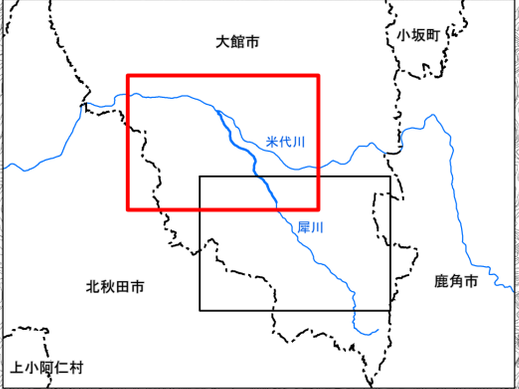
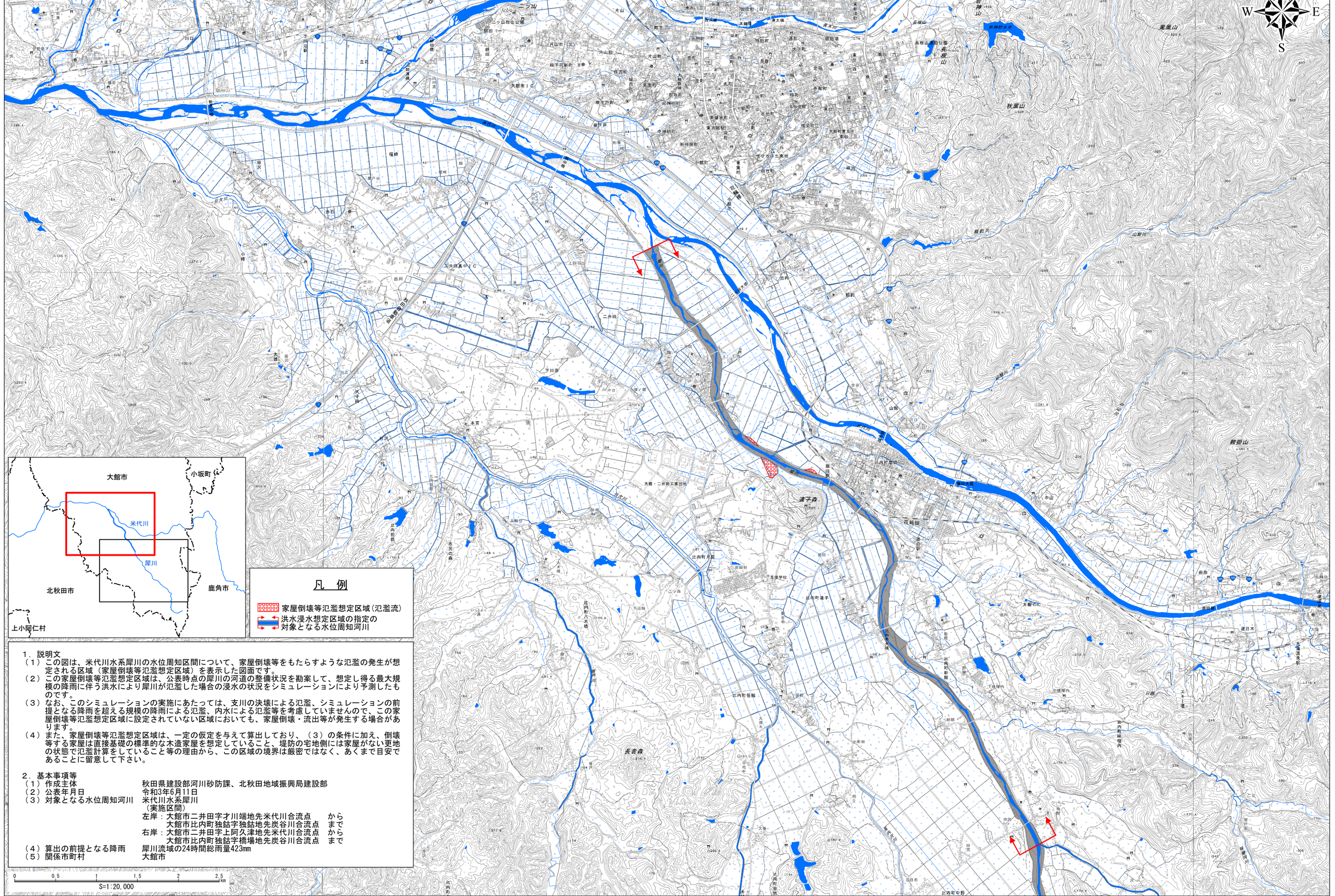


# 米代川水系犀川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) 2葉の内1



**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 洪水浸水想定区域の指定の  
対象となる水位周知河川

1. 説明文
  - (1) この図は、米代川水系犀川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の犀川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により犀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による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても、家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
  - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算出しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることを留意して下さい。
2. 基本事項等
 

(1) 作成主体	秋田県建設部河川砂防課、北秋田地域振興局建設部
(2) 公表年月日	令和3年6月11日
(3) 対象となる水位周知河川	米代川水系犀川(実施区間)
	左岸：大館市二井田字才川端地先米代川合流点 から
	大館市比内町独鈷字独鈷地先炭谷川合流点 まで
	右岸：大館市二井田字上阿久津地先米代川合流点 から
	大館市比内町独鈷字橋場地先炭谷川合流点 まで
(4) 算出の前提となる降雨	犀川流域の24時間総雨量423mm
(5) 関係市町村	大館市

