

# 土地分類基本調査(土地履歴調査)

中国・四国地区 GISデータ定義書

平成27年3月作成

災害履歴調査（中国・四国地区）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		
					郡中	松山南部	三津浜	松山北部	須崎	土佐長浜	いの	高知	広島	海田市	加計	可部	丸亀	玉野	岡山南部	高松南部	高松	西大寺		岡山北部	和気
					5032-44	5032-46	5032-64	5032-66	5033-02	5033-04	5033-22	5033-24	5132-42	5132-44	5132-62	5132-64	5133-26	5133-46	5133-66	5134-20	5134-40	5134-60		5233-06	5234-00
災害履歴図 （水害・土砂災害）	浸水域	洪水による浸水域	大正8(1919)年7月梅雨前線豪雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL31_5132-42	PL31_5132-44	PL31_5132-62	PL31_5132-64	—	—	—	—	—	—	—	—
	浸水域	洪水による浸水域	昭和9(1934)年室戸台風による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL32_5133-66	—	—	—	PL32_5233-06	—	—
	浸水域	洪水による浸水域	昭和18(1943)年台風第12号による浸水域	水害	ポリゴン	PL33_5032-44	PL33_5032-46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浸水域	洪水による浸水域	昭和18(1943)年台風第26号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL34_5132-42	PL34_5132-44	PL34_5132-62	PL34_5132-64	—	—	—	—	—	—	—	
	浸水域	洪水による浸水域	昭和20(1945)年枕崎台風による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL35_5132-42	PL35_5132-44	PL35_5132-62	PL35_5132-64	—	—	—	—	—	—	—	
	浸水域	洪水による浸水域	昭和25(1950)年キシア台風による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL36_5132-42	PL36_5132-44	PL36_5132-62	PL36_5132-64	—	—	—	—	—	—	—	
	浸水域	洪水による浸水域	昭和47(1972)年7月梅雨前線豪雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL37_5132-42	PL37_5132-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	浸水域	洪水による浸水域	昭和47(1972)年9月集中豪雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	PL38_5033-24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	浸水域	洪水による浸水域	昭和50(1975)年台風第5号及び昭和51年台風第17号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	PL39_5033-04	PL39_5033-22	PL39_5033-24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	浸水域	洪水による浸水域	昭和51(1976)年台風第17号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL40_5133-66	PL40_5134-20	PL40_5134-40	PL40_5134-60	PL40_5233-06	PL40_5234-00
	浸水域	洪水による浸水域	昭和54(1979)年6～7月梅雨前線豪雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL41_5032-44	—	PL41_5032-64	PL41_5032-66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	浸水域	洪水による浸水域	昭和60(1985)年台風第6号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL42_5133-66	—	—	—	PL42_5233-06	—
	浸水域	洪水による浸水域	平成2(1990)年台風第19号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL43_5133-66	—	—	PL43_5134-60	PL43_5233-06	PL43_5234-00
	浸水域	洪水による浸水域	平成9(1997)年台風第19号、平成13(2001)年6月大雨、平成17(2005)年7月大雨による浸水域	水害	ポリゴン	PL44_5032-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浸水域	洪水による浸水域	平成10(1998)年9月秋雨前線豪雨による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	PL45_5033-02	PL45_5033-04	PL45_5033-22	PL45_5033-24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	浸水域	洪水による浸水域	平成16(2004)年台風第23号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL46_5133-26	PL46_5133-46	—	PL46_5134-20	PL46_5134-40	—	—	—
	浸水域	洪水による浸水域	平成17(2005)年台風第14号による浸水域	水害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL47_5134-40	—	—	—
	堤防決壊	堤防決壊箇所	昭和(1943)18年台風第26号による堤防決壊箇所	水害	ポイント	—	—	—	—	—	—	—	—	PT48_5132-42	PT48_5132-44	—	PT48_5132-64	—	—	—	—	—	—	—	—
	堤防決壊	堤防決壊箇所	昭和20(1945)年枕崎台風による堤防決壊箇所	水害	ポイント	—	—	—	—	—	—	—	—	PT49_5132-42	PT49_5132-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	堤防決壊	堤防決壊箇所	昭和40(1965)年6月梅雨前線豪雨による堤防決壊箇所	水害	ポイント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PT50_5132-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	建物被害	降雨等による浸水域被害	平成13(2001)年豪雨による浸水域被害建物棟数	水害	ポリゴン	PL51_5032-44	PL51_5032-46	PL51_5032-64	PL51_5032-66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	土木構造物被害	降雨等による被害箇所	平成16年(2004)台風第23号による河川法面崩壊発生箇所	水害	ポイント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PT52_5134-20	—	—	—	—	—
