

ESRIジャパン データコンテンツ

# ArcGIS® Geo Suite

道路網  
2026



データ基本仕様書

**更新履歴**

| 版数  | 更新日付       | 更新内容 |
|-----|------------|------|
| 1.0 | 2025/09/01 | 新規作成 |

## 目次

|   |    |
|---|----|
| 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. ADF2026 ジオデータベース .....                   | 6  |
| 2.2.1. 一覧 .....                               | 6  |
| 2.2.2. 属性 .....                               | 6  |
| 2.3. ADF2026_DISOLVE ジオデータベース .....           | 19 |
| 2.3.1. 一覧 .....                               | 19 |
| 2.3.2. 属性 .....                               | 19 |
| 2.4. ADF2026_BACKGROUND ジオデータベース .....        | 27 |
| 2.4.1. 一覧 .....                               | 27 |
| 2.4.2. 属性 .....                               | 27 |
| 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表 .....                 | 34 |
| 3. マップの仕様 .....                               | 43 |
| 3.1. 道路網.lyr ファイル および 道路網_Pro.lyrx ファイル ..... | 43 |
| 3.2. 背景.lyr ファイル .....                        | 43 |
| 3.3. 道路網（背景）_Pro.mapx ファイル .....              | 45 |

## 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 ArcGIS Geo Suite 道路網 2026』(以下、「本製品」という)は、DRM(デジタル道路地図データベース)などをもとに住友電気工業株式会社が加工した拡張版全国デジタル道路地図データベース(ADF)を ArcGIS すぐに使えるように加工したものです。

### 1.2. 動作環境

本製品は、以下の環境で動作します。

- ArcGIS 10.8 / 10.8.1 / 10.8.2
- ArcGIS Pro 3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / 3.5

また、本製品の対応アプリケーションは、以下の 3 つです。

1. ArcGIS Network Analyst for ArcGIS Desktop
2. ArcGIS Network Analyst for ArcGIS GIS Server
3. ArcGIS Network Analyst for Engine

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.esrij.com/products/data-content-geosuite-douromo/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   | 時点                 |
|---|--------------------|
| 住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル道路地図データベース                                  | 2024 年 7 月         |
| 国土交通省 令和 3 年 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表 旅行速度整理表 (都道府県別道路種別別) | 2021 年 10 月 ~ 11 月 |
| 国土交通省 国土地理院 基盤地図情報 (数値標高モデル)                                    | 2021 年 4 月         |
| 国土交通省 国土地理院 数値地図 (国土基本情報)                                       | 2025 年 4 月         |
| 総務省統計局 令和 2 年 国勢調査  | 2020 年 10 月        |

本製品の作成においては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(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 7JHs 162-3)

## 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：マップ ファイル形式 (.mapx)
- ：レイヤー ファイル形式 (.lyr および .lyrx)

## 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

本製品は、以下の地域のデータを提供します。

- ・提供範囲：全国
- ・地域単位：全国一括 / 地方版 / 都府県版

## 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、以下のとおりです。

※地方版、都府県版ではデータ サイズが異なります。

| 製品  | データ サイズ   |
|-----|-----------|
| 全国版 | 約 18.5 GB |

## 1.9. 構成

本製品の構成は、以下のとおりです。

- ・ 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\_2023\_01.msi

### 道路網\_全国版

- ・ ADF2026.gdb (ファイル ジオデータベース)
- ・ ADF2026\_BACKGROUND.gdb (ファイル ジオデータベース)
- ・ ADF2026\_DISSOLVE.gdb (ファイル ジオデータベース)
- ・ 道路網（背景）\_Pro.mapx (マップ ファイル (ArcGIS Pro 用))
- ・ 道路網.lyr (レイヤー ファイル)
- ・ 道路網\_Pro.lyrx (レイヤー ファイル (ArcGIS Pro 用))
- ・ 背景.lyr (レイヤー ファイル)

※ 地方版のフォルダーナンは「道路網\_北海道版」、「道路網\_東北地方版」…となります。

また、都府県版のフォルダーナンは「道路網\_青森県版」、「道路網\_岩手県版」…となります。

## 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。

データ構造は、全国版、地方版、都府県版で共通です。

### 2.2. ADF2026 ジオデータベース

ADF2026 ジオデータベースには、道路ネットワーク データを収録しています。

#### 2.2.1. 一覧

| ネットワーク データセット名 | 説明  |
|----------------|---|
| ADF_ND         | 以下のフィーチャクラスより構築された<br>ファイル ジオデータベース ネットワーク データセット |

| フィーチャクラス名        | エイリアス名           | ジオメトリ      | データ ソース   | 時点                    |
|------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| ADF_ND_Junctions | ADF_ND_Junctions | Point      | ESRI ジャパン株式会社   | -                     |
| LINK             | リンク              | Line       | 住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル<br>道路地図データベース                                    | 2024 年 7 月            |
|                  |                  |            | 国土交通省 令和 3 年 全国道路・街路交通<br>情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表<br>旅行速度整理表（都道府県別道路種別別） | 2021 年 10 月<br>～ 11 月 |
|                  |                  |            | 総務省統計局 令和 2 年 国勢調査  | 2020 年 10 月           |
| NODE             | ノード              | Point      | 住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル<br>道路地図データベース                                    | 2024 年 7 月            |
| TRNFC            | TRNFC            | Line       | 住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル<br>道路地図データベース                                    | 2024 年 7 月            |
| TimeZones        | TimeZones        | テーブル<br>形式 | ESRI ジャパン株式会社   | -                     |

#### 2.2.2. 属性

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| フィーチャクラス名 | ADF_ND_Junctions                      |
| 説明        | ネットワーク データセット構築時に自動生成される、システム ジャンクション |

|           |                          |         |                |
|-----------|--------------------------|---------|----------------|
| フィーチャクラス名 | LINK                     |         |                |
| 説明        | さまざまな道路情報を収録した、道路リンク データ |         |                |
| 属性        |                          |         |                |
| フィールド名    | エイリアス                    | データ タイプ | 説明             |
| nd1       | ノード 1 番号                 | Text    | 該当 2 次メッシュ内で一意 |
| nd2       | ノード 2 番号                 | Text    | 該当 2 次メッシュ内で一意 |

|           |                                      |      |                   |
|-----------|--------------------------------------|------|-------------------|
| adcd      | 管理者コード                               | Text |                   |
| 1         | 東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社  |      |                   |
| 2         | 首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社、本州四国連絡高速道路株式会社 |      |                   |
| 3         | 道路公社                                 |      |                   |
| 4         | 国                                    |      |                   |
| 5         | 都道府県                                 |      |                   |
| 6         | 指定市                                  |      |                   |
| 7         | 他の市町村等（含東京23区）                       |      |                   |
| 8         | その他の管理者                              |      |                   |
| 0         | 未調査                                  |      |                   |
| citycd    | 行政区域コード                              | Text | 属する市区町村の自治体コードを格納 |
| rdclasscd | 道路種別コード                              | Text |                   |
| 1         | 高速自動車国道                              |      |                   |
| 2         | 都市高速道路（含指定都市高速道路）                    |      |                   |
| 3         | 一般国道                                 |      |                   |
| 4         | 主要地方道（都道府県道）                         |      |                   |
| 5         | 主要地方道（指定市道）                          |      |                   |
| 6         | 一般都道府県道等                             |      |                   |
| 7         | 指定市の一般市道                             |      |                   |
| 9         | その他の道路                               |      |                   |
| 0         | 未調査                                  |      |                   |
| rdwdcd    | 道路幅員区分コード                            | Text |                   |
| 1         | 幅員 13.0 m 以上                         |      |                   |
| 2         | 幅員 5.5 m 以上～13.0 m 未満                |      |                   |
| 3         | 幅員 3.0 m 以上～5.5 m 未満                 |      |                   |
| 4         | 幅員 3.0 m 未満                          |      |                   |
| 0         | 未調査                                  |      |                   |
| lanecd    | 車線数コード                               | Text |                   |
| 1         | 1 車線                                 |      |                   |
| 2         | 2 車線                                 |      |                   |
| 3         | 3 車線                                 |      |                   |
| 4         | 4 車線                                 |      |                   |
| 5         | 5 車線                                 |      |                   |
| 6         | 6 車線以上                               |      |                   |
| 0         | 未調査                                  |      |                   |
| klknd1    | 対応基本道路リンク番号 ノード1番号                   | Text | 該当 2 次メッシュ内で一意    |
| klknd2    | 対応基本道路リンク番号 ノード2番号                   | Text | 該当 2 次メッシュ内で一意    |
| lkrdno    | リンク路線番号                              | Text |                   |
| trcd      | リンク有料コード                             | Text |                   |

|          |                 |       |                      |
|----------|-----------------|-------|----------------------|
| 1        | 該当あり            |       |                      |
| 2        | 該当なし            |       |                      |
| 0        | 未調査・意味なし        |       |                      |
| lkcd     | リンク種別コード        | Text  |                      |
| 1        | 本線(上下線非分離)リンク   |       |                      |
| 2        | 本線(上下線分離)リンク    |       |                      |
| 3        | 連結路(本線間の渡り線)リンク |       |                      |
| 4        | 交差点内リンク         |       |                      |
| 5        | 連結路(ランプ)リンク     |       |                      |
| 6        | 本線と同一路線の側道リンク   |       |                      |
| 7        | SA等側線リンク        |       |                      |
| 8        | 自転車道等リンク        |       |                      |
| 9        | 本線側道接続リンク       |       |                      |
| 0        | 未調査             |       |                      |
| mvonlycd | 自動車専用コード        | Text  |                      |
| 1        | 該当あり            |       |                      |
| 2        | 該当なし            |       |                      |
| 0        | 未調査・意味なし        |       |                      |
| lkedcd   | リンク通行可、不可コード    | Text  |                      |
| 1        | 自動車通行可          |       |                      |
| 2        | 自動車通行不可         |       |                      |
| 3        | 未供用(含工事中)       |       |                      |
| 4        | 計画決定            |       |                      |
| 0        | 未調査             |       |                      |
| fgklk    | 基本道路リンクフラグ      | Text  |                      |
| 1        | 該当あり            |       |                      |
| 2        | 該当なし            |       |                      |
| 0        | 未調査・意味なし        |       |                      |
| mcode    | 該当 2 次メッシュコード   | Text  | 日本測地系の 2 次メッシュコードを格納 |
| bri_f    | 橋・高架フラグ         | Short |                      |
| 1        | 該当あり            |       |                      |
| 0        | 該当なし            |       |                      |
| tun_f    | トンネルフラグ         | Short |                      |
| 1        | 該当あり            |       |                      |
| 0        | 該当なし            |       |                      |
| cav_f    | 洞門等フラグ          | Short |                      |
| 1        | 該当あり            |       |                      |
| 0        | 該当なし            |       |                      |
| cro_f    | 踏切フラグ           | Short |                      |
| 1        | 該当あり            |       |                      |
| 0        | 該当なし            |       |                      |

