

# 土地分類基本調査(土地履歴調査)

首都圏・中部圏 GISデータ定義書

平成23年12月作成

災害履歴調査（首都圏・中部圏）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	
					名古屋南部	名古屋北部	豊田	川越	大宮	野田	千葉	佐倉		
災害履歴図 （地震災害）	建物被害	地域別建物被害数	大正12(1923)年関東地震における建物被害数	地震災害	ポイント	5236-46	5236-66	5237-40	5339-62	5339-64	5339-66	5340-20	5340-40	p. 2
	建物被害	地域別建物被害数	明治24(1892)年濃尾地震における建物被害数	地震災害	ポイント	PT32.5236-46	PT32.5236-66	PT32.5237-40	—	—	—	—	—	p. 3
	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	PT33.5236-46	PT33.5236-66	PT33.5237-40	—	—	—	—	—	p. 4
	建物被害	地域別建物被害数	昭和20(1945)年三河地震における建物被害数	地震災害	ポイント	PT34.5236-46	PT34.5236-66	PT34.5237-40	—	—	—	—	—	p. 5
災害履歴図 （風水害）	浸水	台風、集中豪雨、長雨等による洪水の浸水域	昭和22年9月降雨(カスリン台風)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	PL51.5339-64	PL51.5339-66	—	—	p. 6
			昭和33年9月降雨(台風22号:狩野川台風)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL52.5339-62	PL52.5339-64	PL52.5339-66	—	—	
			昭和41年6月降雨(台風4号)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL53.5339-62	PL53.5339-64	—	—	—	
			昭和56年10月降雨(台風24号)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	PL54.5339-64	PL54.5339-66	PL54.5340-20	PL54.5340-40	
			昭和57年9月降雨(台風18号)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL55.5339-62	PL55.5339-64	PL55.5339-66	PL55.5340-20	PL55.5340-40	
			昭和61年8月降雨(台風10号)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	PL56.5339-64	PL56.5339-66	PL56.5340-20	PL56.5340-40	
			平成3年9月降雨(台風18号)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL57.5339-62	PL57.5339-64	PL57.5339-66	—	—	
			平成8年9月降雨(台風17号)による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	PL58.5339-64	PL58.5339-66	PL58.5340-20	PL58.5340-40	
			昭和34年9月降雨(伊勢湾台風)による浸水域	水害	ポリゴン	PL61.5236-46	PL61.5236-66	—	—	—	—	—	—	
			昭和47年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL62.5236-46	—	PL62.5237-40	—	—	—	—	—	
			昭和49年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL63.5236-46	PL63.5236-66	—	—	—	—	—	—	
			昭和51年9月降雨(台風17号)による浸水域	水害	ポリゴン	PL64.5236-46	PL64.5236-66	PL64.5237-40	—	—	—	—	—	
			平成12年9月降雨(台風14号:東海豪雨)による浸水域	水害	ポリゴン	PL65.5236-46	PL65.5236-66	PL65.5237-40	—	—	—	—	—	
			平成20年8月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL66.5236-46	PL66.5236-66	PL66.5237-40	—	—	—	—	—	
	がけ崩れ	被害箇所等	斜面崩壊又はがけ崩れによる被害箇所	土砂災害	ポイント	PT67.5236-46	PT67.5236-66	PT67.5237-40	—	—	—	—	p. 7	
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	PT41.5236-46	PT41.5236-66	PT41.5237-40	PT41.5339-62	PT41.5339-64	PT41.5339-66	PT41.5340-20	PT41.5340-40	p. 8

## 1. 地震災害(建物被害・関東地震)

### ◆Shapeファイル名

PT31\_5339-62、PT31\_5339-64、PT31\_5339-66、PT31\_5340-20、PT31\_5340-40

### ◆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）

### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
31	地域別建物被害数	大正12(1923)年関東地震における建物被害数

## 2. 地震災害(建物被害・濃尾地震)

### ◆Shapeファイル名

PT32\_5236-46、PT32\_5236-66、PT32\_5237-40

### ◆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)

### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
32	地域別建物被害数	明治24(1892)年濃尾地震における建物被害数

### 3. 地震災害(建物被害・東南海地震)

#### ◆Shapeファイル名

PT33\_5236-46、PT33\_5236-66、PT33\_5237-40

#### ◆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)

#### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
32	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

#### 4. 地震災害(建物被害・三河地震)

##### ◆Shapeファイル名

PT34\_5236-46、PT34\_5236-66、PT34\_5237-40

##### ◆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)

##### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
32	地域別建物被害数	昭和20(1945)年三河地震における建物被害数

## 5. 風水害(浸水)

### ◆Shapeファイル名

PL51\_5339-64、PL51\_5339-66、PL52\_5339-62、PL52\_5339-64、PL52\_5339-66、PL53\_5339-62、  
 PL53\_5339-64、PL54\_5339-64、PL54\_5339-66、PL54\_5340-20、PL54\_5340-40、PL55\_5339-62、  
 PL55\_5339-64、PL55\_5339-66、PL55\_5340-20、PL55\_5340-40、PL56\_5339-64、PL56\_5339-66、  
 PL56\_5340-20、PL56\_5340-40、PL57\_5339-62、PL57\_5339-64、PL57\_5339-66、PL58\_5339-64、  
 PL58\_5339-66、PL58\_5340-20、PL58\_5340-40、PL61\_5236-46、PL61\_5236-66、PL62\_5236-46、  
 PL62\_5237-40、PL63\_5236-46、PL63\_5236-66、PL64\_5236-46、PL64\_5236-66、PL64\_5237-40、  
 PL65\_5236-46、PL65\_5236-66、PL65\_5237-40、PL66\_5236-46、PL66\_5236-66、PL66\_5237-40

