



凡例 Legend

1993(平成5)年から2012(平成24)年の
土砂災害発生地点

- ▲ がけ崩れ
- ⬠ 土石流
- ★ 地すべり

【資料】
大分県土木建築部砂防課資料,
土砂災害発生日及び発生地点データ。

- 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大分市及び別府市の行政区画)
 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
493163, 493164, 493165, 493166, 493173, 493174,
493175, 493176, 503103, 503104

行政区画 索引図

()内は所属20万分1地形図名

大分県
1.大分市 2.別府市 3.日出町 4.杵築市
5.宇佐市 6.由布市 7.竹田市 8.臼杵市

1:50,000 大分・別府

平成二十八年三月発行
国土交通省 国土政策局

「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情保、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) 電子国土基本情報(地図情報)を使用した。(承認番号 平27情保、第818号)」