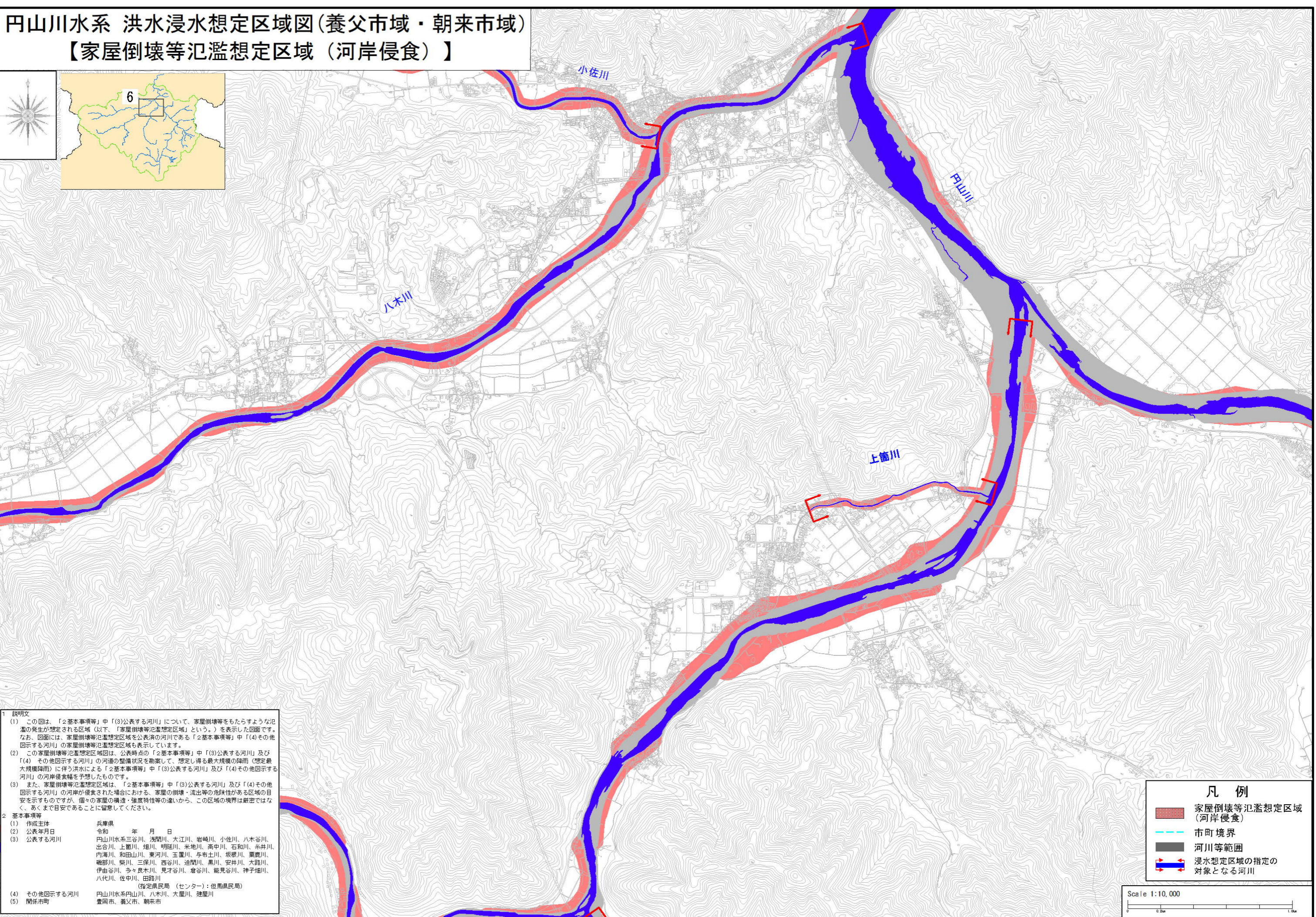
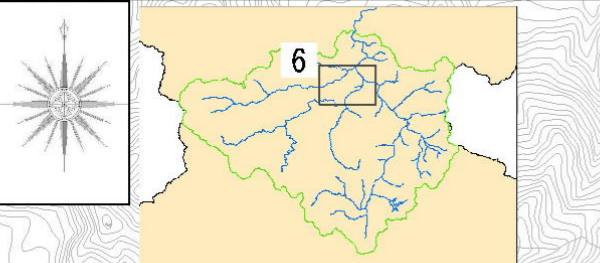
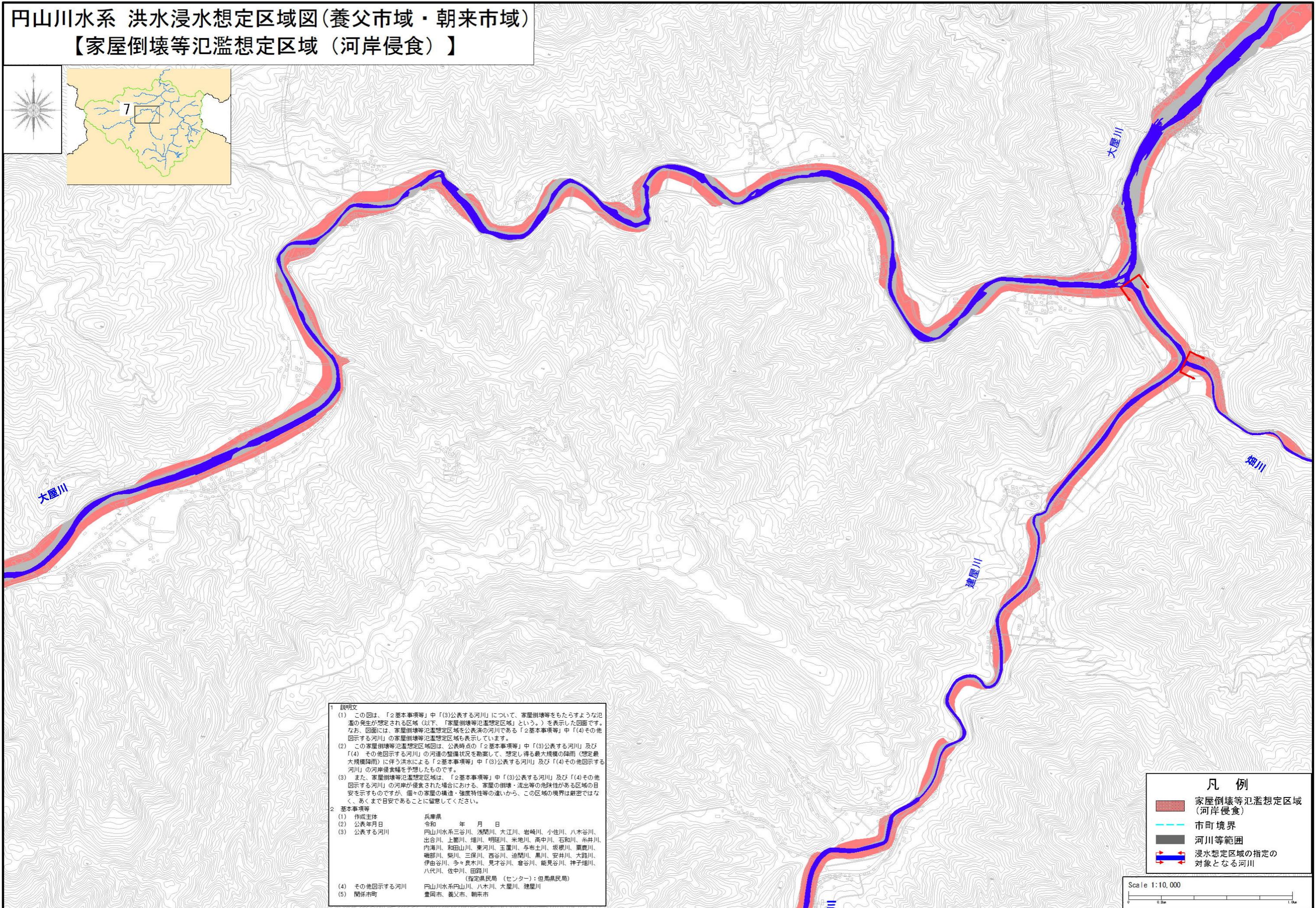
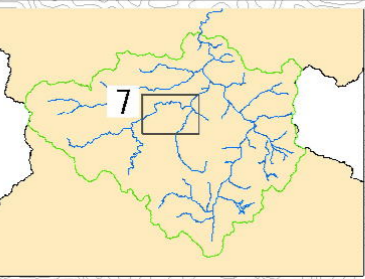
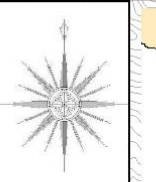


