

ESRIジャパン データコンテンツ

ArcGIS® Geo Suite®

都市地図
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	2025/06/01	新規作成

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	3
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. CITY_MAP.gdb ジオデータベース	6
2.2.1. 一覧	6
2.2.2. 属性	8
2.3. CITY_MAP2.gdb ジオデータベース	59
2.3.1. 一覧	59
2.3.2. 属性	60
3. マップの仕様	61

1. 製品概要

1.1. 概要

『ESRI ジャパン データコンテンツ ArcGIS Geo Suite 都市地図 2026』(以下、「本製品」という)は、ArcGIS ソフトウェアのユーザー様が、背景地図として簡単にご利用いただけるように整備した地図データベースです。

1.2. 動作環境

本製品は、以下の環境で動作します。

- ・ArcGIS Pro 3.0 / 3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4
- ・ArcGIS 10.8 / 10.8.1 / 10.8.2

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-jukyo-toshi/specifications/spec2026/>

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
ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
国土交通省 国土地理院 数値地図（国土基本情報）	2024 年 4 月
国土交通省 国土地理院 基盤地図情報（数値標高モデル）	2021 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）および基盤地図情報（数値標高モデル）を使用しております（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6JHs 293-9）。

ジオテクノロジーズ株式会社地図データについては 2025 年 4 月 1 日までに供用・廃止される情報まで対応しています。但し、2025 年 1 月調査時点で取得できた情報までとします。

1.4. データ形式

本製品のデータ形式は、以下のとおりです。

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

1.5. 座標系

本製品のデータベースの座標系は、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、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、および都道府県版

1.7. 更新

本製品は、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。

地方名	データ サイズ
全国	15.6 GB

1.9. 構成

本製品の構成は、以下のとおりです。

	CITY_MAP.gdb	(ファイル ジオデータベース)
	CITY_MAP2.gdb	(ファイル ジオデータベース)
	都市地図.lyr	(レイヤー ファイル)
	都市地図.mxd	(ArcMap ドキュメント)
	Pro	
	都市地図.mapx	(マップ ファイル (ArcGIS Pro 用))
<ul style="list-style-type: none">・ 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_1.msi		

2. フィーチャクラス

2.1. 概要

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

2.2. CITY_MAP.gdb ジオデータベース

CITY_MAP.gdb ジオデータベースには、地図表示を行うためのフィーチャクラスを格納しています。

2.2.1. 一覧

フィーチャクラス名	説明	ジオメトリ	データ ソース	時点
background	背景	Polygon	ESRI ジャパン株式会社独自データ	N/A
base_annotation	ベースマップ注記	Point	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_annotation_line	ベースマップ線状注記	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_line	ベースマップ背景ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_middle_road_line	ベースミドルマップ道路ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_railway	ベースマップ鉄道ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_road_line	ベースマップ道路ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_road_turbo	ベースマップ道路ターボ	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_site	ベースマップ背景ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_station	ベースマップ鉄道駅ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
boundary_line	都道府県市区町村境界ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
building_line	建物ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
building_roof	建物屋上施設ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
buildings	建物ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
city_annotation	都市地図注記	Point	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
city_annotation_line	都市地図線状注記	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月

			会社地図データ	
city_divider	料金所分離帯ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_line	都市地図背景ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_point	市区町村代表点ポイント	Point	国土地理院 数値地図（国 土基本情報）	2024 年 4 月
city_polygon	市区町村境界ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_railway	都市地図鉄道ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_rep_point	地番・街区代表点	Point	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_road	都市地図道路ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_signal	都市地図信号機	Point	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_site	都市地図背景ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_station ※	都市地図鉄道地下駅舎ポリゴ ン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
city_tunnel	都市地図トンネル坑口ポリゴ ン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
DEM	標高メッシュ	Raster	国土地理院 基盤地図情報 (数値標高モデル)	2021 年 4 月
HILLSHADE	陰影起伏メッシュ	Raster	国土地理院 基盤地図情報 (数値標高モデル)	2021 年 4 月
middle_annotation	ミドルマップ注記	Point	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
middle_line	ミドルマップ背景ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
middle_railway	ミドルマップ鉄道ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
middle_road_line	ミドルマップ道路ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
middle_site	ミドルマップ背景ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
pref_polygon	都道府県境界ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
top_annotation	トップマップ注記	Point	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
top_contour	トップマップ段彩ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式	2025 年 1 月

			会社地図データ	
top_line	トップマップ背景ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
top_site	トップマップ背景ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月
underground_area ※	地下通路・地下街ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式 会社地図データ	2025 年 1 月

・ ※ の付いているフィーチャクラスは、一部都道府県版では未収録となります。

2.2.2. 属性

フィーチャクラス名	background
説明	背景に敷くための矩形ポリゴン データ

フィーチャクラス名	base_annotation		
説明	ベースマップ レベルの注記		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
name_str1	注記文字列 1	Text	
name_str2	注記文字列 2	Text	
name_str3	注記文字列 3	Text	
annocls_c	注記種別コード	Long Integer	
101001	海		
101002	河川・沢・谷		
101003	湖・池・沼		
101101	湾・灘（海岸名）		
101102	滝		
102001	砂地		
102002	湿地		
102101	島・群島・諸島・半島・岬		
102102	山岳		
102103	山岳（総称）・山脈名		
102104	峠		
102105	その他の自然注記		
201001	駐車場		
201002	道の駅		
201003	その他交通関連施設		
202101	その他の鉄道施設		
203001	フェリーターミナル		
203002	空港		
203003	民間飛行場		
203004	ヘリポート		

203005	ヨットハーバー・マリーナ
203101	港
203102	埠頭
203104	灯台
203105	フェリー航路名称または到着地名称
301001	都道府県庁
301002	市役所
301003	政令指定都市区役所
301004	町村役場
301005	市区町村役場出張所
301006	東京 2 3 区役所
302001	官公署
302002	裁判所
302003	刑務所
302004	保健所
302005	警察署
302006	消防署
302007	税務署
302008	郵便局
302009	森林管理所
302101	交番
303001	自衛隊
303002	米軍
304001	公民館
304002	皇室施設
304003	その他の公共施設
401001	小学校
401002	中学校
401003	高校
401004	高専
401005	短期大学
401006	大学
401007	各種学校
401008	盲・聾・養護学校
401009	自動車学校
401010	その他の学校
401103	大学校
402001	病院
501001	公園・庭園・緑地・植栽地
501002	遊園地
501003	テーマパーク

501004	総合リゾート
501005	動物園
501006	水族館
501007	植物園
501008	美術館
501009	博物館・文学館・科学館・資料館
501010	公立図書館
501011	体験・学習館
501012	ホール・劇場・文化会館
501013	競馬場
501014	競輪場
501015	競艇場
501016	オートレース場
501017	プール
501018	健康ランド
501019	その他の娯楽施設
501102	海水浴場
502001	ファミリーレストラン
502002	ファーストフード
502003	飲食店・レストラン
502004	百貨店
502005	ショッピングセンター
502006	スーパー
502007	複合商業施設
502008	D I Y
502009	カーディーラー
502010	自動車用品店
502011	専門店
502012	物産館・観光市場
502013	市場
502014	結婚式場
502101	ガソリンスタンド
502102	コンビニエンスストア
502104	レンタカー
503001	陸上競技場
503002	体育館
503003	野球場
503004	スキー場
503005	サッカー場
503006	ラグビー場
503007	パブリックゴルフ場

503011	ゴルフ練習場
503012	テニスコート
503013	総合スポーツ公園
503014	モータースポーツ施設
503015	サイクルスポーツセンター
503016	乗馬
503017	オートキャンプ場
503018	通常キャンプ場
503019	ボウリング場
503020	射撃場
503021	その他スポーツ施設
504001	城・城跡
504002	史跡・名勝・天然記念物
504003	展望台
504004	温泉
504005	牧場
504006	観光牧場
504007	観光農園
504008	観光果樹園
504009	観光遊覧船乗り場
504101	タワー
601001	工場
601002	研究所
601003	公設の研究所
601004	浄水場・終末処理場
601005	発電所・変電所
601006	倉庫
602001	銀行
602002	N T T
602003	その他企業重要施設
602101	トヨタ自動車
602102	日産自動車
602103	本田技研工業
602104	マツダ
602106	三菱自動車工業
602109	S U B A R U
602110	パイオニア
602111	ソニー
602112	三菱電機
602113	クラリオン
603001	神社

603002	寺院
603003	キリスト教会・天主堂
603004	墓地
603005	その他の宗教施設
604001	青年の家
604002	鉱山
604003	斎場
604004	その他施設
701001	宿泊施設
801001	ダム
801002	陵墓
801102	電波塔
1001001	首都名
1001002	主要都市名
1001003	国名
1001101	都道府県名
1001102	市（指定を含む）・区町村名
1001103	大字名・町名
1001104	条丁目
1001105	丁目名・字名
1002101	団地名
1002102	別荘地名
1002103	通称名
1101101	新幹線路線名（地上）
1101102	JR路線名（地上）
1101103	第3セクターライン名（地上）
1101104	私鉄路線名（地上）
1101105	路面鉄道路線名
1101106	地下鉄路線名（地上）
1101107	モノレール路線名（地上）
1101108	新交通路線名（地上）
1101109	ロープウェイ路線名
1101110	ケーブルカーライン名
1101111	貨物路線名
1101201	新幹線路線名（地下）
1102102	JR駅（地下）
1102103	第3セクター駅（地下）
1102104	私鉄駅（地下）
1102105	地下鉄駅（地下）
1102106	モノレール駅（地下）
1102107	新交通駅（地下）

