

# 渡川水系四万十川 内外水統合の浸水想定図（1／10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1/10毎年、1時間にその規模を越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、現況の四万十川等の河道や洪水調節施設（中村川ダム・横瀬川ダム）、下水道及び各種排水路の整備状況等を勘査して、年超過確率1/10毎年、1時間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/10(10%)の降雨に伴う洪水による市町村の氾濫及び雨水出水による氾濫が発生した場合の水位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、現況河道によるものであり、未開拓地等による氾濫を考慮していません。また、シミュレーションの前段となる降雨河川条件、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。この浸水想定区域内に含まれていない地区においても洪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、二点シミュレーションは、主要河川の氾濫が卓越する降雨地形（河川整備基本方針の基本高水準検討時の降雨地形：昭和57年8月版）、その他河川の氾濫が卓越する降雨地形（平成16年8月版）、下水道等の氾濫が卓越する降雨地形（平成17年9月版）を用いています。河川整備計画の策定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 基本諸項等

(1) 公表年月日 令和4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

・中村川河川国道事務所

・渡川水系四万十川流域

(3) 実施区間

・中村川河川国道事務所

・渡川水系四万十川

左岸：高知県四万十市佐田三段隧道ノ西1409番地先から海まで

右岸：高知県四万十市佐田ヶ城山3189番の地先から海まで

(4) 対象河川

・渡川水系四万十川

左岸：竹島川、鍋島川、井沢川、佐田川、清水川

右岸：津蔵湖川、布ヶ谷川、深木川、入田江遙川、久礼堰川

(5) 算出の範囲となる河川

渡川水系四万十川

・年超過確率1/10（四万十川共同上流域の2日間の総雨量413mm）

東管理河川（渡川水系四万十川流域、その他河川の氾濫が卓越する降雨シナリオ）

・年超過確率1/10（中村雨量観測所の24時間の総雨量81mm）

雨水出水（渡川水系四万十川流域、下水道等の氾濫が卓越する降雨シナリオ）

・年超過確率1/10（右山雨量観測所の24時間の総雨量289mm）

(6) 河川条件

・四万十川：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

・その他計算条件等：

このシミュレーションでは、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、時経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・浸水継続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：四万十市

(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、氾濫範囲が過大と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。