|            |                |       |   |
|------------|----------------|-------|---|
| und_f      | 他の施設をアンダーパスフラグ | Short |   |
| 1          | 該当あり           |       |   |
| 0          | 該当なし           |       |   |
| sma_f      | スマート IC フラグ    | Short |   |
| 1          | 該当あり           |       |   |
| 0          | 該当なし           |       |   |
| unp_f      | 未舗装フラグ         | Short |   |
| 1          | 該当あり           |       |   |
| 0          | 該当なし           |       |   |
| ptcnt      | 補間点総数          | Text  |   |
| rdno       | 路線番号           | Text  |   |
| speed      | 旅行速度 (ピーク時)    | Text  | 平日の交通量のピーク時間帯における平均の旅行速度に関する統計値 (単位は 0.1 km/h)を格納 |
| speedlimit | 規制速度コード        | Text  |   |
| 1          | 30 km/h 未満     |       |   |
| 2          | 40 km/h        |       |   |
| 3          | 50 km/h        |       |   |
| 4          | 60 km/h        |       |   |
| 5          | 70 km/h        |       |   |
| 6          | 80 km/h        |       |   |
| 7          | 100 km/h       |       |   |
| 0          | 未調査            |       |   |
| opnecd     | 開通種別コード        | Text  | 2024 年 7 月時点以降に開通する予定、もしくは封鎖予定のリンクの情報を格納          |
| 1          | 開通             |       |   |
| 2          | 封鎖             |       |   |
| 0          | 未調査            |       |   |
| opnno      | 開通路線番号         | Text  |   |
| fgbypass   | バイパスフラグ        | Text  |   |
| 1          | 該当あり           |       |   |
| 2          | 該当なし           |       |   |
| 0          | 未調査・意味なし       |       |   |
| routecd    | 経路種別コード        | Text  |   |
| 001        | 一般国道           |       |   |
| 002        | 主要地方道 (都道府県道)  |       |   |
| 003        | 主要地方道 (指定市道)   |       |   |
| 004        | 一般都道府県道等       |       |   |
| 005        | 指定市の一般市道       |       |   |
| 006        | その他道路 1        |       |   |
| 007        | その他道路 2        |       |   |
| 008        | 細道路 1          |       |   |

|           |                  |      |   |
|-----------|------------------|------|---|
| 009       | 細道路 2            |      |   |
| 101       | 高速自動車国道          |      |   |
| 102       | 都市高速道路           |      |   |
| 103       | 一般国道（有料）         |      |   |
| 104       | 主要地方道（都道府県道）（有料） |      |   |
| 105       | 主要地方道（指定市道）（有料）  |      |   |
| 106       | 一般都道府県道等（有料）     |      |   |
| 107       | 指定市の一般市道（有料）     |      |   |
| 108       | その他の道路（有料）       |      |   |
| 403       | 接続国道             |      |   |
| 000       | 経路外道路            |      |   |
| regcd     | 交通規制種別コード        | Text |   |
| 1         | 規制無し             |      |   |
| 2         | 通行禁止(条件無)        |      |   |
| 3         | 通行禁止(条件付)        |      |   |
| 4         | 一方通行(正方向・条件無)    |      |   |
| 5         | 一方通行(逆方向・条件無)    |      |   |
| 6         | 一方通行(正方向・条件付)    |      |   |
| 7         | 一方通行(逆方向・条件付)    |      |   |
| 8         | 一方通行(正逆切り替えあり)   |      |   |
| 0         | 未調査              |      |   |
| condregcd | 詳細交通規制種別情報       | Text | 曜日別や時間帯ごとに複数の規制を持つリンクの規制情報を格納   |
| 1         | 規制無し             |      |   |
| 2         | 通行禁止(条件無)        |      |   |
| 3         | 通行禁止(条件付)        |      |   |
| 4         | 一方通行(正方向・条件無)    |      |   |
| 5         | 一方通行(逆方向・条件無)    |      |   |
| 6         | 一方通行(正方向・条件付)    |      |   |
| 7         | 一方通行(逆方向・条件付)    |      |   |
| 0         | 未調査              |      |   |
| daycd_3   | 通行禁止（条件付き）曜日コード  | Text | condregcd フィールドに 3 が入っている場合に、値を格納<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1         | 日・休日             |      |   |
| 2         | 日・休日を除く          |      |   |
| 3         | 休日               |      |   |
| 4         | 休日を除く            |      |   |
| 5         | 平日（月～土）          |      |   |

|         |                     |      |  |
|---------|---------------------|------|--|
| 6       | 日曜                  |      |  |
| 7       | 月曜                  |      |  |
| 8       | 火曜                  |      |  |
| 9       | 水曜                  |      |  |
| 10      | 木曜                  |      |  |
| 11      | 金曜                  |      |  |
| 12      | 土曜                  |      |  |
| 13      | 土日・休日               |      |  |
| 14      | 土日・休日を除く            |      |  |
| 15      | 全曜日                 |      |  |
| 16      | 日曜を除く               |      |  |
| 17      | 日・休日の前日             |      |  |
| 0       | 未調査                 |      |  |
| time_3  | 通行禁止（条件付き）時間指定      | Text | condregcd フィールドに 3 が入っている場合に、値を格納 例："07002000" → 7 時から 20 時まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。          |
| mddd_3  | 通行禁止（条件付き）月日指定      | Text | condregcd フィールドに 3 が入っている場合に、値を格納 例："01011231" → 1 月 1 日から 12 月 31 日まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| daycd_6 | 一方通行（正方向、条件付き）曜日コード | Text | condregcd フィールドに 6 が入っている場合に、値を格納<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。                                      |
| 1       | 日・休日                |      |  |
| 2       | 日・休日を除く             |      |  |
| 3       | 休日                  |      |  |
| 4       | 休日を除く               |      |  |
| 5       | 平日（月～土）             |      |  |
| 6       | 日曜                  |      |  |
| 7       | 月曜                  |      |  |
| 8       | 火曜                  |      |  |
| 9       | 水曜                  |      |  |
| 10      | 木曜                  |      |  |
| 11      | 金曜                  |      |  |
| 12      | 土曜                  |      |  |

|         |                     |      |  |
|---------|---------------------|------|--|
| 13      | 土日・休日               |      |  |
| 14      | 土日・休日を除く            |      |  |
| 15      | 全曜日                 |      |  |
| 16      | 日曜を除く               |      |  |
| 17      | 日・休日の前日             |      |  |
| 0       | 未調査                 |      |  |
| time_6  | 一方通行（正方向、条件付き）時間指定  | Text | condregcd フィールドに 6 が入っている場合に、値を格納 例：“07002000” → 7 時から 20 時まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。          |
| mmdd_6  | 一方通行（正方向、条件付き）月日指定  | Text | condregcd フィールドに 6 が入っている場合に、値を格納 例：“01011231” → 1 月 1 日から 12 月 31 日まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| daycd_7 | 一方通行（逆方向、条件付き）曜日コード | Text | condregcd フィールドに 7 が入っている場合に、値を格納<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。                                      |
| 1       | 日・休日                |      |  |
| 2       | 日・休日を除く             |      |  |
| 3       | 休日                  |      |  |
| 4       | 休日を除く               |      |  |
| 5       | 平日（月～土）             |      |  |
| 6       | 日曜                  |      |  |
| 7       | 月曜                  |      |  |
| 8       | 火曜                  |      |  |
| 9       | 水曜                  |      |  |
| 10      | 木曜                  |      |  |
| 11      | 金曜                  |      |  |
| 12      | 土曜                  |      |  |
| 13      | 土日・休日               |      |  |
| 14      | 土日・休日を除く            |      |  |
| 15      | 全曜日                 |      |  |
| 16      | 日曜を除く               |      |  |
| 17      | 日・休日の前日             |      |  |
| 0       | 未調査                 |      |  |
| time_7  | 一方通行（逆方向、条件付き）時間    | Text | condregcd フィールドに 7 が入っている場合  |

|                  |                     |       |   |
|------------------|---------------------|-------|---|
|                  | 間指定                 |       | に、値を格納 例："07002000" → 7 時から 20 時まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データ セットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。   |
| mmdd_7           | 一方通行（逆方向、条件付き）月 日指定 | Text  | condregcd フィールドに 7 が入っている場合に、値を格納 例："01011231" → 1 月 1 日から 12 月 31 日まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データ セットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。                                     |
| name             | 道路名称                | Text  |   |
| nameae           | 道路名称（カナ）            | Text  |   |
| ryakugo          | 路線略号                | Text  |   |
| rdlength         | リンク長（単位：m）          | Long  | 計算値より得られた当該リンクの延長   |
| did_flag         | DID フラグ             | Short | 令和 2 年 国勢調査 DID（人口集中地区）データへの該当情報を格納   |
| 1                | 該当あり                |       |   |
| 0                | 該当なし                |       |   |
| speed_traffic    | 混雑時旅行速度 (km/h)      | Float | 「道路種別コード」、「旅行速度（ピーク時）」、「行政区コード」、「DID フラグ」、「規制速度コード」の情報を元に、令和 3 年 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表 旅行速度整理表（都道府県別道路種別別）の値を参照して割り当てた混雑時の旅行速度 (km/h)。ただし、その旅行速度が規制速度よりも速い場合は規制速度で上書き。  |
| speed_ntraffic   | 昼間非混雑時旅行速度 (km/h)   | Float | 「道路種別コード」、「旅行速度（ピーク時）」、「行政区コード」、「DID フラグ」、「規制速度コード」の情報を元に、令和 3 年 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表 旅行速度整理表（都道府県別道路種別別）の値を参照して割り当てた非混雑時の旅行速度 (km/h)。ただし、その旅行速度が規制速度よりも速い場合は規制速度で上書き。 |
| minutes_traffic  | 混雑時旅行時間(分)          | Float | 「混雑時旅行速度 (km/h)」と「リンク長（単位：m）」から計算した旅行時間（分）  |
| minutes_ntraffic | 昼間非混雑時旅行時間（分）       | Float | 「昼間非混雑時旅行速度 (km/h)」と「リンク長（単位：m）」から計算した旅行時間（分）   |
| hierarchy        | 階層                  | Short | 階層を使用した解析を実行した際に、優先的に通るリンクの情報<br>小さい値のリンクを優先的に通る  |

|   |   |
|---|---|
| 1 | 高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、主要地方道 かつ 基本道路に該当するリンク |
| 2 | 1 以外のリンクで、基本道路に該当するリンク                    |
| 3 | 基本道路に該当しないリンク                             |

