合計 面積	integer	A19_214	total Park Areas
公園等 一人当たり公園・緑地面積	decimal	A19_215	it Is An Area Per Park
道路 国道 総延長	decimal	A19_216	extends Of National Highway
道路 国道 重用延長	decimal	A19_217	extension Of National Highway
道路 国道 未供用延長	decimal	A19_218	unaccess Extension Of National Highway
道路 国道 実延長	decimal	A19_219	real Extension Of National Highway
道路 国道 実延長 規格改良済延長	decimal	A19_220	improvement Of National Highway
道路 国道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 55m 以上	decimal	A19_221	improvement_ Above55_ Of National Highway
道路 国道 実延長 未改良延長	decimal	A19_222	unimproved Of National Highway
道路 国道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能	decimal	A19_223	unimproved_ Passing Is Impossible_ Of National Highway
道路 国道 実延長 舗装済延長	decimal	A19_224	pavement Of National Highway
道路 国道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長	decimal	A19_225	real Pavement Of National Highway
道路 国道 実延長 未舗装延長	decimal	A19_226	unpaved Of National Highway
道路 国道 歩道設置道路実延長	decimal	A19_227	with A Sidewalk Of National Highway
道路 国道 道路面積 車道面積	decimal	A19_228	national Highway Area_ Driveway_
道路 国道 道路面積 道路部面積	decimal	A19_229	national Highway Area_ Road Department_
道路 国道 道路面積 道路敷面積	decimal	A19_230	national Highway Area_ Road Zone_
道路 主要地方道 総延長	decimal	A19_231	extends Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 重用延長	decimal	A19_232	extension Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 未供用延長	decimal	A19_233	unaccess Extension Of principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長	decimal	A19_234	real Extension Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長	decimal	A19_235	improvement Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 55m 以上	decimal	A19_236	improvement_ Above55_ Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長 未改良延長	decimal	A19_237	unimproved Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長 未改良延長 内自動	decimal	A19_238	unimproved_ Passing Is Impossible_ Of Principal

車交通不能			Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長 舗装済延長	decimal	A19_239	pavement Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長	decimal	A19_240	real Pavement Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 実延長 未舗装延長	decimal	A19_241	unpaved Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 歩道設置道路実延長	decimal	A19_242	with A Sidewalk Of Principal Prefectural Highway
道路 主要地方道 道路面積 車道面積	decimal	A19_243	principal Prefectural Highway Area_ Driveway_
道路 主要地方道 道路面積 道路部面積	decimal	A19_244	principal Prefectural Highway Area_ Road Department_
道路 主要地方道 道路面積 道路敷面積	decimal	A19_245	principal Prefectural Highway Area_ Road Zone_
道路 都道県道 総延長	decimal	A19_246	extends Of Prefectures Highway
道路 都道県道 重用延長	decimal	A19_247	extension Of Prefectures Highway
道路 都道県道 未供用延長	decimal	A19_248	unaccess Extension Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長	decimal	A19_249	real Extension Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長 規格改良済延長	decimal	A19_250	improvement Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 55m 以上	decimal	A19_251	improvement_ Above55_ Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長 未改良延長	decimal	A19_252	unimproved Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能	decimal	A19_253	unimproved_ Passing Is Impossible_ Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長 舗装済延長	decimal	A19_254	pavement Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長	decimal	A19_255	real Pavement Of Prefectures Highway
道路 都道県道 実延長 未舗装延長	decimal	A19_256	unpaved Of Prefectures Highway
道路 都道県道 歩道設置道路実延長	decimal	A19_257	with A Sidewalk Of Prefectures Highway
道路 都道県道 道路面積 車道面積	decimal	A19_258	prefectures Highway Area_ Driveway_
道路 都道県道 道路面積 道路部面積	decimal	A19_259	prefectures Highway Area_ Road Department_
道路 都道県道 道路面積 道路敷面積	decimal	A19_260	prefectures Highway Area_ Road Zone_
道路 市町村道 総延長	decimal	A19_261	extends Of Cities Highway
道路 市町村道 重用延長	decimal	A19_262	extension Of Highway



道路 市町村道 未供用 延長	decimal	A19_263	unaccess Extension Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長	decimal	A19_264	real Extension Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長 規格改良済延長	decimal	A19_265	improvement Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長 規格改良済延長 内車 道幅員 55m 以上	decimal	A19_266	improvement_ Above55_ Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長 未改良延長	decimal	A19_267	unimproved Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長 未改良延長 内自動車 交通不能	decimal	A19_268	unimproved_ Passing Is Impossible_ Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長 舗装済延長	decimal	A19_269	pavement Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長 舗装済延長 内本舗装 延長	decimal	A19_270	real Pavement Of Cities Highway
道路 市町村道 実延長 未舗装延長	decimal	A19_271	unpaved Of Cities Highway
道路 市町村道 歩道設 置道路実延長	decimal	A19_272	with A Sidewalk Of Cities Highway
道路 市町村道 道路面 積 車道面積	decimal	A19_273	cities Highway Area_ Driveway_
道路 市町村道 道路面 積 道路部面積	decimal	A19_274	cities Highway Area_ Road Department_
道路 市町村道 道路面 積 道路敷面積	decimal	A19_275	cities Highway Area_ Road Zone_
道路 備考	String	A19_276	remark Road
都市基盤 2		Infrastructure2	
調査年度	TimeInstant Property Type	A19_277	year Of Survey
車輛保有台数 保有車 両合計	integer	A19_278	the Number Of Total Possession Vehicles
車輛保有台数 登録車 両 小計	integer	A19_279	the Number Of Total Registration Vehicles
車輛保有台数 登録車 両トラック 計	integer	A19_280	the Number Of Total Track
車輛保有台数 登録車 両トラック 普通車	integer	A19_281	the Number Of Usuallytrack
車輛保有台数 登録車 両トラック 小型車	integer	A19_282	the Number Of Small Size Track
車輛保有台数 登録車 両トラック トレーラー	integer	A19_283	the Number Of Trailer
車輛保有台数 登録車 両 バス	integer	A19_284	the Number Of Bus
車輛保有台数 登録車 両 乗用車 計	integer	A19_285	the Number Of Total Car
車輛保有台数 登録車 両 乗用車 普通車	integer	A19_286	the Number Of Usually Car
車輛保有台数 登録車 両 乗用車 小型車	integer	A19_287	the Number Of Small Size Car
車輛保有台数 登録車 両 特種用途車	integer	A19_288	the Number Of Special Kind Car

車輛保有台数 登録車両 大型特殊車	integer	A19_289	the Number Of Large- Sized Special Kind Car
車輛保有台数 軽自動車	integer	A19_290	the Number Of Minivehicle
車輛保有台数 二輪車	integer	A19_291	the Number Of Two-Wheeled Vehicle
車輛保有台数 原動機付自転車	integer	A19_292	the Number Of A Bicycle With A Motor
車輛保有台数 小型特殊車	integer	A19_293	the Number Of Small- Sized Special Kind Car
車輛保有台数 備考	String	A19_294	remark Car
医療 住民登録人口	integer	A19_295	medical Of Registration Of Population
医療 施設 総数	integer	A19_296	the Number Of Total Medical Facilities
医療 施設 病院	integer	A19_297	the Number Of Hospital
医療 施設 診療所	integer	A19_298	the Number Of Clinic
医療 施設 診療所 有床診療所	integer	A19_299	the Number Of Clinic_Owner Bed_
医療 施設 歯科診療所	integer	A19_300	the Number Of Dentistry Clinic
医療 施設 一般診療所の歯科診療科目	integer	A19_301	the Number Of Clinic_Subject Dentistry_
医療 施設 開設者別国	integer	A19_302	the Number Of Country
医療 施設 開設者別都道府県	integer	A19_303	the Number Of Prefectures
医療 施設 開設者別市町村	integer	A19_304	the Number Of Cities
医療 施設 開設者別個人	integer	A19_305	the Number Of Individual
医療 施設 開設者別その他	integer	A19_306	the Number Of Medical Facilities Others
医療 病床数	integer	A19_307	the Number Of Beds
医療 従事者 医師 常勤	integer	A19_308	the Number Of Doctor
医療 従事者 医師 非常勤	integer	A19_309	the Number Of Part- Time Service Doctor
医療 従事者 歯科医師 常勤	integer	A19_310	the Number Of Dentist
医療 従事者 歯科医師 非常勤	integer	A19_311	the Number Of Part- Time Service Dentist
医療 従事者 保健師 医療施設勤務	integer	A19_312	the Number Of Health A Teacher
医療 従事者 保健師 医療施設外勤務	integer	A19_313	the Number Of Outside Of Service Health A Teacher
医療 従事者 助産師 医療施設勤務	integer	A19_314	the Number Of Midwife
医療 従事者 助産師 医療施設外勤務	integer	A19_315	the Number Of Outside Of Service Midwife
医療 従事者 看護師 医療施設勤務	integer	A19_316	the Number Of Nurse
医療 従事者 看護師 医療施設外勤務	integer	A19_317	the Number Of Outside Of Service Nurse

