

都市計画基礎調査 GIS定義書 (案)

静岡県交通基盤部都市局都市計画課

静岡県都市計画基礎調査データ定義一覧表

調査番号	データ名称	データ内容	図形種別	作成精度	頁
1-2)-(2)	chikubetsu	地区別人口	面	1:10,000~25,000	1
2-2)-(2)	kyugyosya	従業者分布	面	1:10,000	3
3-1)-(1)	shigaichi_DID,shigaichi	市街化地進展状況	面	1:10,000	4
3-2)-(1)	tochiriyou	土地利用現況	面	1:10,000	5
3-2)-(3)	hikajuchi	非可住地現況	面	1:10,000	6
3-2)-(4)	miriyouchi	未利用地等現況	面	1:10,000	7
3-3)-(1)	takuchikaihatsu	宅地開発区域	面	1:10,000	8
3-4)-(1)	shinchiku	新築状況	点	1:10,000	9
3-5)-(1)	hotekiyo	法適用	面	1:10,000	10
3-5)-(2)	kyoutei	協定区域	面	1:10,000	11
3-6)-(1)	nouringyogyou_○	農林漁業施策	面・線・点	1:10,000	12
4-2)-(1)	daikibo	大規模小売店舗等	点	1:10,000	13
5-1)-(1)	Road	道路	線	1:10,000	14
5-1)-(1)	Park	公園	面	1:2,500	15
5-1)-(1)	gesui	都市下水	線	1:10,000	16
5-1)-(2)	kanro	幹線管路	線	1:10,000	17
5-1)-(2)	shorijo	処理場	面	1:10,000	18
5-1)-(2)	Pump	ポンプ場	面	1:10,000	19
5-1)-(2)	menseibi	面整備	面	1:10,000	20
5-1)-(3)	Parking	駐車場位置	点	1:10,000	21
6-(1)	chika	地価	点	1:10,000	22
7-3)-(1)	ryokuchi	緑地	面	1:10,000	23
8-1)-(1)	suigai	水害区域	面	1:10,000	24
8-1)-(1)	dosekiryu_keiryu_○	土石流危険渓流	面・線	1:10,000	25
8-1)-(1)	dosekiryu_hanran	土石流氾濫区域	面	1:10,000	26
8-1)-(1)	gake_jisuberi_○	がけ崩れ・地すべり	面・点	1:10,000	27
8-1)-(2)	hinan_○	防災拠点・避難場所	面・点	1:10,000	28

静岡県市町村コード一覧表

団体コード	都道府県名	市区町村名	都道府県名(カナ)	市区町村名(カナ)
22000	静岡県		シス`オカケン	
22100	静岡県	静岡市	シス`オカケン	シス`オカシ
22130	静岡県	浜松市	シス`オカケン	ハママツシ
22203	静岡県	沼津市	シス`オカケン	ヌマツシ
22205	静岡県	熱海市	シス`オカケン	アタミシ
22206	静岡県	三島市	シス`オカケン	ミシマシ
22207	静岡県	富士宮市	シス`オカケン	フジノミヤシ
22208	静岡県	伊東市	シス`オカケン	イトウシ
22209	静岡県	島田市	シス`オカケン	シマダシ
22210	静岡県	富士市	シス`オカケン	フジシ
22211	静岡県	磐田市	シス`オカケン	イワタシ
22212	静岡県	焼津市	シス`オカケン	ヤイツシ
22213	静岡県	掛川市	シス`オカケン	カケガワシ
22214	静岡県	藤枝市	シス`オカケン	フジエダシ
22215	静岡県	御殿場市	シス`オカケン	ゴテンバシ
22216	静岡県	袋井市	シス`オカケン	フクロイシ
22219	静岡県	下田市	シス`オカケン	シモダシ
22220	静岡県	裾野市	シス`オカケン	スソノシ
22221	静岡県	湖西市	シス`オカケン	コサイシ
22222	静岡県	伊豆市	シス`オカケン	イズシ
22223	静岡県	御前崎市	シス`オカケン	オマエザキシ
22224	静岡県	菊川市	シス`オカケン	キクガワシ
22225	静岡県	伊豆の国市	シス`オカケン	イズノクニシ
22226	静岡県	牧之原市	シス`オカケン	マキノハラシ
22301	静岡県	東伊豆町	シス`オカケン	ヒガシイズ`チョウ
22302	静岡県	河津町	シス`オカケン	カワヅ`チョウ
22304	静岡県	南伊豆町	シス`オカケン	ミナミイズ`チョウ
22305	静岡県	松崎町	シス`オカケン	マツザ`キチョウ
22306	静岡県	西伊豆町	シス`オカケン	ニシイズ`チョウ
22325	静岡県	函南町	シス`オカケン	カンナミ`チョウ
22341	静岡県	清水町	シス`オカケン	シミス`チョウ
22342	静岡県	長泉町	シス`オカケン	ナガイスイ`ミ`チョウ
22344	静岡県	小山町	シス`オカケン	オヤマ`チョウ
22424	静岡県	吉田町	シス`オカケン	ヨシダ`チョウ
22429	静岡県	川根本町	シス`オカケン	カワネホン`チョウ
22461	静岡県	森町	シス`オカケン	モリマチ

