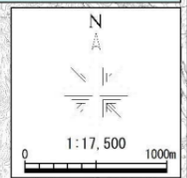
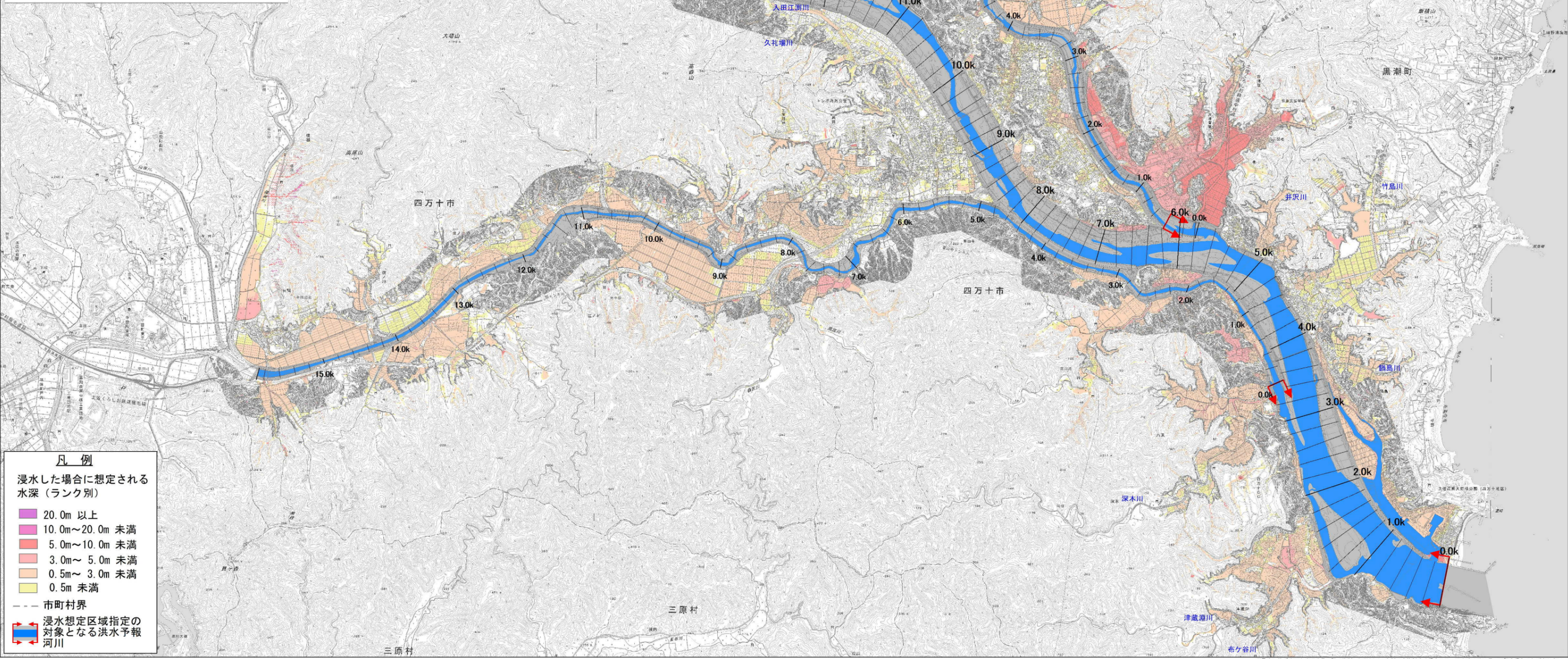


渡川水系四万十川 内外水統合の浸水想定図（1 / 3 0規模降雨）【現況河道】



- 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、重要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1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））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明示した図面です。
 - (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年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/30（3%））の降雨に伴う洪水による四万十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) このシミュレーションの実施にあたっては、高潮による氾濫等を考慮していません。また、シミュレーションの結果となる浸水範囲は、地形条件等によって結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。また、浸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、主要河川の氾濫が卓越する降雨波形（河川整備基本方針の基本高水検算時の降雨波形：昭和57年8月型）、その他河川の氾濫が卓越する降雨波形（平成16年8月型）、下水道等の氾濫が卓越する降雨波形（平成17年9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
 - (3) 実施区画
【中村河川国道事務所】
渡川水系四万十川
左岸：高知県四万十市使田三段畑道ノ西1409番地先から海まで
右岸：高知県四万十市使田鏡ヶ城山3189番のイ地先から海まで
 - (4) 対象河川
渡川水系四万十川
左岸：竹島川、黒島川、井沢川、佐田川、清水川
右岸：津蔵湖川、布ヶ谷川、深木川、入田江瀬川、久礼瀬川
 - (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（四万十川具間上流域の2日間の総雨量503mm）
・重要管理河川（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、下水道等の氾濫が卓越する降雨シナリオ）
・年超過確率1/30（若山雨量観測所の24時間の総雨量310mm）
 - (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）
 - (7) 下水道等条件
・建設条件：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浸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ります。
- 排水ポンプ・水門・樋門等は操作規則に応じた排水条件を設定。
 - (8) 原簿市町村 四万十市
 - (9) その他計算条件等
下水道等の氾濫検算については、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）を与える手法としており、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。



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

測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 7SIF 1。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。