

土地分類基本調査(土地履歴調査)

GISデータ定義書

久留米・佐賀地区

令和7年3月作成

土地履歴調査（久留米・佐賀地区）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
				地区図名	久留米・佐賀地区																
					早岐	伊万里	鹿島	大牟田	山鹿	武雄	佐賀	久留米	日田	浜崎	脊振山	甘木	吉井	大宰府	田川		
				コード	4929-46	4929-66	4930-40	4930-42	4930-44	4930-60	4930-62	4930-64	4930-66	5030-00	5030-02	5030-04	5030-06	5030-24	5030-26		
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_	PL11.4929-46	PL11.4929-66	PL11.4930-40	PL11.4930-42	PL11.4930-44	PL11.4930-60	PL11.4930-62	PL11.4930-64	PL11.4930-66	PL11.5030-00	PL11.5030-02	PL11.5030-04	PL11.5030-06	-	-	p. 2	
		自然地形分類 (副分類)	ポリゴン	PL12_	-	PL12.4929-66	-	-	-	PL12.4930-60	PL12.4930-62	PL12.4930-64	PL12.4930-66	-	PL12.5030-02	PL12.5030-04	PL12.5030-06	-	-	p. 3	
	人工地形分類	人工地形分類	ポリゴン	PL13_	PL13.4929-46	PL13.4929-66	PL13.4930-40	PL13.4930-42	-	PL13.4930-60	PL13.4930-62	PL13.4930-64	PL13.4930-66	-	PL13.5030-02	PL13.5030-04	PL13.5030-06	-	-	p. 4	
		旧谷線	ライン	LN14_	-	LN14.4929-66	-	-	-	LN14.4930-60	LN14.4930-62	LN14.4930-64	LN14.4930-66	-	LN14.5030-02	LN14.5030-04	LN14.5030-06	-	-	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_4929-46	PL21.4929-66	PL21.4930-40	PL21.4930-42	PL21.4930-44	PL21.4930-60	PL21.4930-62	PL21.4930-64	PL21.4930-66	PL21.5030-00	PL21.5030-02	PL21.5030-04	PL21.5030-06	-	-	p. 6	
	土地利用分類2	土地利用分類（第 2 期）	ポリゴン	PL22_	PL22_4929-46	PL22.4929-66	PL22.4930-40	PL22.4930-42	PL22.4930-44	PL22.4930-60	PL22.4930-62	PL22.4930-64	PL22.4930-66	PL22.5030-00	PL22.5030-02	PL22.5030-04	PL22.5030-06	-	-	p. 6	
災害履歴図	水害（1720）	土石流	ポイント	PT31_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PT31.4930-66	-	-	-	-	-	p. 7	
	土石流（1946）	土石流	ポイント	PT32_	-	-	-	-	-	-	-	-	PT32.4930-64	-	-	-	-	-	-	p. 7	
	西日本大水害（1953）	浸水域	ポリゴン	PL33_	PL33.4929-46	PL33.4929-66	PL33.4930-40	PL33.4930-42	-	PL33.4930-60	PL33.4930-62	PL33.4930-64	-	-	PL33.5030-02	PL33.5030-04	-	-	-	p. 8	
		浸水域	ポリゴン	PL34_	-	-	-	PL34.4930-42	-	-	PL34.4930-62	PL34.4930-64	PL34.4930-66	-	PL34.5030-02	PL34.5030-04	PL34.5030-06	PL34.5030-24	-	p. 8	
		破堤箇所	ポイント	PT35_	-	-	-	-	-	-	PT35.4930-62	PT35.4930-64	-	-	-	PT35.5030-04	PT35.5030-06	-	-	p. 9	
		浸水域	ポリゴン	PL36_	-	-	-	PL36.4930-42	PL36.4930-44	-	PL36.4930-62	PL36.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		破堤箇所	ポイント	PT37_	-	-	-	PT37.4930-42	-	-	PT37.4930-62	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 9	
		浸水域	ポリゴン	PL38_	-	-	-	-	-	-	-	PL38.4930-64	PL38.4930-66	-	-	PL38.5030-04	PL38.5030-06	-	-	p. 8	
	豪雨（1967）	浸水域	ポリゴン	PL39_	-	-	-	-	-	-	PL39.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		破堤箇所	ポイント	PT40_	-	-	-	-	-	-	PT40.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 9	
	牛津大水害（1980）	浸水域	ポリゴン	PL41_	-	-	-	-	-	-	PL41.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		溢水箇所	ポイント	PT42_	-	-	-	-	-	-	PT42.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 11	
	出水（1990）	浸水域	ポリゴン	PL43_	-	-	PL43.4930-40	-	-	PL43.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		破堤箇所	ポイント	PT103_	-	-	-	-	-	PT103.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 9	
		越水箇所	ポイント	PT44_	-	-	-	-	-	PT44.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 11	
	九州北部豪雨（2012）	浸水域	ポリゴン	PL45_	-	-	-	PL45.4930-42	-	-	PL45.4930-62	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		決壊箇所	ポイント	PT46_	-	-	-	PT46.4930-42	-	-	PT46.4930-62	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 9	
