

(別 紙)

都 市 計 画 基 礎 調 査 空 間 デ ー タ 整 備 仕 様

京 都 府
令和6年6月

目 次

1. 都市計画基礎調査 GIS データの作成仕様	1
2. 都市計画基礎調査 GIS データのファイル名称	1
3. 都市計画基礎調査 GIS データの作成仕様（全般）	3
3. 1 製品仕様全般	3
3. 2 図形データ作成時の注意点	3
4. 都市計画基礎調査 GIS データの作成仕様（項目別）	6
4. 1 人口	6
(1) 小地域単位の人口密度	6
(2) メッシュ単位の人口密度	7
(3) D I D 地区の変遷	7
(4) 小地域単位の昼間人口密度	8
(5) メッシュ単位の昼間人口密度	9
4. 2 産業	9
(1) メッシュ単位の従業者数分布	9
4. 3 土地利用	9
(1) 都市計画区域の状況	9
(2) 区域区分の状況	10
(3) 土地利用現況（個別データ）	10
(4) 土地利用現況（小地域単位）	11
(5) 土地利用現況（区域単位）	12
(6) 非可住地現況	13
(7) 国公有地現況	13
(8) 宅地開発状況	14
(9) 農地転用状況	14
(10) 林地転用状況	14
(11) 用途別新築動向	15
(12) 条例・協定等の適用状況	15
(13) 農地・山林現況	15
(14) 農林漁業施策状況	16
(15) 農業振興地域等	16
4. 4 建物	17
(1) 建物利用現況（個別データ）	17
(2) 建物用途（棟数、建築面積、延床面積）（小地域単位）	17
(3) 建物用途（棟数、建築面積、延床面積）（区域単位）	18
(4) 建物階数（地下、地上）（小地域単位）	19

(5) 建物階数（地下、地上）（区域単位）	20
(6) 建物構造（小地域単位）	21
(7) 建物構造（区域単位）	21
(8) 建築面積（小地域単位）	22
(9) 建築面積（区域単位）	22
(10) 延床面積（小地域単位）	23
(11) 延床面積（区域単位）	23
(12) 建築年（小地域単位）	24
(13) 建築年（区域単位）	25
(14) 耐火構造種別（小地域単位）	25
(15) 耐火構造種別（区域単位）	26
(16) 高さ（小地域単位）	26
(17) 高さ（区域単位）	27
(18) 大規模小売店舗等の立地状況	27
4. 5 都市施設	28
(1) 都市計画道路の整備状況	28
(2) 道路の状況	28
4. 6 交通	28
(1) 混雑時平均旅行速度分布	28
(2) 鉄道・路面電車等の路線・位置	29
(3) バスの状況	29
4. 7 地価	29
(1) 地価の状況	29
4. 8 自然的環境等	30
(1) 緑の状況	30
(3) 植生状況	30
4. 9 災害	30
(1) 災害の発生状況	30
(2) がけ崩れ発生回数	31
(3) 防災拠点・避難場所	31
4. 10 景観・歴史資源等	32
(1) メッシュ単位の宿泊施設総数	32
(2) レクリエーション施設の状況	32
(3) 公害の発生状況	32
5. 都市計画基礎調査 GIS データ コード表	33
6. データの提出	41

1. 都市計画基礎調査 GIS データの作成仕様

都市計画基礎調査による土地利用現況、建物用途現況などの調査結果を、統合型 GIS に登録可能なデータとするため、以下のとおり仕様を定める。

2. 都市計画基礎調査 GIS データのファイル名称

作成する都市計画基礎調査 GIS データは、下記ファイル名称を用いて調査毎に作成する。

①人口

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
jinko_ppa_small_area	小地域単位の人口密度	C0101
jinko_ppa_mesh	メッシュ単位の人口密度	C0101
did_area	DID 地区の変遷	C0102
dairy_ppa_small_area	小地域単位の昼間人口密度	C0106
dairy_ppa_mesh	メッシュ単位の昼間人口密度	C0106

②産業

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
employees_mesh	メッシュ単位の従業者数分布	C0202

③土地利用

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
toshi_area	都市計画区域の状況	—
sigaika_area	区域区分の状況	C0301
land_use	土地利用現況（個別データ）	C0302
lui_small_area	土地利用現況（小地域単位）	C0302
lui_area	土地利用現況（区域単位）	C0302
lui_notliving	非可住地現況	C0302
lui_public	国公有地現況	C0303
develop	宅地開発状況	C0304
farmland_div	農地転用状況	C0305
forestland_div	林地転用状況	C0306
new_const	用途別新築動向	C0307
law_app	条例・協定等の適用状況	C0308
lui_farm_forest	農地・山林現況	C0309
fff_project	農林漁業施策状況	C0309
a_p_area	農業振興地域等	C0305、C0309

⑤建物

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
b_use	建物利用現況（個別データ）	C0401
b_use_nob_small_area	建物用途（棟数）（小地域単位）	C0401
b_use_ba_small_area	建物用途（建築面積）（小地域単位）	C0401
b_use_bfa_small_area	建物用途（延床面積）（小地域単位）	C0401
b_use_nob_area	建物用途（棟数）（区域単位）	C0401
b_use_ba_area	建物用途（建築面積）（区域単位）	C0401
b_use_bfa_area	建物用途（延床面積）（区域単位）	C0401
b_flr_small_area	建物階数（地下、地上）（小地域単位）	C0401

b_flr_area	建物階数（地下、地上）（区域単位）	C0401
b_stl_small_area	建物構造（小地域単位）	C0401
b_stl_area	建物構造（区域単位）	C0401
b_area_small_area	建築面積（小地域単位）	C0401
b_area_area	建築面積（区域単位）	C0401
b_fl_a_small_area	延床面積（小地域単位）	C0401
b_fl_a_area	延床面積（区域単位）	C0401
b_age_small_area	建築年（小地域単位）	C0401
b_age_area	建築年（区域単位）	C0401
b_st2_small_area	耐火構造種別（小地域単位）	C0401
b_st2_area	耐火構造種別（区域単位）	C0401
lg_store	大規模小売店舗等の立地状況	C0402

⑥都市施設

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
toshi_douro	都市計画道路の整備状況	C0501
douro	道路の状況	C0502

⑦交通

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
traffic_speed	混雑時平均旅行速度分布	C0601
rail_station	鉄道・路面電車等の路線・駅位置	C0603
bus_route	バス路線の運行状況	C0604

⑧地価

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
land_price	地価の状況	C0701

⑩自然的環境等

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
green	緑の状況	C0803
vegetation	植生状況	C0805

⑪公害及び災害

ファイル名（すべて半角）	データ内容	京都府都市計画実施要領 調査項目との対応
saigai	災害の発生状況	C0901
gake	がけ崩れ発生回数	C0901
bosai	防災拠点・避難場所の位置	C0902

⑫景観・歴史資源等

ファイル名（すべて半角）	データ内容	備考
hotel_mesh	メッシュ単位の宿泊施設総数	C1001
recreation	レクリエーション施設の状況	C1003
kogai	公害の発生位置	C1004

3. 都市計画基礎調査 GIS データの作成仕様（全般）

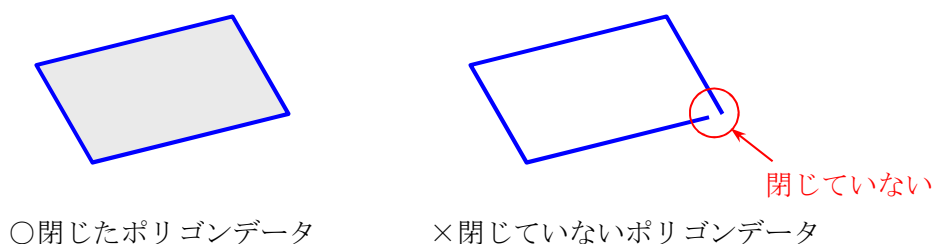
3. 1 製品仕様全般

- ①作成する図形データは位置情報を持つ GIS データとして作成し、座標系は平面直角座標第Ⅵ系（世界測地系）とする。
- ②図形データは、すべて統合型 GIS ベースマップを背景地形として作成する。
- ③図形データの地図情報レベルは各調査項目の図面縮尺と同等以上とする。
- ④図形データのファイル形式は Shape ファイル形式とする。
- ⑤図形データは 1 調査毎に 1 つの Shape ファイルとする。また、ファイル名は 2 に示す名前とする。

