

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
2-2)-(2)	gyugyosya	従業者分布	面	1:10,000	1
3-3)-(1)	takuchikaihatsu	宅地開発区域	面	1:10,000	2
3-4)-(1)	shinchiku	新築状況	点	1:10,000	3
3-5)-(1)	hotekiyo	法適用	面	1:10,000	4
3-5)-(2)	kyoutei	協定区域	面	1:10,000	5
3-6)-(1)	nouringogyo_O	農林漁業施策	面・線・点	1:10,000	6
4-2)-(1)	daikibo	大規模小売店舗等	点	1:10,000	7
5-1)-(1)	Road	道路	線	1:10,000	8
5-1)-(1)	Park	公園	面	1:2,500	9
5-1)-(1)	gesui	都市下水	線	1:10,000	10
5-1)-(2)	kanro	幹線管路	線	1:10,000	11
5-1)-(2)	shorijo	処理場	面	1:10,000	12
5-1)-(2)	Pump	ポンプ場	面	1:10,000	13
5-1)-(2)	menseibi	面整備	面	1:10,000	14
5-1)-(3)	Parking	駐車場位置	点	1:10,000	15
6-(1)	chika	地価	点	1:10,000	16
7-3)-(1)	ryokuchi	緑地	面	1:10,000	17
8-1)-(1)	suigai	水害区域	面	1:10,000	18
8-1)-(1)	dosekiryu_keiryu_O	土石流危険渓流	面・線	1:10,000	19
8-1)-(1)	dosekiryu_hanran	土石流氾濫区域	面	1:10,000	20
8-1)-(1)	gake_jisuberi_O	がけ崩れ・地すべり	面・点	1:10,000	21
8-1)-(2)	hinan_O	防災拠点・避難場所	面・点	1:10,000	22

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)
220001	静岡県		シス`オカケン	
221007	静岡県	静岡市	シス`オカケン	シス`オカシ
221309	静岡県	浜松市	シス`オカケン	ハママツシ
222038	静岡県	沼津市	シス`オカケン	ヌマツシ
222054	静岡県	熱海市	シス`オカケン	アタミシ
222062	静岡県	三島市	シス`オカケン	ミシマシ
222071	静岡県	富士宮市	シス`オカケン	フジノミヤシ
222089	静岡県	伊東市	シス`オカケン	イトウシ
222097	静岡県	島田市	シス`オカケン	シマダシ
222101	静岡県	富士市	シス`オカケン	フジシ
222119	静岡県	磐田市	シス`オカケン	イワタシ
222127	静岡県	焼津市	シス`オカケン	ヤイツシ
222135	静岡県	掛川市	シス`オカケン	カケガワシ
222143	静岡県	藤枝市	シス`オカケン	フジエダシ
222151	静岡県	御殿場市	シス`オカケン	ゴテンバシ
222160	静岡県	袋井市	シス`オカケン	フクロイシ
222194	静岡県	下田市	シス`オカケン	シモダシ
222208	静岡県	裾野市	シス`オカケン	スソノシ
222216	静岡県	湖西市	シス`オカケン	コサイシ
222224	静岡県	伊豆市	シス`オカケン	イズシ
222232	静岡県	御前崎市	シス`オカケン	オマエザキシ
222241	静岡県	菊川市	シス`オカケン	キクガワシ
222259	静岡県	伊豆の国市	シス`オカケン	イズノクニシ
222267	静岡県	牧之原市	シス`オカケン	マキノハラシ
223018	静岡県	東伊豆町	シス`オカケン	ヒガシイズ`チョウ
223026	静岡県	河津町	シス`オカケン	カワツ`チョウ
223042	静岡県	南伊豆町	シス`オカケン	ミナミイズ`チョウ
223051	静岡県	松崎町	シス`オカケン	マツザ`キチョウ
223069	静岡県	西伊豆町	シス`オカケン	ニシイズ`チョウ
223255	静岡県	函南町	シス`オカケン	カンナミ`チョウ
223417	静岡県	清水町	シス`オカケン	シミス`チョウ
223425	静岡県	長泉町	シス`オカケン	ナガイスイ`ミ`チョウ
223441	静岡県	小山町	シス`オカケン	オヤマ`チョウ
224243	静岡県	吉田町	シス`オカケン	ヨシダ`チョウ
224294	静岡県	川根本町	シス`オカケン	カワネホン`チョウ
224618	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

