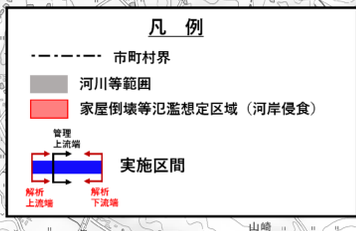
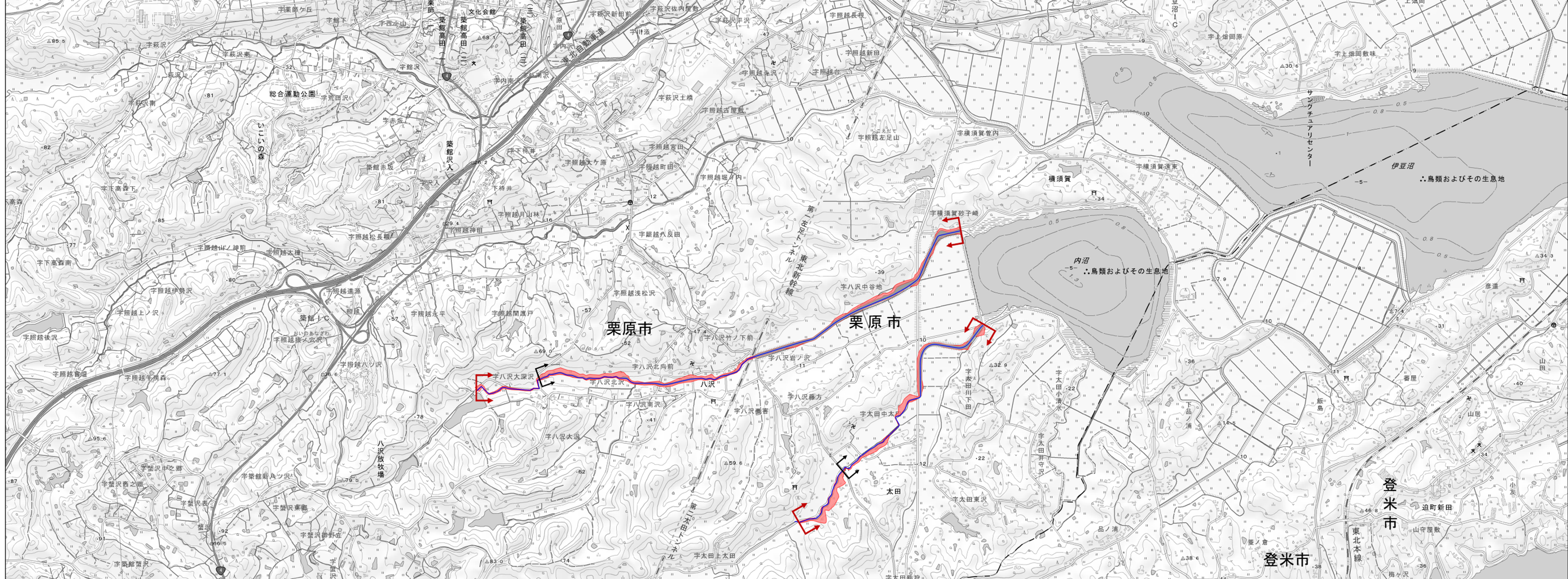


北上川水系八沢川・太田川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)



- 1. 説明文**
- この図は、北上川水系八沢川、太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、公表時点の八沢川、太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八沢川、太田川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、八沢川、太田川の河岸が侵食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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 | 宮城県 |
| (2) 公表年月日 | 令和8年3月27日 |
| (3) 対象となる河川 | |
| ・北上川水系八沢川（実施区間） | （左岸）栗原市築館照越八ツ沢44地先から荒川への合流点まで
（右岸）同上 |
| ・北上川水系太田川（実施区間） | （左岸）栗原市築館太田西原10地先から荒川への合流点まで
（右岸）同上 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | |
| 北上川水系八沢川 | 八沢川流域の1時間の総雨量117.6mm |
| 北上川水系太田川 | 太田川流域の1時間の総雨量114.9mm |
| (5) 関係市町村 | 栗原市 |

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7 JHs723 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。」