

北上川水系地田川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

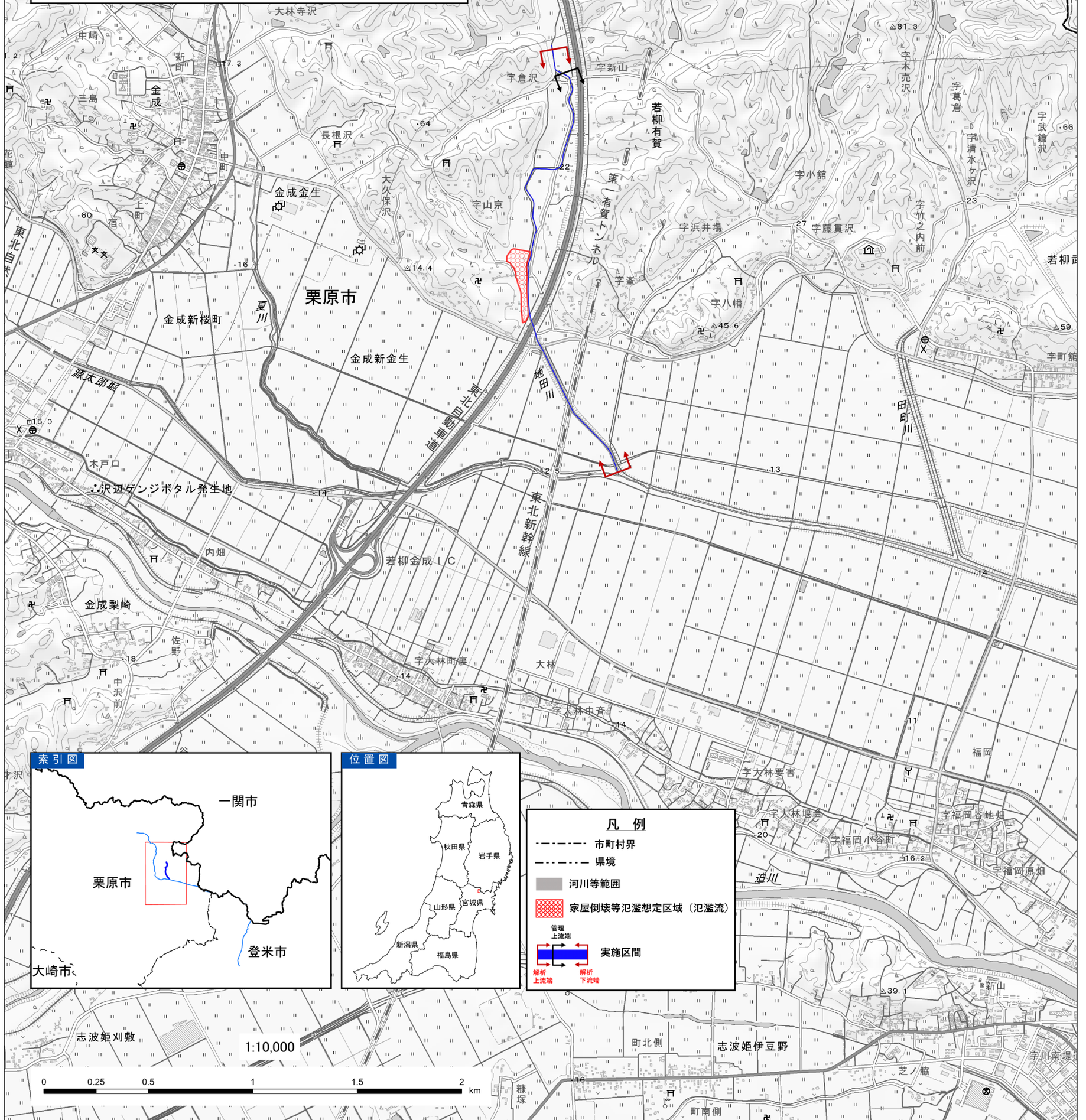


1. 説明文

- この図は、北上川水系地田川の下記区間について、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、公表時点の地田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地田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(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、高潮及び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

- 作成主体 宮城県
- 公表年月日 令和8年3月27日
- 対象となる河川
・北上川水系地田川(実施区間)
(左岸)栗原市若柳有賀大沢11番地3地先から夏川への合流点まで
(右岸)同上
- 算出の前提となる降雨
北上川水系地田川 地田川流域の2日間の総雨量462.1mm
- 関係市町村 栗原市



索引図



位置図



凡例

- 市町村界 (Municipal boundaries)
- 県境 (Prefectural boundaries)
- 河川等範囲 (River and other ranges)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流) (House collapse and flooding simulation area)
- 実施区間 (Implementation area)
- 管理上流端 (Management upstream end)
- 解析上流端 (Analysis upstream end)
- 解析下流端 (Analysis downstream end)