2-2)-(2)

データ内容	従業者数分布図	概要	
データ名称	jyugyosya		
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	市区町村整数	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	jyugyo_pop	従業者数	整数	—	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-3)-(1)

データ内容	宅地開発区域	概要	
データ名称	takuchikaihatsu		
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	市区町村整数	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	shigaika	区域区分整数	整数	—	1:市街化区域 2:市街化調整区域 3:都市計画区域外
4	syubetsu	宅地開発事業の手法	整数	—	下記※1参照
5	seibi	事業の進捗状況	整数	—	下記※2参照
6	zumen_no	図面对照番号	テキスト	—	調書と同じ
7	syutai	事業主体	テキスト	—	
8	area	事業面積	倍精度	m ²	小数点以下1桁
9	kikan	事業期間	テキスト	—	
10	kaihatsu_y	主な用途	テキスト	—	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

1：市街地再開発事業

15：地区計画

2：住宅地区改良事業

3：土地区画整理事業

※2

4：新住宅市街地開発事業

1：過去に完了

5：工業団地造成事業

2：現在施工中

6：流通業務団地造成事業

3：上記以外

7：一団地の住宅施設建設事業

8：公有水面埋立事業

9：上記以外の公社・公団・公営の公的住宅地造成

10：住宅用

11：商業用

12：工業用

13：農林漁業用

14：その他

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-4)-(1)

データ内容	新築状況	概要	新築のみ（増改築・用途変更は含まない）
データ名称	shinchiku		
図形種別	点（ポイント）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	shigaika	区域区分整数	整数	—	1:市街化区域 2:市街化調整区域 3:都市計画区域外
4	year	新築年度	テキスト	—	SOO、HOO、ROO
5	shin_youto	新築建物用途	整数	—	下記※1参照
6	shin_area	新築建物面積(延床面積)	倍精度	m ²	小数点以下1桁
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1：住宅
- 2：商業施設
- 3：工業施設
- 4：公共施設
- 5：その他

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-5)-(1)

データ内容	法適用	概要	
データ名称	hotekiyo		
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	市区町村整数	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	ho_code	法適用状況区分	整数	—	下記※1参照
4	zumen_no	図面对照番号	テキスト	—	調書と同じ
5	name	名称	テキスト	—	
6	year	指定年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
7	area	面積	倍精度	ha	小数点以下2桁
8	tani	指定単位	テキスト	—	
9	konkyo	根拠法	テキスト	—	
10	bikou	備考	テキスト	—	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1 : 国立・国定公園（特別地域） | 15 : 土砂災害警戒区域 |
| 2 : 国立・国定公園（普通地域） | 16 : 土砂災害特別警戒区域 |
| 3 : 県立自然公園（特別地域） | 17 : 土砂災害危険箇所 |
| 4 : 県立自然公園（普通地域） | 18 : 農業振興地域 |
| 5 : 自然環境保全区域（特別地域） | 19 : 農用地区域 |
| 6 : 自然環境保全区域（普通地域） | 20 : 漁港区域 |
| 7 : 河川区域（準用河川まで） | 21 : 海岸保全区域 |
| 8 : 地域森林計画対象民有林 | 22 : 景観計画区域 |
| 9 : 保安林 | |
| 10 : 砂防指定地 | |
| 11 : 急傾斜地崩壊危険区域 | |
| 12 : 地すべり防止区域 | |
| 13 : 工場適地 | |
| 14 : 鳥獣保護区 | |

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-5)-(2)

データ内容	協定区域	概要	
データ名称	kyoutei		
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	市区町村整数	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	syutai	決定主体	テキスト	—	県条例か、市町条例かを区分するため決定主体
4	kyotei_CD	協定整数	整数	—	下記※1参照
5	haishi_CD	失効整数	整数	—	下記※2参照
6	year_initi	当初決定年月日	テキスト	—	西暦で記載：〇〇〇〇/〇〇/〇〇
7	year_last	最終・変更年月日	テキスト	—	西暦で記載：〇〇〇〇/〇〇/〇〇
8	taisyohani	対象範囲	テキスト	—	
9	gaiyou	概要・趣旨等	テキスト	—	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