	がけ崩れ	降雨等によるがけ崩れ	がけ崩れ発生箇所	土砂災害	ポイント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PT53_5133-66	—	—	PT53_5134-60	PT53_5233-06	PT53_5234-00
	がけ崩れ	降雨等によるがけ崩れ	平成16(2004)年台風23号による土砂崩れ発生箇所	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL54_5133-46	—	PL54_5134-20	PL54_5134-40	—	—
	地すべり	降雨等による地すべり	平成22(2010)年7月大雨による地すべり発生箇所	土砂災害	ポイント	—	—	—	PT55_5032-66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
土石流	降雨等による土石流	土石流発生箇所	土砂災害	ポイント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PT56_5133-66	—	—	—	—	—	
土石流	降雨等による土石流	平成3(1991)年6月大雨による土石流発生箇所	土砂災害	ポイント	—	—	—	PT57_5032-66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
土石流	降雨等による土石流	平成11(1999)年6月豪雨災害における崩壊地・土石流流下域	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL58_5132-42	—	PL58_5132-62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
土石流	降雨等による土石流	平成11(1999)年6月豪雨災害における土砂堆積域	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL59_5132-42	—	PL59_5132-62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
土石流	降雨等による土石流	平成11(1999)年6月豪雨災害における泥水の流下域	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL60_5132-42	—	PL60_5132-62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
土石流	降雨等による土石流	平成13(2001)年6月大雨による土石流発生箇所	土砂災害	ポイント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
土石流	降雨等による土石流	平成26(2014)年8月豪雨災害における土砂流出範囲	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL62_5132-42	PL62_5132-44	PL62_5132-62	PL62_5132-64	—	—	—	—	—	—	—	—	
土石流	引用した資料の調査実施範囲	平成11(1999)年6月豪雨災害における土砂災害発生範囲作成時に引用した資料の調査実施範囲	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL63_5132-42	—	PL63_5132-62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
土石流	引用した資料の調査実施範囲	平成26(2014)年8月豪雨災害における土砂災害発生範囲作成時に引用した資料の調査実施範囲	土砂災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL64_5132-42	PL64_5132-44	PL64_5132-62	PL64_5132-64	—	—	—	—	—	—	—	—	
災害履歴図 （地震・津波災害）	津波浸水域	津波による浸水域	昭和21(1946)年南海地震による浸水域(南海大震災誌)	地震災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	津波浸水域	津波による浸水域	昭和21(1946)年南海地震による浸水域(水路要覧)	地震災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	高潮浸水域	台風による高潮浸水域	昭和25(1950)年ジェーン台風による浸水域	高潮災害	ポリゴン	PL81_5032-44	—	PL81_5032-64	—	—	PL81_5033-04	—	PL81_5033-24	—	—	—	—	—	—	PL81_5134-20	PL81_5134-40	—	—	—	
災害履歴図 （高潮災害）	高潮浸水域	台風による高潮浸水域	昭和45(1970)年台風第10号による浸水域	高潮災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	高潮浸水域	台風による高潮浸水域	平成 3(1991)年台風第19号による浸水域	高潮災害	ポリゴン	PL83_5032-44	—	PL83_5032-64	PL83_5032-66	—	—	—	—	PL83_5132-42	PL83_5132-44	—	—	—	—	—	—	—	—		
	高潮浸水域	台風による高潮浸水域	平成11(1999)年台風第18号による浸水域	高潮災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL84_5132-42	PL84_5132-44	—	—	—	—	—	—	—	—		
	高潮浸水域	台風による高潮浸水域	平成16(2004)年台風第16号による高潮の浸水域区域	高潮災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL85_5133-46	PL85_5133-66	PL85_5134-20	PL85_5134-40	PL85_5134-60	
	高潮浸水域	台風による高潮浸水域	平成16(2004)年台風第18号による浸水域	高潮災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	PL86_5132-42	PL86_5132-44	—	—	—	—	PL86_5133-46	—	PL86_5134-20	PL86_5134-40	—	
	高潮浸水域	台風による高潮浸水域	平成17(2005)年台風第14号による浸水域	高潮災害	ポリゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PL87_5133-46	—	PL87_5134-20	PL87_5134-40	—	
	高潮浸水域	台風による高潮浸水域				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

