

ESRIジャパン データコンテンツ

スターターパック 2021

公共地図



データ基本仕様書

更新履歴

| 版数 | 更新日付 | 更新内容 |
|-----|------------|------|
| 1.0 | 2020/10/01 | 新規作成 |

目次

Table Of Contents

| | |
|-------------------------------|----|
| 1. 製品概要 | 3 |
| 1.1. 概要 | 3 |
| 1.2. 動作環境..... | 3 |
| 1.3. データ ソースおよび取得時期..... | 3 |
| 1.4. データ形式..... | 4 |
| 1.5. 座標系 | 4 |
| 1.6. 提供地域..... | 4 |
| 1.7. 更新 | 4 |
| 1.8. データ サイズ..... | 4 |
| 1.9. 構成 | 5 |
| 2. フィーチャクラス | 6 |
| 2.1. 概要 | 6 |
| 2.2. PUBLIC_MAP ジオデータベース..... | 6 |
| 2.3. 属性 | 7 |
| 3. Locators フォルダー | 23 |
| 4. マップの仕様 | 25 |

1. 製品概要

1.1. 概要

本製品『ESRI ジャパン データコンテンツ スターターパック 2021 公共地図』（以下、「本製品」という）は、ArcGIS ソフトウェアのユーザー様が、背景地図として簡単にご利用いただけるように提供する地図データベースです。

1.2. 動作環境

本製品は、以下の環境で動作します。

- ArcGIS 10.5 / 10.5.1
- ArcGIS 10.6 / 10.6.1
- ArcGIS 10.7 / 10.7.1
- ArcGIS 10.8 / 10.8.1
- ArcGIS Pro 2.4
- ArcGIS Pro 2.5
- ArcGIS Pro 2.6

最新の動作環境については、下記の Web ページをご覧ください。

<https://www.esri.com/products/data-content-starter/specifications/>

1.3. データ ソースおよび取得時期

本製品のデータ ソースは、以下のとおりです。

| データ ソース | データ取得時期 |
|---------------------------------|-----------------|
| 国土交通省 国土地理院 数値地図 25000（空間データ基盤） | 2001 年 ～ 2007 年 |
| 国土交通省 国土地理院 数値地図 2500（空間データ基盤） | 2003 年 ～ 2006 年 |
| 国土交通省 国土地理院 数値地図（国土基本情報） | 2020 年 4 月 |
| 国土交通省 国土地理院 基盤地図情報（数値標高モデル） | 2019 年 11 月 |
| 国土交通省 国土政策局 位置参照情報 | 2020 年 8 月 |
| 総務省統計局 平成 27 年 国勢調査 | 2015 年 10 月 |

本製品の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（空間データ基盤）、数値地図 2500（空間データ基盤）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）を使用しました。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 2JHs 367-1）

1.4. データ形式

本製品のデータ形式は、以下のとおりです。

- ・地図データベース : ファイル ジオデータベース形式
- ・地図に関する設定 : ArcMap ドキュメント形式 (.mxd)
: マップ ファイル形式 (.mapx)
: レイヤー ファイル形式 (.lyr)

1.5. 座標系

本製品の座標系は、以下のとおりです。

- ・測地系 : 世界測地系 (JGD2011)
- ・座標系 : 経緯度

ArcGIS のリアルタイム投影機能により、画面上で任意の投影座標系に投影してご利用いただけます。

1.6. 提供地域

本製品の提供地域は全国です。

1.7. 更新

本製品の更新は、年 1 回の更新を予定しています。

1.8. データ サイズ

本製品のデータ サイズは、約 7 GB です。

1.9. 構成

本製品の構成は、以下のとおりです。

-  公共地図
 - ・ PUBLIC_MAP.gdb (ファイル ジオデータベース)
 - ・ 公共地図_経緯度.mxd (マップ ドキュメント ファイル)
 - ・ 公共地図_経緯度_グレースケール.mxd (マップ ドキュメント ファイル)
 - ・ 公共地図.lyr (レイヤー ファイル)
 - ・ 公共地図_グレースケール.lyr (レイヤー ファイル)
 -  Locators (ロケーター フォルダー)
 -  Pro
 - ・ 公共地図_経緯度.mapx (マップ ファイル (ArcGIS Pro 用))
 - ・ 公共地図_経緯度_グレースケール.mapx (マップ ファイル (ArcGIS Pro 用))

- ・ 使用規定・データソースについて.pdf
- ・ クイックスタートガイド.pdf
- ・ データ基本仕様書.pdf
- ・ JpnPack_Fonts_2020_10.msi

2. フィーチャクラス

2.1. 概要

本製品のファイル ジオデータベースに格納されているフィーチャクラスの仕様は、以下のとおりです。

2.2. PUBLIC_MAP ジオデータベース

| フィーチャクラス名 | 説明 | ジオメトリ | データ ソース | 時点 |
|------------------------|--------------|---------|---------------------|-------------|
| AOI_DID | 人口集中地区 | Polygon | 平成 27 年 国勢調査 | 2015 年 |
| AOI_JOCHI | 場地 | Polygon | 数値地図 2500 (空間データ基盤) | 2003-2006 年 |
| AOI_PARK | 公園 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| AOI_PWRTRNSML ※1 | 送電線 | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| AOI_WOODRES | 樹木に囲まれた居住地 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BOUNDARY_CITY | 市区町村界 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BOUNDARY_CITY_LINE | 市区町村界 (線) | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BOUNDARY_CITY_SIMPLE | 市区町村界 (シンプル) | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BOUNDARY_PREF ※1 | 都道府県界 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BOUNDARY_PREF_LINE | 都道府県界 (線) | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BOUNDARY_PREF_SIMPLE | 都道府県界 (シンプル) | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BOUNDARY_SPECIFIC_LINE | 特定地区界 (線) | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| BUILD_SHUYO | 主要建物 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| CHIMEI_ANNO | 注記 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| CHIMEI_CHONAME ※1 | 大字・町丁目名 | Point | 大字・町丁目レベル位置参照情報 | 2020 年 8 月 |
| CHIMEI_CITYNAME | 市区町村名 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| CHIMEI_GAIKU | 街区番号 | Point | 街区レベル位置参照情報 | 2020 年 8 月 |
| CHIMEI_KYOJU | 居住地名 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| CHIMEI_NATURE | 自然地名 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| DEM | DEM | Raster | 基盤地図情報 (数値標高モデル) | 2019 年 11 月 |
| HILLSHADE | 陰影起伏 | Raster | 基盤地図情報 (数値標高モデル) | 2019 年 11 月 |
| POI_CROSS | 信号交差点 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| POI_KIJUNTEN ※1 | 基準点 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| POI_MONUMENT | 記念碑 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| POI_POWERPLANT | 発電所等 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| POI_RTWR | 電波塔 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| POI_SHISETSU | 公共施設 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| RAILROAD_ALL | 鉄道 | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |

