

広島県都市計画基礎調査
データベース製品仕様書

広島県
令和8年3月

目次

1 データの概要	1
2 整備するデータの概要	2
3 品質確認方法	2
4 メタデータ	2
5 その他の事項	6
6 図形データ定義書	7
7 品質評価書	エラー! ブックマークが定義されていません。

1 データの概要

1.1 データ整備の目的

本データは、都市計画法第6条に基づき、都市計画に関する基礎調査として実施する成果品を一元管理し、都市計画区域内の現況及び将来の見通しの調査結果に基づき、必要に応じて都市計画の決定または変更（都市計画法第15条、第19条、第21条に基づくものとする）を行うために利用することを目的とする。

1.2 データの範囲

1.2.1 地理的範囲

「広島県都市計画基礎調査データベース製品仕様書（広島県 令和8年3月）」の空間的作成範囲は、「広島県都市計画基礎調査実施要領〔令和8～9年度調査分〕（広島県 令和8年3月）」の「収集範囲」に示すとおりとする。

1.2.2 時間的範囲

作成するデータの時間的範囲は、「広島県都市計画基礎調査実施要領〔令和8～9年度調査分〕（広島県 令和8年3月）」の「調査基準日（又は収集年度）」に示すとおりとする。

1.2.3 座標系

座標系及び計測単位は、以下のとおりとする。

準拠する測地系：世界測地系（測地成果2011）

平面位置座標の種別：平面直角座標第Ⅲ系

標高の基準：東京湾平均海面高 日本水準原点を基準とする高さ
単 位：メートル（小数以下第2位）

空間座標の次元：2次元

時間の基準：日本標準時

2 整備するデータの概要

2.1 データ項目

作成するデータは図形データ定義書に示すとおりとする。

データは、要領に記載のデータ形式で作成された GIS データとし、成果品については、各市町においても同一成果品を保管しておくこと。

2.2 データ構造

作成する GIS データの取得形態及び付加する属性については、「6. 図形データ定義書」に示す。

2.3 データ品質

作成する GIS データの個々の品質は、「7. 品質評価書」に示す品質を満足するものとする。

3 品質確認方法

作成した GIS データは、品質評価書に定める方法に従い品質確認を行い、その結果をとりまとめ、「評価日」「評価者」を記入し、品質確認報告書を作成する。

4 メタデータ

メタデータは、日本メタデータプロファイル(JMP)に基づき、作成した GIS データごとに、メタデータ記載項目一覧表に示す項目について作成する。

メタデータ記載項目一覧表(その1)

区分	項目名(※は必須)	項目の解説	本調査の特記事項	記入例		
メタデータの 情報	ファイル識別子:※	本メタデータのファイル名称	〇〇〇.xml” ”〇〇〇〇”は Shape (図形データ)ファ イル名	土地利用.xml		
	言語:※	本メタデータを記述している言 語	「日本語」で統一	日本語		
	文字集合:※	本メタデータ集合のために使 われる ISO 文字符号規格の完 全な名称	「shiftJIS」で統一	shiftJIS		
	階層レベル:	本メタデータの適用範囲	メタデータを対象となるデータのレイ ヤ単位に作成するため「データ集合」 で統一	データ集合		
	階層レベル名:	階層レベルの具体的な名称	具体的なレイヤ名称を日本語でわか りやすく記入する	令和8年度広島県**市都市 計画基礎調査・土地利用現況 データ		
	日付:※	本メタデータを作成・更新され た日付	日付表示統一 原則「20yy/mm/dd」とする ”yy”は、年 ”mm”は、月 ”dd”は、日	2026/4/1		
	メタデータ規格の名称:※	メタデータ規格の名称	「JMP」で統一	JMP		
	メタデータ規格の版:※	メタデータ規格のバージョン	「2.0」で統一	2.0		
	問 合 せ 先	組織名:※	問合せ先の組織名を記述	原則”組織名”を問合せ先として、記 入する	広島県〇〇市〇〇課	
		電話番号:※	問合せ先の組織の電話番号を 記述	複数記述可	xxx-xxx-xxxx	
		ファクシミリ番号:	問合せ先の組織のファックス番 号を記述	複数記述可	xxx-xxx-xxxx	
		住 所	国:※	問合せ先の組織の国を記述	原則「日本」を問合せ先として、記入 する	日本
			郵便番号:※	問合せ先の組織の郵便番号を 記述	本メタデータを作成した時点の日本 郵政株式会社が発表する最新の郵 便番号を記入する	xxx-xxxx
			都道府県名:※	問合せ先の組織の住所(都道 府県)を記述	本メタデータを作成した時点の最新 の住所表記を記入する	広島県
			市町:※	問合せ先の組織の住所(市町) を記述		〇〇市
		住所詳細:※	問合せ先の組織の住所詳細を 記述	〇〇町〇番地		
電子メールアドレス:		問合せ先の組織のメールアド レスを記述	本調査を担当する部署の代表 Email アドレスを記入する	xxxxx@city.***.lg.jp		
オンライン 情報 資源		リンク:	問合せ先の組織を説明する URLを記述	本調査を担当する部署のホームペ ージがあれば URL を記入する	http://www.city.***.jp/toshi	
	記述:	上記 URL の説明	上記 URL の説明を日本語でわかり やすく記入する	広島県都市計画課の説明ペ ージです。		
案内時間:	問合せ先の組織が問合せに応 じることができる時間帯を記述	自由記述	平日 10:00~16:00、 土日祝は休みです。			
問合せのための 手引き:	問合せ先に問合せる場合の情 報を記述	自由記述	基本的には、電子メール及び FAX での対応です。			
役割:※	問合せ先の組織の持つ役割を リストから選択	本調査では、「問合せ先」で統一	問合せ先			

メタデータ記載項目一覧表(その2)

区分	項目名(※は必須)		項目の解説	本調査の特記事項	記入例		
識別情報	引用	題名:	GIS データを作成する際に引用した情報	資料名や製品仕様書を記入する	国勢調査		
		日付	日付:	データを作成する際に引用した情報が公式に有効になった年月日を記述	日付表示統一 原則「20yy/mm/dd」とする "yy"は、年 "mm"は、月 "dd"は、日	2025/10/1	
			日付型:	GIS データを作成する際に引用した情報が公式に有効になった年月日は何を示すのか	選択記述:リスト①参照	作成日	
	要約:※		データの内容の簡潔な要約	具体的な Shape データ名称も記入する データ名称についてはデータベース定義書を参照する	令和8年度広島県**市都市計画基礎調査の土地利用現況データ(データ名称:土地利用現況.shp)です。		
	目的:※		データが作成された趣旨の簡潔目的	「令和8年度広島県**市都市計画基礎調査の成果です。」で統一する	令和8年度広島県**市都市計画基礎調査の成果です。		
	状態:※		データがどのような状態(データ整備の進捗状況等)であるか	※原則本メタデータを作成する時点では、データは整備済みのため、「完成」で統一。	完成		
	空間表現型:※		データの表現形式をリストから選択	本調査で作成するデータは、「ベクトル」で統一	ベクトル		
	空間解像度	等価縮尺	分母:※	データの縮尺の分母を記述	「都市計画基礎調査実施要領」の調査項目ごとに指定されている縮尺を記入する	10000	
	言語:※		データを記述している言語を記述	「日本語」で統一	日本語		
	文字集合:※		データを記述している文字コードを記述	「shiftJIS」で統一	shiftJIS		
	主題分類:※		作成したデータがどの分野に属するかを記述	選択記述:リスト②参照	境界		
	範囲	記述:※		作成したデータが参照する対象の範囲を記述	自由記述	広島県〇〇市を含む領域	
		座標境界ボックス	範囲参照系	符号:※	作成したデータの座標参照系を記述	世界測地系、平面直角第2系を表現する 「JGD2000 / 2(X,Y)」で統一	JGD2000 / 2(X,Y)
			範囲型符号:※		作成したデータが以下の座標の内/外側かをリストから選択	「内側」で統一	内側
西側境界 座標:※			データの最西端の座標を実数で記述	Xmin 座標を記入する	-42474.938		
東側境界 座標:※			データの最東端の座標を実数で記述	Xmax 座標を記入する	21033.904		
南側境界 座標:※			データの最南端の座標を実数で記述	Ymin 座標を記入する	-237485.562		
北側境界 座標:※			データの最北端の座標を実数で記述	Ymax 座標を記入する	-135157.166		
配布情報	配布書式	交換書式名:※	作成した GIS データを配布する際のデータフォーマット名を記述	「Shape」で統一	Shape		
	交換任意選択	オフライン	媒体名:※	データをオフラインで配布する場合に用いる電子媒体をリストから選択	相互利用し易いように、CD-ROM または DVD-ROM とする	CD-ROM もしくは DVD-ROM	
		備考:※	配布媒体についての特記事項があれば記述	データは、レイヤごとに電子媒体に格納せず、一括管理とする	現在の配布媒体は、令和8年度〇〇市都市計画基礎調査図形データ一式を格納した CD-ROM のみです。また配布対象団体に制限があります。		

メタデータ項目リスト①:日付型

コード名称	コード	定義域
作成日	001	情報資源が作成された日付を示す識別情報
刊行日	002	情報資源が発表された日付を示す識別情報
改定日	003	情報資源が、調査又は再調査及び改訂又は補足された日付を示す識別情報

メタデータ項目リスト②:主題分類

コード名称	コード	定義域
農業	001	家畜の飼育及び/又は作物の栽培 【例】農業、灌漑、水産養殖、集合プランテーション、作物及び家畜に影響を及ぼす病気及び害虫
生物相	002	自然環境における植物相及び/又は動物相 【例】野生生物、植物、生物学的な科学、生態学、荒野、海洋生物、湿地帯、生息地
境界	003	法律上の土地の境の記述 【例】政治的な及び行政上の境界
気象	004	大気的作用及び現象 【例】雲量、天候、気候、大気の状態、気候変化、降水量
経済	005	経済の活動、状態及び雇用 【例】生産、労働、収入、商業、産業、観光旅行及びエコツーリスト、林業、水産業、貿易、生存のための狩猟、鉱物、石油及び天然ガスのような資源の調査及び開発
高さ	006	海面から上の、又は下の高さ 【例】高度、水深測量、デジタル標高モデル、斜面、これらから派生した製品
環境	007	環境資源、環境保護及び環境保存 【例】環境汚染、廃棄物の保管及び処理、環境影響評価、環境上への危険の監視、自然保護地、風景
地球科学の情報	008	地球科学と関係がある情報 【例】環境汚染、廃棄物の保管及び処理、環境影響評価、環境への危険の監視、自然保護地、風景
健康	009	健康、保険サービス、人間生態学及び安全 【例】病気と疾病、健康に影響を及ぼす原因、衛生学、薬物用、精神的及び物理的な健康、保険サービス
全地球基本地図画像	010	基本図 【例】土地カバー、地形学の地図、画像、分類されていないイメージ、注釈
軍事情報	011	軍事基地、軍用構造物、軍事活動 【例】兵舎、訓練施設、軍事輸送、情報収集
陸水	012	陸水地物、下水システム及びそれらの特性 【例】河川と氷河、塩湖、水利用計画、ダム、水流、水害、水質、水理地質学の水路図
位置	013	位置情報及びサービス
大洋	014	塩水の地物及び特性(陸水を除く) 【例】潮流、津波、海岸の情報、礁
土地台帳計画	015	将来的な土地利用のための適切な活動に使用される情報 【例】土地利用図、建築規制図、地籍調査、土地所有
社会	016	社会及び文化の特性 【例】居住地、人類学、考古学、教育、伝統的な信仰、作法と習慣、人口統計データ、レクリエーションの場所と活動、社会影響の評価、犯罪と司法、国勢調査情報
構造物	017	人工構造物 【例】ビルディング、博物館、教会、工場、家、記念碑、店、塔
運輸	018	人及び/又は物を運ぶための方法及び仕組み 【例】道路、空港/滑走路、輸送路、トンネル、船の航路図、乗物又は船の位置測定、飛行機の航路図、鉄道
公共事業・通信	019	エネルギー、上下水道、並びに通信インフラ及びサービス 【例】水力発電、地熱発電、太陽及び原子力、水質浄化と配水、汚水収集と処理、電機とガスの供給、データ通信、遠距離通信、ラジオ、通信ネットワーク

5 その他の事項

5.1 特殊用語の定義

用語に関しては、地理情報標準の用語を準用する。

5.2 引用規定等

本仕様書が参照している規程や規格、およびデータ整備にあたって準拠する規程や規格を以下に示す。

- 都市計画法
- 「広島県都市計画基礎調査実施要領」
- 地理空間情報活用推進基本法
- 地理空間情報活用推進計画
- 都市計画 GIS 導入ガイダンス（国土交通省 都市計画課）
- 地理情報標準プロファイル（JPGIS）Ver. 2.1
- JMP2.0 仕様書

5.3 提出方法

本データの提出方法については、「広島県都市計画基礎調査実施要領[令和8～9年度調査分]（広島県 令和8年3月）」を確認すること。

6 図形データ定義書

作成する GIS データは以下の図形データ定義書、属性コード表に記載する構造とする。

図形におけるデータ型は「Point」、「PolyLine」、「Polygon」（シェープファイルにおけるシェープタイプの値は 1、3、5）を使用し、「MultiPoint」等^{※1}の「Multi○○」、及び「PointZ」や「PointM」等の Z 座標や M 座標は使用しないものとする。

また、属性におけるデータ型のコードは、データ型が文字の場合は「C」、データ型が整数、または実数の場合は「N」を使用し、「D」や「F」は使用しないものとする。

表 市町コード表

コード	市町	コード	市町	コード	市町
100	広島市	204	三原市	215	江田島市
101	広島市中区	205	尾道市	302	安芸郡府中町
102	広島市東区	207	福山市	304	安芸郡海田町
103	広島市南区	208	府中市	307	安芸郡熊野町
104	広島市西区	209	三次市	309	安芸郡坂町
105	広島市安佐南区	210	庄原市	368	山県郡安芸太田町
106	広島市安佐北区	211	大竹市	369	山県郡北広島町
107	広島市安芸区	212	東広島市	431	豊田郡大崎上島町
108	広島市佐伯区	213	廿日市市	462	世羅郡世羅町
202	呉市	214	安芸高田市	545	神石郡神石高原町
203	竹原市				