1 : 建築協定区域

2 : 緑化協定区域

※2

1 : 有効

2 : 失効・廃止

静岡県都市計画基礎調査データ定義

3-6)-(1)

データ内容	農林漁業施策	概要	データ名称の_○について、面（エリア）、線（ライン）、点（ポイント）によって、A、L、Pをつけます。
データ名称	nouringyogyou_○		
図形種別	面（エリア）・線（ライン）・点（ポイント）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	syubetsu	事業種別整数	整数	—	下記※1参照
4	zumen_no	図面对照番号	テキスト	—	調書と同じ
5	chiku	地区名	テキスト	—	
6	syutai	事業主体	テキスト	—	
7	area	受益面積等	倍精度	ha	小数点以下1桁
8	year	施行年度	テキスト	—	SOO、HOO、ROO、SOO~HOO
9	area_shi	市街化区域に含まれる受益地の受益面積等	倍精度	—	
10	sekou_shi	市街化区域に含まれる受益地の施工状況	テキスト	—	
11	s_syubetsu	施策の種別	テキスト	—	
12	bikou	備考	テキスト	—	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1：かんがい排水事業
- 2：畑地かんがい排水事業
- 3：ほ場整備事業
- 4：農用地開発事業
- 5：農道整備事業
- 6：その他

静岡県都市計画基礎調査データ定義

4-2)-(1)

データ内容	大規模小売店舗等の立地状況	概要	
データ名称	daikibo		
図形種別	点（ポイント）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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）
6	zumen_no	図面对照番号	テキスト	—	調書と同じ
7	daikibo	大規模小売店舗/大規模集客施設	整数	—	1:大規模小売店舗 2:大規模集客施設
8	year_start	開設年	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
9	year_end	廃止年	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
5	tenpo_area	延床面積	倍精度	m ²	小数点以下1桁
3	name	施設名称	テキスト	—	
4	syubetsu	分類整数	整数	—	下記※1参照
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

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

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(1)

データ内容	道路	概要	
データ名称	Road		
図形種別	線（ライン）		
地図精度	1 : 10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	seibi	整備状況	整数	—	下記※1参照
4	zumen_no	図面対照番号	テキスト	—	調書と同じ
5	year_initi	決定年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
6	year_last	最終・変更年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
7	name	都市計画道路名称	テキスト	—	
8	encho	都市計画道路延長	倍精度	m	小数点以下1桁
9	jikou	都市計画決定事項	テキスト	—	
10	kikan	事業期間	テキスト	—	S〇〇~H〇〇
11	bikou	備考	テキスト	—	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1 : 整備済
- 2 : 事業認可済
- 3 : 計画決定済

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(1)

データ内容	公園	概要	
データ名称	Park		
図形種別	面（エリア）		
地図精度	1 : 2, 5 0 0		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	seibi	整備状況	整数	—	下記※1参照
4	zumen_no	図面対照番号	テキスト	—	調書と同じ
5	year_initi	決定年月日	テキスト	—	西暦で記載：〇〇〇〇/〇〇/〇〇
6	year_last	最終・変更年月日	テキスト	—	西暦で記載：〇〇〇〇/〇〇/〇〇
7	name	都市計画公園名称	テキスト	—	
8	area	都市計画公園面積	倍精度	m ²	小数点以下1桁
9	jikou	都市計画決定事項	テキスト	—	
10	kikan	事業期間	テキスト	—	S〇〇~H〇〇
11	bikou	備考	テキスト	—	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1 : 整備済
- 2 : 事業認可済
- 3 : 計画決定済

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(1)

データ内容	都市下水	概要	
データ名称	gesui		
図形種別	線（ライン）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	seibi	整備状況	整数	—	下記※1参照
4	zumen_no	図面対照番号	テキスト	—	調書と同じ
5	year_initi	決定年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
6	year_last	最終・変更年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
7	name	都市下水路名称	テキスト	—	
8	encho	都市下水路延長	倍精度	m	小数点以下1桁
9	jikou	都市計画決定事項	テキスト	—	
10	kikan	事業期間	テキスト	—	S〇〇～H〇〇
11	bikou	備考	テキスト	—	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1：整備済
- 2：事業認可済
- 3：計画決定済