		浸水域	ポリゴン	PL47_	-	-	-	-	-	-	-	PL47.4930-64	PL47.4930-66	-	-	PL47.5030-04	PL47.5030-06	-	-	p. 8	
		決壊箇所	ポイント	PT48_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PT48.5030-04	-	-	-	p. 9	
		土砂崩れ	ポリゴン	PL49_	-	-	-	-	-	-	-	PL49.4930-64	PL49.4930-66	-	-	-	PL49.5030-06	-	-	p. 7	
		道路冠水箇所	ライン	LN50_	-	-	-	-	-	-	LN50.4930-62	LN50.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		浸水域	ポリゴン	PL51_	-	-	-	-	-	-	-	PL51.4930-64	-	-	-	PL51.5030-04	-	-	-	p. 8	
		浸水域	ポリゴン	PL52_	-	-	-	PL52.4930-42	PL52.4930-44	-	PL52.4930-62	PL52.4930-64	PL52.4930-66	-	-	PL52.5030-04	PL52.5030-06	-	-	p. 8	
		決壊箇所	ポイント	PT53_	-	-	-	PT53.4930-42	-	-	PT53.4930-62	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 9	
		土木構造物被害	ポイント	PT104_	-	-	-	-	-	-	-	PT104.4930-64	PT104.4930-66	-	-	-	PT104.5030-06	-	-	p. 12	
		がけ崩れ等	ポイント	PT54_	-	-	-	-	-	-	-	PT54.4930-64	PT54.4930-66	-	-	-	PT54.5030-06	-	-	p. 7	
	九州北部豪雨（2017）	浸水域	ポリゴン	PL55_	-	-	-	-	-	-	PL55.4930-64	PL55.4930-66	-	-	PL55.5030-04	PL55.5030-06	-	PL55.5030-26	p. 8		
		土砂崩壊地	ポリゴン	PL56_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PL56.5030-04	PL56.5030-06	-	PL56.5030-26	p. 7		
		道路損壊	ライン	LN57_	-	-	-	-	-	-	-	-	LN57.4930-66	-	-	LN57.5030-04	LN57.5030-06	-	LN57.5030-26	p. 12	
	豪雨（2018）	浸水域	ポリゴン	PL58_	-	-	-	-	-	-	PL58.4930-62	PL58.4930-64	-	-	-	PL58.5030-04	-	-	-	p. 8	
	豪雨（2019）	浸水域	ポリゴン	PL59_	-	-	-	-	-	-	PL59.4930-62	PL59.4930-64	-	-	-	PL59.5030-04	-	-	-	p. 8	
		流水方向	ポイント	PT60_	-	-	-	-	-	-	PT60.4930-62	PT60.4930-64	-	-	-	PT60.5030-04	-	-	-	p. 8	
		溢水箇所	ポイント	PT61_	-	-	-	-	-	-	PT61.4930-62	PT61.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 11	
	佐賀豪雨（2019）	浸水域	ポリゴン	PL62_	-	-	-	-	-	-	PL62.4930-62	PL62.4930-64	-	-	-	PL62.5030-04	-	-	-	p. 8	
		流水方向	ポイント	PT63_	-	-	-	-	-	-	PT63.4930-62	PT63.4930-64	-	-	-	PT63.5030-04	-	-	-	p. 8	
		溢水箇所	ポイント	PT64_	-	-	-	-	-	-	PT64.4930-62	PT64.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 11	
		浸水域	ポリゴン	PL65_	-	PL65.4929-66	PL65.4930-40	-	-	PL65.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		浸水域	ポリゴン	PL66_	-	-	-	-	-	-	PL66.4930-60	PL66.4930-62	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		道路冠水箇所	ライン	LN67_	-	-	-	-	-	-	LN67.4930-62	LN67.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		法面崩壊	ポイント	PT68_	-	-	-	-	-	-	PT68.4930-62	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 12	
		浸水域	ポリゴン	PL69_	-	-	-	-	-	-	PL69.4930-62	PL69.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		水路氾濫箇所	ライン	LN70_	-	-	-	-	-	-	LN70.4930-62	LN70.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
	豪雨（2020）	浸水域	ポリゴン	PL71_	-	-	-	-	-	-	PL71.4930-62	PL71.4930-64	-	-	-	PL71.5030-04	-	-	-	p. 8	
		流水方向	ポイント	PT72_	-	-	-	-	-	-	PT72.4930-62	PT72.4930-64	-	-	-	PT72.5030-04	-	-	-	p. 8	
		浸水域推定範囲	ポリゴン	PL73_	-	-	-	-	-	-	PL73.4930-62	PL73.4930-64	-	-	PL73.5030-02	PL73.5030-04	-	-	-	p. 8	
	豪雨（2021）	浸水域	ポリゴン	PL74_	-	-	-	-	-	-	PL74.4930-62	PL74.4930-64	-	-	-	PL74.5030-04	-	-	-	p. 8	
		流水方向	ポイント	PT75_	-	-	-	-	-	-	PT75.4930-62	PT75.4930-64	-	-	-	PT75.5030-04	-	-	-	p. 8	
		浸水域推定範囲	ポリゴン	PL76_	-	-	-	-	-	PL76.4930-60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		路肩崩れ	ポイント	PT77_	-	-	-	-	-	-	PT77.4930-62	PT77.4930-64	-	-	-	-	-	-	-	p. 12	
		浸水域	ポリゴン	PL78_	-	-	-	-	-	-	PL78.4930-62	-	-	-	-	-	-	-	-	p. 8	
		がけ崩れ	ポイント	PT79_	-																