医療 従事者 歯科衛生士 医療施設勤務	integer	A19_318	the Number Of Oral Hygienist
医療 従事者 歯科衛生士 医療施設外勤務	integer	A19_319	the Number Of Outside Of Service Oral Hygienist
医療 搬送設備等 巡回診療車	integer	A19_320	the Number Of Round Car
医療 搬送設備等 巡回診療船	integer	A19_321	the Number Of Round Ship
医療 搬送設備等 患者輸送車	integer	A19_322	the Number Of Ambulance
医療 搬送設備等 患者輸送船	integer	A19_323	the Number Of Ambulance Ship
医療 備考	String	A19_324	remark Medical
水道 住民登録人口	integer	A19_325	water Service Of Registration Of Population
水道 利用人口 上水道	integer	A19_326	the Use Of Waterworks Population
水道 利用人口 専用水道	integer	A19_327	the Use Of Exclusive Water Service Population
水道 利用人口 簡易水道	integer	A19_328	the Use Of Simple Waterworks Population
水道 利用人口 計	integer	A19_329	the Use Of Waterworks Total Population
水道 普及率	decimal	A19_330	spread Ratio
水道 その他飲料水利用人口 井戸	integer	A19_331	the Use Of Well Population
水道 その他飲料水利用人口 湧水	integer	A19_332	the Use Of Springwater Population
水道 その他飲料水利用人口 天水	integer	A19_333	the Use Of Rain Water Population
水道 その他飲料水利用人口 計	integer	A19_334	the Use Of Waterworks Others Total Population
水道 備考	String	A19_335	remark Waterworks
し尿処理状況 住民登録人口	integer	A19_336	treatment Of Human Waste Of Registration Of Population
し尿処理状況 計画処理区域内人口 水洗化人口	integer	A19_337	flush Of Population
し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 収集人口	integer	A19_338	unflush Of Population_Collection_
し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 自家処理人口	integer	A19_339	unflush Of Population_Private Processing_
し尿処理状況 計画処理区域内人口 計	integer	A19_340	total Human Waste Processing Population
し尿処理状況 計画処理区域内人口 計画収集率	decimal	A19_341	population Ratio Of Collection Human Waste Processing Area
し尿処理状況 区域内人口比率	decimal	A19_342	population Ratio Of Human Waste Processing Area
し尿処理状況 収集し尿処理内訳 施設処理	integer	A19_343	human Waste Processing In Institution

し尿処理状況 収集し尿 処理内訳 埋立て	integer	A19_344	human Waste Of Reclamation
し尿処理状況 収集し尿 処理内訳 海洋投入	integer	A19_345	human Waste Of Sea Dumping
し尿処理状況 収集し尿 処理内訳 その他	integer	A19_346	human Waste Others Processing
し尿処理状況 収集し尿 処理内訳 計	integer	A19_347	total Of Human Waste Processing
し尿処理状況 収集し尿 処理内訳 施設処理率	decimal	A19_348	human Waste Processing Ratio
し尿処理状況 備考	String	A19_349	remark Human Waste
ごみ処理状況 住民登 録人口	integer	A19_350	refuse Disposal Of Registration Of Population
ごみ処理状況 計画処 理区域内人口 計画収 集人口	integer	A19_351	collection Population
ごみ処理状況 計画処 理区域内人口 自家処 理人口	integer	A19_352	private Processing Population
ごみ処理状況 計画処 理区域内人口 計	integer	A19_353	total Garbage Refuse Disposal Population
ごみ処理状況 計画処 理区域内人口 計画収 集率	decimal	A19_354	population Ratio Of Collection Garbage Processing Area
ごみ処理状況 区域内 人口比率	decimal	A19_355	population Ratio Of Garbage Processing Area
ごみ処理状況 収集ご み処理内訳 施設処理	integer	A19_356	garbage Processing In Institution
ごみ処理状況 収集ご み処理内訳 埋立て	integer	A19_357	garbage Ofreclamation
ごみ処理状況 収集ご み処理内訳 その他	integer	A19_358	garbage Others Processing
ごみ処理状況 収集ご み処理内訳 計	integer	A19_359	total Of Garbage Processing
ごみ処理状況 収集ご み処理内訳 施設処理 率	decimal	A19_360	garbageprocessing Ratio
ごみ処理状況 備考	String	A19_361	remark Garbage
汚水処理状況 住民登 録人口	integer	A19_362	registration Of Population
汚水処理状況 計画処 理区域内人口 公共・流 域下水道	integer	A19_363	the Use Of Public Sewerage Population Of Plan Zone
汚水処理状況 計画処 理区域内人口 農業集 落排水	integer	A19_364	the Use Of Agricultural Colony Drainage Population Of Plan Zone
汚水処理状況 計画処 理区域内人口 漁業集 落環境整備	integer	A19_365	the Use Of Fishery Colony Environmental Management Of Plan Zone Population
汚水処理状況 計画処 理区域内人口 コミュニ ティ・プラント	integer	A19_366	the Use Of Community Plant Population Of Plan Zone
汚水処理状況 計画処	integer	A19_367	the Use Of Merger

理区域内人口 合併処理浄化槽			Processing Septic Tank Population Of Plan Zone
汚水処理状況 計画処理区域内人口 その他	integer	A19_368	the Use Of Others Sewage Processing Population Of Plan Zone
汚水処理状況 計画処理区域内人口 計	integer	A19_369	total Garbage Processing Population Of Plan Zone
汚水処理状況 区域内人口比率	decimal	A19_370	population Ratio Of Sewage Processing Area
汚水処理状況 処理人口 公共・流域下水道	integer	A19_371	the Use Of Public Sewerage Population
汚水処理状況 処理人口 農業集落排水	integer	A19_372	the Use Of Agricultural Colony Drainage Population
汚水処理状況 処理人口 漁業集落環境整備	integer	A19_373	the Use Of Fishery Colony Environmental Management Population
汚水処理状況 処理人口 コミュニティ・プラント	integer	A19_374	the Use Of Community Plant Population
汚水処理状況 処理人口 合併処理浄化槽	integer	A19_375	the Use Of Merger Processing Septic Tank Population
汚水処理状況 処理人口 その他	integer	A19_376	the Use Of Others Sewage Processing Population
汚水処理状況 処理人口 計	integer	A19_377	total Garbage Processing Population
汚水処理状況 処理人口普及率	decimal	A19_378	processing Population Spread Ratio
汚水処理状況 備考	String	A19_379	remark Sewage
財政 1 決算 基準財政需要額	decimal	A19_380	financial Needs Closing
財政 1 決算 基準財政収入額	decimal	A19_381	financial Accounting Income
財政 1 決算 財政力指数	decimal	A19_382	financial Strength Index Accounting
財政 1 現在 積立金現在高	decimal	A19_383	current Reserve
財政 1 現在 地方債現在高	decimal	A19_384	municipal Bonds Currently
財政 1 歳入 地方税収入	decimal	A19_385	local Income Tax Revenue
財政 1 歳入 地方交付税	decimal	A19_386	the Local Allocation Tax Revenue
財政 1 歳入 国庫支出金	decimal	A19_387	national Treasury Disbursement Revenue
財政 1 歳入 都道府県支出金	decimal	A19_388	prefectural Prefecture Revenue Disbursements
財政 1 歳入 地方債	decimal	A19_389	municipal Bond Revenue
財政 1 歳入 その他	decimal	A19_390	other Revenue
財政 1 歳入 計	decimal	A19_391	total Revenue
財政 2 歳出 議会費	decimal	A19_392	congress Expenditure Costs
財政 2 歳出 総務費	decimal	A19_393	expenditure Costs Of Internal Affairs And Communications

財政 2 歳出 民生費	decimal	A19_394	consumer Expenditure Costs
財政 2 歳出 衛生費	decimal	A19_395	cost Of Health Expenditure
財政 2 歳出 労働費	decimal	A19_396	labor Costs Expenditure
財政 2 歳出 農林水産費	decimal	A19_397	expenditure Costs Of Agriculture Forestry And Fisheries
財政 2 歳出 商工費	decimal	A19_398	chamber Of Commerce Cost Expenditures
財政 2 歳出 土木費	decimal	A19_399	civil Engineering Cost Expenditures
財政 2 歳出 消防費	decimal	A19_400	fire Brigade Charges Expenditure
財政 2 歳出 教育費	decimal	A19_401	cost Of Education Expenditure
財政 2 歳出 災害復旧費	decimal	A19_402	cost Of Disaster Recovery Expenditures
財政 2 歳出 公債費	decimal	A19_403	debt Service Expenditures
財政 2 歳出 諸支出金	decimal	A19_404	various Expenditure Disbursements
財政 2 歳出 計	decimal	A19_405	total Expenditure
産業		Industry	
調査年度	TimeInstantPropertyType	A19_406	year Of Survey
就業者数 就業者総数	integer	A19_407	the Number Of Workers
就業者数 第 1 次 農業	integer	A19_408	agriculture Workers
就業者数 第 1 次 農業、林業	integer	A19_409	agriculture And Forestry Workers
就業者数 第 1 次 農業、林業(うち農業)	integer	A19_410	agriculture And Forestry Workers_ Agriculture_
就業者数 第 1 次 林業	integer	A19_411	wood Agriculture Workers
就業者数 第 1 次 漁業	integer	A19_412	fishing Workers
就業者数 第 1 次 小計	integer	A19_413	total Primary Industry Workers
就業者数 第 2 次 鉱業	integer	A19_414	mining Workers
就業者数 第 2 次 鉱業、採石業、砂利採取業	integer	A19_415	mining And Quarry Workers
就業者数 第 2 次 建設業	integer	A19_416	construction Industry Workers
就業者数 第 2 次 製造業	integer	A19_417	manufacturing Industry Workers
就業者数 第 2 次 小計	integer	A19_418	total Secondary Industry Workers
就業者数 第 3 次 電気・ガス・熱供給・水道業	integer	A19_419	electricity Workers
就業者数 第 3 次 運輸・通信業	integer	A19_420	transportation And Communication Works
就業者数 第 3 次 情報・通信業	integer	A19_421	information Workers
就業者数 第 3 次 運輸業	integer	A19_422	transportation Workers
就業者数 第 3 次 運輸業、郵便業	integer	A19_423	transportation And Mail Works
就業者数 第 3 次 卸売・小売業・飲食業	integer	A19_424	sale And Restaurant Workers

