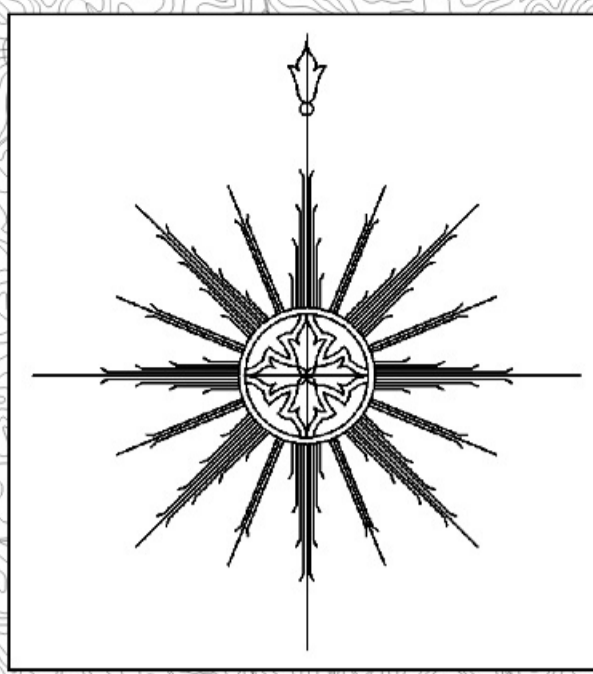
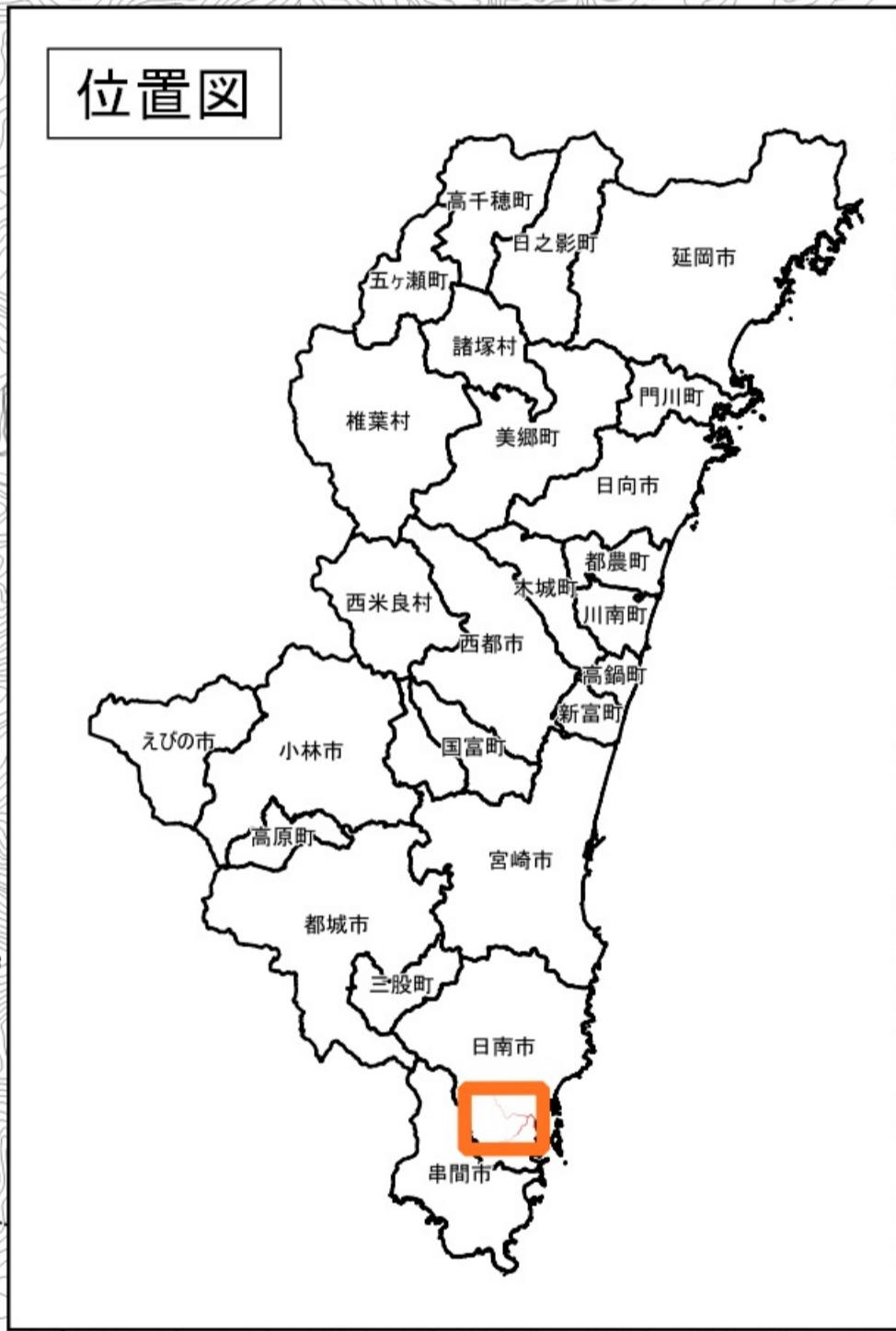


# 細田川水系細田川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 河川等範囲
- ⇄ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



1 説明文

- この図は、細田川水系細田川の水位周知区間および主要な合流支川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の細田川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により細田川が氾濫した場合において予測したものです。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、細田川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものとなっています。

2 基本事項等

(1) 作成主体	宮崎県
(2) 公表年月日	平成31年3月28日
(3) 対象となる水位周知河川	細田川水系細田川(実施区間) 左岸: 日南市大字萩ノ嶺字宮ノ原萩之嶺橋から海まで 右岸: 日南市大字萩ノ嶺字川前萩之嶺橋から海まで
(4) 算出の前提となる降雨	細田川流域の9時間総降雨531mm
(5) 関係市町村	日南市