1102108	駅出入口名称
1102109	鉄道トンネル記号
1102110	鉄道トンネル名称
1102201	高速道路
1102202	都市高速道路
1102203	有料道路（国道）
1102204	有料道路（主要道）
1102206	有料道路（県道）
1102207	有料道路（その他道）
1102208	有料道路
1103101	街道名・通り名（国道）
1103102	街道名・通り名（主要道）
1103103	街道名・通り名（県道）
1201101	街道名・通り名（その他道）
1201102	街道名・通り名
1201103	号線名
1201104	無料高速道
1201105	主要交差点
1201106	国道番号
1201107	主要地方道番号
1201110	坂
1201111	坂（有料国道）
1201112	坂（国道）
1201113	坂（有料主要道）
1201114	坂（主要道）
1201115	坂（有料県道）
1201116	坂（県道）
1201120	坂（有料その他道）
1202101	坂（その他道）
1202102	トンネル記号
1203100	トンネル記号（高速道路）
1203101	トンネル記号（都市高速道路）
1203102	トンネル記号（有料国道）
1203103	トンネル記号（国道）
1203104	トンネル記号（有料主要道）
1203105	トンネル記号（主要道）
1203106	トンネル記号（有料県道）
1203107	トンネル記号（県道）
1203108	トンネル記号（有料その他道）
1203200	トンネル記号（その他道）
1203201	トンネル記号（無料高速道）

1203202	トンネル名称
1203203	トンネル名称（高速道路）
1203204	トンネル名称（都市高速道路）
1203205	トンネル名称（有料国道）
1203206	トンネル名称（国道）
1203207	トンネル名称（有料主要道）
1203208	トンネル名称（主要道）
1203209	トンネル名称（有料県道）
1203210	トンネル名称（県道）
1203211	トンネル名称（有料その他道）
1203300	トンネル名称（その他道）
1203301	トンネル名称（無料高速道）
1203302	橋
1203303	橋（高速道路）
1203304	橋（都市高速道路）
1203305	橋（有料国道）
1203306	橋（国道）
1203307	橋（有料主要道）
1203308	橋（主要道）
1203309	橋（有料県道）
1203310	橋（県道）
1203311	橋（有料その他道）
1203400	橋（その他道）
1203401	橋（無料高速道）
1203402	I C
1203403	I C（高速自動車道）
1203404	I C（有料国道）
1203405	I C（国道）
1203406	I C（有料主要道）
1203407	I C（主要道）
1203408	I C（有料県道）
1203409	I C（県道）
1203410	I C（有料その他道）
1203411	I C（その他道）
1204100	I C（スマートI C）
1204101	I C（無料高速道）
1204102	ランプ
1204103	ランプ（都市高速道）
1204104	ランプ（有料国道）
1204105	ランプ（国道）
1204106	ランプ（有料主要道）

1204107	ランプ（主要道）
1204108	ランプ（有料県道）
1204109	ランプ（県道）
1204111	ランプ（有料その他道）
1204112	ランプ（その他道）
1204200	J C（高速自動車道）
1204201	J C（都市高速道）
1204202	J C（有料国道）
1204203	J C（国道）
1204204	J C（有料主要道）
1204205	J C（主要道）
1204206	J C（有料県道）
1204207	J C（県道）
1204208	J C（有料その他道）
1204209	J C（その他道）
1204301	J C（無料高速道）
1204302	S A（高速自動車道）
1204303	S A（都市高速道）
1204304	S A（有料国道）
1204305	S A（国道）
1204306	S A（有料主要道）
1204307	S A（主要道）
1204308	S A（有料県道）
1204309	S A（県道）
1204310	S A（有料その他道）
1204311	S A（その他道）
1204401	S A（無料高速道）
1204402	P A（高速自動車道）
1204403	P A（都市高速道）
1204404	P A（有料国道）
1204405	P A（国道）
1204406	P A（有料主要道）
1204407	P A（主要道）
1204408	P A（有料県道）
1204409	P A（県道）
1204410	P A（有料その他道）
1204411	P A（その他道）
1204501	P A（無料高速道）
1204502	料金所（バリア）
1204503	ランプ等出口矢印（0）
1204504	ランプ等出口矢印（22.5）

1204505	ランプ等出口矢印 (45)		
1204506	ランプ等出口矢印 (67.5)		
1204507	ランプ等出口矢印 (90)		
1204508	ランプ等出口矢印 (112.5)		
1204509	ランプ等出口矢印 (135)		
1204510	ランプ等出口矢印 (157.5)		
1204511	ランプ等出口矢印 (180)		
1204600	ランプ等出口矢印 (2026)		
9901101	ランプ等出口矢印 (225)		
9901102	ランプ等出口矢印 (247.5)		
sc1disp_c	スケール1表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
sc2disp_c	スケール2表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
sc3disp_c	スケール3表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
sc4disp_c	スケール4表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
object_id	OBJECT_ID	Long Integer	別売データとの紐づけID

フィーチャクラス名	base_annotation_line		
説明	ベースマップ レベルの線状注記		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
name_str1	注記文字列1	Text	

name_str2	注記文字列 2	Text	
name_str3	注記文字列 3	Text	
annocls_c	注記種別コード	Long Integer	base_annotation の annocls_c と同じ
sc1disp_c	スケール 1 表示タイプ	Long Integer	
	0 表示なし		
	1 文字列のみ		
sc2disp_c	スケール 2 表示タイプ	Long Integer	
	0 表示なし		
	1 文字列のみ		
sc3disp_c	スケール 3 表示タイプ	Long Integer	
	0 表示なし		
	1 文字列のみ		
sc4disp_c	スケール 4 表示タイプ	Long Integer	
	0 表示なし		
	1 文字列のみ		

フィーチャクラス名	base_line		
説明	ベースマップ レベルの背景ライン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bgclass_c	背景種別	Long Integer	
	1 河川・沢・谷		
	2 防波堤		
	11 都道府県界		
	12 市区町村界		
sc1disp_f	スケール 1 表示フラグ	Long Integer	
	0 非表示		
	1 表示		
sc2disp_f	スケール 2 表示フラグ	Long Integer	
	0 非表示		
	1 表示		
sc3disp_f	スケール 3 表示フラグ	Long Integer	
	0 非表示		
	1 表示		
sc4disp_f	スケール 4 表示フラグ	Long Integer	
	0 非表示		
	1 表示		
under_f	地下フラグ	Long Integer	
	0 地上		
	1 地下		

フィーチャクラス名	base_middle_road_line		
説明	ベースマップ道路中心線から抽出した、小～中縮尺表示用の道路中心線		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
roadcls_c	道路表示種別コード	Long Integer	
1	一般国道		
2	主要地方道(都府県)		
3	主要地方道(指定市)		
4	一般都道府県道		
5	指定市の一般市道		
6	その他道路		
7	その他道路(間引対象)		
8	細街路 L1		
9	細街路 L2		
11	高速自動車道路		
101	高速自動車道路(有料)		
102	都市高速道路(有料)		
103	一般国道(有料)		
104	主要地方道(都府県)(有料)		
105	主要地方道(指定市)(有料)		
106	一般都道府県道(有料)		
107	指定市の一般市道(有料)		
108	その他道路(有料)		
201	フェリー航路(非表示部)		
202	フェリー航路(S2 破線表示部)		
203	フェリー航路(S3 破線表示部)		
204	フェリー航路(S4 破線表示部)		
road_no	国道・県道番号	Long Integer	

フィーチャクラス名	base_railway		
説明	ベースマップ レベルの鉄道ライン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
ralcls_c	鉄道種別コード	Long Integer	
1	新幹線		
2	JR		
3	第3セクター		
4	私鉄		
5	路面鉄道		

6	地下鉄
7	モノレール
8	新交通
9	ロープウェイ
10	ケーブルカー
11	貨物線
20	鉄道側線部
sc1disp_f	スケール1表示フラグ Long Integer
0	非表示
1	表示
sc2disp_f	スケール2表示フラグ Long Integer
0	非表示
1	表示
sc3disp_f	スケール3表示フラグ Long Integer
0	非表示
1	表示
sc4disp_f	スケール4表示フラグ Long Integer
0	非表示
1	表示
under_f	地下フラグ Long Integer
0	地上
1	地下

