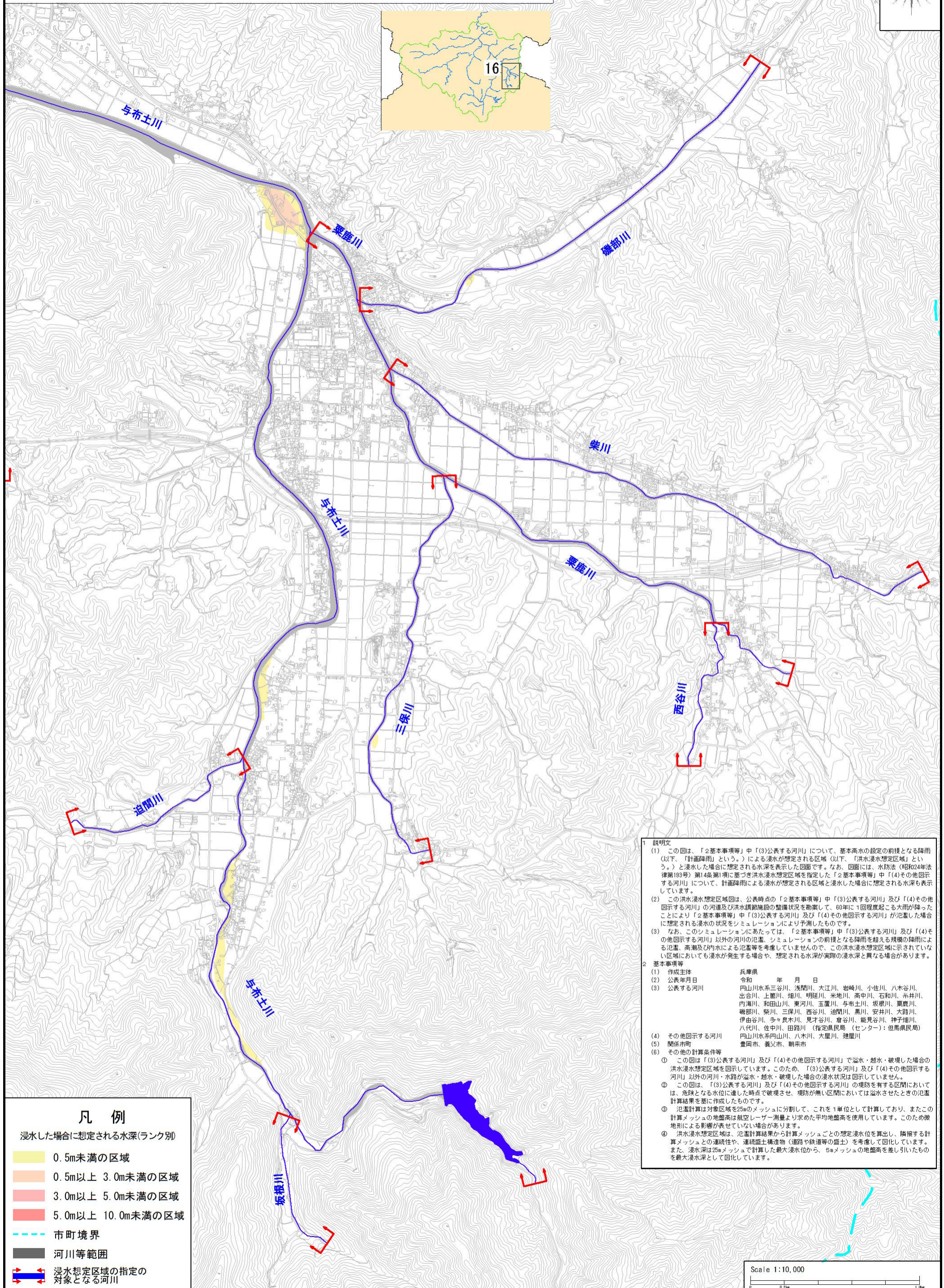
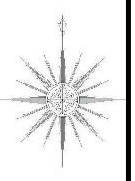
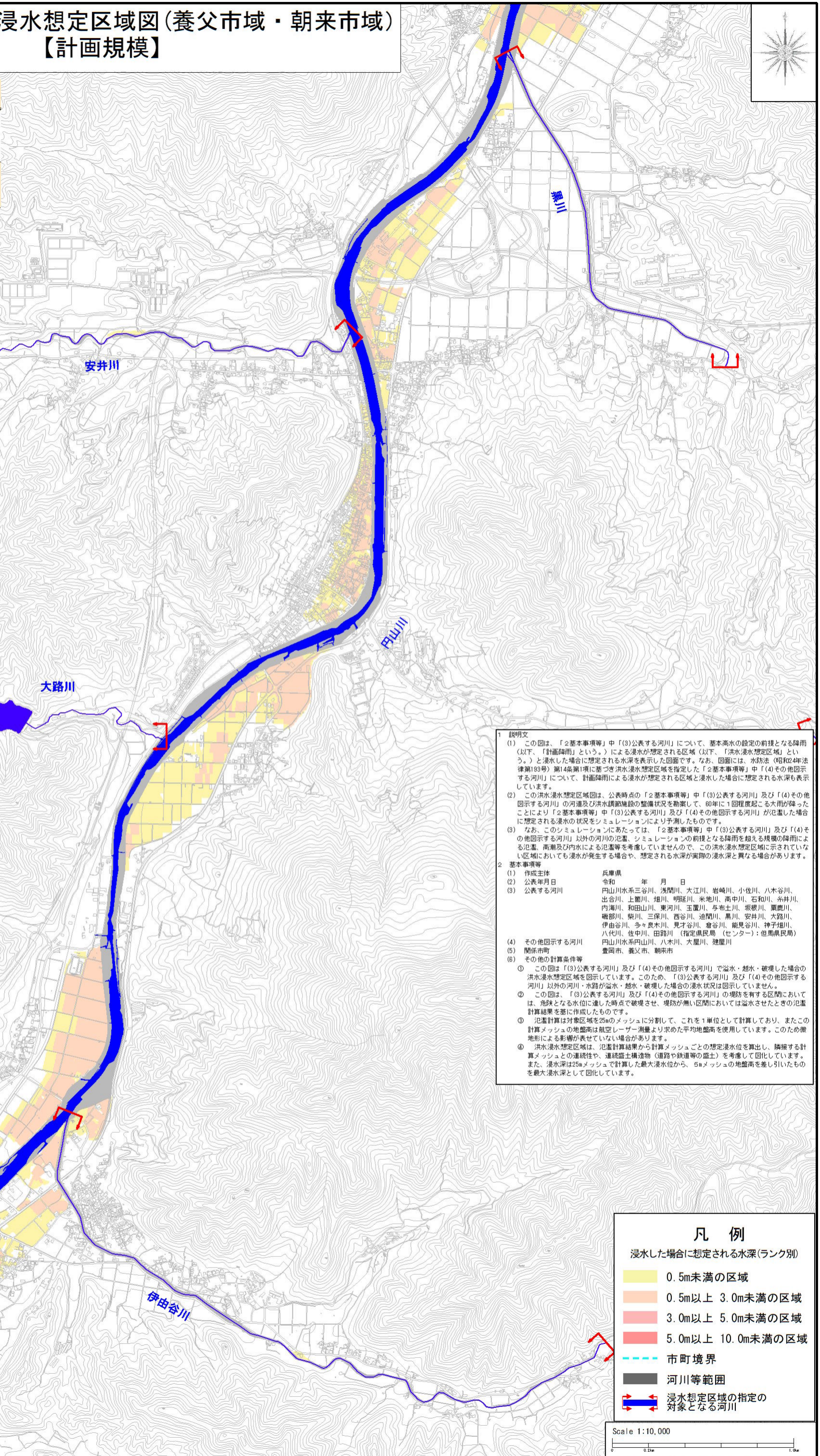
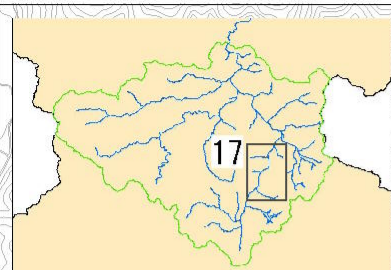
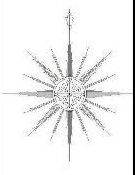


