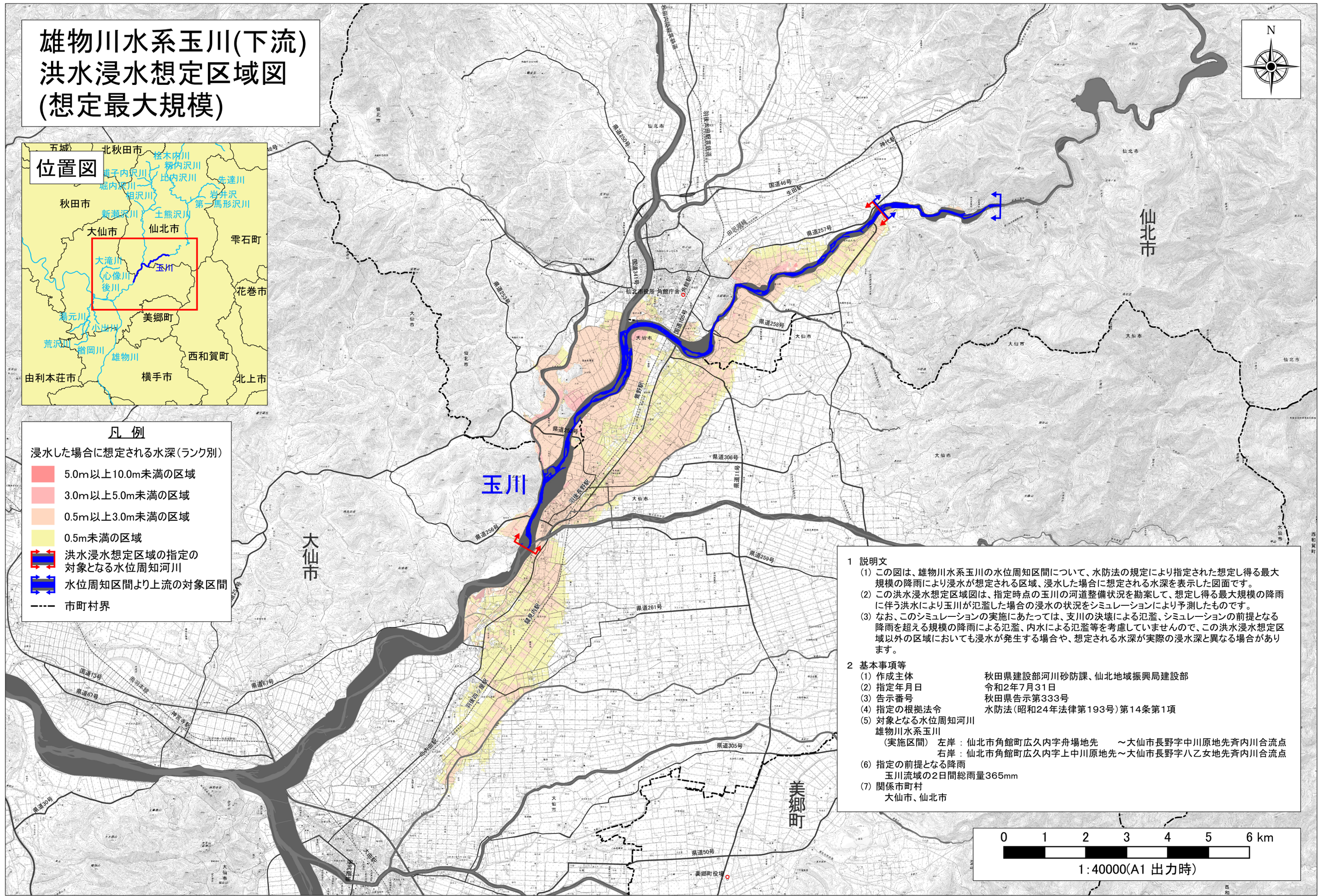
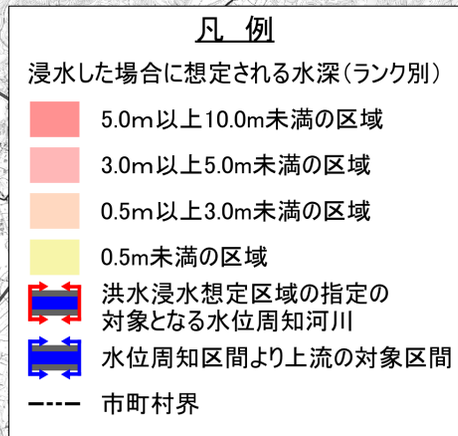


雄物川水系玉川(下流) 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1 説明文

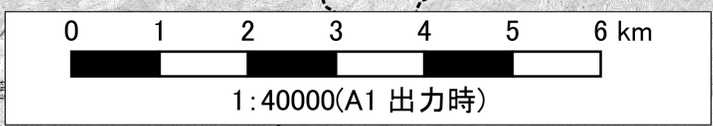
(1) この図は、雄物川水系玉川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の玉川の河道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、この洪水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、仙北地域振興局建設部
(2) 指定年月日	令和2年7月31日
(3) 告示番号	秋田県告示第333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	雄物川水系玉川
(5) 対象となる水位周知河川	(実施区間) 左岸：仙北市角館町広久内字舟場地先 ～大仙市長野字中川原地先齊内川合流点 右岸：仙北市角館町広久内字上中川原地先～大仙市長野字八乙女地先齊内川合流点
(6) 指定の前提となる降雨	玉川流域の2日間総雨量365mm
(7) 関係市町村	大仙市、仙北市



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 792」「背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。」