※1：調査項目の特性によっては許容する。

表 旧市町村コード表

コード	市町村	コード	市町村	コード	市町村
101	広島市中区	325	佐伯郡佐伯町	428	豊田郡東野町
102	広島市東区	326	佐伯郡吉和村	429	豊田郡木江町
103	広島市南区	327	佐伯郡宮島町	430	豊田郡瀬戸田町
104	広島市西区	328	佐伯郡能美町	441	御調郡御調町
105	広島市安佐南区	329	佐伯郡沖美町	442	御調郡久井町
106	広島市安佐北区	330	佐伯郡大柿町	444	御調郡向島町
107	広島市安芸区	361	山県郡加計町	461	世羅郡甲山町
202	呉市	362	山県郡筒賀村	462	世羅郡世羅町
203	竹原市	363	山県郡戸河内町	463	世羅郡世羅西町
204	三原市	364	山県郡芸北町	481	沼隈郡内海町
205	尾道市	365	山県郡大朝町	482	沼隈郡沼隈町
206	因島市	366	山県郡千代田町	501	深安郡神辺町
207	福山市	367	山県郡豊平町	524	芦品郡新市町
208	府中市	381	高田郡吉田町	541	神石郡油木町
209	三次市	382	高田郡八千代町	542	神石郡神石町
210	庄原市	383	高田郡美土里町	543	神石郡豊松村
211	大竹市	384	高田郡高宮町	544	神石郡三和町
212	東広島市	385	高田郡甲田町	561	甲奴郡上下町
302	安芸郡府中町	386	高田郡向原町	562	甲奴郡総領町
304	安芸郡海田町	402	賀茂郡黒瀬町	563	甲奴郡甲奴町
307	安芸郡熊野町	405	賀茂郡福富町	581	双三郡君田村
309	安芸郡坂町	406	賀茂郡豊栄町	582	双三郡布野村
310	安芸郡江田島町	407	賀茂郡大和町	583	双三郡作木村
311	安芸郡音戸町	408	賀茂郡河内町	584	双三郡吉舎町
312	安芸郡倉橋町	421	豊田郡本郷町	585	双三郡三良坂町
313	安芸郡下蒲刈町	422	豊田郡安芸津町	586	双三郡三和町
314	安芸郡蒲刈町	423	豊田郡安浦町	601	比婆郡西条町
321	佐伯郡五日市町	424	豊田郡川尻町	602	比婆郡東城町
322	佐伯郡廿日市町	425	豊田郡豊浜町	603	比婆郡口和町
323	佐伯郡大野町	426	豊田郡豊町	604	比婆郡高野町
324	佐伯郡湯来町	427	豊田郡大崎町	605	比婆郡比和町

表 都市計画区域コード表

コード	都市計画区域
1	都市計画区域
2	準都市計画区域
3	都市計画区域外

表 区域区分コード表

コード	区域区分
0	都市計画区域外
1	市街化区域
2	市街化調整区域
3	非線引き用途地域
4	非線引き用途白地
5	準都市計画区域用途地域
6	準都市計画区域用途白地

表 用途地域コード表

コード	用途地域
0	用途地域の指定をしない区域
1	第1種低層住居専用地域
2	第2種低層住居専用地域
3	第1種中高層住居専用地域
4	第2種中高層住居専用地域
5	第1種住居地域
6	第2種住居地域
7	準住居地域
8	田園住居地域
9	近隣商業地域
10	商業地域
11	準工業地域
12	工業地域
13	工業専用地域

表 立地適正化計画区域コード表

コード	立地適正化計画区域
0	立地適正化計画未策定 もしくは立地適正化計画区域外
1*	居住誘導区域
2	都市機能誘導区域

※2 に該当するときは、2 を記載する。

表 秘匿処理コード表

コード	秘匿処理
0	秘匿対象外地域
1	合算先地域
2	秘匿対象地域

①区域

・ 県

ファイル名	C0001_R07_行政区域	データ型	面
内容	自市町村の行政区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	KEN_CD	都道府県コード	整数	2	-	34
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※1}

※1 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0001_R07_JISコード_行政区域	データ型	面
内容	自市町村の行政区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	KEN_CD	都道府県コード	整数	2	-	34
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※1}

※1 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル（ファイル名のJISコードは「34100」）とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

・ 県

ファイル名	C0002_R07_都市計画区域	データ型	面
内容	自市町村の都市計画区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	TOKEI_NAME	都市計画区域名	文字	30	-	

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

【留意事項】

- ・ 準都市計画区域がある場合は、これを含めて作成すること。

・ 各市町

ファイル名	C0002_R07_JISコード_都市計画区域	データ型	面
内容	自市町村の都市計画区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	TOKEI_NAME	都市計画区域名	文字	30	-	

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル（ファイル名のJISコードは「34100」）とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

【留意事項】

- ・ 準都市計画区域がある場合は、これを含めて作成すること。

【再掲】

表 都市計画区域コード表

コード	都市計画区域
1	都市計画区域
2	準都市計画区域
3	都市計画区域外

・ 県

ファイル名	C0003_R07_都市計画区域外	データ型	面
内容	自市町村の都市計画区域外	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0003_R07_JISコード_都市計画区域外	データ型	面
内容	自市町村の都市計画区域外	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル（ファイル名のJISコードは「34100」）とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

・ 県

ファイル名	C0004_R07_市街化区域	データ型	面
内容	自市町村の市街化区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	市街化区域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び市街化区域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(市街化区域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0004_R07_JISコード_市街化区域	データ型	面
内容	自市町村の市街化区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	市街化区域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び市街化区域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(市街化区域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル(ファイル名のJISコードは「34100」とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 県

ファイル名	C0005_R07_市街化調整区域	データ型	面
内容	自市町村の市街化調整区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	市街化調整区域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び市街化調整区域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(市街化調整区域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0005_R07_JISコード_市街化調整区域	データ型	面
内容	自市町村の市街化調整区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	市街化調整区域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び市街化調整区域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(市街化調整区域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル(ファイル名のJISコードは「34100」とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 県

ファイル名	C0006_R07_非線引き用途地域	データ型	面
内容	自市町村の非線引き用途地域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	非線引き用途地域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び非線引き用途地域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(非線引き用途地域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0006_R07_JISコード_非線引き用途地域	データ型	面
内容	自市町村の非線引き用途地域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	非線引き用途地域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び非線引き用途地域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(非線引き用途地域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 県

ファイル名	C0007_R07_非線引き用途白地	データ型	面
内容	自市町村の非線引き用途白地	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	非線引き用途白地飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び非線引き用途白地がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(非線引き用途白地内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0007_R07_JISコード_非線引き用途白地	データ型	面
内容	自市町村の非線引き用途白地	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	KUIKI_TB	非線引き用途白地飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び非線引き用途白地がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(非線引き用途白地内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

・ 県

ファイル名	C0008_R07_準都市計画区域	データ型	面
内容	自市町村の準都市計画区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0008_R07_JISコード_準都市計画区域	データ型	面
内容	自市町村の準都市計画区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル（ファイル名のJISコードは「34100」）とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

【再掲】

表 都市計画区域コード表

コード	都市計画区域
1	都市計画区域
2	準都市計画区域
3	都市計画区域外

・ 県

ファイル名	C0009_R07_準都市計画区域用途地域	データ型	面
内容	自市町村の準都市計画区域用途地域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_TB	準都市計画区域用途地域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び準都市計画区域用途地域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(準都市計画区域用途地域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0009_R07_JISコード_準都市計画区域用途地域	データ型	面
内容	自市町村の準都市計画区域用途地域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_TB	準都市計画区域用途地域飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び準都市計画区域用途地域がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(準都市計画区域用途地域内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル(ファイル名のJISコードは「34100」とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

・ 県

ファイル名	C0010_R07_準都市計画区域用途白地	データ型	面
内容	自市町村の準都市計画区域用途白地	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_TB	準都市計画区域用途白地飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び準都市計画区域用途白地がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(準都市計画区域用途白地内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0010_R07_JISコード_準都市計画区域用途白地	データ型	面
内容	自市町村の準都市計画区域用途白地	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_TB	準都市計画区域用途白地飛び地番号 ^{※1}	整数	2	-	

※1 飛び準都市計画区域用途白地がある場合は、面積の大きい区域順に1、2、3……と番号を入力する。(準都市計画区域用途白地内で最大面積を示すものから「1」を付番する)

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル(ファイル名のJISコードは「34100」とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

・ 県

ファイル名	C0011_R07_各種用途地域	データ型	面
内容	自市町村の各種用途地域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEL_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	YOTO_CD	用途地域コード	整数	2	-	用途地域コード表 ^{※3}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 用途地域コード表は「用途地域」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0011_R07_JISコード_各種用途地域	データ型	面
内容	自市町村の各種用途地域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEL_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	YOTO_CD	用途地域コード	整数	2	-	用途地域コード表 ^{※3}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル（ファイル名のJISコードは「34100」）とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

※3 用途地域コード表は「用途地域」のデータ定義書を参照する。

・ 県

ファイル名	C0012_R07_居住誘導区域 ※	データ型	面
内容	自市町村の居住誘導区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
4	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※4}

※居住誘導区域は「都市機能誘導区域に含まれない居住誘導区域」を対象に作成する。

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0012_R07_JISコード_居住誘導区域 ※	データ型	面
内容	自市町村の居住誘導区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
4	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※4}

※居住誘導区域は「都市機能誘導区域に含まれない居住誘導区域」を対象に作成する。

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル（ファイル名のJISコードは「34100」）とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

・ 県

ファイル名	C0013_R07_都市機能誘導区域	データ型	面
内容	自市町村の都市機能誘導区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
4	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード表 ^{※4}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

・ 各市町

ファイル名	C0013_R07_JISコード_都市機能誘導区域	データ型	面
内容	自市町村の都市機能誘導区域	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
4	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード表 ^{※4}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。なお、広島市の図形データは、全域で1つのファイル（ファイル名のJISコードは「34100」）とし、「CITY_CD」は行政区ごとの番号を付番すること。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0014_R07_JIS コード_地域地区（用途地域を除く）	データ型	面
内容	自市町村の地域地区（用途地域を除く）	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	YOTO_CD	用途地域コード	整数	2	-	用途地域コード表 ^{※3}
4	CHIKI_CD	地域地区コード	整数	2	-	

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 用途地域コード表は「用途地域」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 地域地区コード表

コード	地域地区	コード	地域地区
1	特別用途地区	15	風致地区
2	特定用途制限地域	16	駐車場整備地区
3	特例容積率適用地区	17	臨港地区
4	高層住居誘導地区	18	歴史的風土特別保存地区
5	高度地区	19	第一種歴史的風土保存地区
6	高度利用地区	20	第二種歴史的風土保存地区
7	特定街区	21	緑地保全地域
8	都市再生特別地区	22	特別緑地保全地区
9	居住調整地域	23	緑化地域
10	特定用途誘導地区	24	流通業務地区
11	防火地域	25	生産緑地地区
12	準防火地域	26	伝統的建造物群保存地区
13	特定防災街区整備地区	27	航空機騒音障害防止地区
14	景観地区	28	航空機騒音障害防止特別地区

ファイル名	C0015_R07_JIS コード_地区計画	データ型	面
内容	自市町村の地区計画	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEL_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	YOTO_CD	用途地域コード	整数	2	-	用途地域コード表 ^{※4}
4	NAME	地区計画の名称	文字	50	-	
5	AREA	面積	実数	8(2) ^{※1}	-	

※1 バイト数の8(2)は全バイト数8バイト（小数点を1バイトとしてカウントする）、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 用途地域コード表は「用途地域」のデータ定義書を参照する。

①人口

ファイル名	C0101_R07_JIS コード_性別年齢別人口_町丁目	データ型	ポリゴン
内容	町丁目毎の性別年齢別人口	作成精度	元データに準じる

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※2}
3	SMALL_A_CD	小地域コード	文字	11	-	
4	AREA_CD	地域識別番号	文字	2	-	
5	SECRET1	秘匿処理	文字	20	-	
6	SECRET2	秘匿先情報	文字	50	-	
7	SECRET3	合算地域	文字	50	-	
8	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
9	CITY_NAME	市区町名	文字	20	-	
10	TOWN_NAME1	大字・町名	文字	50	-	
11	TOWN_NAME2	字・丁目名	文字	50	-	
12	JINKO_SU	人口総数	整数	7	-	
13	M_SU	男性人口総数	整数	7	人	
14	M_00	男性人口(0～4歳)	整数	7	人	
15	M_05	男性人口(5～9歳)	整数	7	人	
16	M_10	男性人口(10～14歳)	整数	7	人	
17	M_15	男性人口(15～19歳)	整数	7	人	
18	M_20	男性人口(20～24歳)	整数	7	人	
19	M_25	男性人口(25～29歳)	整数	7	人	
20	M_30	男性人口(30～34歳)	整数	7	人	
21	M_35	男性人口(35～39歳)	整数	7	人	
22	M_40	男性人口(40～44歳)	整数	7	人	
23	M_45	男性人口(45～49歳)	整数	7	人	
24	M_50	男性人口(50～54歳)	整数	7	人	
25	M_55	男性人口(55～59歳)	整数	7	人	
26	M_60	男性人口(60～64歳)	整数	7	人	
27	M_65	男性人口(65～69歳)	整数	7	人	

28	M_70	男性人口(70~74歳)	整数	7	人	
29	M_75	男性人口(75~79歳)	整数	7	人	
30	M_80	男性人口(80~84歳)	整数	7	人	
31	M_85	男性人口(85~89歳)	整数	7	人	
32	M_90	男性人口(90~94歳)	整数	7	人	
33	M_95	男性人口(95~99歳)	整数	7	人	
34	M_100	男性人口(100歳以上)	整数	7	人	
35	M_999	男性人口(年齢不詳)	整数	7	人	
36	F_SU	女性人口総数	整数	7	人	
37	F_00	女性人口(0~4歳)	整数	7	人	
38	F_05	女性人口(5~9歳)	整数	7	人	
39	F_10	女性人口(10~14歳)	整数	7	人	
40	F_15	女性人口(15~19歳)	整数	7	人	
41	F_20	女性人口(20~24歳)	整数	7	人	
42	F_25	女性人口(25~29歳)	整数	7	人	
43	F_30	女性人口(30~34歳)	整数	7	人	
44	F_35	女性人口(35~39歳)	整数	7	人	
45	F_40	女性人口(40~44歳)	整数	7	人	
46	F_45	女性人口(45~49歳)	整数	7	人	
47	F_50	女性人口(50~54歳)	整数	7	人	
48	F_55	女性人口(55~59歳)	整数	7	人	
49	F_60	女性人口(60~64歳)	整数	7	人	
50	F_65	女性人口(65~69歳)	整数	7	人	
51	F_70	女性人口(70~74歳)	整数	7	人	
52	F_75	女性人口(75~79歳)	整数	7	人	
53	F_80	女性人口(80~84歳)	整数	7	人	
54	F_85	女性人口(85~89歳)	整数	7	人	
55	F_90	女性人口(90~94歳)	整数	7	人	
56	F_95	女性人口(95~99歳)	整数	7	人	
57	F_100	女性人口(100歳以上)	整数	7	人	

58	F_999	女性人口(年齢不詳)	整数	7	人	
59	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※4}
60	BIKOU	備考	文字	50	-	※5

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

※5 町丁目単位での人口総数が国勢調査で公表される数値と乖離する場合、「国勢調査と規模が異なる」との記載を行う。

ファイル名	C0101_R07_JIS コード_性別年齢別人口_500mメッシュ	データ型	ポリゴン
内容	500mメッシュ毎の性別年齢別人口	作成精度	元データに準じる

