



降雨等による崩壊及び地すべり
 ● 平成13年～平成28年に於ける土砂災害発生箇所(資料①)
 ■ 平成17年9月6日の台風14号による崩壊発生箇所(資料②)

その他
 ——— 市町村界

【資料】
 ① 宮崎県(2010)土砂災害データベース、宮崎県土整備部。
 ② 鹿児島山系土砂災害対策検討委員会(2006)鹿児島山系土砂災害対策検討委員会報告書、鹿児島山系土砂災害対策検討委員会、P68。

資料調査位置図
 平成13年～平成28年に於ける土砂災害発生箇所
 【資料】
 ① 宮崎県(2010)土砂災害データベース、宮崎県土整備部。

【資料】
 ② 鹿児島山系土砂災害対策検討委員会(2006)鹿児島山系土砂災害対策検討委員会報告書、鹿児島山系土砂災害対策検討委員会、P68。

摘要

- 図中の黒括り線は、土地履歴調査（宮崎地区）における「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。
- 「災害履歴図」(本図)の作成範囲は、原則として、宮崎市の行政区域のうち、上記1の調査範囲を対象とした。但し、調査範囲外であっても当該市内の災害履歴情報が確認できた場合は表示をした場合がある。災害ごとの詳細な図示範囲情報は、凡例下の「資料調査位置図」を参照のこと。
- 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 界寿チャート株式会社
- 背景地図 電子地形図25000
- 築地原 平成27年11月調製、
日向青島 平成25年5月調製、
田野 平成27年11月調製、
宮崎 平成28年2月調製、
日向本庄 平成25年5月調製、
宮崎北部 平成25年5月調製、
佐土原 平成28年3月調製、
日向日置 平成28年3月調製
- 対応する二次メッシュコード
47152, 473153, 473162, 473163, 473172, 473173, 483102, 483103, 483104

行政区画
 宮崎県
 1. 宮崎市 2. 西都市 3. 日南市 4. 都城市
 5. 新富町 6. 国富町 7. 綾町 8. 三股町

索引図
 須木 一妻 高鍋
 野尻 宮崎
 都城 吉向青島

1:50,000 宮崎
 1000m 0 1000 2000 3000