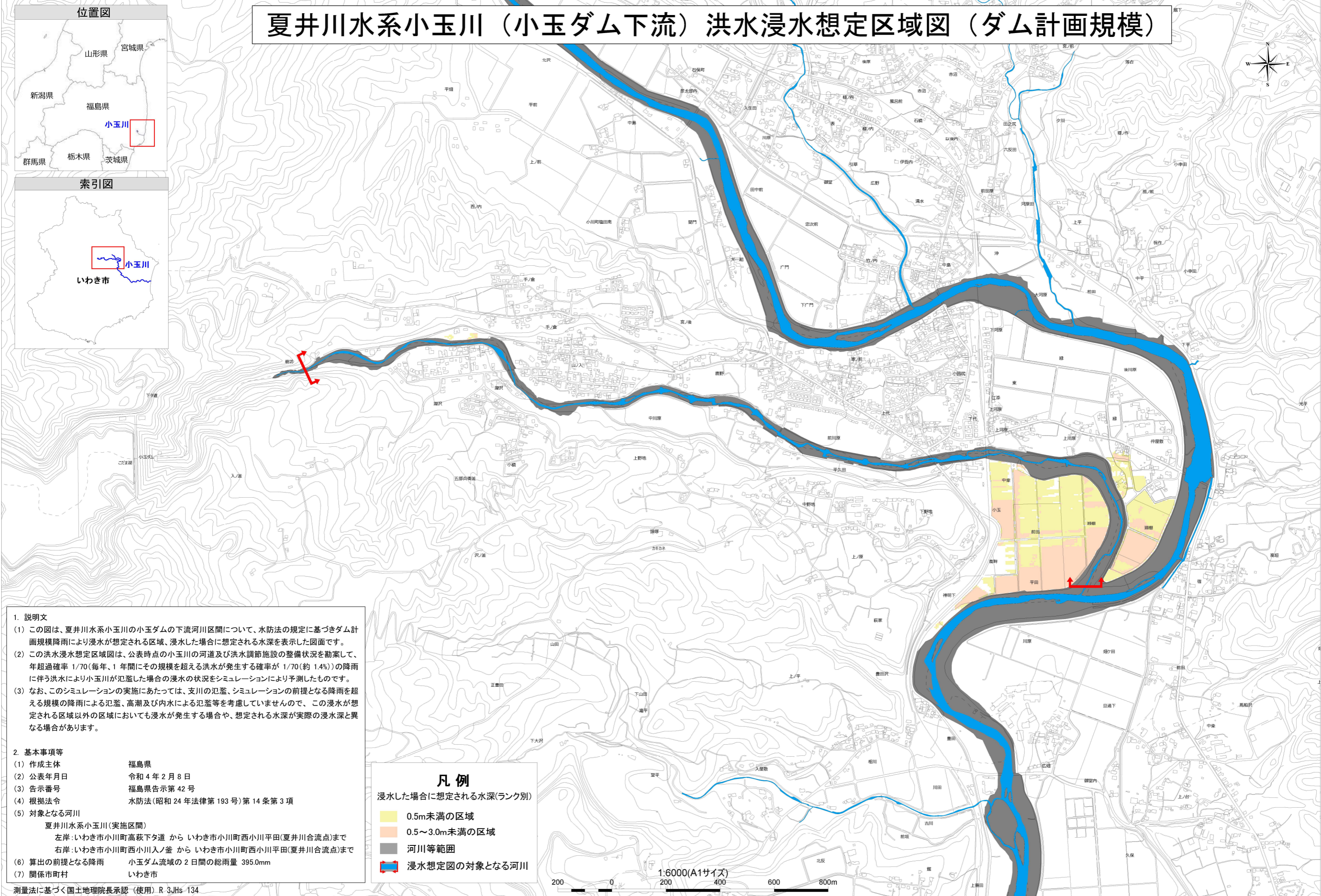


夏井川水系小玉川（小玉ダム下流）洪水浸水想定区域図（ダム計画規模）



1. 説明文

- (1) この図は、夏井川水系小玉川の小玉ダムの下流河川区間について、水防法の規定に基づきダム計画規模降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の小玉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 1/70(毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/70(約 1.4%))の降雨に伴う洪水により小玉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による氾濫、高潮及び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区域以外の区域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	福島県
(2) 公表年月日	令和 4 年 2 月 8 日
(3) 告示番号	福島県告示第 42 号
(4) 根拠法令	水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 3 項
(5) 対象となる河川	夏井川水系小玉川(実施区間) 左岸:いわき市小川町高萩下々道 から いわき市小川町西小川平田(夏井川合流点)まで 右岸:いわき市小川町西小川入ノ釜 から いわき市小川町西小川平田(夏井川合流点)まで
(6) 算出の前提となる降雨	小玉ダム流域の 2 日間の総雨量 395.0mm
(7) 関係市町村	いわき市