フィーチャクラス名	base_road_line		
説明	ベースマップ レベルにおける道路中心線		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
roadcls_c	道路表示種別コード	Long Integer	
1	一般国道		
2	主要地方道(都府県)		
3	主要地方道(指定市)		
4	一般都道府県道		
5	指定市の一般市道		
6	その他道路		
7	その他道路(間引対象)		
8	細街路 L1		
9	細街路 L2		
11	高速自動車道路		
101	高速自動車道路(有料)		
102	都市高速道路(有料)		
103	一般国道(有料)		

104	主要地方道(都府県)(有料)		
105	主要地方道(指定市)(有料)		
106	一般都道府県道(有料)		
107	指定市の一般市道(有料)		
108	その他道路(有料)		
202	フェリー航路(S2 破線表示部)		
203	フェリー航路(S3 破線表示部)		
204	フェリー航路(S4 破線表示部)		
manager_c		道路管理者	Long Integer
1	高速道路会社		
3	道路公社		
4	国		
5	都道府県		
6	指定市		
7	他の市町村		
8	その他管理者		
width_c		道路幅員区分	Long Integer
0	未調査		
1	幅員 13.0m 以上		
2	幅員 5.5m 以上 13.0m 未満		
3	幅員 3.0m 以上 5.5m 未満		
4	幅員 3.0m 未満		
road_no		国道・県道番号	Long Integer
sc1disp_f		スケール1 表示フラグ	Long Integer
0	非表示		
1	表示		
sc2disp_f		スケール2 表示フラグ	Long Integer
0	非表示		
1	表示		
sc3disp_f		スケール3 表示フラグ	Long Integer
0	非表示		
1	表示		
sc4disp_f		スケール4 表示フラグ	Long Integer
0	非表示		
1	表示		
object_id		OBJECT_ID	Long Integer 別売データとの紐づけ ID

フィーチャクラス名	base_road_turbo
説明	高速表示用にターボ レイヤー化した、ベースマップ レベルにおける道路中心線
属性	

フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
roadcls_c	道路表示種別コード	Long Integer	
1	一般国道		
2	主要地方道(都府県)		
3	主要地方道(指定市)		
4	一般都道府県道		
5	指定市の一般市道		
6	その他道路		
7	その他道路(間引対象)		
8	細街路 L1		
9	細街路 L2		
11	高速自動車道路		
101	高速自動車道路(有料)		
102	都市高速道路(有料)		
103	一般国道(有料)		
104	主要地方道(都府県)(有料)		
105	主要地方道(指定市)(有料)		
106	一般都道府県道(有料)		
107	指定市の一般市道(有料)		
108	その他道路(有料)		
201	フェリー航路(非表示部)		
202	フェリー航路(S2 破線表示部)		
203	フェリー航路(S3 破線表示部)		
204	フェリー航路(S4 破線表示部)		
302	庭園路		
303	ブリッジリンク		
304	施設出入口リンク		
305	施設内リンク		
road_no	国道・県道番号	Long Integer	
under_f	地下フラグ	Short Integer	
0	地上		
1	地下		

フィーチャクラス名	base_site		
説明	ベースマップ レベルにおける背景ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
sc1class_c	スケール 1 背景種別コード	Long Integer	
1	非表示		
101001	海		

101002	河川・沢・谷
101003	湖・池・沼
102001	砂地
102002	湿地
102003	堤外地
102005	地面（ポリゴン内地面）
201001	駐車場
201002	道の駅
201003	その他交通関連施設
202101	その他の鉄道施設
203002	空港の敷地
203003	民間飛行場の敷地
203004	ヘリポートの敷地
203005	ヨットハーバー・マリーナ
203006	滑走路
301001	都道府県庁
301002	市役所
301003	区役所
301004	町村役場
302001	官公署
302002	裁判所
302003	刑務所
302004	保健所
302005	警察署
303001	自衛隊
303002	米軍
304001	公民館
304002	皇室施設
304003	その他の公共施設
401001	小学校
401002	中学校
401003	高校
401004	高専
401005	短期大学
401006	大学・大学校
401007	専修学校・各種学校
401008	盲・聾・養護学校
401009	自動車学校
401010	その他の学校
402001	病院
501001	公園・庭園・緑地・植栽地

501002	遊園地
501003	テーマパーク
501004	総合リゾート
501005	動物園
501006	水族館
501007	植物園
501008	美術館
501009	博物館・文学館・科学館・資料館
501010	公立図書館
501011	体験・学習館
501012	ホール・劇場・文化会館
501013	競馬場
501014	競輪場
501015	競艇場
501016	オートレース場
501017	プール
501018	健康ランド
501019	その他の娯楽施設
502003	飲食店・レストラン
502004	百貨店
502005	ショッピングセンター
502006	スーパー
502007	複合商業施設
502008	D I Y
502011	専門店
502012	物産館・観光市場
502013	市場
502014	結婚式場
503001	陸上競技場
503002	体育館
503003	野球場
503004	スキー場
503005	サッカー場
503006	ラグビー場
503007	ゴルフ場
503011	ゴルフ練習場
503012	テニスコート
503013	総合スポーツ公園
503014	モータースポーツ施設
503015	サイクルスポーツセンター
503016	乗馬

503017	オートキャンプ場		
503018	通常キャンプ場		
503019	ボーリング場		
503020	射撃場		
503021	その他スポーツ施設		
504001	城・城跡		
504002	史跡・名勝・天然記念物		
504004	温泉		
504005	牧場		
504006	観光牧場		
504007	観光農園		
504008	観光果樹園		
601001	工場		
601002	研究所		
601003	公設の研究所		
601004	浄水場・終末処理場		
601005	発電所・変電所		
601006	倉庫		
603001	神社		
603002	寺院		
603004	墓地		
603005	その他の宗教施設		
604001	青年の家		
604002	鉱山		
604003	斎場		
604004	その他施設		
701001	宿泊施設		
801001	ダム		
801002	陵墓		
900001	建物（ポリゴン内施設）		
sc2class_c	スケール 2 背景種別コード	Long Integer	sc1class_c と同じ
sc3class_c	スケール 3 背景種別コード	Long Integer	sc1class_c と同じ
sc4class_c	スケール 4 背景種別コード	Long Integer	sc1class_c と同じ
object_id	OBJECT_ID	Long Integer	別売データとの紐づけ ID

フィーチャクラス名	base_station		
説明	ベースマップ レベルにおける鉄道駅ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
stacls_c	鉄道駅種別コード	Long Integer	
1	新幹線駅		

2	J R駅		
3	第3セクター駅		
4	私鉄駅		
5	路面鉄道駅		
6	地下鉄駅		
7	モノレール駅		
8	新交通駅		
10	ケーブルカー駅		
11	貨物線駅		
sc1disp_f	スケール1表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc2disp_f	スケール2表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc3disp_f	スケール3表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc4disp_f	スケール4表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
under_f	地下フラグ	Long Integer	
0	地上		
1	地下		

フィーチャクラス名	boundary_line		
説明	都道府県市区町村の境界ライン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bncls_c	都道府県市区町村境界種別	Long Integer	
1	都道府県界		
2	市区町村界		

フィーチャクラス名	building_line		
説明	建物や階段を装飾するために、建物ポリゴンの上に重畠表示するライン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bldclass_c	建物ライン種別	Long Integer	
1	装飾線		

2	階段装飾線
4	階段踏面ライン（敷地階段・ペデ階段）

フィーチャクラス名	building_roof		
説明	建物ポリゴンの屋上に存在する施設を表現するポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
rfclass_c	屋上施設種別	Long Integer	
1	舗装地その他敷地（屋上施設）		
2	植栽地（屋上施設）		
3	プール（屋上施設）		

フィーチャクラス名	buildings		
説明	建物の形状を示すポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bldclass_c	建物種別	Long Integer	
0	未調査・作業中 ※種別が付与できない建物(例：一般家屋など)に未調査・作業中が付与される		
1	普通鉄道（地上）		
2	地下鉄駅（地上）		
3	地下鉄以外駅ホーム（地上）		
4	地下鉄駅ホーム（地上）		
5	官公庁		
6	病院		
7	学校		
8	高層集合住宅		
9	工場・銀行・ビル		
10	タンク		
11	ホテル		
12	娯楽・デパート		
13	駅ビル		
15	ペデストリアンデッキ（平面）		
16	市場		
17	工場		
18	倉庫		
19	路面鉄道駅（地上）		
20	歩道橋		
23	ペデストリアンデッキ（階段・エスカレータ）		
25	敷地階段		
26	アーケード		

27	料金所		
28	新交通駅（地上）		
29	モノレール駅（地上）		
30	ケーブルカー駅（地上）		
31	自衛隊・米軍		
32	ガソリンスタンド		
nowall_f	無壁舎フラグ		
0	通常		
1	無壁舎		
bld_id	建物 ID		
RuleID	RuleID	Long Integer	※建物影の表現のためのリプレゼンテーション用フィールドです。
Override	Override	BLOB	※建物影の表現のためのリプレゼンテーション用フィールドです。