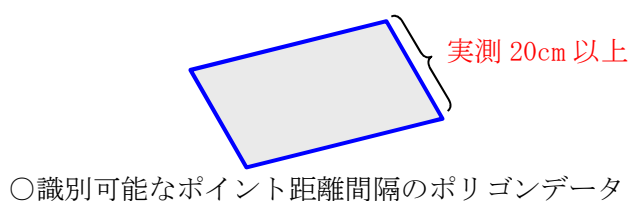
3. 2 図形データ作成時の注意点

以下の項目に関しては、データが正確に作成されていない場合、統合型 GIS 上で図形が正確に表示されない可能性があるため、特に注意してデータを作成する必要がある。

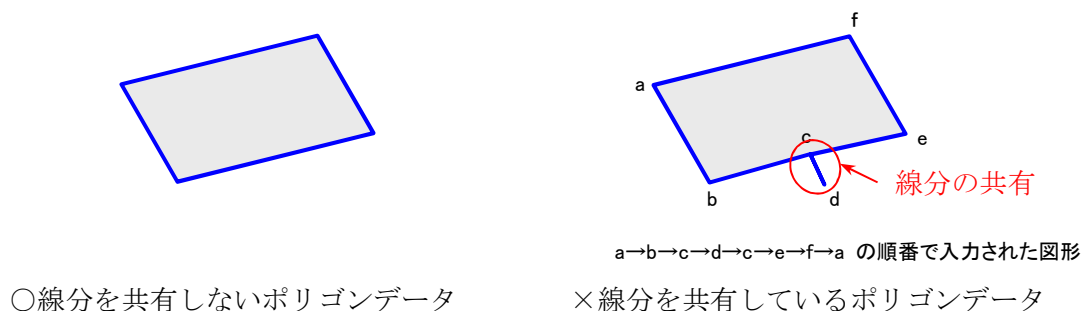
- ①各図形は、起終点座標が一致した閉じたポリゴンデータとして作成する。



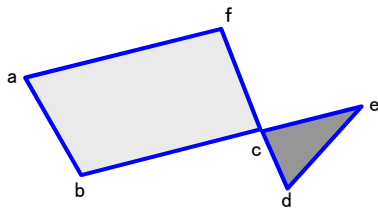
- ②各図形を構成するポイント間の最小距離は実測距離で 20cm 以上とする。



- ③各図形は、線分を共有しない（ダングルを含まない）ポリゴンデータとする。

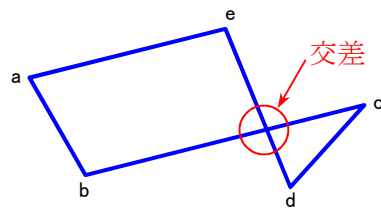


④各図形は、線分が交差していないポリゴンデータとする。



a→b→c→f c→d→e の順番で入力された2つの図形

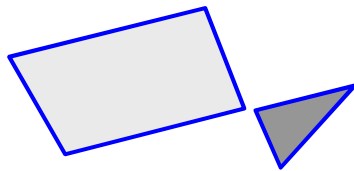
○線分が交差していない
2つのポリゴンデータ



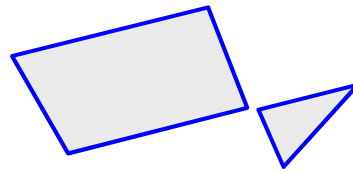
a→b→c→d→e→a の順番で入力された図形

×線分が交差している
1つのポリゴンデータ

⑤1 属性に対して複数図形が対応するポリゴン（マルチパート・ポリゴン）は作成しないこととする。（図形に中抜きのある場合を除く。）

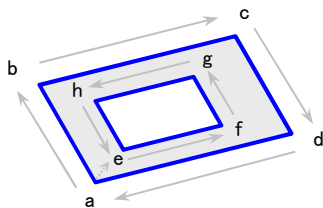


○1 属性に対して1つの
ポリゴンデータ



×1 属性に対して2つ以上の
ポリゴンデータ

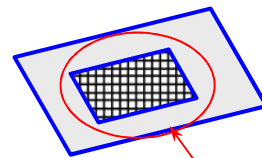
⑥図形に中抜きの穴がある（いわゆるドーナツポリゴン）場合、外周線は時計回り、内周線は反時計回りで入力したマルチパート・ポリゴンとする。



パート1:a→b→c→d→a、パート2:e→f→g→h→a

の順番で入力された図形

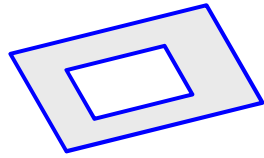
○ドーナツポリゴンデータ



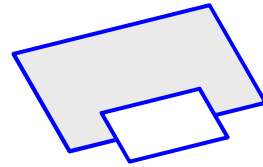
穴用の別ポリゴンデータ

×穴用のポリゴンデータを重ねた擬似的な
ドーナツポリゴンデータ

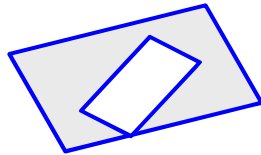
⑦ドーナツポリゴンの穴は図形の内側にあることとする。



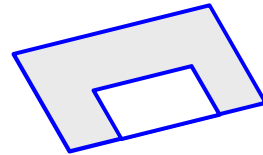
○穴が図形の内側にあるポリゴンデータ



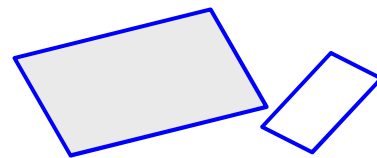
×穴が外周部からはみ出しているポリゴンデータ



○外周線に内周が1点で接しているポリゴンデータ

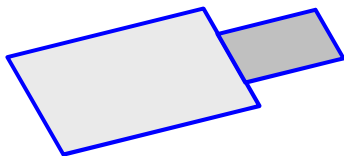


×外周線と内周線を共有しているポリゴンデータ

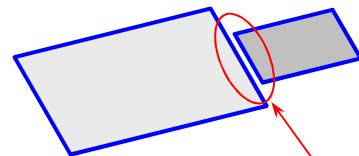


×内周線が外周部の外にあるポリゴンデータ

⑧ポリゴン同士が隣り合う場合、隣り合う辺を構成する点の座標を一致させ、隙間や重なりを作らないようにする。

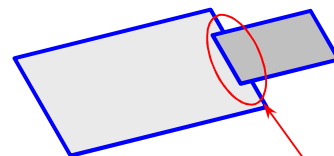


○隣り合う辺が座標一致しているポリゴンデータ



隙間がある

×隣り合う辺の間に隙間があるポリゴンデータ



重なっている

×隣り合う辺が重なっているポリゴンデータ

4. 都市計画基礎調査 GIS データの作成仕様（項目別）

4. 1 人口

（1）小地域単位の人口密度

データ内容		小地域単位の人口密度	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥jinko
データ名		jinko_ppa_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①小地域単位の人口密度を作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	town_name2	字・丁目名	String	20	
10	H12pop_s	平成 12 年人口	Short	6	単位: 人
11	H12ppa_s	平成 12 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
12	H12popvar_s	平成 12 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
13	H12ppavar_s	平成 12 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
14	H17pop_s	平成 17 年人口	Short	6	単位: 人
15	H17ppa_s	平成 17 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
16	H17popvar_s	平成 17 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
17	H17ppavar_s	平成 17 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
18	H22pop_s	平成 22 年人口	Short	6	単位: 人
19	H22ppa_s	平成 22 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
20	H22popvar_s	平成 22 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
21	H22ppavar_s	平成 22 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
22	H27pop_s	平成 27 年人口	Short	6	単位: 人
23	H27ppa_s	平成 27 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
24	H27popvar_s	平成 27 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
25	H27ppavar_s	平成 27 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
26	R02pop_s	令和 2 年人口	Short	6	単位: 人
27	R02ppa_s	令和 2 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
28	R02popvar_s	令和 2 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
29	R02ppavar_s	令和 2 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha

(2) メッシュ単位の人口密度

データ内容		メッシュ単位の人口密度	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥jinko
データ名		jinko_ppa_mesh	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①メッシュ単位の人口密度を作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	mesh_code	メッシュコード	String	8	8 桁の基準メッシュコード
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	H12pop_m	平成 12 年人口	Short	6	単位: 人
5	H12ppa_m	平成 12 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
6	H12popvar_m	平成 12 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
7	H12ppavar_m	平成 12 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
8	H17pop_m	平成 17 年人口	Short	6	単位: 人
9	H17ppa_m	平成 17 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
10	H17popvar_m	平成 17 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
11	H17ppavar_m	平成 17 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
12	H22pop_m	平成 22 年人口	Short	6	単位: 人
13	H22ppa_m	平成 22 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
14	H22popvar_m	平成 22 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
15	H22ppavar_m	平成 22 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
16	H27pop_m	平成 27 年人口	Short	6	単位: 人
17	H27ppa_m	平成 27 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
18	H27popvar_m	平成 27 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
19	H27ppavar_m	平成 27 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
20	R02pop_m	令和 2 年人口	Short	6	単位: 人
21	R02ppa_m	令和 2 年人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha
22	R02popvar_m	令和 2 年人口増加率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: %
23	R02ppavar_m	令和 2 年人口密度増減	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: 人/ha

