



## 更新履歴

版数	更新日付	更新内容
1.0	2022/09/01	新規作成

# 目次

1	. 製品	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	<sup>′</sup> ーチャクラス	. 6
	2.1.	概要	. 6
	2.2.	ADF2022 ジオデータベース	. 6
	2.2.1.	一覧	. 6
	2.2.2.	属性	. 6
	2.3.	ADF2022_DISSOLVE ジオデータベース	19
	2.3.1.	一覧	19
	2.3.2.	属性	19
	2.4.	ADF2022_BACKGROUND ジオデータベース	26
	2.4.1.	一覧	26
	2.4.2.	属性2	27
	2.4.3.	施設分類・表示用施設分類コード表	34
3	. マッ	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 2023』(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 で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。

- $\cdot$  ArcGIS 10.5 / 10.5.1 / 10.6 / 10.6.1 / 10.7 / 10.7.1 / 10.8 / 10.8.1 / 10.8.2
- · ArcGIS Pro 2.5 / 2.6 / 2.7 / 2.8 / 2.9 / 3.0

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	データ取得時期
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 Version 3.37	2021 年 6 月
国土交通省 平成 27 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	2015年 9月~11月
旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)	
国土交通省 国土地理院 基盤地図情報 (数値標高モデル)	2022 年 4 月
国土交通省 国土地理院 数值地図(国土基本情報)	2022 年 4 月
総務省統計局 令和 2 年 国勢調査	2022 年 4 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)R4JHs262-4)

## 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 17.2 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\_2020\_10.msi

_	~	_
		- h
		- 11

道路網\_全国版

ADF2023.gdb (ファイル ジオデータベース)
 ADF2023\_BACKGROUND.gdb (ファイル ジオデータベース)
 ADF2023\_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名は「道路網\_北海道地方版」、「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名は「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. ADF2023 ジオデータベース

ADF2023 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	前 説明	
ADF_ND 以下のフィーチャクラスより構築された		
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	2021 年 7 月
			道路地図データベース	
			国土交通省 平成 27 年 全国道路·街路交通	2015 年 9 月
			情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表	~ 11 月
			旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)	
			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 2021 年 7 月	
			道路地図データベース	
TRNFC	ターン	Line	住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル 2021 年 7 月	
			道路地図データベース	

## 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	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	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	道路公社			
4	国	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				
itycd	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		
dclasscd	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				
dwdcd	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	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				
anecd	 車線数コード	Text			
1	1 車線	1			
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				
lknd1	 対応基本道路リンク番号 ノード	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 Text 該当 2 次メッシュ内で一意			該当 2 次メッシュ内で一意		
krdno	2番号 リンク路線番号	Text			
1	リンク有料コード   Text				
1	以目のソ				

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	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	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	<b>,</b>	
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	<u>.</u>	·
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	<u>.</u>	·
0	該当なし		
tun_f	トンネルフラグ	Short	
1	該当あり	<u>.</u>	·
0	該当なし		
cav_f	洞門等フラグ	Short	
1	該当あり	<u>.</u>	·
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		
sm	a_f		Short	
	1	該当あり		
	0	 該当なし		
un	p_f	<u></u> 未舗装フラグ	Short	
Т	1	該当あり		
	0	 該当なし		
pto	ent		Text	
rdr	10	路線番号	Text	
spe	eed	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
spe	eedlimit	規制速度コード	Text	
	1	30 km/h 未満		
f	2	40 km/h		
	3	50 km/h		
ļ	4	60 km/h		
	5	70 km/h		
	6	80 km/h		
	7	100 km/h		
	0	未調査		
ор	ncd	開通種別コード	Text	2021 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		
орі	nno	開通路線番号	Text	
fgb	ypass	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		
rou	ıtecd	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		
	800	細道路 1		
	009	細道路 2		
L	101	高速自動車国道		

102	都市高速道路			
103	一般国道(有料)			
103	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	Ι+ .		
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	
			※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			
	月曜			

8	火曜			
9	水曜			
10	木曜			
11	金曜			
12	土曜			
13	土田・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	Τ		
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	
			※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_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	
			※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	Text	condregcd フィールドに 6 が入っている場合	
	日コード		に、値を格納	
			※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			
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 ※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 ※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 ※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			
7			
8	火曜		
9	水曜		
10	木曜		
11	金曜		
12			
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		
		Toyt	condraged フィードにフ・ギュュテいフ相合
time_7	一方通行(逆方向、条件付き)時 間指定	Text	condregcd フィールドに 7 が入っている場合 に、値を格納 例:"07002000" → 7 時から 20 時まで

