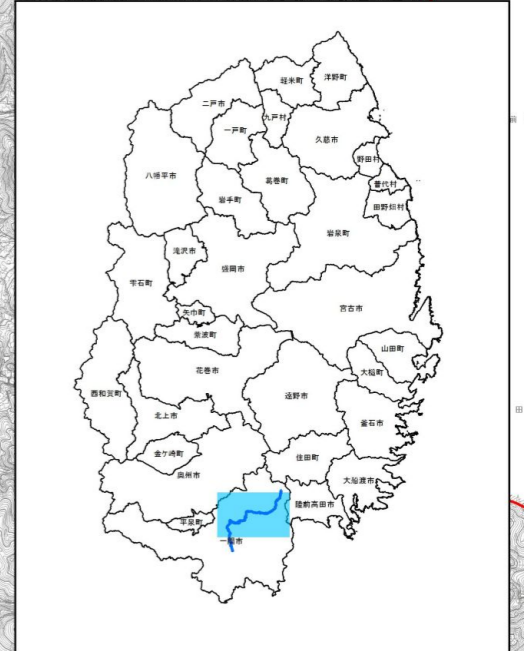
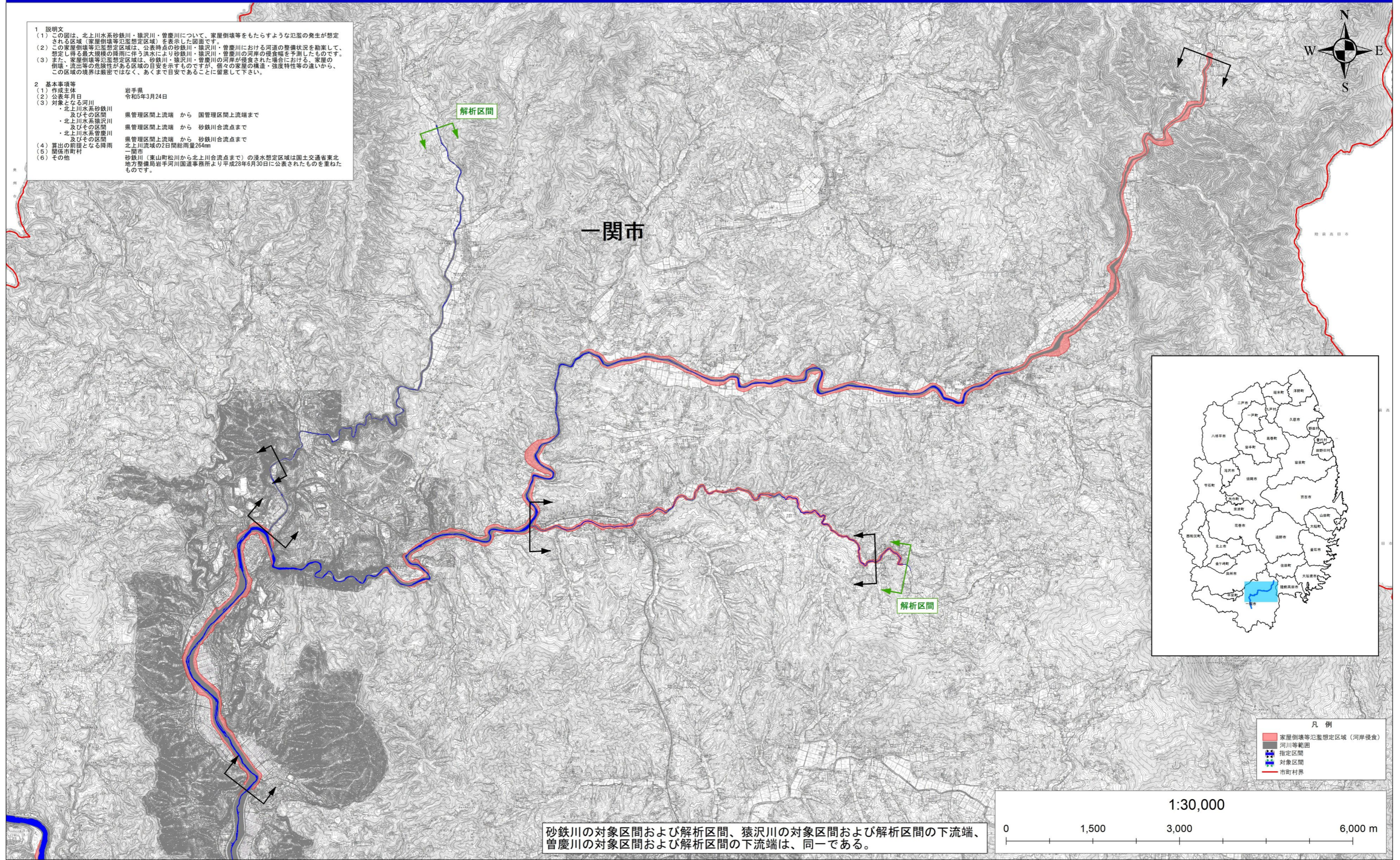
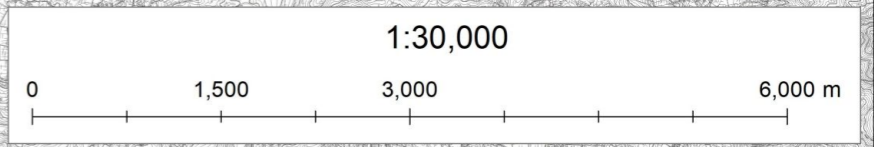


# 北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

- 1 説明文  
 (1) この図は、北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川について、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、公表時点の砂鉄川・猿沢川・曾慶川における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砂鉄川・猿沢川・曾慶川の河岸の侵食等を予測したものです。  
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、砂鉄川・猿沢川・曾慶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下さい。
- 2 基本事項等  
 (1) 作成主体 岩手県  
 (2) 公表年月日 令和5年3月24日  
 (3) 対象となる河川  
 ・北上川水系砂鉄川及びその区間 県管理区間上流端 から 国管理区間上流端まで  
 ・北上川水系猿沢川及びその区間 県管理区間上流端 から 砂鉄川合流点まで  
 ・北上川水系曾慶川及びその区間 県管理区間上流端 から 砂鉄川合流点まで  
 (4) 算出の前提となる降雨 北上川流域の2日間総雨量264mm  
 (5) 関係市町村 一関市  
 砂鉄川(東山町松川から北上川合流点まで)の浸水想定区域は国土交通省東北地方整備局岩手河川国道事務所より平成28年6月30日に公表されたものを重ねたものです。  
 (6) その他



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
  - 河川等範囲
  - 指定区間
  - 対象区間
  - 市町村界



砂鉄川の対象区間および解析区間、猿沢川の対象区間および解析区間の下流端、曾慶川の対象区間および解析区間の下流端は、同一である。