| | | | | |
|------------------------|-------------|---------|--|--------------------------------|
| RAILROAD_SIMPLE | 鉄道 (シンプル) | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| RAILROAD_STATION | 駅 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) ESRI ジャパン | 2020 年 4 月 - |
| RAILROAD_STATION_POINT | 駅名 | Point | 数値地図 (国土基本情報) ESRI ジャパン | 2020 年 4 月 - |
| ROAD_ALL ※1 | 道路 | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| ROAD_HIGHWAY | 高速道路 | Line | 数値地図 25000 (空間データ基盤) 数値地図 (国土基本情報) ESRI ジャパン | 2001-2007 年 2020 年 4 月 - |
| ROAD_IC_POINT | IC 等名 | Point | 数値地図 25000 (空間データ基盤) 数値地図 (国土基本情報) ESRI ジャパン | 2001-2007 年 2020 年 4 月 - |
| ROAD_SYMBOL | 交通施設記号 | Point | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| ROAD_TURBO | 道路 (ターボ) | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| ROAD_TURBO_S | 道路 (ターボ・主要) | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| WATER_LAKE | 湖沼 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2015 年 5 月 |
| WATER_RIVER | 河川 | Line | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |
| WATER_RIVER_S | 河川 (主要) | Line | 数値地図 25000 (空間データ基盤) | 2001-2007 年 |
| WATER_SEA | 海 | Polygon | ESRI ジャパン | - |
| WATER_SUIBU | 水部 | Polygon | 数値地図 (国土基本情報) | 2020 年 4 月 |

※1 製品内のマップ ドキュメント ファイル等では使用していません。

2.3. 属性

各フィーチャクラスの属性は以下のとおりです。

(*のフィールドではサブタイプを設定しています)

| | | | |
|-----------|----------|---------|-----------------|
| フィーチャクラス名 | AOI_DID | | |
| 説明 | 人口集中地区 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | DID が属する市区町村コード |
| CITY | 市区町村名 | Text | DID が属する市区町村名 |
| FUGOU | 人口集中地区符号 | Short | 人口集中地区符号 |
| POP | 人口 | Long | 当該 DID の人口 (人) |

| | | | |
|------|----|--------|--------------------|
| AREA | 面積 | Double | 当該 DID の面積 (平方 km) |
|------|----|--------|--------------------|

| | | | |
|-----------|-----------|---------|-------|
| フィーチャクラス名 | AOI_JOCHI | | |
| 説明 | 広域を占有する区域 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| NAME | 名称 | Text | 場地の名称 |
| TYPE* | 種別 | Short | 場地の種別 |
| | 1 | その他の場地 | |
| | 2 | 墓地 | |
| | 3 | 鉄道敷 | |
| | 4 | 都市公園 | |
| | 5 | 学校敷地 | |
| | 6 | 神社・寺院境内 | |
| SCALE | 表示フラグ | Short | 表示フラグ |

| | | | |
|-----------|----------------------------------|--|--|
| フィーチャクラス名 | AOI_PARK | | |
| 説明 | 地方公共団体及び国が設置する都市基幹公園、大規模公園及び国営公園 | | |

| | | | |
|-----------|----------------------------------|--|--|
| フィーチャクラス名 | AOI_PWRTRNSML | | |
| 説明 | 20 kv 以上の高圧電流を送電するものうち、特に目標となるもの | | |

| | | | |
|-----------|--------------------------------|--|--|
| フィーチャクラス名 | AOI_WOODRES | | |
| 説明 | 防風林又は屋敷森で囲まれて他の地区と明らかに区別できる居住地 | | |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------|---------|
| フィーチャクラス名 | BOUNDARY_CITY | | |
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の市区町村界及び海岸線 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 市区町村の種別 |
| | 3 | 郡市・東京都の区 | |
| | 4 | 町村・指定都市の区 | |
| | 8 | その他 | |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| NAME | 名称 | Text | 市区町村の名称 |
| YOMI | 名称よみ | Text | 市区町村のよみ |

| | |
|-----------|------------------------|
| フィーチャクラス名 | BOUNDARY_CITY_LINE |
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の市区町村界 |

| フィーチャクラス名 | BOUNDARY_CITY_SIMPLE | | |
|-----------|---|---------|---------------|
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の市区町村界及び海岸線（単純化して頂点を間引いてある） | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| PREF | 都道府県名 | Text | 都道府県名 |
| SHICHO | 支庁・振興局名 | Text | 支庁・振興局名 |
| GUN | 郡名 | Text | 郡名 |
| SEIREI | 政令指定都市名 | Text | 市名（政令指定都市のみ） |
| CITY | 市区町村名 | Text | 市区町村名 |
| LABEL | ラベル名 | Text | 市区町村名（ラベリング用） |
| CITYENG | 市区町村名（英語表記） | Text | 市区町村名（英語表記） |