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKELCD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※2}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
4	MESHCODE	メッシュコード	整数	9	-	
5	HTKSYORLCD	秘匿処理コード	整数	1	-	秘匿処理コード表 ^{※4}
6	HTKSAKI	秘匿先(合算先地域)メッシュコード	整数	9	-	
7	GASSAN	合算先(秘匿対象地域)メッシュコード	整数	9	-	
8	JINKO_SU	人口総数	整数	7	-	
9	M_SU	男性人口総数	整数	7	人	
10	M_00	男性人口(0～4歳)	整数	7	人	
11	M_05	男性人口(5～9歳)	整数	7	人	
12	M_10	男性人口(10～14歳)	整数	7	人	
13	M_15	男性人口(15～19歳)	整数	7	人	
14	M_20	男性人口(20～24歳)	整数	7	人	
15	M_25	男性人口(25～29歳)	整数	7	人	
16	M_30	男性人口(30～34歳)	整数	7	人	
17	M_35	男性人口(35～39歳)	整数	7	人	
18	M_40	男性人口(40～44歳)	整数	7	人	
19	M_45	男性人口(45～49歳)	整数	7	人	
20	M_50	男性人口(50～54歳)	整数	7	人	
21	M_55	男性人口(55～59歳)	整数	7	人	
22	M_60	男性人口(60～64歳)	整数	7	人	
23	M_65	男性人口(65～69歳)	整数	7	人	
24	M_70	男性人口(70～74歳)	整数	7	人	
25	M_75	男性人口(75～79歳)	整数	7	人	
26	M_80	男性人口(80～84歳)	整数	7	人	

27	M_85	男性人口(85～89歳)	整数	7	人	
28	M_90	男性人口(90～94歳)	整数	7	人	
29	M_95	男性人口(95～99歳)	整数	7	人	
30	M_100	男性人口(100歳以上)	整数	7	人	
31	M_999	男性人口(年齢不詳)	整数	7	人	
32	F_SU	女性人口総数	整数	7	人	
33	F_00	女性人口(0～4歳)	整数	7	人	
34	F_05	女性人口(5～9歳)	整数	7	人	
35	F_10	女性人口(10～14歳)	整数	7	人	
36	F_15	女性人口(15～19歳)	整数	7	人	
37	F_20	女性人口(20～24歳)	整数	7	人	
38	F_25	女性人口(25～29歳)	整数	7	人	
39	F_30	女性人口(30～34歳)	整数	7	人	
40	F_35	女性人口(35～39歳)	整数	7	人	
41	F_40	女性人口(40～44歳)	整数	7	人	
42	F_45	女性人口(45～49歳)	整数	7	人	
43	F_50	女性人口(50～54歳)	整数	7	人	
44	F_55	女性人口(55～59歳)	整数	7	人	
45	F_60	女性人口(60～64歳)	整数	7	人	
46	F_65	女性人口(65～69歳)	整数	7	人	
47	F_70	女性人口(70～74歳)	整数	7	人	
48	F_75	女性人口(75～79歳)	整数	7	人	
49	F_80	女性人口(80～84歳)	整数	7	人	
50	F_85	女性人口(85～89歳)	整数	7	人	
51	F_90	女性人口(90～94歳)	整数	7	人	
52	F_95	女性人口(95～99歳)	整数	7	人	
53	F_100	女性人口(100歳以上)	整数	7	人	
54	F_999	女性人口(年齢不詳)	整数	7	人	
55	G_JINKO_SU	外国人人口総数	整数	7	人	
56	G_M_SU	外国人男性人口総数	整数	7	人	

57	G_F_SU	外国人女性人口総数	整数	7	人	
58	SETAI_SU	世帯総数	整数	7	人	
59	IP_SETAISU	一般世帯数	整数	7	人	
60	S_1	1人世帯数	整数	7	人	
61	S_2	2人世帯数	整数	7	人	
62	S_3	3人世帯数	整数	7	人	
63	S_4	4人世帯数	整数	7	人	
64	S_5	5人世帯数	整数	7	人	
65	S_6	6人世帯数	整数	7	人	
66	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※5}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 秘匿処理コード表は「秘匿処理」のデータ定義書を参照する。

※5 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

※6 500mメッシュ単位のデータは、G空間情報センターにて公開されている500mメッシュ_34_広島県（ネオブランニングラボ株式会社）を使用した。（<https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/npli-pref-500m>）

ファイル名	C0102_R07_JIS コード_DID 地区境界データ	データ型	ポリゴン
内容	DID 地区の面積及び人口	作成精度	元データに準じる

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
4	ZU_NO	図面対象番号	文字	5	-	
5	TOCHLA	面積	整数	7	ha	
6	JINKOU_S	人口	整数	7	人	
7	BIKOU	備考	文字	50	-	
8	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※4}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0106_R07_JIS コード_昼間人口_町丁目	データ型	ポリゴン
内容	町丁目毎の昼間人口	作成精度	元データに準じる

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※2}
3	SMALL_A_CD	小地域コード	整数	11	-	
4	AREA_CD	地域識別番号	整数	2	-	
5	SECRET1	秘匿処理	文字	20	-	
6	SECRET2	秘匿先情報	整数	11	-	
7	SECRET3	合算地域	整数	11	-	
8	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
9	CITY_NAME	市区町名	文字	20	-	
10	TOWN_NAME1	大字・町名	文字	50	-	
11	TOWN_NAME2	字・丁目名	文字	50	-	
12	ZU_NO	昼間人口	整数	7	人	
13	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※4}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0106_R07_JISコード_昼間人口_500mメッシュ	データ型	ポリゴン
内容	500mメッシュ毎の昼間人口	作成精度	元データに準じる

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※2}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
4	MESHCODE	メッシュコード	整数	9	-	
5	HTKSYORI_CD	秘匿処理コード	整数	1	-	秘匿処理コード表 ^{※4}
6	HTKSAKI	秘匿先(合算先地域)メッシュコード	整数	9	-	
7	GASSAN	合算先(秘匿対象地域)メッシュコード	整数	9	-	
8	ZU_NO	昼間人口	整数	7	人	
9	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※5}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 秘匿処理コード表は「秘匿処理」のデータ定義書を参照する。

※5 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

③土地利用

ファイル名	C0302_R07_JISコード_土地利用現況_敷地毎	データ型	ポリゴン
内容	敷地毎の土地利用現況	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	TOCHLRY	土地利用現況コード	整数	3	-	土地利用現況コード表
5	YOTO_SUB	土地利用現況(細分化)コード	整数	4	-	土地利用現況(細分化)コード表 ^{※5}
6	TEMIRI_FLG	低未利用土地フラグ	整数	1	-	低未利用土地フラグ表 ^{※5}
7	KEISOKU_HA	図上計測面積	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
8	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード表 ^{※7}

- ※1 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。
- ※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。
- ※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。
- ※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。
- ※5 建物利用現況調査を同時に実施した場合のみ。
- ※6 低未利用土地とは、「土地基本法」第13条第4項に定義される「居住の用、業務の用その他の用途に供されておらず、又はその利用の程度がその周辺の地域における同一の用途若しくはこれに類する用途に供されている土地の利用の程度に比し著しく劣っていると認められる土地」を指すものとする。
- ※7 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 土地利用現況コード表

コード	土地利用現況	コード	土地利用現況
201	田	219	農林漁業施設用地
202	畑	214	公益施設用地
203	山林	215	道路用地
204	水面	216	交通施設用地
224	耕作放棄地	217	公共空地
205	その他の自然地	218	その他公的施設用地
211	住宅用地	220	その他の空地①
212	商業用地(1ha以上)	221	その他の空地②
225	商業用地(1ha未満)	222	その他の空地③
213	工業用地(2ha以上)	223	その他の空地④
226	工業用地(2ha未満)		

表 土地利用現況（細分化）コード表

土地利用現況コード	土地用途	土地利用現況（細分化）コード	建物用途
201	田	2010	田
202	畑	2020	畑
203	山林	2030	山林
204	水面	2040	水面
224	耕作放棄地	2240	耕作放棄地
205	その他自然地	2050	その他自然地
211	住宅用地	2111	住宅（車庫含む）
		2112	共同住宅
		2113	店舗等併用住宅
		2114	店舗棟併用共同住宅
		2115	作業所併用住宅
212 もしくは225	商業用地	2121	業務施設
		2122	商業施設
		2123	宿泊施設
		2124	商業系用途複合施設
213 もしくは226	工業用地	2130	工場
214	公益施設用地	2141	官公庁施設
		2142	文教厚生施設
		2143	供給処理施設
215	道路用地	2151	道路
		2152	駅前広場
216	交通施設用地	2160	運輸倉庫施設
217	公共空地	2171	公園・緑地
		2172	広場
		2173	運動場
		2174	墓場
218	その他公的施設用地	2180	防衛施設
219	農林漁業施設用地	2190	農林漁業用施設
220	その他の空地①	2200	ゴルフ場
221	その他の空地②	2210	太陽光発電のシステムを直接整備している土地
222	その他の空地③	2220	平面駐車場
223	その他の空地④	2231	建物跡地
		2232	資材置場
		2233	変更中の土地
		2234	法面（道路、山林、造成地などの主利用に含まれない法面）
		2234	その他（何も小屋などが無い）
		2234	その他

表 低未利用土地フラグ表

フラグ	内容
0	低未利用土地ではない
1	低未利用土地である

※ 低未利用土地の定義については、上記に示すとおりであるが、本年度都市計画基礎調査においては、「居住の用、業務の用その他の用途に供されて」いない土地とは、空き地もしくは建物があるにもかかわらず、空き家もしくは空き店舗となっているものを指す。「その利用の程度がその周辺の地域における同一の用途若しくはこれに類する用途に供されている土地の利用の程度に比し著しく劣っていると認められる土地」とは、建物跡地もしくは平面駐車場（整備未整備の別関係なく）を指すものとする。したがって、上記定義における、資材置場および変更中の土地については、原則として低未利用土地とはしない。

ファイル名	C0302_R07_JISコード_土地利用現況_敷地毎_公開用	データ型	ポリゴン
内容	敷地毎の土地利用現況_公開用	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	TOCHIRY	土地利用現況コード	整数	3	-	土地利用現況コード表
5	YOTO_SUB	土地利用現況(細分化)コード	整数	4	-	土地利用現況(細分化)コード表 ^{※5}
6	KEISOKU_HA	図上計測面積	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
7	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード表 ^{※6}

※1 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※5 建物利用現況調査を同時に実施した場合のみ。

※6 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0302_ R07_JIS コード_土地利用現況_町丁目単位_内部用	データ型	ポリゴン
内容	町丁目単位の土地利用現況_内部用	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	SMALL_A_CD	小地域コード	文字	11	-	
3	AREA_CD	地域識別番号	文字	2	-	
4	KIGO	特殊記号	文字	2	-	
5	CITY_CD	市町コード	文字	3	-	市町コード表 ^{※3}
6	CITY_NAME	市区町名	文字	20	-	
7	TOWN_NAME	町丁・字等名称	文字	50	-	
8	TOCHIRY	代表土地利用現況コード	整数	3	-	土地利用現況コード表
9	LUI_201	田	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
10	LUI_202	畑	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
11	LUI_203	山林	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
12	LUI_204	水面	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
13	LUI_224	耕作放棄地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
14	LUI_205	その他の自然地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
15	LUI_211	住宅用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
16	LUI_212	商業用地(1ha 以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
17	LUI_225	商業用地(1ha 未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
18	LUI_213	工業用地(2ha 以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
19	LUI_226	工業用地(2ha 未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
20	LUI_219	農林漁業施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
21	LUI_214	公益施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
22	LUI_215	道路用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
23	LUI_216	交通施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
24	LUI_217	公共空地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
25	LUI_218	その他公的施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
26	LUI_220	その他の空地①(ゴルフ場)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入

27	LUI_221	その他の空地②(太陽光発電のシステムを直接整備している土地)	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第3位を四捨五入
28	LUI_222	その他の空地③(平面駐車場)	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第3位を四捨五入
29	LUI_223	その他の空地④(その他の空地①～③以外の都市的土地利用)	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第3位を四捨五入
30	LUI_241	合計	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第3位を四捨五入※4
31	LUI_TEMIRI	低未利用土地	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第3位を四捨五入

※1 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。都市計画区域外は対象外とする。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 LUI_201～LUI_223までの合計面積とLUI_241の面積は、小数点以下第3位を四捨五入したうえで集計しているため一致しない。

※5 町丁目単位のデータは、令和2年国勢調査の小地域データを使用した。

ファイル名	C0302_ R07_JIS コード_土地利用現況_町丁目単位_公開用	データ型	ポリゴン
内容	町丁目単位の土地利用現況_公開用	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	SMALL_A_CD	小地域コード	文字	11	-	
3	AREA_CD	地域識別番号	文字	2	-	
4	KIGO	特殊記号	文字	2	-	
5	CITY_CD	市町コード	文字	3	-	市町コード表 ^{※3}
6	CITY_NAME	市区町名	文字	20	-	
7	TOWN_NAME	町丁・字等名称	文字	50	-	
8	TOCHLRY	代表土地利用現況コード	整数	3	-	土地利用現況コード表
9	LUI_201	田	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
10	LUI_202	畑	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
11	LUI_203	山林	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
12	LUI_204	水面	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
13	LUI_224	耕作放棄地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
14	LUI_205	その他の自然地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
15	LUI_211	住宅用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
16	LUI_212	商業用地(1ha 以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
17	LUI_225	商業用地(1ha 未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
18	LUI_213	工業用地(2ha 以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
19	LUI_226	工業用地(2ha 未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
20	LUI_219	農林漁業施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
21	LUI_214	公益施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
22	LUI_215	道路用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
23	LUI_216	交通施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
24	LUI_217	公共空地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
25	LUI_218	その他公的施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
26	LUI_220	その他の空地①(ゴルフ場)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入

27	LUI_221	その他の空地②(太陽光発電のシステムを直接整備している土地)	実数	9(2) ※1	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
28	LUI_222	その他の空地③(平面駐車場)	実数	9(2) ※1	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
29	LUI_223	その他の空地④(その他の空地①～③以外の都市的土地利用)	実数	9(2) ※1	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
30	LUI_241	合計	実数	9(2) ※1	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入 ※4
31	LUI_TEMIRI	低未利用土地	実数	9(2) ※1	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入

※1 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。都市計画区域外は対象外とする。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 LUI_201～LUI_223 までの合計面積と LUI_241 の面積は、小数点以下第 3 位を四捨五入したうえで集計しているため一致しない。

※5 町丁目単位のデータは、令和 2 年国勢調査の小地域データを使用した。

ファイル名	C0302_ R07_JIS コード_土地利用現況_250mメッシュ_内部用	データ型	ポリゴン
内容	250mメッシュ単位の土地利用現況_内部用	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	文字	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	MESHCODE	メッシュコード	文字	10	-	
4	TOCHI_RY	代表土地利用現況コード	整数	3	-	土地利用現況コード表
5	LUI_201	田	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
6	LUI_202	畑	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
7	LUI_203	山林	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
8	LUI_204	水面	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
9	LUI_224	耕作放棄地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
10	LUI_205	その他の自然地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
11	LUI_211	住宅用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
12	LUI_212	商業用地(1ha以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
13	LUI_225	商業用地(1ha未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
14	LUI_213	工業用地(2ha以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
15	LUI_226	工業用地(2ha未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
16	LUI_219	農林漁業施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
17	LUI_214	公益施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
18	LUI_215	道路用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
19	LUI_216	交通施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
20	LUI_217	公共空地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
21	LUI_218	その他公的施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
22	LUI_220	その他の空地①(ゴルフ場)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
23	LUI_221	その他の空地②(太陽光発電のシステムを直接整備している土地)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
24	LUI_222	その他の空地③(平面駐車場)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入

