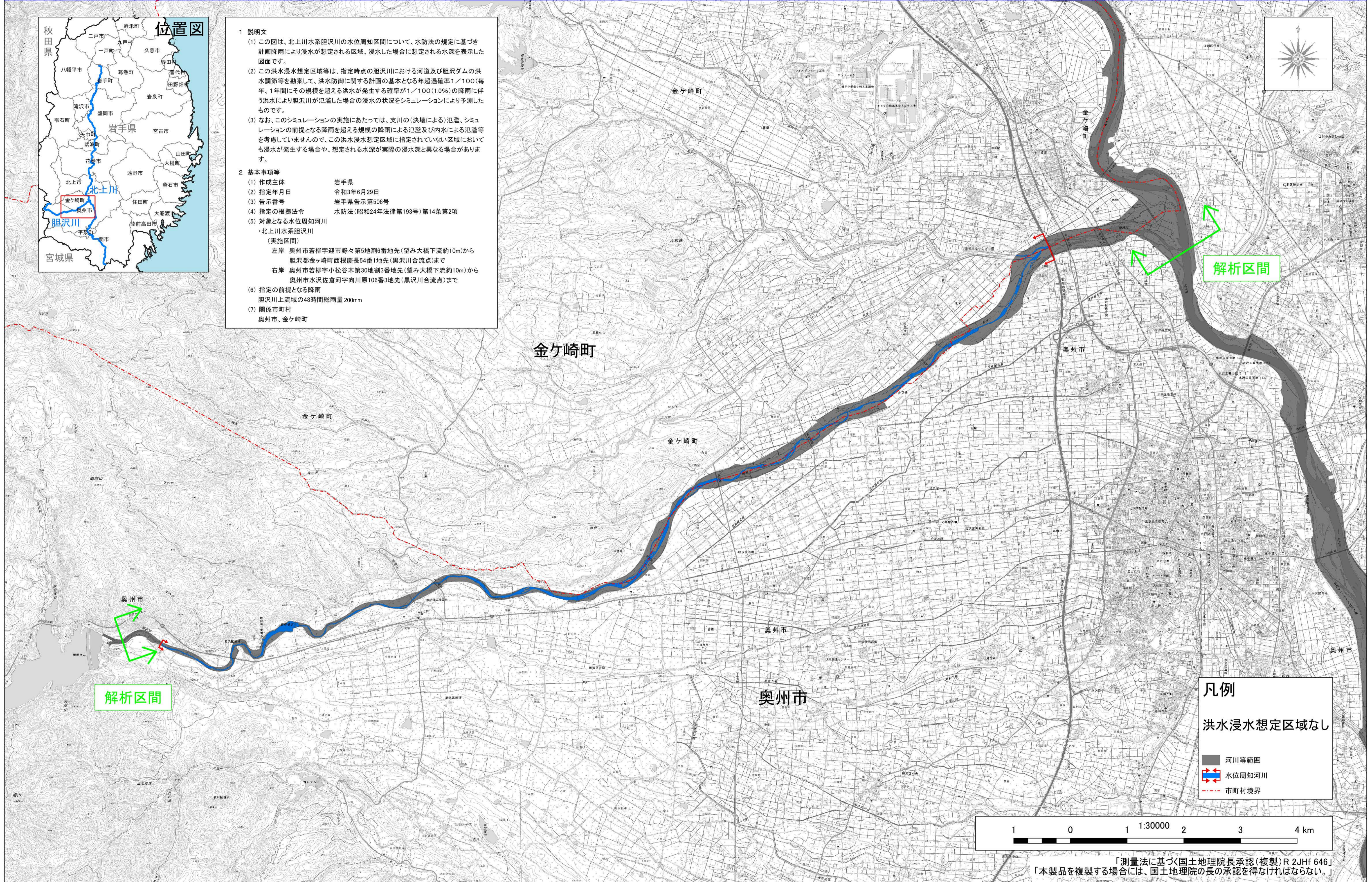


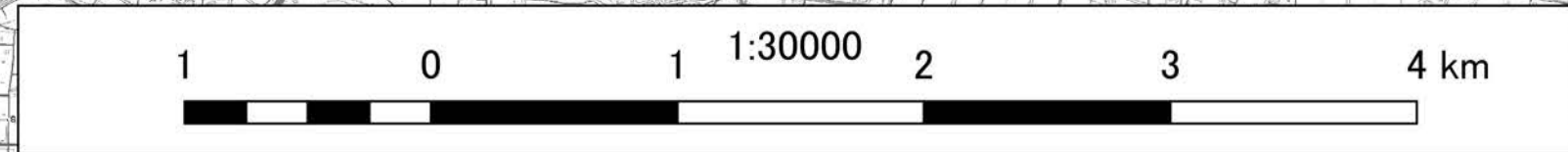
# 北上川水系胆沢川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



- 1 説明文**
- (1) この図は、北上川水系胆沢川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画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等は、指定時点の胆沢川における河道及び胆沢ダム洪水調節等を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%)の降雨に伴う洪水により胆沢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及び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に指定されていない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        | 岩手県  |
| (2) 指定年月日       | 令和3年6月29日  |
| (3) 告示番号        | 岩手県告示第506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   |
| (5) 対象となる水位周知河川 | ・北上川水系胆沢川<br>(実施区間)<br>左岸 奥州市若柳宇迎市野々第5地割6番地先(望み大橋下流約10m)から胆沢郡金ヶ崎町西根慶長54番1地先(黒沢川合流点)まで<br>右岸 奥州市若柳宇小松谷木第30地割3番地先(望み大橋下流約10m)から奥州市水沢佐倉河字向川原106番3地先(黒沢川合流点)まで |
| (6) 指定の前提となる降雨  | 胆沢川上流域の48時間総雨量 200mm   |
| (7) 関係市町村       | 奥州市、金ヶ崎町   |



- 凡例**
- 洪水浸水想定区域なし
  - 河川等範囲
  - 水位周知河川
  - 市町村境界



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 646」  
「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。」