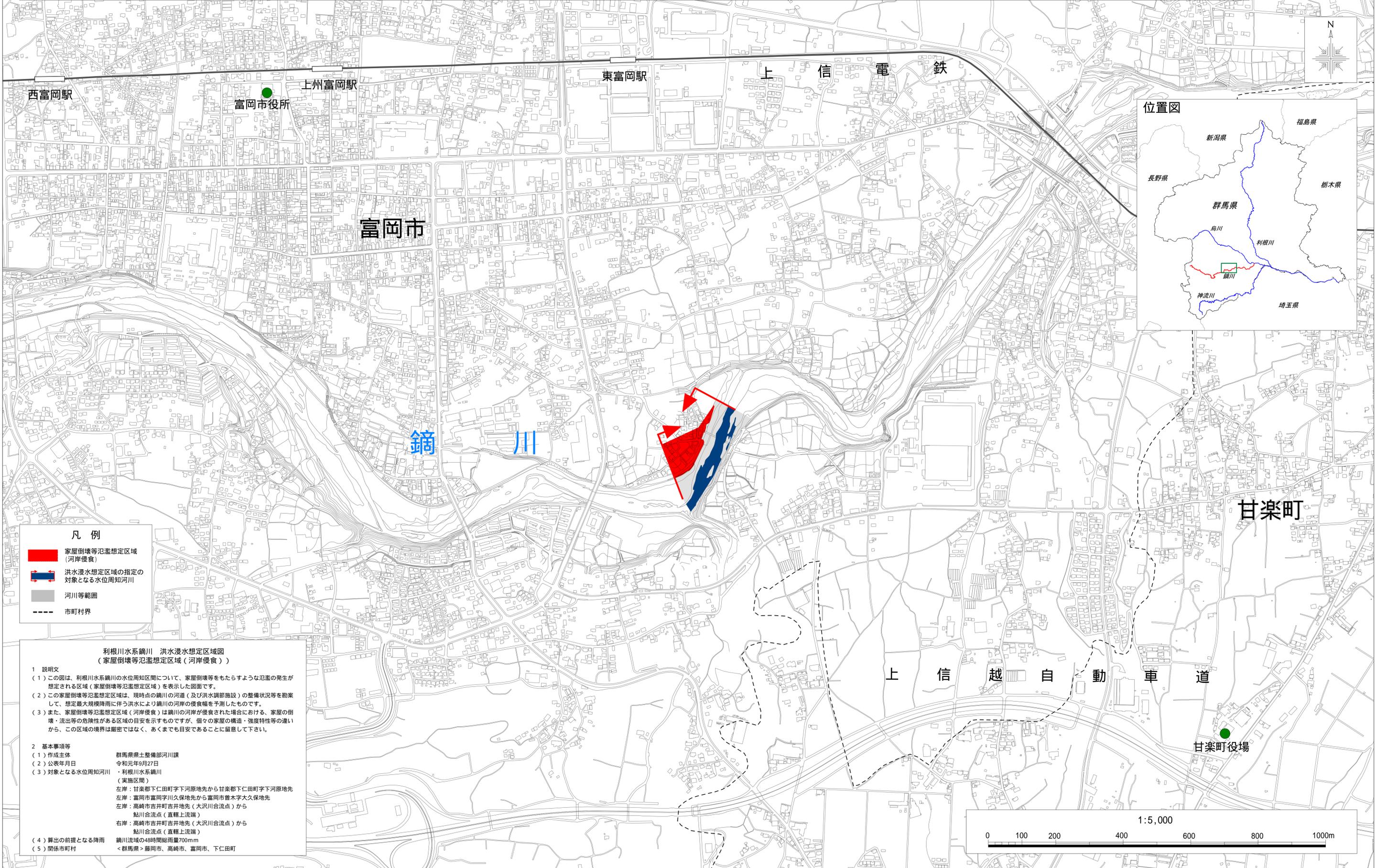


利根川水系錫川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(2/3)



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
 - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
 - 河川等範囲
 - 市町村界

利根川水系錫川 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
(1) この図は、利根川水系錫川の水位周知区間について、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。
(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の錫川の河道(及び洪水調節施設)の整備状況等を助案として、想定最大規模降雨に伴う洪水により錫川の河岸の侵食幅を予測したものです。
(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)は錫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、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等
(1) 作成主体 群馬県土木整備部河川課
(2) 公表年月日 令和元年9月27日
(3) 対象となる水位周知河川 利根川水系錫川 (実施区間)
左岸：甘楽郡下仁田町字下河原地先から甘楽郡下仁田町字下河原地先
左岸：富岡市富岡字川久保地先から富岡市普木字大久保地先
左岸：高崎市吉井町吉井地先(大沢川合流点)から 鮎川合流点(直轄上流端)
右岸：高崎市吉井町吉井地先(大沢川合流点)から 鮎川合流点(直轄上流端)

(4) 算出の前提となる降雨 錫川流域の48時間総雨量700mm
(5) 関係市町村 <群馬県> 藤岡市、高崎市、富岡市、下仁田町

