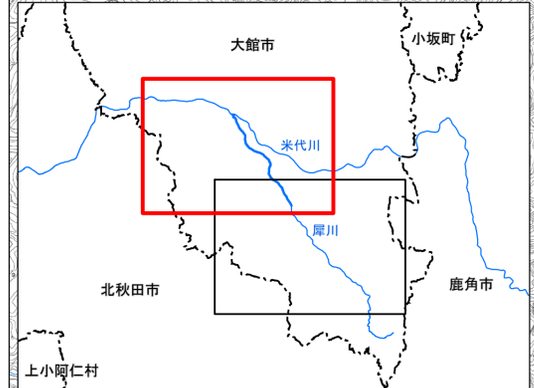
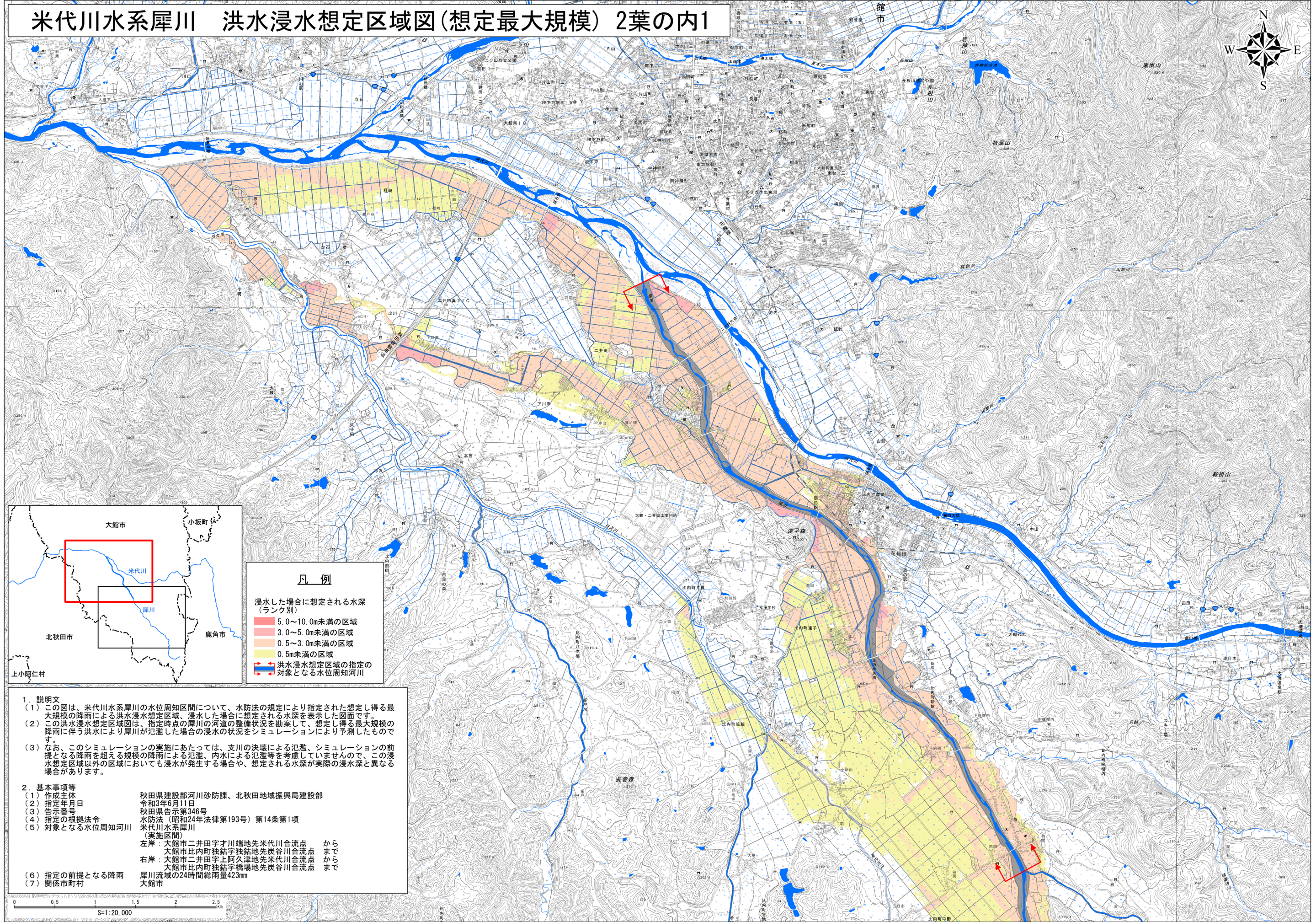


米代川水系犀川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 2葉の内1



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0~10.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 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、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の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を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定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、この浸水想定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 秋田県建設部河川砂防課、北秋田地域振興局建設部

(2) 指定年月日 令和3年6月11日

(3) 告示番号 秋田県告示第346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1項

(5) 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

(6) 指定の前提となる降雨 犀川流域の24時間総雨量423mm

(7) 関係市町村 大館市



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R3.冊76
 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。