就業者数 第3次 卸売・小売業	integer	A19_425	sale Workers
就業者数 第3次 金融・保険業	integer	A19_426	finance Workers
就業者数 第3次 不動産業	integer	A19_427	real Estate Business Workers
就業者数 第3次 不動産業、物品賃貸業	integer	A19_428	real Estate Business And Lease Workers
就業者数 第3次 学術研究、専門・技術サービス業	integer	A19_429	scientific Research Works
就業者数 第3次 飲食店・宿泊業	integer	A19_430	restaurant Workers
就業者数 第3次 宿泊業、飲食サービス業	integer	A19_431	stay Works
就業者数 第3次 生活関連サービス業、娯楽業	integer	A19_432	amusement Works
就業者数 第3次 医療・福祉	integer	A19_433	medical Treatment Workers
就業者数 第3次 教育・学習支援業	integer	A19_434	education Workers
就業者数 第3次 複合サービス事業	integer	A19_435	compound Service Workers
就業者数 第3次 サービス業	integer	A19_436	service Workers
就業者数 第3次 公務	integer	A19_437	official Business Workers
就業者数 第3次 小計	integer	A19_438	total3 Rd The Following Industry Industry Workers
就業者数 分類不能	integer	A19_439	unknown Workers
就業者数 備考	String	A19_440	remark Workers
事業所数 総数	integer	A19_441	total Number Of Establishments
事業所数 第1次 農業	integer	A19_442	agriculture Establishment
事業所数 第1次 林業	integer	A19_443	wood Agriculture Establishment
事業所数 第1次 漁業	integer	A19_444	fishing Establishment
事業所数 第1次 小計	integer	A19_445	total Primary Industry Establishment
事業所数 第2次 鉱業	integer	A19_446	mining Establishment
事業所数 第2次 建設業	integer	A19_447	construction Industry Establishment
事業所数 第2次 製造業	integer	A19_448	manufacturing Industry Establishment
事業所数 第2次 小計	integer	A19_449	total Secondary Industry Establishment
事業所数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業	integer	A19_450	electricity Establishment
事業所数 第3次 運輸・通信業	integer	A19_451	transportation And Communications Industry Establishment
事業所数 第3次 卸売・小売業・飲食業	integer	A19_452	sale And Restaurant Establishment
事業所数 第3次 金融	integer	A19_453	finance Establishment

融・保険業			
事業所数 第3次 不動産業	integer	A19_454	real Estate Business Establishment
事業所数 第3次 サービス業	integer	A19_455	service Establishment
事業所数 第3次 公務	integer	A19_456	official Business Establishment
事業所数 第3次 小計	integer	A19_457	total3 Rd The Following Industry Industry Establishment
事業所数 分類不能	integer	A19_458	unknown Establishment
従業者数 総数	integer	A19_459	the Total Number Of Employees
従業者数 第1次 農業	integer	A19_460	agriculture Employee
従業者数 第1次 林業	integer	A19_461	wood Agriculture Employee
従業者数 第1次 漁業	integer	A19_462	fishing Employee
従業者数 第1次 小計	integer	A19_463	total Primary Industry Employee
従業者数 第2次 鉱業	integer	A19_464	mining Employee
従業者数 第2次 建設業	integer	A19_465	construction Industry Employee
従業者数 第2次 製造業	integer	A19_466	manufacturing Industry Employee
従業者数 第2次 小計	integer	A19_467	total Secondary Industry Employee
従業者数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業	integer	A19_468	electricity Employee
従業者数 第3次 運輸・通信業	integer	A19_469	transportation And Communications Industry Employee
従業者数 第3次 卸売・小売業・飲食業	integer	A19_470	sale And Restaurant Employee
従業者数 第3次 金融・保険業	integer	A19_471	finance Employee
従業者数 第3次 不動産業	integer	A19_472	real Estate Business Employee
従業者数 第3次 サービス業	integer	A19_473	service Employee
従業者数 第3次 公務	integer	A19_474	official Business Employee
従業者数 第3次 小計	integer	A19_475	total3 Rd The Following Industry Industry Employee
従業者数 分類不能	integer	A19_476	unknown Employee
農林業 総面積	integer	A19_477	total Agricultural Area
農林業 農振面積	integer	A19_478	agricultural Area
農林業 耕地面積 総数	integer	A19_479	arable Land Area
農林業 耕地面積 田	integer	A19_480	rice Field Area
農林業 耕地面積 畑	integer	A19_481	field Area
農林業 耕地面積 樹園地	integer	A19_482	orchard Area
農林業 耕地面積 牧草地	integer	A19_483	grass Area
農林業 耕地化率	decimal	A19_484	arable Land Ratio
農林業 家畜飼育数 乳用牛	integer	A19_485	the Number Of dairy Cow



農林業 家畜飼育数 肉用牛	integer	A19_486	the Number Of Beef Cattle
農林業 家畜飼育数 豚	integer	A19_487	the Number Of Pig
農林業 家畜飼育数 鶏	integer	A19_488	the Number Of Hen
農林業 農道延長	decimal	A19_489	extends Of Farm Road
農林業 林道延長	decimal	A19_490	extends Of Wood Farm Road
農林業 林道延長 内国 有林道	decimal	A19_491	extends Of National Forest Road
農林業 森林面積 総数	integer	A19_492	forest Area
農林業 森林面積 総数 うち人工林	integer	A19_493	artificial Plantation Area Of Forest Area
農林業 森林面積 国有 林	integer	A19_494	national Forest Area
農林業 森林面積 国有 林 うち人工林	integer	A19_495	artificial Plantation Area Of Stateownership Forest Area
農林業 森林面積 民有 林	integer	A19_496	forest Under Private Ownership Area
農林業 森林面積 民有 林 うち人工林	integer	A19_497	artificial Plantation Area Of Forest Under Private Ownership Area
農林業 森林蓄積量	integer	A19_498	forest Accumulation
農林業 備考	String	A19_499	remark Agricultural
水産業現況_港湾 水揚 高 属人水揚 計(水揚 トン数)	decimal	A19_500	landing Quantity Tonnage Of Belongs To People Total_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属人水揚 計(水揚 金額)	decimal	A19_501	landing Quantity Money Of Belongs To People Total_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属人水揚 海面漁業 (水揚トン数)	decimal	A19_502	landing Quantity Tonnage Of Belongs To People Offishing_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属人水揚 海面漁業 (水揚金額)	decimal	A19_503	landing Quantity Money Of Belongs To People Offishing_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属人水揚 海面養殖 業(水揚トン数)	decimal	A19_504	landing Quantity Tonnage Of Belongs To People Of Culture_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属人水揚 海面養殖 業(水揚金額)	decimal	A19_505	landing Quantity Money Ofbelongs To People Of Culture_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属地水揚 計(水揚 トン数)	decimal	A19_506	landing Quantity Tonnage Of Belongs To Field Total_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属地水揚 計(水揚 金額)	decimal	A19_507	landing Quantity Money Of Belongs To Field Total_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属地水揚 海面漁業 (水揚トン数)	decimal	A19_508	landing Quantity Tonnage Of Belongs To Field Offishing_Port_
水産業現況_港湾 水揚 高 属地水揚 海面漁業 (水揚金額)	decimal	A19_509	landing Quantity Money Of Belongs To Field Offishing_Port_
水産業現況_港湾 水揚	decimal	A19_510	landing Quantity Tonnage

高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数)			Ofbelongs To Field Of Culture_Port_
水産業現況_港湾 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額)	decimal	A19_511	landing Quantity Money Of Belongs To Field Of Culture_Port_
水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚トン数)	decimal	A19_512	landing Quantity Tonnage Of Belongs To People Total_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚金額)	decimal	A19_513	landing Quantity Money Of Belongs To People Total_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚トン数)	decimal	A19_514	landing Quantity Tonnage Of Belongs To People Offishing_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚金額)	decimal	A19_515	landing Quantity Money Of Belongs To People Offishing_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚トン数)	decimal	A19_516	landing Quantity Tonnage Of Belongs To People Of Culture_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚金額)	decimal	A19_517	landing Quantity Money Of Belongs To People Of Culture_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚トン数)	decimal	A19_518	landing Quantity Tonnage Of Belongs To Field Total_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚金額)	decimal	A19_519	landing Quantity Money Of Belongs To Field Total_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚トン数)	decimal	A19_520	landing Quantity Tonnage Of Belongs To Field Offishing_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚金額)	decimal	A19_521	landing Quantity Money Of Belongs To Field Offishing_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数)	decimal	A19_522	landing Quantity Tonnage Of Belongs To Field Of Culture_Fishingport_
水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額)	decimal	A19_523	landing Quantity Money Of Belongs To Field Of Culture_Fishingport_
経営体 農家戸数 総数	integer	A19_524	the Farmhouse Number Of Houses Total Number
経営体 農家戸数 販売農業 専業	integer	A19_525	farmhouse Number Of Houses Sale Agriculture Primary Occupation
経営体 農家戸数 販売農業 兼業 1種	integer	A19_526	farmhouse Number Of Houses Sale Agriculture Another Job1
経営体 農家戸数 販売農業 兼業 2種	integer	A19_527	farmhouse Number Of Houses Sale Agriculture Another Job2
経営体 農家戸数 自給的農家	integer	A19_528	farmhouse Number Of Houses Self- Support
経営体 漁家戸数 総数	integer	A19_529	the Fisherman S House