(3) DID 地区の変遷

データ内容		DID地区の変遷	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥jinko
データ名		did_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①国土数値情報の人口集中地区(面)データを活用し、作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	did_id	メッシュコード	Short	7	7 桁の基準メッシュコード
2	city_code	市区町村コード	Short	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	did_number	人口集中地区符号	Short	2	同一市区町村に 2 か所以上の人口集中地区が設定されている場合に、人口の多い順に付した符号。同一市区町村内に1箇所のみはDIDについては、1 とする。
5	H12pop_d	平成 12 年DID人口	Short	6	単位：人

6	H12area_d	平成 12 年DID面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
7	H12ppavar_d	平成 12 年DID人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
8	H17pop_d	平成 17 年DID人口	Short	6	単位:人
9	H17area_d	平成 17 年DID面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
10	H17ppavar_d	平成 17 年DID人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
11	H17areavar_d	市街化区域に対する面積比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%
12	H17ppavar_d	市街化区域に対する人口比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%
13	H22pop_d	平成 22 年DID人口	Short	6	単位:人
14	H22area_d	平成 22 年DID面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
15	H22ppavar_d	平成 22 年DID人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
16	H22areavar_d	市街化区域に対する面積比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%
17	H22ppavar_d	市街化区域に対する人口比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%
18	H27pop_d	平成 27 年DID人口	Short	6	単位:人
19	H27area_d	平成 27 年DID面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
20	H27ppavar_d	平成 27 年DID人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
21	H27areavar_d	市街化区域に対する面積比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%
22	H27ppavar_d	市街化区域に対する人口比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%
23	R02pop_d	令和 2 年DID人口	Short	6	単位:人
24	R02area_d	令和 2 年DID面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
25	R02ppavar_d	令和 2 年DID人口密度	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:人/ha
26	R02areavar_d	市街化区域に対する面積比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%
27	R02ppavar_d	市街化区域に対する人口比率	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:%

(4) 小地域単位の昼間人口密度

データ内容		小地域単位の昼間人口密度	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥jinko
データ名		dairy_ppa_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①小地域単位の昼間人口を作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	town_name2	字・丁目名	String	20	
10	dairy_pop_s	昼間人口	Short	6	単位:人
11	dairy_ppa_s	昼間人口密度	Short	2	コード表「人口密度」参照

(5) メッシュ単位の昼間人口密度

データ内容		メッシュ単位の昼間人口密度	定義日	2024 年 4 月	
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥jinko	
データ名		dairy_ppa_mesh	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)	
データ作成手法		①メッシュ単位の昼間人口密度を作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	mesh_code	メッシュコード	String	8	8 桁の基準メッシュコード
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	dairy_pop_m	昼間人口	Short	6	単位: 人
5	dairy_ppa_m	昼間人口密度	Short	2	コード表「人口密度」参照

4. 2 産業

(1) メッシュ単位の従業者数分布

データ内容	メッシュ単位の従業者数分布		定義日	2024 年 4 月	
データ形式	ArcView Shape 形式		データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥sangyo	
データ名	employees_mesh		備考		
データ種別	ポリゴン		データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)	
データ作成手法	①メッシュ単位の従業者数分布を作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	mesh_code	メッシュコード	String	8	8 桁の基準メッシュコード
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	employees_pop_m	従業者数	Short	2	コード表「従業者数」参照

4. 3 土地利用

(1) 都市計画区域の状況

データ内容	都市計画区域の状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	toshi_area	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①都市計画区域範囲をポリゴンデータとして取得する。 ②都市計画区域界が当該市町村の行政界と一致する箇所は、統合型 GIS ベースマップの行政界と一致させる。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	city_code	市区町村コード	Short	5	全国地方自治体コード
2	tokei_authority	都市計画を定める者	Short	2	コード表「都市計画を定める者」参照
3	tokei_number	告示番号	String	20	都市計画決定を定める時に取得する番号
4	tokei_name	都市計画区域名称	String	40	
5	tokei_area	都市計画区域面積	Double	12	小数点以下 2 桁、単位:ha
6	tokei_population	都市計画区域人口	Short	6	単位: 人

(2) 区域区分の状況

データ内容	区域区分の状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	sigaika_area	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①市街化区域及び市街化調整区域範囲をポリゴンデータとして取得する。 ②非線引き都市計画区域の場合、用途地域範囲及び用途地域外範囲をポリゴンデータとして取得する。 ③市街化区域界が当該市町村の行政界と一致する箇所は、統合型 GIS ベースマップの行政界と一致させる。 ④市街化区域及び市街化調整区域が混在しているような箇所の場合、それぞれの範囲を別のポリゴンとして取得する。その際、区域面積・区域人口等属性は、市街化区域及び市街化調整区域単位で同じ面積・人口等を持たせる。 ⑤非線引き都市計画区域のうち用途地域内外が混在しているような箇所の場合も④と同様とする。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	city_code	市区町村コード	Short	5	全国地方自治体コード
2	tokei_authority	都市計画を定める者	Short	2	コード表「都市計画を定める者」参照
3	tokei_number	告示番号	String	20	都市計画決定を定める時に取得する番号
4	tokei_area	区域面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: ha
5	tokei_population	区域人口	Short	6	単位: 人
6	area_code	区域コード	Short	2	コード表「区域区分」参照

(3) 土地利用現況（個別データ）

データ内容	土地利用現況(個別データ)	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	land_use	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①各土地利用範囲をポリゴンデータとして取得する。 ②土地利用境界と都市計画区域界が一致する箇所は、都市計画区域データと座標一致させる。 ③連続した土地利用でも区域区分が違う場合、別ポリゴンとする。その際区域区分境界は市街化区域データと座標一致させる。 ④連続した土地利用でも統合型 GIS ベースマップ上の敷地界・地目界・構造物等で明らかに区切られている場合、別ポリゴンとする。 ⑤道路用地は、統合型 GIS ベースマップの道路境界に該当するラインと座標一致させる。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	lui_id	ポリゴンID	Short	8	
2	lat	中心座標緯度	Double	11	
3	lon	中心座標経度	Double	11	
4	city_code	市区町村コード	Short	5	全国地方自治体コード
5	lui_type	土地利用の用途	Short	4	コード表「土地利用の用途」参照
6	lui_area	土地利用の面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位: m ² 、計測面積

(4) 土地利用現況 (小地域単位)

データ内容	土地利用現況(小地域単位)		定義日	2024 年 4 月	
データ形式	ArcView Shape 形式		データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi	
データ名	land_use_small_area		備考		
データ種別	ポリゴン		データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)	
データ作成手法	①各土地利用範囲をポリゴンデータとして取得する。 ②土地利用境界と都市計画区域界が一致する箇所は、都市計画区域データと座標一致させる。 ③連続した土地利用でも区域区分が違う場合、別ポリゴンとする。その際区域区分境界は市街化区域データと座標一致させる。 ④連続した土地利用でも統合型 GIS ベースマップ上の敷地界・地目界・構造物等で明らかに区切られている場合、別ポリゴンとする。 ⑤道路用地は、統合型 GIS ベースマップの道路境界に該当するラインと座標一致させる。 ⑥小地域コード、地域識別番号、秘匿処理、秘匿先情報、合算地域、市区町村コード、市区町村名、大字・町名及び字・丁目名は数値ではなく半角文字列として作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	Stiring	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	town_name2	字・丁目名	String	20	
10	lui_201	田	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
11	lui_202	畑	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
12	lui_203	山林	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
13	lui_204	水面	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
14	lui_205	その他の自然地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
15	lui_211	住宅用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
16	lui_212	商業用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
17	lui_213	工業用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
18	lui_219	農林漁業施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
19	lui_214	公益施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
20	lui_215	道路用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
21	lui_216	交通施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
22	lui_217	公共空地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
23	lui_218	その他の公的施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
24	lui_220	その他の空地①(ゴルフ場)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
25	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)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
26	lui_222	その他の空地③(平面駐車場)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
27	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)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
28	lui_231	不明	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
29	lui_224	低未利用土地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積

