

# 土地分類基本調査(土地履歴調査)

GISデータ定義書

沼津地区

平成31年3月作成



土地履歴調査（沼津地区）GISデータ一覧

関係図名	種別	内容	図形 種類	地区	Shapeファイル名(図幅別ファイル)								定義書の 参照 ページ
				図名	沼津地区								
					下田	修善寺	沼津	御殿場	伊東	熱海	小田原		
				コード	5238-06	5238-26	5238-46	5238-66	5239-20	5239-40	5239-60		
人工地形及び 自然地形分類図	自然地形 分類	自然地形分類(主分類)	ポリゴン	PL11_	—	PL11_5238-26	PL11_5238-46	PL11_5238-66	PL11_5239-20	PL11_5239-40	PL11_5239-60	p. 2	
		自然地形分類(副分類)	ポリゴン	PL12_	—	PL12_5238-26	PL12_5238-46	PL12_5238-66	PL12_5239-20	PL12_5239-40	PL12_5239-60	p. 3	
	人工地形 分類	人工地形分類	ポリゴン	PL13_	—	PL13_5238-26	PL13_5238-46	PL13_5238-66	PL13_5239-20	PL13_5239-40	PL13_5239-60	p. 4	
		旧谷線	ライン	LN14_	—	LN14_5238-26	LN14_5238-46	LN14_5238-66	LN14_5239-20	LN14_5239-40	—	p. 5	
土地利用分類	土地利用分類1	土地利用分類(第Ⅰ期)	ポリゴン	PL21_	—	PL21_5238-26	PL21_5238-46	PL21_5238-66	PL21_5239-20	PL21_5239-40	PL21_5239-60	p. 6	
	土地利用分類2	土地利用分類(第Ⅱ期)	ポリゴン	PL22_	—	PL22_5238-26	PL22_5238-46	PL22_5238-66	PL22_5239-20	PL22_5239-40	PL22_5239-60	p. 6	
災害履歴図	水害・ 土砂災害	洪水による浸水域	狩野川台風	ポリゴン	PL31_	—	PL31_5238-26	PL31_5238-46	—	—	—	p. 7	
			七ヶ瀬雨	ポリゴン	PL32_	—	—	PL32_5238-46	—	—	—	p. 7	
		洪水による浸水域	平成10年豪雨	ポリゴン	PL33_	—	—	PL33_5238-46	—	—	—	p. 7	
			平成16年豪雨	ポリゴン	PL34_	—	PL34_5238-26	PL34_5238-46	—	—	—	p. 7	
		洪水による浸水域	平成19年豪雨	ポリゴン	PL35_	—	—	PL35_5238-46	—	—	—	p. 7	
			洪水による堤防決壊箇所等	ポイント	PT36_	—	PT36_5238-26	PT36_5238-46	—	—	—	p. 8	
		洪水の流動方向	狩野川台風	ライン	LN37_	—	LN37_5238-26	LN37_5238-46	—	—	—	p. 9	
			大雨による崩壊地	ポイント	PT38_	PT38_5238-06	PT38_5238-26	—	—	PT38_5239-20	—	—	p. 10
		大雨による土砂堆積	ライン	LN39_	—	LN39_5238-26	—	—	LN39_5239-20	—	—	p. 11	
		地震災害	旧市町村大字別地震被害	北伊豆地震	ポイント	PT40_	—	PT40_5238-26	PT40_5238-46	PT40_5238-66	PT40_5239-20	PT40_5239-40	—
	旧市町村別地震被害		北伊豆地震	ポイント	PT41_	—	PT41_5238-26	PT41_5238-46	PT41_5238-66	PT41_5239-20	—	—	p. 13
	旧市町村界		北伊豆地震	ライン	LN42_	LN42_5238-06	LN42_5238-26	LN42_5238-46	LN42_5238-66	LN42_5239-20	LN42_5239-40	LN42_5239-60	p. 14
	地震による崩壊地		北伊豆地震	ポイント	PT43_	—	PT43_5238-26	PT43_5238-46	—	PT43_5239-20	PT43_5239-40	PT43_5239-60	p. 15
			地表地震断層	北伊豆地震	ライン	LN44_	—	LN44_5238-26	LN44_5238-46	LN44_5239-20	LN44_5239-40	LN44_5239-60	p. 16

## 1. 自然地形分類1

### ◆Shapeファイル名

PL11\_5238-26,PL11\_5238-46,PL11\_5238-66,PL11\_5239-20,PL11\_5239-40,PL11\_5239-60

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	自然地形分類(主区分)の分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
11	山地斜面等	
12	火山地斜面等	
13	麓斜面及び崖錐	
14	土石流堆積地	
21	更新世段丘	岩石台地
22	完新世段丘	岩石台地
23	更新世段丘	砂礫台地
24	完新世段丘	砂礫台地
25	更新世段丘	ローム台地
26	完新世段丘	ローム台地
30	緩扇状地	
31	扇状地	
32	谷底低地	
33	氾濫原低地	
34	自然堤防	
35	旧河道	
36	湿地	
37	三角州・海岸低地	
38	砂州・砂堆(礫州・礫堆)	
39	砂丘	
40	天井川及び天井川沿いの微高地	
41	河原・河川敷	
42	浜	
51	現水部	
52	旧水部	

## 2. 自然地形分類2

### ◆Shapeファイル名

PL12\_5238-26,PL12\_5238-46,PL12\_5238-66,PL12\_5239-20,PL12\_5239-40,PL12\_5239-60

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	自然地形分類(副区分)の分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
61	崖	
62	凹地・浅い谷	
63	台地状緩斜面	