			Number Of Houses Total Number
経営体 漁家戸数 専業	integer	A19_530	fisherman S House Number Of Houses Primary Occupation
経営体 漁家戸数 兼業 1種	integer	A19_531	fisherman S House Number Of Houses Another Job1
経営体 漁家戸数 兼業 2種	integer	A19_532	fisherman S House Number Of Houses Another Job2
経営体 林家戸数 総数	integer	A19_533	the Person Of Forest Number Of Houses Total Number
経営体 林家戸数 農家 林家	integer	A19_534	person Of Person Of Forest Number Of Houses Farmhouse Forest
経営体 林家戸数 非農 家林家	integer	A19_535	person Of Person Of Forest Number Of Houses Non-Farmhouse Forest
経営体 組合数 農業協 同組合 組合数(本部)	integer	A19_536	the Number Of The Farm Co- Op Headquarters
経営体 組合数 農業協 同組合 組合数(支部・支所)	integer	A19_537	the Number Of The Farm Co- Op Branch
経営体 組合数 農業協 同組合 組合員数	integer	A19_538	farm Co- Op Union Membership
経営体 組合数 漁業協 同組合 組合数(本部)	integer	A19_539	the Number Of The Fishermen S Cooperative Association Headquarters
経営体 組合数 漁業協 同組合 組合数(支部・支所)	integer	A19_540	the Number Of The Fishermen S Cooperative Association Branch
経営体 組合数 漁業協 同組合 組合員数	integer	A19_541	fishermen S Cooperative Association Union Membership
経営体 組合数 森林組 合 組合数(本部)	integer	A19_542	the Number Of The Forest Cooperative Headquarters
経営体 組合数 森林組 合 組合数(支部・支所)	integer	A19_543	the Number Of The Forest Cooperative Bra
経営体 組合数 森林組 合 組合員数	integer	A19_544	forest Cooperative Union Membership
生産額 農業 耕種 米	decimal	A19_545	value Of Production Of Rice
生産額 農業 耕種 麦	decimal	A19_546	value Of Production Ofwheat
生産額 農業 耕種 いも	decimal	A19_547	value Of Production Of Potato
生産額 農業 耕種 豆・雑穀	decimal	A19_548	value Of Production Of Beans
生産額 農業 耕種 野菜	decimal	A19_549	value Of Production Of Vegetables
生産額 農業 耕種 果実	decimal	A19_550	value Of Production Of Fruits
生産額 農業 耕種 花卉	decimal	A19_551	value Of Production Of Flowers
生産額 農業 耕種 工	decimal	A19_552	value Of Production Of

芸作物			Industrial Crop
生産額 農業 耕種 その他	decimal	A19_553	value Of Production Of Crop Of Others
生産額 農業 耕種 小計	decimal	A19_554	value Of Production Of Total Crop
生産額 農業 養蚕	decimal	A19_555	value Of Production Of Silkworm
生産額 農業 畜産 牛肉	decimal	A19_556	value Of Production Of Beef
生産額 農業 畜産 豚肉	decimal	A19_557	value Of Production Of Pork
生産額 農業 畜産 牛乳	decimal	A19_558	value Of Production Of Milk
生産額 農業 畜産 鶏卵	decimal	A19_559	value Of Production Of Egg
生産額 農業 畜産 その他	decimal	A19_560	value Of Production Of Stock Raising Of Others
生産額 農業 畜産 小計	decimal	A19_561	value Of Production Of Total Stock Raising
生産額 農業 合計	decimal	A19_562	value Of Production Of Total Agricultural
生産額 林業 木材 用材	decimal	A19_563	value Of Production Of Wood
生産額 林業 木材 薪炭材	decimal	A19_564	value Of Production Of Firewood
生産額 林業 木炭	decimal	A19_565	value Of Production Of Charcoal
生産額 林業 しいたけ	decimal	A19_566	shiitake Mushroom
生産額 林業 その他	decimal	A19_567	wood Agricultural Of Others
生産額 林業 合計	decimal	A19_568	total Wood Agricultural
生産額 水産業 魚類	decimal	A19_569	value Of Production Of Fishes
生産額 水産業 貝類	decimal	A19_570	value Of Production Of Shellfish
生産額 水産業 水産動物	decimal	A19_571	value Of Production Of Marine Animal
生産額 水産業 海草類	decimal	A19_572	value Of Production Of Seaweed
生産額 水産業 その他	decimal	A19_573	value Of Production Of Fishing Of Others
生産額 水産業 合計	decimal	A19_574	value Of Production Of Total Fishing
生産額 農林水産業総計	decimal	A19_575	value Of Production Of Total Agricultural And Fishing
生産額 備考	String	A19_576	remark Agricultural Business
観光客数 春	decimal	A19_577	the Number Of Tourists_Spring_
観光客数 夏	decimal	A19_578	the Number Of Tourists_Summer_
観光客数 秋	decimal	A19_579	the Number Of Tourists_Autumn_
観光客数 冬	decimal	A19_580	the Number Of Tourists_

			Winter_
観光客数 計	decimal	A19_581	the Number Of Total Tourists
宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 数	integer	A19_582	the Number Of Hotels
宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 収容能力	integer	A19_583	seating Capacity Of Hotels
宿泊能力(最盛期) 民宿 数	integer	A19_584	the Number Of Tourist Home
宿泊能力(最盛期) 民宿 収容能力	integer	A19_585	seating Capacity Of Tourist Home
宿泊能力 年間宿泊者数	decimal	A19_586	the Number Of Lodgers
自然公園面積 国立公園	decimal	A19_587	national Park Area
自然公園面積 国定公園	decimal	A19_588	quasi- National Park Area
自然公園面積 県立公園	decimal	A19_589	prefectural Park Area
観光客数・宿泊能力・自然公園 備考	String	A19_590	remark Tourists
港湾・航路現況_港湾 港湾利用状況 入港船舶 隻数	decimal	A19_591	vessels Entered_port_
港湾・航路現況_港湾 総屯数	decimal	A19_592	vessels Entered Of Total_port_
港湾・航路現況_港湾 乗降人員	decimal	A19_593	getting On And Off Person_port_
港湾・航路現況_港湾 海上出入貨物 出	decimal	A19_594	marine Cargo_ Out_port_
港湾・航路現況_港湾 海上出入貨物 入	decimal	A19_595	marine Cargo_ In_port_
港湾・航路現況_港湾 海上出入貨物 計	decimal	A19_596	marine Cargo_ Total_port_
港湾・航路現況_漁港 港湾利用状況 入港船舶 隻数	decimal	A19_597	vessels Entered_fishingport_
港湾・航路現況_漁港 総屯数	decimal	A19_598	vessels Entered Of Total
港湾・航路現況_漁港 乗降人員	decimal	A19_599	getting On And Off Person_fishingport_
港湾・航路現況_漁港 海上出入貨物 出	decimal	A19_600	marine Cargo_ Out_fishingport_
港湾・航路現況_漁港 海上出入貨物 入	decimal	A19_601	marine Cargo_ In_fishingport_
港湾・航路現況_漁港 海上出入貨物 計	decimal	A19_602	marine Cargo_ Total_fishingport_
空港・航空路現況 都道 県名 空港名	String	A19_603	airport Name
空港・航空路現況 運航 実績 1日当たり運航回数 平常時	decimal	A19_604	the Number Of Times Of Operation_ Time Of Usual_
空港・航空路現況 1 日当たり運航回数 最盛	decimal	A19_605	the Number Of Times Of Operation_ Golden Age_

		期			
		香港·航空路現況 間乘降人員	年	decimal	A19_606
					getting On And Off Person Of Year

## ■ 付属資料2: 符号化仕様

ファイル名: KsjAppSchema-A19s-v1\_0.xsd

```
<?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">
  <!-- 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="RemoteIsland" type="ksj:RemoteIslandType" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <xsd:complexType name="RemoteIslandType">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>離島振興対策実施地域</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <xsd:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
          <xsd:element name="area" type="gml:SurfacePropertyType">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>範囲</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="ritouId" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>離島振興対策実施地域 ID</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="administrativeAreaCode" type="gml:CodeType" minOccurs="0">
            <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="prefectureName" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
```

```

        <xsd:documentation>都道府県名</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="subPrefectureName" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>支庁名</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="govDecreedCityName" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>郡・政令市名</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cityName" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>市区町村名</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="designatedAreaName" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>指定地域名</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="islandName" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>島嶼名</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="codeOfRemoteIslandClass" type="ksj:CodeOfRemoteIslandClassType"
minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>離島区分コード</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="designatedCode" type="ksj:DesignatedCodeType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>指定状況コード</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Population" type="ksj:PopulationType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>人口・世帯数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Infrastructure1" type="ksj:Infrastructure1Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>都市基盤 1</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Infrastructure2" type="ksj:Infrastructure2Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>都市基盤 2</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```



