

土地分類基本調査(土地履歴調査)

静岡地区

(静岡北部,静岡北部,磐田・掛塚,浜松)

災害履歴調査成果GISデータ定義書

平成25年3月作成

災害履歴調査（静岡地区）GISデータ一覧

関係図名	災害種別	内容		フォルダ	図形種類	Shapeファイル名（図幅別ファイル）								定義書の参照ページ
						浜松(延伸部)	掛塚	浜松	磐田	静岡	駒越	清水	吉原	
						5137-64	5137-66	5237-04	5237-06	5238-22	5238-24	5238-42	5238-44	
災害履歴図 (地震・津波災害 その1)	建物被害	地域別建物被害数	昭和10(1935)年静岡地震における建物被害数	地震災害	ポイント	—	—	—	—	PT31_5238-22	—	PT31_5238-42	PT31_5238-44	p. 2
	建物被害	地域別建物被害数	昭和19(1944)年東南海地震における建物被害数	地震災害	ポイント	—	PT32_5137-66	PT32_5237-04	PT32_5237-06	—	—	—	—	
災害履歴図 (地震・津波災害 その2)	津波	津波による浸水範囲	嘉永7(1854)年安政東海地震津波による浸水域	津波災害	ポリゴン	PL51_5137-64	PL51_5137-66	PL51_5237-04	PL51_5237-06	PL51_5238-22	PL51_5238-24	PL51_5238-42	PL51_5238-44	p. 3
	津波	津波観測値	嘉永7(1854)年安政東海地震による沿岸での津波観測値	津波災害	ポイント	—	—	PT52_5237-04	—	PT52_5238-22	PT52_5238-24	PT52_5238-42	PT52_5238-44	p. 4
	津波	津波観測値	昭和19(1944)年東南海地震による沿岸での津波観測値	津波災害	ポイント	—	PT53_5137-66	PT53_5237-04	—	PT53_5238-22	—	PT53_5238-42	PT53_5238-44	
災害履歴図 (水害・土砂災害)	浸水	台風、集中豪雨、長雨等による洪水の浸水範囲	明治44(1911)年8月4日台風による浸水域	水害	ポリゴン	—	PL61_5137-66	—	PL61_5237-06	—	—	—	—	p. 5
			昭和36(1961)年6月豪雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL62_5237-06	—	—	—	—	
			昭和49(1974)年台風8号(七夕台風)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	PL63_5237-04	PL63_5237-06	PL63_5238-22	PL63_5238-24	PL63_5238-42	PL63_5238-44	
			昭和50(1975)年10月台風13号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL64_5237-06	—	—	—	—	
			昭和57(1982)年9月12日台風18号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	PL65_5238-22	—	—	—	
			平成10(1998)年9月台風6・7号による浸水域	水害	ポリゴン	—	PL66_5137-66	—	PL66_5237-06	—	—	—	—	
	堤防決壊	被害箇所	明治44(1911)年8月4日台風による堤防決壊地点	水害	ポイント	—	PT67_5137-66	—	PT67_5237-06	—	—	—	—	p. 6
	堤防決壊	被害箇所	昭和49(1974)年台風8号(七夕台風)による堤防決壊地点	水害	ポイント	—	—	—	—	—	—	PT68_5238-42	—	
	破堤	被害箇所	昭和49(1974)年台風8号(七夕台風)による破堤地点	水害	ポイント	—	—	—	PT69_5237-06	PT69_5238-22	—	—	—	
	破堤	被害箇所	昭和57(1982)年9月12日台風18号による破堤地点	水害	ポイント	—	—	—	—	PT70_5238-22	—	—	—	
	地すべり	被害箇所等	昭和36(1961)年3月由比地すべりの発生範囲	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	PL71_5238-44	p. 7
	斜面崩壊	被害箇所等	昭和46(1971)年7月大崩海岸道路の大崩壊の被害箇所	土砂災害	ポイント	—	—	—	—	PT72_5238-22	—	—	—	p. 8
	斜面崩壊	被害箇所等	昭和46(1971)年7月大崩の崩壊の被害箇所	土砂災害	ポイント	—	—	—	—	PT73_5238-22	—	—	—	
	斜面崩壊	被害箇所等	昭和49(1974)年7月賤機山の崩壊の発生範囲	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	PL74_5238-42	—	
災害履歴図 (地盤沈下)	地盤沈下	地盤沈下観測点	水準点・水準基標位置	地盤沈下	ポイント	—	—	PT81_5237-04	PT81_5237-06	PT81_5238-22	PT81_5238-24	PT81_5238-42	—	p. 9

