

土地分類基本調査(土地履歴調査)

甲府地区 GISデータ定義書

令和7年3月作成

土地履歴調査（甲府地区）GISデータ一覧

関係図名	種別		情報名	図形種類	ファイル名	甲府地区ファイル名						定義書の参照ページ
				(メッシュコード)		5338-22	5338-24	5338-26	5338-42	5338-44	5338-46	2
	自然地形分類	主区分	ポリゴン	PL11	PL11_5338-22	PL11_5338-24	PL11_5338-26	PL11_5338-42	PL11_5338-44	PL11_5338-46		
副区分		ポリゴン	PL12	PL12_5338-22	PL12_5338-24	—	PL12_5338-42	PL12_5338-44	PL12_5338-46	3		
人工地形及び 自然地形分類図	人工地形分類	主区分	ポリゴン	PL13	PL13_5338-22	PL13_5338-24	PL13_5338-26	PL13_5338-42	PL13_5338-44	PL13_5338-46	4	
		旧谷線	ライン	LN14	LN14_5338-22	LN14_5338-24	—	LN14_5338-42	LN14_5338-44	LN14_5338-46	5	
土地利用分類図	土地利用分類1	土地利用分類（第1期－大正期）		ポリゴン	PL21	PL21_5338-22	PL21_5338-24	PL21_5338-26	PL21_5338-42	PL21_5338-44	PL21_5338-46	6
	土地利用分類2	土地利用分類（第2期－昭和期）		ポリゴン	PL22	PL22_5338-22	PL22_5338-24	PL22_5338-26	PL22_5338-42	PL22_5338-44	PL22_5338-46	7
災害履歴図	地震災害	遺跡の位置	地震痕跡のみられる遺跡の分布	ポイント	PT31	PT31_5338-22	PT31_5338-24	—	—	—	—	8
		震度分布	嘉永7(1854)年安政東海地震	ポイント	PT32	PT32_5338-22	PT32_5338-24	—	—	—	—	8
		建物被害	大正12(1923)年関東地震	ポイント	PT33	PT33_5338-22	PT33_5338-24	PT33_5338-26	PT33_5338-42	PT33_5338-44	PT33_5338-46	8
		がけ崩れ	平成23(2011)年静岡県東部の地震	ポイント	PT34	—	—	PT34_5338-26	—	—	—	9
	水害	浸水範囲	明治40(1907)年8月水害	ポリゴン	PL35	PL35_5338-22	PL35_5338-24	—	—	—	—	10
		浸水範囲	昭和57(1982)年7月豪雨・台風第10号	ポリゴン	PL36	PL36_5338-22	PL36_5338-24	—	—	—	—	11
		被害箇所	令和6(2024)年8月7日豪雨	ポリゴン	PL37	—	PL37_5338-24	—	PL37_5338-42	PL37_5338-44	—	12
		被害箇所	令和6(2024)年8月7日豪雨	ポイント	PT38	—	PT38_5338-24	—	PT38_5338-42	PT38_5338-44	—	13
		被害箇所	過去の台風・豪雨等	ポリゴン	PL39	PL39_5338-22	PL39_5338-24	—	—	—	—	14
		土砂災害発生箇所	昭和54(1979)年から令和2(2020)年	ポリゴン	PT40	PT40_5338-22	PT40_5338-24	PT40_5338-26	PT40_5338-42	PT40_5338-44	PT40_5338-46	15

1. 自然地形分類（主区分）

◆Shapeファイル名

PL11_5338-22、PL11_5338-24、PL11_5338-26、PL11_5338-42、PL11_5338-44、
PL11_5338-46

◆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	自然地形分類（主区分）分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
11	山地斜面等	
12	火山地斜面等	
13	麓斜面及び崖錐	
14	土石流堆積地	
21	岩石台地（更新世段丘）	
22	岩石台地（完新世段丘）	
23	砂礫台地（更新世段丘）	
24	砂礫台地（完新世段丘）	
25	ローム台地（更新世段丘）	
26	ローム台地（完新世段丘）	
30	緩扇状地	
31	扇状地	
32	谷底低地	
33	氾濫原低地	
34	自然堤防	
35	旧河道	
36	湿地	
37	三角州・海岸低地	
38	砂州・砂堆（礫州・礫堆）	
39	砂丘	
40	天井川及び天井川沿いの微高地	
41	河原・河川敷	
42	浜	
51	現水部	
52	旧水部	

2. 自然地形分類（副区分）

◆Shapeファイル名

PL12_5338-23、PL12_5338-24、PL12_5338-33、PL12_5338-34、PL12_5338-35

◆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	自然地形分類（副区分）分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
61	崖	
62	凹地・浅い谷	

3. 人工地形分類（主区分）

◆Shapeファイル名

PL13_5338-22、PL13_5338-24、PL13_5338-26、PL13_5338-42、PL13_5338-44、
PL13_5338-46

◆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	人工地形の分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
91	人工平坦地（宅地等）	
92	人工平坦地（農地等）	
93	改変工事中の区域	
94	盛土地	
95	埋立地	
96	干拓地	
97	切土地	
98	人工水面	