### 3. 人工地形分類1

#### ◆Shapeファイル名

PL13\_5238-26,PL13\_5238-46,PL13\_5238-66,PL13\_5239-20,PL13\_5239-40,PL13\_5239-60

#### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	人工地形の分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

#### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
91	人工平坦地(宅地等)	
92	人工平坦地(農地等)	
93	改変工事中の区域	
94	盛土地	
95	埋立地	
96	干拓地	
97	切土地	
98	人工水面	

## 4. 人工地形分類2

### ◆Shapeファイル名

LN14\_5238-26, LN14\_5238-46, LN14\_5238-66, LN14\_5239-20, LN14\_5239-40

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	人工地形の分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
01	旧谷線	人工平坦化地内で分類

## 5. 土地利用分類(第1期、第2期共通)

### ◆Shapeファイル名

PL21\_5238-26,PL21\_5238-46,PL21\_5238-66,PL21\_5239-20,PL21\_5239-40,PL21\_5239-60,PL22\_5238-26,PL22\_5238-46,PL22\_5238-66,PL22\_5239-20,PL22\_5239-40,PL22\_5239-60

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	土地利用の分類コード(第Ⅰ期、Ⅱ期共通)
3	name	文字列	40	分類の呼称

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
01	田	
02	沼田	「02沼田」は第Ⅰ期(明治・大正期)のみ適用
03	畑	
04	果樹園	
05	樹木畑	
06	森林	
07	荒地・海浜等	
08	湿地	
09	建物用地	
10	交通施設用地	
11	その他の用地	
12	水部	



## 6. 水害(浸水域)

### ◆Shapeファイル名

PL31\_5238-26,PL31\_5238-46,PL32\_5238-46,PL33\_5238-46,PL34\_5238-26,PL34\_5238-46,PL35\_5238-46

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡列表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
11	浸水域	台風、集中豪雨、大雨、融雪等による洪水や内水の浸水範囲

## 6. 水害(堤防決壊箇所等)

### ◆Shapeファイル名

PT36\_5238-26,PT36\_5238-46

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
12	堤防決壊箇所等	台風、集中豪雨、大雨、融雪等による堤防決壊箇所

## 6. 水害(洪水流動方向)

### ◆Shapeファイル名

LN37\_5238-26, LN37\_5238-46

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
15	洪水流動方向	台風、集中豪雨、大雨、融雪等による洪水の流動方向

## 9. 土砂災害(がけ崩れ(土石流含む))

### ◆Shapeファイル名

PT38\_5238-06,PT38\_5238-26,PT38\_5239-20

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
21	発生範囲・被害区域・被害箇所等	洪水によるがけ崩れ等発生箇所・区域(土石流の源頭部も含む)

## 10. 土砂災害(土石流堆積物分布)

### ◆Shapeファイル名

LN39\_5238-26, LN39\_5239-20

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
24	土石流堆積物分布	土石流堆積区間(荒廃溪流)

## 11. 地震災害(建物被害等)

### ◆Shapeファイル名

PT40\_5238-26,PT40\_5238-46,PT40\_5238-66,PT40\_5239-20,PT40\_5239-40

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	現市町	文字列	50	現在の市町
7	市町村	文字列	50	北伊豆地震当時の市町村
8	字名	文字列	50	北伊豆地震当時の字名
9	総戸数	数値	19	当時の市町村別戸数(未記入は0)
10	罹災戸数	数値	19	北伊豆地震により罹災した戸数
11	死者数	数値	19	北伊豆地震による死者数
12	住家全壊	数値	19	北伊豆地震による全壊した棟数
13	住家半壊	数値	19	北伊豆地震による半壊した棟数
14	建物被害	数値	19	GIS上で使用するフィールド
15	人的被害	数値	19	GIS上で使用するフィールド
16	住家全壊%	数値	19	GIS上で使用するフィールド
17	住家半壊%	数値	19	GIS上で使用するフィールド
18	凡例	文字列	44	災害名

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
31	地震による建築物被害等	地震による建物倒壊被害(死者数も含む)

## 12. 地震災害(建物被害等)

### ◆Shapeファイル名

PT41\_5238-26,PT41\_5238-46,PT41\_5238-66,PT41\_5239-20

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	現市町	文字列	50	現在の市町
7	市町村	文字列	50	北伊豆地震当時の市町村
8	死者数	数値	19	北伊豆地震による死者数
9	住家全壊	数値	19	北伊豆地震による全壊した棟数
10	住家半壊	数値	19	北伊豆地震による半壊した棟数
11	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
31	地震による建築物被害等	旧市町村別地震被害(死者数も含む),当時の役場位置

### 13. 地震災害(当時の市町村)

#### ◆Shapeファイル名

LN42\_5238-06, LN42\_5238-26, LN42\_5238-46, LN42\_5238-66, LN42\_5239-20, LN42\_5239-40, LN42\_5239-60

#### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

#### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
91	市町村界	北伊豆地震発生時期の市町村



## 14. 地震災害(崩壊地)

### ◆Shapeファイル名

PT43\_5238-26,PT43\_5238-46,PT43\_5239-20,PT43\_5239-40,PT43\_5239-60

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
34	崩壊発生箇所	地震による土砂災害

## 15. 地震災害(地震断層)

### ◆Shapeファイル名

LN44\_5238-26, LN44\_5238-46, LN44\_5239-20, LN44\_5239-40, LN44\_5239-60

### ◆属性項目定義

No.	アイテム名	定義	桁数	内 容
1	id	数値	6	図形ID
2	code	文字列	2	災害分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称(災害種別等)
4	date	文字列	8	西暦年月日を、YYYYMMDD形式で表記
5	source	文字列	200	資料名(発行者)
6	凡例	文字列	70	成果図での凡例表記

### ◆分類コードの詳細

code	内 容	備 考
35	地震断層の区間	地震断層の分布