|           |                        |      |  |
|-----------|------------------------|------|--|
| フィーチャクラス名 | NODE                   |      |  |
| 説明        | 交差点情報などを格納した、道路ノード データ |      |  |
| 属性        |                        |      |  |
| フィールド名    | エイリアス                  | タイプ  | 説明   |
| ndno      | ノード番号                  | Text | 該当 2 次メッシュ内で一意   |
| ndatcd    | ノード種別コード               | Text |  |
| 1         | 交差点ノード                 |      |  |
| 2         | 行き止まり点ノード              |      |  |
| 3         | ダミー点ノード                |      |  |
| 4         | 区画辺交点ノード               |      |  |
| 5         | 属性変化点ノード               |      |  |
| 6         | 交通管制上必要なノード            |      |  |
| nbmesh    | 隣接 2 次メッシュコード          | Text |  |
| nbndno    | 隣接 2 次メッシュ接合ノード番号      | Text |  |
| fgknd     | 基本道路ノードフラグ             | Text |  |
| signal    | 信号機有無コード               | Text |  |
| 1         | 該当あり                   |      |  |
| 2         | 該当なし                   |      |  |
| 0         | 未調査・意味なし               |      |  |
| crkjcnt   | 交差点名称漢字文字数             | Text |  |
| crkjnm    | 交差点名称漢字                | Text |  |
| crkncnt   | 交差点名称カナ文字数             | Text |  |
| crknnm    | 交差点名称カナ                | Text |  |
| ctlkcnt   | 接続リンク本数                | Text |  |
| ctnd1     | 接続リンク接続ノード番号 1         | Text |  |
| ctcrs1    | 接続リンク交差点通行コード 1        | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1         | 通行可                    |      |  |
| 2         | 通行不可                   |      |  |
| 3         | 条件付(車種)通行可             |      |  |
| 4         | 条件付(時刻,曜日)通行可          |      |  |
| 5         | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可       |      |  |
| 0         | 未調査                    |      |  |
| ctnd2     | 接続リンク接続ノード番号 2         | Text |  |
| ctcrs2    | 接続リンク交差点通行コード 2        | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセット  |

|        |                  |   |  |
|--------|------------------|---|--|
|        |                  | は、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |  |
| 1      | 通行可              |   |  |
| 2      | 通行不可             |   |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |   |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |   |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |   |  |
| ctnd3  | 接続リンク接続ノード番号 3   | Text                                    |  |
| ctcrs3 | 接続リンク交差点通行コード 3  | Text                                    | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性情報を使用した曜日や時間帯を指定した解析には対応しておりません。  |
| 1      | 通行可              |   |  |
| 2      | 通行不可             |   |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |   |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |   |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |   |  |
| ctnd4  | 接続リンク接続ノード番号 4   | Text                                    |  |
| ctcrs4 | 接続リンク交差点通行コード 4  | Text                                    | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |   |  |
| 2      | 通行不可             |   |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |   |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |   |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |   |  |
| ctnd5  | 接続リンク接続ノード番号 5   | Text                                    |  |
| ctcrs5 | 接続リンク交差点通行コード 5  | Text                                    | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |   |  |
| 2      | 通行不可             |   |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |   |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |   |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |   |  |
| ctnd6  | 接続リンク接続ノード番号 6   | Text                                    |  |
| ctcrs6 | 接続リンク交差点通行コード 6  | Text                                    | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |   |  |
| 2      | 通行不可             |   |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |   |  |

|        |                  |      |  |
|--------|------------------|------|--|
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| ctnd7  | 接続リンク接続ノード番号 7   | Text |  |
| ctcrs7 | 接続リンク交差点通行コード 7  | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |      |  |
| 2      | 通行不可             |      |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |      |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| ctnd8  | 接続リンク接続ノード番号 8   | Text |  |
| ctcrs8 | 接続リンク交差点通行コード 8  | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1-5,0  | ctcrs1 に同じ       |      |  |
| 1      | 通行可              |      |  |
| 2      | 通行不可             |      |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |      |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| mcode  | 2 次メッシュコード       | Text | 日本測地系の 2 次メッシュコードを格納   |

|           |                        |        |    |
|-----------|------------------------|--------|----|
| フィーチャクラス名 | TRNFC                  |        |    |
| 説明        | 右左折禁止情報を収録した、道路ターン データ |        |    |
| 属性        |                        |        |    |
| フィールド名    | エイリアス                  | タイプ    | 説明 |
| Edge1End  | Edge1End               | Text   |    |
| Edge1FCID | Edge1FCID              | Long   |    |
| Edge1FID  | Edge1FID               | Long   |    |
| Edge1Pos  | Edge1Pos               | Double |    |
| Edge2FCID | Edge2FCID              | Long   |    |
| Edge2FID  | Edge2FID               | Long   |    |
| Edge2Pos  | Edge2Pos               | Double |    |
| Edge3FCID | Edge3FCID              | Long   |    |
| Edge3FID  | Edge3FID               | Long   |    |
| Edge3Pos  | Edge3Pos               | Double |    |
| Edge4FCID | Edge4FCID              | Long   |    |
| Edge4FID  | Edge4FID               | Long   |    |
| Edge4Pos  | Edge4Pos               | Double |    |
| Edge5FCID | Edge5FCID              | Long   |    |

|            |            |        |  |
|------------|------------|--------|--|
| Edge5FID   | Edge5FID   | Long   |  |
| Edge5Pos   | Edge5Pos   | Double |  |
| Edge6FCID  | Edge6FCID  | Long   |  |
| Edge6FID   | Edge6FID   | Long   |  |
| Edge6Pos   | Edge6Pos   | Double |  |
| Edge7FCID  | Edge7FCID  | Long   |  |
| Edge7FID   | Edge7FID   | Long   |  |
| Edge7Pos   | Edge7Pos   | Double |  |
| Edge8FCID  | Edge8FCID  | Long   |  |
| Edge8FID   | Edge8FID   | Long   |  |
| Edge8Pos   | Edge8Pos   | Double |  |
| Edge9FCID  | Edge9FCID  | Long   |  |
| Edge9FID   | Edge9FID   | Long   |  |
| Edge9Pos   | Edge9Pos   | Double |  |
| Edge10FCID | Edge10FCID | Long   |  |
| Edge10FID  | Edge10FID  | Long   |  |
| Edge10Pos  | Edge10Pos  | Double |  |
| Edge11FCID | Edge11FCID | Long   |  |
| Edge11FID  | Edge11FID  | Long   |  |
| Edge11Pos  | Edge11Pos  | Double |  |
| Edge12FCID | Edge12FCID | Long   |  |
| Edge12FID  | Edge12FID  | Long   |  |
| Edge12Pos  | Edge12Pos  | Double |  |
| Edge13FCID | Edge13FCID | Long   |  |
| Edge13FID  | Edge13FID  | Long   |  |
| Edge13Pos  | Edge13Pos  | Double |  |
| Edge14FCID | Edge14FCID | Long   |  |
| Edge14FID  | Edge14FID  | Long   |  |
| Edge14Pos  | Edge14Pos  | Double |  |
| Edge15FCID | Edge15FCID | Long   |  |
| Edge15FID  | Edge15FID  | Long   |  |
| Edge15Pos  | Edge15Pos  | Double |  |
| Edge16FCID | Edge16FCID | Long   |  |
| Edge16FID  | Edge16FID  | Long   |  |
| Edge16Pos  | Edge16Pos  | Double |  |
| Edge17FCID | Edge17FCID | Long   |  |
| Edge17FID  | Edge17FID  | Long   |  |
| Edge17Pos  | Edge17Pos  | Double |  |
| Edge18FCID | Edge18FCID | Long   |  |
| Edge18FID  | Edge18FID  | Long   |  |
| Edge18Pos  | Edge18Pos  | Double |  |

|            |            |        |  |
|------------|------------|--------|--|
| Edge19FCID | Edge19FCID | Long   |  |
| Edge19FID  | Edge19FID  | Long   |  |
| Edge19Pos  | Edge19Pos  | Double |  |
| Edge20FCID | Edge20FCID | Long   |  |
| Edge20FID  | Edge20FID  | Long   |  |
| Edge20Pos  | Edge20Pos  | Double |  |
| regcd      | 交通規制種別コード  | Text   |  |
| 2          | 右左折禁止(条件無) |        |  |
| 7          | 右左折禁止(条件付) |        |  |
| daycd      | 曜日コード      | Text   | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性情報を使用した曜日や時間帯を指定した解析には対応しておりません。  |
| 01         | 日・休日       |        |  |
| 02         | 日・休日を除く    |        |  |
| 03         | 休日         |        |  |
| 04         | 休日を除く      |        |  |
| 05         | 平日 (月～土)   |        |  |
| 06         | 日曜         |        |  |
| 07         | 月曜         |        |  |
| 08         | 火曜         |        |  |
| 09         | 水曜         |        |  |
| 10         | 木曜         |        |  |
| 11         | 金曜         |        |  |
| 12         | 土曜         |        |  |
| 13         | 土日・休日      |        |  |
| 14         | 土日・休日を除く   |        |  |
| 15         | 全曜日        |        |  |
| 16         | 日曜を除く      |        |  |
| 17         | 日・休日の前日    |        |  |
| 00         | 未調査        |        |  |
| time       | 時間指定       | Text   | 例：“07002000” → 7 時から 20 時まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。          |
| mmdd       | 月日指定       | Text   | 例：“01011231” → 1 月 1 日から 12 月 31 日まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |

|            |                 |      |    |
|------------|-----------------|------|----|
| フィーチャクラス名  | TimeZone        |      |    |
| 説明         | タイムゾーンを設定するテーブル |      |    |
| 属性         |                 |      |    |
| フィールド名     | エイリアス           | タイプ  | 説明 |
| MSTIMEZONE | MSTIMEZONE      | Text |    |
| Display    | Display         | Text |    |

## 2.3. ADF2026\_DISSOLVE ジオデータベース

ADF2026\_DISSOLVE ジオデータベース (ADF2026\_DISSOLVE.gdb) には、ディゾルブ版の道路ネットワークデータを収録しています。ADF2026 ジオデータベースに含まれるネットワーク データセットよりも、ネットワーク解析を高速に行うことができます。

### 2.3.1. 一覧

|                |  |
|----------------|--|
| ネットワーク データセット名 | 説明   |
| ADF_ND         | 以下のフィーチャクラスより構築された<br>ディゾルブ版 ファイル ジオデータベース ネットワーク データセット |

| フィーチャクラス名        | エイリアス名           | ジオメトリ | データ ソース  | 時点                    |
|------------------|------------------|-------|--|-----------------------|
| ADF_ND_Junctions | ADF_ND_Junctions | Point | ESRI ジャパン株式会社  | -                     |
| LINK             | リンク              | Line  | 住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル<br>道路地図データベース                                     | 2024 年 7 月            |
|                  |                  |       | 国土交通省 令和 3 年 全国道路・街路交通<br>情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表<br>旅行速度整理表 (都道府県別道路種別別) | 2021 年 10 月<br>～ 11 月 |
|                  |                  |       | 総務省統計局 令和 2 年 国勢調査   | 2020 年 10 月           |
| LINK_オーバーライ<br>ド | LINK_オーバーライ<br>ド | Point | ESRI ジャパン株式会社  | -                     |
| NODE             | ノード              | Point | 住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル<br>道路地図データベース                                     | 2024 年 7 月            |
| TRNFC            | TRNFC            | Line  | 住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル<br>道路地図データベース                                     | 2024 年 7 月            |