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(2)

データ内容	幹線管路	概要	
データ名称	kanro		
図形種別	線（ライン）		
地図精度	1 : 10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	seibi	整備状況	整数	—	下記※1参照
4	name	都市施設名称	テキスト	—	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1 : 整備済
- 2 : 事業認可済
- 3 : 計画決定済

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(2)

データ内容	処理場	概要	
データ名称	shorijo		
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	市区町村整数	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	seibi	整備状況	整数	—	下記※1参照
4	name	都市施設名称	テキスト	—	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1 : 整備済
- 2 : 事業認可済
- 3 : 計画決定済

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(2)

データ内容	ポンプ場	概要	
データ名称	Pump		
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	市区町村整数	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	seibi	整備状況	整数	—	下記※1参照
4	name	処理区名称	テキスト	—	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1 : 整備済
- 2 : 事業認可済
- 3 : 計画決定済

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(2)

データ内容	面整備	概要	
データ名称	menseibi		
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	市区町村整数	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	seibi	整備状況	整数	—	下記※1参照
4	name	処理区名称	テキスト	—	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1 : 整備済
- 2 : 事業認可済
- 3 : 計画決定済

静岡県都市計画基礎調査データ定義

5-1)-(3)

データ内容	駐車場位置	概要	
データ名称	Parking		
図形種別	点（ポイント）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	kubun	駐車場の区分	整数	—	下記※1参照
4	zumen_no	図面対照番号	テキスト	—	調書と同じ
5	name	駐車場名称	テキスト	—	
6	ichi	駐車場の位置	テキスト	—	
7	syutai	管理主体	テキスト	—	
8	area	駐車場面積	倍精度	m ²	小数点以下1桁
9	kyoyo_area	駐車のに供する面積	倍精度	m ²	小数点以下1桁
10	daisu	駐車の数	整数	台	
11	kouzou	駐車場の構造	テキスト	—	
12	kaisou	駐車場の階層	整数	階	
13	fee_month	月極料金	整数	円	
14	fee_24h	時間決め 1日	整数	円	
15	fee_day	時間決め 昼間	整数	円	
16	fee_night	時間決め 夜間	整数	円	
17	y_todokede	届出年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
18	y_kyouyou	供用開始年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
19	bikou	備考（用途）	整数	—	下記※2参照
20					

※1

- 1：時間貸駐車場（公共）
- 2：時間貸駐車場（民間）
- 3：都市計画駐車場（公共）
- 4：都市計画駐車場（民間）
- 5：附置義務駐車場（公共）
- 6：附置義務駐車場（民間）
- 7：その他

※2

- 1：第一種低層住居専用地域
- 2：第二種低層住居専用地域
- 3：第一種中高層住居専用地域
- 4：第二種中高層住居専用地域
- 5：第一種住居地域
- 6：第二種住居地域
- 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
- 14：用途区域外

静岡県都市計画基礎調査データ定義

6-(1)

データ内容	地価	概要	
データ名称	chika		
図形種別	点（ポイント）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	syubetsu	調査種別	整数	—	1:地価公示 2:静岡県地価調査
4	tyosa_no	調査地点番号	テキスト	—	地価分布図の通し番号と対応させる
5	price	1㎡当たりの価格	整数	円	
6	chiban	地番又は住居表示	テキスト	—	
7	year	年	テキスト	—	SOO、HOO、ROO
8	rate	5年間の価格変化率	倍精度	%	小数点以下1桁
9	tochiriyou	土地利用の状況	テキスト	—	現在の用途地域名、周辺の土地利用の状況等を記載
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

静岡県都市計画基礎調査データ定義

7-3)-(1)

