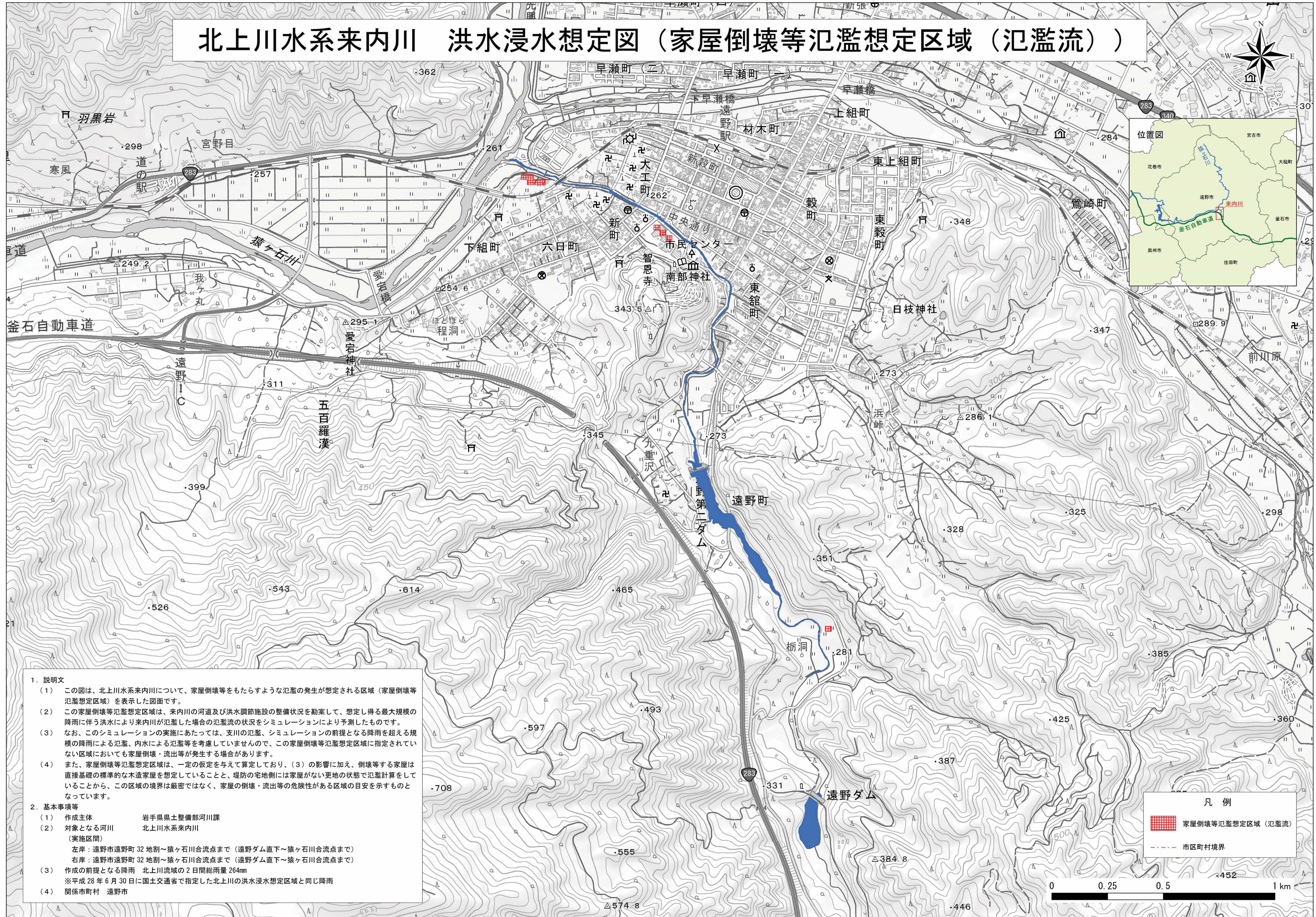


北上川水系来内川 洪水浸水想定図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



1. 説明文

- この図は、北上川水系来内川について、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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、来内川の河道及び洪水調節施設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来内川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- 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)の影響に加え、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から、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものとなっています。

2. 基本事項等

- 作成主体 岩手県土整備部河川課
- 対象となる河川 北上川水系来内川
(実施区間)
左岸：遠野市遠野町 32 地割～猿ヶ石川合流点まで（遠野ダム直下～猿ヶ石川合流点まで）
右岸：遠野市遠野町 32 地割～猿ヶ石川合流点まで（遠野ダム直下～猿ヶ石川合流点まで）
- 作成の前提となる降雨 北上川流域の 2 日間総雨量 264mm
※平成 28 年 6 月 30 日に国土交通省で指定した北上川の洪水浸水想定区域と同じ降雨
- 関係市町村 遠野市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市区町村境界