### 2.3.2. 属性

|           |  |
|-----------|--|
| フィーチャクラス名 | ADF_ND_Junctions                             |
| 説明        | ディゾルブ版 ネットワーク データセット構築時に自動生成される、システム ジャンクション |

|           |                          |      |  |
|-----------|--------------------------|------|--|
| フィーチャクラス名 | LINK                     |      |  |
| 説明        | さまざまな道路情報を収録した、道路リンク データ |      |  |
| 属性        |                          |      |  |
| フィールド名    | エイリアス                    | タイプ  | 説明                                       |
| rdwdcd    | 道路幅員区分コード                | Text |  |
| 1         | 幅員 13.0 m 以上             |      |  |
| 2         | 幅員 5.5 m 以上 ~ 13.0 m 未満  |      |  |
| 3         | 幅員 3.0 m 以上 ~ 5.5 m 未満   |      |  |
| 4         | 幅員 3.0 m 未満              |      |  |
| 0         | 未調査                      |      |  |
| trcd      | リンク有料コード                 | Text |  |
| 1         | 該当あり                     |      |  |
| 2         | 該当なし                     |      |  |
| 0         | 未調査・意味なし                 |      |  |
| mvonlycd  | 自動車専用コード                 | Text |  |
| 1         | 該当あり                     |      |  |
| 2         | 該当なし                     |      |  |
| 0         | 未調査・意味なし                 |      |  |
| lkedcd    | リンク通行可、不可コード             | Text |  |
| 1         | 自動車通行可                   |      |  |
| 2         | 自動車通行不可                  |      |  |
| 3         | 未供用(含工事中)                |      |  |
| 4         | 計画決定                     |      |  |
| 0         | 未調査                      |      |  |
| opnecd    | 開通種別コード                  | Text | 2024 年 7 月時点以降に開通する予定、もしくは封鎖予定のリンクの情報を格納 |
| 1         | 開通                       |      |  |
| 2         | 封鎖                       |      |  |
| 0         | 未調査                      |      |  |
| regcd     | 交通規制種別コード                | Text |  |
| 1         | 規制無し                     |      |  |
| 2         | 通行禁止(条件無)                |      |  |
| 3         | 通行禁止(条件付)                |      |  |
| 4         | 一方通行(正方向・条件無)            |      |  |
| 5         | 一方通行(逆方向・条件無)            |      |  |
| 6         | 一方通行(正方向・条件付)            |      |  |
| 7         | 一方通行(逆方向・条件付)            |      |  |
| 8         | 一方通行(正逆切り替えあり)           |      |  |
| 0         | 未調査                      |      |  |
| name      | 道路名称                     | Text |  |
| rdlength  | リンク長 (単位: m)             | Long | 計算値より得られた当該リンクの延長                        |

|                  |   |       |   |
|------------------|---|-------|---|
| minutes_traffic  | 混雑時旅行時間(分)                                | Float | 「混雑時旅行速度 (km/h)」と「リンク長 (単位 : m)」から計算した旅行時間 (分)    |
| minutes_ntraffic | 昼間非混雑時旅行時間 (分)                            | Float | 「昼間非混雑時旅行速度 (km/h)」と「リンク長 (単位 : m)」から計算した旅行時間 (分) |
| hierarchy        | 階層  | Short | 階層を使用した解析を実行した際に、優先的に通るリンクの情報<br>小さい値のリンクを優先的に通る  |
| 1                | 高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、主要地方道 かつ 基本道路に該当するリンク |       |   |
| 2                | 1 以外のリンクで、基本道路に該当するリンク                    |       |   |
| 3                | 基本道路に該当しないリンク                             |       |   |
| Oneway1_T        | 一方通行規制全時間 TF                              | Text  |   |
| T                | To-From 方向に規制                             |       |   |
| Y                | 規制なし                                      |       |   |
| Oneway1_F        | 一方通行規制全時間 FT                              | Text  |   |
| F                | From-To 方向に規制                             |       |   |
| Y                | 規制なし                                      |       |   |
| Oneway2_T        | 一方通行規制条件付 TF                              | Text  |   |
| T                | To-From 方向に規制                             |       |   |
| Y                | 規制なし                                      |       |   |
| Oneway2_F        | 一方通行規制条件付 FT                              | Text  |   |
| F                | From-To 方向に規制                             |       |   |
| Y                | 規制なし                                      |       |   |

|           |   |      |    |
|-----------|---|------|----|
| フィーチャクラス名 | LINK_オーバーライド                                    |      |    |
| 説明        | ディジタル版 ネットワーク データセット構築時に自動生成される、オーバーライド ジャンクション |      |    |
| フィールド名    | エイリアス   | タイプ  | 説明 |
| ELEV      | ELEV  | Long |    |

|           |                        |      |                |
|-----------|------------------------|------|----------------|
| フィーチャクラス名 | NODE                   |      |                |
| 説明        | 交差点情報などを格納した、道路ノード データ |      |                |
| 属性        |                        |      |                |
| フィールド名    | エイリアス                  | タイプ  | 説明             |
| ndno      | ノード番号                  | Text | 該当 2 次メッシュ内で一意 |
| ndatcd    | ノード種別コード               | Text |                |
| 1         | 交差点ノード                 |      |                |
| 2         | 行き止まり点ノード              |      |                |
| 3         | ダミー点ノード                |      |                |
| 4         | 区画辺交点ノード               |      |                |
| 5         | 属性変化点ノード               |      |                |
| 6         | 交通管制上必要なノード            |      |                |
| nbmesh    | 隣接 2 次メッシュコード          | Text |                |

|         |                   |      |  |
|---------|-------------------|------|--|
| nbndno  | 隣接 2 次メッシュ接合ノード番号 | Text |  |
| fgknd   | 基本道路ノードフラグ        | Text |  |
| signal  | 信号機有無コード          | Text |  |
| 1       | 該当あり              |      |  |
| 2       | 該当なし              |      |  |
| 0       | 未調査・意味なし          |      |  |
| crkjcnt | 交差点名称漢字文字数        | Text |  |
| crkjnm  | 交差点名称漢字           | Text |  |
| crkncnt | 交差点名称カナ文字数        | Text |  |
| crknnm  | 交差点名称カナ           | Text |  |
| ctlkcnt | 接続リンク本数           | Text |  |
| ctnd1   | 接続リンク接続ノード番号 1    | Text |  |
| ctcrs1  | 接続リンク交差点通行コード 1   | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1       | 通行可               |      |  |
| 2       | 通行不可              |      |  |
| 3       | 条件付(車種)通行可        |      |  |
| 4       | 条件付(時刻,曜日)通行可     |      |  |
| 5       | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可  |      |  |
| 0       | 未調査               |      |  |
| ctnd2   | 接続リンク接続ノード番号 2    | Text |  |
| ctcrs2  | 接続リンク交差点通行コード 2   | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1       | 通行可               |      |  |
| 2       | 通行不可              |      |  |
| 3       | 条件付(車種)通行可        |      |  |
| 4       | 条件付(時刻,曜日)通行可     |      |  |
| 5       | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可  |      |  |
| 0       | 未調査               |      |  |
| ctnd3   | 接続リンク接続ノード番号 3    | Text |  |
| ctcrs3  | 接続リンク交差点通行コード 3   | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1       | 通行可               |      |  |
| 2       | 通行不可              |      |  |
| 3       | 条件付(車種)通行可        |      |  |
| 4       | 条件付(時刻,曜日)通行可     |      |  |
| 5       | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可  |      |  |

|        |                  |      |  |
|--------|------------------|------|--|
| 0      | 未調査              |      |  |
| ctnd4  | 接続リンク接続ノード番号 4   | Text |  |
| ctcrs4 | 接続リンク交差点通行コード 4  | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |      |  |
| 2      | 通行不可             |      |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |      |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| 0      | 未調査              |      |  |
| ctnd5  | 接続リンク接続ノード番号 5   | Text |  |
| ctcrs5 | 接続リンク交差点通行コード 5  | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |      |  |
| 2      | 通行不可             |      |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |      |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| 0      | 未調査              |      |  |
| ctnd6  | 接続リンク接続ノード番号 6   | Text |  |
| ctcrs6 | 接続リンク交差点通行コード 6  | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |      |  |
| 2      | 通行不可             |      |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |      |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| 0      | 未調査              |      |  |
| ctnd7  | 接続リンク接続ノード番号 7   | Text |  |
| ctcrs7 | 接続リンク交差点通行コード 7  | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |      |  |
| 2      | 通行不可             |      |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |      |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| 0      | 未調査              |      |  |

|        |                  |      |  |
|--------|------------------|------|--|
| ctnd8  | 接続リンク接続ノード番号 8   | Text |  |
| ctcrs8 | 接続リンク交差点通行コード 8  | Text | ※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |
| 1      | 通行可              |      |  |
| 2      | 通行不可             |      |  |
| 3      | 条件付(車種)通行可       |      |  |
| 4      | 条件付(時刻,曜日)通行可    |      |  |
| 5      | 条件付(時刻,曜日,車種)通行可 |      |  |
| 0      | 未調査              |      |  |
| mcode  | 2 次メッシュコード       | Text | 日本測地系の 2 次メッシュコードを格納   |

|           |                        |        |    |
|-----------|------------------------|--------|----|
| フィーチャクラス名 | TRNFC                  |        |    |
| 説明        | 右左折禁止情報を収録した、道路ターン データ |        |    |
| 属性        |                        |        |    |
| フィールド名    | エイリアス                  | タイプ    | 説明 |
| Edge1End  | Edge1End               | Text   |    |
| Edge1FCID | Edge1FCID              | Long   |    |
| Edge1FID  | Edge1FID               | Long   |    |
| Edge1Pos  | Edge1Pos               | Double |    |
| Edge2FCID | Edge2FCID              | Long   |    |
| Edge2FID  | Edge2FID               | Long   |    |
| Edge2Pos  | Edge2Pos               | Double |    |
| Edge3FCID | Edge3FCID              | Long   |    |
| Edge3FID  | Edge3FID               | Long   |    |
| Edge3Pos  | Edge3Pos               | Double |    |
| Edge4FCID | Edge4FCID              | Long   |    |
| Edge4FID  | Edge4FID               | Long   |    |
| Edge4Pos  | Edge4Pos               | Double |    |
| Edge5FCID | Edge5FCID              | Long   |    |
| Edge5FID  | Edge5FID               | Long   |    |
| Edge5Pos  | Edge5Pos               | Double |    |
| Edge6FCID | Edge6FCID              | Long   |    |
| Edge6FID  | Edge6FID               | Long   |    |
| Edge6Pos  | Edge6Pos               | Double |    |
| Edge7FCID | Edge7FCID              | Long   |    |
| Edge7FID  | Edge7FID               | Long   |    |
| Edge7Pos  | Edge7Pos               | Double |    |
| Edge8FCID | Edge8FCID              | Long   |    |
| Edge8FID  | Edge8FID               | Long   |    |
| Edge8Pos  | Edge8Pos               | Double |    |