| フィーチャクラス名 | BOUNDARY_PREF | | |
|-----------|-----------------------------|---------|---------|
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の都道府県界及び海岸線 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| PREFCODE | 都道府県コード | Text | 都道府県コード |
| PREF | 都道府県名 | Text | 都道府県名 |

| | |
|-----------|------------------------|
| フィーチャクラス名 | BOUNDARY_PREF_LINE |
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の都道府県界 |

| フィーチャクラス名 | BOUNDARY_PREF_SIMPLE | | |
|-----------|---|---------|---------|
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の都道府県界及び海岸線（単純化して頂点を間引いてある） | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| PREFCODE | 都道府県コード | Text | 都道府県コード |
| PREF | 都道府県名 | Text | 都道府県名 |

| | |
|-----------|--|
| フィーチャクラス名 | BOUNDARY_SPECIFIC_LINE |
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の空港の滑走路をはじめとする、その他特に区別する必要がある境界線 |

| | | | |
|-----------|--|---------|-------------------------|
| フィーチャクラス名 | BUILD_SHUYO | | |
| 説明 | 建築物の外周線によって示された建築物の範囲（地上 3 階相当以上または建物名が含まれているもの） | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 主要建物の種別 |
| | 1 | 普通建物 | |
| | 2 | 普通無壁舎 | |
| | 3 | 堅ろう建物 | |
| | 4 | 堅ろう無壁舎 | |
| | 5 | 高層建物 | |
| FLAG | 上部建物フラグ | Short | 道路の上を覆う建物（上部建物）であるかのフラグ |
| | 0 | 上部建物でない | |
| | 1 | 上部建物である | |
| NAME | 名称 | Text | 建物の名称 |

| | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|-------|
| フィーチャクラス名 | CHIMEI_ANNO | | |
| 説明 | 地名、施設名等の地理識別子の文字による表示 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 注記の種別 |
| | 110 | 行政区画（市区町村） | |
| | 120 | 行政区画（飛び地） | |
| | 210 | 居住地名（町字名） | |
| | 220 | 居住地名（通称） | |
| | 311 | 山地（山の総称） | |
| | 312 | 山地（山, 岳, 峰等） | |
| | 313 | 山地（尖峰, 丘, 塚等） | |
| | 321 | 河川, 湖沼（湖, 沼, 池等） | |
| | 322 | 河川, 湖沼（河川, 用水等） | |
| | 323 | 河川, 湖沼（沢, 谷, 滝等） | |
| | 331 | 陸域自然地名（高原, 森等） | |
| | 332 | 陸域自然地名（岩, 温泉等） | |
| | 341 | 海域, 海岸地形（海, 湾等） | |
| | 342 | 海域, 海岸地形（海岸, 浜等） | |
| | 343 | 海域, 海岸地形（岬, 磯等） | |

| | |
|-----|------------------|
| 351 | 島 (群島,列島等) |
| 352 | 島 (島) |
| 353 | 島 (はえ,岩礁等) |
| 411 | 陸上交通施設 (道路名) |
| 412 | 陸上交通施設 (道路施設) |
| 413 | 陸上交通施設 (道路構造物) |
| 421 | 陸上交通施設 (鉄道路線名) |
| 422 | 陸上交通施設 (鉄道駅名) |
| 423 | 陸上交通施設 (鉄道構造物) |
| 431 | 海上交通施設 (港湾) |
| 432 | 海上交通施設 (港湾施設) |
| 441 | 航空交通施設 (空港名) |
| 511 | 構造物 (高塔,煙突等) |
| 521 | 構造物 (ダム) |
| 522 | 構造物 (せき) |
| 523 | 構造物 (水門,堤防) |
| 531 | 土地利用 (演習場,ゴルフ場等) |
| 532 | 土地利用 (史跡名勝天然記念物) |
| 533 | 土地利用 (漁港) |
| 534 | 土地利用 (公園) |
| 611 | 建物 (合同庁舎) |
| 612 | 建物 (国の機関) |
| 613 | 建物 (矯正施設) |
| 615 | 建物 (自衛隊,米軍) |
| 621 | 建物 (県庁) |
| 631 | 建物 (大学,大学院) |
| 632 | 建物 (短期大学) |
| 633 | 建物 (高等専門学校) |
| 634 | 建物 (特殊学校) |
| 651 | 建物 (水族館,動植物園) |
| 653 | 建物 (発電所) |
| 654 | 建物 (料金所) |
| 661 | 建物 (神社) |
| 662 | 建物 (寺院) |
| 671 | 建物 (商業施設) |
| 672 | 建物 (高層施設) |

| | | | |
|----------|------|-------------|------------------|
| | 673 | 建物（文教施設） | |
| | 681 | 建物（その他） | |
| | 710 | その他（ふりがな） | |
| | 720 | その他（鉱山の鉱種名） | |
| | 999 | その他（その他） | |
| NAME | 名称 | Text | 注記として表示する文字列 |
| YOMI | 名称よみ | Text | 注記として表示する文字列のよみ |
| ARRNG | 字列 | Short | 注記を表示する際の文字の並ぶ方向 |
| | 0 | 行政区画（市区町村） | |
| | 1 | 横書き字列 | |
| | 2 | 縦書き字列 | |
| | 3 | 横書き自由字列 | |
| ARRNGAGL | 配置角度 | Double | 注記を表示する角度 |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|-------------|---------------------------|
| フィーチャクラス名 | CHIMEI_CHONAME | | |
| 説明 | 大字、町丁目、（自治体によっては）町字を示す住所代表点 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| PREFCODE | 都道府県コード | Text | 都道府県コード |
| PREF | 都道府県名 | Text | 都道府県名 |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| CITY | 市区町村名 | Text | 市区町村名（郡部は郡名，政令指定都市の区名も含む） |
| OAZACODE | 大字・町丁目コード | Text | 大字・町丁目コード（市区町村コード+独自 7 桁） |
| OAZA | 大字・町丁目名 | Text | 大字・町丁目名（町丁目の数字は漢数字） |
| SOURCE | 原典資料 | Short | 原典資料を表すコード |
| | 0 | その他資料 | |
| | 1 | 自治体資料 | |
| | 2 | 街区レベル位置参照情報 | |
| | 3 | 1/25000 地形図 | |
| TYPE* | 種別 | Short | 大字・字・丁目の種別 |
| | 0 | 不明（通称） | |
| | 1 | 大字 | |
| | 2 | 字 | |
| | 3 | 丁目 | |