			※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		Text	condregcd フィールドに 7 が入っている場合
,	日指定	. OAC	に、値を格納 例:"01011231" → 1 月 1 日か
			ら 12 月 31 日まで
			^ /
			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		Text	
namae	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	平成 27 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
	331,2 331,13,22 (13.1,13)		政区域コード」、「DID フラグ」、「規制速度コード」
			の情報を元に、平成 27 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
' -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		   政区域コード」、「DID フラグ」、「規制速度コード」
			の情報を元に、平成 27 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
			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	I 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	
	Ш		

	3	基本道路に該当しないリンク	J
--	---	---------------	---

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-	-9
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	Text	
	号		
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	いるとこれ			
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	1		
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	-1		
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	1		
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		
			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			
,	末口以(阿烈,唯口,半程)地门口			

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	曜日二	1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		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
				※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
				※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。

# 2.3. ADF2023\_DISSOLVE ジオデータベース

ADF2022\_DISSOLVE ジオデータベース (ADF2023\_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。ADF2023 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
	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	2021 年 7 月
			道路地図データベース	
			国土交通省 平成 27 年 全国道路·街路交通	2015 年 9 月
			情勢調査 一般交通量調査 集計結果整理表	~ 11 月
			旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)	
			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	LINK_オーバーライ	Point	ESRI ジャパン株式会社	-
۴	ド			
NODE	ノード	Point	住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル	2021 年 7 月
			道路地図データベース	
TRNFC	ターン	Line	住友電気工業株式会社 拡張版全国デジタル	2021 年 7 月
			道路地図データベース	

## 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	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 1	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	l .			
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				
opncd		Text	2021 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	I.			
2	封鎖				
0	未調査				
regcd	交通規制種別コード	Text			
1	規制無し	l .			
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		
			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	2 1 以外のリンクで、基本道路に該当するリンク				
3	3 基本道路に該当しないリンク				

フィーチャクラス名	LINK_オーバーライド		
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、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		 交差点情報などを格納した、道路ノード データ				
属	<u></u> 性					
	<u>ー</u> ィールド名	エイリアス	タイプ	説明		
	Ino	ノード番号	Text	該当 2 次メッシュ内で一意		
no	latcd	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				
nt	omesh	隣接 2 次メッシュコード	Text			
nt	ondno	隣接 2 次メッシュ接合ノード番	Text			
		号				
fg	knd	基本道路ノードフラグ	Text			
sig	gnal	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				
cr	kjcnt	交差点名称漢字文字数	Text			
cr	kjnm	交差点名称漢字	Text			
cr	kncnt	交差点名称カナ文字数	Text			
cr	knnm	交差点名称カナ	Text			
ct	lkcnt	接続リンク本数	Text			
ct	nd1	接続リンク接続ノード番号 1	Text			
ct	crs1	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	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				
l			は、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した				
l			解析には対応しておりません。				
1	通行可	L					
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		Text					
ctcrs4	接続リンク交差点通行コード4	Text					
			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	L					
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	L					
2	通行不可						
3	条件付(車種)通行可						
4							
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					

	1+/+ /	T					
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フ	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	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	1					
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	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	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

Fc	lge16FID	Edge16FID	Long			
	lge16Pos	Edge16Pos	Double			
	lge17FCID	Edge17FCID	Long			
	lge17FID	Edge17FID	Long			
	lge17Pos	Edge17Pos	Double			
	lge18FCID	Edge18FCID	Long			
	lge18FID	Edge18FID	Long			
	lge18Pos	Edge18Pos	Double			
	lge19FCID	Edge19FCID	Long			
	lge19FID	Edge19FID	Long			
	lge19Pos	Edge19Pos	Double			
	lge19F0S lge20FCID	Edge19F0S Edge20FCID	Long			
	lge20FCID lge20FID	Edge20FID				
-		-	Long Double			
	lge20Pos	Edge20Pos 交通規制種別コード				
re	gcd		Text			
-	2	右左折禁止(条件無)				
	7	右左折禁止(条件付)				
da	iycd	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、当該属性に含まれる曜日や時間帯の情報を使用した		
<u>L</u>				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						
İ	15	全曜日				
ļ	16	日曜を除く				
17 日・休日		日・休日の前日	<ul><li>・休日の前日</li></ul>			
ļ	0	未調査				
tir	ne	時間指定	Text	例:"07002000" → 7 時から 20 時まで		
				※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		
		1	l .			