25	LUI_223	その他の空地(その他の空地 ①～③以外の都市的土地利 用)	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第 3 位を四 捨五入
26	LUI_241	合計	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第 3 位を四 捨五入※4
27	LUI_TEMIRI	低未利用土地	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第 3 位を四 捨五入

※1 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。都市計画区域外は対象外とする。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 LUI_201～LUI_223 までの合計面積と LUI_241 の面積は、小数点以下第 3 位を四捨五入したうえで集計しているため一致しない。

※5 250m メッシュ単位のデータは、G 空間情報センターにて公開されている 250m メッシュ_34_広島県(ネオプランニングラボ株式会社)を使用した。(https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/npli-pref-250m)

ファイル名	C0302_ R07_JIS コード_土地利用現況_250mメッシュ_公開用	データ型	ポリゴン
内容	250mメッシュ単位の土地利用現況_公開用	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	文字	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	MESHCODE	メッシュコード	文字	10	-	
4	TOCHI_RY	代表土地利用現況コード	整数	3	-	土地利用現況コード表
5	LUI_201	田	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
6	LUI_202	畑	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
7	LUI_203	山林	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
8	LUI_204	水面	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
9	LUI_224	耕作放棄地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
10	LUI_205	その他の自然地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
11	LUI_211	住宅用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
12	LUI_212	商業用地(1ha以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
13	LUI_225	商業用地(1ha未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
14	LUI_213	工業用地(2ha以上)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
15	LUI_226	工業用地(2ha未満)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
16	LUI_219	農林漁業施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
17	LUI_214	公益施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
18	LUI_215	道路用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
19	LUI_216	交通施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
20	LUI_217	公共空地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
21	LUI_218	その他公的施設用地	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
22	LUI_220	その他の空地①(ゴルフ場)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
23	LUI_221	その他の空地②(太陽光発電のシステムを直接整備している土地)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入
24	LUI_222	その他の空地③(平面駐車場)	実数	9(2) ^{※1}	ha	小数点以下第3位を四捨五入

25	LUI_223	その他の空地(その他の空地 ①～③以外の都市的土地利 用)	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第 3 位を四 捨五入
26	LUI_241	合計	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第 3 位を四 捨五入※4
27	LUI_TEMIRI	低未利用土地	実数	9(2)※1	ha	小数点以下第 3 位を四 捨五入

※1 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。都市計画区域外は対象外とする。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 LUI_201～LUI_223 までの合計面積と LUI_241 の面積は、小数点以下第 3 位を四捨五入しているため一致しない。

※5 250m メッシュ単位のデータは、G 空間情報センターにて公開されている 250m メッシュ_34_広島県(ネオプランニングラボ株式会社)を使用した。(https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/npli-pref-250m)

ファイル名	C0304_R03 -R07_JIS コード_市街地開発事業等	データ型	ポリゴン
内容	面的な市街地整備の状況	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	ID	位置番号	整数	5	-	調書記載の図面对照番号を記入 ^{※3}
2	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※4}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※5}
4	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※6}
5	JIGYO_CD	事業分類コード	整数	2	-	事業分類コード表 ^{※7}
6	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
7	JIGYO_D	決定年月日	文字	255	-	西暦年(例 2014/8/1)
8	JIGYO_N	市街地開発事業名称	文字	255	-	
9	SIN_P	進捗状況(計画)	実数	8(1) ^{※2}	ha	小数点以下第2位を四捨五入
10	SIN_B	進捗状況(事業中)	実数	8(1)	ha	小数点以下第2位を四捨五入
11	JIGYO_C	事業費	文字	100	百万円	過年度末までの事業費、総事業費を記入
12	SIN_F	進捗状況(整備済)	実数	8(1)	ha	小数点以下第2位を四捨五入
13	JIGYO_KS	事業期間(開始年月日)	文字	100	-	西暦年(例 2014/8/1)
14	JIGYO_KE	事業期間(終了年月日)	文字	100	-	西暦年(例 2014/8/1)
16	KARLD	仮換地指定日 ^{※1}	文字	100	-	西暦年(例 2014/8/1)
17	BIKOU	備考	文字	200	-	
18	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※8}

※1 土地区画整理事業については、仮換地指定日を記す。

※2 バイト数の8(1)は全バイト数8バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を1バイトとする。

※3 事業分類が多岐にわたる場合は、文字型として、「市1」、「土1」等で明示することも可能である。

※4 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※5 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※6 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※7 調査の結果、判断できない場合は0(不明)を選択する。

※8 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 事業分類コード表

コード	事業分類
1	市街地再開発事業
2	住宅地区改良事業
3	土地区画整理事業
4	新住宅市街地開発事業
5	工業団地造成事業
6	流通業務団地造成事業 －団地の住宅施設建設事業
7	公有水面埋立事業
8	その他公的な宅地造成
9	その他開発(土地区画整理事業)
0	不明

ファイル名	C0304_R03 -R07_JIS コード_開発許可による開発	データ型	ポイント
内容	開発許可を受けた開発箇所	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	ID	位置番号	整数	5	-	調書記載の位置を記入
2	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
4	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
5	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
6	KAIHATU_A	事業面積	整数	10	m ²	小数点以下第1位を四捨五入
7	JIGYO_KS	事業期間(開始年月日)	文字	100	-	西暦年(例 2014/8/1)
8	JIGYO_KE	事業期間(終了年月日)	文字	100	-	西暦年(例 2014/8/1)
9	JIGYO_YO	主要用途コード	整数	1	-	主要用途コード表 ^{※4}
10	JIGYO_SIN	進捗状況コード	整数	1	-	進捗状況コード表
11	BIKOU	備考	文字	200	-	
12	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※5}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 調査の結果、判断できない場合は0(不明)を選択する。

※5 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 主要用途コード表

コード	主要用途
1	住宅用地
2	商業用地
3	工業用地
4	農林漁業用地
5	公益施設用地
6	その他
0	不明

表 進捗状況コード表

コード	進捗状況
1	調査実施時点で完了しているもの
2	現在、施工中のもの、又は開発審査会による開発許可を受けたもの
0	不明

ファイル名	C0305_R03 -R07_JIS コード_農地転用状況	データ型	ポイント
内容	農地転用が行われた箇所	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	ID	位置番号	整数	5	-	調書記載の位置を記入
2	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
4	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
5	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
6	NOTN_Y	農地転用年度	整数	4	-	西暦年度
7	NOTN_YCD	転用用途コード	整数	1	-	転用用途コード表 ^{※4}
8	NOTN_A	転用面積	整数	10	m ²	小数点以下第 1 位を四捨五入
9	NOTI_CD	農用地指定コード	整数	1	-	農用地指定コード表 ^{※5}
10	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※6}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 調査の結果、判断できない場合は0(不明)を選択する。

※5 農用地指定コード表は「農用地指定」のデータ定義書を参照する。

※6 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 転用用途コード表

コード	転用用途
1	住宅用地
2	商業用地
3	工業用地
4	公共施設用地
5	その他
0	不明

表 農用地指定コード表

コード	転用用途
1	農用地指定あり
0	農用地指定なし

ファイル名	C0305_R03 -R07_JISコード_農業振興地域	データ型	ポリゴン
内容	農業振興地域に指定されている箇所	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※3}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※4}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※5}
4	AREA	面積	実数	9(2) ^{※2}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
5	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※6}
6	BIKOU	備考 ^{※1}	文字	100	-	

※1 国土数値情報を活用し、データを作成した場合は、作成精度 (1/10,000) を満たさないため、備考に「国土数値情報を活用して作成したため、図面精度は1/50,000である」と記載する。

※2 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト (小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※3 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※4 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※5 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※6 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0305_R03 -R07_JISコード_農用地区域	データ型	ポリゴン
内容	農用地区域に指定されている箇所	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※3}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※4}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※5}
4	AREA	面積	実数	9(2) ^{※2}	ha	小数点以下第 3 位を四捨五入
5	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※6}
6	BIKOU	備考 ^{※1}	文字	100	-	

※1 国土数値情報を活用し、データを作成した場合は、作成精度 (1/10,000) を満たさないため、備考に「国土数値情報を活用して作成したため、図面精度は1/50,000である」と記載する。

※2 バイト数の9(2)は全バイト数9バイト (小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を2バイトとする。

※3 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※4 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※5 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※6 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0306_R03 -R07_JIS コード_林地転用状況	データ型	ポイント
内容	林地転用が行われた箇所	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	ID	位置番号	整数	5	-	調書記載の位置を記入
2	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
4	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
5	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
6	RIHO_CD	林地・保安林コード	整数	1	-	林地・保安林コード表 ^{※4}
7	RITN_Y	林地転用年度	整数	4	-	西暦年度
8	RITN_YCD	転用用途コード	整数	1	-	転用用途コード ^{※5}
9	RITN_A	転用面積	整数	10	m ²	小数点以下第 1 位を四捨五入
10	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※6}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 林地・保安林コード表は「林地・保安林」のデータ定義書を参照する。

※5 調査の結果、判断できない場合は0(不明)を選択する。

※6 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 林地・保安林コード表

コード	転用用途
1	林地
2	保安林

表 転用用途コード表

コード	転用用途
1	住宅用地
2	商業用地
3	工業用地
4	公共施設用地
5	その他
0	不明

ファイル名	C0307_R03 -R07_JIS コード_新築動向	データ型	ポイント
内容	建築行為が行われた箇所	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	ID	位置番号	整数	5	-	調書記載の位置を記入
2	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
4	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
5	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
6	NEW_YCD	主要用途コード	整数	1	-	主要用途コード
7	YOTO_SUB	用途細区分	文字	200	-	
8	KAIHATU_S	開発主体コード	整数	1	-	
9	NOB_A	延床面積	実数	13(2) ^{※1}	m ²	小数点以下第3位を四捨五入
10	SHIKICHLA	敷地面積	実数	13(2) ^{※1}	m ²	小数点以下第3位を四捨五入
11	TATE_H	建物高さ	実数	6(2) ^{※1}	m	小数点以下第3位を四捨五入
12	KENCHIKU_Y	建築年度	整数	4	-	西暦年度
13	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※5}

※1 バイト数の13(2)は全バイト数13バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下2バイトとする。また、バイト数の6(2)は全バイト数6バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※5 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 主要用途コード表

コード	主要用途
1	住宅
2	商業
3	工業
4	公共施設
5	その他

表 開発主体コード表

コード	主要用途
0	不詳
1	公共
2	民間

ファイル名	C0309_R07_JISコード_農林漁業関係施策	データ型	ポリゴン、ライン、ポイント
内容	農林漁業に関する施策による整備区域及び受益地	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	ID	位置番号	整数	3	-	調書記載の位置を記入
2	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
4	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
5	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
6	NRG_JCD	実施状況コード	整数	1	-	実施状況コード表 ^{※5}
7	NRG_SCD	事業種別コード	整数	1	-	事業種別コード表 ^{※5}
8	NRG_AN	地区名	文字	50	-	
9	NRG_JN	事業種別	文字	50	-	
10	NRG_JS	事業主体	文字	50	-	
11	NRG_JM	受益面積等	実数	8(1) ^{※1}	ha	小数点以下第2位を四捨五入
12	NRG_JMS	受益面積等(市街化区域内)	実数	8(1)	ha	小数点以下第2位を四捨五入
13	NRG_KS	着工年度	文字	10	-	
14	NRG_JJ	事業状態	文字	10	-	
15	NRG_SI	施策種別	文字	10	-	直轄・補助・融資等を記載
16	NRG_JH	受益期間	文字	10	-	
17	BIKOU	備考	文字	50	-	
18	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※6}

※1 バイト数の8(1)は全バイト数8バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下を1バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※5 調査した結果、判断できない場合は0(不明)を選択する。

※6 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 実施状況コード表

コード	実施状況
1	事業区域
2	事業受益区域

表 事業種別コード表

コード	事業種別
1	かんがい排水事業
2	ほ場整備事業
3	その他事業(構造改善事業、農業近代化事業等)
0	不明

④建物

ファイル名	C0401_R07_JISコード_建物利用現況_建物毎	データ型	ポリゴン
内容	建物毎の建物利用現況	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	ID	位置番号	整数	7	-	調書記載の位置を記入
2	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
3	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
4	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
5	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
6	TATE_YO	建物用途コード	整数	3	-	建物用途コード表 ^{※5}
7	YOTO_SUB	用途細分類コード	整数	4	-	建物用途コード表 ^{※5}
8	YOTO_GEN	建物用途原典資料コード	整数	1	-	※6
9	KAISUU	階数(地上)	整数	2	-	※5
10	KAISUU_U	階数(地下)	整数	2	-	※5
11	KAISUU_CD	階数コード	整数	3	-	階数コード表 ^{※5}
12	KAISU_GEN	階数原典資料コード	整数	1	-	※6
13	TATE_GNO	建物構造コード(現況)	整数	3	-	建物構造コード表 ^{※5}
14	TATE_KO	建物構造コード(登記)	整数	3	-	建物構造コード表 ^{※5}
15	TATE_K_GEN	建物構造(登記)原典資料コード	整数	1	-	※6
16	SHIKICHI_A	敷地面積	実数	13(2) ^{※1}	m ²	※5
17	KENCK_A	建築面積	実数	13(2)	m ²	※5 ※7
18	KENCK_GEN	建築面積原典資料コード	整数	1	-	※6
19	KENCK_ZA	建築面積(図上)	実数	13(2)	m ²	小数点以下第3位を四捨五入
20	KENCK_A_CD	建築面積コード	整数	3	-	建築面積コード表 ^{※8}
21	NOB_G_A	延床面積(現況)	実数	13(2)	m ²	※5
22	NOB_G_A_CD	延床面積コード(現況)	整数	3	-	延床面積コード表 ^{※5}
23	NOB_A	延床面積(登記)	実数	13(2)	m ²	※5
24	NOB_A_CD	延床面積コード(登記)	整数	3	-	延床面積コード表 ^{※5}
25	NOB_A_GEN	延床面積(登記)原典資料コ	整数	1	-	※6

		ード				
26	KENCK_Y	建築年	整数	4	-	西暦年度 ^{※5}
27	KENCK_Y_CD	建築年コード	整数	3	-	建築年コード表 ^{※5}
28	KEN_Y_GEN	建築年原典資料コード	整数	1	-	※6
29	TAIKA_CD	耐火構造種別コード	整数	1	-	耐火構造種別コード表 ^{※5} ※9
30	TAIKA_GEN	耐火構造種別原典資料コード	整数	1	-	※6 ※9
31	KENKAKU_NO	確認済証番号	文字	20	-	
32	SIN_YO	土地利用用途コード	整数	1	-	土地利用用途コード表 ^{※5}
33	YOTO_CD	用途地域コード	整数	2	-	用途地域コード表 ^{※10}
34	RITTEKLCD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	※11
35	AKIYA_FLG	空き家フラグ	整数	1	-	空き家フラグコード表
36	BIL_HEIGHT	建物高さ(標高値加算分)	実数	6(2) ^{※1}	m	「TATE_H」で取得した建物高さに建物立地箇所の標高値を足した値 小数点以下第3位を四捨五入
37	TATE_H	建物高さ	実数	6(2) ^{※1}	m	航空測量に基づく高さ情報、もしくは「KAISUU」に階高係数を乗じて求めた値あるいは一律で「3」を付与した値 小数点以下第3位を四捨五入
38	TATE_H_CD	建物高さコード	整数	4	-	建物高さコード表
39	DM_FLG	都市計画基本図フラグ	整数	1	-	都市計画基本図フラグコード表
40	HEIGHT_FLG	高さ情報諸元フラグ	整数	1	-	高さ情報諸元フラグコード表
41	BUKKEN_NO	家屋物件番号	整数	10	-	
42	TOUKI_NO	不動産登記番号	文字	13	-	
43	SUITEL_KAISUU	階数(地上・推定)	整数	2	-	※12
44	SUITEL_KAISUU_CD	階数コード(推定)	整数	3	-	階数コード表 ^{※5} ※12
45	SUITEL_TATE_GNO	建物構造コード(推定)	整数	3	-	建物構造コード表 ^{※5} ※12
46	SUITEL_SHIKICHLA	敷地面積(推定)	実数	13(2) ^{※1}	m ²	※12
47	SUITEL_NOB_G_A	延床面積(推定)	実数	13(2)	m ²	※12
48	SUITEL_NOB_G_A_CD	延床面積コード(推定)	整数	3	-	延床面積コード表 ^{※5} ※12