| フィーチャクラス名 | CHIMEI_CITYNAME | | |
|-----------|--|---------|---------------|
| 説明 | 2020 年 4 月 1 日時点の市区町村名（一部を除き当該市区町村の役所の位置を示す） | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| NAME | 名称 | Text | 市区町村役場の名称 |
| ADDRESS | 所在地 | Text | 市区町村役場の所在地 |
| TYPE* | 種別 | Short | 市区町村の種別 |
| | 1 | 政令指定都市 | |
| | 2 | 中核市 | |
| | 3 | 施行時特例市 | |
| | 4 | 市 | |
| | 5 | 区 | |
| | 6 | 町 | |
| | 7 | 村 | |
| CITY | 市区町村名 | Text | 市区町村名 |
| LABEL | ラベル名 | Text | 市区町村名（ラベリング用） |

| フィーチャクラス名 | CHIMEI_GAIKU | | |
|-----------|------------------------------------|---------|---------|
| 説明 | 全国の都市計画区域相当範囲を対象に、街区単位の位置座標を整備したもの | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| PREF | 都道府県名 | Text | 都道府県名 |
| CITY | 市区町村名 | Text | 市区町村名 |
| OAZA | 大字・町丁目名 | Text | 大字・町丁目名 |
| GAIKU | 街区番号 | Text | 街区符号・地番 |
| JUKYO* | 住居表示フラグ | Short | 住居表示フラグ |
| | 0 | 住居表示未実施 | |
| | 1 | 住居表示実施 | |
| DAIHYO | 代表フラグ | Short | 代表フラグ |
| | 0 | 代表しない | |
| | 1 | 代表する | |

| | | | |
|-----------|--------------|--|--|
| フィーチャクラス名 | CHIMEI_KYOJU | | |
| 説明 | 居住地の名称とその代表点 | | |
| 属性 | | | |

| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
|----------|--|----------|---------------------|
| TYPE* | 種別 | Short | 居住地名の種別 |
| | 1 | 大字・町・丁目 | |
| | 2 | 字または通称 | |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| PREF | 都道府県名 | Text | 都道府県の名称 |
| CITY | 市区町村名 | Text | 市区町村の名称 |
| NAME | 名称 | Text | 居住地の名称 |
| YOMI | 名称よみ | Text | 居住地の名称のよみ |
| TOBICHI | 飛地フラグ | Short | 飛地を識別するためのフラグ |
| | 0 | 飛地が存在しない | |
| | 1 | 飛び地が存在する | |
| GAJJI | 外字フラグ | Text | 名称に外字が含まれるかを識別するフラグ |
| | 外字が含まれる場合はその文字位置と外字コードが入る（通常の文字を「*」で表記し文字間を「_」で繋ぐ） 例：四文字の地名で三文字目が外字の場合 「*_*_E001_*」 | | |

| フィーチャクラス名 | CHIMEI_NATURE | | |
|-----------|---------------|----------|---------|
| 説明 | 自然地名とその代表点 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 自然地名の種別 |
| | 1 | 高原・平原・湿原 | |
| | 5 | 滝 | |
| | 6 | 岬・崎・鼻 | |
| | 7 | 島 | |
| | 8 | 岩・洞窟 | |
| | 9 | 河川 | |
| | 10 | 海岸・浜・磯 | |
| | 13 | 山 | |
| | 14 | 湖沼 | |
| | 30 | 海峡・水道 | |
| | 33 | 峠 | |
| | 36 | 湾・灘 | |
| | 39 | 温泉・泉・噴気口 | |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| PREF | 都道府県名 | Text | 都道府県の名称 |

| | | | |
|--|--------|-------|---------------------|
| CITY | 市区町村名 | Text | 市区町村の名称 |
| NAME | 名称 | Text | 自然地名の名称 |
| YOMI | 名称よみ | Text | 自然地名のよみ |
| ROMA | 名称ローマ字 | Text | 自然地名のローマ字 |
| NAME2 | 別称 | Text | 自然地名の別称 |
| YOMI2 | 別称よみ | Text | 自然地名の別称のよみ |
| ROMA2 | 別称ローマ字 | Text | 自然地名の別称のローマ字 |
| GAIIJ | 外字フラグ | Text | 名称に外字が含まれるかを識別するフラグ |
| 外字が含まれる場合はその文字位置と外字コードが入る（通常の文字を「*」で表記し文字間を「_」で繋ぐ） 例：四文字の地名で三文字目が外字の場合 「*_*_E001_*」 | | | |
| SCALE | 表示フラグ | Short | 表示フラグ |
| HEIGHT | 標高 | Long | 山の標高（m） |

| | |
|-----------|---|
| フィーチャクラス名 | DEM |
| 説明 | 基盤地図情報（数値標高モデル）10 m メッシュから作成した 50 m 標高メッシュデータ |

| | |
|-----------|--------------------------|
| フィーチャクラス名 | HILLSHADE |
| 説明 | 50 m 標高メッシュデータから作成した陰影起伏 |

