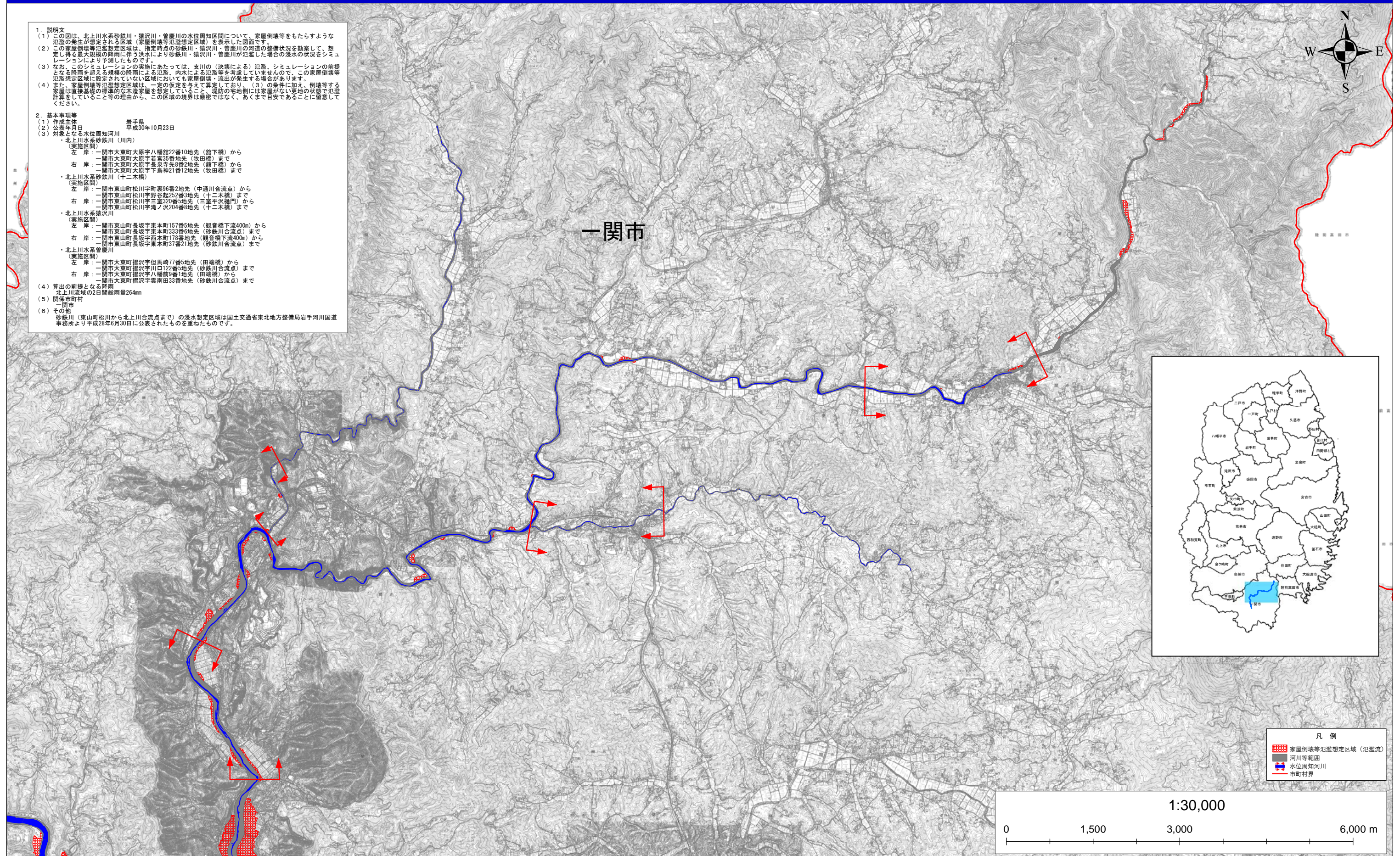
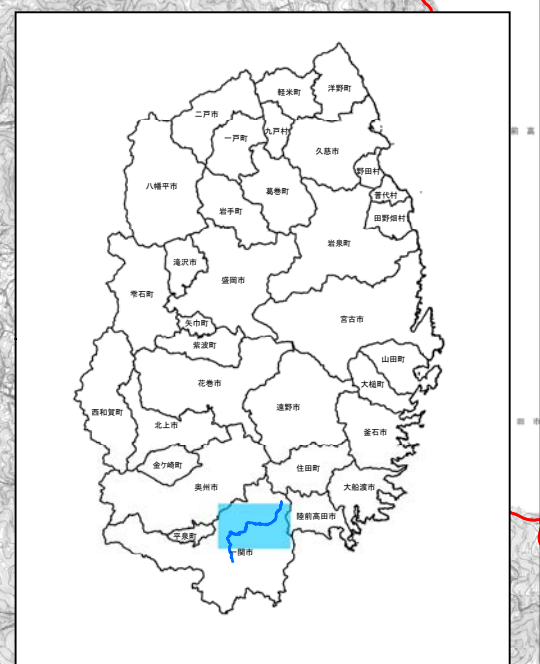


北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

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、指定時点の砂鉄川・猿沢川・曾慶川の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態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を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ください。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 岩手県
 - (2) 公表年月日 平成30年10月23日
 - (3) 対象となる水位周知河川
 - 北上川水系砂鉄川(川内)
 - (実施区間)
 - 左岸：一関市大東町大原字八幡館22番10地先(館下橋)から
 - 一関市大東町大原字若宮35番地先(牧田橋)まで
 - 右岸：一関市大東町大原字長泉寺先8番2地先(館下橋)から
 - 一関市大東町大原字下高神21番12地先(牧田橋)まで
 - 北上川水系砂鉄川(十二木橋)
 - (実施区間)
 - 左岸：一関市東山町松川字町裏96番2地先(中通川合流点)から
 - 一関市東山町松川字野合起252番3地先(十二木橋)まで
 - 右岸：一関市東山町松川字三堂20番5地先(三堂沢橋門)から
 - 一関市東山町松川字滝ノ沢204番8地先(十二木橋)まで
 - 北上川水系猿沢川
 - (実施区間)
 - 左岸：一関市東山町長坂字東本町157番5地先(観音橋下流400m)から
 - 一関市東山町長坂字東本町333番6地先(砂鉄川合流点)まで
 - 右岸：一関市東山町長坂字西本町178番地先(観音橋下流400m)から
 - 一関市東山町長坂字東本町37番2地先(砂鉄川合流点)まで
 - 北上川水系曾慶川
 - (実施区間)
 - 左岸：一関市大東町猿沢字但馬崎77番5地先(田端橋)から
 - 一関市大東町猿沢字川口122番5地先(砂鉄川合流点)まで
 - 右岸：一関市大東町猿沢字八幡前9番1地先(田端橋)から
 - 一関市大東町猿沢字雲南田33番地先(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
 - (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



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川
 - 市町村界