|            |            |        |  |
|------------|------------|--------|--|
| Edge9FCID  | Edge9FCID  | Long   |  |
| Edge9FID   | Edge9FID   | Long   |  |
| Edge9Pos   | Edge9Pos   | Double |  |
| Edge10FCID | Edge10FCID | Long   |  |
| Edge10FID  | Edge10FID  | Long   |  |
| Edge10Pos  | Edge10Pos  | Double |  |
| Edge11FCID | Edge11FCID | Long   |  |
| Edge11FID  | Edge11FID  | Long   |  |
| Edge11Pos  | Edge11Pos  | Double |  |
| Edge12FCID | Edge12FCID | Long   |  |
| Edge12FID  | Edge12FID  | Long   |  |
| Edge12Pos  | Edge12Pos  | Double |  |
| Edge13FCID | Edge13FCID | Long   |  |
| Edge13FID  | Edge13FID  | Long   |  |
| Edge13Pos  | Edge13Pos  | Double |  |
| Edge14FCID | Edge14FCID | Long   |  |
| Edge14FID  | Edge14FID  | Long   |  |
| Edge14Pos  | Edge14Pos  | Double |  |
| Edge15FCID | Edge15FCID | Long   |  |
| Edge15FID  | Edge15FID  | Long   |  |
| Edge15Pos  | Edge15Pos  | Double |  |
| Edge16FCID | Edge16FCID | Long   |  |
| Edge16FID  | Edge16FID  | Long   |  |
| Edge16Pos  | Edge16Pos  | Double |  |
| Edge17FCID | Edge17FCID | Long   |  |
| Edge17FID  | Edge17FID  | Long   |  |
| Edge17Pos  | Edge17Pos  | Double |  |
| Edge18FCID | Edge18FCID | Long   |  |
| Edge18FID  | Edge18FID  | Long   |  |
| Edge18Pos  | Edge18Pos  | Double |  |
| Edge19FCID | Edge19FCID | Long   |  |
| Edge19FID  | Edge19FID  | Long   |  |
| Edge19Pos  | Edge19Pos  | Double |  |
| Edge20FCID | Edge20FCID | Long   |  |
| Edge20FID  | Edge20FID  | Long   |  |
| Edge20Pos  | Edge20Pos  | Double |  |
| regcd      | 交通規制種別コード  | Text   |  |
| 2          | 右左折禁止(条件無) |        |  |
| 7          | 右左折禁止(条件付) |        |  |
| daycd      | 曜日コード      | Text   | ※本製品に収録されているネットワーク データセット<br>は、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した |

|      |          |      |   |
|------|----------|------|---|
|      |          |      | 解析には対応しておりません。  |
| 1    | 日・休日     |      |   |
| 2    | 日・休日を除く  |      |   |
| 3    | 休日       |      |   |
| 4    | 休日を除く    |      |   |
| 5    | 平日 (月～土) |      |   |
| 6    | 日曜       |      |   |
| 7    | 月曜       |      |   |
| 8    | 火曜       |      |   |
| 9    | 水曜       |      |   |
| 10   | 木曜       |      |   |
| 11   | 金曜       |      |   |
| 12   | 土曜       |      |   |
| 13   | 土日・休日    |      |   |
| 14   | 土日・休日を除く |      |   |
| 15   | 全曜日      |      |   |
| 16   | 日曜を除く    |      |   |
| 17   | 日・休日の前日  |      |   |
| 0    | 未調査      |      |   |
| time | 時間指定     | Text | 例："07002000" → 7 時から 20 時まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。             |
| mmdd | 月日指定     | Text | 例："01011231" →<br>1 月 1 日から 12 月 31 日まで<br>※本製品に収録されているネットワーク データセットは、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した解析には対応しておりません。 |

|            |                 |      |    |
|------------|-----------------|------|----|
| フィーチャクラス名  | TimeZone        |      |    |
| 説明         | タイムゾーンを設定するテーブル |      |    |
| 属性         |                 |      |    |
| フィールド名     | エイリアス           | タイプ  | 説明 |
| MSTIMEZONE | MSTIMEZONE      | Text |    |
| Display    | Display         | Text |    |

## 2.4. ADF2026\_BACKGROUND ジオデータベース

ADF2026\_BACKGROUND ジオデータベース (ADF2026\_BACKGROUND.gdb) には、背景地図用のデータを収録しています。

(\* のフィールドではサブタイプを設定しています)

(\*\* のフィールドではドメイン コード値を設定しています)

### 2.4.1. 一覧

| フィーチャクラス名      | エイリアス名     | ジオメトリ   | データ ソース             | 時点         |
|----------------|------------|---------|---------------------|------------|
| CHIMEI         | 地名         | Point   | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| CITYNAME       | 市区町村名      | Point   | 数値地図 (国土基本情報)       | 2025 年 4 月 |
| DEM            | DEM        | Raster  | 基盤地図情報 (数値標高モデル)    | 2021 年 4 月 |
| GYOUSEI        | 行政区界       | Line    | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| GYOUSEI_CITY   | 市区町村界 (面)  | Polygon | 数値地図 (国土基本情報)       | 2025 年 4 月 |
| GYOUSEI_PREF   | 都道府県界 (面)  | Polygon | 数値地図 (国土基本情報)       | 2025 年 4 月 |
| HILLSHADE      | HILLSHADE  | Raster  | 基盤地図情報 (数値標高モデル)    | 2021 年 4 月 |
| MESH2          | 陸地_2 次メッシュ | Polygon | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| MESH3          | 陸地_3 次メッシュ | Polygon | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| ROAD_IC        | インターチェンジ等名 | Point   | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| ROAD_KENDOU    | 都道府県道      | Line    | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| ROAD_KOKUDOU   | 国道         | Line    | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| ROAD_KOKUDOU_P | 国道番号       | Point   | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| ROAD_KOUSOKU   | 高速道路       | Line    | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| ROAD_SHIDOU_※1 | 指定市道       | Line    | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| RROAD          | 鉄道         | Line    | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| RROAD_STATION  | 鉄道駅        | Point   | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| SEA            | 海          | Polygon | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| SHIGAICHI      | 市街地        | Polygon | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| SHISETSU       | 施設 (面)     | Polygon | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| SHISETSU_P     | 施設 (点)     | Point   | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |
| SUIKEI         | 水系         | Line    | 拡張版全国デジタル道路地図データベース | 2024 年 7 月 |

※1 一部の都府県版・地方版によっては、指定市道が存在しない場合があります。

### 2.4.2. 属性

|           |         |       |    |
|-----------|---------|-------|----|
| フィーチャクラス名 | CHIMEI  |       |    |
| 説明        | 地名      |       |    |
| フィールド名    | エイリアス   | タイプ   | 説明 |
| CODE*     | 地名種別コード | Short |    |
| 1007      | 大字名     |       |    |
| 1008      | 町・町丁名   |       |    |

| 1016     | 通称名              |       |  |
|----------|------------------|-------|--|
| 2001     | 高速道路名            |       |  |
| 2002     | 国道名              |       |  |
| 2003     | 主要地方道名           |       |  |
| 2004     | 都道府県道名           |       |  |
| 2005     | 主要市区町村道名         |       |  |
| 2007     | 有料道路名            |       |  |
| 2010     | トンネル             |       |  |
| 2011     | 橋                |       |  |
| 2012     | 道路               |       |  |
| 2013     | 国道番号             |       |  |
| 2014     | 主要地方道番号          |       |  |
| 3001     | 鉄道路線名（地上）        |       |  |
| 3002     | 鉄道路線名（地下）        |       |  |
| 4001     | 河川名              |       |  |
| 4002     | 運河・水名            |       |  |
| 4003     | 湖沼名（池を含む）        |       |  |
| 4004     | 海・湾・灘・浦名         |       |  |
| 4006     | せき・ダム・水門         |       |  |
| 4007     | 水系               |       |  |
| 4008     | フェリー航路名称または到着地名称 |       |  |
| 5001     | 滝                |       |  |
| 5002     | 坂・峠              |       |  |
| 5004     | 谷・沢              |       |  |
| 5005     | 磯・岬・崎            |       |  |
| 5007     | 島                |       |  |
| 5008     | 群島・列島・諸島         |       |  |
| 6001     | 土地（公園・ゴルフ場）      |       |  |
| 0        | 未調査              |       |  |
| NAME     | 地名               | Type  |  |
| fg12500  | 1/12500 縮尺フラグ    | Short |  |
| fg25000  | 1/25000 縮尺フラグ    | Short |  |
| fg50000  | 1/50000 縮尺フラグ    | Short |  |
| fg100000 | 1/100000 縮尺フラグ   | Short |  |
| fg200000 | 1/200000 縮尺フラグ   | Short |  |
| fg400000 | 1/400000 縮尺フラグ   | Short |  |

|           |           |       |    |
|-----------|-----------|-------|----|
| フィーチャクラス名 | CITYNAME  |       |    |
| 説明        | 市区町村名     |       |    |
| フィールド名    | エイリアス     | Type  | 説明 |
| CODE*     | 市区町村種別コード | Short |    |

|      |        |
|------|--------|
| 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      |
| NAME | 市区町村名  |
|      | Text   |

|           |  |
|-----------|--|
| 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 | GYOUSEI  |       |    |
| 説明        | 行政界      |       |    |
| フィールド名    | エイリアス    | タイプ   | 説明 |
| advcd*    | 行政界種別コード | Short |    |
| 1         | 都道府県界    |       |    |
| 2         | 市区町村界    |       |    |

|           |              |      |    |
|-----------|--------------|------|----|
| フィーチャクラス名 | GYOUSEI_CITY |      |    |
| 説明        | 市区町村界（面）     |      |    |
| フィールド名    | エイリアス        | タイプ  | 説明 |
| CITYCODE  | 市区町村コード      | Text |    |
| NAME      | 名称           | Text |    |

|           |              |      |    |
|-----------|--------------|------|----|
| フィーチャクラス名 | GYOUSEI_PREF |      |    |
| 説明        | 都道府県界（面）     |      |    |
| フィールド名    | エイリアス        | タイプ  | 説明 |
| PREFCODE  | 都道府県コード      | Text |    |
| NAME      | 都道府県名        | Text |    |

|           |                     |  |  |
|-----------|---------------------|--|--|
| フィーチャクラス名 | MESH2               |  |  |
| 説明        | 2次メッシュごとに分割した陸地ポリゴン |  |  |
| フィーチャクラス名 | MESH3               |  |  |
| 説明        | 3次メッシュごとに分割した陸地ポリゴン |  |  |

|           |            |      |                            |
|-----------|------------|------|----------------------------|
| フィーチャクラス名 | ROAD_IC    |      |                            |
| 説明        | インターチェンジ等名 |      |                            |
| フィールド名    | エイリアス      | タイプ  | 説明                         |
| fcccd**   | 施設等種別コード   | Text | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |

|            |                    |       |                            |
|------------|--------------------|-------|----------------------------|
| fccd2**    | 施設等種別コード2          | Text  | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |
| dpkjnm     | 表示名称               | Text  |                            |
| rkjnm      | 正式名称 漢字名称          | Text  |                            |
| rknm       | 正式名称 カナ名称          | Text  |                            |
| fggid      | 案内情報有無フラグ          | Text  |                            |
| 1          | 該当あり               |       |                            |
| 0          | 該当なし               |       |                            |
| addresskj  | 漢字住所               | Text  |                            |
| tel        | 電話番号               | Text  |                            |
| fgm12500   | 1/12500 記号用縮尺フラグ   | Text  |                            |
| fgm25000   | 1/25000 記号用縮尺フラグ   | Text  |                            |
| fgm50000   | 1/50000 記号用縮尺フラグ   | Text  |                            |
| fgm100000  | 1/100000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm200000  | 1/200000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm400000  | 1/400000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm800000  | 1/800000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm1600000 | 1/1600000 記号用縮尺フラグ | Text  |                            |
| fgm3200000 | 1/3200000 記号用縮尺フラグ | Text  |                            |
| fgm6400000 | 1/6400000 記号用縮尺フラグ | Text  |                            |
| code**     | 表示用施設分類コード         | Short | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |

