

# 北上川水系胆沢川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



**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、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、公表時点の胆沢川における河道及び胆沢ダムの洪水調節等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により胆沢川の河岸の侵食幅を予測したものです。

(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、胆沢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、あくまで目安であることを留意してください。

**2 基本事項等**

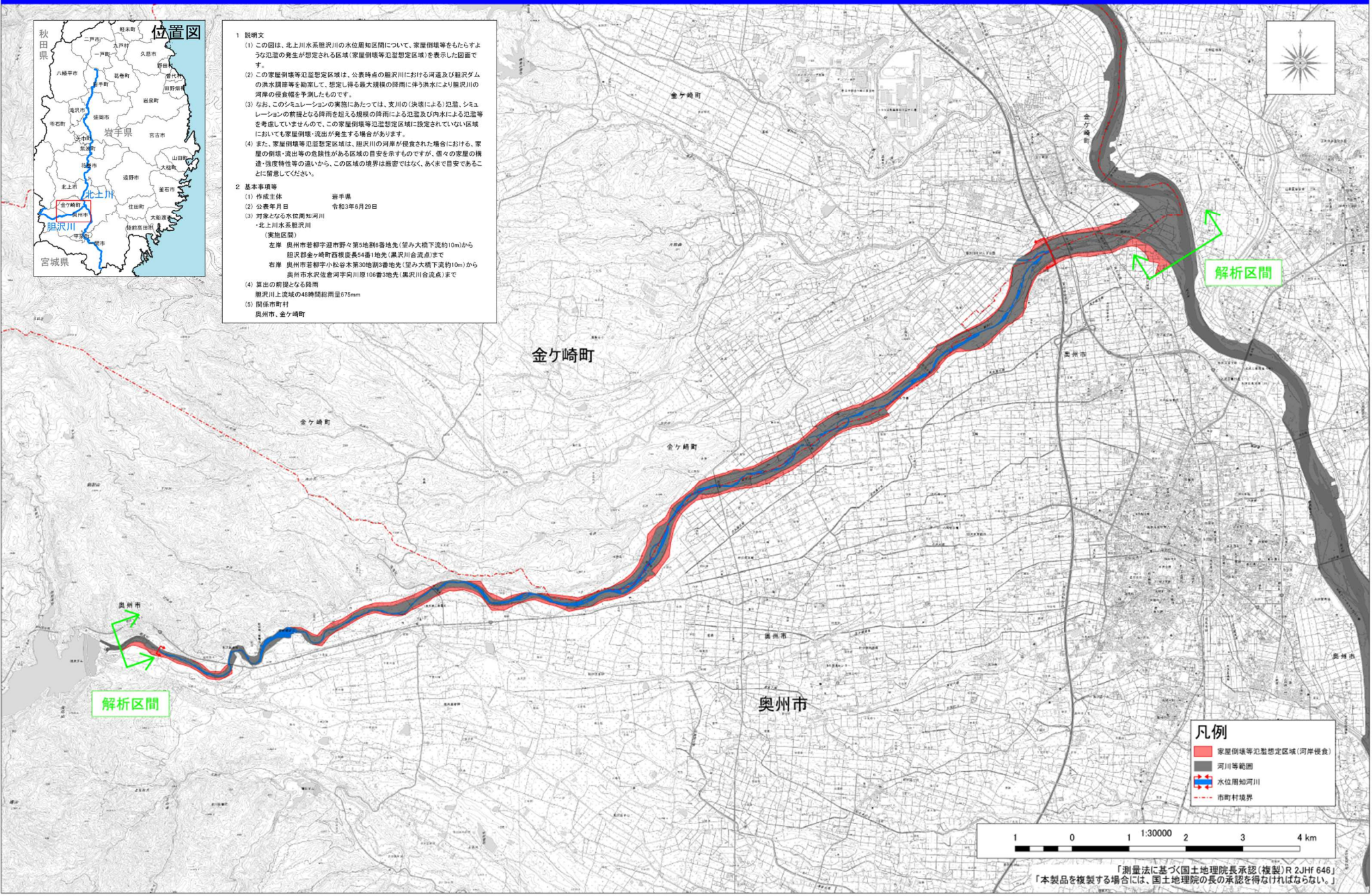
(1) 作成主体 岩手県

(2) 公表年月日 令和3年6月29日

(3) 対象となる水位周知河川  
・北上川水系胆沢川  
(実施区間)  
左岸 奥州市若柳字道野々第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長54番1地先(黒沢川合流点)まで  
右岸 奥州市若柳字小松谷本第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

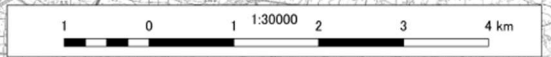
(4) 算出の前提となる降雨 胆沢川上流域の48時間総雨量675mm

(5) 関係市町村 奥州市、金ヶ崎町



**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 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。」