(5) 土地利用現況 (区域単位)

データ内容	土地利用現況(区域単位)		定義日	2024 年 4 月	
データ形式	ArcView Shape 形式		データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi	
データ名	land_use_area		備考		
データ種別	ポリゴン		データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)	
データ作成手法	①各土地利用範囲をポリゴンデータとして取得する。 ②土地利用境界と都市計画区域界が一致する箇所は、都市計画区域データと座標一致させる。 ③連続した土地利用でも区域区分が違う場合、別ポリゴンとする。その際区域区分境界は市街化区域データと座標一致させる。 ④連続した土地利用でも統合型 GIS ベースマップ上の敷地界・地目界・構造物等で明らかに区切られている場合、別ポリゴンとする。 ⑤道路用地は、統合型 GIS ベースマップの道路境界に該当するラインと座標一致させる。 ⑥小地域コード、地域識別番号、秘匿処理、秘匿先情報、合算地域、市区町村コード、市区町村名、大字・町名及び字・丁目名は数値ではなく半角文字列として作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	lui_201	田	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
9	lui_202	畑	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
10	lui_203	山林	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
11	lui_204	水面	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
12	lui_205	その他の自然地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
13	lui_211	住宅用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
14	lui_212	商業用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
15	lui_213	工業用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
16	lui_219	農林漁業施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
17	lui_214	公益施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
18	lui_215	道路用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
19	lui_216	交通施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
20	lui_217	公共空地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
21	lui_218	その他の公的施設用地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
22	lui_220	その他の空地①(ゴルフ場)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
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)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
24	lui_222	その他の空地③(平面駐車場)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
25	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)	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
26	lui_231	不明	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
27	lui_241	合計	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
28	lui_251	可住地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
29	lui_252	非可住地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
30	lui_224	低未利用土地	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積

(6) 非可住地現況

データ内容	非可住地現況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	lui_notliving	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①土地利用現況データより、以下の項目を抽出する。 ・水面(土地利用の用途コード番号:204) ・その他自然地(原野・牧野・荒地を除く)(土地利用の用途コード番号:205) ・商業用地(土地利用の用途コード番号:212)内で 1ha 以上の大規模用地 ・公益施設用地(土地利用の用途コード番号コード:214) ・公共空地(土地利用の用途コード番号:217) ・道路用地(土地利用の用途コード番号 215) ・交通施設用地(土地利用の用途コード番号:216) ・その他公的施設用地(土地利用の用途コード番号:218) ・工業用地(土地利用の用途コード番号:213)内で 1ha 以上の大規模用地 ②各用地の面積が 2ha 以上の場合、調書と対応する番号を属性として付与する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	Short	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	lui_code	土地利用コード	Short	4	コード表「土地利用種類」参照
6	lui_area	土地利用面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
7	number	調書図面番号	Short	2	2ha 以上の非可住地

(7) 国公有地現況

データ内容	国公有地現況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	lui_public	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①国、都道府県、市町村の普通財産所有地範囲をポリゴンデータとして取得する。 ②各財産所有地境界と都市計画区域界が一致する箇所は、都市計画区域データと座標一致させる。 ③各財産所有地の面積が 5ha 以上の場合、調書と対応する番号を属性として付与する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	lui_public_code	国公有地コード	Short	2	コード表「国公有地」参照
6	lui_public_area	国公有地面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
7	number	調書番号	Short	3	

(8) 宅地開発状況

データ内容	宅地開発現況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	develop	備考			
データ種別	ポリゴン、ポイント	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①開発許可による開発についてはポイントデータ、その他の開発(土地区画整理事業等)については区域をポリゴンデータとして取得する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	develop_code	市街地開発事業種類コード	Short	2	コード表「市街地開発事業種類」参照
6	develop_area	市街地開発事業面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
7	number	調書番号	Short	3	

(9) 農地転用状況

データ内容	農地転用状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	farmland_div	備考			
データ種別	ポイント、ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①農地転用箇所をポイントデータとして取得する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	farmland_code	農地転用種類コード	Short	2	コード表「農地・林地転用種類」参照
6	farmland_area	農地転用面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
7	number	調書番号	Short	3	

(10) 林地転用状況

データ内容	林地転用状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	forestland_div	備考			
データ種別	ポイント	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①林地転用箇所をポイントデータとして取得する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	forestland_code	林地転用種類コード	Short	2	コード表「農地・林地転用種類」参照
6	forestland_area	林地転用面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位：㎡、計測面積
7	number	調書番号	Short	3	

(11) 用途別新築動向

データ内容	用途別新築動向	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	new_const	備考			
データ種別	ポイント	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①新築箇所をポイントデータとして取得する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	new_const_code	新築動向コード	Short	2	コード表「新築動向」参照
6	new_const_area	新築開発(敷地)面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
7	number	調書番号	Short	3	

(12) 条例・協定等の適用状況

データ内容		条例・協定等の適用状況	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tochi
データ名		law_app	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①条例・要綱・協定等の区域をポリゴンデータとして取得する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	law_app_code	条例・協定コード	Short	2	コード表「条例・協定」参照
6	law_app_name	条例・協定名	String	20	
7	law_app_area	条例・協定面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積

(13) 農地・山林現況

データ内容	農地・山林現況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	lui_farm_forest	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①土地利用現況データより、以下の項目を抽出する。 ・田(土地利用コード:201) ・畑(土地利用コード:202) ・山林(土地利用コード:203)				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	city_code	市区町村コード	Short	5	全国地方自治体コード
2	lui_type	土地利用コード	Short	4	コード表「土地利用種類」参照
3	lui_area	土地利用面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積

(14) 農林漁業施策状況

データ内容	農林漁業施策状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tochi		
データ名	fff_project	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①農林漁業施策の適用区域・位置をポリゴンデータとして取得する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	fff_project	農林漁業関係施策	Short	2	コード表「農林漁業関係施策」参照
6	fff_project_name	農林漁業関係施策地区名	String	40	
7	fff_number	農林漁業関係施策位置番号	Short	3	

(15) 農業振興地域等

データ内容		農業振興地域等	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tochi
データ名		a_p_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①農業振興地域、農振農用地区域、保安林をポリゴンデータとして取得する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	a_p_code	農業振興地域等	Short	2	コード表「農業振興地域等」参照
6	a_p_area	農業振興地域等面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位：㎡、計測面積

4. 4 建物

(1) 建物利用現況（個別データ）

データ内容	建物利用現況(個別データ)		定義日	2024 年 4 月	
データ形式	ArcView Shape 形式		データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tatemono	
データ名	building_use		備考		
データ種別	ポリゴン		データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)	
データ作成手法	①統合型 GIS ベースマップの建物ポリゴンデータを利用して、建物別に用途、階数、構造、建築面積、延床面積、建築年、耐火構造種別のコードを付与する。 ②経年変化等で統合型 GIS ベースマップに反映されていない建物がある場合、随時建物ポリゴンを追加・削除して利用する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	b_use_id	ポリゴンID	Short	8	
2	lat	中心座標緯度	Double	11	
3	lon	中心座標経度	Double	11	
4	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
5	b_use_code	用途	Short	4	「建物用途コード番号表」参照
6	b_flr_g	地上階数	Short	3	単位:階
7	b_flr_b	地下階数	Short	3	単位:階
8	b_flr_code	階数コード	Short	4	「階数コード番号表」参照
9	b_st1_code	構造	Short	4	「構造コード番号表」参照
10	b_area	建築面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
11	b_area_code	建築面積コード	Short	4	「建築面積コード番号表」参照
12	b_fl_area	延床面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
13	b_fl_a_code	延床面積コード	Short	4	「延床面積コード番号表」参照
14	b_age	建築年	String	8	
15	b_age_code	建築年コード	Short	4	「建築年コード番号表」参照
16	b_st2_code	耐火構造種別	Short	4	「耐火構造種別コード番号表」参照
17	b_hgt	高さ	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積
18	b_hgt_code	高さコード	Short	4	「高さコード番号表」参照

(2) 建物用途（棟数、建築面積、延床面積）（小地域単位）

データ内容	建物用途(棟数、建築面積、延床面積)(小地域単位)		定義日	2024 年 4 月	
データ形式	ArcView Shape 形式		データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tatemono	
データ名	building_use_small_area		備考		
データ種別	ポリゴン		データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)	
データ作成手法	①統合型 GIS ベースマップの建物ポリゴンデータを利用して、建物用途別にコードを付与する。 ②経年変化等で統合型 GIS ベースマップに反映されていない建物がある場合、随時建物ポリゴンを追加・削除して利用する。 ③棟数別、建築面積別、延床面積別のデータを作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載