円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域) 【家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）】



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 令元情使、第396号）
この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザー測量データを使用したものである。

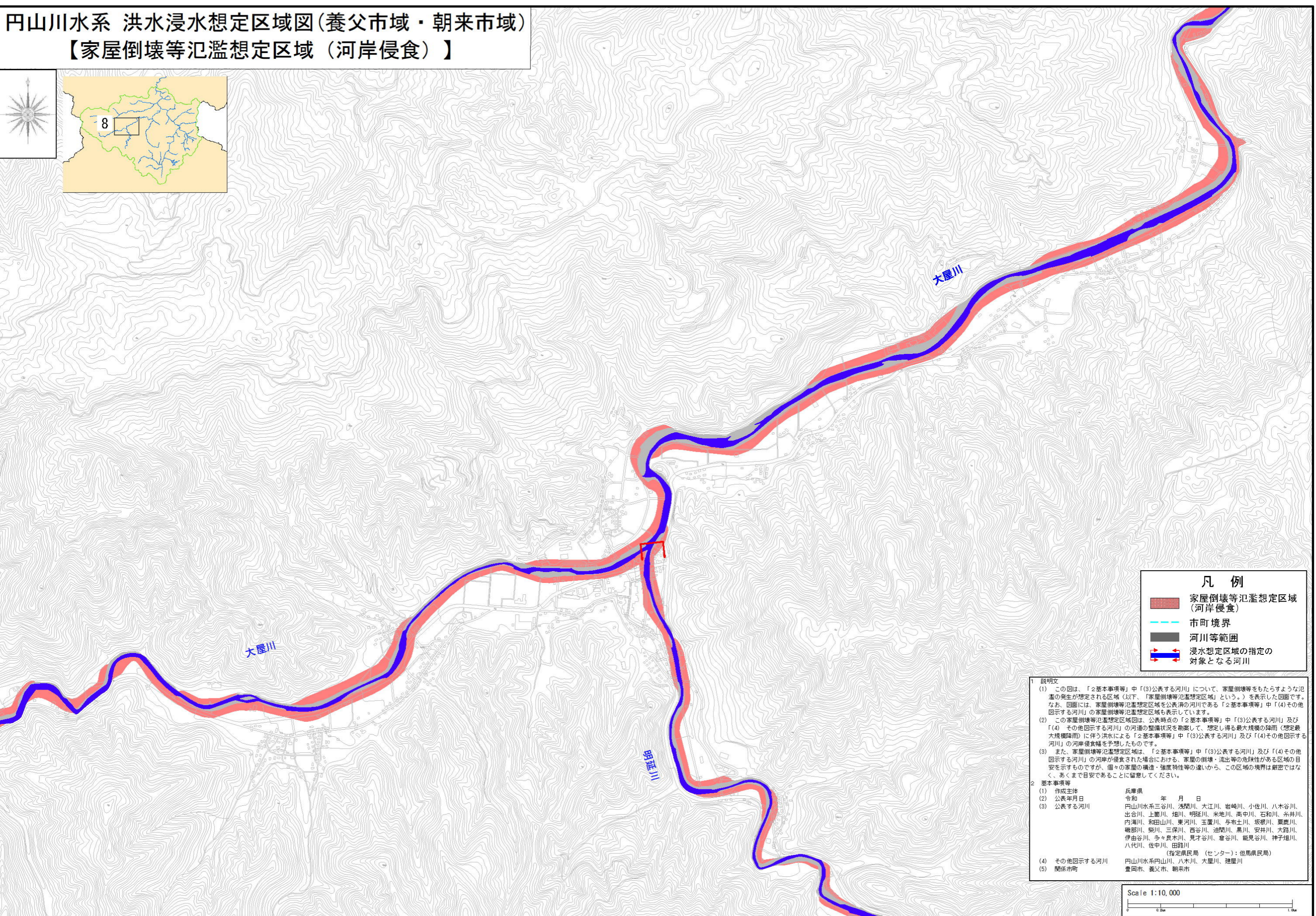
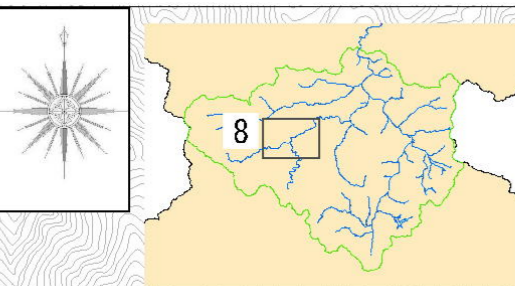
円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域) 【家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）】