|             |              |      |                                       |
|-------------|--------------|------|---------------------------------------|
| フィーチャクラス名   | ROAD_KENDOU  |      |                                       |
| 説明          | 都道府県道        |      |                                       |
| 属性          |              |      |                                       |
| フィールド名      | エイリアス        | タイプ  | 説明                                    |
| rdclasscd** | 道路種別コード      | Text |                                       |
| 4           | 主要地方道（都道府県道） |      |                                       |
| 6           | 一般都道府県道等     |      |                                       |
| lkrdno      | リンク路線番号      | Text |                                       |
| trcd        | リンク有料コード     | Text |                                       |
| 1           | 該当あり         |      |                                       |
| 2           | 該当なし         |      |                                       |
| 0           | 未調査・意味なし     |      |                                       |
| opnecd      | 開通種別コード      | Text | 2024年7月時点以降に開通する予定、もしくは封鎖予定のリンクの情報を格納 |
| 1           | 開通           |      |                                       |
| 2           | 封鎖           |      |                                       |
| 0           | 未調査          |      |                                       |
| name        | 道路名称         | Text |                                       |
| namae       | 道路名称（カナ）     | Text |                                       |

|             |              |      |  |
|-------------|--------------|------|--|
| フィーチャクラス名   | ROAD_KOKUDOU |      |  |
| 説明          | 国道           |      |  |
| 属性          |              |      |  |
| フィールド名      | エイリアス        | タイプ  | 説明                                       |
| rdclasscd** | 道路種別コード      | Text |  |
| 3           | 一般国道         |      |  |
| lkrdno      | リンク路線番号      | Text |  |
| trcd        | リンク有料コード     | Text |  |
| 1           | 該当あり         |      |  |
| 2           | 該当なし         |      |  |
| 0           | 未調査・意味なし     |      |  |
| opncd       | 開通種別コード      | Text | 2024 年 7 月時点以降に開通する予定、もしくは封鎖予定のリンクの情報を格納 |
| 1           | 開通           |      |  |
| 2           | 封鎖           |      |  |
| 0           | 未調査          |      |  |
| name        | 道路名称         | Text |  |
| namae       | 道路名称（カナ）     | Text |  |

|           |                |       |    |
|-----------|----------------|-------|----|
| フィーチャクラス名 | ROAD_KOKUDOU_P |       |    |
| 説明        | 国道番号           |       |    |
| 属性        |                |       |    |
| フィールド名    | エイリアス          | タイプ   | 説明 |
| CODE*     | 地名種別コード        | Short |    |
| 2013      | 国道番号           |       |    |
| NAME      | 地名             | Text  |    |
| fg12500   | 1/12500 縮尺フラグ  | Short |    |
| fg25000   | 1/25000 縮尺フラグ  | Short |    |
| fg50000   | 1/50000 縮尺フラグ  | Short |    |
| fg100000  | 1/100000 縮尺フラグ | Short |    |
| fg200000  | 1/200000 縮尺フラグ | Short |    |
| fg400000  | 1/400000 縮尺フラグ | Short |    |

|             |                   |      |    |
|-------------|-------------------|------|----|
| フィーチャクラス名   | ROAD_KOUSOKU      |      |    |
| 説明          | 高速道路              |      |    |
| 属性          |                   |      |    |
| フィールド名      | エイリアス             | タイプ  | 説明 |
| rdclasscd** | 道路種別コード           | Text |    |
| 1           | 高速自動車国道           |      |    |
| 2           | 都市高速道路（含指定都市高速道路） |      |    |

|        |          |      |  |
|--------|----------|------|--|
| lkrdno | リンク路線番号  | Text |  |
| trcd   | リンク有料コード | Text |  |
| 1      | 該当あり     |      |  |
| 2      | 該当なし     |      |  |
| 0      | 未調査・意味なし |      |  |
| opnecd | 開通種別コード  | Text | 2024 年 7 月時点以降に開通する予定、もしくは封鎖予定のリンクの情報を格納 |
| 1      | 開通       |      |  |
| 2      | 封鎖       |      |  |
| 0      | 未調査      |      |  |
| name   | 道路名称     | Text |  |
| namae  | 道路名称（カナ） | Text |  |

|             |             |      |  |
|-------------|-------------|------|--|
| フィーチャクラス名   | ROAD_SHIDOU |      |  |
| 説明          | 指定市道        |      |  |
| 属性          |             |      |  |
| フィールド名      | エイリアス       | タイプ  | 説明                                       |
| rdclasscd** | 道路種別コード     | Text |  |
| 5           | 主要地方道（指定市道） |      |  |
| 7           | 指定市の一般市道    |      |  |
| lkrdno      | リンク路線番号     | Text |  |
| trcd        | リンク有料コード    | Text |  |
| 1           | 該当あり        |      |  |
| 2           | 該当なし        |      |  |
| 0           | 未調査・意味なし    |      |  |
| opnecd      | 開通種別コード     | Text | 2024 年 7 月時点以降に開通する予定、もしくは封鎖予定のリンクの情報を格納 |
| 1           | 開通          |      |  |
| 2           | 封鎖          |      |  |
| 0           | 未調査         |      |  |
| name        | 道路名称        | Text |  |
| namae       | 道路名称（カナ）    | Text |  |

|           |              |       |    |
|-----------|--------------|-------|----|
| フィーチャクラス名 | RROAD        |       |    |
| 説明        | 鉄道           |       |    |
| 属性        |              |       |    |
| フィールド名    | エイリアス        | タイプ   | 説明 |
| CODE*     | 鉄道種別コード      | Short |    |
| 0         | J R 線以外（地下鉄） |       |    |
| 1         | 新幹線          |       |    |

|      |              |       |  |
|------|--------------|-------|--|
| 2    | JR線          |       |  |
| 3    | JR線以外（普通鉄道）  |       |  |
| 4    | JR線以外（路面鉄道）  |       |  |
| 5    | JR線以外（モノレール） |       |  |
| 6    | JR線以外（新交通）   |       |  |
| 7    | その他          |       |  |
| FLAG | 地下フラグ        | Short |  |
| 0    | 地下ではない       |       |  |
| 1    | 地下である        |       |  |

|           |               |       |                            |
|-----------|---------------|-------|----------------------------|
| フィーチャクラス名 | RROAD_STATION |       |                            |
| 説明        | 鉄道駅           |       |                            |
| フィールド名    | エイリアス         | タイプ   | 説明                         |
| fccd**    | 施設等種別コード      | Text  | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |
| fccd2**   | 施設等種別コード2     | Text  | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |
| dpkjnm    | 表示名称          | Text  |                            |
| rkjnm     | 正式名称 漢字名称     | Text  |                            |
| rknmm     | 正式名称 カナ名称     | Text  |                            |
| code**    | 表示用施設分類コード    | Short | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |

|           |     |
|-----------|-----|
| フィーチャクラス名 | SEA |
| 説明        | 海   |

|           |           |
|-----------|-----------|
| フィーチャクラス名 | SHIGAICHI |
| 説明        | 市街地       |

|           |            |       |                            |
|-----------|------------|-------|----------------------------|
| フィーチャクラス名 | SHISETSU   |       |                            |
| 説明        | 施設（面）      |       |                            |
| フィールド名    | エイリアス      | タイプ   | 説明                         |
| fccd**    | 施設等種別コード   | Text  | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |
| fccd2**   | 施設等種別コード2  | Text  | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |
| dpkjnm    | 表示名称       | Text  |                            |
| rkjnm     | 正式名称 漢字名称  | Text  |                            |
| rknmm     | 正式名称 カナ名称  | Text  |                            |
| code**    | 表示用施設分類コード | Short | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |

|           |            |      |                            |
|-----------|------------|------|----------------------------|
| フィーチャクラス名 | SHISETSU_P |      |                            |
| 説明        | 施設（点）      |      |                            |
| フィールド名    | エイリアス      | タイプ  | 説明                         |
| fccd**    | 施設等種別コード   | Text | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |

|            |                    |       |                            |
|------------|--------------------|-------|----------------------------|
| fccd2**    | 施設等種別コード2          | Text  | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |
| dpkjnm     | 表示名称               | Text  |                            |
| rkjnm      | 正式名称 漢字名称          | Text  |                            |
| rknmm      | 正式名称 カナ名称          | Text  |                            |
| fggid      | 案内情報有無フラグ          | Text  |                            |
| 1          | 該当あり               |       |                            |
| 0          | 該当なし               |       |                            |
| addresskj  | 漢字住所               | Text  |                            |
| tel        | 電話番号               | Text  |                            |
| fgm12500   | 1/12500 記号用縮尺フラグ   | Text  |                            |
| fgm25000   | 1/25000 記号用縮尺フラグ   | Text  |                            |
| fgm50000   | 1/50000 記号用縮尺フラグ   | Text  |                            |
| fgm100000  | 1/100000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm200000  | 1/200000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm400000  | 1/400000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm800000  | 1/800000 記号用縮尺フラグ  | Text  |                            |
| fgm1600000 | 1/1600000 記号用縮尺フラグ | Text  |                            |
| fgm3200000 | 1/3200000 記号用縮尺フラグ | Text  |                            |
| fgm6400000 | 1/6400000 記号用縮尺フラグ | Text  |                            |
| code**     | 表示用施設分類コード         | Short | 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表を参照 |

|           |        |
|-----------|--------|
| フィーチャクラス名 | SUIKEI |
| 説明        | 水系     |