フィーチャクラス名	city_annotation		
説明	都市地図レベルの注記と、その位置を示す。		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
name_str1	注記文字列 1	Text	
name_str2	注記文字列 2	Text	
annocls_c	注記種別コード	Long Integer	
101001	海		
101002	河川・沢・谷		
101003	湖・池・沼		
101101	湾・灘（海岸名）		
101102	滝		
102001	砂地		
102002	湿地		
102101	島・群島・諸島・半島・岬		
102102	山岳		
102103	山岳（総称）・山脈名		
102104	峠		
102105	その他の自然注記		
201001	駐車場		
201002	道の駅		
201003	その他交通関連施設		
202101	その他の鉄道施設		
203001	フェリーターミナル		
203002	空港		
203003	民間飛行場		

203004	ヘリポート
203005	ヨットハーバー・マリーナ
203101	港
203102	埠頭
203104	灯台
203105	フェリー航路名称または到着地名称
203106	その他旅客路線航路名称または到着地名称
301001	都道府県庁
301002	市役所
301003	政令指定都市区役所
301004	町村役場
301005	市区町村役場出張所
301006	東京 2 3 区役所
302001	官公署
302002	裁判所
302003	刑務所
302004	保健所
302005	警察署
302006	消防署
302007	税務署
302008	郵便局
302009	森林管理所
302101	交番
303001	自衛隊
303002	米軍
304001	公民館
304002	皇室施設
304003	その他の公共施設
401001	小学校
401002	中学校
401003	高校
401004	高専
401005	短期大学
401006	大学
401007	各種学校
401008	盲・聾・養護学校
401009	自動車学校
401010	その他の学校
401101	幼稚園
401102	保育園
401103	大学校

402001	病院
501001	公園・庭園・緑地・植栽地
501002	遊園地
501003	テーマパーク
501004	総合リゾート
501005	動物園
501006	水族館
501007	植物園
501008	美術館
501009	博物館・文学館・科学館・資料館
501010	公立図書館
501011	体験・学習館
501012	ホール・劇場・文化会館
501013	競馬場
501014	競輪場
501015	競艇場
501016	オートレース場
501017	プール
501018	健康ランド
501019	その他の娯楽施設
501102	海水浴場
502001	ファミリーレストラン
502002	ファーストフード
502003	飲食店・レストラン
502004	百貨店
502005	ショッピングセンター
502006	スーパー
502007	複合商業施設
502008	D I Y
502009	カーディーラー
502010	自動車用品店
502011	専門店
502012	物産館・観光市場
502013	市場
502014	結婚式場
502101	ガソリンスタンド
502102	コンビニエンスストア
502103	銭湯
502104	レンタカー
503001	陸上競技場
503002	体育館

503003	野球場
503004	スキー場
503005	サッカー場
503006	ラグビー場
503007	パブリックゴルフ場
503011	ゴルフ練習場
503012	テニスコート
503013	総合スポーツ公園
503014	モータースポーツ施設
503015	サイクルスポーツセンター
503016	乗馬
503017	オートキャンプ場
503018	通常キャンプ場
503019	ボウリング場
503020	射撃場
503021	その他スポーツ施設
504001	城・城跡
504002	史跡・名勝・天然記念物
504003	展望台
504004	温泉
504005	牧場
504006	観光牧場
504007	観光農園
504008	観光果樹園
504009	観光遊覧船乗り場
504101	タワー
601001	工場
601002	研究所
601003	公設の研究所
601004	浄水場・終末処理場
601005	発電所・変電所
601006	倉庫
602001	銀行
602002	N T T
602003	その他企業重要施設
602101	トヨタ自動車
602102	日産自動車
602103	本田技研工業
602104	マツダ
602106	三菱自動車工業
602109	S U B A R U

602110	パイオニア
602111	ソニー
602112	三菱電機
602113	クラリオン
603001	神社
603002	寺院
603003	キリスト教会・天主堂
603004	墓地
603005	その他の宗教施設
604001	青年の家
604002	鉱山
604003	斎場
604004	その他施設
604101	会議場
701001	宿泊施設
702101	一般マンション
702102	寮・社宅
702103	住宅整備公団
702104	都道府県営・市営団地
703101	一般マンションの棟番号
703102	寮・社宅の棟番号
703103	住宅整備公団の棟番号
703104	都道府県営・市営団地の棟番号
801001	ダム
801002	陵墓
801101	防波堤
801102	電波塔
1001103	大字名・町名
1001104	条丁目
1001105	丁目名・字名
1002101	団地名
1002102	別荘地名
1002103	通称名
1101101	新幹線路線名（地上）
1101102	J R路線名（地上）
1101103	第3セクター路線名（地上）
1101104	私鉄路線名（地上）
1101105	路面鉄道路線名
1101106	地下鉄路線名（地上）
1101107	モノレール路線名（地上）
1101108	新交通路線名（地上）

1101109	ロープウェイ路線名
1101110	ケーブルカー路線名
1101111	貨物路線名
1101201	新幹線路線名（地下）
1101202	JR路線名（地下）
1101203	第3セクター路線名（地下）
1101204	私鉄路線名（地下）
1101206	地下鉄路線名（地下）
1101207	モノレール路線名（地下）
1101208	新交通路線名（地下）
1102101	新幹線駅（地上）
1102102	JR駅（地上）
1102103	第3セクター駅（地上）
1102104	私鉄駅（地上）
1102105	路面鉄道駅
1102106	地下鉄駅（地上）
1102107	モノレール駅（地上）
1102108	新交通駅（地上）
1102109	ロープウェイ駅
1102110	ケーブルカー駅
1102201	新幹線駅（地下）
1102202	JR駅（地下）
1102203	第3セクター駅（地下）
1102204	私鉄駅（地下）
1102206	地下鉄駅（地下）
1102207	モノレール駅（地下）
1102208	新交通駅（地下）
1103101	駅出入口名称
1103103	鉄道トンネル名称
1201101	高速道路
1201102	都市高速道路
1201107	有料道路
1201114	街道名・通り名
1201115	号線名
1201116	無料高速道
1201120	主要交差点
1202101	国道番号
1203100	坂
1203300	トンネル名称
1203400	橋
1204100	I C

1204111	I C (スマート I C)
1204200	ランプ
1204300	J C
1204400	S A
1204500	P A
1204600	料金所 (バリア)
1204601	料金所 (スマート I C)
9901101	ランプ等出口矢印 (0)
9901102	ランプ等出口矢印 (22.5)
9901103	ランプ等出口矢印 (45)
9901104	ランプ等出口矢印 (67.5)
9901105	ランプ等出口矢印 (90)
9901106	ランプ等出口矢印 (112.5)
9901107	ランプ等出口矢印 (135)
9901108	ランプ等出口矢印 (157.5)
9901109	ランプ等出口矢印 (180)
9901110	ランプ等出口矢印 (2026)
9901111	ランプ等出口矢印 (225)
9901112	ランプ等出口矢印 (247.5)
9901113	ランプ等出口矢印 (270)
9901114	ランプ等出口矢印 (292.5)
9901115	ランプ等出口矢印 (315)
9901116	ランプ等出口矢印 (337.5)
9902101	ランプ等入口矢印 (0)
9902102	ランプ等入口矢印 (22.5)
9902103	ランプ等入口矢印 (45)
9902104	ランプ等入口矢印 (67.5)
9902105	ランプ等入口矢印 (90)
9902106	ランプ等入口矢印 (112.5)
9902107	ランプ等入口矢印 (135)
9902108	ランプ等入口矢印 (157.5)
9902109	ランプ等入口矢印 (180)
9902110	ランプ等入口矢印 (2026)
9902111	ランプ等入口矢印 (225)
9902112	ランプ等入口矢印 (247.5)
9902113	ランプ等入口矢印 (270)
9902114	ランプ等入口矢印 (292.5)
9902115	ランプ等入口矢印 (315)
9902116	ランプ等入口矢印 (337.5)
disptype_c	
表示タイプ	
Long Integer	
0	表示なし

1	文字列のみ		
2	記号 + 文字列		
3	指示点 + 文字列		
4	記号のみ		
object_id	OBJECT_ID	Long Integer	別売データとの紐づけ ID

フィーチャクラス名	city_annotation_line		
説明	都市地図レベルの線状注記と、その位置を示す		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
name_str1	注記文字列 1	Text	
name_str2	注記文字列 2	Text	
annocls_c	注記種別コード	Long Integer	city_annotation の annocls_c と同じ

フィーチャクラス名	city_divider		
説明	都市地図レベルにおける料金所分離帯ポリゴン		

フィーチャクラス名	city_line		
説明	都市地図レベルにおける背景ライン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bgclass_c	背景種別コード	Long Integer	
1	実線表示		
2	破線表示		
3	料金所		
4	水門		
5	砂防ダム		
10	フェリー航路		
11	その他旅客船航路		
15	階段装飾線		
17	階段踏面ライン		
20	中央分離帯（ライン）		
21	道路背景		
22	高速道路		
23	道路高架		
24	鉄道高架		
25	車止め		