### ◆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）

### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
11	台風、集中豪雨、長雨等による洪水の浸水範囲	昭和22年から平成20年までの災害別浸水範囲

## 6. 風水害(がけ崩れ)

### ◆Shapeファイル名

PT67\_5236-46、PT67\_5236-66、PT67\_5237-40

### ◆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）

### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
21	被害箇所等	斜面崩壊又はがけ崩れによる被害箇所



## 7. 地盤災害(地盤沈下)

### ◆Shapeファイル名

PT41\_5236-46、PT41\_5236-66、PT41\_5237-40、PT41\_5339-62、PT41\_5339-64、PT41\_5339-66、PT41\_5340-20、PT41\_5340-40

### ◆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	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	S44_S45	文字列	20	昭和44年～昭和45年の沈下量(単位:cm)
11	S45_S46	文字列	20	昭和45年～昭和46年の沈下量(単位:cm)
12	S46_S47	文字列	20	昭和46年～昭和47年の沈下量(単位:cm)
13	S47_S48	文字列	20	昭和47年～昭和48年の沈下量(単位:cm)
14	S48_S49	文字列	20	昭和48年～昭和49年の沈下量(単位:cm)
15	S49_S50	文字列	20	昭和49年～昭和50年の沈下量(単位:cm)
16	S50_S51	文字列	20	昭和50年～昭和51年の沈下量(単位:cm)
17	S51_S52	文字列	20	昭和51年～昭和52年の沈下量(単位:cm)
18	S52_S53	文字列	20	昭和52年～昭和53年の沈下量(単位:cm)
19	S53_S54	文字列	20	昭和53年～昭和54年の沈下量(単位:cm)
20	S54_S55	文字列	20	昭和54年～昭和55年の沈下量(単位:cm)
21	S55_S56	文字列	20	昭和55年～昭和56年の沈下量(単位:cm)
22	S56_S57	文字列	20	昭和56年～昭和57年の沈下量(単位:cm)
23	S57_S58	文字列	20	昭和57年～昭和58年の沈下量(単位:cm)
24	S58_S59	文字列	20	昭和58年～昭和59年の沈下量(単位:cm)
25	S59_S60	文字列	20	昭和59年～昭和60年の沈下量(単位:cm)
26	S60_S61	文字列	20	昭和60年～昭和61年の沈下量(単位:cm)
27	S61_S62	文字列	20	昭和61年～昭和62年の沈下量(単位:cm)
28	S62_S63	文字列	20	昭和62年～昭和63年の沈下量(単位:cm)
29	S63_H01	文字列	20	昭和63年～平成1年の沈下量(単位:cm)
30	H01_H02	文字列	20	平成1年～平成2年の沈下量(単位:cm)
31	H02_H03	文字列	20	平成2年～平成3年の沈下量(単位:cm)
32	H03_H04	文字列	20	平成3年～平成4年の沈下量(単位:cm)
33	H04_H05	文字列	20	平成4年～平成5年の沈下量(単位:cm)
34	H05_H06	文字列	20	平成5年～平成6年の沈下量(単位:cm)
35	H06_H07	文字列	20	平成6年～平成7年の沈下量(単位:cm)
36	H07_H08	文字列	20	平成7年～平成8年の沈下量(単位:cm)
37	H08_H09	文字列	20	平成8年～平成9年の沈下量(単位:cm)
38	H09_H10	文字列	20	平成9年～平成10年の沈下量(単位:cm)
39	H10_H11	文字列	20	平成10年～平成11年の沈下量(単位:cm)
40	H11_H12	文字列	20	平成11年～平成12年の沈下量(単位:cm)
41	H12_H13	文字列	20	平成12年～平成13年の沈下量(単位:cm)
42	H13_H14	文字列	20	平成13年～平成14年の沈下量(単位:cm)
43	H14_H15	文字列	20	平成14年～平成15年の沈下量(単位:cm)
44	H15_H16	文字列	20	平成15年～平成16年の沈下量(単位:cm)
45	H16_H17	文字列	20	平成16年～平成17年の沈下量(単位:cm)
46	H17_H18	文字列	20	平成17年～平成18年の沈下量(単位:cm)
47	H18_H19	文字列	20	平成18年～平成19年の沈下量(単位:cm)
48	H19_H20	文字列	20	平成19年～平成20年の沈下量(単位:cm)
49	H20_H21	文字列	20	平成20年～平成21年の沈下量(単位:cm)
50	H21_H22	文字列	20	平成21年～平成22年の沈下量(単位:cm)
51	最大年	文字列	20	昭和44年～平成22年の最大沈下年
52	最大量	数値	19	昭和44年～平成22年の最大沈下量(単位:cm)

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
53	累積量	数値	19	昭和44年～平成22年の累積沈下量(単位:cm)
54	欠損FLG	数値	2	昭和44年～平成22年での測定有無
55	集計期間	文字列	7	沈下量集計の期間
56	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	地盤沈下観測点	水準点・水準基標位置