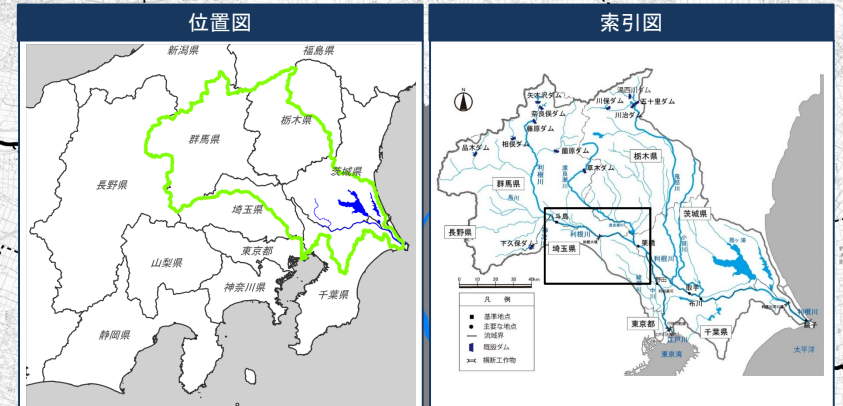
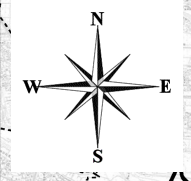
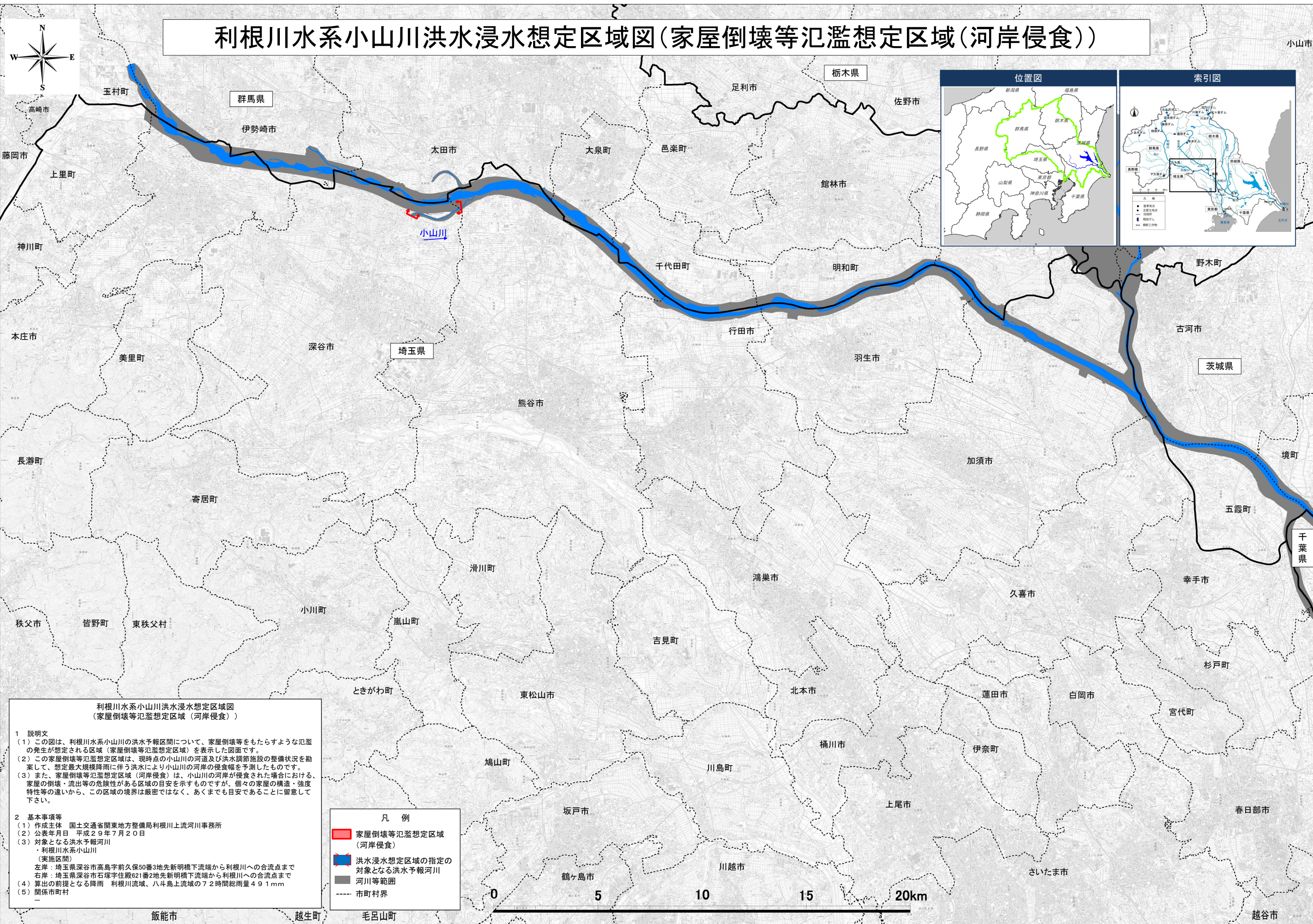


# 利根川水系小山川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



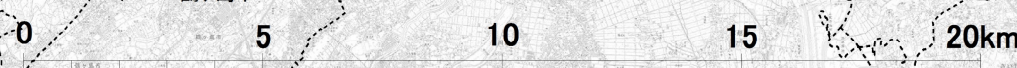
**利根川水系小山川洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))**

**1 説明文**  
 (1) この図は、利根川水系小山川の洪水予報区間について、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、現時点の小山川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により小山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、小山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 国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所  
 (2) 公表年月日 平成29年7月20日  
 (3) 対象となる洪水予報河川  
 ・利根川水系小山川  
 (実施区間)  
 左岸：埼玉県深谷市高島字前久保50番3地先新明橋下流端から利根川への合流点まで  
 右岸：埼玉県深谷市石塚字住殿621番2地先新明橋下流端から利根川への合流点まで  
 (4) 算出の前提となる降雨 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm  
 (5) 関係市町村

**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洪水予報河川
- 河川等範囲
- 市町村界



※「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第292号)」  
 A1判出力時は1:80,000、A3判出力時は1:160,000