静岡県都市計画基礎調査データ定義

1-2)-(2)

データ内容	地区別人口	概要	
データ名称	chikubetsu		
図形種別	面（エリア）		
地図精度	1：10,000～25,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村コード	整数	—	全国地方公共団体整数
2	city_name	市町村の名称	テキスト	—	市町村名（市・町・村まで付ける）
3	chiku_no	地区番号	整数	—	
4	chiku_name	地区名称	テキスト	—	
5	chiku_area	地区面積	倍精度	ha	
6	kaju_area	可住地面積	倍精度	ha	
7	kuikikubun	区域区分コード	整数	—	下記※1参照
8	R2_pop	R2年人口	整数	人	
9	R2_popden	R2年人口密度	倍精度	人/ha	
10	R2_popf	R2年人口増加率	倍精度	%	
11	R2_popdenf	R2年人口密度増減	倍精度	人/ha	
12	R2_popday	R2年昼間人口	整数	人	
13	R2_popdayd	R2年昼間人口密度	倍精度	人/ha	
14	H27_pop	H27年人口	整数	人	下記※3参照
15	H27_popden	H27年人口密度	倍精度	人/ha	〃
16	H27_popf	H27年人口増加率	倍精度	%	〃
17	H27_popdenf	H27年人口密度増減	倍精度	人/ha	〃
18	H27_popday	H27年昼間人口	整数	人	〃
19	H27_popdayd	H27年昼間人口密度	倍精度	人/ha	〃
20	H22_pop	H22年人口	整数	人	〃
21	H22_popden	H22年人口密度	倍精度	人/ha	〃
22	H22_popf	H22年人口増加率	倍精度	%	〃
23	H22_popdenf	H22年人口密度増減	倍精度	人/ha	〃
24	H17_pop	H17年人口	整数	人	〃
25	H17_popden	H17年人口密度	倍精度	人/ha	〃
26	H17_popf	H17年人口増加率	倍精度	%	〃
27	H17_popdenf	H17年人口密度増減	倍精度	人/ha	〃
28	H12_pop	H12年人口	整数	人	下記※3参照
29	H12_popden	H12年人口密度	倍精度	人/ha	〃
30	H12_popf	H12年人口増加率	倍精度	%	〃
31	H12_popdenf	H12年人口密度増減	倍精度	人/ha	〃
32	H7_pop	H7年人口	整数	人	〃
33	H7_popden	H7年人口密度	倍精度	人/ha	〃
34	H7_popf	H7年人口増加率	倍精度	%	〃
35	H7_popdenf	H7年人口密度増減	倍精度	人/ha	〃

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
36	H2_pop	H2年人口	整数	人	〃
37	H2_popden	H2年人口密度	倍精度	人/ha	〃
38	H2_popf	H2年人口増加率	倍精度	%	〃
39	H2_popdenf	H2年人口密度増減	倍精度	人/ha	〃
40	S60_pop	S60年人口	整数	人	〃
41	S60_popden	S60年人口密度	倍精度	人/ha	〃
42	S60_popf	S60年人口増加率	倍精度	%	〃
43	S60_popdenf	S60年人口密度増減	倍精度	人/ha	〃
44	S55_pop	S55年人口	整数	人	〃
45	S55_popden	S55年人口密度	倍精度	人/ha	〃

