

# 土地分類基本調査(土地履歴調査)

三重・奈良・大阪地区 GISデータ定義書

平成24年12月作成

災害履歴調査（三重・奈良・大阪地区）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
						大阪西南部	大阪東南部	桜井	大阪西北部	大阪東北部	奈良	四日市	桑名	
						5135-62	5135-64	5135-66	5235-02	5235-04	5235-06	5236-24	5236-44	
災害履歴図 （地震災害）	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	—	—	—	—	—	—	PT33.5236-24	PT33.5236-44	p. 2
	土木構造物被害	岸壁破壊箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における岸壁の破壊沈下箇所	地震災害	ポリゴン	—	—	—	PL31.5235-02	—	—	—	—	p. 3
	土木構造物被害	道路亀裂箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における道路などの亀裂箇所	地震災害	ライン	—	—	—	LN32.5235-02	—	—	—	—	p. 4
	土木構造物被害	道路・鉄道の倒壊・破損箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における道路・鉄道の倒壊・破損箇所	地震災害	ポリゴン	—	—	—	PL33.5235-02	—	—	—	—	p. 5
	液状化	発生範囲	平成8(1995)年兵庫県南部地震における液状化等の地域	地震災害	ポリゴン	—	—	—	PL34.5235-02	—	—	—	—	p. 6
	地震土砂災害	山地崩壊箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における山地崩壊箇所	地震災害	ポリゴン	—	—	—	PL35.5235-02	—	—	—	—	p. 7
	地震土砂災害	盛土崩壊箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における盛土崩壊箇所	地震災害	ポリゴン	—	—	—	PL36.5235-02	—	—	—	—	p. 8
	火災	延焼域	平成8(1995)年兵庫県南部地震における焼失区域	地震災害	ポリゴン	—	—	—	PL37.5235-02	—	—	—	—	p. 9
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34年9月降雨・高潮（伊勢湾台風）による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	PL61.5236-24	PL61.5236-44	p. 10
			昭和49年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	PL63.5236-24	PL63.5236-44	
			昭和51年9月降雨（台風17号）による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	PL64.5236-24	PL64.5236-44	
			昭和13年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL71.5235-02	—	—	—	—	
			昭和25年9月降雨・高潮（ジーン台風）による浸水域	水害	ポリゴン	PL72.5135-62	—	—	PL72.5235-02	—	—	—	—	
			昭和28年8月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	PL73.5235-06	—	—	
			昭和28年9月降雨（台風13号）による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL74.5235-02	—	—	—	—	
			昭和36年9月降雨・高潮（第2室戸台風）による浸水域	水害	ポリゴン	PL75.5135-62	—	—	PL75.5235-02	PL75.5235-04	—	—	—	
			昭和42年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL76.5135-62	PL76.5135-64	—	PL76.5235-02	PL76.5235-04	—	—	—	
			昭和47年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	PL77.5135-64	—	PL77.5235-02	PL77.5235-04	—	—	—	
			昭和57年8月降雨（台風10号）による浸水域	水害	ポリゴン	PL78.5135-62	PL78.5135-64	PL78.5135-66	—	PL78.5235-04	PL78.5235-06	—	—	
			昭和58年9月降雨（台風10号）による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL79.5235-02	—	—	—	—	
			平成2年9月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	PL82.5235-02	—	—	—	—	
			平成7年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	PL80.5135-64	PL80.5135-66	—	PL80.5235-04	—	—	—	
			平成9年8月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	PL81.5135-64	—	—	PL81.5235-04	—	—	—	
			平成11年8月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	PL83.5135-64	PL83.5135-66	—	PL83.5235-04	PL83.5235-06	—	—	
			平成19年7月降雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	PL84.5135-64	PL84.5135-66	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	PT55.5236-24	PT55.5236-44	p. 11
	がけ崩れ	被害箇所等	昭和13年7月降雨によるがけ崩れ・土石流の発生範囲	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	PL87.5235-02	—	—	—	—	
	がけ崩れ	被害箇所等	昭和42年7月降雨によるがけ崩れ・土石流の発生範囲	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	PL88.5235-02	—	—	—	—	
	地すべり	被害箇所等	昭和6～7年亀の瀬地すべりによる被害箇所	土砂災害	ポリゴン	—	PL85.5135-64	—	—	—	—	—	—	p. 12
	地すべり	被害箇所等	昭和42年亀の瀬地すべりによる被害箇所	土砂災害	ポリゴン	—	PL86.5135-64	—	—	—	—	—	—	
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	PT41.5135-62	PT41.5135-64	—	PT41.5235-02	PT41.5235-04	—	PT41.5236-24	PT41.5236-44	p. 13