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 令元情使、第396号）
この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザー測量データを使用したものである。

円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域)

【家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）】



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(河岸侵食)
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定
対象となる河川

1 説明文	
(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」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（以下、「家屋倒壊等氾濫想定区域」という。）を表示した図面です。なお、図面には、家屋倒壊等氾濫想定区域を公表済の河川である「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」の家屋倒壊等氾濫想定区域も表示しています。	
(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域図は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道の整備状況を勘査して、想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）に伴う洪水による「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河岸侵食幅を予想したものであります。	
(3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」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 令和 年 月 日 (2) 公表年月日 (3) 公表する河川	
兵庫県 円山川水系三谷川、浅間川、大江川、岩崎川、小佐川、八木谷川、 出合川、上園川、畠川、明延川、米地川、高中川、石和川、糸井川、 内海川、和田山川、東河川、玉置川、与布土川、坂根川、粟鹿川、 磯部川、柴川、三保川、西谷川、迫間川、黒川、安井川、大路川、 伊由谷川、多々良木川、見才谷川、倉谷川、能見谷川、神子畠川、 八代川、佐申川、田路川	
(4) その他図示する河川 (5) 関係市町	
(指定県民局（センター）：但馬県民局) 円山川水系円山川、八木川、大屋川、建屋川 豊岡市、養父市、朝来市	

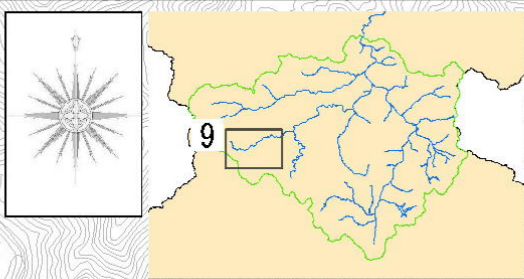
Scale 1:10,000

0 0.2km 1.0km

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 令元情使、第396号）
この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザー測量データを使用したものである。

円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域)