フィーチャクラス名	city_point		
説明	市区町村の代表点		
属性			

フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
CITYCODE	市区町村コード	Text	
NAME	名称	Text	
ADDRESS	所在地	Text	
TYPE	種別	Long Integer	
1	政令指定都市		
2	中核市		
3	施行時特例市		
4	市		
5	区		
6	町		
7	村		
CITY	市区町村名	Text	
LABEL	ラベル名	Text	

フィーチャクラス名	city_polygon		
説明	市区町村の境界ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
citycode	市区町村コード	Text	
pref_name	都道府県名称	Text	
city_name	市区町村漢字名称	Text	
city_yomi	市区町村ヨミ	Text	

フィーチャクラス名	city_railway		
説明	都市地図レベルの鉄道ライン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
racls_c	鉄道種別	Long Integer	
1	普通鉄道		
2	地下鉄		
3	路面鉄道		
4	ジェットコースター等		
5	新交通システム		
6	モノレール		
7	ケーブルカー		
under_f	地下フラグ	Long Integer	
0	地上		
1	地下		

フィーチャクラス名	city_rep_point		
説明	地番（街区符号）の代表点		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
chiban_no	地番	Long Integer	地番、街区符号の代表点

フィーチャクラス名	city_road		
説明	都市地図レベルの道路ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
roadcls_c	道路表示種別コード	Long Integer	
1	都市間高速道（有料）		
2	都市間高速道（無料）		
3	都市高速（有料）		
4	都市高速（無料）		
5	国道		
6	主要地方道		
7	一般都道府県道		
8	その他幹線道路		
9	その他道		
10	有料道路		

フィーチャクラス名	city_signal		
説明	都市地図レベルの信号機位置		

フィーチャクラス名	city_site		
説明	都市地図レベルの背景ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bgclass_c	背景種別コード	Long Integer	
1	街区		
10	砂地		
11	湿地		
12	山林		
13	芝生等その他緑地		
14	植栽地		
20	河川		
21	堤外地		
22	プール		

23	海		
24	池・湖		
30	都市間高速道（有料）		
31	国道		
32	主要地方道		
33	一般都道府県道		
34	歩道		
35	庭園路		
37	中央分離帯（標準）		
38	道都市間高速道（無料）		
39	公道階段		
40	病院		
41	学校		
42	工場		
45	その他ダム施設		
46	ダム		
50	鉄道敷地		
51	舗装地その他敷地		
52	防波堤		
55	自衛隊・米軍（演習場）		
56	自衛隊・米軍（駐屯地ほか）		
60	不完全エリア		
70	都市高速道（有料）		
71	都市高速（無料）		
72	有料道路		
73	その他幹線道路		
75	中央分離帯（植栽地）		
76	滑走路		
77	工事中道路		
object_id	OBJECT_ID	Long Integer	別売データとの紐づけ ID

フィーチャクラス名	city_station		
説明	都市地図レベルの鉄道地下駅 (一部都道府県版においては未収録となります)		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
stacls_c	鉄道駅種別	Long Integer	
1	普通鉄道（地下）		
2	地下鉄駅（地下）		
3	新交通システム（地下）		
4	モノレール（地下）		

5	ケーブルカーラー (地下)
---	---------------

フィーチャクラス名	city_tunnel
説明	都市地図レベルの都市地図トンネル坑口ポリゴン

フィーチャクラス名	DEM
説明	50 m 解像度の DEM データ
フィールド名	
Value	ラスター データセット内の一意なセル値のリスト
Count	ラスター データセットにおいて Value 列のセル値を持つセルの数

フィーチャクラス名	HILLSHADE
説明	50 m 解像度の解像度の陰影起伏データ
フィールド名	
Value	ラスター データセット内の一意なセル値のリスト
Count	ラスター データセットにおいて Value 列のセル値を持つセルの数

フィーチャクラス名	middle_annotation		
説明	ミドルマップの注記と、その位置を示すポイント データ		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
name_str1	注記文字列 1	Text	
name_str2	注記文字列 2	Text	
name_str3	注記文字列 3	Text	
annocls_c	注記種別コード	Long Integer	
101001	海		
101002	河川・沢・谷		
101003	湖・池・沼		
101101	湾・灘（海岸名）		
101102	滝		
102001	砂地		
102002	湿地		
102101	島・群島・諸島・半島・岬		
102102	山岳		
102103	山岳（総称）・山脈名		
102104	峠		
102105	その他の自然注記		
201001	駐車場		
201002	道の駅		
201003	その他交通関連施設		
202101	その他の鉄道施設		

203001	フェリーターミナル
203002	空港
203003	民間飛行場
203004	ヘリポート
203005	ヨットハーバー・マリーナ
203101	港
203102	埠頭
203104	灯台
203105	フェリー航路名称または到着地名称
301001	都道府県庁
301002	市役所
301003	政令指定都市区役所
301004	町村役場
301005	市区町村役場出張所
301006	東京 2 3 区役所
302001	官公署
302002	裁判所
302003	刑務所
302004	保健所
302005	警察署
302006	消防署
302007	税務署
302008	郵便局
302009	森林管理所
302101	交番
303001	自衛隊
303002	米軍
304001	公民館
304002	皇室施設
304003	その他の公共施設
401001	小学校
401002	中学校
401003	高校
401004	高専
401005	短期大学
401006	大学
401007	各種学校
401008	盲・聾・養護学校
401009	自動車学校
401010	その他の学校
401103	大学校

402001	病院
501001	公園・庭園・緑地・植栽地
501002	遊園地
501003	テーマパーク
501004	総合リゾート
501005	動物園
501006	水族館
501007	植物園
501008	美術館
501009	博物館・文学館・科学館・資料館
501010	公立図書館
501011	体験・学習館
501012	ホール・劇場・文化会館
501013	競馬場
501014	競輪場
501015	競艇場
501016	オートレース場
501017	プール
501018	健康ランド
501019	その他の娯楽施設
501102	海水浴場
502001	ファミリーレストラン
502002	ファーストフード
502003	飲食店・レストラン
502004	百貨店
502005	ショッピングセンター
502006	スーパー
502007	複合商業施設
502008	D I Y
502009	カーディーラー
502010	自動車用品店
502011	専門店
502012	物産館・観光市場
502013	市場
502014	結婚式場
502101	ガソリンスタンド
502102	コンビニエンスストア
502104	レンタカー
503001	陸上競技場
503002	体育館
503003	野球場

503004	スキー場
503005	サッカー場
503006	ラグビー場
503007	パブリックゴルフ場
503011	ゴルフ練習場
503012	テニスコート
503013	総合スポーツ公園
503014	モータースポーツ施設
503015	サイクルスポーツセンター
503016	乗馬
503017	オートキャンプ場
503018	通常キャンプ場
503019	ボウリング場
503020	射撃場
503021	その他スポーツ施設
504001	城・城跡
504002	史跡・名勝・天然記念物
504003	展望台
504004	温泉
504005	牧場
504006	観光牧場
504007	観光農園
504008	観光果樹園
504009	観光遊覧船乗り場
504101	タワー
601001	工場
601002	研究所
601003	公設の研究所
601004	浄水場・終末処理場
601005	発電所・変電所
601006	倉庫
602001	銀行
602002	N T T
602003	その他企業重要施設
602101	トヨタ自動車
602102	日産自動車
602103	本田技研工業
602104	マツダ
602106	三菱自動車工業
602109	S U B A R U
602110	パイオニア

602111	ソニー
602112	三菱電機
602113	クラリオン
603001	神社
603002	寺院
603003	キリスト教会・天主堂
603004	墓地
603005	その他の宗教施設
604001	青年の家
604002	鉱山
604003	斎場
604004	その他施設
701001	宿泊施設
801001	ダム
801002	陵墓
801102	電波塔
1001001	首都名
1001002	主要都市名
1001003	国名
1001101	都道府県名
1001102	市（指定を含む）・区町村名
1001103	大字名・町名
1001104	条丁目
1001105	丁目名・字名
1002101	団地名
1002102	別荘地名
1002103	通称名
1101101	新幹線路線名（地上）
1101102	J R 路線名（地上）
1101103	第3セクターライン名（地上）
1101104	私鉄路線名（地上）
1101105	路面鉄道路線名
1101106	地下鉄路線名（地上）
1101107	モノレール路線名（地上）
1101108	新交通路線名（地上）
1101109	ロープウェイ路線名
1101110	ケーブルカー路線名
1101111	貨物路線名
1101201	新幹線路線名（地下）
1102102	J R 駅（地下）
1102103	第3セクターライン（地下）