### 2.4.3. 施設分類・表示用施設分類コード表

fccd、fccd2、code フィールドではドメイン コード値を下記のとおり設定しています。

|        |                    |
|--------|--------------------|
| フィールド名 | fccd               |
| 説明     | 施設等種別コード           |
| 属性     |                    |
| コード    | 説明                 |
| 000001 | 国の機関               |
| 000002 | 都道府県の機関            |
| 000003 | 市町村の機関（含東京 23 区）   |
| 000004 | 鉄道駅（大規模）           |
| 000005 | 鉄道駅（小規模）（除地下、路面鉄道） |
| 000006 | 鉄道駅（地下）（除路面鉄道）     |
| 000007 | 鉄道駅（路面鉄道）          |
| 000008 | サービスエリア            |
| 000009 | パーキングエリア           |
| 000010 | バスターミナル            |
| 000011 | トラックターミナル          |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 000012 | 駐車場（路外）             |
| 000013 | 空港                  |
| 000014 | フェリー発着所             |
| 000015 | 旅客船等発着所             |
| 000016 | 公園・緑地（大規模）          |
| 000017 | 動物園                 |
| 000018 | 植物園                 |
| 000019 | 水族館                 |
| 000020 | 遊園地                 |
| 000021 | 陸上競技場（含ラグビー場・サッカー場） |
| 000022 | 野球場                 |
| 000023 | スキー場                |
| 000024 | ゴルフ場                |
| 000025 | 体育館（含室内スケート場）       |
| 000026 | その他のレクリエーション施設      |
| 000027 | 道の駅                 |
| 000028 | とるば                 |
| 000081 | 地方建設局等              |
| 000082 | 工事事務所等              |
| 000083 | 出張所等                |
| 000000 | 未調査                 |

|        |            |
|--------|------------|
| フィールド名 | fccd2      |
| 説明     | 施設等種別コード 2 |
| 属性     |            |
| コード    | 説明         |
| 11xx   | 役所         |
| 1101   | 都道府県庁      |
| 1102   | 市役所        |
| 1103   | 町村役場・区役所   |
| 12xx   | 公共施設       |
| 1201   | 警察署        |
| 1202   | 官公署        |
| 1203   | 裁判所        |
| 1204   | 税務署        |
| 1205   | 営林署        |
| 1206   | 測候所        |
| 1207   | 駐在所・交番     |
| 1208   | 消防署        |
| 1209   | 保健所        |

|      |                  |
|------|------------------|
| 1210 | 郵便局              |
| 1211 | 自衛隊              |
| 1212 | 大使館              |
| 1213 | ハローワーク           |
| 13xx | 教育               |
| 1301 | 小・中学校            |
| 1302 | 高等学校             |
| 1303 | 大学               |
| 1304 | 高専               |
| 1305 | 短期大学             |
| 1306 | 幼稚園・保育園          |
| 1307 | 図書館              |
| 1308 | 教習所              |
| 1309 | 免許センター           |
| 1310 | 研究所              |
| 1311 | 各種学校             |
| 14xx | 医療・介護・福祉         |
| 1401 | 病院               |
| 1402 | 救急病院             |
| 1403 | 老人ホーム（老人介護・福祉施設） |
| 21xx | 商業               |
| 2101 | N T T            |
| 2102 | 銀行               |
| 2103 | ガス会社             |
| 2104 | 電力会社             |
| 2105 | 機械会社             |
| 2106 | 電気機器会社           |
| 2107 | 食品会社             |
| 2108 | 倉庫               |
| 2109 | 織維会社             |
| 2110 | 建設会社             |
| 2111 | 運送会社             |
| 2112 | 保険会社             |
| 2113 | 金融会社（サラリーローン）    |
| 2114 | 証券会社             |
| 2115 | J A              |
| 2116 | A T M            |
| 2117 | タクシー             |
| 2199 | その他の会社           |
| 22xx | 鉱工業              |
| 2201 | 工場               |

|      |            |
|------|------------|
| 2202 | 発電所・変電所    |
| 2203 | 煙突         |
| 2204 | 電波塔        |
| 2205 | 油井・ガス井     |
| 2206 | 坑口・銅口      |
| 2207 | 採鉱地        |
| 2208 | 採石地        |
| 2209 | 高塔         |
| 2210 | 風車         |
| 30xx | 名所・旧跡・文化   |
| 31xx | 名所・旧跡・文化施設 |
| 3101 | 神社         |
| 3102 | 寺院         |
| 3103 | 記念碑        |
| 3104 | 城跡         |
| 3105 | 史跡・名勝・天然記念 |
| 3106 | キリスト教      |
| 3107 | 花の名所（春）    |
| 3108 | 花の名所（夏）    |
| 3109 | 花の名所（秋）    |
| 3110 | 花の名所（冬）    |
| 3111 | 季節の味覚      |
| 3122 | おすすめスポット   |
| 3123 | 自然         |
| 3201 | 噴火口・噴気口    |
| 3202 | 山          |
| 3203 | 島          |
| 3204 | 山（大）       |
| 3205 | 山（中）       |
| 3206 | 山（小）       |
| 40xx | レジャー       |
| 41xx | 宿・温泉       |
| 4101 | ホテル        |
| 4102 | 旅館         |
| 4103 | ペンション・民宿   |
| 4104 | 温泉・鉱泉      |
| 42xx | 店舗         |
| 4201 | デパート       |
| 4202 | スーパー       |
| 4203 | コンビニエンスストア |
| 4204 | 市場         |

|      |            |
|------|------------|
| 4205 | カーショップ     |
| 4206 | ディスカウント    |
| 4207 | パン・ケーキ     |
| 4208 | ドラッグストア    |
| 4209 | 花屋         |
| 4210 | 本屋         |
| 4211 | 食料品店       |
| 4212 | 雑貨         |
| 4213 | ショッピングセンター |
| 4214 | 洋品店        |
| 4215 | スポーツ用品店    |
| 4216 | ホームセンター    |
| 4217 | 大型家具店舗     |
| 4218 | 大型靴店舗      |
| 4219 | 大型電気店舗     |
| 4220 | アウトレットモール  |
| 4221 | 免税店        |
| 4222 | バイク用品店     |
| 4299 | その他の店舗     |
| 43xx | 娯楽施設       |
| 4301 | 美・博物館      |
| 4302 | 美術館        |
| 4303 | 博物館        |
| 4304 | 海水浴場       |
| 4305 | ゴルフ場       |
| 4306 | 公園         |
| 4307 | レジャーランド    |
| 4308 | レジャー施設     |
| 4309 | 動物園        |
| 4310 | 植物園        |
| 4311 | 水族館        |
| 4312 | 遊園地        |
| 4313 | 陸上競技場      |
| 4314 | 野球場        |
| 4315 | スキー場       |
| 4316 | キャンプ場      |
| 4317 | 緑地         |
| 4318 | 運動施設       |
| 4319 | 公民館・公会堂    |
| 4320 | 遊技場        |
| 4321 | サーキット      |

|      |                  |
|------|------------------|
| 4322 | 味覚狩り             |
| 44xx | 飲食店              |
| 4401 | 和食               |
| 4402 | 洋食               |
| 4403 | 中華               |
| 4404 | ファミリーレストラン       |
| 4405 | ファーストフード         |
| 4406 | 喫茶店              |
| 4407 | 酒類               |
| 4499 | その他の飲食店          |
| 51xx | 道路               |
| 5101 | I C・ランプ (都市間)    |
| 5102 | トンネル             |
| 5103 | 完全立体交差           |
| 5104 | 不完全立体交差          |
| 5105 | 立体交差             |
| 5106 | 交差点              |
| 5107 | I C・ランプ (都市内)    |
| 5108 | J C T (都市間)      |
| 5109 | J C T (都市内)      |
| 5110 | スマート I C (都市間)   |
| 5111 | スマート I C (都市内)   |
| 5112 | ランプ等入口矢印         |
| 5113 | ランプ等出口矢印         |
| 5199 | データ編集コード         |
| 52xx | サービス施設           |
| 5201 | サービスエリア (都市間)    |
| 5202 | パーキングエリア (都市間)   |
| 5203 | 駐車場              |
| 5204 | J A F            |
| 5205 | 交通情報センター         |
| 5206 | ドライブイン           |
| 5207 | G S (エッソ)        |
| 5208 | G S (エネオス) (旧日石) |
| 5209 | G S (ジョモ)        |
| 5210 | G S (コスモ)        |
| 5211 | G S (モービル)       |
| 5212 | G S (出光)         |
| 5213 | －欠番－             |
| 5214 | G S (シェル)        |
| 5215 | G S (キグナス)       |

|      |                  |
|------|------------------|
| 5216 | G S (ゼネラル)       |
| 5217 | G S (M O C)      |
| 5218 | －欠番－             |
| 5219 | G S (九州石油)       |
| 5220 | G S (その他)        |
| 5221 | サービスエリア (都市内)    |
| 5222 | パーキングエリア (都市内)   |
| 5223 | レンタカー            |
| 5224 | 充電ステーション         |
| 5225 | 充電ステーション (ディーラー) |
| 5298 | 料金所              |
| 53xx | 鉄道               |
| 5301 | 駅 (JR)           |
| 5302 | 駅 (JR・大規模)       |
| 5303 | 駅 (JR・小規模)       |
| 5304 | 駅 (JR以外)         |
| 5305 | 駅 (JR以外・大規模)     |
| 5306 | 駅 (JR以外・小規模)     |
| 5307 | 駅 (地下鉄)          |
| 54xx | 空路               |
| 5401 | 飛行場              |
| 55xx | 水路               |
| 5501 | 灯台               |
| 5502 | 重要港              |
| 5503 | 地方港              |
| 5504 | 漁港               |
| 5505 | フェリー発着所          |
| 5506 | マリーナ             |
| 5507 | 主要フェリー港ケイロ       |
| 5508 | 旅客船発着所           |
| 60xx | 自動車              |
| 6001 | ディーラー            |
| 6002 | 日産               |
| 6003 | 三菱               |
| 6004 | スズキ              |
| 6005 | トヨタ              |
| 6006 | ホンダ              |
| 6007 | マツダ              |
| 6008 | スバル              |
| 6009 | ダイハツ             |
| 6010 | いすゞ              |

|      |            |
|------|------------|
| 6011 | ヤナセ        |
| 6012 | ベンツ        |
| 6013 | B MW       |
| 6014 | VW         |
| 6015 | VOLVO      |
| 6016 | AUDI       |
| 6099 | その他のディーラー  |
| 61xx | 2輪         |
| 6101 | バイクショップ    |
| 70xx | 住居         |
| 7001 | マンション・アパート |
| 90xx | その他の施設     |
| 9001 | 市街地        |
| 9002 | 構造物        |
| 9003 | 施設         |
| 9004 | ペット        |
| 9005 | 身障者対応施設    |
| 9006 | 地面         |
| 9007 | 堤外地        |
| 9008 | 建物         |
| 91xx | 3D用ランドマーク  |
| 9101 | 3D個別1      |
| 9111 | 3D城郭       |
| 9112 | 3Dスタジアム・球場 |
| 9113 | 3Dレジャーランド  |
| 9114 | 3D灯台       |
| 9115 | 3Dタワー      |
| 9116 | 3Dビル・ホテル   |
| 9117 | 3Dホール      |
| 9118 | 3D美術館・博物館  |
| 9119 | 3D水族館      |
| 9120 | 3D空港       |
| 9121 | 3D橋        |
| 9122 | 3D庭園       |
| 9123 | 3D神社       |
| 9124 | 3D寺        |
| 9125 | 3D教会       |
| 9126 | 3D鳥居       |
| 9127 | 3D観音像      |
| 9128 | 3D五重塔      |
| 9129 | 3D大仏       |

|      |          |
|------|----------|
| 9130 | 3D島（岩・山） |
| 9131 | 3D競馬     |
| 9132 | 3D競輪     |
| 9133 | 3D競艇     |
| 9134 | 3Dサーキット場 |

| フィールド名 | code             |
|--------|------------------|
| 説明     | 表示用施設分類コード       |
| 属性     |                  |
| コード    | 説明               |
| 1      | 役所               |
| 2      | 警察署              |
| 3      | 裁判所              |
| 4      | 税務署              |
| 5      | 駐在所・交番           |
| 6      | 消防署              |
| 7      | 保険所              |
| 8      | 郵便局              |
| 9      | その他公的施設          |
| 10     | 教育機関             |
| 11     | 幼稚園・保育園          |
| 12     | 図書館              |
| 13     | その他教育機関          |
| 14     | 病院               |
| 15     | 老人ホーム（老人介護・福祉施設） |
| 16     | 商業               |
| 17     | 鉄鋼業              |
| 18     | 神社               |
| 19     | 寺院               |
| 20     | 記念碑              |
| 21     | 城跡               |
| 22     | 史跡・名勝・天然記念物      |
| 23     | その他名所・旧跡・文化施設    |
| 24     | 自然               |
| 25     | 温泉・鉱泉            |
| 26     | 宿                |
| 27     | 商店               |
| 28     | 娯楽施設             |
| 29     | 飲食店              |
| 30     | IC・ランプ           |

|    |           |
|----|-----------|
| 31 | JCT       |
| 32 | 立体交差      |
| 33 | 交差点       |
| 34 | その他交通     |
| 35 | サービスエリア   |
| 36 | パーキングエリア  |
| 37 | ガソリンスタンド  |
| 38 | 駐車場       |
| 39 | その他サービス施設 |
| 40 | 駅 (JR)    |
| 41 | 駅 (JR 以外) |
| 42 | 駅 (地下鉄)   |
| 43 | 飛行場       |
| 44 | 灯台        |
| 45 | 港         |
| 46 | 自動車       |
| 47 | 住居        |
| 48 | 建物        |
| 99 | その他       |