			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
			※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。

## 2.4. ADF2023\_BACKGROUND ジオデータベース

ADF2023\_BACKGROUND ジオデータベース (ADF2023\_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	2021 年 7 月
CITYNAME	市区町村名	Point	数値地図(国土基本情報)	2022 年 4 月
DEM	DEM	Raster	基盤地図情報(数値標高モデル)	2022 年 4 月
GYOUSEI	行政界	Line	拡張版全国デジタル道路地図データベース	2021 年 7 月
GYOUSEI_CITY	市区町村界(面)	Polygon	数值地図(国土基本情報)	2022 年 4 月
GYOUSEI_PREF	都道府県界(面)	Polygon	数值地図(国土基本情報)	2022 年 4 月
HILLSHADE	HILLSHADE	Raster	基盤地図情報(数値標高モデル)	2022 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	2021 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	2021 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	2021 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	2021 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	2021 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	2021 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	2021年7月
ROAD_SHIDOU	指定市道	Line	拡張版全国デジタル道路地図データベース	2021年7月
*1	11年11月	Lille		
RROAD	鉄道	Line	拡張版全国デジタル道路地図データベース	2021 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	2021 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	2021 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	2021 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	2021 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	2021 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	2021 年 7 月

<sup>※1</sup> 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	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	CITYNAME			
説明	市区町村名			
フィールド名	エイリアス	タイプ	説明	
CODE*	市区町村種別コード	Short		
1	政令指定都市			
2	中核市	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	イーチャクラス名	GYOUSEI		
説	明	行政界		
フ	'ィールド名	エイリアス	タイプ	説明
ad	dvcd*	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
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	
rknnm	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		
Ikrdno	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	2021 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		
na	ame	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	·	
Ikrdno	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	2021 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)	
Ikrdno	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	2021 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	

		I			
フィーチャクラス名 ROAD_SHIDOU		ROAD_SHIDOU			
説明		指定市道			
厚	性				
フィールド名		エイリアス	タイプ	説明	
ro	lclasscd**	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			
lk	rdno	リンク路線番号	Text		
tr	cd	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			
0	oncd	開通種別コード	Text	2021 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			
n	ame	道路名称	Text		
n	amae	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	i	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		J R線以外(普通鉄道)				
4 J R		J R線以外(路面鉄道)				
5		J R線以外(モノレール)	3線以外(モノレール)			
6		J R線以外(新交通)	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	
rknnm	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	

rknnm	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			
rknnm	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	その他のレクレーション施設	
000027	道の駅	
000028	<b>උ</b> බේ	
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	
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	NTT	
2102	銀行	

2102	ギュムユ		
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	繊維会社		
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	АТМ		
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	垃圾		
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 山
3202	島
3203	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
L	1

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	IC・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	IC・ランプ(都市内)		
5108	J C T (都市間)		
5109	JCT(都市内)		
5110	スマートIC(都市間)		
5111	スマートIC(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	GS (エッソ)		
5208	GS(エネオス)(旧日石)		
5209	G S (ジョモ)		
5210	G S (コスモ)		
5210	GS(モービル)		
5211	GS(出光)		
5213	- 欠番-		
5214	GS(シェル)		
5215	GS (キグナス)		
5216	GS(ゼネラル)		
5217	GS (MOC)		
5218			
5219	- 欠番 - 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	元電ステーション(ディーラー)		
5298	料金所		
53xx	鉄道       駅(JR)		
5301			
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		

重要港
地方港
漁港
フェリー発着所
マリーナ
主要フェリー港ケイロ
旅客船発着所
自動車       ディーラー
日産
三菱
スズキ
トヨタ
ホンダ
マツダ
スバル
ダイハツ
ਹਿਰ ਭੁੱ
ヤナセ
ベンツ
BMW
VW
VOLVO
AUDI
その他のディーラー
2 輪
バイクショップ
住居
マンション・アパート
その他の施設
市街地
構造物
施設
ペット
身障者対応施設
地面
堤外地
建物
3 D用ランドマーク
3 D個別 1
3 D城郭

9112	3 Dスタジアム・球場
9113	3 Dレジャーランド
9114	3 D灯台
9115	3 Dタワー
9116	3 Dビル・ホテル
9117	3 Dホール
9118	3 D美術館・博物館
9119	3 D水族館
9120	3 D空港
9121	3 D橋
9122	3 D庭園
9123	3 D神社
9124	3 D寺
9125	3 D教会
9126	3 D鳥居
9127	3 D観音像
9128	3 D五重塔
9129	3 D大仏
9130	3 D島 (岩・山)
9131	3 D競馬
9132	3 D競輪
9133	3 D競艇
9134	3 D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	<u>徽</u> 宛署
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 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	1.17 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		   早十ま二烷口
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
	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

# 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 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	-	-

#### 【背景 グループ レイヤー】

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
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
	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 2023 データ基本仕様書

発行日: 2022 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。