

那珂川水系箒川浸水想定図（計画規模）



那珂川水系箒川浸水想定図（計画規模）

1. 説明文

- (1)この図は、那珂川水系箒川について、計画規模降雨による浸水想定範囲、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2)この浸水想定図は、現時点の箒川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1.0%））の降雨に伴う洪水により箒川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される範囲以外の範囲においても浸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。

2. 基本事項等

- (1)作成主体
- (2)公表年月日
- (3)対象となる河川

栃木県

令和2年3月16日

那珂川水系箒川

（実施区間）

左岸：栃木県那須塩原市関谷から栃木県大田原市薄葉かさね橋まで

右岸：栃木県那須塩原市金沢から栃木県矢板市沢かさね橋まで

箒川流域の24時間総雨量433mm

<栃木県>大田原市、矢板市、那須塩原市

- (4)算出の前提となる降雨
- (5)関係市町村

凡例

浸水した場合に想定される水深
（ランク別）

0.0m ～ 0.5m未満

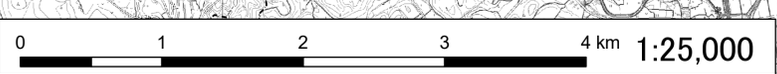
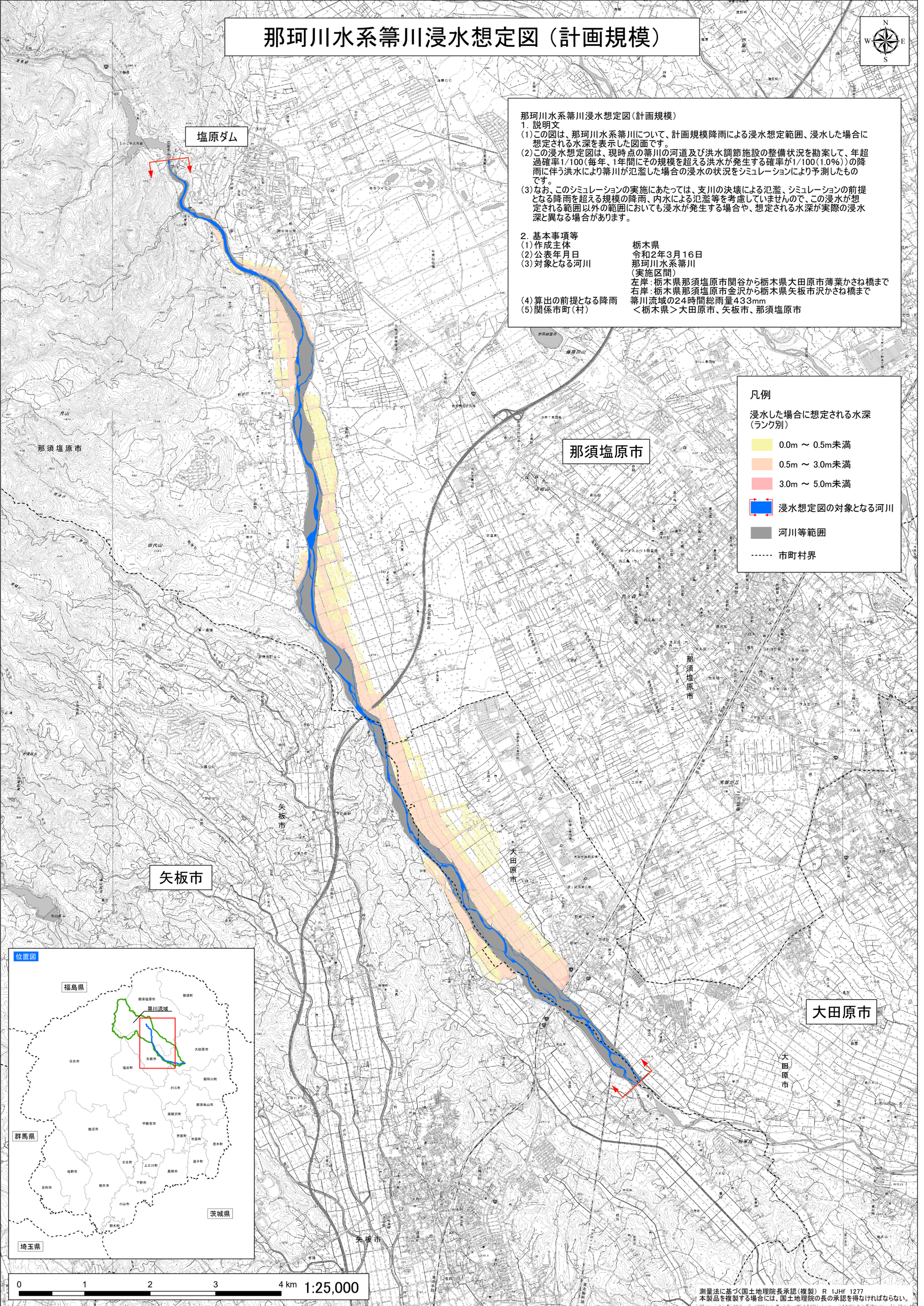
0.5m ～ 3.0m未満

3.0m ～ 5.0m未満

浸水想定図の対象となる河川

河川等範囲

市町村界



測量法に基づく国土地理院長承認（複製） R 1JHF 1277
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。