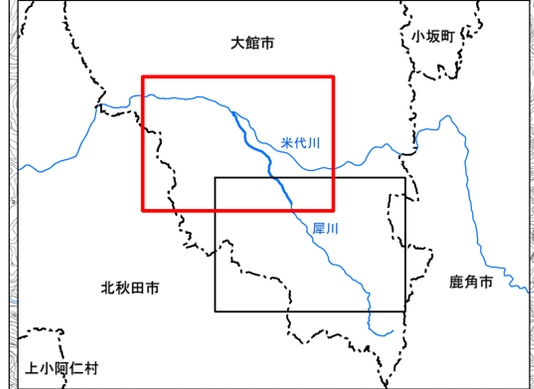
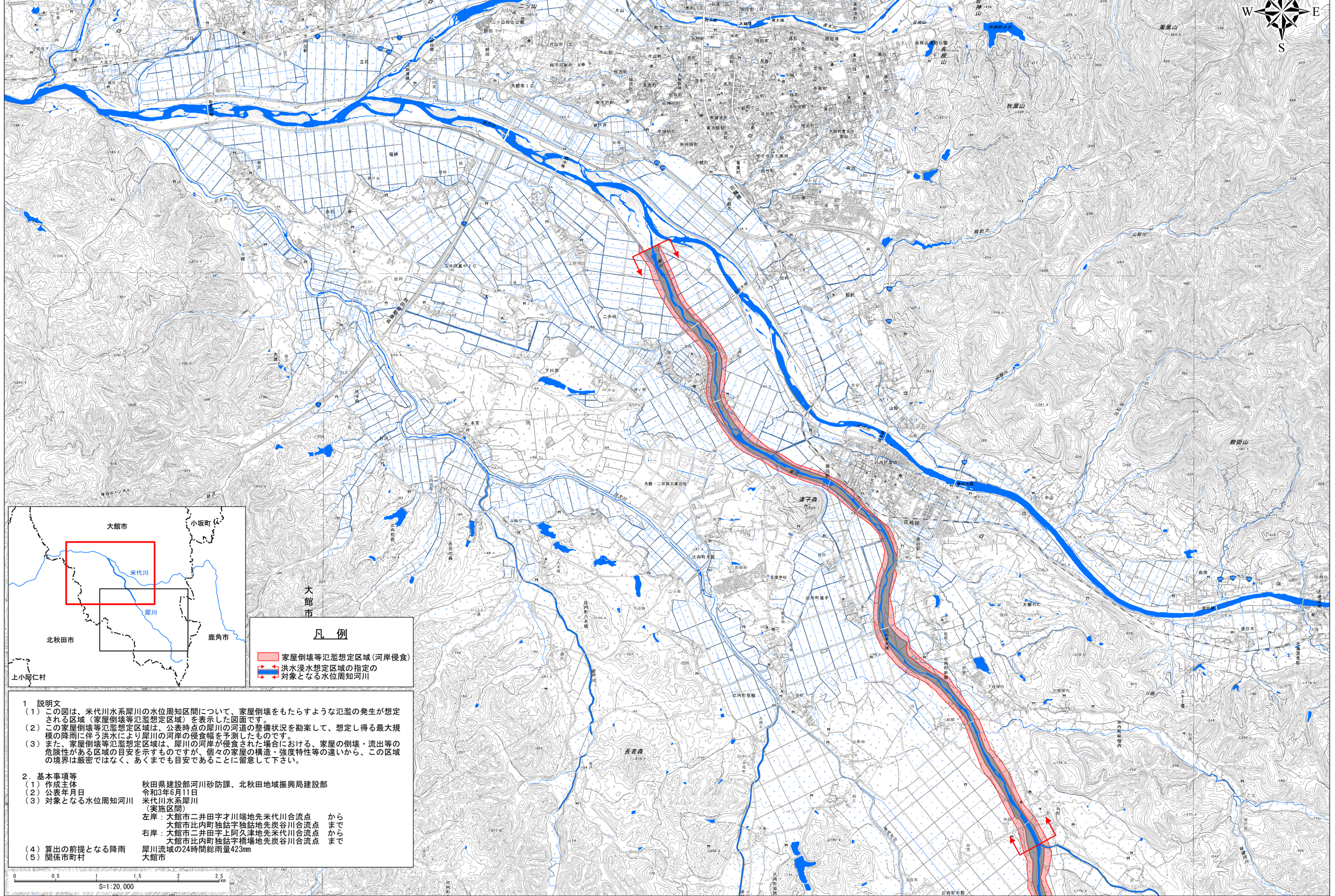


# 米代川水系犀川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) 2葉の内1



**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 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の河岸の侵食幅を予測したものです。

(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、犀川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

**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  
 大館市比内町独鉦字独鉦地先炭谷川合流点 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  
 大館市比内町独鉦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

