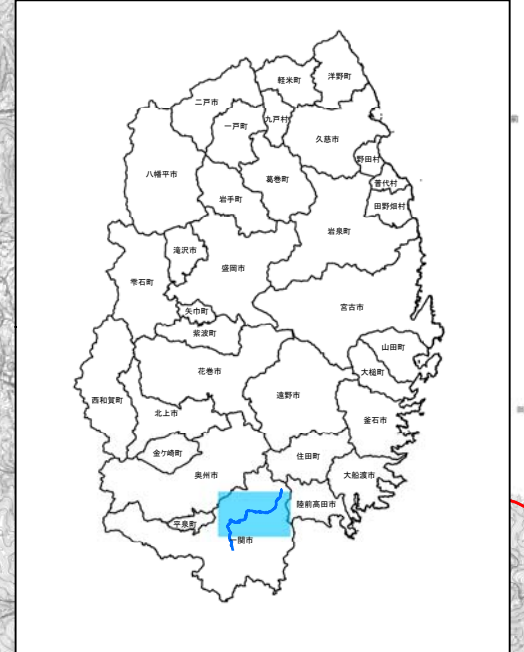


北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川浸水想定区域図(計画規模)

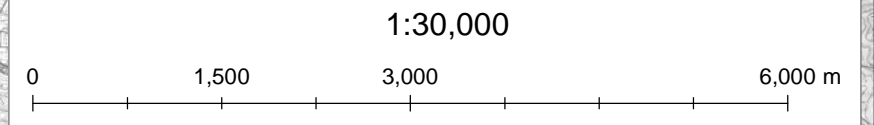
1. 説明文
- (1) この図は、北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の砂鉄川・猿沢川・曾慶川の河道の整備状況を勘案して、洪水防脚に関する計画の基本となる超過確率1/10(毎年1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨に相当する洪水により砂鉄川・猿沢川・曾慶川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(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、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2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(十二本橋)
 - 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合252番3地先(十二本橋)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(十二本橋)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
 - 砂鉄川流域の2日間総雨量82.6mm
 - 猿沢川及び曾慶川流域の2日間総雨量40.3mm
 - (7) 関係市町村
 - 一関市



一関市



- 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
 - 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)