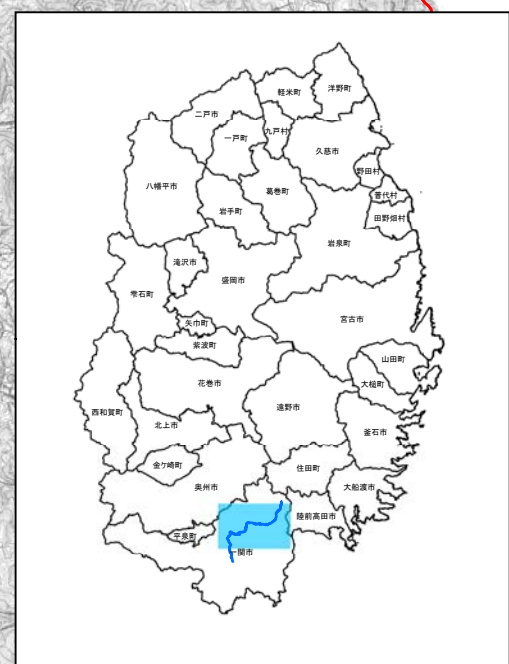
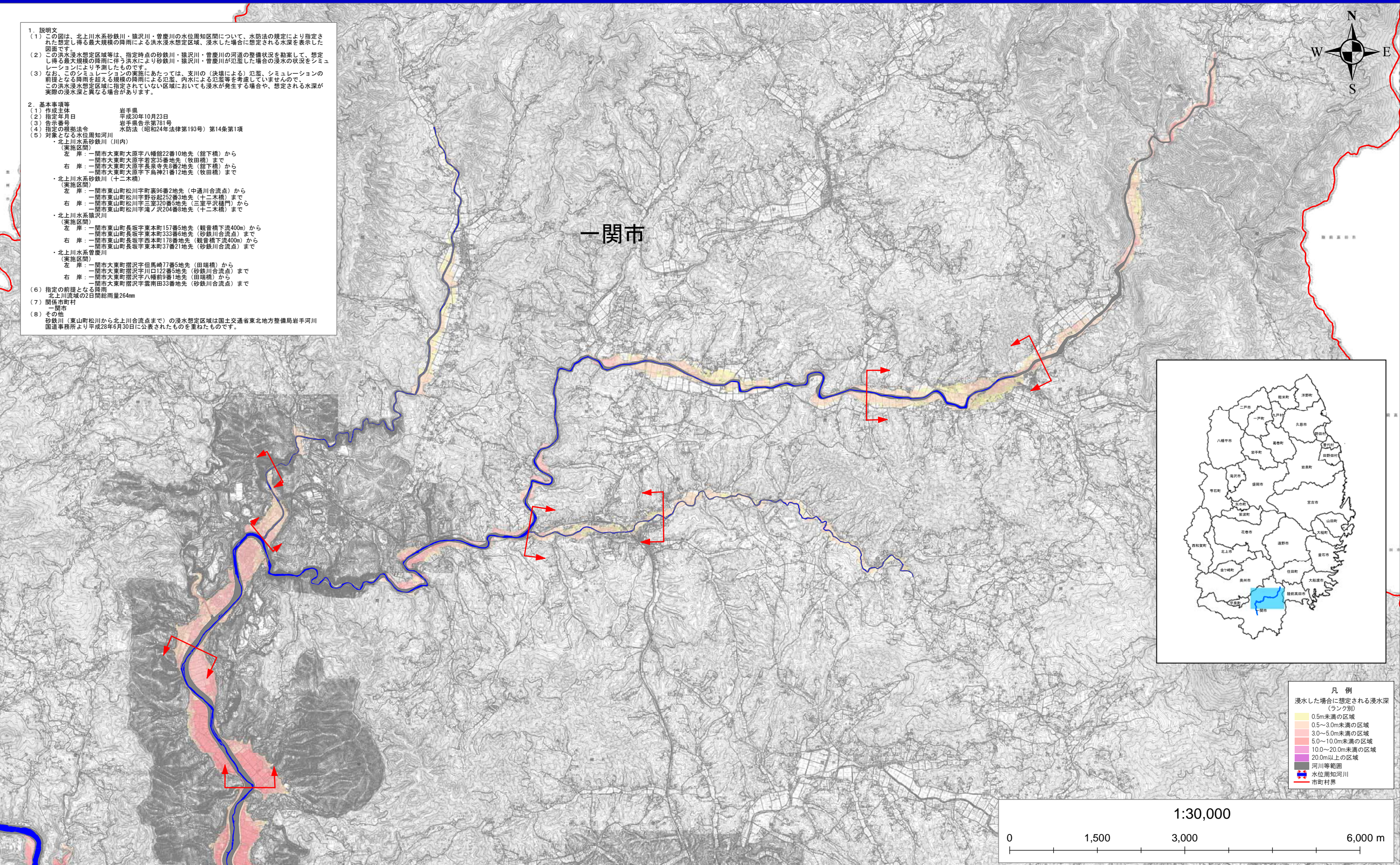


北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川浸水想定区域図(想定最大規模)

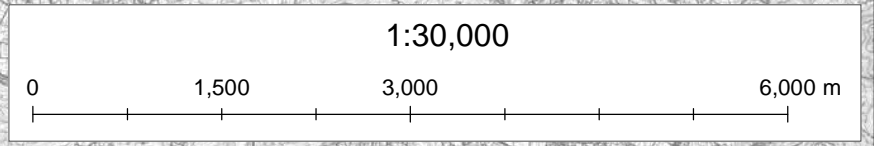
1. 説明文
- (1) この図は、北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の砂鉄川・猿沢川・曾慶川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水に砂鉄川・猿沢川・曾慶川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水に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 平成30年10月23日
 - (3) 告示番号 岩手県告示第781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1項
 - (5) 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)
 - 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谷252番3地先(十二木橋)まで
 - 右岸: 一関市東山町松川字三堂30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21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雨田33番地先(砂鉄川合流点)まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 北上川流域の2日間総雨量264mm
 - (7) 関係市町村 一関市
 - (8) 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。



凡例

浸水した場合に想定される浸水深(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5~3.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
10.0~20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
河川等範囲
水位周知河川
市町村界



この地図は、一関市長の承認を得て、測量成果を使用したものである。(許可番号 平成30総第04007号)