6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_use_401	業務施設	【棟数】 Short 【建築面積 延床面積】 Double	【棟数】 4 【建築面積 延床面積】 8	【棟数】単位:棟 【建築面積、延床面積】小数点以下2桁、単位:m ² 、計測面積
10	b_use_402	商業施設	同上	同上	同上
11	b_use_403	宿泊施設	同上	同上	同上
12	b_use_404	商業系用途複合施設	同上	同上	同上
13	b_use_411	住宅	同上	同上	同上
14	b_use_412	共同住宅	同上	同上	同上
15	b_use_413	店舗等併用住宅	同上	同上	同上
16	b_use_414	店舗等併用共同住宅	同上	同上	同上
17	b_use_415	作業所併用住宅	同上	同上	同上
18	b_use_421	官公庁施設	同上	同上	同上
19	b_use_422	文教厚生施設	同上	同上	同上
20	b_use_431	運輸倉庫施設	同上	同上	同上
21	b_use_441	工場	同上	同上	同上
22	b_use_451	農林漁業用施設	同上	同上	同上
23	b_use_452	供給処理施設	同上	同上	同上
24	b_use_453	防衛施設	同上	同上	同上
25	b_use_454	その他	同上	同上	同上
26	b_use_461	不明	同上	同上	同上

(3) 建物用途（棟数、建築面積、延床面積）（区域単位）

データ内容	建物用途(棟数、建築面積、延床面積)(区域単位)		定義日	2024 年 4 月	
データ形式	ArcView Shape 形式		データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tatemono	
データ名	building_use_area		備考		
データ種別	ポリゴン		データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)	
データ作成手法	①統合型 GIS ベースマップの建物ポリゴンデータを利用して、建物用途別にコードを付与する。 ②経年変化等で統合型 GIS ベースマップに反映されていない建物がある場合、随時建物ポリゴンを追加・削除して利用する。 ③棟数別、建築面積別、延床面積別のデータを作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	b_use_401	業務施設	【棟数】 Short 【建築面積 延床面積】 Double	【棟数】 4 【建築面積 延床面積】 8	【棟数】単位:棟 【建築面積、延床面積】小数点以下 2 桁、単位:㎡、計測面積

9	b_use_402	商業施設	同上	同上	同上
10	b_use_403	宿泊施設	同上	同上	同上
11	b_use_404	商業系用途複合施設	同上	同上	同上
12	b_use_411	住宅	同上	同上	同上
13	b_use_412	共同住宅	同上	同上	同上
14	b_use_413	店舗等併用住宅	同上	同上	同上
15	b_use_414	店舗等併用共同住宅	同上	同上	同上
16	b_use_415	作業所併用住宅	同上	同上	同上
17	b_use_421	官公庁施設	同上	同上	同上
18	b_use_422	文教厚生施設	同上	同上	同上
19	b_use_431	運輸倉庫施設	同上	同上	同上
20	b_use_441	工場	同上	同上	同上
21	b_use_451	農林漁業用施設	同上	同上	同上
22	b_use_452	供給処理施設	同上	同上	同上
23	b_use_453	防衛施設	同上	同上	同上
24	b_use_454	その他	同上	同上	同上
25	b_use_461	不明	同上	同上	同上

(4) 建物階数（地下、地上）（小地域単位）

データ内容		建物階数(地下、地上)(小地域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_flr_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_flr_501	地下階なし_地上1階	Short	4	単位:棟
10	b_flr_502	地下階なし_地上2階	Short	4	単位:棟
11	b_flr_503	地下階なし_地上3階	Short	4	単位:棟
12	b_flr_504	地下階なし_地上4-5階	Short	4	単位:棟
13	b_flr_505	地下階なし_地6-7階	Short	4	単位:棟
14	b_flr_506	地下階なし_地上8-10階	Short	4	単位:棟
15	b_flr_507	地下階なし_地上11-15階	Short	4	単位:棟
16	b_flr_508	地下階なし_地上16階以上	Short	4	単位:棟
17	b_flr_511	地下階あり_地上1階	Short	4	単位:棟
18	b_flr_512	地下階あり_地上2階	Short	4	単位:棟
19	b_flr_513	地下階あり_地上3階	Short	4	単位:棟
20	b_flr_514	地下階あり_地上4-5階	Short	4	単位:棟

21	b_flr_515	地下階あり_地 6-7 階	Short	4	単位:棟
22	b_flr_516	地下階あり_地上 8-10 階	Short	4	単位:棟
23	b_flr_517	地下階あり_地上 11-15 階	Short	4	単位:棟
24	b_flr_518	地下階あり_地上 16 階以上	Short	4	単位:棟
25	b_flr_521	不明	Short	4	単位:棟

(5) 建物階数 (地下、地上) (区域単位)

データ内容		建物階数(地下、地上)(区域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_flr_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法					
①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。					
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	b_flr_501	地下階なし_地上 1 階	Short	4	単位:棟
9	b_flr_502	地下階なし_地上 2 階	Short	4	単位:棟
10	b_flr_503	地下階なし_地上 3 階	Short	4	単位:棟
11	b_flr_504	地下階なし_地上 4-5 階	Short	4	単位:棟
12	b_flr_505	地下階なし_地 6-7 階	Short	4	単位:棟
13	b_flr_506	地下階なし_地上 8-10 階	Short	4	単位:棟
14	b_flr_507	地下階なし_地上 11-15 階	Short	4	単位:棟
15	b_flr_508	地下階なし_地上 16 階以上	Short	4	単位:棟
16	b_flr_511	地下階あり_地上 1 階	Short	4	単位:棟
17	b_flr_512	地下階あり_地上 2 階	Short	4	単位:棟
18	b_flr_513	地下階あり_地上 3 階	Short	4	単位:棟
19	b_flr_514	地下階あり_地上 4-5 階	Short	4	単位:棟
20	b_flr_515	地下階あり_地 6-7 階	Short	4	単位:棟
21	b_flr_516	地下階あり_地上 8-10 階	Short	4	単位:棟
22	b_flr_517	地下階あり_地上 11-15 階	Short	4	単位:棟
23	b_flr_518	地下階あり_地上 16 階以上	Short	4	単位:棟
24	b_flr_521	不明	Short	4	単位:棟

(6) 建物構造 (小地域単位)

データ内容		建物構造(小地域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_st1_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_st1_601	木造・土蔵造	Short	4	単位:棟
10	b_st1_602	鉄骨鉄筋コンクリート造	Short	4	単位:棟
11	b_st1_603	鉄筋コンクリート造	Short	4	単位:棟
12	b_st1_604	鉄骨造	Short	4	単位:棟
13	b_st1_605	軽量鉄骨造	Short	4	単位:棟
14	b_st1_606	れんが造・コンクリートブロック造・石造	Short	4	単位:棟
15	b_st1_611	不明	Short	4	単位:棟

(7) 建物構造 (区域単位)

データ内容		建物構造(区域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_st1_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	b_st1_601	木造・土蔵造	Short	4	単位:棟
9	b_st1_602	鉄骨鉄筋コンクリート造	Short	4	単位:棟
10	b_st1_603	鉄筋コンクリート造	Short	4	単位:棟
11	b_st1_604	鉄骨造	Short	4	単位:棟
12	b_st1_605	軽量鉄骨造	Short	4	単位:棟

13	b_st1_606	れんが造・コンクリートブロック造・石造	Short	4	単位:棟
14	b_st1_611	不明	Short	4	単位:棟

(8) 建築面積 (小地域単位)

データ内容		建築面積(小地域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_area_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_area_701	50 ㎡以下	Short	4	単位:棟
10	b_area_702	75 ㎡以下	Short	4	単位:棟
11	b_area_703	150 ㎡以下	Short	4	単位:棟
12	b_area_704	500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
13	b_area_705	1500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
14	b_area_706	1500 ㎡超	Short	4	単位:棟
15	b_area_711	不明	Short	4	単位:棟
16	b_area_721	合計面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡
17	b_area_722	平均面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡

(9) 建築面積 (区域単位)

データ内容		建築面積(区域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_area_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	

8	b_area_701	50 ㎡以下	Short	4	単位:棟
9	b_area_702	75 ㎡以下	Short	4	単位:棟
10	b_area_703	150 ㎡以下	Short	4	単位:棟
11	b_area_704	500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
12	b_area_705	1500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
13	b_area_706	1500 ㎡超	Short	4	単位:棟
14	b_area_711	不明	Short	4	単位:棟
15	b_area_721	合計面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡
16	b_area_722	平均面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡

