

久慈川水系大道沢川 洪水浸水想定区域図

P1 久慈川水系大道沢川洪水浸水想定区域図(想定最大規模 全体図)

P2 久慈川水系大道沢川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間 全体図)

1.図面の説明

(1) この図は、水防法に基づき、洪水による災害の発生を警戒すべき河川において、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深及び浸水継続時間を表示した図面です。

この洪水浸水想定区域図は、現時点の大道沢川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により大道沢川が越水・溢水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。

(2) なお、このシミュレーションの実施にあたっては破堤による氾濫、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、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

(1) 作成主体 栃木県

(2) 指定年月日 令和7(2025)年3月

(3) 告示番号 栃木県告示第142号

(4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号

(5) 対象河川

・久慈川水系大道沢川（実施区間）

左岸：栃木県大田原市大字須賀川大道沢 一級河川上流端 から 押川合流点まで

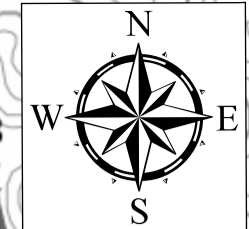
右岸：栃木県大田原市大字須賀川大道沢 一級河川上流端 から 押川合流点まで

(6) 対象降雨 大道沢川における想定最大規模降雨

（大道沢川流域の24時間総雨量690mm）

(7) 関係市町 〈栃木県〉大田原市

久慈川水系大道沢川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



位置図



凡例

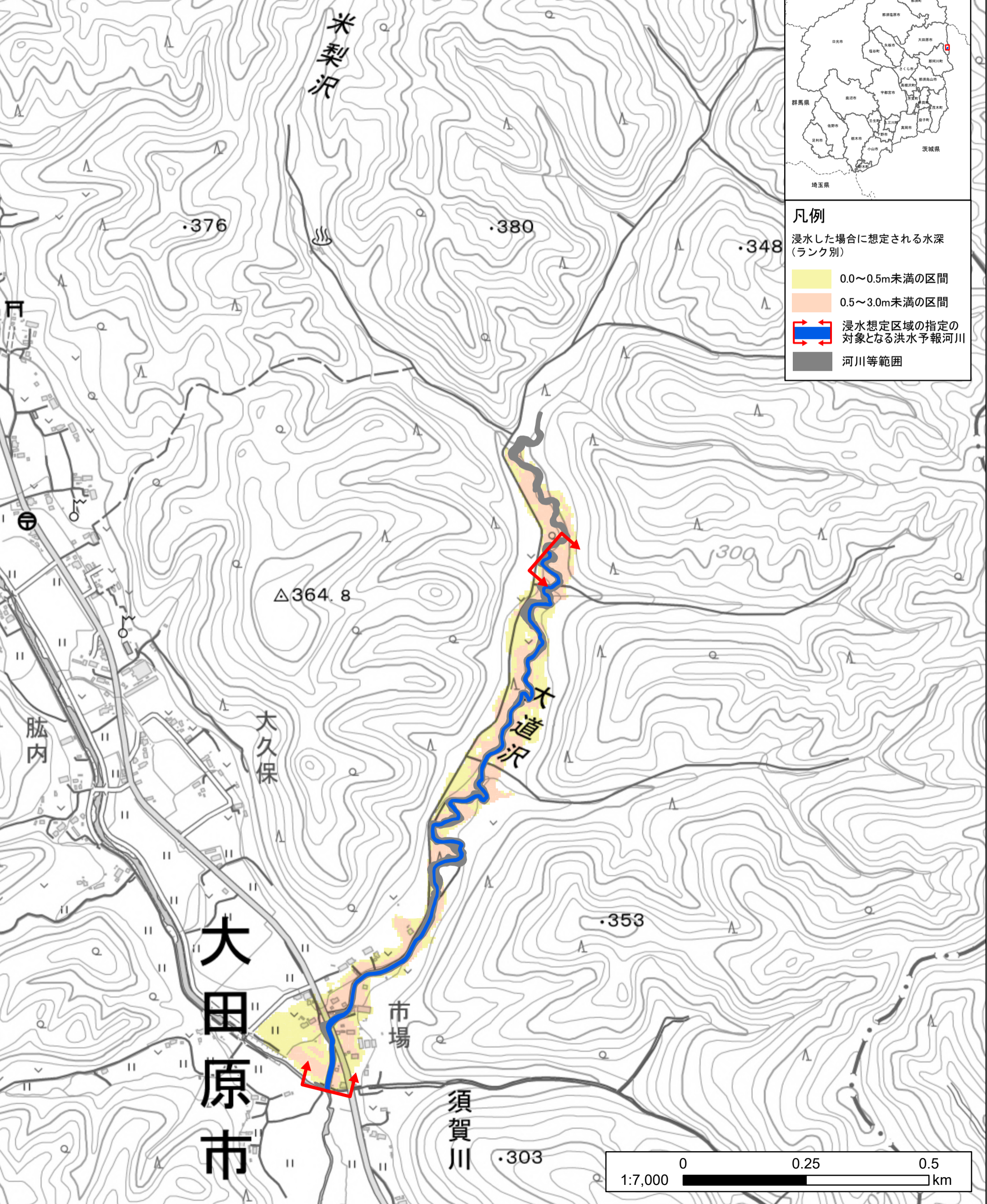
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.0~0.5m未満の区間

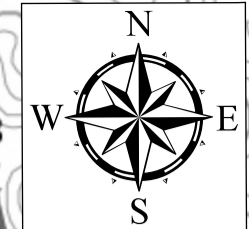
0.5~3.0m未満の区間

浸水想定区域の指定の
対象となる洪水予報河川

河川等範囲



久慈川水系大道沢川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



位置図



凡例

浸水継続時間

12時間未満

浸水想定区域の指定の
対象となる洪水予報河川

河川等範囲

