

川内川水系樋渡川洪水浸水想定区域図(計画規模)

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域について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、公表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、洪水防衛に関する計画の基本となる超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)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施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前報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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。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河川事務所

(2) 公表年月日 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) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

(5) 対象となる洪水予報河川 川内川水系樋渡川(実施区域)
左 岸: 鹿児島県薩摩川内市東郷町大字津洲字七道5014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津洲字榎木田785番地先から川内川まで

(6) 算出の前報となる降雨 川内川流域の12時間総雨量286mm

(7) 関係市町村 薩摩川内市



1:25000