円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域) 【計画規模】



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) 【計画規模】



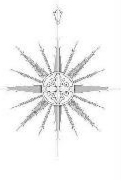
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

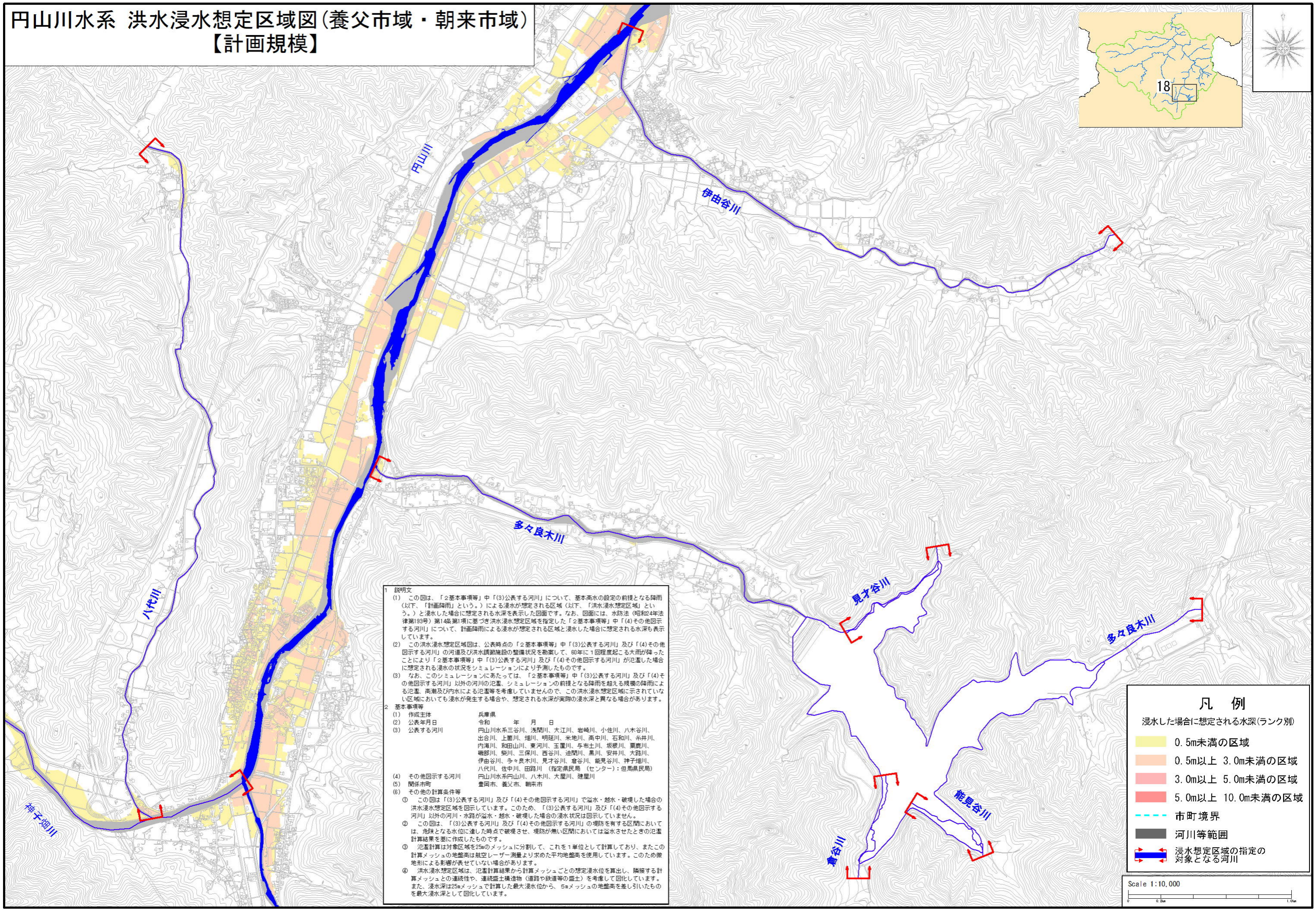
- 0.5m未満の区域
- 0.5m以上 3.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 5.0m以上 10.0m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定対象となる河川