## 1. 水害(浸水域)

### ◆Shapeファイル名

PL31\_5132-42、PL31\_5132-44、PL31\_5132-62、PL31\_5132-64、PL32\_5133-66、PL32\_5233-06、  
 PL33\_5032-44、PL33\_5032-46、PL34\_5132-42、PL34\_5132-44、PL34\_5132-62、PL34\_5132-64、  
 PL35\_5132-42、PL35\_5132-44、PL35\_5132-62、PL35\_5132-64、PL36\_5132-42、PL36\_5132-44、  
 PL36\_5132-62、PL36\_5132-64、PL37\_5132-42、PL37\_5132-44、PL37\_5133-66、PL37\_5134-60、  
 PL37\_5233-06、PL37\_5234-00、PL38\_5033-24、PL39\_5033-04、PL39\_5033-22、PL39\_5033-24、  
 PL40\_5133-66、PL40\_5134-20、PL40\_5134-40、PL40\_5134-60、PL40\_5233-06、PL40\_5234-00、  
 PL41\_5032-44、PL41\_5032-64、PL41\_5032-66、PL42\_5133-66、PL42\_5233-06、PL43\_5133-66、  
 PL43\_5134-60、PL43\_5233-06、PL43\_5234-00、PL44\_5032-44、PL45\_5033-02、PL45\_5033-04、  
 PL45\_5033-22、PL45\_5033-24、PL46\_5133-26、PL46\_5133-46、PL46\_5134-20、PL46\_5134-40、  
 PL47\_5134-40

### ◆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	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)、その他注記事項

### ◆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

## 2. 水害(堤防決壊箇所等)

### ◆Shapeファイル名

PT48\_5132-42、PT48\_5132-44、PT48\_5132-64、PT49\_5132-42、PT49\_5132-44、PT50\_5132-44

### ◆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	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）、その他注記事項

### ◆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、大雨、融雪等による堤防決壊箇所

### 3. 水害（建物被害）

#### ◆Shapeファイル名

PL51\_5032-44、PL51\_5032-46、PL51\_5032-64、PL51\_5032-66

#### ◆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	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）、その他注記事項

#### ◆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

#### 4. 水害（土木構造物被害）

◆Shapeファイル名

PT52\_5134-20

◆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	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）、その他注記事項

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
32	土木構造物被害	災害による土木構造物の被害箇所・被害区間・被害範囲等

## 5. 土砂災害(がけ崩れ)

### ◆Shapeファイル名

PT53\_5133-66、PT53-5134-60、PT53\_5233-06、PT53\_5234-00、PL54\_5133-46、PL54\_5134-20、PL54\_5134-40

### ◆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	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）、その他注記事項

### ◆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

## 6. 土砂災害(地すべり)

◆Shapeファイル名

PT55\_5032-66

◆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	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）、その他注記事項

◆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(土石流)

### ◆Shapeファイル名

PT56\_5133-66、PT57\_5032-66、PL58\_5132-42、PL58\_5132-62、PL59\_5132-42、PL59\_5132-62、  
PL60\_5132-42、PL60\_5132-62、PL62\_5132-42、PL62\_5132-44、PL62\_5132-62、  
PL62\_5132-64、PL63\_5132-42、PL63\_5132-62、PL64\_5132-42、PL64\_5132-44、PL64\_5132-62、  
PL64\_5132-64

### ◆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	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）、その他注記事項

### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
24	土石流	土石流発生溪流、堆積範囲、被害範囲等

## 8. 津波災害(土木構造物被害)

### ◆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	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）、その他注記事項

#### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
32	土木構造物被害	災害による土木構造物の被害箇所・被害区間・被害範囲等

## 8. 津波災害(浸水域)

### ◆Shapeファイル名

PL72\_5033-24、PL73\_5033-04、PL73\_5033-24

### ◆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	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）、その他注記事項

### ◆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

## 9. 高潮災害(浸水域)

### ◆Shapeファイル名

PL81\_5032-44、PL81\_5032-64、PL81\_5033-04、PL81\_5033-24、PL81\_5134-20、PL81\_5134-40、  
 PL82\_5033-04、PL82\_5033-24、PL83\_5032-44、PL83\_5032-64、PL83\_5032-66、PL83\_5132-42、  
 PL83\_5132-44、PL84\_5132-42、PL84\_5132-44、PL85\_5133-46、PL85\_5133-66、PL85\_5134-20、  
 PL85\_5134-40、PL85\_5134-60、PL86\_5132-42、PL86\_5132-44、PL86\_5133-46、PL86\_5134-20、  
 PL86\_5134-40、PL87\_5133-46、PL87\_5134-20、PL87\_5134-40

### ◆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	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）、その他注記事項

### ◆分類コードの詳細

code	内容	備考
13	高潮浸水域	高潮、異常潮位による浸水範囲