```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="Industry" type="ksj:IndustryType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemoteIslandPropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ksj:RemoteIsland"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RemoteIslandMemberType">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractMemberType">
      <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ksj:RemoteIsland"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="Population" type="ksj:PopulationType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<xsd:complexType name="PopulationType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口・世帯数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="yearOfSurvey" type="gml:TimeInstantPropertyType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>調査年度</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="name" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>概要 (name)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfDirect" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>概要 指定回次</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="countyName" type="xsd:string" minOccurs="0">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>概要 郡名</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>概要 人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHouseholds" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>概要 世帯数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="islandArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>概要 面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="coastOfExtends" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>概要 海岸延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkOutline" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>概要 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfManPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>前年 住民登録人口 男</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfWomanPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>前年 住民登録人口 女</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfTotalPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>前年 住民登録人口 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfHouseholds" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>前年 世帯数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfBirth" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口移動 出生数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfDeaths" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口移動 死亡数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="naturalIncreaseAndDecrease" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口移動 自然増△減</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTransference" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口移動 転入数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTransfer" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口移動 転出数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="socialIncreaseAndDecrease" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口移動 社会増△減</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalIncreaseAndDecrease" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口移動 増減計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfManPopulation2" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>現年 住民登録人口 男</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfWomanPopulation2" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>現年 住民登録人口 女</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfTotalPopulation2" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>現年 住民登録人口 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfHouseholds2" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>現年 世帯数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkPopulation" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>人口・世帯数・人口動態 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="censusManPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 国勢調査人口総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_0-4_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 年少人口 0-4</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_5-9_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 年少人口 5-9</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_10-14_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 年少人口 10-14</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusJuvenileManPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 年少人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_15-19_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 15-19</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_20-24_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 20-24</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_25-29_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 25-29</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_30-34_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 30-34</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_35-39_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 35-39</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_40-44_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 40-44</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_45-49_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 45-49</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_50-54_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 50-54</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_55-59_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 55-59</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_60-64_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 60-64</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusProductionAgeManPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_65-69_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 老年人口 65-69</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_70-74_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 老年人口 70-74</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_75-79_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 老年人口 75-79</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_80-84_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 老年人口 80-84</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusManPopulation_85-_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 老年人口 85 歳以上</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusOldManPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 老年人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unknownManPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 不詳</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="productionAgePopulationIndexMan" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 生産年齢人口指数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="agingManRatio" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男 高齢化率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="censusWomanPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 国勢調査人口総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_0-4_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 年少人口 0-4</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_5-9_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 年少人口 5-9</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_10-14_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 年少人口 10-14</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusJuvenileWomanPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 年少人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_15-19_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生産年齢人口 15-19</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_20-24_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生産年齢人口 20-24</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_25-29_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生産年齢人口 25-29</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_30-34_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生産年齢人口 30-34</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_35-39_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生產年齡人口 35-39</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_40-44_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生產年齡人口 40-44</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_45-49_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生產年齡人口 45-49</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_50-54_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生產年齡人口 50-54</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_55-59_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生產年齡人口 55-59</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_60-64_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生產年齡人口 60-64</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusProductionAgeWomanPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生產年齡人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_65-69_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 老年人口 65-69</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_70-74_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 老年人口 70-74</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_75-79_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 老年人口 75-79</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_80-84_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 老年人口 80-84</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusWomanPopulation_85_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 老年人口 85 歳以上</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfCensusOldWomanPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 老年人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unknownWomanPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 不詳</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="productionAgePopulationIndexWoman" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 生産年齢人口指数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="agingWomanRatio" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>女 高齢化率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="censusWomanTotalPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 国勢調査人口総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensusPopulation_0-4_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 年少人口 0-4</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_5-9_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 年少人口 5-9</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_10-14_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 年少人口 10-14</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensusJuvenilePopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 年少人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_15-19_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 15-19</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```



```

</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_20-24_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 20-24</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_25-29_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 25-29</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_30-34_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 30-34</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_35-39_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 35-39</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_40-44_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 40-44</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_45-49_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 45-49</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_50-54_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 50-54</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_55-59_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 55-59</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_60-64_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 60-64</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensusProductionAgePopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生産年齢人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_65-69_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 老年人口 65-69</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_70-74_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 老年人口 70-74</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_75-79_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 老年人口 75-79</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_80-84_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 老年人口 80-84</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensuspopulation_85-" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 老年人口 85 歲以上</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ageOfTotalCensusOldPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 老年人口 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unknownTotalPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 不詳</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="productionAgePopulationIndexTotal" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 生產年齡人口指數</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="agingRatioTotal" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>男女計 老齡化率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkCensusPopulation" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>年齡別·男女別人口 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PopulationPropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ksj:Population"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>

```

```

    <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="Infrastructure1" type="ksj:Infrastructure1Type"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<xsd:complexType name="Infrastructure1Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>都市基盤 1</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="yearOfSurvey" type="gml:TimeInstantPropertyType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>調査年度</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="totalAreaOfLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 総面積</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="totalAgriculturalLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 農用地 農用地合計</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="farmlandAgriculturalLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 農用地 農地</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="meadowPastureAgriculturalLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 農用地 採草放牧地</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="forestLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 森林</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="moorLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 原野</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="waterwaysRiversAndWaterLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 水面・河川・水路</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="roadLandUse" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>土地利用 道路</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="residentialLandUse" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>土地利用 宅地</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="otherLandUse" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>土地利用 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkLandUse" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>土地利用 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfNurserySchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 保 保育所数 本所</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfNurserySchoolBranchOffice" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 保 保育所数 分所</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfInfantsOfStay" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 保 乳幼児数 在所</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfInfants" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 保 乳幼児数 通所</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfKindergartenInstitution" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 幼 幼稚園数 本園</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfKindergartenBranchOffice" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 幼 幼稚園数 分園</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfKindergartenerOfStay" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 幼 園児数 在園</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfKindergarten" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 幼 園児数 通園</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfElementarySchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 小 学校数 本校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfElementarySchoolBranchOffice" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 小 学校数 分校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfElementarySchoolTeachers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 小 教(職)員数 教員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfElementarySchoolThePersonnel" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 小 教(職)員数 職員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfElementarySchoolClasses" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 小 学級数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfElementarySchoolStayChildren" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 小 児童数 在校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfElementarySchoolChildren" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 小 児童数 通学</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 中 学校数 本校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfJuniorHighSchoolBranchOffice" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 中 学校数 分校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfJuniorHighSchoolTeachers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 中 教(職)員数 教員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfJuniorHighSchoolThePersonnel" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 中 教(職)員数 職員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfJuniorHighSchoolClasses" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 中 学級数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfJuniorHighSchoolStayChildren" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 中 生徒数 在校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfJuniorHighSchoolChildren" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 中 生徒数 通学</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 高 学校数 本校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHighSchoolBranchOffice" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 高 学校数 分校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHighSchoolTeachers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 高 教(職)員数 教員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHighSchoolThePersonnel" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 高 教(職)員数 職員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHighSchoolClasses" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 高 学級数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHighSchoolStayChildren" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 高 生徒数 在校</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHighSchoolChildren" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 高 生徒数 通学</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkSchool" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>学校 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="numberOfGraduatesFromJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 卒業生数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalNumberOfJuniorHighSchoolJob" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalEmploymentIslandJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島内 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="agricultureAndForestryEmploymentIslandJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島内 農林業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="fishingIndustryEmploymentIslandJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島内 水産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="secondaryIndustryEmploymentIslandJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島内 2次産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tertiaryIndustriesIslandJuniorHighSchoolCareer" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島内 3次産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalEmploymentOutsideTheIslandJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島外 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="primaryIndustryEmploymentOutsideTheIslandJuniorHighSchool"
type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島外 1次産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="secondaryIndustryEmploymentOutsideTheIslandJuniorHighSchool"
type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島外 2次産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tertiaryIndustriesOutsideEmploymentIslandJuniorHighSchool"
type="xsd:integer">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 中 就職 島外 3次産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="totalNumberOfJuniorHighSchoolCollege" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 中 進学 総数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="islandCollegeJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 中 進学 島内</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="collegeJuniorHighSchoolOutsideTheIsland" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 中 進学 島外</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="collegeJuniorHighSchoolEnrollmentRate" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 中 進学 進学率</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="otherIslandJuniorHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 中 未就職・その他 島内</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="islandJuniorHighSchoolAndOtherOutside" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 中 未就職・その他 島外</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="numberOfGraduatesFromHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 高 卒業生数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theHighSchoolFindingEmploymentTotalNumber" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 高 就職 総数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="totalEmploymentIslandHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 高 就職 島内 計</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="agricultureAndForestryEmploymentIslandHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業生状況 高 就職 島内 農林業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="fishingIndustryEmploymentIslandHighSchool" type="xsd:integer">