| フィーチャクラス名 | POI_CROSS | | |
|-----------|------------------|---------|-----------------------------------|
| 説明 | 信号機が設置された交差点の代表点 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| CODE | コード | Text | 一意に信号交差点を識別するコード |
| NAME | 名称 | Text | 交差点の名称 |
| DATE | 確認日 | Text | 現地確認を行った日 |
| DRMCODE | DRM コード | Text | 一般財団法人日本デジタル道路地図協会（DRM）の基本道路ノード番号 |

| フィーチャクラス名 | POI_KIJUNTEN | | |
|-----------|--------------|---------|---------|
| 説明 | 測量の基準点 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| TYPE* | 種別 | Short | 基準点の種別 |
| | 1 | | 電子基準点 |

| | |
|---|---------|
| 2 | 三角点 |
| 3 | 水準点 |
| 4 | 多角点 |
| 5 | 地殻変動観測点 |
| 6 | 磁気点 |

| | | | |
|-----------|---------|--------|------------------|
| TYPE2 | 等級種別 | Text | 測量の基準点の等級種別 |
| CODE | コード | Text | 基準点コード |
| NAME | 名称 | Text | 基準点の名称 |
| B | 緯度 | Double | 基準点の位置の緯度 |
| L | 経度 | Double | 基準点の位置の経度 |
| ALTI | 標高 | Double | 基準点の標高の値 |
| ALTIACC | 標高値有効桁数 | Short | 小数点以下の有効桁数 |
| ELLPSDHGT | 楕円体高 | Double | GRS80 楕円体からの高さの値 |

| | |
|-----------|--------------------|
| フィーチャクラス名 | POI_MONUMENT |
| 説明 | 記念碑、立像など著名なものを示す地物 |

| | |
|-----------|--------------------|
| フィーチャクラス名 | POI_POWERPLANT |
| 説明 | 発電所及び変電所を点形状で示した地物 |

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| フィーチャクラス名 | POI_RTWR |
| 説明 | テレビ、ラジオ、無線通信等の送受信を目的に構築された主要なものを示す地物 |

| | |
|-----------|-----------------|
| フィーチャクラス名 | POI_SHISETSU |
| 説明 | 公共施設建物の名称とその代表点 |

| | | | |
|--------|-------|---------|---------|
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 公共施設の種別 |
| | 3 | | 国の機関 |
| | 9 | | 郵便局 |
| | 14 | | 警察 |
| | 16 | | 消防 |
| | 19 | | 地方の機関 |
| | 24 | | 学校 |
| | 26 | | 指定公共機関 |
| | 27 | | 博物館 |

| | | | |
|----------|---------|-------|---------|
| | 31 | 保健所 | |
| | 32 | 病院 | |
| | 40 | 道の駅 | |
| CITYCODE | 市区町村コード | Text | 市区町村コード |
| NAME | 名称 | Text | 公共施設の名称 |
| ADDRESS | 所在地 | Text | 公共施設の住所 |
| SCALE | 表示フラグ | Short | 表示フラグ |
| DAIHYO | 代表フラグ | Short | 代表フラグ |

| | | | |
|-----------|-----------------------|--------------|----------------|
| フィーチャクラス名 | RAILROAD_ALL | | |
| 説明 | 鉄道の中心付近で鉄道の線形形状を代表する線 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| RAILTYPE* | 鉄道種別 | Short | 鉄道種別 |
| | 10 | 新幹線 (JR) | |
| | 11 | 普通鉄道 (JR) | |
| | 12 | 普通鉄道 (JR 以外) | |
| | 13 | 索道 | |
| | 21 | 路面電車 | |
| | 31 | 特殊鉄道 | |
| | 99 | 不明 | |
| TANFUKU | 単線複線 | Short | 単線複線の種別 |
| | 1 | 単線 | |
| | 2 | 複線以上 | |
| | 3 | 駅部分 | |
| | 4 | 側線 | |
| | 9 | 非表示 | |
| STATE | 鉄道状態 | Short | 鉄道状態の種別 |
| | 1 | 通常部 | |
| | 2 | トンネル | |
| | 3 | 地下 | |
| | 4 | 橋・高架 | |
| | 5 | 雪覆い | |
| | 9 | 運休中 | |
| TUNNEL | トンネルフラグ | Short | トンネル及び地下部分のフラグ |
| SOKUSEN | 側線フラグ | Short | 側線であるフラグ |

| | | | |
|-------|------|------|----------------|
| LABEL | ラベル名 | Text | 鉄道路線名 (ラベリング用) |
|-------|------|------|----------------|

| | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------|------|
| フィーチャクラス名 | RAILROAD_SIMPLE | | |
| 説明 | 鉄道の中心付近で鉄道の線形形状を代表する線のうち、側線を除去したもの | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| RAILTYPE* | 鉄道種別 | Short | 鉄道種別 |
| | 10 | 新幹線 (JR) | |
| | 11 | 普通鉄道 (JR) | |
| | 12 | 普通鉄道 (JR 以外) | |
| | 13 | 索道 | |
| | 21 | 路面電車 | |
| | 31 | 特殊鉄道 | |
| | 99 | 不明 | |

| | | | |
|-------|------|------|----------------|
| LABEL | ラベル名 | Text | 鉄道路線名 (ラベリング用) |
|-------|------|------|----------------|

| | | | |
|-----------|---|--------------|------|
| フィーチャクラス名 | RAILROAD_STATION | | |
| 説明 | 鉄道の中心付近で鉄道の線形形状を代表する線のうち、駅部分を抽出しポリゴン化したもの | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| RAILTYPE* | 鉄道種別 | Short | 鉄道種別 |
| | 11 | 普通鉄道 (JR) | |
| | 12 | 普通鉄道 (JR 以外) | |
| | 13 | 索道 | |
| | 21 | 路面電車 | |
| | 31 | 特殊鉄道 | |
| | 99 | 不明 | |