(10) 延床面積（小地域単位）

データ内容		延床面積(小地域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_fl_a_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_fl_a_801	50 ㎡以下	Short	4	単位:棟
10	b_fl_a_802	75 ㎡以下	Short	4	単位:棟
11	b_fl_a_803	150 ㎡以下	Short	4	単位:棟
12	b_fl_a_804	500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
13	b_fl_a_805	1500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
14	b_fl_a_806	3000 ㎡以下	Short	4	単位:棟
15	b_fl_a_807	3000 ㎡超	Short	4	単位:棟
16	b_fl_a_811	不明	Short	4	単位:棟
17	b_fl_a_821	合計面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡
18	b_fl_a_822	平均面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡

(11) 延床面積（区域単位）

データ内容	延床面積(区域単位)	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥tatemono		
データ名	b_fl_a_area	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照

2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	b_fl_a_801	50 ㎡以下	Short	4	単位:棟
9	b_fl_a_802	75 ㎡以下	Short	4	単位:棟
10	b_fl_a_803	150 ㎡以下	Short	4	単位:棟
11	b_fl_a_804	500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
12	b_fl_a_805	1500 ㎡以下	Short	4	単位:棟
13	b_fl_a_806	3000 ㎡以下	Short	4	単位:棟
14	b_fl_a_807	3000 ㎡超	Short	4	単位:棟
15	b_fl_a_811	不明	Short	4	単位:棟
16	b_fl_a_821	合計面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡
17	b_fl_a_822	平均面積	Double	8	小数点以下 2 桁、単位:㎡

(12) 建築年（小地域単位）

データ内容		建物年(小地域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_age_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_age_901	昭和 46 年以前	Short	4	単位:棟
10	b_age_902	昭和 47 年～56 年	Short	4	単位:棟
11	b_age_903	昭和 57～平成元年	Short	4	単位:棟
12	b_age_904	平成 2～11 年	Short	4	単位:棟
13	b_age_905	平成 12～21 年	Short	4	単位:棟
14	b_age_906	平成 22 年～	Short	4	単位:棟
15	b_age_911	不明	Short	4	単位:棟

(13) 建築年（区域単位）

データ内容		建物年(区域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_age_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	b_age_901	昭和 46 年以前	Short	4	単位:棟
9	b_age_902	昭和 47 年～56 年	Short	4	単位:棟
10	b_age_903	昭和 57～平成元年	Short	4	単位:棟
11	b_age_904	平成 2～11 年	Short	4	単位:棟
12	b_age_905	平成 12～21 年	Short	4	単位:棟
13	b_age_906	平成 22 年～	Short	4	単位:棟
14	b_age_911	不明	Short	4	単位:棟

(14) 耐火構造種別（小地域単位）

データ内容		耐火構造種別(小地域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_st2_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_st2_1001	耐火	Short	4	単位:棟
10	b_st2_1002	準耐火	Short	4	単位:棟
11	b_st2_1003	その他	Short	4	単位:棟
12	b_st2_1011	不明	Short	4	単位:棟

(15) 耐火構造種別（区域単位）

データ内容		耐火構造種別(区域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_st2_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	b_st2_1001	耐火	Short	4	単位:棟
9	b_st2_1002	準耐火	Short	4	単位:棟
10	b_st2_1003	その他	Short	4	単位:棟
11	b_st2_1011	不明	Short	4	単位:棟

(16) 高さ（小地域単位）

データ内容		高さ(小地域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_hgt_small_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	small_area_code	小地域コード	String	11	9 又は 11 桁の数値
2	area_id_no	地域識別番号	String	2	コード表「地域識別番号」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	11	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	11	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	town_name1	大字・町名	String	20	
9	b_hgt_1101	5m 以下	Short	4	単位:棟
10	b_hgt_1102	10m 以下	Short	4	単位:棟
11	b_hgt_1103	12m 以下	Short	4	単位:棟
12	b_hgt_1104	15m 以下	Short	4	単位:棟
13	b_hgt_1105	20m 以下	Short	4	単位:棟
14	b_hgt_1106	25m 以下	Short	4	単位:棟
15	b_hgt_1107	30m 以下	Short	4	単位:棟
16	b_hgt_1108	35m 以下	Short	4	単位:棟
17	b_hgt_1109	40m 以下	Short	4	単位:棟

18	b_hgt_1110	45m 以下	Short	4	単位:棟
19	b_hgt_1111	45m 超	Short	4	単位:棟
20	b_hgt_1112	不明	Short	4	単位:棟

(17) 高さ (区域単位)

データ内容		耐火構造種別(区域単位)	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		b_hgt_area	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	secret1	秘匿処理	String	12	コード表「秘匿処理」参照
4	secret2	秘匿先情報	String	2	非開示情報に相当する情報の場合、合算先の番号を記載
5	secret3	合算地域	String	8	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合、合算された地域の番号を記載
6	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
7	city_name	市区町村名	String	20	
8	b_hgt_1101	5m 以下	Short	4	単位:棟
9	b_hgt_1102	10m 以下	Short	4	単位:棟
10	b_hgt_1103	12m 以下	Short	4	単位:棟
11	b_hgt_1104	15m 以下	Short	4	単位:棟
12	b_hgt_1105	20m 以下	Short	4	単位:棟
13	b_hgt_1106	25m 以下	Short	4	単位:棟
14	b_hgt_1107	30m 以下	Short	4	単位:棟
15	b_hgt_1108	35m 以下	Short	4	単位:棟
16	b_hgt_1109	40m 以下	Short	4	単位:棟
17	b_hgt_1110	45m 以下	Short	4	単位:棟
18	b_hgt_1111	45m 超	Short	4	単位:棟
19	b_hgt_1112	不明	Short	4	単位:棟

(18) 大規模小売店舗等の立地状況

データ内容		大規模小売店舗等の立地状況	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥tatemono
データ名		lg_store	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①建物利用現況データより市街化区域に該当する建物を抽出する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
4	city_name	市区町村名	String	20	
5	lg_store_code	大規模小売店舗等	Short	2	コード表「大規模小売店舗等」参照
6	lg_store_number	大規模小売店舗等位置番号	Short	2	

4. 5 都市施設

(1) 都市計画道路の整備状況

データ内容	都市計画道路の整備状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥douro		
データ名	toshi_douro	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①土地利用現況データより、道路用地（土地利用の用途コード番号:215）を抽出する。 ②都市計画道路別に道路ポリゴンデータの分割を行い、「toshi_douro」フィールドにコードを入力する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	toshi_douro_seibi	都市計画道路の整備状況	Short	2	コード表「都市計画道路の整備状況」参照
4	toshi_douro_name	都市計画道路名	String	40	

(2) 道路の状況

データ内容		道路の状況	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥douro
データ名		douro	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①土地利用現況データより、道路用地(土地利用の用途コード番号:215)を抽出する。 ②幅員別に道路ポリゴンデータの分割を行い、「width」フィールドにコードを入力する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	width	道路幅員	Short	2	コード表「道路幅員」参照

4. 6 交通

(1) 混雑時平均旅行速度分布

データ内容		混雑時平均旅行速度分布	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥kotsu
データ名		traffic_speed	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①土地利用現況データより、道路用地(土地利用の用途コード番号:215)を抽出する。 ②路線別に道路ポリゴンデータの分割を行い、「traffic_speed」フィールドにコードを入力する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	trattic_speed	混雑時平均旅行速度	Short	2	コード表「主要な幹線道路の混雑時平均旅行速度」参照
4	douro_name	路線名	String	40	

(2) 鉄道・路面電車等の路線・位置

データ内容	鉄道・路面電車等の路線・位置	定義日	2024 年 4 月
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥kotsu
データ名	rail_station	備考	
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法	①国土数値情報の鉄道データの GIS を活用して作成する。		

(3) バスの状況

データ内容		バスの状況	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥kotsu
データ名		bus_route	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①バス路線の系統別に平日の一日当たりの運行本数の平均値をポリゴンデータで取得する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
2	city_name	市区町村名	String	20	
3	bus_route_count	平日の一日当たりの運行本数の平均値	Short	2	コード表「バス路線」参照
4	bus_route_name	バス路線系統名	String	40	

4. 7 地価

(1) 地価の状況

データ内容		地価の状況	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥chika
データ名		chika	備考		
データ種別		ポイント	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①国土数値情報の地価公示(点)、都道府県地価調査(点)の GIS データを活用して作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	kogai_id	ポリゴンID	String	4	
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	address	住居表示又は地番	String	40	
5	chika_use	用途区分	String	2	コード表「用途区分」参照
6	chika	地価	Short	2	コード表「地価の状況」参照