1102104	私鉄駅（地下）
1102105	地下鉄駅（地下）
1102106	モノレール駅（地下）
1102107	新交通駅（地下）
1102108	駅出入口名称
1102109	鉄道トンネル記号
1102110	鉄道トンネル名称
1102201	高速道路
1102202	都市高速道路
1102203	有料道路（国道）
1102204	有料道路（主要道）
1102206	有料道路（県道）
1102207	有料道路（その他道）
1102208	有料道路
1103101	街道名・通り名（国道）
1103102	街道名・通り名（主要道）
1103103	街道名・通り名（県道）
1201101	街道名・通り名（その他道）
1201102	街道名・通り名
1201103	号線名
1201104	無料高速道
1201105	主要交差点
1201106	国道番号
1201107	主要地方道番号
1201110	坂
1201111	坂（有料国道）
1201112	坂（国道）
1201113	坂（有料主要道）
1201114	坂（主要道）
1201115	坂（有料県道）
1201116	坂（県道）
1201120	坂（有料その他道）
1202101	坂（その他道）
1202102	トンネル記号
1203100	トンネル記号（高速道路）
1203101	トンネル記号（都市高速道路）
1203102	トンネル記号（有料国道）
1203103	トンネル記号（国道）
1203104	トンネル記号（有料主要道）
1203105	トンネル記号（主要道）
1203106	トンネル記号（有料県道）

1203107	トンネル記号（県道）
1203108	トンネル記号（有料その他道）
1203200	トンネル記号（その他道）
1203201	トンネル記号（無料高速道）
1203202	トンネル名称
1203203	トンネル名称（高速道路）
1203204	トンネル名称（都市高速道路）
1203205	トンネル名称（有料国道）
1203206	トンネル名称（国道）
1203207	トンネル名称（有料主要道）
1203208	トンネル名称（主要道）
1203209	トンネル名称（有料県道）
1203210	トンネル名称（県道）
1203211	トンネル名称（有料その他道）
1203300	トンネル名称（その他道）
1203301	トンネル名称（無料高速道）
1203302	橋
1203303	橋（高速道路）
1203304	橋（都市高速道路）
1203305	橋（有料国道）
1203306	橋（国道）
1203307	橋（有料主要道）
1203308	橋（主要道）
1203309	橋（有料県道）
1203310	橋（県道）
1203311	橋（有料その他道）
1203400	橋（その他道）
1203401	橋（無料高速道）
1203402	I C
1203403	I C（高速自動車道）
1203404	I C（有料国道）
1203405	I C（国道）
1203406	I C（有料主要道）
1203407	I C（主要道）
1203408	I C（有料県道）
1203409	I C（県道）
1203410	I C（有料その他道）
1203411	I C（その他道）
1204100	I C（スマート I C）
1204101	I C（無料高速道）
1204102	ランプ

1204103	ランプ（都市高速道）
1204104	ランプ（有料国道）
1204105	ランプ（国道）
1204106	ランプ（有料主要道）
1204107	ランプ（主要道）
1204108	ランプ（有料県道）
1204109	ランプ（県道）
1204111	ランプ（有料その他道）
1204112	ランプ（その他道）
1204200	J C（高速自動車道）
1204201	J C（都市高速道）
1204202	J C（有料国道）
1204203	J C（国道）
1204204	J C（有料主要道）
1204205	J C（主要道）
1204206	J C（有料県道）
1204207	J C（県道）
1204208	J C（有料その他道）
1204209	J C（その他道）
1204301	J C（無料高速道）
1204302	S A（高速自動車道）
1204303	S A（都市高速道）
1204304	S A（有料国道）
1204305	S A（国道）
1204306	S A（有料主要道）
1204307	S A（主要道）
1204308	S A（有料県道）
1204309	S A（県道）
1204310	S A（有料その他道）
1204311	S A（その他道）
1204401	S A（無料高速道）
1204402	P A（高速自動車道）
1204403	P A（都市高速道）
1204404	P A（有料国道）
1204405	P A（国道）
1204406	P A（有料主要道）
1204407	P A（主要道）
1204408	P A（有料県道）
1204409	P A（県道）
1204410	P A（有料その他道）
1204411	P A（その他道）

1204501	P A (無料高速道)		
1204502	料金所 (バリア)		
1204503	ランプ等出口矢印 (0)		
1204504	ランプ等出口矢印 (22.5)		
1204505	ランプ等出口矢印 (45)		
1204506	ランプ等出口矢印 (67.5)		
1204507	ランプ等出口矢印 (90)		
1204508	ランプ等出口矢印 (112.5)		
1204509	ランプ等出口矢印 (135)		
1204510	ランプ等出口矢印 (157.5)		
1204511	ランプ等出口矢印 (180)		
1204600	ランプ等出口矢印 (2026)		
9901101	ランプ等出口矢印 (225)		
9901102	ランプ等出口矢印 (247.5)		
sc1disp_c	スケール1表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
sc2disp_c	スケール2表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
sc3disp_c	スケール3表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
sc4disp_c	スケール4表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		

フィーチャクラス名	middle_line
説明	ミドルマップ レベルの背景ライン

属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bgclass_c	背景種別コード	Long Integer	
1	河川・沢・谷		
sc1disp_f	スケール1表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc2disp_f	スケール2表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc3disp_f	スケール3表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc4disp_f	スケール4表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
under_f	地下フラグ	Long Integer	
0	地上		
1	地下		

属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
ralcls_c	鉄道種別	Long Integer	
1	新幹線		
2	J R		
sc1disp_f	スケール1表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc2disp_f	スケール2表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc3disp_f	スケール3表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc4disp_f	スケール4表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
under_f	地下フラグ	Long Integer	
0	地上		

1	地下		
フィーチャクラス名			
説明		ミドルマップ レベルにおける道路中心線	
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
roadcls_c	道路表示種別コード	Long Integer	
1	一般国道		
2	主要地方道(都府県)		
3	主要地方道(指定市)		
4	一般都道府県道		
11	高速自動車道路		
101	高速自動車道路(有料)		
102	都市高速道路(有料)		
103	一般国道(有料)		
104	主要地方道(都府県)(有料)		
105	主要地方道(指定市)(有料)		
106	一般都道府県道(有料)		
107	指定市の一般市道(有料)		
108	その他道路(有料)		
manager_c	道路管理者	Long Integer	
1	高速道路会社		
3	道路公社		
4	国		
5	都道府県		
6	指定市		
7	他の市町村		
8	その他管理者		
width_c	道路幅員区分	Long Integer	
0	未調査		
1	幅員 13.0m 以上		
2	幅員 5.5m 以上 13.0m 未満		
3	幅員 3.0m 以上 5.5m 未満		
4	幅員 3.0m 未満		
road_no	国道・県道番号	Long Integer	
sc1disp_f	スケール 1 表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc2disp_f	スケール 2 表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		

1	表示		
sc3disp_f	スケール3表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		
sc4disp_f	スケール4表示フラグ	Long Integer	
0	非表示		
1	表示		

フィーチャクラス名	middle_site		
説明	ミドルマップ レベルの背景ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
sc1class_c	スケール 1 背景種別コード	Long Integer	
1	非表示		
101001	海		
101002	河川・沢・谷		
101003	湖・池・沼		
203002	空港の敷地		
203006	滑走路		
300000	市街地		
sc2class_c	スケール 2 背景種別コード	Long Integer	sc1class_c と同じ
sc3class_c	スケール 3 背景種別コード	Long Integer	sc1class_c と同じ
sc4class_c	スケール 4 背景種別コード	Long Integer	sc1class_c と同じ

フィーチャクラス名	pref_polygon		
説明	都道府県境界ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
PREFCODE	都道府県コード	Text	
PREF	都道府県	Text	

フィーチャクラス名	top_annotation		
説明	トップ マップの注記と、その位置を示すポイント		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
name_str1	注記文字列1	Text	
name_str2	注記文字列2	Text	

name_str3	注記文字列 3	Text	
annocls_c	注記種別コード	Long Integer	
101001	海		
101002	河川・沢・谷		
101003	湖・池・沼		
101101	湾・灘（海岸名）		
101102	滝		
102001	砂地		
102002	湿地		
102101	島・群島・諸島・半島・岬		
102102	山岳		
102103	山岳（総称）・山脈名		
102104	峠		
102105	その他の自然注記		
201001	駐車場		
201002	道の駅		
201003	その他交通関連施設		
202101	その他の鉄道施設		
203001	フェリーターミナル		
203002	空港		
203003	民間飛行場		
203004	ヘリポート		
203005	ヨットハーバー・マリーナ		
203101	港		
203102	埠頭		
203104	灯台		
203105	フェリー航路名称または到着地名称		
301001	都道府県庁		
301002	市役所		
301003	政令指定都市区役所		
301004	町村役場		
301005	市区町村役場出張所		
301006	東京23区役所		
302001	官公署		
302002	裁判所		
302003	刑務所		
302004	保健所		
302005	警察署		
302006	消防署		
302007	税務署		
302008	郵便局		