Scale 1:10,000

円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域) 【計画規模】

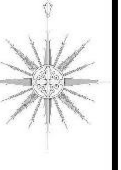


18

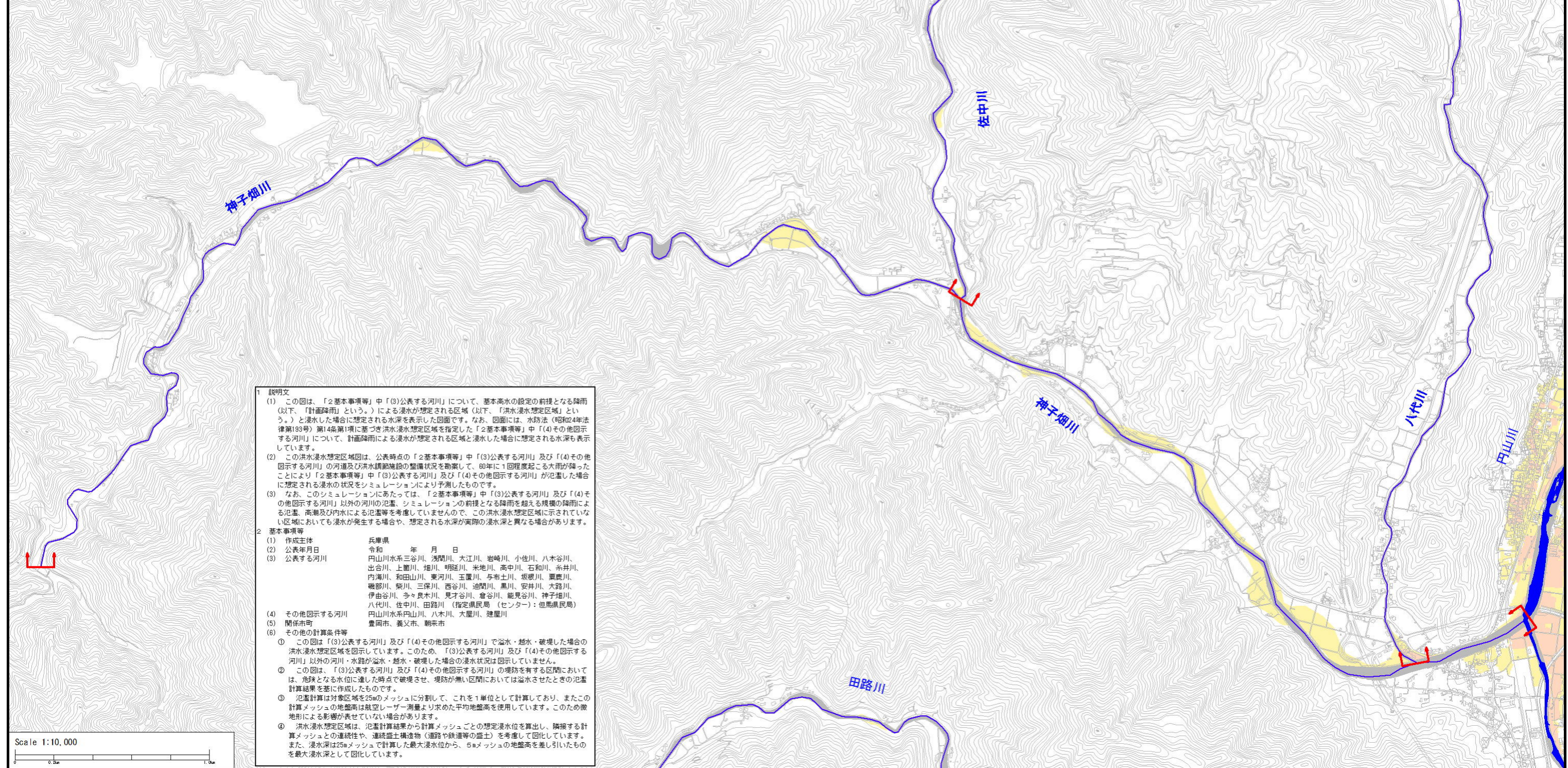
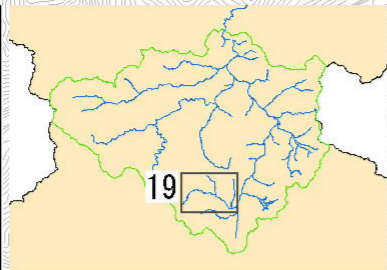


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第396号)
この図は、国土交通省国土地理院が管理する航空レーザー測量データを使用したものである。

円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域) 【計画規模】



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
0.5m未満の区域	
0.5m以上 3.0m未満の区域	
3.0m以上 5.0m未満の区域	
5.0m以上 10.0m未満の区域	
市町境界	
河川等範囲	
浸水想定区域の指定の対象となる河川	



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) 【計画規模】