1. 地震災害(建物被害)

◆Shapeファイル名

PT31_5238-22、PT31_5238-42、PT31_5238-44、PT32_5137-66、PT32_5237-04、PT32_5237-06

◆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）

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
31	建物被害	災害による建築物被害箇所、被害範囲等

2. 津波災害

◆Shapeファイル名

PL51_5137-64、PL51_5137-66、PL51_5237-04、PL51_5237-06、PL51_5238-22、PL51_5238-24、PL51_5238-42、PL51_5238-44

◆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）

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
38	津波浸水域	津波による浸水範囲

3. 津波災害

◆Shapeファイル名

PT52_5237-04、PT52_5238-22、PT52_5238-24、PT52_5238-42、PT52_5238-44、PT53_5137-66、PT53_5237-04、PT53_5238-22、PT53_5238-42、PT53_5238-44

◆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）

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
37	津波高	津波の高さ・痕跡高・遡上高の確認地点

4. 水害(浸水)

◆Shapeファイル名

PL61_5137-66、PL61_5237-06、PL62_5237-06、PL63_5237-04、PL63_5237-06、PL63_5238-22、PL63_5238-24、PL63_5238-42、PL63_5238-44、PL64_5237-06、PL65_5238-22、PL66_5137-66、PL66_5237-06

◆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)

◆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

5. 水害(堤防決壊)

◆Shapeファイル名

PT67_5137-66、PT67_5237-06、PT68_5238-42、PT69_5237-06、PT69_5238-22、PT70_5238-22

◆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）

◆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、長雨、融雪等による堤防決壊箇所

6. 土砂災害(地すべり)

◆Shapeファイル名

PL71_5238-44

◆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）

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
22	地すべり	地すべりの発生範囲、被害範囲等

7. 土砂災害(斜面崩壊)

◆Shapeファイル名

PT72_5238-22、PT73_5238-22、PL74_5238-42

◆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)

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
21	がけ崩れ	斜面崩壊又はがけ崩れの発生範囲・発生箇所、被害範囲等

