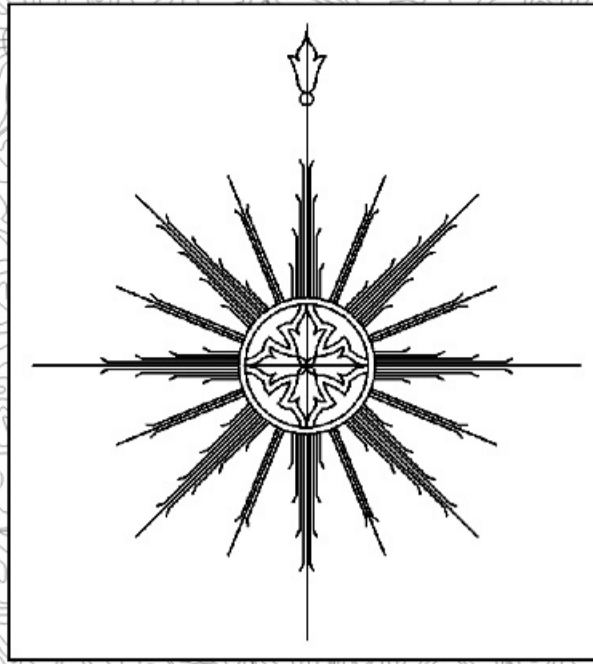


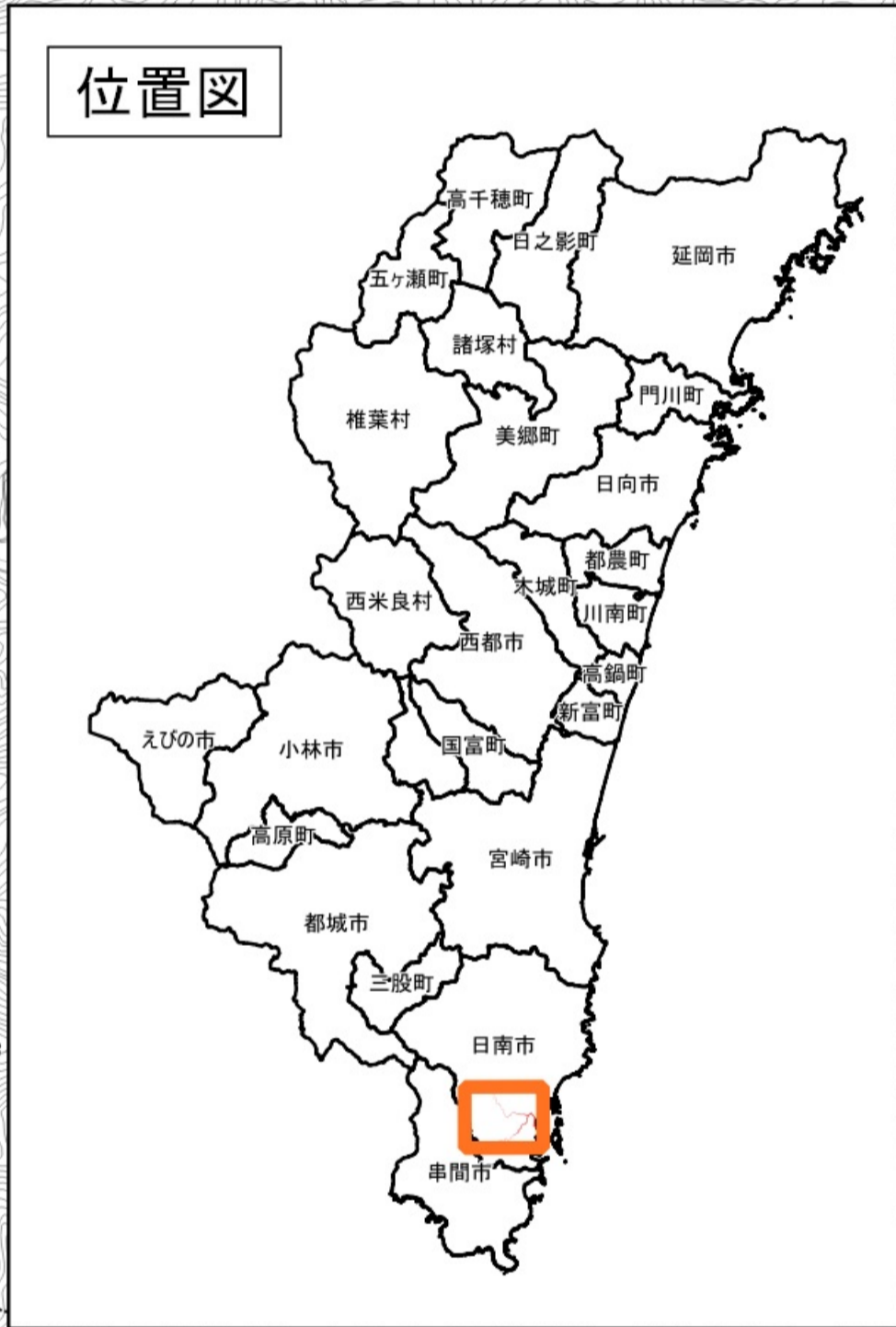
細田川水系細田川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

~0.5m
0.5m~3m
3m~5m
5m~10m
10m~20m
20m~
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

(1)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、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2)この洪水浸水想定区域図は、指定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の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川(南郷川を除く)の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1)作成主体	宮崎県
(2)指定年月日	平成31年3月28日
(3)告示番号	宮崎県告示第234号
(4)指定の根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
(5)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
(6)指定の前提となる降雨	細田川流域の9時間総雨量531mm
(7)関係市町村	日南市

