

# 渡川水系後川 内外水統合の浸水想定図（1／30 規模降雨）【現況河道】

位置図



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、国管河川に加えて都道府県管理河川や雨水出水による氾濫についても考慮し、年超過確率1/30（毎年、1時間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））の降雨により想定した場合に想定される浸水範囲と浸水深さを示した図面です。

(2) この浸水想定図は、現況の後川河川の河道・洪水調節施設（中筋川ダム・横瀬川ダム）、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘案して、年超過確率1/30（毎年、1時間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/30（3%））の降雨併び洪水による後川等の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生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) 本図は、現況河道の状況をもとに算出したもので、地形条件によって結果は異なり、あくまでこのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内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浸水深が實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、主要河川の氾濫が卓越する降雨形状（河川整備基本方針の基本高水位検討時の降雨形状：平成2年10月型）、その他河川の氾濫が卓越する降雨波形（平成4年8月型）、下水道等の氾濫が卓越する降雨波形（平成4年8月型）を用いていますため、河川整備計画の策定時又は各種事業計畫立案時に事業効果を説明するため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 基本諸項

- (1) 公表年月日 令和7年5月30日
- (2) 作成主体及び対象となる流域 国土交通省四国地方整備局
- ・中村河川国道事務所：渡川水系後川流域
- (3) 實施区間
- ・中村河川国道事務所
- ・渡川水系後川 左岸：高知県四十市鈴岡字北坂折甲160番地先の県道橋（坂折橋）から幹川合流点まで 右岸：高知県四十市鈴岡字北坂折甲160番地先の県道橋（坂折橋）から幹川合流点まで

- (4) 対象河川
- ・渡川水系後川 左岸：古津賀川、金刀比羅川、ハソウダ川、川家川、走川、藤川 右岸：岩田川、瀬々川、板の川、須谷川、田野川、小川内川、内川川

- (5) 算出の階級となる指標

- 渡川水系川
- ・年超過確率1/30（後川秋田上流域の2日間の総雨量460mm）

- 東管理河川（渡川水系後川流域、その他河川の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
- ・年超過確率1/30（安並雨量観測所の3時間の総雨量200mm）

- 雨水出水（渡川水系後川流域、下水道等の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
- ・年超過確率1/30（安並雨量観測所の24時間の総雨量350mm）

- (6) 河川名

- ・後川、現況河道（令和5年度、横瀬川ダム完成後）

- (7) 下水道等条件

- ・施設条件：現況

- ・その他計算条件：

- このシミュレーションは、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるもののみなし、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めるものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入が溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水経験時間が異なる場合がある。

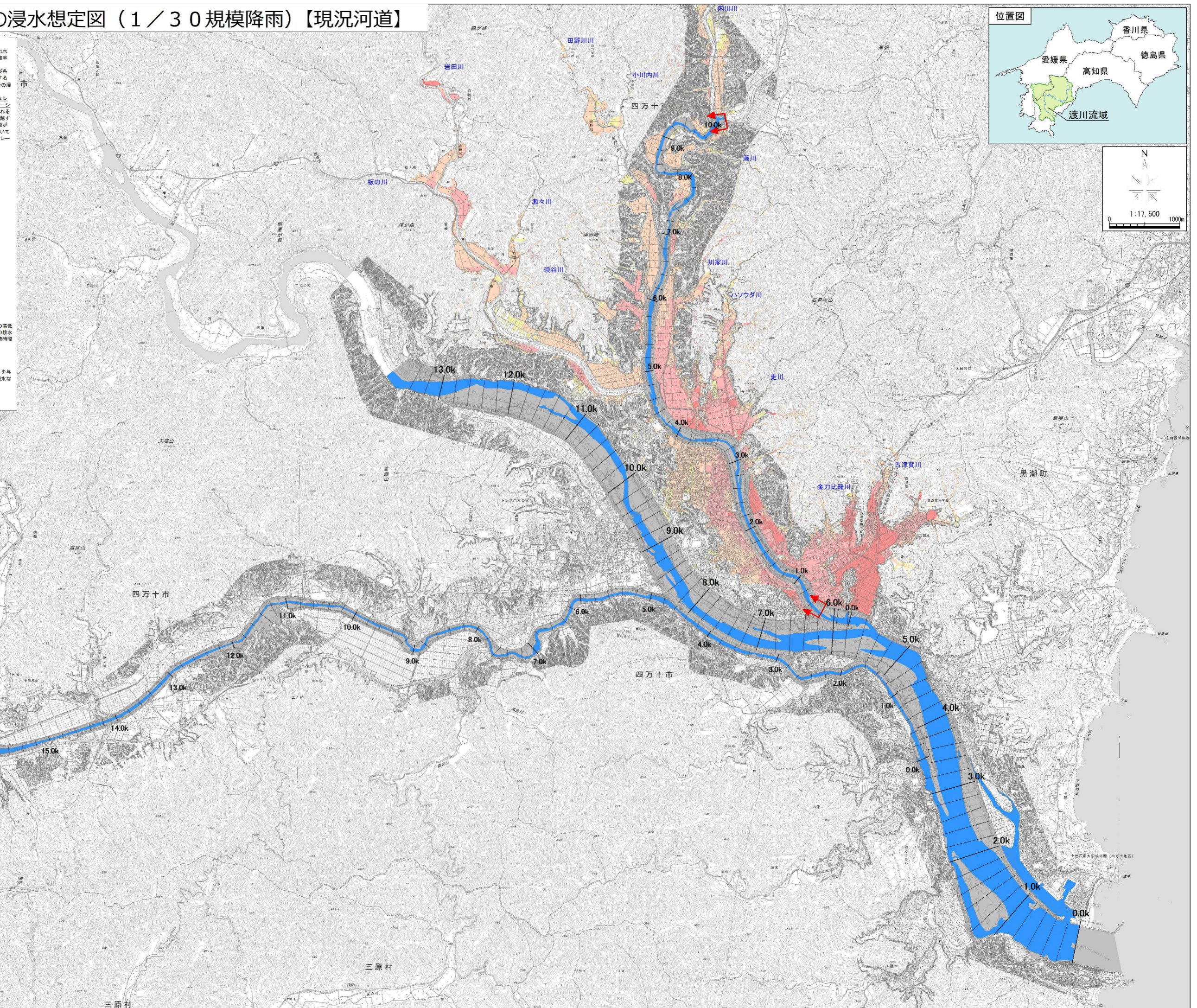
- ・排水ポンプ・水門・閘門等は操作規則に応じた排水条件を設定。

- (8) 開催市町村 四十万市

- (9) その他計算条件等

- ・下水道の氾濫解析においては、氾濫域のメッシュ格子に直接降雨（降水量に流出率を乗じた値）を与える手法としており、浸水範囲が過大なるおそれがあるため、10cm未満のメッシュ格子は「浸水なし」と評価している。

※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。



凡例

浸水した場合に想定される  
水深（ランク別）

- 20.0m 以上
- 10.0m～20.0m 未満
- 5.0m～10.0m 未満
- 3.0m～5.0m 未満
- 0.5m～3.0m 未満
- 0.5m 未満

--- 市町村界

浸水想定区域指定の  
対象となる水位周知  
河川