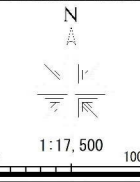


渡川水系四万十川、後川及び中筋川 内外水統合の浸水想定図（1／30 規模降雨）【現況河道】

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過する洪水が発生する確率が1.0%（3%））の降雨により想定される場合に想定される、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、浸水範囲や浸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、後川及び中筋川の河道や排水路網施設（中筋川ダム・堵瀬川ダムなど）、各種排水施設の整状況等を勘案して、年超過確率1/30（毎年、1時間にその規模を超える洪水が発生する確率が1.0%（3%））の降雨による四万十川、後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、浸水範囲や浸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。

(3) この浸水想定図は、現況の四万十川、後川及び中筋川の河道や排水路網施設（中筋川ダム・堵瀬川ダムなど）、各種排水施設の整状況等を勘案して、年超過確率1/30（毎年、1時間にその規模を超える洪水が発生する確率が1.0%（3%））の降雨による四万十川、後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、浸水範囲や浸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。

(4) このシミュレーションの前提となる降雨量や河川条件等は、現況の河川の氾濫が卓越する降雨波形（四万十川、後川）平成4年3月型、中筋川、平成16年8月型、下水道等の氾濫が卓越する降雨波形（四万十川、平成17年9月型）、後川、平成4年8月型、中筋川、平成26年6月型）を用いていたため、河川整備計画の策定時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7年5月30日

(2) 作成主体及び対象となる流域 國土交通省四國地方整備局

・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

【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絞道ノ西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番之先から海まで

・渡川水系後川
左岸：高知県四万十市藤原字北坂折甲160番地先の底道橋（坂折橋）から鈴川合流点まで
右岸：高知県四万十市藤原字北坂折甲160番地先の底道橋（坂折橋）から鈴川合流点まで

・渡川水系中筋川
左岸：高知県四万十市九棚字カゲヒラ148番地1地先（九棚橋上流約200m）から鈴川合流点まで
右岸：高知県四万十市九棚字カゲヒラ148番地1地先（九棚橋上流約200m）から鈴川合流点まで

（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、入田江瀬川、久礼堀川

・渡川水系後川

・左岸：古津賀川、金刀比羅川、ハソウダリ川、走川、森川

・右岸：岩田川、瀬々川、板の川、須谷川、田野川、小川内川、内川

・渡川水系中筋川

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

・右岸：大塔山、山路川、コカノ川、風指川、森川、浅村川、間川、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1/30（四万十川同上流域の2日間の総雨量503mm）

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462mm）

渡川水系中筋川

・年超過確率1/30（中筋川上流域の2日間の総雨量463mm）

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1/30（中村雨量観測所の1時間の総雨量100mm）

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1/30（右山雨量観測所の24時間の総雨量310mm）

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1/30（安芸雨量観測所の3時間の総雨量200mm）

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1/30（左山雨量観測所の24時間の総雨量100mm）

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1/30（中村雨量観測所の24時間の総雨量450mm）

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洪水予報河川及び水位周知河川