※1 バイト数の13(2)は全バイト数13バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下2バイトとする。また、バイト数の6(2)は全バイト数6バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小

- 数点以下2バイトとする。
- ※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。
 - ※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。
 - ※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。
 - ※5 現地調査、空中写真、登記簿、建築確認申請等により調査した結果、判断できない場合は0(不明)もしくは無記とする。
 - ※6 いずれも後述の原典資料コード表を参照する。
 - ※7 建築面積は家屋課税台帳から取得する場合、現況及び登記のいずれかを記載するが、数値に差異がある場合は現況の値を記載する。
 - ※8 建築面積(図上)をもとにコード付与する。
 - ※9 耐火構造種別は家屋課税台帳等から直接の取得できない場合、実施要領記載の手法にて建物構造から判定するが、その場合は「建物構造コード(現況)」から判定し、現況構造の記載がない場合は「建物構造コード(登記)」から判定する。なお、耐火構造種別原典資料コード記載にあたっては、家屋課税台帳の記載に基づく建物構造から判定した場合は、これを家屋課税台帳から判定したこととする。
 - ※10 用途地域コード表は「用途地域」のデータ定義書を参照する。
 - ※11 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。
 - ※12 実施要領記載の〈補足：建物利用現況データの充足率向上の手法〉による推定値を記入する。

表 建物用途コード表

コード	建物用途	コード (細分類)	建物用途項目
401	業務施設	4011	事務所、銀行、会議場・展示場、郵便局、電話局、民間研究所、研修所 等
402	商業施設	4021	(1)百貨店、小売店、卸売店、ガソリンスタンド 等
		4022	(2)食堂、喫茶店、弁当屋・宅配 等
		4023	(3)理容店、美容院、レンタル業、宴会場、結婚式場、習い事教室、予備校、自動車教習所、住宅展示場、その他のサービス施設
		4024	(4)料理店、キャバレー、クラブ、バー、飲み屋 等
		4025	(5)劇場、映画館 等
		4026	(6)ホールディング場、バッティングセンター、ゴルフ練習場、フィットネス、カラオケボックス、インターネットカフェ 等
		4027	(7)マージャン屋、パチンコ屋、馬券・車券発売所 等
403	宿泊施設	4031	ホテル、旅館、民宿、ラブホテル 等
404	商業系用途複合施設	4041	商業系用途(401～403)の複合施設で、主たる用途の床面積が全床面積の3/4に満たないもの
411	住宅	4111	専用住宅(住宅に付随する物置、車庫を含む)
412	共同住宅	4121	アパート、マンション、長屋、寮 等
413	店舗等併用住宅	4131	住宅(411)と商業施設等(401～404、421、422)の併用
414	店舗等併用共同住宅	4141	住宅(412)と商業施設等(401～404、421、422)の併用
415	作業所併用住宅	4151	住宅(411、412)と工業系用途(441)の併用
421	官公庁施設	4211	国県市町庁舎、裁判所、税務署、警察署、消防署、駐在所 等
422	文教厚生施設	4221	(1)大学、高等専門学校、各種学校、公的研究所 等
		4222	(2)小・中・高等学校、保育所 等
		4228	(3)図書館、博物館、文化ホール、集会場、動物園 等
		4223	(4)体育館、水泳場、野球場、陸上競技場その他のスポーツ施設(主に公共施設)
		4224	(5)病院
		4225	(6)診療所、老人ホーム、介護福祉施設、公衆浴場、公衆便所 等
		4226	(7)神社、寺院、教会 等
431	運輸倉庫施設	4311	(1)駅舎、電車車庫、バスターミナル、港湾・空港施設 等
		4312	(2)卸売市場、倉庫、トラックターミナル 等
		4313	(3)立体駐車場、駐輪施設 等
441	工場	4411	(1)危険物の製造、液化ガスの製造、塩素・臭素等の製造、肥料の製造、製紙、製革、アスファルトの精製、セメントの製造、金属の溶融 等(準工業地域において立地不可)
		4412	(2)原動機を使用する床面積150㎡を超える工場、引火性溶剤を用いるドライクリーニング、原動機を使用する岩石の粉碎、レディミクストコンクリートの製造、陶磁器・ガラスの製造 等(商業地域において立地不可)
		4413	(3)原動機を使用する床面積50㎡を超える工場、原動機を使用する魚肉の練製品の製造・セメント製品の製造・金属の加工・印刷、木工所、めっき 等(住居地域において立地不可)
		4414	(4)床面積50㎡以内のパン屋、米屋、豆腐屋、菓子屋その他これらに類する食品製造業を営む工場 等
		4415	(5)自動車修理工場
451	農林漁業用施設	4511	農業用納屋、畜舎、温室、船小屋、農林漁業用作業場 等
452	供給処理施設	4521	処理場、浄水場、ポンプ場、火葬場、発電所、変電所、ガス・熱供給施設 等
453	防衛施設	4531	防衛施設
454	その他	4541	仮設建築物その他401～453に分類できない施設
461	不明	4611	不明な施設

表 階数コード表

コード	建物階数
501	地下階なし地上1階
502	地下階なし地上2階
503	地下階なし地上3階
504	地下階なし地上4-5階
505	地下階なし地上6-7階
506	地下階なし地上8-10階
507	地下階なし地上11-15階
508	地下階なし地上16階以上
511	地下階あり地上1階
512	地下階あり地上2階
513	地下階あり地上3階
514	地下階あり地上4-5階
515	地下階あり地上6-7階
516	地下階あり地上8-10階
517	地下階あり地上11-15階
518	地下階あり地上16階以上
521	不明

表 建物構造コード表

コード	建物構造
601	木造・土蔵造
602	鉄骨鉄筋コンクリート造
603	鉄筋コンクリート造
604	鉄骨造
605	軽量鉄骨造
606	れんが造
607	コンクリートブロック造
608	石造
611	不明

表 敷地面積コード表・建築面積コード表

コード	建築面積
701	50㎡以下
702	75㎡以下
703	150㎡以下
704	500㎡以下
705	1500㎡以下
706	1500㎡超
711	不明

表 空家フラグコード表

コード	状況
1	空き家
-	居住もしくは使用中

表 建物高さコード表

コード	高さ
1101	5m以下
1102	10m以下
1103	12m以下
1104	15m以下
1105	20m以下
1106	25m以下
1107	30m以下
1108	35m以下
1109	40m以下
1110	45m以下
1111	45m超
1121	不明

表 原典資料コード表

コード	原典資料
0	原典資料無し(属性付与なし)
1	家屋課税台帳が原典
2	家屋課税台帳以外が原典

※「TAIKA GEN」は、「都市計画基礎調査実施要領」に従い、家屋課税台帳記載の事項から判定して記載した場合は、「家屋課税台帳が原典」であるとする。
 ※原典資料において、該当の値が無記であった場合も原典資料を用いて確認したこととし、「1」もしくは「2」を入力すること。

表 延床面積コード表

コード	延床面積
801	50㎡以下
802	75㎡以下
803	150㎡以下
804	500㎡以下
805	1500㎡以下
806	3000㎡以下
807	3000㎡超
811	不明

表 建築年コード表

コード	建築年
901	昭和46年以前
902	昭和47年～56年
903	昭和57年～平成元年
904	平成2年～平成11年
905	平成12年～平成21年
906	平成22年～令和元年
907	令和2年～
911	不明

表 耐火構造種別コード表

コード	耐火構造種別
1001	耐火
1002	準耐火
1003	その他
1011	不明

表 土地利用用途コード表

コード	土地利用用途
1	住宅用地
2	商業用地
3	工業用地
4	公共施設用地
5	その他
0	不明

表 都市計画基本図フラグコード表

コード	都市計画基本図フラグ
1	都市計画基本図に図形がある建物(もしくは航空レーザ取得時点で建築済であることが新築動向等を活用することで判断できる建物)のうち、建物利用現況の調査基準日時点でも確認できる建物
2	都市計画基本図に図形がない建物(もしくは航空レーザ取得時点で未建築であることが新築動向等を活用することで判断できる建物)で、建物利用現況の調査基準日時点で確認できる建物
3	都市計画基本図に図形がある建物(もしくは航空レーザ取得時点で建築済であることが新築動向等を活用することで判断できる建物)のうち、建物利用現況調査時点で確認できない建物

表 高さ情報諸元フラグコード表

コード	高さ情報諸元
0	新築動向の成果を活用し、建築計画概要書に記載された「最高高さ」に基づく建物高さ情報を付与した建物
1	航空測量に基づく建物高さ情報を付与した建物
2	航空測量に基づく高さ情報の取得が困難であるため、一律「3m」の建物高さ情報を付与した建物
3	航空測量に基づく高さ情報の取得が困難であるため、建物地上階数(「KAISUU」)に階高係数を乗じて建物高さ情報を付与した建物

※ 以下は公表項目が最大の場合の属性定義である。

※ 各市町の公表データにおける属性定義は、公開（作成）年次や意向によりパターンが異なるため、別紙オープンデータ編に示す内容を確認すること。

ファイル名	C0401_R07_JISコード 建物利用現況_建物毎_公開用	データ型	ポリゴン
内容	建物毎の建物利用現況_公開用	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	ZU_NO	図面(図郭)対象番号	整数	5	-	
5	TATE_YO	建物用途コード	整数	3	-	建物用途コード表 ^{※5}
6	YOTO_SUB	用途細分類コード	整数	4	-	建物用途コード表 ^{※5}
7	KAISUU	階数(地上)	整数	2	-	※5
8	KAISUU_U	階数(地下)	整数	2	-	※5
9	KAISUU_CD	階数コード	整数	3	-	階数コード表 ^{※5}
10	TATE_KO	建物構造コード(登記)	整数	3	-	建物構造コード表 ^{※5}
11	SHIKICHLA	敷地面積	実数	13(2) ^{※1}	m ²	※5
12	SHIKICHL_C	敷地面積コード	整数	3	-	敷地面積コード表 ^{※6}
13	KENCK_A	建築面積	実数	13(2)	m ²	※5
14	TOKIARE_C	建築面積コード	整数	3	-	建築面積コード表 ^{※7} 各種資料記載の建築面積に基づくコード値
15	KENCK_ZA	建築面積(図上)	実数	13(2)	m ²	小数点以下第3位を四捨五入
16	KENCK_A_CD	建築面積(図上)コード	整数	3	-	建築面積コード表 ^{※8} 図上求積値に基づくコード値
17	NOB_A	延床面積(登記)	実数	13(2)	m ²	※5
18	NOB_A_CD	延床面積コード(登記)	整数	3	-	延床面積コード表 ^{※5}
19	KENCK_Y	建築年	整数	4	-	西暦年度 ^{※5}
20	KENCK_Y_CD	建築年コード	整数	3	-	建築年コード表 ^{※5}
21	TAIKA_CD	耐火構造種別コード	整数	4	-	耐火構造種別コード表 ^{※5※9}
22	SIN_YO	土地利用用途コード	整数	1	-	土地利用用途コード表 ^{※5}
23	YOTO_CD	用途地域コード	整数	2	-	用途地域コード表 ^{※10}
24	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード表 ^{※11}

26	TATE_H	建物高さ	整数	6(2) ^{※1}	m	航空測量に基づく高さ情報、もしくは「KAISUU」に階高係数を乗じて求めた値あるいは一律で「3」を付与した値 小数点以下第3位を四捨五入
27	TATE_H_CD	建物高さコード	整数	4	-	建物高さコード表
28	TOUKI_NO	不動産登記番号	文字	13	-	

- ※1 バイト数の6(2)は全バイト数6バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下2バイトとする。
- ※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。
- ※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。
- ※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。
- ※5 現地調査、空中写真、登記簿、建築確認申請等により調査した結果、判断できない場合は0(不明)を選択する。
- ※6 敷地面積コード(SHIKICHI_C)は、建物毎の敷地面積(SHIKICHI_A)の値を敷地面積コード表に基づきコード変換のうえ記載する。
- ※7 建築面積コード(TOKIARE_C)は、建物毎の建築面積(KENCK_A)の値を建築面積コード表に基づきコード変換のうえ記載する。
- ※8 建築面積(図上)コード(KENCK_A_CD)は、建物毎の建築面積(図上)(KENCK_ZA)の値を建築面積コード表に基づきコード変換のうえ記載する。
- ※9 耐火構造種別は家屋課税台帳等から直接の取得できない場合、実施要領記載の手法にて建物構造から判定するが、その場合は「建物構造コード(現況)」から判定し、現況構造の記載がない場合は「建物構造コード(登記)」から判定する。
- ※10 用途地域コード表は「用途地域」のデータ定義書を参照する。
- ※11 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0401_ R07_JIS コード_建物利用現況_町丁目単位_内部用	データ型	ポリゴン
内容	町丁目単位の建物利用現況_内部用	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKELCD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{*1}
2	SMALL_A_CD	小地域コード	文字	11	-	
3	AREA_CD	地域識別番号	文字	2	-	
4	KIGO	特殊記号	文字	2	-	
5	CITY_CD	市町コード	文字	3	-	市町コード表 ^{*2}
6	CITY_NAME	市区町名	文字	20	-	
7	TOWN_NAME	町丁・字等名称	文字	50	-	
8	SUM_BIL	棟数	整数	5	棟	
9	B_USE_401	(建物用途)業務施設	整数	7	棟	
10	B_USE_402	(建物用途)商業施設	整数	7	棟	
11	B_USE_403	(建物用途)宿泊施設	整数	7	棟	
12	B_USE_404	(建物用途)商業系用途複合施設	整数	7	棟	
13	B_USE_411	(建物用途)住宅	整数	7	棟	
14	B_USE_412	(建物用途)共同住宅	整数	7	棟	
15	B_USE_413	(建物用途)店舗等併用住宅	整数	7	棟	
16	B_USE_414	(建物用途)店舗等併用共同住宅	整数	7	棟	
17	B_USE_415	(建物用途)作業所併用住宅	整数	7	棟	
18	B_USE_421	(建物用途)官公庁施設	整数	7	棟	
19	B_USE_422	(建物用途)文教厚生施設	整数	7	棟	
20	B_USE_431	(建物用途)運輸倉庫施設	整数	7	棟	
21	B_USE_441	(建物用途)工場	整数	7	棟	
22	B_USE_451	(建物用途)農林漁業用施設	整数	7	棟	
23	B_USE_452	(建物用途)供給処理施設	整数	7	棟	
24	B_USE_453	(建物用途)防衛施設	整数	7	棟	
25	B_USE_454	(建物用途)その他	整数	7	棟	

