

# 土地分類基本調査(土地履歴調査)

## 中部圏(岐阜・大垣・瀬戸凶幅) 災害履歴情報 GISデータ定義書

平成24年1月作成

災害履歴調査（中部圏「大垣」「岐阜」「瀬戸」図幅）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
						岐阜	大垣	瀬戸	
災害履歴図（地震災害）	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地震断層	地震災害	ポイント	5236-06 PT31_5336-06	5236-04 PT31_5336-04	5237-60 PT31_5237-60	p. 2
			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_5336-06	PT32_5336-04	PT32_5237-60	p. 3
		地震断層	明治24(1892)年濃尾地震における地震断層	地震災害	ライン	LN33_5336-06			p. 4
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範囲	昭和32年8月降雨による浸水域	水害	ポリゴン			PL51_5237-60	p. 5
			昭和34年9月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL52_5336-06	PL52_5336-04		
			昭和49年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL53_5336-06	PL53_5336-04		
			昭和51年9月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL54_5336-06	PL54_5336-04		
			昭和58年9月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL55_5336-06			
			昭和60年9月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL56_5336-06	PL56_5336-04		
			平成2年9月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL57_5336-06	PL57_5336-04	PL57_5237-60	
			平成6年10月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL58_5336-06	PL58_5336-04		
			平成13年8～9月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL59_5336-06	PL59_5336-04	PL59_5237-60	
			昭和47年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン			PL62_5237-60	
	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	水害	ポイント	PT61_5236-06	PT61_5336-04	PT61_5237-60	p. 6
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	PT71_5236-06	PT71_5236-04		p. 7

1. 地震災害(建物被害・濃尾地震)

◆Shapeファイル名

PT31\_5236-04、PT31\_5236-06、PT31\_5237-60

◆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	ID_1	数値	6	(結合番号)
7	市町村	文字列	10	旧市町村名
8	図名	文字列	10	5万分の1図幅名
9	戸数	文字列	10	
10	全壊数	数値	6	
11	全壊率	数値	6	
12	半壊数	数値	6	
13	半壊率	数値	6	

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
31	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

## 2. 地震災害(建物被害・東南海地震)

### ◆Shapeファイル名

PT32\_5236-04、PT32\_5236-06、PT32\_5237-60

### ◆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	ID_1	数値	6	(結合番号)
7	市町村	文字列	10	旧市町村名
8	図名	文字列	10	5万分の1図幅名
9	戸数	文字列	10	
10	全壊数	数値	6	
11	全壊率	数値	6	
12	半壊数	数値	6	
13	半壊率	数値	6	

### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
31	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

### 3. 地震災害(地震断層)

#### ◆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
35	地震断層	明治24(1892)年濃尾地震における地震断層

#### 4. 風水害(浸水)

##### ◆Shapeファイル名

PL51\_5237-60, PL57\_5237-60, PL59\_5237-60, PL62\_5237-60, PT61\_5237-60  
 PL52\_5336-04, PL53\_5336-04, PL54\_5336-04, PL56\_5336-04, PL57\_5336-04  
 PL58\_5336-04, PL59\_5336-04, PT61\_5336-04  
 PL52\_5336-06, PL53\_5336-06, PL54\_5336-06, PL55\_5336-06, PL56\_5336-06, PL57\_5336-06,  
 PL58\_5336-06, PL59\_5336-06

##### ◆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	台風、集中豪雨、長雨等による洪水の浸水範囲	昭和32年から平成13年までの災害別浸水範囲

## 5. 風水害(がけ崩れ)

### ◆Shapeファイル名

PT61\_5237-60, PT61\_5336-04, PT61\_5336-06

### ◆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
23	被害箇所等	斜面崩壊又はがけ崩れによる被害箇所

## 6. 地盤災害(地盤沈下)

### ◆Shapeファイル名

PT71\_5236-04、PT71\_5236-06

### ◆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）
6	ID_1	数値	6	（結合番号）
6	点名	文字列	10	水準点名
7	座標系	文字列	10	平面直角座標系
8	標高	文字列	10	単位：m
9	観測日	文字列	10	
10	図幅	文字列	10	5万分の1図幅名
11	観測開始	文字列	10	
12	観測終了	文字列	10	最新観測年（平成22年まで）
13	累積沈下量	文字列	10	単位：cm（沈降のとき負値）
14	最大沈下量	文字列	10	単位：cm（沈降のとき負値）
15	最大沈下年	文字列	10	

### ◆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