| | | | |
|--------|---------|-------|----------------|
| TUNNEL | トンネルフラグ | Short | トンネル及び地下部分のフラグ |
|--------|---------|-------|----------------|

| | | | |
|-----------|---|---------|-------------|
| フィーチャクラス名 | RAILROAD_STATION_POINT | | |
| 説明 | 鉄道の中心付近で鉄道の線形形状を代表する線のうち、駅部分を抽出しポイント化したもの | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| NAME | 名称 | Text | 駅の名称 |
| FLAG* | 地上フラグ | Short | 地上駅かどうかのフラグ |
| | 0 | 地下駅 | |

| | |
|---|-----|
| 1 | 地上駅 |
|---|-----|

| | | | |
|-----------|------------------------|-------------------|--------------|
| フィーチャクラス名 | ROAD_ALL | | |
| 説明 | 道路域の中心付近で道路の線形形状を代表する線 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 道路中心線の種別 |
| | 0 | その他 | |
| | 1 | 高速自動車国道等 | |
| | 3 | 国道 | |
| | 4 | 都道府県道 | |
| | 5 | 市区町村道等 | |
| | 6 | 市区町村道等（庭園路・徒歩道） | |
| TYPE2 | 種別 2 | Short | 道路分類・道路状態の種別 |
| | 2701 | 2条道路中心線：通常部 | |
| | 2702 | 2条道路中心線：遮蔽 | |
| | 2703 | 2条道路中心線：橋・高架 | |
| | 2704 | 2条道路中心線：トンネル | |
| | 2711 | 2条道路中心線（庭園路）：通常部 | |
| | 2712 | 2条道路中心線（庭園路）：遮蔽 | |
| | 2713 | 2条道路中心線（庭園路）：橋・高架 | |
| | 2714 | 2条道路中心線（庭園路）：トンネル | |
| | 2721 | 徒歩道：通常部 | |
| | 2722 | 徒歩道：遮蔽 | |
| | 2723 | 徒歩道：橋・高架 | |
| | 2724 | 徒歩道：トンネル | |
| | 2731 | 石段：通常部 | |
| | 2732 | 石段：遮蔽 | |
| | 2733 | 石段：橋・高架 | |
| | 2734 | 石段：トンネル | |
| LVORDER | 階層順 | Short | 階層順 |
| FUKUJIN | 幅員 | Text | 道路の幅員の種類 |
| WIDTH | 実幅員 | Double | 道路の実際の幅員 |
| YURYO | 有料フラグ | Short | 道路の有料フラグ |
| | 0 | 無料 | |
| | 1 | 有料 | |

| | | | |
|-----------|---|---------|----------|
| フィーチャクラス名 | ROAD_HIGHWAY | | |
| 説明 | 自動車等の交通のために設けた地上の通路を示す線状地物のうち、高速道路を抽出したもの | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| NAME | 名称 | Text | 高速道路の路線名 |

| | | | |
|-----------|--|---------|---------|
| フィーチャクラス名 | ROAD_IC_POINT | | |
| 説明 | 主なインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、パーキングエリアの名称 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | IC 種別 |
| | 1 | IC | |
| | 2 | JCT | |
| | 3 | SA | |
| | 4 | PA | |
| NAME | 名称 | Text | IC 等の名称 |

| | | | |
|-----------|--------------------------------|---------|------|
| フィーチャクラス名 | ROAD_SYMBOL | | |
| 説明 | 一般国道の番号及び鉄道と道路の平面交差点を明示するための記号 | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 道路種別 |
| | 1 | 国道番号 | |
| | 2 | 踏切 | |
| NUMBER | 国道番号 | Short | 国道番号 |

| | | | |
|-----------|----------------------------------|----------|------|
| フィーチャクラス名 | ROAD_TURBO | | |
| 説明 | 道路域の中心付近で道路の線形形状を代表する線をグループ化したもの | | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 道路種別 |
| | 0 | その他 | |
| | 1 | 高速自動車国道等 | |
| | 2 | 国道 | |
| | 3 | 都道府県道 | |

| | | | | |
|--------|---------|------------------|--|--|
| | 4 | 市区町村道等 (13 m 以上) | | |
| | 5 | 市区町村道等 (13 m 未満) | | |
| | 6 | 市区町村道等 (庭園路・徒歩道) | | |
| TUNNEL | トンネルフラグ | Short | | |

| | | | | |
|-----------|--|------------------|------|--|
| フィーチャクラス名 | ROAD_TURBO_S | | | |
| 説明 | 道路域の中心付近で道路の線形形状を代表する線のうち、主要区間をグループ化したもの | | | |
| 属性 | | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 | |
| TYPE* | 種別 | Short | 道路種別 | |
| | 0 | その他 | | |
| | 1 | 高速自動車国道等 | | |
| | 2 | 国道 | | |
| | 3 | 都道府県道 | | |
| | 4 | 市区町村道等 (13 m 以上) | | |
| | 5 | 市区町村道等 (13 m 未満) | | |
| | 6 | 市区町村道等 (庭園路・徒歩道) | | |

| | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------|------|--|
| フィーチャクラス名 | WATER_LAKE | | | |
| 説明 | 水涯線や海岸線を境界とする水上部分の範囲のうち、面積の大きい湖沼 | | | |
| 属性 | | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 | |
| TYPE* | 種別 | Short | 水域種別 | |
| | 1 | 河川・湖沼 | | |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|------|--|
| フィーチャクラス名 | WATER_RIVER | | | |
| 説明 | 河川の水域の中心付近で河川の線形形状を代表する線 河川法による 1 級直轄区間、1 級指定区間、2 級河川区間、その他流路について整備したもの | | | |
| 属性 | | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 | |
| TYPE* | 種別 | Short | 河川種別 | |
| | 1 | 細河川 (通常部) | | |
| | 2 | 細河川 (枯れ川部) | | |
| | 3 | 河川中心線 (通常部) | | |
| | 4 | 河川中心線 (枯れ川部) | | |
| | 5 | 人工水路 (空間) | | |