26	B_USE_461	建物用途不明	整数	7	棟	※3
27	B_FLR_501	地下階なし_地上 1 階	整数	7	棟	
28	B_FLR_502	地下階なし_地上 2 階	整数	7	棟	
29	B_FLR_503	地下階なし_地上 3 階	整数	7	棟	
30	B_FLR_504	地下階なし_地上 4-5 階	整数	7	棟	
31	B_FLR_505	地下階なし_地上 6-7 階	整数	7	棟	
32	B_FLR_506	地下階なし_地上 8-10 階	整数	7	棟	
33	B_FLR_507	地下階なし_地上 11-15 階	整数	7	棟	
34	B_FLR_508	地下階なし_地上 16 階以上	整数	7	棟	
35	B_FLR_511	地下階あり_地上 1 階	整数	7	棟	
36	B_FLR_512	地下階あり_地上 2 階	整数	7	棟	
37	B_FLR_513	地下階あり_地上 3 階	整数	7	棟	
38	B_FLR_514	地下階あり_地上 4-5 階	整数	7	棟	
39	B_FLR_515	地下階あり_地上 6-7 階	整数	7	棟	
40	B_FLR_516	地下階あり_地上 8-10 階	整数	7	棟	
41	B_FLR_517	地下階あり_地上 11-15 階	整数	7	棟	
42	B_FLR_518	地下階あり_地上 16 階以上	整数	7	棟	
43	B_FLR_521	階数不明	整数	7	棟	※3
44	B_ST1_601	木造・土蔵造(登記)	整数	7	棟	
45	B_ST1_602	鉄骨鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
46	B_ST1_603	鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
47	B_ST1_604	鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
48	B_ST1_605	軽量鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
49	B_ST1_606	れんが造(登記)	整数	7	棟	
50	B_ST1_607	コンクリートブロック造(登記)	整数	7	棟	
51	B_ST1_608	石造(登記)	整数	7	棟	
52	B_ST1_611	建物構造(登記)不明	整数	7	棟	※3
53	S_AREA_701	(敷地面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	

54	S_AREA_702	(敷地面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
55	S_AREA_703	(敷地面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
56	S_AREA_704	(敷地面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
57	S_AREA_705	(敷地面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	
58	S_AREA_706	(敷地面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
59	S_AREA_711	敷地面積不明	整数	7	棟	※3
60	B_TO_A_701	(建築面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	
61	B_TO_A_702	(建築面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
62	B_TO_A_703	(建築面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
63	B_TO_A_704	(建築面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
64	B_TO_A_705	(建築面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	
65	B_TO_A_706	(建築面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
66	B_TO_A_711	建築面積不明	整数	7	棟	※3
67	B_AREA_701	(建築面積(図上)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
68	B_AREA_702	(建築面積(図上)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
69	B_AREA_703	(建築面積(図上)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
70	B_AREA_704	(建築面積(図上)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
71	B_AREA_705	(建築面積(図上)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
72	B_AREA_706	(建築面積(図上)) 1500 m ² 超	整数	7	棟	
73	B_AREA_711	建築面積(図上)不明	整数	7	棟	※3
74	B_FL_A_801	(延床面積(登記)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
75	B_FL_A_802	(延床面積(登記)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
76	B_FL_A_803	(延床面積(登記)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
77	B_FL_A_804	(延床面積(登記)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
78	B_FL_A_805	(延床面積(登記)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
79	B_FL_A_806	(延床面積(登記)) 3000 m ² 以下	整数	7	棟	
80	B_FL_A_807	(延床面積(登記)) 3000 m ² 超	整数	7	棟	
81	B_FL_A_811	(延床面積(登記))不明	整数	7	棟	※3

82	B_AGE_901	昭和46年以前	整数	7	棟	
83	B_AGE_902	昭和47年～昭和56年	整数	7	棟	
84	B_AGE_903	昭和57年～平成元年	整数	7	棟	
85	B_AGE_904	平成2年～平成11年	整数	7	棟	
86	B_AGE_905	平成12年～平成21年	整数	7	棟	
87	B_AGE_906	平成22年～令和元年	整数	7	棟	
88	B_AGE_907	令和2年～	整数	7	棟	
89	B_AGE_911	建築年不明	整数	7	棟	※3
90	B_ST2_1001	耐火	整数	7	棟	
91	B_ST2_1002	準耐火	整数	7	棟	
92	B_ST2_1003	その他	整数	7	棟	
93	B_ST2_1011	耐火構造種別不明	整数	7	棟	※3
94	B_SIN_YO_1	(土地利用用途)住宅用地	整数	7	棟	
95	B_SIN_YO_2	(土地利用用途)商業用地	整数	7	棟	
96	B_SIN_YO_3	(土地利用用途)工業用地	整数	7	棟	
97	B_SIN_YO_4	(土地利用用途)公共施設用地	整数	7	棟	
98	B_SIN_YO_5	(土地利用用途)その他	整数	7	棟	
99	B_SIN_YO_0	土地利用用途不明	整数	7	棟	
100	B_TH_1101	(建物高さ)5m以下	整数	7	棟	
101	B_TH_1102	(建物高さ)10m以下	整数	7	棟	
102	B_TH_1103	(建物高さ)12m以下	整数	7	棟	
103	B_TH_1104	(建物高さ)15m以下	整数	7	棟	
104	B_TH_1105	(建物高さ)20m以下	整数	7	棟	
105	B_TH_1106	(建物高さ)25m以下	整数	7	棟	
106	B_TH_1107	(建物高さ)30m以下	整数	7	棟	
107	B_TH_1108	(建物高さ)35m以下	整数	7	棟	
108	B_TH_1109	(建物高さ)40m以下	整数	7	棟	
109	B_TH_1110	(建物高さ)45m以下	整数	7	棟	

110	B_TH_1111	(建物高さ)45m超	整数	7	棟	
111	B_TH_1121	建物高さ不明	整数	7	棟	※3
112	SUM_AKIYA	空家	整数	7	棟	
113	SUITELB_FLR_501	地下階なし_地上1階 (推定)	整数	7	棟	※4
114	SUITELB_FLR_502	地下階なし_地上2階 (推定)	整数	7	棟	※4
115	SUITELB_FLR_503	地下階なし_地上3階 (推定)	整数	7	棟	※4
116	SUITELB_FLR_504	地下階なし_地上4-5階 (推定)	整数	7	棟	※4
117	SUITELB_FLR_505	地下階なし_地上6-7階 (推定)	整数	7	棟	※4
118	SUITELB_FLR_506	地下階なし_地上8-10階 (推定)	整数	7	棟	※4
119	SUITELB_FLR_507	地下階なし_地上11-15階 (推定)	整数	7	棟	※4
120	SUITELB_FLR_508	地下階なし_地上16階以上 (推定)	整数	7	棟	※4
121	SUITELB_ST1_601	木造・土蔵造(推定)	整数	7	棟	※4
122	SUITELB_ST1_602	鉄骨鉄筋コンクリート (推定)	整数	7	棟	※4
123	SUITELB_ST1_603	鉄筋コンクリート(推定)	整数	7	棟	※4
124	SUITELB_ST1_604	鉄骨造(推定)	整数	7	棟	※4
125	SUITELB_ST1_605	軽量鉄骨造(推定)	整数	7	棟	※4
126	SUITELB_ST1_606	れんが造(推定)	整数	7	棟	※4
127	SUITELB_ST1_607	コンクリートブロック造 (推定)	整数	7	棟	※4
128	SUITELB_ST1_608	石造(推定)	整数	7	棟	※4
129	SUITELS_AREA_701	(敷地面積(推定)) 50㎡以下	整数	7	棟	※4
130	SUITELS_AREA_702	(敷地面積(推定)) 75㎡以下	整数	7	棟	※4
131	SUITELS_AREA_703	(敷地面積(推定)) 150㎡以下	整数	7	棟	※4
132	SUITELS_AREA_704	(敷地面積(推定)) 500㎡以下	整数	7	棟	※4
133	SUITELS_AREA_705	(敷地面積(推定)) 1500㎡以下	整数	7	棟	※4
134	SUITELS_AREA_706	(敷地面積(推定)) 1500㎡超	整数	7	棟	※4
135	SUITELB_FL_A_801	(延床面積(推定)) 50㎡以下	整数	7	棟	※4

136	SUITELB_FL_A_802	(延床面積(推定)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	※4
137	SUITELB_FL_A_803	(延床面積(推定)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	※4
138	SUITELB_FL_A_804	(延床面積(推定)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	※4
139	SUITELB_FL_A_805	(延床面積(推定)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	※4
140	SUITELB_FL_A_806	(延床面積(推定)) 3000 m ² 以下	整数	7	棟	※4
141	SUITELB_FL_A_807	(延床面積(推定)) 3000 m ² 超	整数	7	棟	※4

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 現地調査、空中写真、登記簿、建築確認申請等により調査した結果、判断できない場合は不明を選択する。

※4 実施要領記載の〈補足：建物利用現況データの充足率向上の手法〉により入力した数値等については、No. 113以降で当てはまる属性項目に入力する。

ファイル名	C0401_R07_JIS コード_建物利用現況_250mメッシュ単位_内部用	データ型	ポリゴン
内容	250mメッシュ単位の建物利用現況_内部用	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	MESHCODE	メッシュコード	文字	10	-	
2	SUM_BIL	棟数	整数	5	棟	
3	B_USE_401	(建物用途)業務施設	整数	7	棟	
4	B_USE_402	(建物用途)商業施設	整数	7	棟	
5	B_USE_403	(建物用途)宿泊施設	整数	7	棟	
6	B_USE_404	(建物用途)商業系用途複合施設	整数	7	棟	
7	B_USE_411	(建物用途)住宅	整数	7	棟	
8	B_USE_412	(建物用途)共同住宅	整数	7	棟	
9	B_USE_413	(建物用途)店舗等併用住宅	整数	7	棟	
10	B_USE_414	(建物用途)店舗等併用共同住宅	整数	7	棟	
11	B_USE_415	(建物用途)作業所併用住宅	整数	7	棟	
12	B_USE_421	(建物用途)官公庁施設	整数	7	棟	
13	B_USE_422	(建物用途)文教厚生施設	整数	7	棟	
14	B_USE_431	(建物用途)運輸倉庫施設	整数	7	棟	
15	B_USE_441	(建物用途)工場	整数	7	棟	
16	B_USE_451	(建物用途)農林漁業用施設	整数	7	棟	
17	B_USE_452	(建物用途)供給処理施設	整数	7	棟	
18	B_USE_453	(建物用途)防衛施設	整数	7	棟	
19	B_USE_454	(建物用途)その他	整数	7	棟	
20	B_USE_461	建物用途不明	整数	7	棟	
21	B_FLR_501	地下階なし_地上1階	整数	7	棟	
22	B_FLR_502	地下階なし_地上2階	整数	7	棟	
23	B_FLR_503	地下階なし_地上3階	整数	7	棟	
24	B_FLR_504	地下階なし_地上4-5階	整数	7	棟	
25	B_FLR_505	地下階なし_地上6-7階	整数	7	棟	
26	B_FLR_506	地下階なし_地上8-10階	整数	7	棟	

27	B_FLR_507	地下階なし_地上 11-15 階	整数	7	棟	
28	B_FLR_508	地下階なし_地上 16 階以上	整数	7	棟	
29	B_FLR_511	地下階あり_地上 1 階	整数	7	棟	
30	B_FLR_512	地下階あり_地上 2 階	整数	7	棟	
31	B_FLR_513	地下階あり_地上 3 階	整数	7	棟	
32	B_FLR_514	地下階あり_地上 4-5 階	整数	7	棟	
33	B_FLR_515	地下階あり_地上 6-7 階	整数	7	棟	
34	B_FLR_516	地下階あり_地上 8-10 階	整数	7	棟	
35	B_FLR_517	地下階あり_地上 11-15 階	整数	7	棟	
36	B_FLR_518	地下階あり_地上 16 階以上	整数	7	棟	
37	B_FLR_521	階数不明	整数	7	棟	
38	B_ST1_601	木造・土蔵造(登記)	整数	7	棟	
39	B_ST1_602	鉄骨鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
40	B_ST1_603	鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
41	B_ST1_604	鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
42	B_ST1_605	軽量鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
43	B_ST1_606	れんが造(登記)	整数	7	棟	
44	B_ST1_607	コンクリートブロック造(登記)	整数	7	棟	
45	B_ST1_608	石造(登記)	整数	7	棟	
46	B_ST1_611	建物構造(登記)不明	整数	7	棟	
47	S_AREA_701	(敷地面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	
48	S_AREA_702	(敷地面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
49	S_AREA_703	(敷地面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
50	S_AREA_704	(敷地面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
51	S_AREA_705	(敷地面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	
52	S_AREA_706	(敷地面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
53	S_AREA_711	敷地面積不明	整数	7	棟	※2
54	B_TO_A_701	(建築面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	

55	B_TO_A_702	(建築面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
56	B_TO_A_703	(建築面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
57	B_TO_A_704	(建築面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
58	B_TO_A_705	(建築面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	
59	B_TO_A_706	(建築面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
60	B_TO_A_711	建築面積不明	整数	7	棟	※2
61	B_AREA_701	(建築面積(図上)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
62	B_AREA_702	(建築面積(図上)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
63	B_AREA_703	(建築面積(図上)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
64	B_AREA_704	(建築面積(図上)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
65	B_AREA_705	(建築面積(図上)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
66	B_AREA_706	(建築面積(図上)) 1500 m ² 超	整数	7	棟	
67	B_AREA_711	建築面積(図上)不明	整数	7	棟	※2
68	B_FL_A_801	(延床面積(登記)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
69	B_FL_A_802	(延床面積(登記)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
70	B_FL_A_803	(延床面積(登記)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
71	B_FL_A_804	(延床面積(登記)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
72	B_FL_A_805	(延床面積(登記)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
73	B_FL_A_806	(延床面積(登記)) 3000 m ² 以下	整数	7	棟	
74	B_FL_A_807	(延床面積(登記)) 3000 m ² 超	整数	7	棟	
75	B_FL_A_811	(延床面積(登記))不明	整数	7	棟	
76	B_AGE_901	昭和46年以前	整数	7	棟	
77	B_AGE_902	昭和47年～昭和56年	整数	7	棟	
78	B_AGE_903	昭和57年～平成元年	整数	7	棟	
79	B_AGE_904	平成2年～平成11年	整数	7	棟	
80	B_AGE_905	平成12年～平成21年	整数	7	棟	
81	B_AGE_906	平成22年～令和元年	整数	7	棟	
82	B_AGE_907	令和2年～	整数	7	棟	

