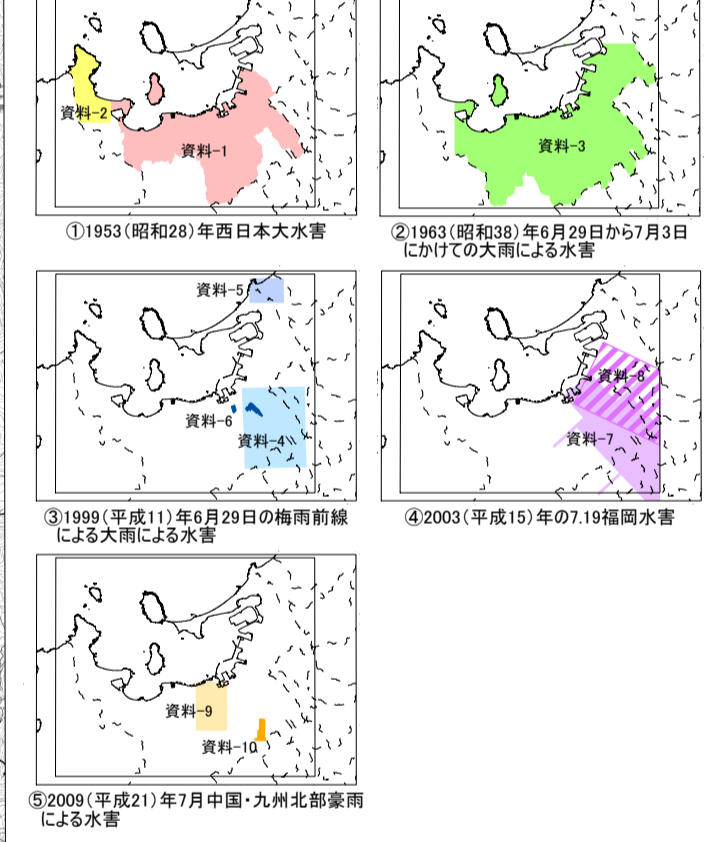


凡例 Legend

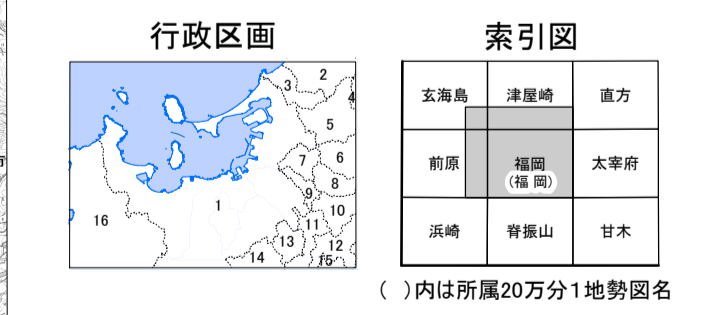
- 1953(昭和28)年西日本大水害
 - 旧福岡市の堤防決壊箇所等 (資料-1)
 - 旧福岡市の土木構造物被害箇所 (資料-1)
 - 旧北崎村のけ崩れ箇所 (資料-2)
 - 旧福岡市の浸水域 (資料-1)
 - 1963(昭和38)年6月29日から7月3日にかけての大雨による水害
 - 堤防決壊箇所等 (資料-3)
 - 土木構造物被害箇所 (資料-3)
 - 土木構造物被害があった地域 (資料-3)
 - 浸水域 (資料-3)
 - 1999(平成11)年6月29日の梅雨前線による大雨による水害
 - 建物被害箇所 (資料-6)
 - 浸水域 (資料-4, 5, 6)
 - 2003(平成15)年の7.19福岡水害
 - 浸水域 (資料-7, 8)
 - 2009(平成21)年7月中国・九州北部豪雨による水害
 - 堤防決壊箇所等 (資料-10)
 - 浸水域 (資料-9, 10)
- 【資料】
- 福岡県(1954) 昭和28年6月福岡水害誌, p109. 福岡市第2回豪雨による災害図.
 - 土木学会西部支部(1957) 昭和28年西日本水害調査報告書
 - 福岡市 水害調査委員会編 水害調査報告書
 - 福岡県福岡土木事務所 「水害のない街を目指す」河川激甚災害対策特別緊急事業 宇美川激甚事業 福岡県福岡土木事務所 福岡市水道局, 新宮町役場建設課.
 - 福岡県(福岡県土木部河川課, 福岡県福岡土木事務所) 浸水域(浸水)調査報告書 平成11年6月29日梅雨前線豪雨
 - 福岡県資料 6.29福岡豪雨による被害多発地帯の浸水状況に関する資料
 - 福岡県土木部河川課, 福岡県災害 平成15年7月18日~19日出水
 - 福岡県資料 (福岡県土木部河川課・砂防課, 福岡県福岡土木事務所) 災害に強い宇美川を目指して 平成15年7月豪雨災害を繰り返さないために
 - 福岡県資料(福岡県土木部河川課, 福岡県福岡土木事務所) 樋井川床上浸水対策特別緊急事業 地域のみならず安全に安心して暮らせるまちづくりをめざして
 - 福岡県, 那珂川水系 平成21年7月26日豪雨浸水実態調査.

資料索引図



摘要

1. 図中の黒括弧線は、土地履歴調査(福岡地区)における「災害履歴図」、「土地利用分類図」及び「人工地形及び自然地形分類図」の調査範囲を示す。(作成範囲は調査範囲中の福岡市の行政区画)
2. 経緯度の基準は世界測地系
3. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第52帯、中央子午線は東経129°
4. 作業機関 国土地図株式会社
5. 背景地図 電子地形図25000(平成27年12月調査)
6. 対応する二次メッシュコード
503021, 503022, 503023, 503031, 503032, 503033, 503041, 503042, 503043



- 福岡県
- | | | | |
|---------|--------|---------|-------|
| 1 福岡市 | 2 古賀市 | 3 新宮町 | 4 宮若市 |
| 5 久山町 | 6 桂木町 | 7 粕屋町 | 8 須恵町 |
| 9 志免町 | 10 宇美町 | 11 大野城市 | |
| 12 太宰府市 | 13 春日市 | 14 那珂川町 | |
| 15 筑紫野市 | 16 糸島市 | | |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平27情復、第1005号)
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(承認番号 平27情使、第818号)