| | |
|---|----------|
| 6 | 人工水路（地下） |
| 7 | 用水路 |
| 8 | その他 |
| 9 | 不明 |

| | | | |
|-----------|-------|----------------|-------|
| フィーチャクラス名 | | WATER_RIVER_S | |
| 説明 | | 河川の接続関係を示す線状地物 | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| NAME | 名称 | Text | 河川の名称 |
| TYPE* | 種別 | Short | 河川種別 |
| | 1 | 一条河川 | |
| | 2 | 二条河川 | |
| | 3 | 一条かれ川 | |
| | 4 | 二条かれ川 | |
| | 5 | 湖沼域内中心線 | |
| CONDITION | 状態 | Short | 河川の状態 |
| | 1 | 地上 | |
| | 2 | 空間の水路 | |
| | 3 | 地下の水路 | |
| | 4 | その他 | |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|--|
| フィーチャクラス名 | | WATER_SEA | |
| 説明 | | 背景として利用するフィーチャクラス | |

| | | | |
|-----------|-------|--------------------------------|------|
| フィーチャクラス名 | | WATER_SUIBU | |
| 説明 | | 水涯線や海岸線を境界とする水上部分の範囲をグループ化したもの | |
| 属性 | | | |
| フィールド名 | エイリアス | データ タイプ | 説明 |
| TYPE* | 種別 | Short | 河川種別 |
| | 1 | 河川・湖沼 | |
| | 2 | 海 | |

3. Locators フォルダー

目標物を検索できるロケータを収録しています。

| ロケータ名 | 説明 | データ ソース | ソース フィーチャクラス |
|--------------------------|--|---|--|
| All | Arts_Entertainment、 Education、LandFeatures、 Parks_Outdoors、 Professional_OtherPlaces、 Travel_Transport、 WaterFeatures ロケータを複合 したロケータ | 数値地図 2500 (空間デ ータ基盤) / 数値地図 25000 (空間データ基 盤) / 数値地図 (国土基 本情報) / ESRI ジャパ ン | AOI_JOCHI / BOUNDARY_PREF/ BUILD_SHUYO / CHIMEI_ANNO / CHIMEI_NATURE / POI_CROSS / POI_SHISETU / RAILROAD_STATION/ RAILROAD_STATION_POIN T/ROAD_HIGHWAY / ROAD_IC_POINT / WATER_RIVER_S |
| Arts_Entertainment | 娯楽・文化施設検索用ロケータ | 数値地図 2500 (空間デ ータ基盤) / 数値地図 (国土基本情報) | AOI_JOCHI / BUILD_SHUYO / CHIMEI_ANNO / POI_SHISETU |
| Education | 教育施設検索用ロケータ | 数値地図 2500 (空間デ ータ基盤) / 数値地図 (国土基本情報) | AOI_JOCHI / BUILD_SHUYO / CHIMEI_ANNO / POI_SHISETU |
| LandFeatures | 自然地物検索用ロケータ | 数値地図 (国土基本情 報) | CHIMEI_ANNO / CHIMEI_NATURE |
| Parks_Outdoors | レジャー施設検索用ロケータ | 数値地図 2500 (空間デ ータ基盤) / 数値地図 (国土基本情報) | AOI_JOCHI / BUILD_SHUYO / CHIMEI_ANNO/ CHIMEI_NATURE |
| Professional_OtherPlaces | 公共施設検索用ロケータ | 数値地図 2500 (空間デ ータ基盤) / 数値地図 (国土基本情報) | AOI_JOCHI / BUILD_SHUYO / CHIMEI_ANNO / POI_SHISETU |
| Travel_Transport | 交通関連施設検索用ロケータ | 数値地図 25000 (空間 データ基盤) / 数値地図 | BUILD_SHUYO / CHIMEI_ANNO / POI_CROSS/ |

| | | | |
|---------------|-------------|---|--|
| | | (国土基本情報) / ESRI ジャパン | ROAD_HIGHWAY / ROAD_IC_POINT / RAILROAD_STATION/ RAILROAD_STATION_POIN T |
| WaterFeatures | 水域地物検索用ロケータ | 数値地図 25000 (空間 データ基盤) / 数値地図 (国土基本情報) | CHIMEI_ANNO / CHIMEI_NATURE / WATER_RIVER_S |

※ 各ロケータの分類は米国 Esri 社が提供している ArcGIS Online World Geocoding Service の分類に準拠しています。

<https://developers.arcgis.com/rest/geocode/api-reference/geocoding-category-filtering.htm>

(英語ページのみ)

※ 世界遺産には文化庁が公開している国指定文化財等 データベースのデータも使用しています。

4. マップの仕様

本製品のマップ ドキュメント ファイル、レイヤー ファイル、ArcGIS Pro マップ ファイルの仕様は以下のとおりです。

(*のグループ レイヤーにはシンボル レベルが設定されています)