83	B_AGE_911	建築年不明	整数	7	棟	
84	B_ST2_1001	耐火	整数	7	棟	
85	B_ST2_1002	準耐火	整数	7	棟	
86	B_ST2_1003	その他	整数	7	棟	
87	B_ST2_1011	耐火構造種別不明	整数	7	棟	
88	B_SIN_YO_1	(土地利用用途)住宅用地	整数	7	棟	
89	B_SIN_YO_2	(土地利用用途)商業用地	整数	7	棟	
90	B_SIN_YO_3	(土地利用用途)工業用地	整数	7	棟	
91	B_SIN_YO_4	(土地利用用途)公共施設用地	整数	7	棟	
92	B_SIN_YO_5	(土地利用用途)その他	整数	7	棟	
93	B_SIN_YO_0	土地利用用途不明	整数	7	棟	
94	B_TH_1101	(建物高さ)5m以下	整数	7	棟	
95	B_TH_1102	(建物高さ)10m以下	整数	7	棟	
96	B_TH_1103	(建物高さ)12m以下	整数	7	棟	
97	B_TH_1104	(建物高さ)15m以下	整数	7	棟	
98	B_TH_1105	(建物高さ)20m以下	整数	7	棟	
99	B_TH_1106	(建物高さ)25m以下	整数	7	棟	
100	B_TH_1107	(建物高さ)30m以下	整数	7	棟	
101	B_TH_1108	(建物高さ)35m以下	整数	7	棟	
102	B_TH_1109	(建物高さ)40m以下	整数	7	棟	
103	B_TH_1110	(建物高さ)45m以下	整数	7	棟	
104	B_TH_1111	(建物高さ)45m超	整数	7	棟	
105	B_TH_1121	建物高さ不明	整数	7	棟	
106	SUM_AKIYA	空家	整数	7	棟	
107	SUITEL_B_FLR_501	地下階なし_地上1階 (推定)	整数	7	棟	※3
108	SUITEL_B_FLR_502	地下階なし_地上2階 (推定)	整数	7	棟	※3
109	SUITEL_B_FLR_503	地下階なし_地上3階 (推定)	整数	7	棟	※3
110	SUITEL_B_FLR_504	地下階なし_地上4-5階 (推定)	整数	7	棟	※3

111	SUITEL_B_FLR_505	地下階なし_地上 6-7 階 (推定)	整数	7	棟	※3
112	SUITEL_B_FLR_506	地下階なし_地上 8-10 階 (推定)	整数	7	棟	※3
113	SUITEL_B_FLR_507	地下階なし_地上 11-15 階 (推定)	整数	7	棟	※3
114	SUITEL_B_FLR_508	地下階なし_地上 16 階以上 (推定)	整数	7	棟	※3
115	SUITEL_B_ST1_601	木造・土蔵造(推定)	整数	7	棟	※3
116	SUITEL_B_ST1_602	鉄骨鉄筋コンクリート(推定)	整数	7	棟	※3
117	SUITEL_B_ST1_603	鉄筋コンクリート(推定)	整数	7	棟	※3
118	SUITEL_B_ST1_604	鉄骨造(推定)	整数	7	棟	※3
119	SUITEL_B_ST1_605	軽量鉄骨造(推定)	整数	7	棟	※3
120	SUITEL_B_ST1_606	れんが造(推定)	整数	7	棟	※3
121	SUITEL_B_ST1_607	コンクリートブロック造(推定)	整数	7	棟	※3
122	SUITEL_B_ST1_608	石造(推定)	整数	7	棟	※3
123	SUITEL_S_AREA_701	(敷地面積(推定)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	※3
124	SUITEL_S_AREA_702	(敷地面積(推定)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	※3
125	SUITEL_S_AREA_703	(敷地面積(推定)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	※3
126	SUITEL_S_AREA_704	(敷地面積(推定)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	※3
127	SUITEL_S_AREA_705	(敷地面積(推定)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	※3
128	SUITEL_S_AREA_706	(敷地面積(推定)) 1500 m ² 超	整数	7	棟	※3
129	SUITEL_B_FL_A_801	(延床面積(推定)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	※3
130	SUITEL_B_FL_A_802	(延床面積(推定)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	※3
131	SUITEL_B_FL_A_803	(延床面積(推定)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	※3
132	SUITEL_B_FL_A_804	(延床面積(推定)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	※3
133	SUITEL_B_FL_A_805	(延床面積(推定)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	※3
134	SUITEL_B_FL_A_806	(延床面積(推定)) 3000 m ² 以下	整数	7	棟	※3
135	SUITEL_B_FL_A_807	(延床面積(推定)) 3000 m ² 超	整数	7	棟	※3

※1 250mメッシュ単位のデータは、G空間情報センターにて公開されている250mメッシュ_34_広島県(ネオプランニングラボ株式会社)を使用する。(https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/npli-pref-250m)

※2 現地調査、空中写真、登記簿、建築確認申請等により調査した結果、判断できない場合は不明を選択する。

※3 実施要領記載の〈補足：建物利用現況データの充足率向上の手法〉により入力した数値等については、No.107以降で当てはまる属性項目に入力する。

※ 以下は公表項目が最大の場合の属性定義である。

※ 各市町の公表データにおける属性定義は、公開（作成）年次や意向によりパターンが異なるため、別紙オープンデータ編に示す内容を確認すること。

ファイル名	C0401_ R07_JIS コード_建物利用現況_町丁目単位_公開用	データ型	ポリゴン
内容	町丁目単位の建物利用現況_公開用	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表※1
2	SMALL_A_CD	小地域コード	文字	11	-	
3	AREA_CD	地域識別番号	文字	2	-	
4	KIGO	特殊記号	文字	2	-	
5	CITY_CD	市町コード	文字	3	-	市町コード表※2
6	CITY_NAME	市区町名	文字	20	-	
7	TOWN_NAME	町丁・字等名称	文字	50	-	
8	SUM_BIL	棟数	整数	5	棟	
9	HTK_CD	秘匿処理コード	整数	1	-	秘匿処理コード表※3
10	HTKSAKI	秘匿先(合算先地域)町丁目コード	文字	20	-	
11	GASSAN	合算地域(秘匿対象地域)町丁目コード	文字	100	-	
12	B_USE_401	(建物用途)業務施設	整数	7	棟	
13	B_USE_402	(建物用途)商業施設	整数	7	棟	
14	B_USE_403	(建物用途)宿泊施設	整数	7	棟	
15	B_USE_404	(建物用途)商業系用途複合施設	整数	7	棟	
16	B_USE_411	(建物用途)住宅	整数	7	棟	
17	B_USE_412	(建物用途)共同住宅	整数	7	棟	
18	B_USE_413	(建物用途)店舗等併用住宅	整数	7	棟	
19	B_USE_414	(建物用途)店舗等併用共同住宅	整数	7	棟	
20	B_USE_415	(建物用途)作業所併用住宅	整数	7	棟	
21	B_USE_421	(建物用途)官公庁施設	整数	7	棟	
22	B_USE_422	(建物用途)文教厚生施設	整数	7	棟	
23	B_USE_431	(建物用途)運輸倉庫施設	整数	7	棟	
24	B_USE_441	(建物用途)工場	整数	7	棟	

25	B_USE_451	(建物用途)農林漁業用施設	整数	7	棟	
26	B_USE_452	(建物用途)供給処理施設	整数	7	棟	
27	B_USE_453	(建物用途)防衛施設	整数	7	棟	
28	B_USE_454	(建物用途)その他	整数	7	棟	
29	B_USE_461	建物用途不明	整数	7	棟	※4
30	B_FLR_501	地下階なし_地上1階	整数	7	棟	
31	B_FLR_502	地下階なし_地上2階	整数	7	棟	
32	B_FLR_503	地下階なし_地上3階	整数	7	棟	
33	B_FLR_504	地下階なし_地上4-5階	整数	7	棟	
34	B_FLR_505	地下階なし_地上6-7階	整数	7	棟	
35	B_FLR_506	地下階なし_地上8-10階	整数	7	棟	
36	B_FLR_507	地下階なし_地上11-15階	整数	7	棟	
37	B_FLR_508	地下階なし_地上16階以上	整数	7	棟	
38	B_FLR_511	地下階あり_地上1階	整数	7	棟	
39	B_FLR_512	地下階あり_地上2階	整数	7	棟	
40	B_FLR_513	地下階あり_地上3階	整数	7	棟	
41	B_FLR_514	地下階あり_地上4-5階	整数	7	棟	
42	B_FLR_515	地下階あり_地上6-7階	整数	7	棟	
43	B_FLR_516	地下階あり_地上8-10階	整数	7	棟	
44	B_FLR_517	地下階あり_地上11-15階	整数	7	棟	
45	B_FLR_518	地下階あり_地上16階以上	整数	7	棟	
46	B_FLR_521	階数不明	整数	7	棟	※4
47	B_ST1_601	木造・土蔵造(登記)	整数	7	棟	
48	B_ST1_602	鉄骨鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
49	B_ST1_603	鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
50	B_ST1_604	鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
51	B_ST1_605	軽量鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
52	B_ST1_606	れんが造(登記)	整数	7	棟	
53	B_ST1_607	コンクリートブロック造(登記)	整数	7	棟	
54	B_ST1_608	石造(登記)	整数	7	棟	

55	B_ST1_611	建物構造(登記)不明	整数	7	棟	※4
56	S_AREA_701	(敷地面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	
57	S_AREA_702	(敷地面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
58	S_AREA_703	(敷地面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
59	S_AREA_704	(敷地面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
60	S_AREA_705	(敷地面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	
61	S_AREA_706	(敷地面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
62	S_AREA_711	敷地面積不明	整数	7	棟	※4
63	B_TO_A_701	(建築面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	
64	B_TO_A_702	(建築面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
65	B_TO_A_703	(建築面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
66	B_TO_A_704	(建築面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
67	B_TO_A_705	(建築面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	
68	B_TO_A_706	(建築面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
69	B_TO_A_711	建築面積不明	整数	7	棟	※4
70	B_AREA_701	(建築面積(図上)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
71	B_AREA_702	(建築面積(図上)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
72	B_AREA_703	(建築面積(図上)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
73	B_AREA_704	(建築面積(図上)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
74	B_AREA_705	(建築面積(図上)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
75	B_AREA_706	(建築面積(図上)) 1500 m ² 超	整数	7	棟	
76	B_AREA_711	建築面積(図上)不明	整数	7	棟	※4
77	B_FL_A_801	(延床面積(登記)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
78	B_FL_A_802	(延床面積(登記)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
79	B_FL_A_803	(延床面積(登記)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
80	B_FL_A_804	(延床面積(登記)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
81	B_FL_A_805	(延床面積(登記)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
82	B_FL_A_806	(延床面積(登記)) 3000 m ² 以下	整数	7	棟	
83	B_FL_A_807	(延床面積(登記)) 3000 m ² 超	整数	7	棟	

84	B_FL_A_811	(延床面積(登記))不明	整数	7	棟	※4
85	B_AGE_901	昭和 46 年以前	整数	7	棟	
86	B_AGE_902	昭和 47 年～昭和 56 年	整数	7	棟	
87	B_AGE_903	昭和 57 年～平成元年	整数	7	棟	
88	B_AGE_904	平成 2 年～平成 11 年	整数	7	棟	
89	B_AGE_905	平成 12 年～平成 21 年	整数	7	棟	
90	B_AGE_906	平成 22 年～令和元年	整数	7	棟	
91	B_AGE_907	令和 2 年～	整数	7	棟	
92	B_AGE_911	建築年不明	整数	7	棟	※4
93	B_ST2_1001	耐火	整数	7	棟	
94	B_ST2_1002	準耐火	整数	7	棟	
95	B_ST2_1003	その他	整数	7	棟	
96	B_ST2_1011	耐火構造種別不明	整数	7	棟	※4
97	B_SIN_YO_1	(土地利用用途)住宅用地	整数	7	棟	
98	B_SIN_YO_2	(土地利用用途)商業用地	整数	7	棟	
99	B_SIN_YO_3	(土地利用用途)工業用地	整数	7	棟	
100	B_SIN_YO_4	(土地利用用途)公共施設用地	整数	7	棟	
101	B_SIN_YO_5	(土地利用用途)その他	整数	7	棟	
102	B_SIN_YO_0	土地利用用途不明	整数	7	棟	
103	B_TH_1101	(建物高さ)5m以下	整数	7	棟	
104	B_TH_1102	(建物高さ)10m以下	整数	7	棟	
105	B_TH_1103	(建物高さ)12m以下	整数	7	棟	
106	B_TH_1104	(建物高さ)15m以下	整数	7	棟	
107	B_TH_1105	(建物高さ)20m以下	整数	7	棟	
108	B_TH_1106	(建物高さ)25m以下	整数	7	棟	
109	B_TH_1107	(建物高さ)30m以下	整数	7	棟	
110	B_TH_1108	(建物高さ)35m以下	整数	7	棟	
111	B_TH_1109	(建物高さ)40m以下	整数	7	棟	
112	B_TH_1110	(建物高さ)45m以下	整数	7	棟	
113	B_TH_1111	(建物高さ)45m超	整数	7	棟	

114	B_TH_1121	建物高さ不明	整数	7	棟	※4
115	SUM_AKIYA	空家	整数	7	棟	

※1 秘匿処理コード表は「秘匿処理」のデータ定義書を参照する。建物を町丁目ごとに集計した際に建物が2棟以下となる町丁目について秘匿処理を行い、近隣の町丁目に合算する。

「秘匿対象地域」は、町丁目に含まれる建物が2棟以下のため秘匿される地域であり、「合算先地域」は、秘匿されている他の町丁目が合算されていることを表す。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 現地調査、空中写真、登記簿、建築確認申請等により調査した結果、判断できない場合は不明を選択する。

※ 以下は公表項目が最大の場合の属性定義である。

※ 各市町の公表データにおける属性定義は、公開（作成）年次や意向によりパターンが異なるため、別紙オープンデータ編に示す内容を確認すること。

ファイル名	C0401_R07_JIS コード_建物利用現況_250mメッシュ単位_公開用	データ型	ポリゴン
内容	250mメッシュ単位の建物利用現況_公開用	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	MESHCODE	メッシュコード	文字	10	-	
2	SUM_BIL	棟数	整数	5	棟	
3	HTK_CD	秘匿処理コード	整数	1	-	秘匿処理コード表 ^{※1}
4	HTKSAKI	秘匿先(合算先地域)メッシュコード	文字	20	-	
5	GASSAN	合算地域(秘匿対象地域)メッシュコード	文字	100	-	
6	B_USE_401	(建物用途)業務施設	整数	7	棟	
7	B_USE_402	(建物用途)商業施設	整数	7	棟	
8	B_USE_403	(建物用途)宿泊施設	整数	7	棟	
9	B_USE_404	(建物用途)商業系用途複合施設	整数	7	棟	
10	B_USE_411	(建物用途)住宅	整数	7	棟	
11	B_USE_412	(建物用途)共同住宅	整数	7	棟	
12	B_USE_413	(建物用途)店舗等併用住宅	整数	7	棟	
13	B_USE_414	(建物用途)店舗等併用共同住宅	整数	7	棟	
14	B_USE_415	(建物用途)作業所併用住宅	整数	7	棟	
15	B_USE_421	(建物用途)官公庁施設	整数	7	棟	
16	B_USE_422	(建物用途)文教厚生施設	整数	7	棟	
17	B_USE_431	(建物用途)運輸倉庫施設	整数	7	棟	
18	B_USE_441	(建物用途)工場	整数	7	棟	
19	B_USE_451	(建物用途)農林漁業用施設	整数	7	棟	
20	B_USE_452	(建物用途)供給処理施設	整数	7	棟	
21	B_USE_453	(建物用途)防衛施設	整数	7	棟	
22	B_USE_454	(建物用途)その他	整数	7	棟	
23	B_USE_461	建物用途不明	整数	7	棟	
24	B_FLR_501	地下階なし_地上1階	整数	7	棟	