302009	森林管理所
302101	交番
303001	自衛隊
303002	米軍
304001	公民館
304002	皇室施設
304003	その他の公共施設
401001	小学校
401002	中学校
401003	高校
401004	高専
401005	短期大学
401006	大学
401007	各種学校
401008	盲・聾・養護学校
401009	自動車学校
401010	その他の学校
401103	大学校
402001	病院
501001	公園・庭園・緑地・植栽地
501002	遊園地
501003	テーマパーク
501004	総合リゾート
501005	動物園
501006	水族館
501007	植物園
501008	美術館
501009	博物館・文学館・科学館・資料館
501010	公立図書館
501011	体験・学習館
501012	ホール・劇場・文化会館
501013	競馬場
501014	競輪場
501015	競艇場
501016	オートレース場
501017	プール
501018	健康ランド
501019	その他の娯楽施設
501102	海水浴場
502001	ファミリーレストラン
502002	ファーストフード

502003	飲食店・レストラン
502004	百貨店
502005	ショッピングセンター
502006	スーパー
502007	複合商業施設
502008	D I Y
502009	カーディーラー
502010	自動車用品店
502011	専門店
502012	物産館・観光市場
502013	市場
502014	結婚式場
502101	ガソリンスタンド
502102	コンビニエンスストア
502104	レンタカー
503001	陸上競技場
503002	体育館
503003	野球場
503004	スキー場
503005	サッカー場
503006	ラグビー場
503007	パブリックゴルフ場
503011	ゴルフ練習場
503012	テニスコート
503013	総合スポーツ公園
503014	モータースポーツ施設
503015	サイクルスポーツセンター
503016	乗馬
503017	オートキャンプ場
503018	通常キャンプ場
503019	ボウリング場
503020	射撃場
503021	その他スポーツ施設
504001	城・城跡
504002	史跡・名勝・天然記念物
504003	展望台
504004	温泉
504005	牧場
504006	観光牧場
504007	観光農園
504008	観光果樹園

504009	観光遊覧船乗り場
504101	タワー
601001	工場
601002	研究所
601003	公設の研究所
601004	浄水場・終末処理場
601005	発電所・変電所
601006	倉庫
602001	銀行
602002	N T T
602003	その他企業重要施設
602101	トヨタ自動車
602102	日産自動車
602103	本田技研工業
602104	マツダ
602106	三菱自動車工業
602109	S U B A R U
602110	パイオニア
602111	ソニー
602112	三菱電機
602113	クラリオン
603001	神社
603002	寺院
603003	キリスト教会・天主堂
603004	墓地
603005	その他の宗教施設
604001	青年の家
604002	鉱山
604003	斎場
604004	その他施設
701001	宿泊施設
801001	ダム
801002	陵墓
801102	電波塔
1001001	首都名
1001002	主要都市名
1001003	国名
1001101	都道府県名
1001102	市（指定を含む）・区町村名
1001103	大字名・町名
1001104	条丁目

1001105	丁目名・字名
1002101	団地名
1002102	別荘地名
1002103	通称名
1101101	新幹線路線名（地上）
1101102	JR路線名（地上）
1101103	第3セクター路線名（地上）
1101104	私鉄路線名（地上）
1101105	路面鉄道路線名
1101106	地下鉄路線名（地上）
1101107	モノレール路線名（地上）
1101108	新交通路線名（地上）
1101109	ロープウェイ路線名
1101110	ケーブルカーライン名
1101111	貨物路線名
1101201	新幹線路線名（地下）
1102102	JR駅（地下）
1102103	第3セクター駅（地下）
1102104	私鉄駅（地下）
1102105	地下鉄駅（地下）
1102106	モノレール駅（地下）
1102107	新交通駅（地下）
1102108	駅出入口名称
1102109	鉄道トンネル記号
1102110	鉄道トンネル名称
1102201	高速道路
1102202	都市高速道路
1102203	有料道路（国道）
1102204	有料道路（主要道）
1102206	有料道路（県道）
1102207	有料道路（その他道）
1102208	有料道路
1103101	街道名・通り名（国道）
1103102	街道名・通り名（主要道）
1103103	街道名・通り名（県道）
1201101	街道名・通り名（その他道）
1201102	街道名・通り名
1201103	号線名
1201104	無料高速道
1201105	主要交差点
1201106	国道番号

1201107	主要地方道番号
1201110	坂
1201111	坂（有料国道）
1201112	坂（国道）
1201113	坂（有料主要道）
1201114	坂（主要道）
1201115	坂（有料県道）
1201116	坂（県道）
1201120	坂（有料その他道）
1202101	坂（その他道）
1202102	トンネル記号
1203100	トンネル記号（高速道路）
1203101	トンネル記号（都市高速道路）
1203102	トンネル記号（有料国道）
1203103	トンネル記号（国道）
1203104	トンネル記号（有料主要道）
1203105	トンネル記号（主要道）
1203106	トンネル記号（有料県道）
1203107	トンネル記号（県道）
1203108	トンネル記号（有料その他道）
1203200	トンネル記号（その他道）
1203201	トンネル記号（無料高速道）
1203202	トンネル名称
1203203	トンネル名称（高速道路）
1203204	トンネル名称（都市高速道路）
1203205	トンネル名称（有料国道）
1203206	トンネル名称（国道）
1203207	トンネル名称（有料主要道）
1203208	トンネル名称（主要道）
1203209	トンネル名称（有料県道）
1203210	トンネル名称（県道）
1203211	トンネル名称（有料その他道）
1203300	トンネル名称（その他道）
1203301	トンネル名称（無料高速道）
1203302	橋
1203303	橋（高速道路）
1203304	橋（都市高速道路）
1203305	橋（有料国道）
1203306	橋（国道）
1203307	橋（有料主要道）
1203308	橋（主要道）

1203309	橋（有料県道）
1203310	橋（県道）
1203311	橋（有料その他道）
1203400	橋（その他道）
1203401	橋（無料高速道）
1203402	I C
1203403	I C（高速自動車道）
1203404	I C（有料国道）
1203405	I C（国道）
1203406	I C（有料主要道）
1203407	I C（主要道）
1203408	I C（有料県道）
1203409	I C（県道）
1203410	I C（有料その他道）
1203411	I C（その他道）
1204100	I C（スマートI C）
1204101	I C（無料高速道）
1204102	ランプ
1204103	ランプ（都市高速道）
1204104	ランプ（有料国道）
1204105	ランプ（国道）
1204106	ランプ（有料主要道）
1204107	ランプ（主要道）
1204108	ランプ（有料県道）
1204109	ランプ（県道）
1204111	ランプ（有料その他道）
1204112	ランプ（その他道）
1204200	J C（高速自動車道）
1204201	J C（都市高速道）
1204202	J C（有料国道）
1204203	J C（国道）
1204204	J C（有料主要道）
1204205	J C（主要道）
1204206	J C（有料県道）
1204207	J C（県道）
1204208	J C（有料その他道）
1204209	J C（その他道）
1204301	J C（無料高速道）
1204302	S A（高速自動車道）
1204303	S A（都市高速道）
1204304	S A（有料国道）

1204305	S A (国道)		
1204306	S A (有料主要道)		
1204307	S A (主要道)		
1204308	S A (有料県道)		
1204309	S A (県道)		
1204310	S A (有料その他道)		
1204311	S A (その他道)		
1204401	S A (無料高速道)		
1204402	P A (高速自動車道)		
1204403	P A (都市高速道)		
1204404	P A (有料国道)		
1204405	P A (国道)		
1204406	P A (有料主要道)		
1204407	P A (主要道)		
1204408	P A (有料県道)		
1204409	P A (県道)		
1204410	P A (有料その他道)		
1204411	P A (その他道)		
1204501	P A (無料高速道)		
1204502	料金所 (バリア)		
1204503	ランプ等出口矢印 (0)		
1204504	ランプ等出口矢印 (22.5)		
1204505	ランプ等出口矢印 (45)		
1204506	ランプ等出口矢印 (67.5)		
1204507	ランプ等出口矢印 (90)		
1204508	ランプ等出口矢印 (112.5)		
1204509	ランプ等出口矢印 (135)		
1204510	ランプ等出口矢印 (157.5)		
1204511	ランプ等出口矢印 (180)		
1204600	ランプ等出口矢印 (2026)		
9901101	ランプ等出口矢印 (225)		
9901102	ランプ等出口矢印 (247.5)		
sc1disp_c	スケール1表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号+文字列		
3	指示点+文字列		
4	記号のみ		
sc2disp_c	スケール2表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		

2	記号 + 文字列		
3	指示点 + 文字列		
4	記号のみ		
sc3disp_c	スケール3表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号 + 文字列		
3	指示点 + 文字列		
4	記号のみ		
sc4disp_c	スケール4表示タイプ	Long Integer	
0	表示なし		
1	文字列のみ		
2	記号 + 文字列		
3	指示点 + 文字列		
4	記号のみ		

フィーチャクラス名	top_contour		
説明	トップマップ レベルの段彩ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
cntclass_c	段彩種別コード	Long Integer	
1	段彩 0m以上 500m 未満		
2	段彩 500m 以上 1000m 未満		
3	段彩 1000m 以上 1500m 未満		
4	段彩 1500m 以上 2000m 未満		
5	段彩 2000m 以上 2500m 未満		
6	段彩 2500m 以上 3000m 未満		
7	段彩 3000m 以上 3500m 未満		
8	段彩 3500m 以上 4000m 未満		
9	段彩 4000m 以上 4500m 未満		