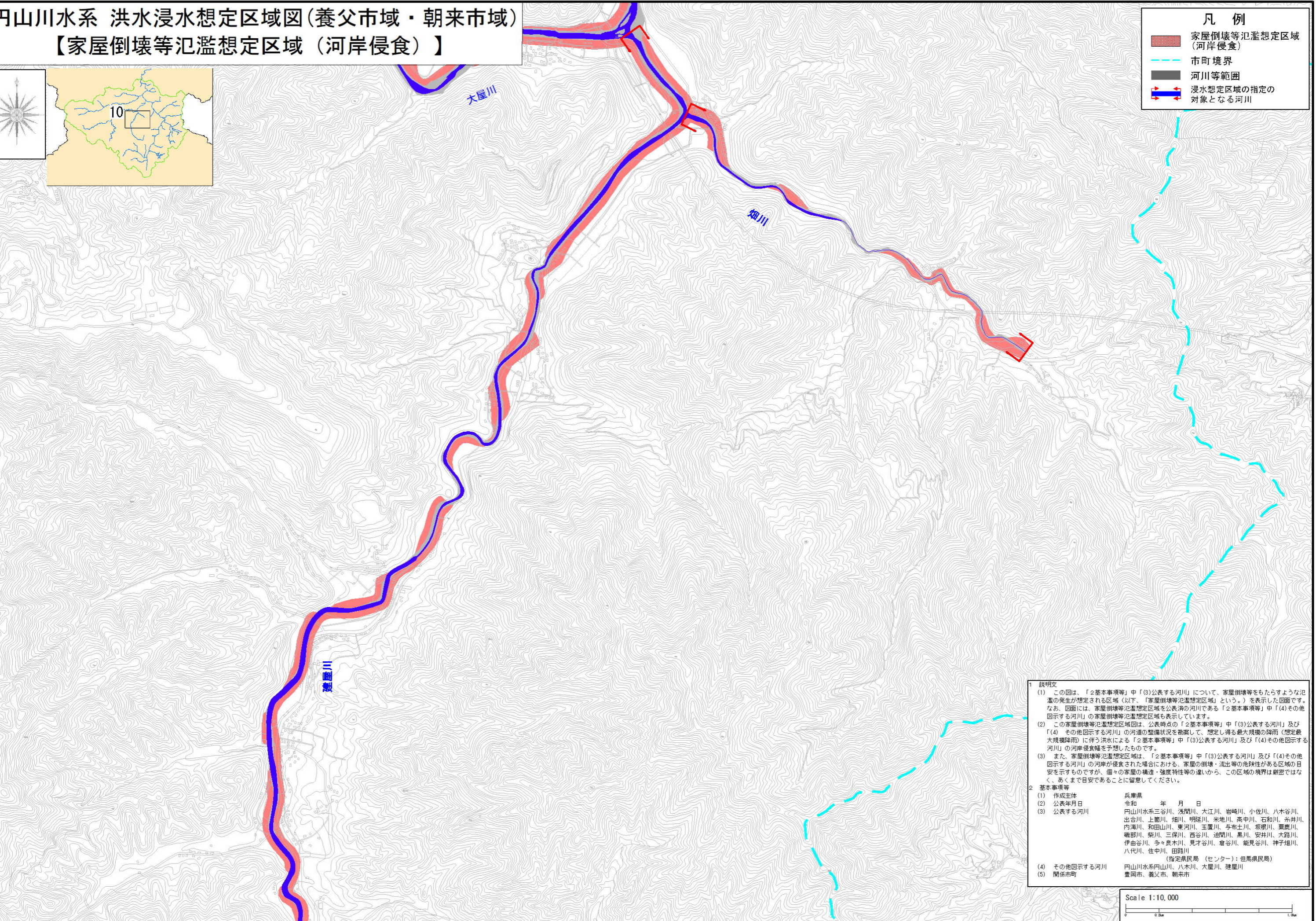
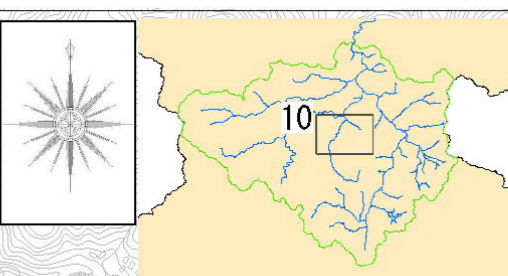
【家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）】



この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第396号)
この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザー測量データを使用したものである。

円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域)

【家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）】



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 令元情使、第396号）
この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザー測量データを使用したものである。