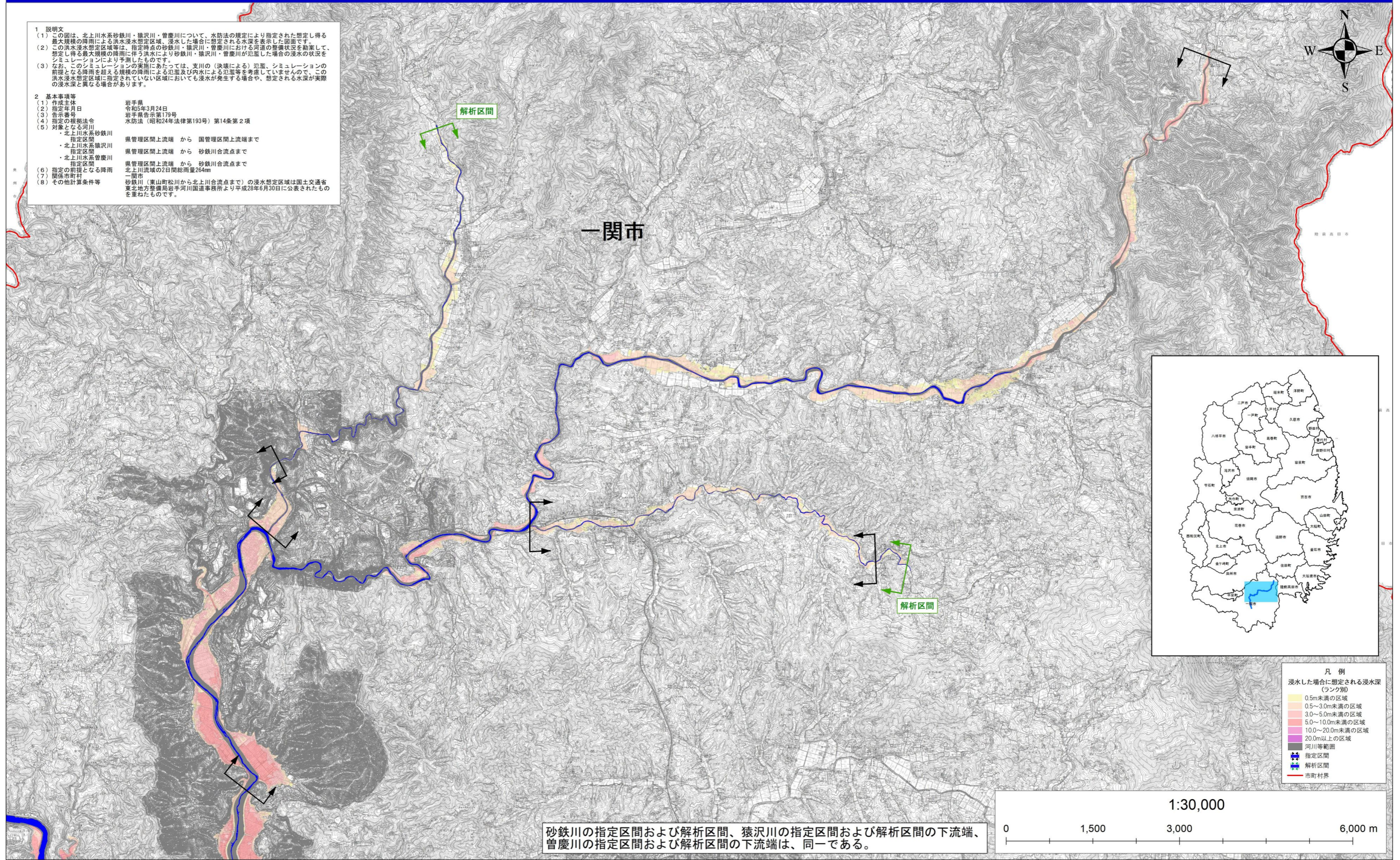


北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川浸水想定区域図(想定最大規模)

- 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 令和5年3月24日
 - (3) 告示番号 岩手県告示第179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2項
 - (5) 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
 - ・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
 - ・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
 - (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) その他計算条件等 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。



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