| グループ レイヤー名 | レイヤー名 | ソース フィーチャクラス名 | 最小表示縮尺 | 最大表示縮尺 |
|---------------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------|
| POI | 空港 | CHIMEI_ANNO | 1:1,000,000 | - |
| | 港湾 | CHIMEI_ANNO | 1:50,000 | - |
| | 都道府県庁 | POI_SHISETSU | 1:50,000 | 1:15,000 |
| | 大学 | POI_SHISETSU | 1:50,000 | 1:15,000 |
| | 公共施設 (15,000-) | POI_SHISETSU | 1:30,000 | 1:15,000 |
| | 公共施設 (-15,000) | POI_SHISETSU | 1:15,000 | - |
| | 信号交差点 | POI_CROSS | 1:7,500 | - |
| | 発電所等 | POI_POWERPLANT | 1:25,000 | - |
| | 記念碑 | POI_MONUMENT | 1:10,000 | - |
| | 電波塔 | POI_RTWR | 1:10,000 | - |
| 地名 | 市区町村名 (政令指定都市) | CHIMEI_CITYNAME | 1:10,000,000 | 1:100,000 |
| | 市区町村名 (中核市) | CHIMEI_CITYNAME | 1:5,000,000 | 1:100,000 |
| | 市区町村名 (施行時特例市) | CHIMEI_CITYNAME | 1:2,500,000 | 1:100,000 |
| | 市区町村名 (市) | CHIMEI_CITYNAME | 1:1,500,000 | 1:100,000 |
| | 市区町村名 (区) | CHIMEI_CITYNAME | 1:500,000 | 1:100,000 |
| | 市区町村名 (町村) | CHIMEI_CITYNAME | 1:250,000 | 1:100,000 |
| | 市町村役場等 | CHIMEI_CITYNAME | 1:100,000 | - |
| | 居住地名 | CHIMEI_KYOJU | 1:50,000 | - |
| | 街区番号 | CHIMEI_GAIKU | 1:3,000 | - |
| | 山岳 (500,000-) | CHIMEI_NATURE | 1:2,500,000 | 1:500,001 |
| | 山岳 (100,000-) | CHIMEI_NATURE | 1:500,000 | 1:100,000 |
| | 自然地名 (100,000-) | CHIMEI_NATURE | 1:2,000,000 | 1:100,001 |
| | 自然地名 (-100,000) | CHIMEI_NATURE | 1:100,000 | - |
| | 注記 | CHIMEI_ANNO | 1:75,000 | 1:25,000 |
| | 行政界 | 都道府県界 (線) | BOUNDARY_PREF_LINE | - |
| 市区町村界 (線) | | BOUNDARY_CITY_LINE | 1:150,000 | - |
| 特定地区界 (線) | | BOUNDARY_SPECIFIC_LINE | 1:75,000 | - |
| 公共交通 | 踏切 | ROAD_SYMBOL | 1:7,500 | - |
| | 駅名 (40,000-) | RAILROAD_STATION_POINT | 1:150,000 | 1:40,001 |

| | | | | |
|------|-------------------|------------------------|--------------|-------------|
| | 駅名 (地上) | RAILROAD_STATION_POINT | 1:40,000 | - |
| | 駅名 (地下) | RAILROAD_STATION_POINT | 1:25,000 | - |
| | 駅 (地上) | RAILROAD_STATION | 1:75,000 | - |
| | 駅 (地下) | RAILROAD_STATION | 1:25,000 | - |
| | 鉄道 (1,000,000-) | RAILROAD_SIMPLE | 1:3,000,000 | 1:1,000,001 |
| | 鉄道 (75,000-) | RAILROAD_SIMPLE | 1:1,000,000 | 1:75,001 |
| | 鉄道 (10,500-) | RAILROAD_ALL | 1:75,000 | 1:10,501 |
| | 鉄道 (-10,500) | RAILROAD_ALL | 1:10,500 | - |
| 道路 * | IC 等名 | ROAD_IC_POINT | 1:150,000 | - |
| | 高速道路名 | ROAD_HIGHWAY | 1:200,000 | - |
| | 国道番号 | ROAD_SYMBOL | 1:200,000 | - |
| | 高速道路 (1,000,000-) | ROAD_TURBO_S | 1:5,000,000 | 1:1,000,001 |
| | 国道 (1,000,000-) | ROAD_TURBO_S | 1:3,000,000 | 1:1,000,001 |
| | 道路 (250,000-) | ROAD_TURBO_S | 1:1,000,000 | 1:250,001 |
| | 道路 (75,000-) | ROAD_TURBO_S | 1:250,000 | 1:75,001 |
| | 道路 (30,000-) | ROAD_TURBO | 1:75,000 | 1:30,501 |
| | 道路 (10,500-) | ROAD_TURBO | 1:30,500 | 1:10,501 |
| | 道路 (-10,500) | ROAD_TURBO | 1:10,500 | - |
| 建物 | 高層建物 | BUILD_SHUYO | 1:30,000 | - |
| | 主要建物 | BUILD_SHUYO | 1:15,000 | - |
| 水部 | 湖沼 | WATER_LAKE | 1:20,000,000 | 1:200,000 |
| | 河川 (ラベル) | WATER_RIVER_S | 1:25,000 | - |
| | 河川 (50,000-) | WATER_RIVER_S | 1:500,000 | 1:50,001 |
| | 河川 (-50,000) | WATER_RIVER | 1:50,000 | - |
| | 水部 | WATER_SUIBU | 1:200,000 | - |
| AOI | 人口集中地区 | AOI_DID | 1:1,000,000 | 1:200,000 |
| | 場地 | AOI_JOCHI | 1:250,000 | - |
| | 公園 | AOI_PARK | 1:100,000 | - |
| | 樹木に囲まれた居住地 | AOI_WOODRES | 1:25,000 | - |
| 地形 | DEM | DEM | 1:50,000,000 | 1:50,000 |
| | 陰影起伏 | HILLSHADE | 1:27,000,000 | - |
| 背景 | 都道府県名 (面) | BOUNDARY_PREF_SIMPLE | - | 1:100,000 |
| | 市区町村名 (面) | BOUNDARY_CITY_SIMPLE | 1:100,000 | - |
| | 市区町村界 | BOUNDARY_CITY | 1:100,000 | - |
| | 海 | WATER_SEA | - | - |

以上

ESRIジャパン データコンテンツ スタートアップ 2021
公共地図 データ基本仕様書

発行日：2020 年 10 月 初版

発行元：ESRIジャパン株式会社

<https://www.esrij.com/>

本書の内容に関して、予告なしに変更されることがあります。

本書の一部または全部の無断記載・複製を禁止します。