4. 8 自然的環境等

(1) 緑の状況

データ内容	緑の状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥shizen		
データ名	green	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①土地利用現況データより、以下の項目を抽出する。 ・田(土地利用の用途コード番号:201) ・畑(土地利用の用途コード番号:202) ・山林(土地利用の用途コード番号:203) ・水面(土地利用の用途コード番号:204) ・その他自然地(土地利用の用途コード番号:205)				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	area_code	区域コード	String	2	コード表「区域コード番号表 区域コード」参照
2	area_name	区域区分	String	20	コード表「区域コード番号表 区域名称」参照
3	green	緑被分布	Short	2	コード表「緑の状況」参照

(3) 植生状況

データ内容	植生状況	定義日	2024 年 4 月
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥shizen
データ名	vegetation	備考	
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法	①自然環境保全基礎調査結果[環境省 HP]の GIS データを活用すること。		

4. 9 災害

(1) 災害の発生状況

データ内容	災害の状況		定義日		2024 年 4 月
データ形式	ArcView Shape 形式		データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥saigai
データ名	saigai		備考		
データ種別	ポリゴン		データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①災害の発生状況をポリゴンデータとして作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	kogai_id	ポリゴンID	String	4	
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	saigai_code	災害の発生状況	Short	2	コード表「災害の状況」参照
5	saigai_point	災害の発生位置	Short	3	

(2) がけ崩れ発生回数

データ内容	がけ崩れ発生回数	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥saigai		
データ名	gake	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①国土数値情報の土砂災害・雪崩メッシュデータより、がけ崩れの発生状況を抽出し、5kmメッシュ単位の図を作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	mesh_id	メッシュコード	String	7	7 桁の5kmメッシュコード
2	gake	がけ崩れ発生回数	Short	2	コード表「がけ崩れ発生回数」参照

(3) 防災拠点・避難場所

データ内容	防災拠点・避難場所	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥saigai		
データ名	bosai	備考			
データ種別	ポイント	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①防災拠点及び避難場所をポイントデータとして作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	kogai_id	ポリゴンID	String	4	
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	bosai_p	防災拠点・避難場所の位置	Short	2	コード表「防災拠点・避難場所」参照
5	bosai_n	防災拠点・避難場所の名称	String	20	

4. 10 景観・歴史資源等

(1) メッシュ単位の宿泊施設総数

データ内容	メッシュ単位の宿泊施設の総数	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥keikan		
データ名	hotel_mesh	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①国土数値情報の宿泊容量メッシュデータを活用し作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	mesh_code	メッシュコード	String	8	8 桁の基準メッシュコード
2	hotel_m	宿泊施設数	Short	2	コード表「宿泊施設総数」参照

(2) レクリエーション施設の状況

データ内容	レクリエーション施設の状況	定義日	2024 年 4 月		
データ形式	ArcView Shape 形式	データ格納場所	¥市町村名¥shapes¥shizen		
データ名	recreation	備考			
データ種別	ポリゴン	データファイル	.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)		
データ作成手法	①レクリエーション施設の位置をポリゴンデータとして作成する。				
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	kogai_id	ポリゴンID	String	4	
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	recreation_code	レクリエーション施設分類	Short	5	コード表「レクリエーション施設」参照
5	recreation_name	レクリエーション施設名称	String	20	
6	recreation_point	レクリエーション施設位置	Short	4	

(3) 公害の発生状況

データ内容		公害の発生状況	定義日		2024 年 4 月
データ形式		ArcView Shape 形式	データ格納場所		¥市町村名¥shapes¥saigai
データ名		kogai	備考		
データ種別		ポリゴン	データファイル		.shp,.shx,.dbf(.sbn,.sbx,.prj)
データ作成手法		①公害の観測地点及び被害区域をポリゴンデータとして作成する。			
フィールド定義					
NO	フィールド名	フィールド内容	種別	カラム数	備考
1	kogai_id	ポリゴンID	String	4	
2	city_code	市区町村コード	String	5	全国地方自治体コード
3	city_name	市区町村名	String	20	
4	kogai_point	公害の観測地点	Short	2	コード表「公害の発生状況」参照
5	kogai_area	公害の被害区域	Short	2	コード表「公害の発生状況」参照

5. 都市計画基礎調査 GIS データ コード表

(1) 都市計画を定める者

コード名称		項目
NO	コード番号	都市計画を定める者
1	1	国
2	2	都道府県
3	3	市町村
4	4	特別区

(2) 区域区分

コード名称		項目
NO	区域コード	区域名称
1	11	行政区域
2	21	都市計画区域
3	22	市街化区域
4	23	市街化調整区域
5	24	非線引き用途地域
6	25	非線引き用途白地
7	27	都市計画区域外
8	31	居住誘導区域
9	32	都市機能誘導区域

(3) 地域識別番号

コード名称		項目
NO	地域識別コード	地域識別番号
1	1	市区町村単位
2	2	大字・町名単位
3	3	字・丁目単位

(4) 秘匿処理

コード名称		項目
NO	秘匿処理	秘匿処理内容
1	合算地域あり	秘匿されている他の地域を当該地域に合算する場合 ※「合算地域」欄には合算された地域の番号を記載
2	秘匿地域	非開示情報に相当する情報の場合 ※「秘匿先情報」欄に合算先の番号を記載

(5) 人口密度

コード名称		項目
NO	コード番号	人口密度(人/k㎡)
1	1	0－100
2	2	101－500
3	3	501－1000
4	4	1001－2000
5	5	2001－4000
6	6	4001－

(6) 従業者数

コード名称		項目
NO	コード番号	メッシュあたり従業者数(人)
1	1	1－50
2	2	51－100
3	3	101－250
4	4	251－500
5	5	501－1500
6	6	1501－3000

(7) 土地利用種類

コード名称		項目
NO	コード番号	土地利用の用途
1	201	田
2	202	畑
3	203	山林
4	204	水面
5	205	その他の自然地
6	211	住宅用地
7	212	商業用地
8	213	工業用地
9	219	農林漁業施設用地
10	214	公益施設用地
11	215	道路用地
12	216	交通施設用地
13	217	公共空地
14	218	その他の公的施設用地
15	220	その他の空地①(ゴルフ場)
16	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)
17	222	その他の空地③(平面駐車場)
18	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)
19	231	不明
20	241	合計
21	251	可住地
22	252	非可住地
23	224	低未利用土地

(8) 国公有地種類

コード名称		項目
NO	コード番号	国公有地区分
1	1	国有地
2	2	府有地
3	3	市町村有地
4	4	公社等有地

(9) 市街地開発事業種類

コード名称		項目
NO	コード番号	事業区分
1	1	市街地再開発事業
2	2	住宅地区改良事業
3	3	土地区画整理事業
4	4	新住宅市街地開発事業
5	5	工業団地造成事業
6	6	流通業務団地一団地の住宅施設建設事業
7	7	公有水面埋立事業
8	8	その他の公的な宅地造成
9	9	その他の開発(土地区画整理事業等)
10	10	開発許可による開発

(10) 農地・林地転用種類

コード名称		項目
NO	コード番号	転用種類
1	1	住宅用地に転用
2	2	商業用地に転用
3	3	工業用地に転用
4	4	公共施設用地に転用
5	5	その他に転用

(11) 新築動向

コード名称		項目
NO	コード番号	施設
1	1	住宅
2	2	商業施設
3	3	工業施設
4	4	公共施設
5	5	その他

(12) 条例・協定

コード名称		項目
NO	コード番号	区域
1	1	都市計画法第 34 条第 11 号に基づく指定区域
2	2	都市計画法第 34 条第 12 号に基づく指定区域
3	3	景観協定
4	4	建築協定
5	5	緑地協定

