

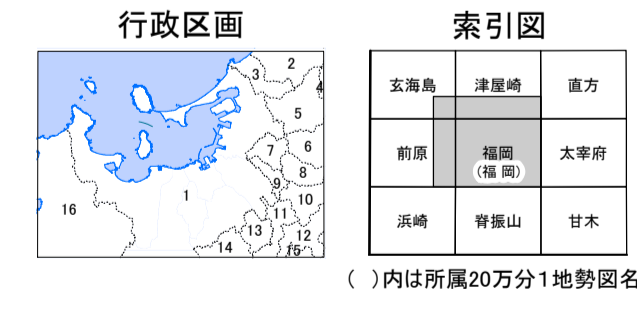
凡例 Legend

- 2005(平成17)年福岡県西方沖地震
- 液状化箇所 (資料-1.2.3)
 - ▲ 土木構造物被害箇所 (資料-2.3.4.5.6.7)
 - 建物被害箇所 (資料-3.4)
 - ◆ 土砂災害 (資料-1.2.3.5.6.7)

- 【資料】
- 国土交通省国土地理院(2005). 福岡県西方沖を震源とする地震災害状況図(3月20日)
 - 福岡県(2005). 福岡県西方沖地震 震災対応調査点検委員会報告書
 - 土木学会西部支部(2005). 2005年福岡県西方沖地震被災調査報告書
 - 福岡市(2008). 福岡県西方沖地震記録誌 平成20年版
 - 福岡市資料. 公共施設の被災箇所
 - 福岡市資料. 福岡県西方沖地震公共災申請箇所位置図
 - 福岡市資料. 福岡県西方沖地震被災状況図
 - 福岡市資料. 福岡県西方沖地震記録誌 各漁港施設における災害と復旧を振り返って

摘要

- 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域)
- 経緯度の基準は世界測地系
- 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°
- 作業機関 国土地図株式会社
- 背景地図 電子地形図25000(平成27年12月製)
- 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
- 福岡市
 - 古賀市
 - 新宮町
 - 空若市
 - 久山町
 - 篠栗町
 - 粕屋町
 - 須恵町
 - 志免町
 - 宇美町
 - 大野城市
 - 太宰府市
 - 春日市
 - 那珂川町
 - 筑紫野市
 - 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)