8. 地盤沈下

◆Shape ファイル名

PT81_5237-04、PT81_5237-06、PT81_5238-22、PT81_5238-24、PT81_5238-42

◆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	名称	文字列	40	水準点名
7	都道府県	文字列	20	
8	市町村	文字列	40	
9	大字	文字列	60	地名
10	S35_S36	文字列	20	昭和35年～昭和36年の沈下量（単位：cm）
11	S36_S37	文字列	20	昭和36年～昭和37年の沈下量（単位：cm）
12	S37_S38	文字列	20	昭和37年～昭和38年の沈下量（単位：cm）
13	S38_S39	文字列	20	昭和38年～昭和39年の沈下量（単位：cm）
14	S39_S40	文字列	20	昭和39年～昭和40年の沈下量（単位：cm）
15	S40_S41	文字列	20	昭和40年～昭和41年の沈下量（単位：cm）
16	S41_S42	文字列	20	昭和41年～昭和42年の沈下量（単位：cm）
17	S42_S43	文字列	20	昭和42年～昭和43年の沈下量（単位：cm）
18	S43_S44	文字列	20	昭和43年～昭和44年の沈下量（単位：cm）
19	S44_S45	文字列	20	昭和44年～昭和45年の沈下量（単位：cm）
20	S45_S46	文字列	20	昭和45年～昭和46年の沈下量（単位：cm）
21	S46_S47	文字列	20	昭和46年～昭和47年の沈下量（単位：cm）
22	S47_S48	文字列	20	昭和47年～昭和48年の沈下量（単位：cm）
23	S48_S49	文字列	20	昭和48年～昭和49年の沈下量（単位：cm）
24	S49_S50	文字列	20	昭和49年～昭和50年の沈下量（単位：cm）
25	S50_S51	文字列	20	昭和50年～昭和51年の沈下量（単位：cm）
26	S51_S52	文字列	20	昭和51年～昭和52年の沈下量（単位：cm）
27	S52_S53	文字列	20	昭和52年～昭和53年の沈下量（単位：cm）
28	S53_S54	文字列	20	昭和53年～昭和54年の沈下量（単位：cm）
29	S54_S55	文字列	20	昭和54年～昭和55年の沈下量（単位：cm）
30	S55_S56	文字列	20	昭和55年～昭和56年の沈下量（単位：cm）
31	S56_S57	文字列	20	昭和56年～昭和57年の沈下量（単位：cm）
32	S57_S58	文字列	20	昭和57年～昭和58年の沈下量（単位：cm）
33	S58_S59	文字列	20	昭和58年～昭和59年の沈下量（単位：cm）
34	S59_S60	文字列	20	昭和59年～昭和60年の沈下量（単位：cm）
35	S60_S61	文字列	20	昭和60年～昭和61年の沈下量（単位：cm）
36	S61_S62	文字列	20	昭和61年～昭和62年の沈下量（単位：cm）
37	S62_S63	文字列	20	昭和62年～昭和63年の沈下量（単位：cm）
38	S63_H01	文字列	20	昭和63年～平成1年の沈下量（単位：cm）
39	H01_H02	文字列	20	平成1年～平成2年の沈下量（単位：cm）
40	H02_H03	文字列	20	平成2年～平成3年の沈下量（単位：cm）
41	H03_H04	文字列	20	平成3年～平成4年の沈下量（単位：cm）
42	H04_H05	文字列	20	平成4年～平成5年の沈下量（単位：cm）
43	H05_H06	文字列	20	平成5年～平成6年の沈下量（単位：cm）
44	H06_H07	文字列	20	平成6年～平成7年の沈下量（単位：cm）
45	H07_H08	文字列	20	平成7年～平成8年の沈下量（単位：cm）
46	H08_H09	文字列	20	平成8年～平成9年の沈下量（単位：cm）
47	H09_H10	文字列	20	平成9年～平成10年の沈下量（単位：cm）
48	H10_H11	文字列	20	平成10年～平成11年の沈下量（単位：cm）
49	H11_H12	文字列	20	平成11年～平成12年の沈下量（単位：cm）
50	H12_H13	文字列	20	平成12年～平成13年の沈下量（単位：cm）
51	H13_H14	文字列	20	平成13年～平成14年の沈下量（単位：cm）
52	H14_H15	文字列	20	平成14年～平成15年の沈下量（単位：cm）
53	H15_H16	文字列	20	平成15年～平成16年の沈下量（単位：cm）
54	H16_H17	文字列	20	平成16年～平成17年の沈下量（単位：cm）

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
55	H17_H18	文字列	20	平成17年～平成18年の沈下量(単位:cm)
56	H18_H19	文字列	20	平成18年～平成19年の沈下量(単位:cm)
57	H19_H20	文字列	20	平成19年～平成20年の沈下量(単位:cm)
58	H20_H21	文字列	20	平成20年～平成21年の沈下量(単位:cm)
59	H21_H22	文字列	20	平成21年～平成22年の沈下量(単位:cm)
60	最大年	文字列	20	昭和35年～平成22年の最大沈下年
61	最大量	数値	19	昭和35年～平成21年の最大沈下量(単位:cm)
62	累積量	数値	19	昭和35年～平成21年の累積沈下量(単位:cm)
63	欠損FLG	数値	2	昭和35年～平成21年での測定有無
64	集計期間	文字列	7	沈下量集計の期間
65	管理者	文字列	20	水準点管理者

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
51	水準点・水準基標位置	地盤沈下の定期観測のための水準点位置