

# 川内川水系樋渡川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

位置図



索引図



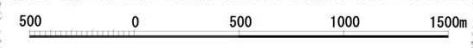
- 1 説明文
- (1) この図は、川内川水系樋渡川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の樋渡川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により樋渡川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実態にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前穂となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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。
- ※注) 国管理区域以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決壊による浸水想定区域が公表されます。

- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局川内川事務所
  - (2) 指定年月日 平成 年 月 日
  - (3) 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第 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) 対象となる洪水予報河川
    - ・川内川水系樋渡川(実施区間)
    - 左岸:鹿児島県薩摩川内市東郷町大字狩野字七道504番の3地先から川内川まで
    - 右岸:鹿児島県薩摩川内市東郷町大字狩野字榎木田7863番地先から川内川まで
  - (6) 指定の前穂となる降雨 川内川流域の12時間総降雨量455mm
  - (7) 関係市町村 薩摩川内市

凡例

浸水した場合に想定される水深  
(センチメートル)

	0.5m未満の区域
	0.5m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m以上の区域
	市町境界
	河川等範囲
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位届知河川



1 : 25000