

土地分類基本調査(土地履歴調査)

GISデータ定義書

倉敷地区

令和2年3月作成

土地履歴調査(倉敷地区)GISデータ一覧

関係図名	主題名	内容		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
					地区	倉敷地区						
					図名	寄島	玉野	玉島	岡山南部	高梁	岡山北部	
					コード	5133-44	5133-46	5133-64	5133-66	5233-04	5233-06	
人工地形及び自然地形分類図	自然地形分類 1	自然地形分類（主分類）		ポリゴン	PL11	PL11_5133-44	PL11_5133-46	PL11_5133-64	PL11_5133-66	PL11_5233-04	PL11_5233-06	p. 2
	自然地形分類 2	自然地形分類（副分類）		ポリゴン	PL12	—	—	—	—	—	—	p. 3
	人工地形分類 1	人工地形分類		ポリゴン	PL13	PL13_5133-44	PL13_5133-46	PL13_5133-64	PL13_5133-66	PL13_5233-04	PL13_5233-06	p. 4
	人工地形分類 2	旧谷線		ライン	LN14	—	PL14_5133-46	PL14_5133-64	PL14_5133-66	PL14_5233-04	PL14_5233-06	p. 5
土地利用分類図	土地利用分類 1	土地利用分類（第Ⅰ期－明治期）		ポリゴン	PL21	PL21_5133-44	PL21_5133-46	PL21_5133-64	PL21_5133-66	PL21_5233-04	PL21_5233-06	p. 6
	土地利用分類 2	土地利用分類（第Ⅱ期－昭和期）		ポリゴン	PL22	PL22_5133-44	PL22_5133-46	PL22_5133-64	PL22_5133-66	PL22_5233-04	PL22_5233-06	p. 6
災害履歴図	水害・土砂災害	浸水域	昭和47（1972）年 7 月 豪雨	ポリゴン	PL31	—	—	PL31_5133-64	PL31_5133-66	—	PL31_5233-06	p. 7
		浸水域	昭和51（1976）年台風第17号	ポリゴン	PL32	—	—	PL32_5133-64	PL32_5133-66	PL32_5233-04	PL32_5233-06	p. 7
		浸水域	昭和56（1981）年台風第 5 号	ポリゴン	PL33	—	—	PL33_5133-64	—	—	—	p. 7
		浸水域	昭和60（1985）年台風第 6 号	ポリゴン	PL34	—	—	PL34_5133-64	PL34_5133-66	PL34_5233-04	PL34_5233-06	p. 7
		浸水域	平成23（2011）年台風第12号	ポリゴン	PL35	—	PL35_5133-46	PL35_5133-64	PL35_5133-66	PL35_5233-04	PL35_5233-06	p. 7
		浸水域	平成30（2018）年 7 月 豪雨	ポイント	PL36	—	—	PL36_5133-64	PL36_5133-66	PL36_5233-04	PL36_5233-06	p. 7
		堤防決壊箇所	平成30（2018）年 7 月 豪雨	ポイント	PT37	—	—	PT37_5133-64	—	PT37_5233-04	—	p. 8
		がけ崩れ・土石流	平成23（2011）年台風第12号	ポイント	PT38	—	PT38_5133-46	—	PT38_5133-66	—	—	p. 9
		がけ崩れ・土石流	平成30（2018）年 7 月 豪雨	ポイント	PT39	—	PT39_5133-46	PT39_5133-64	PT39_5133-66	—	PT39_5233-06	p. 9
	高潮災害	高潮浸水域	平成16（2004）年台風第16号	ポリゴン	PL40	PT40_5133-44	PT40_5133-46	PT40_5133-64	PT40_5133-66	—	—	p. 10

※「－」は該当なし（データ未作成）

1. 自然地形分類1

◆Shapeファイル名

PL11_5133-44、PL11_5133-46、PL11_5133-64、PL11_5133-66、PL11_5233-04、PL11_5233-06

◆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	自然地形分類（主区分）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	name	備 考
11	山地斜面等	
13	麓屑面及び崖錐	
14	土石流堆積地	
23	更新世段丘	砂礫台地
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）	
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	
60	範囲外の陸部（島嶼部）	

2. 自然地形分類2

◆Shapeファイル名

(該当なし)

◆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）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	name	備 考
61	崖	
62	凹地・浅い谷	

3. 人工地形分類1

◆Shapeファイル名

PL13_5133-44、PL13_5133-46、PL13_5133-64、PL13_5133-66、PL13_5233-04、PL13_5233-06

◆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	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	name	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	
97	切土地	

4. 人工地形分類2

◆Shapeファイル名

PL14_5133-46、PL14_5133-64、PL14_5133-66、PL14_5233-04、PL14_5233-06

◆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	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	name	備 考
01	旧谷線	人工平坦化地内で分類

5. 土地利用分類(第1期、第2期共通)

◆Shapeファイル名

PL21_5133-44、PL21_5133-46、PL21_5133-64、PL21_5133-66、PL21_5233-04、PL21_5233-06

PL22_5133-44、PL22_5133-46、PL22_5133-64、PL22_5133-66、PL22_5233-04、PL22_5233-06

◆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	土地利用の分類コード(第1期、第2期共通)
3	name	文字列	40	分類の呼称

◆分類コードの詳細

code	name	備 考
01	田	
02	沼田	第1期(明治期)のみ適用
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	
60	範囲外の陸部(島嶼部)	

6. 水害(浸水域)

◆Shapeファイル名

PL31_5133-64、PL31_5133-66、PL31_5233-06

PL32_5133-64、PL32_5133-66、PL32_5233-04、PL32_5233-06

PL33_5133-64

PL34_5133-64、PL34_5133-66、PL34_5233-04、PL34_5233-06

PL35_5133-64、PL35_5133-66、PL35_5233-04、PL35_5233-06

PL36_5133-64、PL36_5133-66、PL36_5233-04、PL36_5233-06

◆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	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	name	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

6. 水害(堤防決壊箇所)

◆Shapeファイル名

PT37_5133-64、PT37_5233-04

◆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	name	備 考
12	堤防決壊箇所	台風、集中豪雨、大雨、融雪等による堤防決壊箇所

9. 土砂災害(がけ崩れ・土石流)

◆Shapeファイル名

PT38_5133-46、PT38_5133-66

PT39_5133-46、PT39_5133-64、PT39_5133-66、PT39_5233-06

◆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	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	name	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
24	土石流	土石流発生溪流、堆積範囲、被害範囲等

10. 高潮災害(高潮浸水域)

◆Shapeファイル名

PT40_5133-44、PT40_5133-46、PT40_5133-64、PT40_5133-66

◆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	name	備 考
13	高潮浸水域	高潮、異常潮位による浸水範囲