4. 人工地形分類（旧谷線）

◆Shapeファイル名

LN14_5338-23、LN14_5338-24、LN14_5338-33、LN14_5338-34、LN14_5338-35

◆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	人工地形の分類コード
3	name	文字列	40	分類の呼称

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
01	旧谷線	人工平坦化地内で分類

1. 土地利用分類（第1期―大正期）

◆Shapeファイル名

PL21_5338-22、PL21_5338-24、PL21_5338-26、PL21_5338-42、PL21_5338-44、
PL21_5338-46

◆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	土地利用の分類コード（第Ⅰ期、Ⅱ期共通）
3	name	文字列	40	分類の呼称

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
01	田	
02	沼田	なし
03	畑	
04	果樹園	
05	樹木畑	
06	森林	
07	荒地・海浜等	
08	湿地	
09	建物用地	
10	交通施設用地	
11	その他の用地	
12	水部	

2. 土地利用分類（第2期－昭和期）

◆Shapeファイル名

PL22_5338-22、PL22_5338-24、PL22_5338-26、PL22_5338-42、PL22_5338-44、
PL22_5338-46

◆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	土地利用の分類コード（第Ⅰ期、Ⅱ期共通）
3	name	文字列	40	分類の呼称

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
01	田	
02	沼田	なし
03	畑	
04	果樹園	
05	樹木畑	
06	森林	
07	荒地・海浜等	
08	湿地	
09	建物用地	
10	交通施設用地	
11	その他の用地	
12	水部	

7. 地震災害

◆Shapeファイル名

PT31_5338-22、PT31_5338-24

◆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	40	遺構の年代
5	source	文字列	200	資料名（発行者）、遺跡の名称、その他注記事項

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
33	地震痕跡のみられる遺跡の位置	地震痕跡のみられる遺跡の分布

8. 地震災害

◆Shapeファイル名

PT32_5338-22、PT32_5338-24

◆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）、地点名、その他注記事項

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
31	震度Ⅳ～Ⅴ	嘉永7(1854)年安政東海地震による震度
	震度Ⅴ	嘉永7(1854)年安政東海地震による震度
	震度Ⅴ～Ⅵ	嘉永7(1854)年安政東海地震による震度
	震度Ⅵ	嘉永7(1854)年安政東海地震による震度
	震度Ⅵ～Ⅶ	嘉永7(1854)年安政東海地震による震度
	震度Ⅶ	嘉永7(1854)年安政東海地震による震度

9. 地震災害

◆Shapeファイル名

PT33_5338-22、PT33_5338-24、PT33_5338-26、PT33_5338-42、PT33_5338-44、PT33_5338-46

◆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
6	市町村名	文字列	10	大正12年当時の市町村名
7	全戸数	文字列	10	大正12年当時の全戸数
8	全壊戸数	文字列	10	地震による全壊戸数
9	全壊率	文字列	10	上記6、7による演算値
10	半壊戸数	文字列	10	地震による半壊戸数
11	半壊率	文字列	10	上記6、9による演算値

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
31	建物被害	大正12(1923)年関東地震による建物被害の代表点

10. 地震災害

◆Shapeファイル名

PT34_5338-26

◆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	平成23(2011)年静岡県東部の地震によるがけ崩れ

11. 水害

◆Shapeファイル名

PL35_5338-22、PL35_5338-24

◆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
11	浸水地	明治40(1907)年8月水害による浸水地
	流失地	明治40(1907)年8月水害による流失地

12. 水害

◆Shapeファイル名

PL36_5338-22、PL36_5338-24

◆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
11	浸水範囲	昭和57(1982)年7月豪雨・台風第10号による浸水範囲

13. 水害

◆Shapeファイル名

PL37_5338-24、PL37_5338-42、PL37_5338-44

◆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
11	被害箇所	令和6(2024)年8月7日豪雨による被害箇所

14. 水害

◆Shapeファイル名

PT38_5338-24、PT38_5338-42、PT38_5338-44

◆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
11	被害箇所	令和6(2024)年8月7日豪雨による被害箇所

15. 水害

◆Shapeファイル名

PL39_5338-22、PL39_5338-24

◆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 被災日が不明の場合「00」と記載
5	source	文字列	200	資料名（発行者）、災害名称等、その他注 記事項

◆分類コードの詳細

code	内容	備考
11	被害箇所	過去の台風・豪雨等による被害箇所

16. 水害（土砂災害）

◆Shapeファイル名

PT40_5338-22、PT40_5338-24、PT40_5338-26、PT40_5338-42、PT40_5338-44、
PT40_5338-46

◆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	昭和54(1979)年から令和2(2020)年の土砂災害発生箇所
	落石	昭和54(1979)年から令和2(2020)年の土砂災害発生箇所
22	地すべり	昭和54(1979)年から令和2(2020)年の土砂災害発生箇所
24	土石流	昭和54(1979)年から令和2(2020)年の土砂災害発生箇所
	土砂流	昭和54(1979)年から令和2(2020)年の土砂災害発生箇所