

土地分類基本調査(土地履歴調査)

滋賀・京都・兵庫・和歌山地区 GISデータ定義書

平成25年1月作成

1. 地震災害(建物被害)

◆Shapeファイル名

PL 70_5135-60、PL70_5235-00

◆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	GAIKU	文字列	40	街区名
7	VAL	文字列	40	倒壊率

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
31	地域別建物全壊率	平成8(1995)年兵庫県南部地震における地域別建物全壊率

2. 地震災害(土木構造物被害・岸壁破壊箇所)

◆Shapeファイル名

LN74_5135-60、LN74_5235-00

◆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

LN71_5135-60、LN71_5235-00

◆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

LN72_5134-66、LN72_5234-06、LN72_5135-60、LN72_5235-00

◆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

◆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

PL75_5135-60、PL75_5235-00

◆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

PL73_5135-60、PL73_5235-00

◆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

PL76_5135-60、PL76_5235-00

◆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

PL32_5235-24、PL34_5235-24、PL36_5235-24、PL38_5235-24、PL31_5235-26
 PL32_5235-26、PL34_5235-26、PL36_5235-26、PL38_5235-26、PL42_5235-26
 PL45_5235-26、PL32_5235-44、PL34_5235-44、PL38_5235-44、PL31_5235-46
 PL32_5235-46、PL34_5235-46、PL38_5235-46、PL35_5135-20、PL37_5135-20
 PL40_5135-20、PL43_5135-20、PL44_5135-20、PL41_5135-42、PT43_5135-40
 PT43_5135-42、PT44_5135-42、PL41_5135-44、PT43_5135-44、PT44_5135-44
 PL33_5235-00、PL33_5135-60、PL39_5135-60、PL39_5235-00

◆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、浸水箇所	明治28年から平成24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

PL51_5235-00、PL52_5235-00、PL51_5135-60、PL52_5135-60

◆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）

◆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

11. 地盤災害痕跡(地震痕跡)

◆Shapeファイル名

PT77_5134-66、PT77_5135-60、PT77_5234-06、PT77_5235-00

◆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	name_1	文字列	40	遺跡名
7	name_2	文字列	40	発生地震名

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
33	発生範囲	地震痕跡遺跡による填砂等

1 2. 地盤災害(地盤沈下)

◆Shapeファイル名

PT61_5135-40、PT61_5135-42、PT61_5235-24

◆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	USER_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	S39以前	文字列	20	昭和35年～昭和39年の沈下量(単位:cm)
11	S40	文字列	20	昭和39年～昭和40年の沈下量(単位:cm)
12	S41	文字列	20	昭和40年～昭和41年の沈下量(単位:cm)
13	S42	文字列	20	昭和41年～昭和42年の沈下量(単位:cm)
14	S43	文字列	20	昭和42年～昭和43年の沈下量(単位:cm)
15	S44	文字列	20	昭和43年～昭和44年の沈下量(単位:cm)
16	S45	文字列	20	昭和44年～昭和45年の沈下量(単位:cm)
17	S46	文字列	20	昭和45年～昭和46年の沈下量(単位:cm)
18	S47	文字列	20	昭和46年～昭和47年の沈下量(単位:cm)
19	S48	文字列	20	昭和47年～昭和48年の沈下量(単位:cm)
20	S49	文字列	20	昭和48年～昭和49年の沈下量(単位:cm)
21	S50	文字列	20	昭和49年～昭和50年の沈下量(単位:cm)
22	S51	文字列	20	昭和50年～昭和51年の沈下量(単位:cm)
23	S52	文字列	20	昭和51年～昭和52年の沈下量(単位:cm)
24	S53	文字列	20	昭和52年～昭和53年の沈下量(単位:cm)
25	S54	文字列	20	昭和53年～昭和54年の沈下量(単位:cm)
26	S55	文字列	20	昭和54年～昭和55年の沈下量(単位:cm)
27	S56	文字列	20	昭和55年～昭和56年の沈下量(単位:cm)
28	S57	文字列	20	昭和56年～昭和57年の沈下量(単位:cm)
29	S58	文字列	20	昭和57年～昭和58年の沈下量(単位:cm)
30	S59	文字列	20	昭和58年～昭和59年の沈下量(単位:cm)
31	S60	文字列	20	昭和59年～昭和60年の沈下量(単位:cm)
32	S61	文字列	20	昭和60年～昭和61年の沈下量(単位:cm)
33	S62	文字列	20	昭和61年～昭和62年の沈下量(単位:cm)
34	S63	文字列	20	昭和62年～昭和63年の沈下量(単位:cm)
35	H01	文字列	20	昭和63年～平成1年の沈下量(単位:cm)
36	H02	文字列	20	平成1年～平成2年の沈下量(単位:cm)
37	H03	文字列	20	平成2年～平成3年の沈下量(単位:cm)
38	H04	文字列	20	平成3年～平成4年の沈下量(単位:cm)
39	H05	文字列	20	平成4年～平成5年の沈下量(単位:cm)
40	H06	文字列	20	平成5年～平成6年の沈下量(単位:cm)
41	H07	文字列	20	平成6年～平成7年の沈下量(単位:cm)
42	H08	文字列	20	平成7年～平成8年の沈下量(単位:cm)
43	H09	文字列	20	平成8年～平成9年の沈下量(単位:cm)
44	H10	文字列	20	平成9年～平成10年の沈下量(単位:cm)
45	H11	文字列	20	平成10年～平成11年の沈下量(単位:cm)
46	H13	文字列	20	平成11年～平成13年の沈下量(単位:cm)
47	H15	文字列	20	平成13年～平成15年の沈下量(単位:cm)
48	H17	文字列	20	平成15年～平成17年の沈下量(単位:cm)
49	H19	文字列	20	平成17年～平成19年の沈下量(単位:cm)
50	H21	文字列	20	平成19年～平成21年の沈下量(単位:cm)
51	最大年	文字列	20	昭和35年～平成21年の最大沈下年
52	最大量	数値	19, 2	昭和35年～平成21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, 2	昭和35年～平成21年の累積沈下量(単位:cm)
54	欠損FLG	数値	2	昭和35年～平成21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