```



```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 就職 島内 水産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="secondaryIndustryEmploymentIslandHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 就職 島内 2次産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="tertiaryIndustriesIslandHighSchoolCareer" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 就職 島内 3次産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="totalEmploymentOutsideTheIslandHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 就職 島外 計</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="primaryIndustryEmploymentOutsideTheIslandHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 就職 島外 1次産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="secondaryIndustryEmploymentOutsideTheIslandHighSchool"
type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 就職 島外 2次産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="tertiaryIndustriesOutsideEmploymentIslandHighSchool" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 就職 島外 3次産業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="totalNumberOfHighSchoolCollege" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 進学 総数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="islandHighSchoolCollege" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 進学 島内</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="collegeHighSchoolOutsideIsland" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 進学 島外</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="collegeHighSchoolEnrollmentRate" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>卒業者状況 高 進学 進学率</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>

```

```

<xsd:element name="otherIslandHighSchool" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 高 未就職・その他 島内</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="islandHighSchoolAndOtherOutside" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>卒業生状況 高 未就職・その他 島外</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="censusPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 国調人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="urbanPlanningPark" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 都市計画公園 力所数
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="parkAreaOfUrbanPlanning" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 都市計画公園 面積
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="specificParkDistrict" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 特定地区公園 力所数
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="specificAreaParkDistrict" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 特定地区公園 面積
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalNumberOfCityPark" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 計 力所数
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalAreaOfUrbanParks" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 都市公園 計 面積
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="greenPortAnEnvironment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 港湾環境整備緑地 力所数
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="greenAreaMaintenancePortEnvironment" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 港湾環境整備緑地 面積
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="environmentalImprovementFishingPortFishingVillage" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 漁港漁村環境整備 力所数
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="fishingAreaFishingVillageEnvironmentalImprovement" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 漁港漁村環境整備 面積
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="coastalEnvironmentalImprovement" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 海岸環境整備 力所数
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="maintenanceAreaCoastalEnvironment" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 海岸環境整備 面積
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ruralEnvironmentalImprovement" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 農業集落環境整備 力所数
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ruralAreaOfEnvironmentalImprovement" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 農業集落環境整備 面積
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="islandCommunity" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 コミュニティ・アイランド 力所数
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="islandAreaCommunity" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 コミュニティ・アイランド 面積
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="naturalParkMaintenanceFacility" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 自然公園施設設備(園地等) 力所数
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="naturalParkAreaFacilitiesImprovement" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 自然公園施設設備(園地等) 面積
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="otherBusinesses" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 その他 力所数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="otherAreaBusiness" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 その他 面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalBusiness" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 小計 力所数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theTotalAreaOfBusiness" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 離島振興関係一括事業 小計 面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="localBusiness" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 地方公共団体単独事業 力所数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="localBusinessArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 地方公共団体単独事業 面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theParkTotal" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 合計 力所数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalParkAreas" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>公園等 合計 面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="itIsAnAreaPerPark" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>

```

```

    <xsd:documentation>公園等 一人当たり公園・緑地面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extendsOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 総延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extensionOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 重用延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unaccessExtensionOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 未供用延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realExtensionOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="improvementOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長 規格改良済延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="improvement_Above55_OfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 55m 以上
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unimprovedOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長 未改良延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unimproved_PassingIsImpossible_OfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="pavementOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長 舗装済延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realPavementOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="unpavedOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 実延長 未舗装延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="withASidewalkOfNationalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 歩道設置道路実延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="nationalHighwayArea_Driveway_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 道路面積 車道面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="nationalHighwayArea_RoadDepartment_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 道路面積 道路部面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="nationalHighwayArea_RoadZone_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 国道 道路面積 道路敷面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extendsOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 総延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extensionOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 重用延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unaccessExtensionOfprincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 未供用延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realExtensionOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="improvementOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="improvement_Above55_OfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 55m 以上
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="unimprovedOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長 未改良延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unimproved_PassingIsImpossible_OfPrincipalPrefecturalHighway"
type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="pavementOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長 舗装済延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realPavementOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unpavedOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 実延長 未舗装延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="withASidewalkOfPrincipalPrefecturalHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 歩道設置道路実延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="principalPrefecturalHighwayArea_Driveway_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 道路面積 車道面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="principalPrefecturalHighwayArea_RoadDepartment_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 道路面積 道路部面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="principalPrefecturalHighwayArea_RoadZone_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 主要地方道 道路面積 道路敷面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extendsOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>道路 都道県道 総延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extensionOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 重用延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="unaccessExtensionOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 未供用延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="realExtensionOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="improvementOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長 規格改良済延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="improvement_Above55_OfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 55m 以上
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="unimprovedOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長 未改良延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="unimproved_PassingIsImpossible_OfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="pavementOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長 舗装済延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="realPavementOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="unpavedOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 実延長 未舗装延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="withASidewalkOfPrefecturesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 歩道設置道路実延長</xsd:documentation>

```



```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="prefecturesHighwayArea_Driveway_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 道路面積 車道面積</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="prefecturesHighwayArea_RoadDepartment_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 道路面積 道路部面積</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="prefecturesHighwayArea_RoadZone_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 都道県道 道路面積 道路敷面積</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="extendsOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 市町村道 総延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="extensionOfHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 市町村道 重用延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="unaccessExtensionOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 市町村道 未供用延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="realExtensionOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="improvementOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長 規格改良済延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="improvement_Above55_OfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長 規格改良済延長 内車道幅員 55m 以上
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="unimprovedOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長 未改良延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="unimproved_PassingIsImpossible_OfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長 未改良延長 内自動車交通不能
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="pavementOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長 舗装済延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realPavementOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長 舗装済延長 内本舗装延長
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unpavedOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 市町村道 実延長 未舗装延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="withASidewalkOfCitiesHighway" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 市町村道 歩道設置道路実延長</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="citiesHighwayArea_Driveway_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 市町村道 道路面積 車道面積</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="citiesHighwayArea_RoadDepartment_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 市町村道 道路面積 道路部面積</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="citiesHighwayArea_RoadZone_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 市町村道 道路面積 道路敷面積</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkRoad" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>道路 備考</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Infrastructure1PropertyType">
    <xsd:sequence minOccurs="0">
        <xsd:element ref="ksj:Infrastructure1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:element name="Infrastructure2" type="ksj:Infrastructure2Type"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<xsd:complexType name="Infrastructure2Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>都市基盤 2</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="yearOfSurvey" type="gml:TimeInstantPropertyType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>調査年度</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfTotalPossessionVehicles" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 保有車両合計</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfTotalRegistrationVehicles" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 登録車両 小計</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfTotalTrack" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 登録車両 トラック 計</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfUsuallytrack" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 登録車両 トラック 普通車</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfSmallSizeTrack" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 登録車両 トラック 小型車</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfTrailer" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 登録車両 トラック トレーラー</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfBus" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 登録車両 バス</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfTotalCar" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>車両保有台数 登録車両 乗用車 計</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="theNumberOfUsuallyCar" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 登録車両 乗用車 普通車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfSmallSizeCar" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 登録車両 乗用車 小型車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfSpecialKindCar" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 登録車両 特種用途車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfLarge-SizedSpecialKindCar" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 登録車両 大型特殊車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfMinivehicle" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 軽自動車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTwo-WheeledVehicle" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 二輪車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfABicycleWithAMotor" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 原動機付自転車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfSmall-SizedSpecialKindCar" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 小型特殊車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkCar" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>車輛保有台数 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="medicalOfRegistrationOfPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 住民登録人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTotalMedicalFacilities" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="theNumberOfHospital" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 病院</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfClinic" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 診療所</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfClinic_OwnerBed_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 診療所 有床診療所</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfDentistryClinic" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 歯科診療所</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfClinic_SubjectDentistry_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 一般診療所の歯科診療科目</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfCountry" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 開設者別 国</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfPrefectures" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 開設者別 都道府県</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfCities" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 開設者別 市町村</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfIndividual" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 開設者別 個人</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfMedicalFacilitiesOthers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 施設 開設者別 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfBeds" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 病床数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="theNumberOfDoctor" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 医師 常勤</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfPart-TimeServiceDoctor" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 医師 非常勤</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfDentist" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 歯科医師 常勤</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfPart-TimeServiceDentist" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 歯科医師 非常勤</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHealthATeacher" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 保健師 医療施設勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfOutsideOfServiceHealthATeacher" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 保健師 医療施設外勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfMidwife" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 助産師 医療施設勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfOutsideOfServiceMidwife" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 助産師 医療施設外勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfNurse" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 看護師 医療施設勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfOutsideOfServiceNurse" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 看護師 医療施設外勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfOralHygienist" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 歯科衛生士 医療施設勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="theNumberOfOutsideOfServiceOralHygienist" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 従事者 歯科衛生士 医療施設外勤務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfRoundCar" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 搬送設備等 巡回診療車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfRoundShip" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 搬送設備等 巡回診療船</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfAmbulance" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 搬送設備等 患者輸送車</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfAmbulanceShip" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 搬送設備等 患者輸送船</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkMedical" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>医療 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="waterServiceOfRegistrationOfPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 住民登録人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfWaterworksPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 利用人口 上水道</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfExclusiveWaterServicePopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 利用人口 専用水道</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfSimpleWaterworksPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 利用人口 簡易水道</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfWaterworksTotalPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 利用人口 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="spreadRatio" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 普及率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfWellPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 その他飲料水利用人口 井戸</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfSpringwaterPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 その他飲料水利用人口 流湧水</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfRainWaterPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 その他飲料水利用人口 天水</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfWaterworksOthersTotalPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 その他飲料水利用人口 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkWaterworks" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水道 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="treatmentOfHumanWasteOfRegistrationOfPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 住民登録人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="flushOfPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 計画処理区域内人口 水洗化人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unflushOfPopulation_Collection_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 収集人口
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unflushOfPopulation_PrivateProcessing_" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 計画処理区域内人口 非水洗化人口 自家処理人口
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalHumanWasteProcessingPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 計画処理区域内人口 計</xsd:documentation>

