

土地分類基本調査(土地履歴調査)

GISデータ定義書

呉地区

令和3年3月作成

土地履歴調査（呉地区）GISデータ一覧

関係図名	種別	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	呉地区										
					図名	柱島	倉橋島	今治西部	敵島	呉	三津	広島	海田市	竹原		
コード	5132-02	5132-04	5132-06	5132-22	5132-24	5132-26	5132-42	5132-44	5132-46							
人工地形及び自然地形分類図	自然地形分類	自然地形分類(主分類)		ポリゴン	PL11_	PL11_5132-02	PL11_5132-04	PL11_5132-06	PL11_5132-22	PL11_5132-24	PL11_5132-26	PL11_5132-42	PL11_5132-44	PL11_5132-46	p. 2	
		自然地形分類(副分類)		ポリゴン	PL12_	-	-	-	-	PL12_5132-24	PL12_5132-26	-	PL12_5132-44	-	p. 3	
	人工地形分類	人工地形分類		ポリゴン	PL13_	PL13_5132-02	PL13_5132-04	-	PL13_5132-22	PL13_5132-24	PL13_5132-26	PL13_5132-42	PL13_5132-44	PL13_5132-46	p. 4	
		旧谷線		ライン	LN14_	LN14_5132-02	LN14_5132-04	-	-	LN14_5132-24	LN14_5132-26	LN14_5132-42	LN14_5132-44	-	p. 5	
土地利用分類	土地利用分類1	土地利用分類(第1期)		ポリゴン	PL21_	PL21_5132-02	PL21_5132-04	PL21_5132-06	PL21_5132-22	PL21_5132-24	PL21_5132-26	PL21_5132-42	PL21_5132-44	PL21_5132-46	p. 6	
	土地利用分類2	土地利用分類(第2期)		ポリゴン	PL22_	PL22_5132-02	PL22_5132-04	PL22_5132-06	PL22_5132-22	PL22_5132-24	PL22_5132-26	PL22_5132-42	PL22_5132-44	PL22_5132-46	p. 6	
災害履歴図	水害・土砂災害(平成22年以前)	堆砂、浸水域	昭和20(1945)年枕崎台風	ポリゴン	PL31_	-	-	-	-	PL31_5132-24	-	-	-	-	p. 7	
		堆砂、浸水域	昭和42(1967)年7月豪雨	ポリゴン	PL32_	-	-	-	-	PL32_5132-24	-	-	-	-	p. 7	
		崩壊箇所	昭和42(1967)年7月豪雨	ポリゴン	PL33_	-	-	-	-	PL33_5132-24	-	-	-	-	p. 9	
		浸水域	平成11(1999)年6月梅雨前線豪雨	ポリゴン	PL35_	-	-	-	-	PL35_5132-24	-	-	PL35_5132-44	PL35_5132-46	p. 8	
		がけ崩れ発生箇所、土石流発生箇所	平成11(1999)年6月梅雨前線豪雨	ポイント	PT36_	PT36_5132-02	PT36_5132-04	-	PT36_5132-22	PT36_5132-24	-	PT36_5132-42	PT36_5132-44	PT36_5132-46	p. 10	
		がけ崩れ発生箇所、土石流発生箇所	平成22(2010)年7月梅雨前線豪雨	ポイント	PT40_	-	-	-	PT40_5132-22	PT40_5132-24	PT40_5132-26	PT40_5132-42	-	-	p. 10	
	水害・土砂災害(平成30年)	斜面崩壊、土砂流出箇所	平成30(2018)年7月豪雨	ポリゴン	PL41_	PL41_5132-02	PL41_5132-04	-	PL41_5132-22	PL41_5132-24	PL41_5132-26	PL41_5132-42	PL41_5132-44	PL41_5132-46	p. 11	
		浸水域	平成30(2018)年7月豪雨	ポリゴン	PL42_	-	-	-	-	-	-	-	PL42_5132-44	-	p. 8	
		堆砂、浸水域	平成30(2018)年7月豪雨	ポリゴン	PL43_	-	-	-	-	PL43_5132-24	-	-	PL43_5132-44	-	p. 7	
	高潮災害	高潮浸水域	平成3(1991)年台風第19号	ポリゴン	PL34_	-	-	-	PL34_5132-22	PL34_5132-24	-	-	PL34_5132-44	-	p. 12	
		高潮浸水域	平成11(1999)年台風第18号	ポリゴン	PL37_	-	-	-	-	PL37_5132-24	-	-	PL37_5132-44	-	p. 12	
		高潮浸水域	平成16(2004)年台風第16号	ポリゴン	PL38_	PL38_5132-02	PL38_5132-04	PL38_5132-06	PL38_5132-22	PL38_5132-24	PL38_5132-26	PL38_5132-42	PL38_5132-44	-	p. 12	
高潮浸水域		平成16(2004)年台風第18号	ポリゴン	PL39_	PL39_5132-02	PL39_5132-04	PL39_5132-06	PL39_5132-22	PL39_5132-24	PL39_5132-26	PL39_5132-42	PL39_5132-44	-	p. 12		

