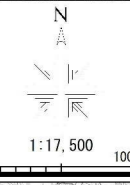


渡川水系四万十川、後川及び中筋川 内外水統合の浸水想定図（1／10規模降雨）【現況河道】

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、国管理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時間にその規模を超過する洪水が発生する確率が1/10(1%)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。なお、この浸水想定図は、渡川水系四万十川及び中筋川の河川ごとにシミュレーションを実施した結果を重ね合わせた図であり、浸水範団と水深が重複する箇所については、3河川のシミュレーション結果のうち最大となる浸水深を表示しています。

(2) この浸水想定図は、現況の四万十川、後川及び中筋川の堤防や排水施設（中筋川ダム・堵川ダムなど）、河川の堤防や排水施設等を勘案して、年超過確率1/10(1%)の降雨による浸水範囲、後川及び中筋川等の堤防及び排水施設が発生する確率が1/10(1%)の降雨による浸水範団、後川及び中筋川等の堤防及び排水施設が発生した場合の堤防や排水施設等による流出量によって算出したものである。

(3) このシミュレーションの前提となる諸条件を表記しています。

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とみなし、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たものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や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。

(6) 河道条件

・四万十川：現況河道（令和5年度、横瀬川ダム完成後）

・後川：現況河道（令和5年度、横瀬川ダム完成後）

・中筋川：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は、下水道等の排水施設は一定の排水能力があるものとみなし、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たものであり、時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や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) 開拓市町村：四万十市

(9) その他計算条件等

・下水道等の氾濫範囲については、氾濫域のメッシュ格子に直接降雨（降雨量に流出率を乗じた値）を与える方法としており、浸水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。

2 基本事項等

(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：渡川水系四万十川流域、後川流域及び中筋川流域

(3) 実施区間

・中村河川国道事務所

・渡川水系四万十川

左岸：高知県四万十市佐田三段畑ノ西140番地先から海まで

右岸：高知県四万十市佐田鏡ヶ城山318番地先から海まで

・渡川水系後川

左岸：高知県四万十市藤岡字北坂折印160番地先の底道橋（坂折橋）から幹川合流点まで

右岸：高知県四万十市藤岡字北坂折印160番地先の底道橋（坂折橋）から幹川合流点まで

・渡川水系中筋川

左岸：高知県四万十市有岡川字前沖1431番地1地先（九棚橋上流約200m）から幹川合流点まで

右岸：高知県四万十市有岡川字カゲヒラ1485番地1地先（九棚橋上流約200m）から幹川合流点まで

(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：津藪瀬川、布ヶ谷川、深木川、入江潟川、久礼川

・渡川水系後川

左岸：古津質川、金刀比羅川、ハソウダ川、川東川、走川、藤川

右岸：岩田川、兼々川、板の川、須谷川、田野川、小川内川、内川川

・渡川水系中筋川

左岸：井ノ上川、池田川、馬場川、相ノ沢川、橋島川、サイダ川、国見川、荒川、生ノ川川、

穂ノ川川、有岡川

右岸：江瀬川、山路川、コカノ川、風指川、森沢川、浅村川、開川、江ノ村川、西谷川、

牛ヶ谷川、久木川、上土居川、黒岩川、九樹川、ツルバ川

(5) 算出の前提となる降雨

渡川水系四万十川

・年超過確率1/10（四万十川同上流域の2日間の総雨量413mm）

渡川水系川

・年超過確率1/10（後川上流域の2日間の総雨量379mm）

渡川水系中筋川

・年超過確率1/10（中筋川上流域の2日間の総雨量383mm）

県管理河川：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1時間の総雨量81mm）

雨水出水：渡川水系四万十川流域、下水道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）

県管理河川：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1/10（安芸雨量観測所の3時間の総雨量155mm）

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1/10（左山雨量観測所の24時間の総雨量335mm）

県管河川：渡川水系中筋川流域、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1時間の総雨量81mm）

雨水出水：渡川水系中筋川流域、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（無島雨量観測所の24時間の総雨量335mm）

(6) 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洪水予報河川及び水位周知河川

（赤枠で示す）

（赤枠で示す）