※1

- 1 : 市街化区域
- 2 : 市街化調整区域
- 3 : 用途地域
- 4 : 用途白地
- 5 : 都市計画区域外

※3 経年変化がない地区（調査区）については、過年度の
情報も記載すること。（前回調書で確認）

※2

- 1 : 都市機能誘導区域かつ居住誘導区域
- 2 : 都市機能誘導区域
- 3 : 居住誘導区域
- 4 : 指定なし

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-1)-(1)

データ内容	市街地進展状況	概要	DID
データ名称	shigaichi_DID		
図形種別	面（エリア）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村コード	整数	—	全国地方公共団体整数
2	city_name	市町村の名称	テキスト	—	市町村名（市・町・村まで付ける）
3	tyousa_y	調査年	整数	—	例）2020（西暦4桁で記載）

データ内容	市街地進展状況	概要	非線引きは用途地域指定区域とする
データ名称	shigaichi		
図形種別	面（エリア）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村コード	整数	—	全国地方公共団体整数
2	city_name	市町村の名称	テキスト	—	市町村名（市・町・村まで付ける）
3	minasikai	区域区分の見直し回数	テキスト	—	例）当初、第1回、第2回
4	shitei_y	指定年月日	テキスト	—	例）2022/2/22（西暦年月日）

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-2)-(1)

データ内容	土地利用現況	概要	
データ名称	tochiriyou		
図形種別	面（エリア）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村コード	整数	—	全国地方公共団体整数
2	city_name	市町村の名称	テキスト	—	市町村名（市・町・村まで付ける）
3	kuikikubun	区域区分コード	整数	—	1-2)-(2)※1参照
4	ritteki	立地適正化コード	整数	—	1-2)-(2)※2参照
5	tochiriyou	土地利用コード	整数	—	下記※1参照
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1	
10：田	150：その他の公的施設用地
20：畑	161：ゴルフ場（その他の空地①）
30：山林	162：太陽光発電（その他の空地②）
40：水面	163：平面駐車場（その他の空地③）
50：自然地	164：低利用地（その他の空地④）
60：その他の自然的土地利用	
70：住宅用地	
80：商業用地	
90：工業用地	
100：農林漁業用施設用地	
110：公益施設用地	
120：道路用地	
130：交通施設用地	
140：公共空地	

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-2)-(3)

データ内容	非可住地現況	概要	
データ名称	hikajuchi		
図形種別	面（エリア）		
地図精度	1 : 10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村コード	整数	—	全国地方公共団体整数
2	city_name	市町村の名称	テキスト	—	市町村名（市・町・村まで付ける）
3	hikajuchi	非可住地コード	整数	—	下記※1参照
4	kuikikubun	区域区分コード	整数	—	1-2)-(2)※1参照
5	ritteki	立地適正化コード	整数	—	1-2)-(2)※2参照
6	hikaju_no	調書番号	整数	—	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1 : 水面
- 2 : 自然地（※）（※） 低湿地、河川敷・川原、海浜、湖岸
- 3 : 傾斜地（注1）（注1）「傾斜地」の欄には、傾斜度30度以上の樹林地を計上する
- 4 : 保全対象地（生産緑地）
- 5 : 保全対象地（特別緑地保全地区）
- 6 : 保全対象地（土砂災害特別警戒区域）
- 7 : 保全対象地（砂防指定地、地すべり防止区域、傾斜地崩壊危険区域）
- 8 : 商業用地
- 9 : 工業用地
- 10 : 公共・公益施設用地
- 11 : 道路用地
- 12 : 交通施設用地
- 13 : その他の公的施設用地
- 14 : 工業専用地域

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-2)-(4)

データ内容	未利用地等現況	概要	
データ名称	miriyouchi		
図形種別	面（エリア）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村コード	整数	—	全国地方公共団体整数
2	city_name	市町村の名称	テキスト	—	市町村名（市・町・村まで付ける）
3	miriyouchi	未利用地コード	整数	—	下記※1参照
4	kuikikubun	区域区分コード	整数	—	1-2)-(2)※1参照
5	ritteki	立地適正化コード	整数	—	1-2)-(2)※2参照
6	daikibo_no	5ha以上の集団農地・山林の通し番号	整数	—	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1：田
- 2：畑
- 3：樹園地（茶畑含む）
- 4：採草地
- 5：山林
- 6：その他の自然的土地利用