```



```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="populationRatioOfCollectionHumanWasteProcessingArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 計画処理区域内人口 計画収集率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="populationRatioOfHumanWasteProcessingArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 区域内人口比率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="humanWasteProcessingInInstitution" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 収集し尿処理内訳 施設処理</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="humanWasteOfReclamation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 収集し尿処理内訳 埋立て</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="humanWasteOfSeaDumping" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 収集し尿処理内訳 海洋投入</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="humanWasteOthersProcessing" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 収集し尿処理内訳 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalOfHumanWasteProcessing" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 収集し尿処理内訳 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="humanWasteProcessingRatio" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 収集し尿処理内訳 施設処理率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkHumanWaste" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>し尿処理状況 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="refuseDisposalOfRegistrationOfPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 住民登録人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="collectionPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計画収集人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="privateProcessingPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 計画処理区域内人口 自家処理人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalGarbageRefuseDisposalPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="populationRatioOfCollectionGarbageProcessingArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 計画処理区域内人口 計画収集率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="populationRatioOfGarbageProcessingArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 区域内人口比率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="garbageProcessingInInstitution" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 施設処理</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="garbageOfreclamation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 埋立て</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="garbageOthersProcessing" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalOfGarbageProcessing" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="garbageprocessingRatio" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 収集ごみ処理内訳 施設処理率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkGarbage" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>ごみ処理状況 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="registrationOfPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 住民登録人口</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theUseOfPublicSeweragePopulationOfPlanZone" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 計画処理区域内人口 公共・流域下水道
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theUseOfAgriculturalColonyDrainagePopulationOfPlanZone"
type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 計画処理区域内人口 農業集落排水
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theUseOfFisheryColonyEnvironmentalManagementOfPlanZonePopulation"
type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 計画処理区域内人口 漁業集落環境整備
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theUseOfCommunityPlantPopulationOfPlanZone" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 計画処理区域内人口 コミュニティ・プラント
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theUseOfMergerProcessingSepticTankPopulationOfPlanZone"
type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 計画処理区域内人口 合併処理浄化槽
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theUseOfOthersSewageProcessingPopulationOfPlanZone" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 計画処理区域内人口 その他</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="totalGarbageProcessingPopulationOfPlanZone" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 計画処理区域内人口 計</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="populationRatioOfSewageProcessingArea" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 区域内人口比率</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theUseOfPublicSeweragePopulation" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口 公共・流域下水道</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>

```

```

<xsd:element name="theUseOfAgriculturalColonyDrainagePopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口 農業集落排水</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfFisheryColonyEnvironmentalManagementPopulation"
type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口 漁業集落環境整備</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfCommunityPlantPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口 コミュニティ・プラント</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfMergerProcessingSepticTankPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口 合併処理浄化槽</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theUseOfOthersSewageProcessingPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalGarbageProcessingPopulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="processingPopulationSpreadRatio" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 処理人口普及率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkSewage" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>汚水処理状況 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="financialNeedsClosing" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 決算 基準財政需要額</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="financialAccountingIncome" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 決算 基準財政収入額</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="financialStrengthIndexAccounting" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 決算 財政力指数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="currentReserve" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 現在 積立金現在高</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="municipalBondsCurrently" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 現在 地方債現在高</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="localIncomeTaxRevenue" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 歳入 地方税収入</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theLocalAllocationTaxRevenue" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 歳入 地方交付税</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="nationalTreasuryDisbursementRevenue" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 歳入 国庫支出金</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="prefecturalPrefectureRevenueDisbursements" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 歳入 都道府県支出金</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="municipalBondRevenue" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 歳入 地方債</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="otherRevenue" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 歳入 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalRevenue" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 1 歳入 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="congressExpenditureCosts" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 議会費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="expenditureCostsOfInternalAffairsAndCommunications" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 総務費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="consumerExpenditureCosts" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 民生費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="costOfHealthExpenditure" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 衛生費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="laborCostsExpenditure" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 労働費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="expenditureCostsOfAgricultureForestryAndFisheries" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 農林水産費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="chamberOfCommerceCostExpenditures" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 商工費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="civilEngineeringCostExpenditures" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 土木費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="fireBrigadeChargesExpenditure" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 消防費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="costOfEducationExpenditure" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 教育費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="costOfDisasterRecoveryExpenditures" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 災害復旧費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="debtServiceExpenditures" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 公債費</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="variousExpenditureDisbursements" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 諸支出金</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="totalExpenditure" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>財政 2 歳出 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Infrastructure2PropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ksj:Infrastructure2"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="Industry" type="ksj:IndustryType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<xsd:complexType name="IndustryType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <xsd:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xsd:element name="yearOfSurvey" type="gml:TimeInstantPropertyType">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>調査年度</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="theNumberOfWorkers" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>就業者数 就業者総数</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="agricultureWorkers" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>就業者数 第 1 次 農業</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="agricultureAndForestryWorkers" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>就業者数 第 1 次 農業、林業</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="agricultureAndForestryWorkers_Agriculture_" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>就業者数 第 1 次 農業、林業(うち農業)</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="woodAgricultureWorkers" type="xsd:integer">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>就業者数 第 1 次 林業</xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="fishingWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第1次 漁業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalPrimaryIndustryWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第1次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="miningWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第2次 鉱業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="miningAndQuarryWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第2次 鉱業, 採石業, 砂利採取業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="constructionIndustryWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第2次 建設業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="manufacturingIndustryWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第2次 製造業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalSecondaryIndustryWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第2次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="electricityWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="transportationAndCommunicationWorks" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 運輸・通信業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="informationWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 情報・通信業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="transportationWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 運輸業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```



```

<xsd:element name="transportationAndMailWorks" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 運輸業、郵便業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="saleAndRestaurantWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 卸売・小売業・飲食業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="saleWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 卸売・小売業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="financeWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 金融・保険業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realEstateBusinessWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 不動産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realEstateBusinessAndLeaseWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 不動産業、物品賃貸業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="scientificResearchWorks" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 学術研究, 専門・技術サービス業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="restaurantWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 飲食店・宿泊業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="stayWorks" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 宿泊業, 飲食サービス業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amusementWorks" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 生活関連サービス業, 娯楽業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="medicalTreatmentWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 医療・福祉</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="educationWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 教育・学習支援業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="compoundServiceWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 複合サービス事業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="serviceWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 サービス業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="officialBusinessWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 公務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total3RdTheFollowingIndustryIndustryWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 第3次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unknownWorkers" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 分類不能</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkWorkers" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>就業者数 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalNumberOfEstablishments" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="agricultureEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第1次 農業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="woodAgricultureEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第1次 林業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="fishingEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第1次 漁業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="totalPrimaryIndustryEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第1次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="miningEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第2次 鉱業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="constructionIndustryEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第2次 建設業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="manufacturingIndustryEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第2次 製造業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalSecondaryIndustryEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第2次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="electricityEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="transportationAndCommunicationsIndustryEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 運輸・通信業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="saleAndRestaurantEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 卸売・小売業・飲食業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="financeEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 金融・保険業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realEstateBusinessEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 不動産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="serviceEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 サービス業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="officialBusinessEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 公務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total3RdTheFollowingIndustryIndustryEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 第3次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unknownEstablishment" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>事業所数 分類不能</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theTotalNumberOfEmployees" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="agricultureEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第1次 農業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="woodAgricultureEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第1次 林業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="fishingEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第1次 漁業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalPrimaryIndustryEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第1次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="miningEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第2次 鉱業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="constructionIndustryEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第2次 建設業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="manufacturingIndustryEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第2次 製造業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="totalSecondaryIndustryEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第2次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="electricityEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 電気・ガス・熱供給・水道業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="transportationAndCommunicationsIndustryEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 運輸・通信業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="saleAndRestaurantEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 卸売・小売業・飲食業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="financeEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 金融・保険業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="realEstateBusinessEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 不動産業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="serviceEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 サービス業</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="officialBusinessEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 公務</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total3RdTheFollowingIndustryIndustryEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 第3次 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="unknownEmployee" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>従業者数 分類不能</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="totalAgriculturalArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 総面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="agriculturalArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 農振面積</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="arableLandArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 耕地面積 総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="riceFieldArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 耕地面積 田</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="fieldArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 耕地面積 畑</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="orchardArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 耕地面積 樹園地</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="grassArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 耕地面積 牧草地</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="arableLandRatio" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 耕地化率</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfdairyCow" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 家畜飼育数 乳用牛</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfBeefCattle" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 家畜飼育数 肉用牛</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfPig" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 家畜飼育数 豚</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHen" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 家畜飼育数 鶏</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="extendsOfFarmRoad" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 農道延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extendsOfWoodFarmRoad" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 林道延長</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="extendsOfNationalForestRoad" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 林道延長 内国有林道</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="forestArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 森林面積 総数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="artificialPlantationAreaOfForestArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 森林面積 総数 うち人工林</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="nationalForestArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 森林面積 国有林</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="artificialPlantationAreaOfStateownershipForestArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 森林面積 国有林 うち人工林</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="forestUnderPrivateOwnershipArea" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 森林面積 民有林</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="artificialPlantationAreaOfForestUnderPrivateOwnershipArea"
type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 森林面積 民有林 うち人工林</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="forestAccumulation" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 森林蓄積量</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkAgricultural" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>農林業 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToPeopleTotal_Port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属人水揚 計(水揚トン数)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToPeopleTotal_Port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属人水揚 計(水揚金額)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToPeopleOffishing_Port_"
type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚トン数)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToPeopleOffishing_Port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚金額)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToPeopleOfCulture_Port_"
type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚トン数)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToPeopleOfCulture_Port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚金額)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToFieldTotal_Port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属地水揚 計(水揚トン数)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToFieldTotal_Port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属地水揚 計(水揚金額)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToFieldOffishing_Port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚トン数)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

```