1. 自然地形分類1

◆Shapeファイル名

PL11_4929-46,PL11_4929-66,PL11_4930-40,PL11_4930-42,PL11_4930-44,PL11_4930-60,PL11_4930-62,PL11_4930-64,PL11_4930-66,PL11_5030-00,PL11_5030-02,PL11_5030-04,PL11_5030-06

◆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	内 容	備 考
11	山地斜面等	
12	火山地斜面等	
13	麓屑面及び崖錐	
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_4929-66,PL12_4930-60,PL12_4930-62,PL12_4930-64,PL12_4930-66,PL12_5030-02,PL12_5030-04,PL12_5030-06

◆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(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_4929-46,PL13_4929-66,PL13_4930-40,PL13_4930-42,PL13_4930-60,PL13_4930-62,PL13_4930-64,PL13_4930-66,PL13_5030-02,PL13_5030-04,PL13_5030-06

◆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	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_4929-66, LN14_4930-60, LN14_4930-62, LN14_4930-64, LN14_4930-66, LN14_5030-02, LN14_5030-04, LN14_5030-06

◆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	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_4830-65,PL21_4830-66,PL21_4830-75,PL21_4830-76,PL21_4930-04,PL21_4930-05,PL21_4930-06,PL21_4930-14,PL21_4930-15,PL21_4930-16,PL21_4930-25,PL21_4930-26,PL21_4930-27,PL22_4830-65,PL22_4830-66,PL22_4830-75,PL22_4830-76,PL22_4930-04,PL22_4930-05,PL22_4930-06,PL22_4930-14,PL22_4930-15,PL22_4930-16,PL22_4930-25,PL22_4930-26,PL22_4930-27

◆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. 土砂崩れ

◆Shapeファイル名

PT31_4930-66,PT32_4930-64,PL49_4930-64,PL49_4930-66,PL49_5030-06,PT54_4930-64,PT54_4930-66,PT54_5030-06,PL56_5030-04,PL56_5030-06,PL56_5030-26,PT79_4930-60,PT80_5030-02,PL87_4930-64,PT88_4930-64,PL92_4930-66,PL92_5030-06

◆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	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	土砂崩壊地	斜面崩壊又は崖崩れの発生範囲及び被害区域の分布
	土砂崩れ	
	がけ崩れ	
22	地すべり	地すべりの発生範囲及び被害区域の分布
24	土石流	土石流発生溪流、堆積範囲及び被害区域
	土砂被害	
	土砂の移動	