25	B_FLR_502	地下階なし_地上 2 階	整数	7	棟	
26	B_FLR_503	地下階なし_地上 3 階	整数	7	棟	
27	B_FLR_504	地下階なし_地上 4-5 階	整数	7	棟	
28	B_FLR_505	地下階なし_地上 6-7 階	整数	7	棟	
29	B_FLR_506	地下階なし_地上 8-10 階	整数	7	棟	
30	B_FLR_507	地下階なし_地上 11-15 階	整数	7	棟	
31	B_FLR_508	地下階なし_地上 16 階以上	整数	7	棟	
32	B_FLR_511	地下階あり_地上 1 階	整数	7	棟	
33	B_FLR_512	地下階あり_地上 2 階	整数	7	棟	
34	B_FLR_513	地下階あり_地上 3 階	整数	7	棟	
35	B_FLR_514	地下階あり_地上 4-5 階	整数	7	棟	
36	B_FLR_515	地下階あり_地上 6-7 階	整数	7	棟	
37	B_FLR_516	地下階あり_地上 8-10 階	整数	7	棟	
38	B_FLR_517	地下階あり_地上 11-15 階	整数	7	棟	
39	B_FLR_518	地下階あり_地上 16 階以上	整数	7	棟	
40	B_FLR_521	階数不明	整数	7	棟	
41	B_ST1_601	木造・土蔵造(登記)	整数	7	棟	
42	B_ST1_602	鉄骨鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
43	B_ST1_603	鉄筋コンクリート造(登記)	整数	7	棟	
44	B_ST1_604	鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
45	B_ST1_605	軽量鉄骨造(登記)	整数	7	棟	
46	B_ST1_606	れんが造(登記)	整数	7	棟	
47	B_ST1_607	コンクリートブロック造(登記)	整数	7	棟	
48	B_ST1_608	石造(登記)	整数	7	棟	
49	B_ST1_611	建物構造(登記)不明	整数	7	棟	
50	S_AREA_701	(敷地面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	
51	S_AREA_702	(敷地面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
52	S_AREA_703	(敷地面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
53	S_AREA_704	(敷地面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
54	S_AREA_705	(敷地面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	

55	S_AREA_706	(敷地面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
56	S_AREA_711	敷地面積不明	整数	7	棟	※2
57	B_TO_A_701	(建築面積)50 m ² 以下	整数	7	棟	
58	B_TO_A_702	(建築面積)75 m ² 以下	整数	7	棟	
59	B_TO_A_703	(建築面積)150 m ² 以下	整数	7	棟	
60	B_TO_A_704	(建築面積)500 m ² 以下	整数	7	棟	
61	B_TO_A_705	(建築面積)1500 m ² 以下	整数	7	棟	
62	B_TO_A_706	(建築面積)1500 m ² 超	整数	7	棟	
63	B_TO_A_711	建築面積不明	整数	7	棟	※2
64	B_AREA_701	(建築面積(図上)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
65	B_AREA_702	(建築面積(図上)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
66	B_AREA_703	(建築面積(図上)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
67	B_AREA_704	(建築面積(図上)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
68	B_AREA_705	(建築面積(図上)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
69	B_AREA_706	(建築面積(図上)) 1500 m ² 超	整数	7	棟	
70	B_AREA_711	建築面積(図上)不明	整数	7	棟	※2
71	B_FL_A_801	(延床面積(登記)) 50 m ² 以下	整数	7	棟	
72	B_FL_A_802	(延床面積(登記)) 75 m ² 以下	整数	7	棟	
73	B_FL_A_803	(延床面積(登記)) 150 m ² 以下	整数	7	棟	
74	B_FL_A_804	(延床面積(登記)) 500 m ² 以下	整数	7	棟	
75	B_FL_A_805	(延床面積(登記)) 1500 m ² 以下	整数	7	棟	
76	B_FL_A_806	(延床面積(登記)) 3000 m ² 以下	整数	7	棟	
77	B_FL_A_807	(延床面積(登記)) 3000 m ² 超	整数	7	棟	
78	B_FL_A_811	(延床面積(登記))不明	整数	7	棟	
79	B_AGE_901	昭和46年以前	整数	7	棟	
80	B_AGE_902	昭和47年～昭和56年	整数	7	棟	
81	B_AGE_903	昭和57年～平成元年	整数	7	棟	
82	B_AGE_904	平成2年～平成11年	整数	7	棟	
83	B_AGE_905	平成12年～平成21年	整数	7	棟	

84	B_AGE_906	平成 22 年～令和元年	整数	7	棟	
85	B_AGE_907	令和 2 年～	整数	7	棟	
86	B_AGE_911	建築年不明	整数	7	棟	
87	B_ST2_1001	耐火	整数	7	棟	
88	B_ST2_1002	準耐火	整数	7	棟	
89	B_ST2_1003	その他	整数	7	棟	
90	B_ST2_1011	耐火構造種別不明	整数	7	棟	
91	B_SIN_YO_1	(土地利用用途)住宅用地	整数	7	棟	
92	B_SIN_YO_2	(土地利用用途)商業用地	整数	7	棟	
93	B_SIN_YO_3	(土地利用用途)工業用地	整数	7	棟	
94	B_SIN_YO_4	(土地利用用途)公共施設用地	整数	7	棟	
95	B_SIN_YO_5	(土地利用用途)その他	整数	7	棟	
96	B_SIN_YO_0	土地利用用途不明	整数	7	棟	
97	B_TH_1101	(建物高さ)5m以下	整数	7	棟	
98	B_TH_1102	(建物高さ)10m以下	整数	7	棟	
99	B_TH_1103	(建物高さ)12m以下	整数	7	棟	
100	B_TH_1104	(建物高さ)15m以下	整数	7	棟	
101	B_TH_1105	(建物高さ)20m以下	整数	7	棟	
102	B_TH_1106	(建物高さ)25m以下	整数	7	棟	
103	B_TH_1107	(建物高さ)30m以下	整数	7	棟	
104	B_TH_1108	(建物高さ)35m以下	整数	7	棟	
105	B_TH_1109	(建物高さ)40m以下	整数	7	棟	
106	B_TH_1110	(建物高さ)45m以下	整数	7	棟	
107	B_TH_1111	(建物高さ)45m超	整数	7	棟	
108	B_TH_1121	建物高さ不明	整数	7	棟	
109	SUM_AKIYA	空家	整数	7	棟	

※1 秘匿処理コード表は「秘匿処理」のデータ定義書を参照する。建物を 250m メッシュごとに集計した際に建物が 2 棟以下となるメッシュについて秘匿処理を行い、近隣のメッシュに合算する。

「秘匿対象地域メッシュ」は、250m メッシュに含まれる建物が 2 棟以下のため秘匿される地域であり、「合算先地域メッシュ」は、秘匿されている他のメッシュが合算されていることを表す。

※2 現地調査、空中写真、登記簿、建築確認申請等により調査した結果、判断できない場合は不明を選択する。

※3 250m メッシュ単位のデータは、G 空間情報センターにて公開されている 250m メッシュ_34_広島県 (ネオプランニングラボ株式会社) を使用する。(https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/npli-pref-250m)

ファイル名	C0402_R07_JISコード_大規模小売店舗等	データ型	ポリゴン、ポイント
内容	大規模小売店舗等の立地状況	作成精度	1/2,500

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
5	ZU_NO	図面対象番号	整数	5	-	
6	DAI_CD	施設分類コード	整数	1	-	施設分類コード表 ^{※5}
	YOTO_CD	施設用途分類コード	整数	1	-	施設用途分類コード表 ^{※6}
7	DALN	施設名称	文字	50	-	
8	NOBEYUKA_A	延床面積	実数	13(2) ^{※1}	m ²	
10	KAISSETU_D	開設日	文字	10	-	西暦年(例 2014/8/1)
	HAISHI_D	廃止日	文字	10	-	西暦年(例 2014/8/1)
13	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※7}

※1 バイト数の13(2)は全バイト数13バイト(小数点を1バイトとしてカウントする)、そのうち小数点以下2バイトとする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※7 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 施設分類コード表

コード	施設分類
1	大規模小売店舗
2	大規模集客施設

表 施設用途分類コード表

コード	施設分類
1	食品スーパー
2	百貨店・スーパー・ショッピングセンター・寄合百貨店・小売市場
3	ホームセンター・専門店(家具・家電・書籍等)
4	その他
5	店舗以外(大規模集客施設)

⑤都市施設

ファイル名	C0501_R07_JIS コード_都市施設の整備状況_ポリゴン	データ型	ポリゴン・ライン・ポイント
内容	都市施設の整備状況	作成精度	1/25,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
4	TOSHI_CD	都市施設区分コード	整数	2	-	都市施設区分コード表 ^{※4}
5	TOSHI_K	都市施設区分	文字	20	-	
7	TKT_D	都市計画決定年月日	文字	10	-	西暦年(例 2014/8/1)
8	TKT_N	都市施設の名称	文字	50	-	
10	TKT_GS	事業期間(開始)	文字	10	-	西暦年(例 2014/8/1)
11	TKT_GE	事業期間(完了)	文字	10	-	西暦年(例 2014/8/1)
12	TKT_SJ	進捗状況	文字	10	-	進捗状況コード表 ^{※5}
	JIGYO_C	事業費	整数	7	百万円	過年度末までの事業費、総事業費を記入
13	BIKOU	備考	文字	100	-	
14	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※6}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 都市施設区分コード表は「都市施設区分」のデータ定義書を参照する。

※5 進捗状況コード表は「進捗状況」のデータ定義書を参照する。

※6 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 都市施設区分コード表

コード	都市施設区分	コード	都市施設区分
1	都市計画道路	16	ごみ焼却場
2	駅前広場	17	ごみ処理場等
3	都市高速鉄道	18	市場
4	自動車駐車場	19	と畜場
5	自転車駐車場	20	河川
6	自動車ターミナル	21	その他の水路
7	通路	22	学校
8	公園	23	病院
9	緑地	24	その他の社会福祉施設
10	広場	25	火葬場
11	墓園	26	一団地の住宅施設
12	公共下水道(特定公共下水道を含む)	27	一団地の官公庁施設
13	都市下水路	28	流通業務団地
14	流域下水道	29	防火水槽
15	汚物処理場	30	砂防施設

表 進捗状況コード表

コード	進捗状況
1	計画
2	事業中
3	整備済(改良済)
4	整備済(概成済)

ファイル名	C0502_R07_JISコード_道路の状況	データ型	ライン
内容	道路の整備状況	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	ROD_C	道路種別	文字	50	-	自動車専用道路、国道、 県道等について記入
5	ROD_WID	道路幅員分類コード	整数	1	-	道路幅員分類コード表 ^{※5}
6	ROD_W	道路幅員	実数	4(1) ^{※1}	m	小数点以下第2位を四捨 五入 ^{※6}
7	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コ ード ^{※7}

- ※1 バイト数の4(1)は全バイト数4バイト（小数点を1バイトとしてカウントする）、そのうち小数点以下1バイトとする。
- ※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。
- ※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。
- ※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。
- ※5 道路台帳等により調査した結果、道路幅員が判断できない場合は0(不明)を選択する。
- ※6 道路台帳等により調査した結果、道路幅員が判断できない場合は0(不明)を入力する。
- ※7 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 道路幅員分類コード表

コード	道路幅員分類
1	15m以上
2	6m以上15m未満
3	4m以上 6m 未満
4	4m 未満
0	不明

⑥交通

ファイル名	C0601_R07_JIS コード_主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度	データ型	ライン
内容	主要な幹線の断面交通量、混雑度、旅行速度	作成精度	元データに準じる

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	ROSEN_N	路線名	文字	40	-	
5	KANSOKU_N	観測地点名	文字	40	-	
6	IK_NS	平日 12 時間交通量	整数	7	台	
7	IK_NH	平日 24 時間交通量	整数	7	台	
8	IK_GS	大型車混入率	実数	3	%	小数点以下第2位を四捨五入
9	IK_GH	混雑度	整数	3(1) ^{※1}	-	
10	SG_NS	混雑時平均旅行速度(平日)	実数	3	km/h	小数点以下第2位を四捨五入
11	SG_NH	位置図対応番号	整数	5	-	
12	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※5}

※1 桁数の3(2)は全桁数3桁(小数点を含む)、そのうち小数点以下2桁とする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※5 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

ファイル名	C0604_R07_JISコード_バスの状況_バス路線	データ型	ライン
内容	バス路線の状況	作成精度	-

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	LINE_NA	路線名	文字	50	-	
2	JK_AVE	乗降客総数(平日平均)	整数	10	人	
3	JG_NA	事業者名	文字	50	-	
4	KEITO	バス系統	文字	50	-	
5	UK_H	運行頻度(平日)	整数	1	本/日	

ファイル名	C0604_R07_JISコード_バスの状況_バス停	データ型	ポイント
内容	バス停の位置	作成精度	-

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※1}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※2}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※3}
4	LINE_NA	路線名	文字	50	-	
5	JK_AVE	乗降客総数(平日平均)	整数	10	人	
6	JG_NA	事業者名	文字	50	-	
7	BUS_N	バス停名	文字	50	-	
8	BUS_C	運行頻度(平日)	整数	1	本/日	
9	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード ^{※5}

※1 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※2 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※3 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※4 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

⑧自然的環境等

ファイル名	C0803_R07_JISコード_緑の状況	データ型	ポリゴン
内容	緑被地(樹林地、草地、農地等の別)及び水面の位置・面積	作成精度	1/10,000

No.	属性項目	内容	型	桁数	単位	備考
1	TOKEI_CD	都市計画区域コード	整数	1	-	都市計画区域コード表 ^{※2}
2	CITY_CD	市町コード	整数	3	-	市町コード表 ^{※3}
3	KUIKI_CD	区域区分コード	整数	1	-	区域区分コード表 ^{※4}
4	RYOKU_CD	緑被分布図コード	整数	1	-	緑被分布図コード表
5	CHOKU_A	面積	実数	8(1) ^{※1}	ha	小数点以下第2位を四捨五入
6	RITTEKI_CD	立地適正化計画区域コード	整数	1	-	立地適正化計画区域コード表 ^{※5}

※1 桁数の8(1)は全桁数8桁(小数点を含む)、そのうち小数点以下1桁とする。

※2 都市計画区域コード表は「都市計画区域」のデータ定義書を参照する。

※3 市町コード表は「市町」のデータ定義書を参照する。

※4 区域区分コード表は「区域区分」のデータ定義書を参照する。

※5 立地適正化計画を策定している場合のみ。立地適正化計画区域コード表は「立地適正化計画区域」のデータ定義書を参照する。

表 緑被分布図コード表

コード	緑被分布の分類
1	緑被地(主に樹林地)
2	緑被地(主に草地)
3	農地
4	主に水面
0	不明