## 1. 地震災害(建物被害)

### ◆Shapeファイル名

PT33\_5236-24、PT33\_5236-44

### ◆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
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

## 2. 地震災害(土木構造物被害・岸壁破壊箇所)

### ◆Shapeファイル名

PL31\_5235-02

### ◆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	岸壁破壊箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における岸壁の破壊沈下箇所

### 3. 地震災害(土木構造物被害・道路亀裂箇所)

#### ◆Shapeファイル名

LN32\_5235-02

#### ◆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	道路亀裂箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における道路などの亀裂箇所

#### 4. 地震災害(土木構造物被害・道路・鉄道の倒壊・破損個所)

◆Shapeファイル名

PL33\_5235-02

◆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	道路・鉄道の倒壊・破損個所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における道路・鉄道の倒壊・破損個所

## 5. 地震災害(液状化)

### ◆Shapeファイル名

PL34\_5235-02

### ◆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
33	発生範囲	平成8(1995)年兵庫県南部地震における液状化等の地域

## 6. 地震災害(地震土砂災害・山地崩壊箇所)

### ◆Shapeファイル名

PL35\_5235-02

### ◆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
34	山地崩壊箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における山地崩壊箇所



## 7. 地震災害(地震土砂災害・盛土崩壊箇所)

### ◆Shapeファイル名

PL36\_5235-02

### ◆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
34	盛土崩壊箇所	平成8(1995)年兵庫県南部地震における盛土崩壊箇所

## 8. 地震災害(火災)

### ◆Shapeファイル名

PL37\_5235-02

### ◆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
36	延焼域	平成8(1995)年兵庫県南部地震における焼失区域

## 9. 風水害(浸水)

### ◆Shapeファイル名

PL61\_5236-24、PL61\_5236-44、PL63\_5236-24、PL63\_5236-44、PL64\_5236-24、PL64\_5236-44、  
 PL71\_5235-02、PL72\_5135-62、PL72\_5235-02、PL73\_5235-06、PL74\_5235-02、PL75\_5135-62、  
 PL75\_5235-02、PL75\_5235-04、PL76\_5135-62、PL76\_5135-64、PL76\_5235-02、PL76\_5235-04、  
 PL77\_5135-64、PL77\_5235-02、PL77\_5235-04、PL78\_5135-62、PL78\_5135-64、PL78\_5135-66、  
 PL78\_5235-04、PL78\_5235-06、PL79\_5235-02、PL82\_5235-02、PL80\_5135-64、PL80\_5135-66、  
 PL80\_5235-04、PL81\_5135-64、PL81\_5235-04、PL83\_5135-64、PL83\_5135-66、PL83\_5235-04、  
 PL83\_5235-06、PL84\_5135-64、PL84\_5135-66

### ◆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13年から平成19年までの災害別浸水範囲

## 10. 風水害(がけ崩れ)

### ◆Shapeファイル名

PT55\_5236-24、PT55\_5236-44、PL87\_5235-02、PL88\_5235-02

### ◆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

## 1 1. 風水害(地すべり)

◆Shapeファイル名

PL85\_5135-64、PL86\_5135-64

◆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	被害箇所等	亀の瀬地すべりによる被害箇所

## 12. 地盤災害(地盤沈下)

### ◆Shapeファイル名

PT41\_5135-62、PT41\_5135-64、PT41\_5235-02、PT41\_5235-04、PT41\_5236-24、PT41\_5236-44

### ◆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)
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)

No.	アイテム名	定義	桁数	内容
54	H16_H17	文字列	20	平成16年～平成17年の沈下量(単位:cm)
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	最大年	文字列	20	昭和35年～平成21年の最大沈下年
60	最大量	数値	19	昭和35年～平成21年の最大沈下量(単位:cm)
61	累積量	数値	19	昭和35年～平成21年の累積沈下量(単位:cm)
62	欠損FLG	数値	2	昭和35年～平成21年での測定有無
63	集計期間	文字列	7	沈下量集計の期間
64	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