

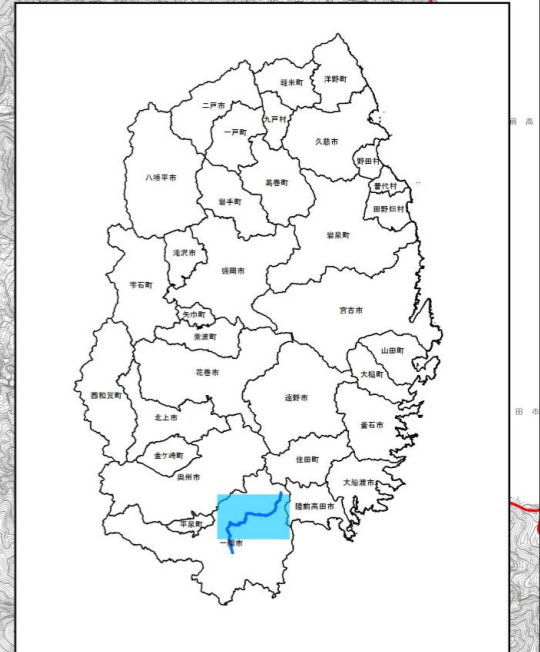
北上川水系砂鉄川・猿沢川・曾慶川浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

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) 他の家屋倒壊等氾濫想定区域を公表された砂鉄川・猿沢川・曾慶川における河道の整備状況を勘案して、想定する大規模な降雨により砂鉄川・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(決壟による)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、一定の仮定を与えて算定しており、(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、堤防のモレ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ください。

2 基本事項等
(1) 作成主体
(2) 公表年月日
岩手県
令和5年3月24日
(3) 対象となる河川
・北上川水系砂鉄川
及びその区間
・北上川水系猿沢川
及びその区間
・北上川水系曾慶川
及びその区間
(4) 算出の前提となる降雨
(5) 関係町村
(6) その他

県管理区間上流端 から 国管理区間上流端まで
県管理区間上流端 から 砂鉄川合流点まで
県管理区間上流端 から 砂鉄川合流点まで
北上川流域の2日間総雨量264mm
一関市
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
- 対象区間
- 解析区間
- 市町村界

1:30,000

0 1,500 3,000 6,000 m

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。

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)