(13) 農業振興地域等

コード名称		項目
NO	コード番号	区域
1	1	事業区域
2	2	事業受益区域

(14) 農林漁業関係施策

コード名称		項目
NO	コード番号	区域
1	1	農業振興地域
2	2	農振農用地
3	3	保安林

(15) 建物用途区分

コード名称		項目		
NO	コード番号	建物用途分類	建物用途例(細分類)	コード番号 (細分類)
1	401	業務施設	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	4001
2	402	商業施設	(1)百貨店、小売店、卸売店、ガソリンスタンド 等	4021
			(2)食堂、喫茶店、弁当屋・宅配 等	4022
			(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	4023
			(4)料理店、キャバレー、クラブ、バー、飲み屋 等	4024
			(5)劇場、映画館 等	4025
			(6)ボーリング場、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	4026
			(7)マージャン屋、パチンコ屋、馬券・車券発売所 等	4027
3	403	宿泊施設	ホテル、旅館、民宿、ラブホテル 等	4031
4	404	商業系用途複合施設	商業系用途(上の 1～3)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	4041
5	411	住宅	専用住宅(住宅に付随する物置、車庫を含む)	4111
6	412	共同住宅	アパート、マンション、長屋、寮 等	4121
7	413	店舗併用住宅	住宅(上の 5)と商業施設等(上の 1～4、10、11)の併用	4131

8	414	店舗併用共同住宅	住宅(上の6)と商業施設等(上の1～4、10、11)の併用	4141
9	415	作業所併用住宅	住宅(上の5、6)と工業系用途(下の13)の併用	4151
10	421	官公庁施設	国府市町村庁舎、裁判所、税務署、警察署、消防署、駐在所 等	4211
11	422	文教厚生施設	(1)大学、高等専門学校、各種学校、公的研究所 等	4221
			(2)小・中・高等学校、保育所 等	4222
			(3)図書館、博物館、文化ホール、集会所、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	4227
12	431	運輸倉庫施設	(1)駅舎、電車車庫、バスターミナル、港湾・空港施設 等	4311
			(2)卸売市場、倉庫、トラクターミナル 等	4312
			(3)立体駐車場、駐輪施設 等	4313
13	441	工場	(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)	4411
			(2)原動機を使用する 150 m ² 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)	4412
			(3)原動機を使用する 50 m ² 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)	4413
			(4)50 m ² 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	4414
			(5)自動車修理工場	4415
14	451	農林漁業用施設	農業用納屋、畜舎、温室、船小屋、農林漁業用作業場 等	4511
15	452	供給処理施設	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	4521
16	453	防衛施設	防衛施設	4531
17	454	その他	仮設建築物その他 1～16 に分類できない施設	4541
18	461	不明	不明な建物	4611
19	471	空家	空家、空店舗、空施設 等	4711

(16) 建物階数

コード名称		項目
NO	コード番号	建物階数
1	501	地下階なし_地上1階
2	502	地下階なし_地上2階
3	503	地下階なし_地上3階
4	504	地下階なし_地上4～5階
5	505	地下階なし_地上6～7階
6	506	地下階なし_地上8～10階
7	507	地下階なし_地上11～15階
8	508	地下階なし_地上16階以上

コード名称		項目
NO	コード番号	建物階数
9	511	地下階あり_地上1階
10	512	地下階あり_地上2階
11	513	地下階あり_地上3階
12	514	地下階あり_地上4～5階
13	515	地下階あり_地上6～7階
14	516	地下階あり_地上8～10階
15	517	地下階あり_地上11～15階
16	518	地下階あり_地上16階以上
17	521	不明

(17) 建物構造

コード名称		項目
0	コード番号	建物構造
1	601	木造・土蔵造
2	602	鉄骨鉄筋コンクリート造
3	603	鉄筋コンクリート造
4	604	鉄骨造
5	605	軽量鉄骨造
6	606	レンガ造・コンクリートブロック造・石造
7	611	不明
8	610	非木造

(18) 建物面積

コード名称		項目
NO	コード番号	建物面積
1	701	50 ㎡以下
2	702	75 ㎡以下
3	703	150 ㎡以下
4	704	500 ㎡以下
5	705	1500 ㎡以下
6	706	1500 ㎡超
7	711	不明
8	721	合計面積
9	722	平均面積

(19) 延床面積

コード名称		項目
NO	コード番号	延床面積
1	801	50 ㎡以下
2	802	75 ㎡以下
3	803	150 ㎡以下
4	804	500 ㎡以下
5	805	1500 ㎡以下
6	806	3000 ㎡以下
7	807	3000 ㎡超
8	811	不明
9	821	合計面積
10	822	平均面積

(20) 建築年

コード名称		項目
NO	コード番号	建築年
1	901	昭和 46 年以前
2	902	昭和 47 年～昭和 56 年
3	903	昭和 57 年～平成元年
4	904	平成2年～平成 11 年
5	905	平成 12 年～平成 21 年
6	906	平成 22 年～平成 31 年(令和元年)
7	907	令和2年～
8	911	不明

(21) 耐火構造種別

コード名称		項目
NO	コード番号	耐火構造種別
1	1001	耐火
2	1002	準耐火造
3	1003	その他
4	1011	不明

(22) 高さ

コード名称		項目
NO	コード番号	耐火構造種別
1	1101	5m 以下
2	1102	10m 以下
3	1103	12m 以下
4	1104	15m 以下
5	1105	20m 以下
6	1106	25m 以下
7	1107	30m 以下
8	1108	35m 以下
9	1109	40m 以下
10	1110	45m 以下
11	1111	45m 超
12	1112	不明

(23) 大規模小売店舗等

コード名称		項目
NO	コード番号	混雑時平均旅行速度
1	1	大規模小売店舗
2	2	大規模集客施設

(24) 都市計画道路の整備状況

コード名称		項目
NO	コード番号	整備状況
1	1	整備済区間
2	2	事業中区間
3	3	計画中区間

(25) 道路幅員

コード名称		内容
NO	コード番号	道路幅員
1	1	15m 以上
2	2	6m 以上～15m 未満
3	3	4m 以上～6m 未満
4	4	4m 未満

(26) 主要な幹線道路の混雑時平均旅行速度

コード名称		項目
NO	コード番号	混雑時平均旅行速度
1	1	20.0km/h 未満
2	2	20.0～24.9km/h
3	3	25.0～29.9km/h
4	4	30.0km/h 以上

(27) バス路線

コード名称		項目
NO	コード番号	平日の一日当たりの運行本数の平均値
1	1	1－9
2	2	10－24
4	3	25－49
5	4	50－74
6	5	75－100
8	6	100－

(28) 用途区分

コード名称		項目
NO	コード番号	公示地価・都道府県地価調査の用途区分
1	1	住宅地
2	2	商業地
3	3	工業地
4	4	準工業地
5	5	宅地見込地
6	6	市街化調整区域内の現況宅地
7	7	市街化調整区域内の現況林地
8	8	林地

(29) 地価の状況

コード名称		項目
NO	コード番号	地価(千円/㎡)
1	1	100～200
2	2	200～300
3	3	300～400
4	4	400～500
5	5	500～600

(30) 緑の状況

コード名称		項目
NO	コード番号	緑被分布
1	1	緑被地
2	2	草地
3	3	農地
4	4	水面

(31) 災害の発生状況

コード名称		項目
NO	コード番号	緑被分布
1	1	水害(外水(洪水、高潮、津波))
2	2	水害(内水)
3	3	土砂災害(土石流、がけ崩れ等)

(32) がけ崩れ発生回数

コード名称		項目
NO	コード番号	がけ崩れ発生回数(H18～H21)
1	1	1～3
2	2	3～5
3	3	5～10
4	4	10～15
5	5	15～

(33) 防災拠点・避難場所

コード名称		項目
NO	コード番号	防災拠点・避難場所
1	1	一時避難地
2	2	広域避難地
3	3	避難所
4	4	防災拠点
5	5	消防水利

(34) 観光の状況

コード名称		項目
NO	コード番号	宿泊施設総数(件)
1	1	1～10
2	2	10～20
3	3	20～

(35) レクリエーション施設

コード名称		項目
NO	コード番号	レクリエーション施設
1	2001	野球場
2	2002	陸上競技場
3	2003	サッカー場・ラグビー場
4	2004	テニスコート
5	2005	ゴルフ場
6	2006	水泳プール
7	2007	その他スポーツ施設
8	2008	ボート場
9	2009	ヨットハーバー
10	2010	海水浴場・潮干狩
11	2011	遊園地
12	2012	動物園
13	2013	植物園
14	2014	競輪・競馬場
15	2015	観光有料道路
16	2016	サイクリングコース
17	2017	ハイキング・登山コース
18	2018	自然歩道
19	2019	キャンプ場
20	2020	その他

(36) 公害の発生状況

コード名称		項目
NO	コード番号	公害発生源
1	1	大気汚染
2	2	水質汚濁
3	3	騒音
4	4	振動
5	5	地盤沈下
6	6	悪臭
7	7	土壌汚染
8	8	その他

6. データの提出

上記により作成したデータは、下記フォルダ構成に従い CD-R、DVD-R 等のメディアに格納して提出する。