### 3. マップの仕様

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

#### 3.1. 道路網.lyr ファイル および 道路網\_Pro.lyrx ファイル

| グループ<br>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 |
|---------------|------------------|---------------|----------|--------|
| 道路網           |                  |               | 1:12,000 | -      |
|               | 信号               | NODE          | 1:7,500  | -      |
|               | ターン(右左折禁止情報)     | TRNFC         | 1:7,500  | -      |
|               | 道路リンク            | LINK          | 1:12,000 | -      |
|               | ネットワークデータ(非表示推奨) | ADF_ND        | -        | -      |

#### 3.2. 背景.lyr ファイル

| グループ<br>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   |
|---------------|--------|---------------|--------------|----------|
| 行政名           |        |               | -            | -        |
|               | 政令指定都市 | CITYNAME      | 1:10,000,000 | 1:54,001 |

|    |              |                |              |           |
|----|--------------|----------------|--------------|-----------|
|    | 中核市・施行時特例市   | CITYNAME       | 1:5,000,000  | 1:54,001  |
|    | 市・区          | CITYNAME       | 1:500,000    | 1:54,001  |
|    | 町村           | CITYNAME       | 1:500,000    | 1:54,001  |
|    | 都道府県名        | GYOUSEI_PREF   | 1:2,700,000  | -         |
|    | 市区町村名        | GYOUSEI_CITY   | 1:115,000    | -         |
|    | 大字・町丁目名      | CHIMEI         | 1:115,000    | -         |
|    | 国道番号         | ROAD_KOKUDOU_P | 1:400,000    | 1:23,001  |
|    | 主要地方道番号      | CHIMEI         | 1:54,000     | 1:27,001  |
|    | 道路名          | CHIMEI         | 1:600,000    | 1:54,001  |
|    | インターチェンジ等名   | ROAD_IC        | 1:400,000    | -         |
|    | 橋・トンネル等名     | CHIMEI         | 1:115,000    | -         |
|    | 交差点名         | SHISETSU_P     | 1:14,000     | -         |
|    | 鉄道路線名        | CHIMEI         | 1:230,000    | -         |
|    | 水系名          | CHIMEI         | 1:400,000    | -         |
|    | 自然地名         | CHIMEI         | 1:400,000    | -         |
| 記号 |              |                | 1:400,000    | -         |
|    | 記号(-2500)    | SHISETSU_P     | 1:2,500      | -         |
|    | 記号(2500-)    | SHISETSU_P     | 1:7,500      | 1:2,501   |
|    | 記号(7500-)    | SHISETSU_P     | 1:14,000     | 1:7,501   |
|    | 記号(14000-)   | SHISETSU_P     | 1:27,000     | 1:14,001  |
|    | 記号(27000-)   | SHISETSU_P     | 1:54,000     | 1:27,001  |
|    | 記号(54000-)   | SHISETSU_P     | 1:115,000    | 1:54,001  |
|    | 記号(115000-)  | SHISETSU_P     | 1:400,000    | 1:115,001 |
| 道路 | 行政界(-115000) | GYOUSEI        | 1:115,000    | 1:50,001  |
|    | 行政界(115000-) | GYOUSEI        | 1:25,000,000 | 1:115,001 |
|    | 駅出入口         | SHISETSU_P     | 1:5,000      | -         |
|    | 駅舎           | SHISETSU       | 1:75,000     | -         |
|    | 鉄道(-230000)  | RROAD          | 1:230,000    | -         |
|    | 鉄道(230000-)  | RROAD          | 1:1,480,000  | 1:230,001 |
|    | 地下駅舎         | SHISETSU       | 1:75,000     | -         |
|    | 施設面(-80000)  | SHISETSU       | 1:80,000     | -         |

|    |             |           |              |          |
|----|-------------|-----------|--------------|----------|
|    | 市街地(80000-) | SHIGAICHI | -            | 1:80,001 |
|    | 水域線         | SUIKEI    | 1:460,000    | -        |
|    | 水域面         | SEA       | -            | -        |
| 地形 |             |           | -            | -        |
|    | DEM         | DEM       | 1:50,000,000 | 1:50,000 |
|    | 陰影起伏        | HILLSHADE | 1:27,000,000 | -        |
|    | 陸地(-80000)  | MESH3     | 1:80,000     | -        |
|    | 陸地(80000-)  | MESH2     | -            | 1:80,001 |

### 3.3. 道路網 (背景) \_Pro.mapx ファイル

【道路網 グループ レイヤー】

| グループ<br>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 |
|---------------|----------------------|---------------|----------|--------|
| 道路網           |                      |               | 1:12,000 | -      |
|               | 信号                   | NODE          | 1:7,500  | -      |
|               | ターン(右左折禁止情報)         | TRNFC         | 1:7,500  | -      |
|               | 道路リンク                | LINK          | 1:12,000 | -      |
|               | ネットワークデータ(非表示推<br>奨) | ADF_ND        | -        | -      |

【背景 グループ レイヤー】

| グループ<br>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   |
|---------------|------------|----------------|--------------|----------|
| 行政名           |            |                | -            | -        |
|               | 政令指定都市     | CITYNAME       | 1:10,000,000 | 1:54,001 |
|               | 中核市・施行時特例市 | CITYNAME       | 1:5,000,000  | 1:54,001 |
|               | 市・区        | CITYNAME       | 1:500,000    | 1:54,001 |
|               | 町村         | CITYNAME       | 1:500,000    | 1:54,001 |
|               | 都道府県名      | GYOUSEI_PREF   | 1:2,700,000  | -        |
|               | 市区町村名      | GYOUSEI_CITY   | 1:115,000    | -        |
|               | 大字・町丁目名    | CHIMEI         | 1:115,000    | -        |
| 記号            | 国道番号       | ROAD_KOKUDOU_P | 1:400,000    | 1:23,001 |
|               | 主要地方道番号    | CHIMEI         | 1:54,000     | 1:27,001 |
|               | 道路名        | CHIMEI         | 1:600,000    | 1:54,001 |
|               | インターチェンジ等名 | ROAD_IC        | 1:400,000    | -        |
|               | 橋・トンネル等名   | CHIMEI         | 1:115,000    | -        |
|               | 交差点名       | SHISETSU_P     | 1:14,000     | -        |
|               | 鉄道路線名      | CHIMEI         | 1:230,000    | -        |
|               | 水系名        | CHIMEI         | 1:400,000    | -        |
|               | 自然地名       | CHIMEI         | 1:400,000    | -        |

|    |                |              |              |           |
|----|----------------|--------------|--------------|-----------|
|    | 記号(-2500)      | SHISETSU_P   | 1:2,500      | -         |
|    | 記号(2500-)      | SHISETSU_P   | 1:7,500      | 1:2,501   |
|    | 記号(7500-)      | SHISETSU_P   | 1:14,000     | 1:7,501   |
|    | 記号(14000-)     | SHISETSU_P   | 1:27,000     | 1:14,001  |
|    | 記号(27000-)     | SHISETSU_P   | 1:54,000     | 1:27,001  |
|    | 記号(54000-)     | SHISETSU_P   | 1:115,000    | 1:54,001  |
|    | 記号(115000-)    | SHISETSU_P   | 1:400,000    | 1:115,001 |
|    | 行政界(-115000)   | GYOUSEI      | 1:115,000    | 1:50,001  |
|    | 行政界(115000-)   | GYOUSEI      | 1:25,000,000 | 1:115,001 |
|    | 駅出入口           | SHISETSU_P   | 1:5,000      | -         |
|    | 駅舎             | SHISETSU     | 1:75,000     | -         |
|    | 鉄道(-230000)    | RROAD        | 1:230,000    | -         |
|    | 鉄道(230000-)    | RROAD        | 1:1,480,000  | 1:230,001 |
|    | 地下駅舎           | SHISETSU     | 1:75,000     | -         |
| 道路 |                |              | -            | -         |
|    | 高速道路(-230000)  | ROAD_KOUSOKU | 1:230,000    | -         |
|    | 高速道路(230000-)  | ROAD_KOUSOKU | 1:5,400,000  | 1:230,001 |
|    | 国道(-230000)    | ROAD_KOKUDOU | 1:230,000    | -         |
|    | 国道(230000-)    | ROAD_KOKUDOU | 1:690,000    | 1:230,001 |
|    | 国道(690000-)    | ROAD_KOKUDOU | 1:2,700,000  | 1:690,001 |
|    | 都道府県道(-230000) | ROAD_KENDOU  | 1:230,000    | -         |
|    | 都道府県道(230000-) | ROAD_KENDOU  | 1:690,000    | 1:230,001 |
|    | 指定市道           | ROAD_SHIDOU  | 1:230,000    | -         |
|    | その他の道路(54000-) | LINK         | 1:54,000     | -         |
|    | 施設面(-80000)    | SHISETSU     | 1:80,000     | -         |
|    | 市街地(80000-)    | SHIGAICHI    | -            | 1:80,001  |
|    | 水域線            | SUIKEI       | 1:460,000    | -         |
|    | 水域面            | SEA          | -            | -         |
| 地形 |                |              | -            | -         |
|    | DEM            | DEM          | 1:50,000,000 | 1:50,000  |
|    | 陰影起伏           | HILLSHADE    | 1:27,000,000 | -         |
|    | 陸地(-80000)     | MESH3        | 1:80,000     | -         |
|    | 陸地(80000-)     | MESH2        | -            | 1:80,001  |

以上

ESRIジャパン データコンテンツ ArcGIS Geo Suite  
道路網 2026 データ基本仕様書

発行日：2025 年 9 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。