7. 浸水範囲

◆Shapeファイル名

PL33_4929-46,PL33_4929-66,PL33_4930-40,PL33_4930-42,PL33_4930-60,PL33_4930-62,PL33_4930-64,PL33_5030-02,PL33_5030-04,PL34_4930-42,PL34_4930-62,PL34_4930-64,PL34_4930-66,PL34_5030-02,PL34_5030-04,PL34_5030-06,PL34_5030-24,PL36_4930-42,PL36_4930-44,PL36_4930-62,PL36_4930-64,PL38_4930-64,PL38_4930-66,PL38_5030-04,PL38_5030-06,PL39_4930-60,PL41_4930-60,PL43_4930-40,PL43_4930-60,PL45_4930-42,PL45_4930-62,PL47_4930-64,PL47_4930-66,PL47_5030-04,PL47_5030-06,PL50_4930-62,PL50_4930-64,PL51_4930-64,PL51_5030-04,PL52_4930-42,PL52_4930-44,PL52_4930-62,PL52_4930-64,PL52_4930-66,PL52_5030-04,PL52_5030-06,PL55_4930-64,PL55_4930-66,PL55_5030-04,PL55_5030-06,PL55_5030-26,PL58_4930-62,PL58_4930-64,PL58_5030-04,PL59_4930-62,PL59_4930-64,PL59_5030-04,PT60_4930-62,PT60_4930-64,PT60_5030-04,PL62_4930-62,PL62_4930-64,PL62_5030-04,PT63_4930-62,PT63_4930-64,PT63_5030-04,PL65_4929-66,PL65_4930-40,PL65_4930-60,PL66_4930-60,PL66_4930-62,PL67_4930-62,PL67_4930-64,PL69_4930-62,PL69_4930-64,PL70_4930-62,PL70_4930-64,PL71_4930-62,PL71_4930-64,PL71_5030-04,PT72_4930-62,PT72_4930-64,PT72_5030-04,PL73_4930-62,PL73_4930-64,PL73_5030-02,PL73_5030-04,PL74_4930-62,PL74_4930-64,PL74_5030-04,PT75_4930-62,PT75_4930-64,PT75_5030-04,PL76_4930-60,PL78_4930-62,PL81_5030-04,PT82_5030-04,PL83_4930-64,PL83_5030-04,PT84_4930-64,PT84_5030-04,PL85_4930-62,PL85_4930-64,PL85_5030-04,PT86_4930-62,PT86_4930-64,PT86_5030-04,PL89_4930-62,PL90_4930-62,PL90_4930-64,PL90_5030-02,PL90_5030-04,PL91_4930-64,PL91_4930-66,PL91_5030-04,PL91_5030-06,PL93_4930-64,PL94_4930-62

◆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、長雨、融雪等による洪水の浸水範囲
	流水方向	
	冠水路線	
	道路冠水箇所	
	水路氾濫箇所	

8. 堤防決壊箇所

◆Shapeファイル名

PT35_4930-62,PT35_4930-64,PT35_5030-04,PT35_5030-06,PT37_4930-42,PT37_4930-62,PT40_4930-60,PT103_4930-60,PT46_4930-42,PT46_4930-62,PT48_5030-04,PT53_4930-42,PT53_4930-62

◆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
12	破堤箇所	台風、集中豪雨、長雨、融雪等による堤防決壊箇所
	決壊箇所	

9. 越水箇所

◆Shapeファイル名

PT44_4930-60

◆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
12	越水箇所	台風、集中豪雨、長雨、融雪等による堤防決壊箇所

10. 溢水箇所

◆Shapeファイル名

PT42_4930-60,PT61_4930-62,PT61_4930-64,PT64_4930-62,PT64_4930-64,PT105_4930-64,PT105_5030-04

◆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	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
12	溢水箇所	台風、集中豪雨、長雨、融雪等による堤防決壊箇所

11. 土木構造物被害

◆Shapeファイル名

PT104_4930-64,PT104_4930-66,PT104_5030-06,LN57_4930-66,LN57_5030-04,LN57_5030-06,LN57_5030-26,PT68_4930-62,PT77_4930-62,PT77_4930-64

◆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	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	法面崩壊	斜面崩壊又は崖崩れの発生範囲及び被害区域の分布
	路肩崩れ	
32	土木構造物被害	土木構造物被害
	道路損壊	

12. 高潮浸水域

◆Shapeファイル名

PL95_4930-40,PL95_4930-42,PL95_4930-60,PL95_4930-62,PL96_4930-40,PL96_4930-42,PL96_4930-60,PL96_4930-62,PL99_4930-40,PL99_4930-60,PL99_4930-62

◆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

13. 高潮破堤箇所

◆Shapeファイル名

PT97_4930-40,PT97_4930-42,PT97_4930-60,PT97_4930-62,PT98_4930-40,PT98_4930-42,PT98_4930-60,PT98_4930-62,PT100_4930-42,PT100_4930-60,PT100_4930-62,PT101_4930-62,PT102_4930-60,PT102_4930-62

◆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
14	台風による被害力所	高潮、異常潮位による破堤箇所
	破堤箇所	
	決壊箇所	
	漏水箇所	