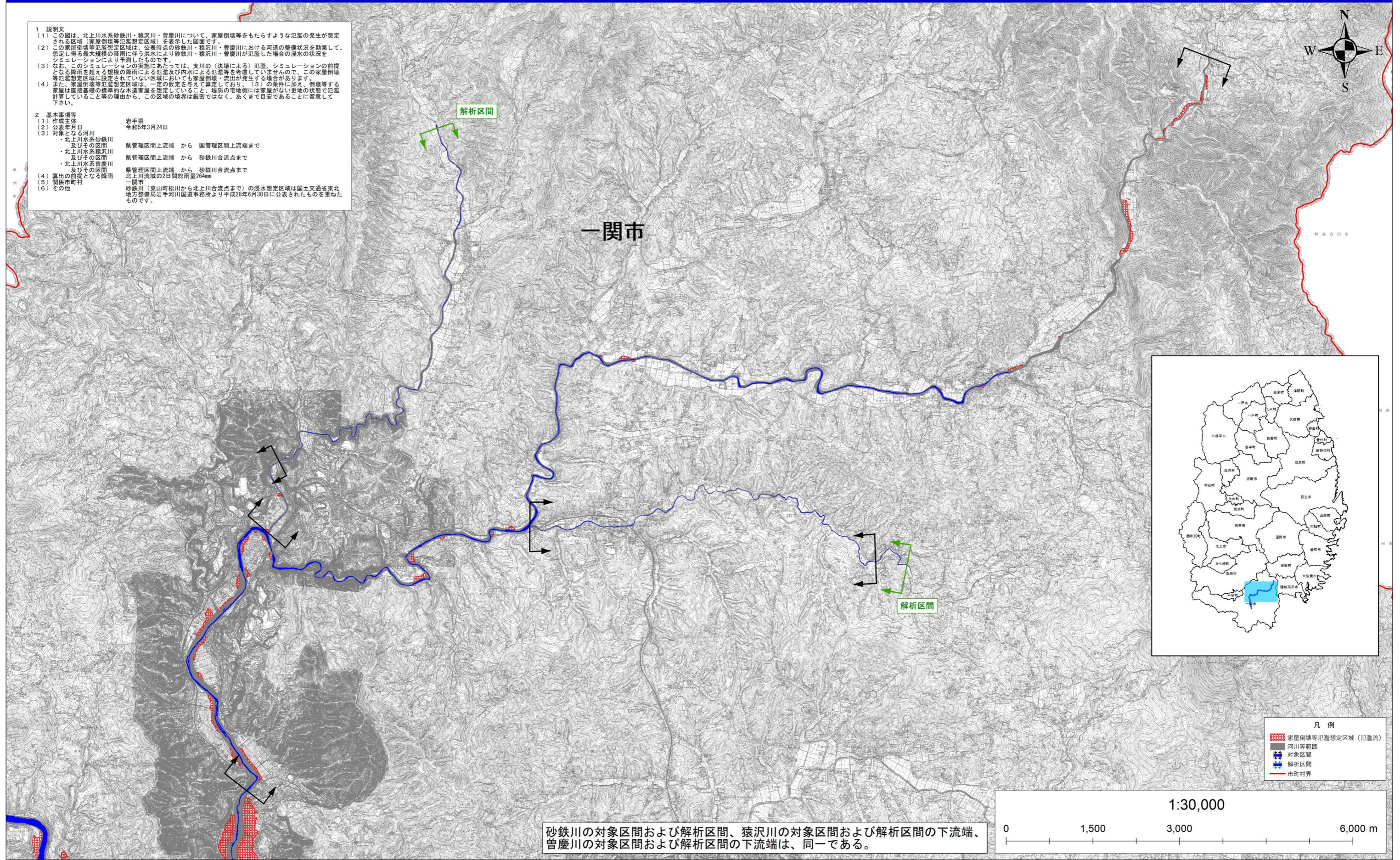


北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

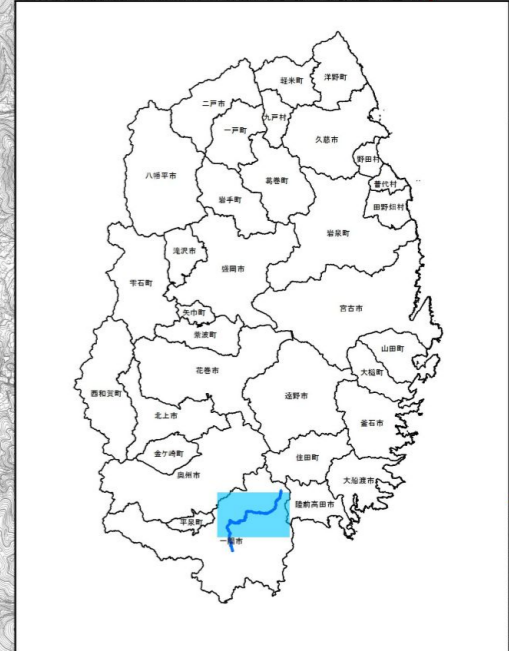
- 1 説明文**
- (1) この図は、北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の砂鉄川・猿沢川・曾慶川における河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により砂鉄川・猿沢川・曾慶川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫及び内水による氾濫等を考慮していませんので、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、一定の仮定を考慮して算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算していること等の理由から、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に留意して下さい。
- 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 県管理区間上流端 から 国管理区間上流端まで
 - 及びその区間
 - ・北上川水系猿沢川 県管理区間上流端 から 砂鉄川合流点まで
 - 及びその区間
 - ・北上川水系曾慶川 県管理区間上流端 から 砂鉄川合流点まで
 - 及びその区間
 - (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
 - (6) その他 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。



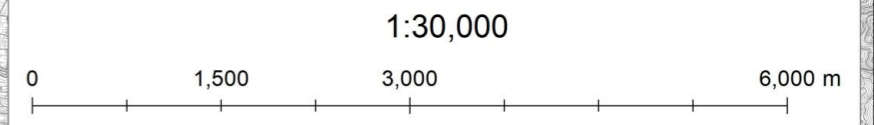
一関市

解析区間

解析区間



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 河川等範囲
 - 対象区間
 - 解析区間
 - 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。