

常願寺川水系 国管理河川の浸水想定図(1/10規模降雨) 【中期河道】

位置図



索引図



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0~20.0m未満の区域

- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

1. 説明文
 - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%))の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、中期(令和13年度)の常願寺川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%))の降雨に伴う洪水により常願寺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算出したものです。
 - (3) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定区域に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(昭和44年8月型)を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
2. 基本事項等
 - (1) 公表年月日 令和5年3月28日
 - (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省北陸地方整備局
・富山河川国道事務所:常願寺川水系常願寺川
 - (3) 実施区間
【富山河川国道事務所】
・常願寺川
富山県富山市岡田字岩谷割9番の2地先の横江えん堤から海まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 年超過確率1/10(常願寺川流域の2日間の総雨量282mm)
 - (5) 河道条件:中期(令和13年度)
 - (6) 関係市町村 富山市、立山町、舟橋村、滑川市、上市町

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