データ内容	緑地	概要	
データ名称	ryokuchi		
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	市区町村整数	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	shigaika	区域区分整数	整数	—	1:市街化区域 2:市街化調整区域 3:都市計画区域外
4	kubun	緑地の区分	整数	—	下記※1参照
5	area	緑地面積	倍精度	ha	小数点以下1桁
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- | | |
|-------------|----------------|
| 1：街区公園 | 15：自然公園 |
| 2：近隣公園 | 16：自然環境保全地域 |
| 3：地区公園 | 17：河川区域 |
| 4：総合公園 | 18：海岸保全区域 |
| 5：運動公園 | 19：保安林区域 |
| 6：その他の公園 | 20：地域森林計画対象民有林 |
| 7：緑地等 | 21：史跡・名勝・天然記念物 |
| 8：公共施設緑地等 | 22：その他 |
| 9：民間施設緑地 | 23：地域制緑地間の重複 |
| 10：施設緑地間の重複 | |
| 11：特別緑地保全地区 | |
| 12：風致地区 | |
| 13：生産緑地地区 | |
| 14：農振農用地区域 | |

静岡県都市計画基礎調査データ定義

8-1)-(1)

データ内容	水害区域	概要	
データ名称	suigai		
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	市区町村整数	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	syubetsu	水害の種別	整数	—	下記※1参照
4	zumen_no	図面对照番号	テキスト	—	調書と同じ
5	year	発年月日	テキスト	年月日	西暦で記載：○○○○/○○/○○
6	sui_area	浸水面積	倍精度	ha	小数点以下2桁
7	rate_area	都市計画区域面積に対する割合	倍精度	%	小数点以下1桁
8	sui_up	床上浸水	整数	戸	整数
9	sui_down	床下浸水	整数	戸	整数
10	sui_fields	浸水田畑	倍精度	ha	小数点以下2桁
11	higai_pop	被害人口	整数	人	整数
12	rate_pop	都市計画区域人口に対する割合	倍精度	%	小数点以下1桁
13	youin	要因	テキスト	—	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1：破堤被害区域
- 2：溢水被害区域
- 3：浸水被害区域
- 4：内水被害区域

静岡県都市計画基礎調査データ定義

8-1)-(1)

データ内容	土石流危険渓流	概要	データ名称の_○について、面（エリア）、線（ライン）によって、A、Lをつけます。
データ名称	dosekiryu_keiryu_○		
図形種別	面（エリア）・線（ライン）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	name	名称	テキスト	—	
5	year	指定年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
6	area	面積/延長	倍精度	ha/m	小数点以下1桁
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

静岡県都市計画基礎調査データ定義

8-1)-(1)

データ内容	土石流氾濫区域	概要	
データ名称	dosekiryu_hanran		
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	市区町村整数	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	name	名称	テキスト	—	
5	year	指定年月日	テキスト	—	西暦で記載：○○○○/○○/○○
6	area	流域面積	倍精度	km ²	小数点以下1桁
7					
8					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

静岡県都市計画基礎調査データ定義

8-1)-(1)

データ内容	がけ崩れ・地すべり	概要	データ名称の_〇について、面（エリア）、点（ポイント）によって、A、Pをつけます。
データ名称	gake・jisuberi_〇		
図形種別	面（エリア）・点（ポイント）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	zumen_no	図面对照番号	数値	—	調書と同じ
4	year	発生年月日	テキスト	—	西暦で記載：〇〇〇〇/〇〇/〇〇
5	area	被害面積	倍精度	ha	小数点以下2桁
6	bikou	備考	整数	—	下記※1参照
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

1：がけ崩れ

2：地すべり

静岡県都市計画基礎調査データ定義

8-1)-(2)

データ内容	防災拠点・避難場所	概要	データ名称の〇について、面（エリア）、点（ポイント）によって、A、Pをつけます。
データ名称	hinan_〇		
図形種別	面（エリア）・点（ポイント）		
地図精度	1：10,000		

No	項目名称	項目内容	型	単位	備考
1	city_code	市区町村整数	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	zumen_no	図面对照番号	テキスト	—	調書と同じ
4	name	施設名称	テキスト	—	
4	syubetsu	種別	整数	—	下記※1参照
5	syuyou_pop	収容可能人数	整数	人	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

※1

- 1：一時避難地
- 2：広域避難地
- 3：避難所
- 4：防災拠点
- 5：消防水利