```

        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToFieldOffishing_Port_" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚金額)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToFieldOfCulture_Port_" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToFieldOfCulture_Port_" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_港湾 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToPeopleTotal_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚トン数)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToPeopleTotal_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 計(水揚金額)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToPeopleOffishing_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚トン数)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToPeopleOffishing_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面漁業(水揚金額)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToPeopleOfCulture_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚トン数)
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>

```

```

    <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToPeopleOfCulture_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属人水揚 海面養殖業(水揚金額)
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToFieldTotal_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚トン数)
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToFieldTotal_Fishingport_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 計(水揚金額)
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToFieldOffishing_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚トン数)
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToFieldOffishing_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面漁業(水揚金額)
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="landingQuantityTonnageOfBelongsToFieldOfCulture_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚トン数)
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="landingQuantityMoneyOfBelongsToFieldOfCulture_Fishingport_"
type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>水産業現況_漁港 水揚高 属地水揚 海面養殖業(水揚金額)
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="theFarmhouseNumberOfHousesTotalNumber" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 農家戸数 総数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
    <xsd:element name="farmhouseNumberOfHousesSaleAgriculturePrimaryOccupation"
type="xsd:integer">

```

```

    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 農家戸数 販売農業 専業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="farmhouseNumberOfHousesSaleAgricultureAnotherJob1" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 農家戸数 販売農業 兼業 1種</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="farmhouseNumberOfHousesSaleAgricultureAnotherJob2" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 農家戸数 販売農業 兼業 2種</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="farmhouseNumberOfHousesSelf-Support" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 農家戸数 自給の農家</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theFishermanSHouseNumberOfHousesTotalNumber" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 漁家戸数 総数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="fishermanSHouseNumberOfHousesPrimaryOccupation" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 漁家戸数 専業</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="fishermanSHouseNumberOfHousesAnotherJob1" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 漁家戸数 兼業 1種</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="fishermanSHouseNumberOfHousesAnotherJob2" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 漁家戸数 兼業 2種</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="thePersonOfForestNumberOfHousesTotalNumber" type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 林家戸数 総数</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="personOfPersonOfForestNumberOfHousesFarmhouseForest"
type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 林家戸数 農家林家</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="personOfPersonOfForestNumberOfHousesNon-FarmhouseForest"
type="xsd:integer">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>経営体 林家戸数 非農家林家</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTheFarmCo-OpHeadquarters" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 農業協同組合 組合数(本部)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTheFarmCo-OpBranch" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 農業協同組合 組合数(支部・支所)
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="farmCo-OpUnionMembership" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 農業協同組合 組合員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTheFishermenSCooperativeAssociationHeadquarters"
type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 漁業協同組合 組合数(本部)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTheFishermenSCooperativeAssociationBranch"
type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 漁業協同組合 組合数(支部・支所)
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="fishermenSCooperativeAssociationUnionMembership" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 漁業協同組合 組合員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTheForestCooperativeHeadquarters" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 森林組合 組合数(本部)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTheForestCooperativeBra" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 森林組合 組合数(支部・支所)</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="forestCooperativeUnionMembership" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>経営体 組合数 森林組合 組合員数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfRice" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 米</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="valueOfProductionOfwheat" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 麦</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfPotato" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 いも</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfBeans" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 豆・雑穀</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfVegetables" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 野菜</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfFruits" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 果実</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfFlowers" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 花卉</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfIndustrialCrop" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 工芸作物</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfCropOfOthers" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfTotalCrop" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 耕種 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfSilkworm" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 養蚕</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfBeef" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 畜産 牛肉</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="valueOfProductionOfPork" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 畜産 豚肉</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfMilk" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 畜産 牛乳</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfEgg" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 畜産 鶏卵</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfStockRaisingOfOthers" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 畜産 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfTotalStockRaising" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 畜産 小計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfTotalAgricultural" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農業 合計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfWood" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 林業 木材 用材</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfFirewood" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 林業 木材 薪炭材</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfCharcoal" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 林業 木炭</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="shiitakeMushroom" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 林業 しいたけ</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="woodAgriculturalOfOthers" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 林業 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="totalWoodAgricultural" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 林業 合計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfFishes" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 水産業 魚類</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfShellfish" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 水産業 貝類</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfMarineAnimal" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 水産業 水産動物</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfSeaweed" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 水産業 海藻類</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfFishingOfOthers" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 水産業 その他</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfTotalFishing" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 水産業 合計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valueOfProductionOfTotalAgriculturalAndFishing" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 農林水産業総計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="remarkAgriculturalBusiness" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>生産額 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTourists_Spring_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>観光客数 春</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTourists_Summer_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>観光客数 夏</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="theNumberOfTourists_Autumn_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>観光客数 秋</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTourists_Winter_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>観光客数 冬</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTotalTourists" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>観光客数 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfHotels" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="seatingCapacityOfHotels" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>宿泊能力(最盛期) 旅館・ホテル 収容能力</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfTouristHome" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>宿泊能力(最盛期) 民宿 数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="seatingCapacityOfTouristHome" type="xsd:integer">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>宿泊能力(最盛期) 民宿 収容能力</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="theNumberOfLodgers" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>宿泊能力 年間宿泊者数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="nationalParkArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>自然公園面積 国立公園</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="quasi-NationalParkArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>自然公園面積 国定公園</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="prefecturalParkArea" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>自然公園面積 県立公園</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>

```



```

<xsd:element name="remarkTourists" type="xsd:string" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>觀光客數・宿泊能力・自然公園 備考</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vesselsEntered_port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_港湾 港湾利用状況 入港船舶 隻数
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vesselsEnteredOfTotal_port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_港湾 総屯数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="gettingOnAndOffPerson_port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_港湾 乗降人員</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="marineCargo_Out_port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_港湾 海上出入貨物 出</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="marineCargo_In_port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_港湾 海上出入貨物 入</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="marineCargo_Total_port_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_港湾 海上出入貨物 計</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vesselsEntered_fishingport_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_漁港 港湾利用状況 入港船舶 隻数
</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vesselsEnteredOfTotal" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_漁港 総屯数</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="gettingOnAndOffPerson_fishingport_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_漁港 乗降人員</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="marineCargo_Out_fishingport_" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>港湾・航路現況_漁港 海上出入貨物 出</xsd:documentation>

```

```

    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="marineCargo_In_fishingport_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>港湾・航路現況_漁港 海上出入貨物 入</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="marineCargo_Total_fishingport_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>港湾・航路現況_漁港 海上出入貨物 計</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="airportName" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>空港・航空路現況 都道県名 空港名</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theNumberOfTimesOfOperation_TimeOfUsual_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>空港・航空路現況 運航実績 1日当たり運航回数 平常時
</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="theNumberOfTimesOfOperation_GoldenAge_" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>空港・航空路現況 1日当たり運航回数 最盛期</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="gettingOnAndOffPersonOfYear" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>空港・航空路現況 年間乗降人員</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IndustryPropertyType">
  <xsd:sequence minOccurs="0">
    <xsd:element ref="ksj:Industry"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <xsd:attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="DesignatedCodeType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>指定状況コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:DesignatedCodeEnumType ksj:DesignatedCodeOtherType"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="DesignatedCodeEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>

```

```

        <gml:description>指定中</gml:description>
      </xsd:appinfo>
    </xsd:annotation>
  </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>解除済</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="3">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>将来指定</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="9">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>指定地域版</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="DesignatedCodeOtherType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="other: ¥w[2,]" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfRemoteIslandClassType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>離島区分コード</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:union memberTypes="ksj:CodeOfRemoteIslandClassEnumType
ksj:CodeOfRemoteIslandClassOtherType" />
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfRemoteIslandClassEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>類型区分なし</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="1">
      <xsd:annotation>
        <xsd:appinfo>
          <gml:description>外海本土近接型</gml:description>
        </xsd:appinfo>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>

```

```

<xsd:enumeration value="2">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>内海本土近接型</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="3">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>群島型主島</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="4">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>群島型属島</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="5">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>孤立大型離島</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="6">
  <xsd:annotation>
    <xsd:appinfo>
      <gml:description>孤立小型離島</gml:description>
    </xsd:appinfo>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="CodeOfRemoteIslandClassOtherType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="other: ¥w[2,]" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```