フィーチャクラス名	top_line		
説明	トップマップ レベルの背景ライン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bgclass_c	背景種別コード	Long Integer	
1	河川・沢・谷		
10	国境線		
11	都道府県界		

フィーチャクラス名	top_site		
説明	トップマップ レベルの背景ポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bgclass_c	背景種別コード	Long Integer	
101001	海		
101002	河川・沢・谷		
101003	湖・池・沼		
102001	砂地		

フィーチャクラス名	underground_area
説明	都市地図レベルの地下通路・地下街ポリゴン (一部都道府県版においては未収録となります)

2.3. CITY_MAP2.gdb ジオデータベース

CITY_MAP2.gdb ジオデータベースには、都市地図未収録地域において大縮尺で地図表示を行うためのフィーチャクラスを格納しています。

2.3.1. 一覧

フィーチャクラス名	説明	ジオメトリ	データ ソース	時点
base_annotation	ベースマップ注記	Point	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_annotation_line	ベースマップ線状注記	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_line	ベースマップ背景ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_railway	ベースマップ鉄道ライン	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_road_turbo	ベースマップ道路ターボ	Line	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_site	ベースマップ背景ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
base_station	ベースマップ鉄道駅ポリゴン	Polygon	ジオテクノロジーズ株式会社地図データ	2025 年 1 月
buildings	建物ポリゴン	Polygon	国土地理院 数値地図（国土基本情報）	2024 年 4 月

2.3.2. 属性

base_annotation / base_annotation_line / base_line / base_railway / base_road_turbo / base_site / base_station の属性については、CITY_MAP.gdb と同構造であるため、2.2.2 属性を参照ください。

フィーチャクラス名	buildings		
説明	建物の形状を示すポリゴン		
属性			
フィールド名	エイリアス	データ タイプ	説明
bldclass_c	建物種別	Long Integer	
0	未調査・作業中 ※数値地図の分類：普通建物、堅ろう建物、堅ろう無壁舎が該当する		
14	無壁舎※数値地図の分類：普通無壁舎が該当する		
nowall_f	無壁舎フラグ	Long Integer	
0	通常		
1	無壁舎 ※数値地図の分類：普通無壁舎が該当する		
bld_id	建物 ID	Long Integer	※収録なし
RuleID	RuleID	Long Integer	※建物影の表現のためのリプレゼンテーション用フィールドです。
Override	Override	BLOB	※建物影の表現のためのリプレゼンテーション用フィールドです。
display	非表示フラグ	Long Integer	※地図上で CITY_MAP.gdb との競合を調整するためのフラグ
orgGILvl	図形精度	Text	図形を作成した地図の縮尺を示す。 (500 / 1000 / 2500 / 5000 / 1000 / 25000)
ftCode	分類	Text	数値地図での建物種別の分類
3101	木造建物及び地上 3 階相当未満の非木造建物（普通建物）		
3102	地上 3 階相当以上 60m未満の非木造建物（堅ろう建物）		
3103	高さが 60m以上の非木造建物（高層建物）		
3111	地上 3 階相当未満の壁がない建物（普通無壁舎）		
3112	地上 3 階相当以上の壁がない建物（堅ろう無壁舎）		

3. マップの仕様

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

グループ レイヤー名	レイヤー名	ソース フィーチャクラス名	最小表示縮尺	最大表示縮尺
トップマップ	-	-	-	1:1,000,001
	注記 (2000000-6000000)	top_annotation	1:6,000,000	1:2,000,001
	注記 (1000000-2000000)	middle_annotation	1:2,000,000	1:1,000,001
	都道府県名称	pref_polygon	1:20,000,000	1:1,000,001
	市区町村名称	city_point	1:40,000,000	1:1,000,001
	行政界	boundary_line	1:40,000,000	1:1,000,001
	鉄道	middle_railway	1:2,000,000	1:1,000,001
	道路	middle_road_line	1:2,000,000	1:1,000,001
	背景線	top_line	1:20,000,000	1:1,000,001
	背景面/水域面	middle_site	-	1:1,000,001
	DEM	DEM	1:40,000,000	1:1,000,001
	陰影起伏	HILLSHADE	1:40,000,000	1:1,000,001
	陸地	top_contour	-	1:1,000,001
	背景	background	-	1:1,000,001
ミドルマップ	-	-	1:1,000,000	1:100,001
	市区町村名称 (400000-1000000)	city_point	1:1,000,000	1:400,001
	市区町村名称 (200000-400000)	city_point	1:400,000	1:200,001
	注記 (400000-1000000)	middle_annotation	1:1,000,000	1:400,001
	注記 (200000-400000)	middle_annotation	1:400,000	1:200,001
	注記 (100000-200000)	base_annotation	1:200,000	1:100,001
	行政界	boundary_line	1:1,000,000	1:100,001
	鉄道 (200000-1000000)	middle_railway	1:1,000,000	1:200,001
	鉄道 (100000-200000)	base_railway	1:200,000	1:100,001
	道路 (400000-1000000)	middle_road_line	1:1,000,000	1:400,001
	道路 (100000-400000)	base_middle_road_line	1:400,000	1:100,001
	背景線	middle_line	1:1,000,000	1:100,001
	背景面/水域面	middle_site	1:1,000,000	1:100,001
	DEM	DEM	1:1,000,000	1:100,001
	陰影起伏	HILLSHADE	1:1,000,000	1:100,001
	陸地	pref_polygon	1:1,000,000	1:100,001
	背景	background	1:1,000,000	1:100,001
ベースマップ	-	-	1:100,000	1:8,001
	線状注記	base_annotation_line	1:100,000	1:8,001

注記 (60000-100000)	base_annotation	1:100,000	1:60,001
注記 (20000-60000)	base_annotation	1:60,000	1:20,001
注記 (8000-20000)	base_annotation	1:20,000	1:8,001
行政界線	boundary_line	1:100,000	1:8,001
背景線	base_line	1:100,000	1:8,001
建物	buildings	1:15,000	1:8,001
都市地図未提供エリア/建物 (数値地図)	buildings	1:15,000	1:8,001
駅舎	base_station	1:100,000	1:8,001
鉄道	base_railway	1:100,000	1:8,001
道路 (40000-100000)	base_road_turbo	1:100,000	1:40,001
道路 (15000-40000)	base_road_turbo	1:40,000	1:15,001
道路 (8000-15000)	base_road_turbo	1:15,000	1:8,001
背景面 (40000-100000)	base_site	1:100,000	1:40,001
背景面 (8000-40000)	base_site	1:40,000	1:8,001
水域面	base_site	1:100,000	1:8,001
DEM	DEM	1:100,000	1:8,001
陰影起伏	HILLSHADE	1:100,000	1:8,001
陸地	pref_polygon	1:100,000	1:8,001
背景	background	1:100,000	1:8,001
都市地図	-	1:8,000	-
	線状注記	city_annotation_line	1:8,000
	注記 (3000-8000)	city_annotation	1:8,000
	注記 (0-3000)	city_annotation	1:3,000
	街区符号	city_rep_point	1:3,000
	行政界線	boundary_line	1:8,000
	鉄道地下駅舎面 ※	city_station	1:8,000
	地下通路・地下街面 ※	underground_area	1:8,000
	背景線	city_line	1:8,000
	鉄道線	city_railway	1:8,000
	都市地図建物屋上施設	building_roof	1:8,000
	建物線	building_line	1:8,000
	建物	buildings	1:8,000
	建物影	buildings	1:3,000
	料金所分離帯面	city_divider	1:8,000
	トンネル面	city_tunnel	1:8,000
	都市地図未提供エリア	-	1:8,000
	都市地図未提供エリア / 線状注記	base_annotation_line	1:8,000
	都市地図未提供エリア / 注記	base_annotation	1:8,000
	都市地図未提供エリア / 行政界線	boundary_line	1:8,000

都市地図未提供エリア/駅舎	base_station	1:8,000	-
都市地図未提供エリア/鉄道	base_railway	1:8,000	-
都市地図未提供エリア/道路	base_road_turbo	1:8,000	-
都市地図未提供エリア/背景線	base_line	1:8,000	-
都市地図未提供エリア/建物（数値地図）	buildings	1:8,000	-
都市地図未提供エリア/建物影（数値地図）	buildings	1:8,000	-
都市地図未提供エリア/背景面	base_site	1:8,000	-
都市地図未提供エリア/水域面	base_site	1:8,000	-
背景面	city_site	1:8,000	-
道路面	city_road	1:8,000	-
陸地	pref_polygon	1:8,000	-
背景	background	1:8,000	-

- ・都市地図未提供エリア グループ レイヤー内のレイヤーは CITY_MAP2.gdb を、それ以外のレイヤーは CITY_MAP.gdb を参照しています。
- ・※ の付いているレイヤーは、一部都道府県版においては未収録となります。

以上

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

発行日：2025 年 6 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。