

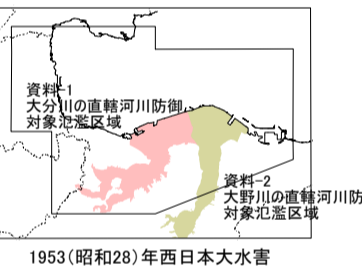
凡例 Legend

1. 1953(昭和28)年西日本大水害
浸水域 (資料-1, 2)
2. 1993(平成5)年の台風13号による水害
道路浸水箇所 (資料-3)
3. 1997(平成9)年の台風19号による水害
浸水域 (資料-3, 4)
4. 2004(平成16)年の台風23号による水害
浸水域 (資料-6)
5. 2004(平成16)年の台風23号による水害
浸水域 (資料-7, 10)
6. 2005(平成17)年の台風14号による水害
浸水域 (資料-2)
7. 2011(平成23)年の台風15号による水害
浸水域 (資料-8)
8. 2012(平成24)年7月九州北部豪雨による水害
浸水域 (資料-9)

【資料】

1. 国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所(2006)
「人・水・歴史の調和、都市と自然の共存、豊かないのちが輝く
大野川・大分川水系河川整備計画」p15-16。
2. 国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所(2014)
「大野川水系河川整備計画(変更原案)」国管理区間-
概要版パンフレット p7-8。
3. 国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所、
平成28年3月発行
4. 大分県土木事務所、浸水域位置図 大分土木事務所管内
5. 大分県大分土木事務所、浸水域位置図 大分土木事務所管内
6. 大分県大分土木事務所、浸水域位置図 大分土木事務所管内
7. 大分県大分土木事務所、
H16浸水域位置図 浸水域実績図 浸水域位置図
8. 大分県大分土木事務所、
平成23年度改單大委第14号浸水域実績図 浸水域位置図
9. 大分県大分土木事務所、
平成23年度改單大委第2号浸水域実績図 浸水域位置図
10. 国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所、
大野川水系河川整備計画(変更案)-国管理区間-
(平成26年11月) p28。

資料索引図



1953(昭和28)年西日本大水害

摘要

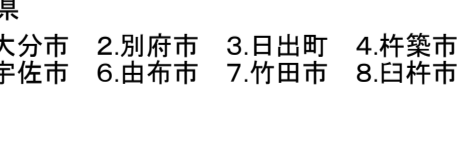
1. 図中の黒枠括り線は、土地履歴調査(福岡地区)における「災害履歴図」「土地利用分類図」及び「人工地形及び自然地形分類図」の調査範囲を示す。
(作成範囲は調査範囲中の大分市及び別府市の行政区)
2. 経緯度の基準は世界地図系
3. 投影は三二バーサル極点メルカトル図法、
座標軸は第52帶、中央子午線は東経129°
4. 作業機関 国土地理院株式会社
5. 背景地図 電子地形図25000(平成27年12月調製)
6. 対応する二次メッシュコード
493163, 493164, 493165, 493166, 493173, 493174,
493175, 493176, 503103, 503104

行政区画



()内は所属20万分1地勢図名

索引図



()内は所属20万分1地勢図名

大分県

1.大分市 2.別府市 3.日出町 4.杵築市

5.佐伯市 6.由布市 7.竹田市 8.臼杵市

1:50,000 大分・別府

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (C) 2016