1. 自然地形分類1

◆Shapeファイル名

PL11_5132-02,PL11_5132-04,PL11_5132-06,PL11_5132-22,PL11_5132-24,PL11_5132-26,PL11_5132-42,PL11_5132-44,PL11_5132-46

◆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)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
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	更新世段丘	岩石台地
22	完新世段丘	岩石台地
23	更新世段丘	砂礫台地
24	完新世段丘	砂礫台地
25	更新世段丘	ローム台地
26	完新世段丘	ローム台地
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)	
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2

◆Shapeファイル名

PL12_5132-24,PL12_5132-26,PL12_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	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	内容	備考
61	崖	
62	凹地・浅い谷	
63	台地状緩斜面	

3. 人工地形分類1

◆Shapeファイル名

PL13_5132-02,PL13_5132-04,PL13_5132-22,PL13_5132-24,PL13_5132-26,PL13_5132-42,PL13_5132-44,PL13_5132-46

◆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2

◆Shapeファイル名

LN14_5132-02, LN14_5132-04, LN14_5132-24, LN14_5132-26, LN14_5132-42, LN14_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	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

5. 土地利用分類(第1期、第2期共通)

◆Shapeファイル名

PL21_5132-02,PL21_5132-04,PL21_5132-06,PL21_5132-22,PL21_5132-24,PL21_5132-26,PL21_5132-42,PL21_5132-44,PL21_5132-46,PL22_5132-02,PL22_5132-04,PL22_5132-06,PL22_5132-22,PL22_5132-24,PL22_5132-26,PL22_5132-42,PL22_5132-44,PL22_5132-46

◆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	「02沼田」は第I期(明治・大正期)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	

6. 水害(堆砂、浸水域)

◆Shapeファイル名

PL31_5132-24,PL32_5132-24,PL43_5132-24,PL43_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	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	堆砂、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並びに浸水による堆砂範囲

7. 水害(浸水域)

◆Shapeファイル名

PL35_5132-24,PL35_5132-44,PL35_5132-46,PL42_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	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	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

8. 土砂災害(崩壊箇所)

◆Shapeファイル名
PL33_5132-24

◆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	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	崩壊箇所	斜面崩壊又は崖くずれの発生範囲及び被害区域の分布

9. 土砂災害(がけ崩れ発生箇所、土石流発生箇所)

◆Shapeファイル名

PT36_5132-02,PT36_5132-04,PT36_5132-22,PT36_5132-24,PT36_5132-42,PT36_5132-44,PT36_5132-46,PT40_5132-22,PT40_5132-24,PT40_5132-26,PT40_5132-42

◆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	がけ崩れ発生箇所	斜面崩壊又は崖くずれの発生範囲及び被害区域の分布
24	土石流発生箇所	土石流発生溪流、堆積範囲及び被害区域

10. 土砂災害(斜面崩壊、土砂流出箇所)

◆Shapeファイル名

PL41_5132-02,PL41_5132-04,PL41_5132-22,PL41_5132-24,PL41_5132-26,PL41_5132-42,PL41_5132-44,PL41_5132-46

◆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	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	斜面崩壊	斜面崩壊又は崖くずれの発生範囲(侵食域、堆積域)及び被害区域の分布
24	土砂流出箇所	土石流発生溪流、堆積範囲及び被害区域

11. 高潮災害(高潮浸水域)

◆Shapeファイル名

PL34_5132-22,PL34_5132-24,PL34_5132-44,PL37_5132-24,PL37_5132-44,PL38_5132-02,PL38_5132-04,PL38_5132-06,PL38_5132-22,PL38_5132-24,PL38_5132-26,PL38_5132-42,PL38_5132-44,PL39_5132-02,PL39_5132-04,PL39_5132-06,PL39_5132-22,PL39_5132-24,PL39_5132-26,PL39_5132-42,PL39_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	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
13	高潮浸水域	高潮、異常潮位による浸水区域