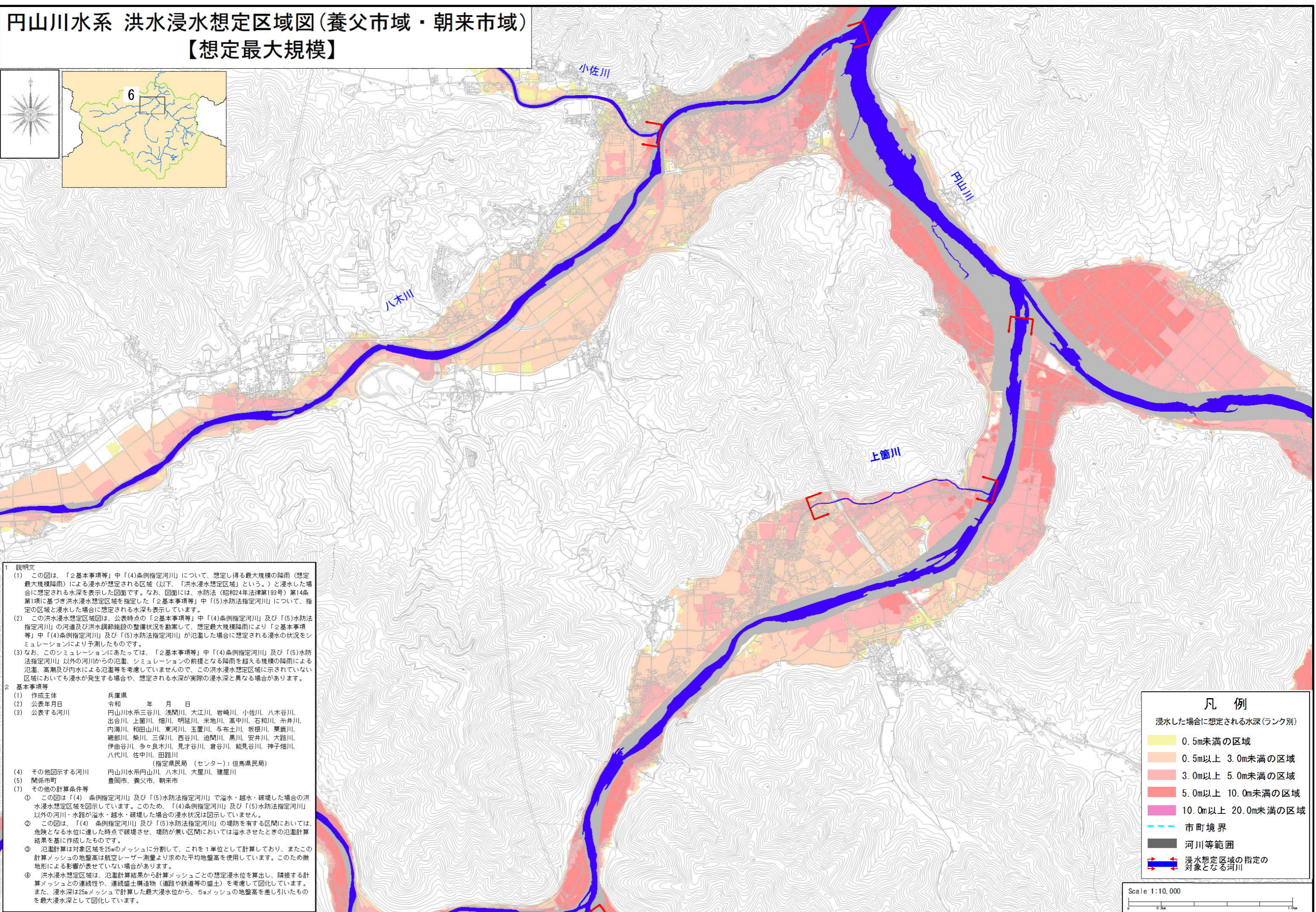
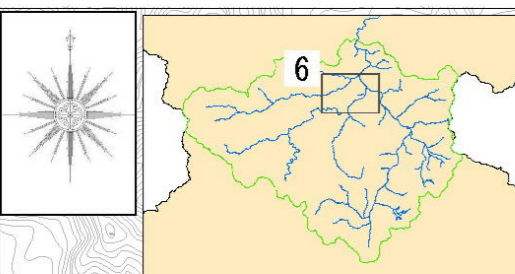


円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域)

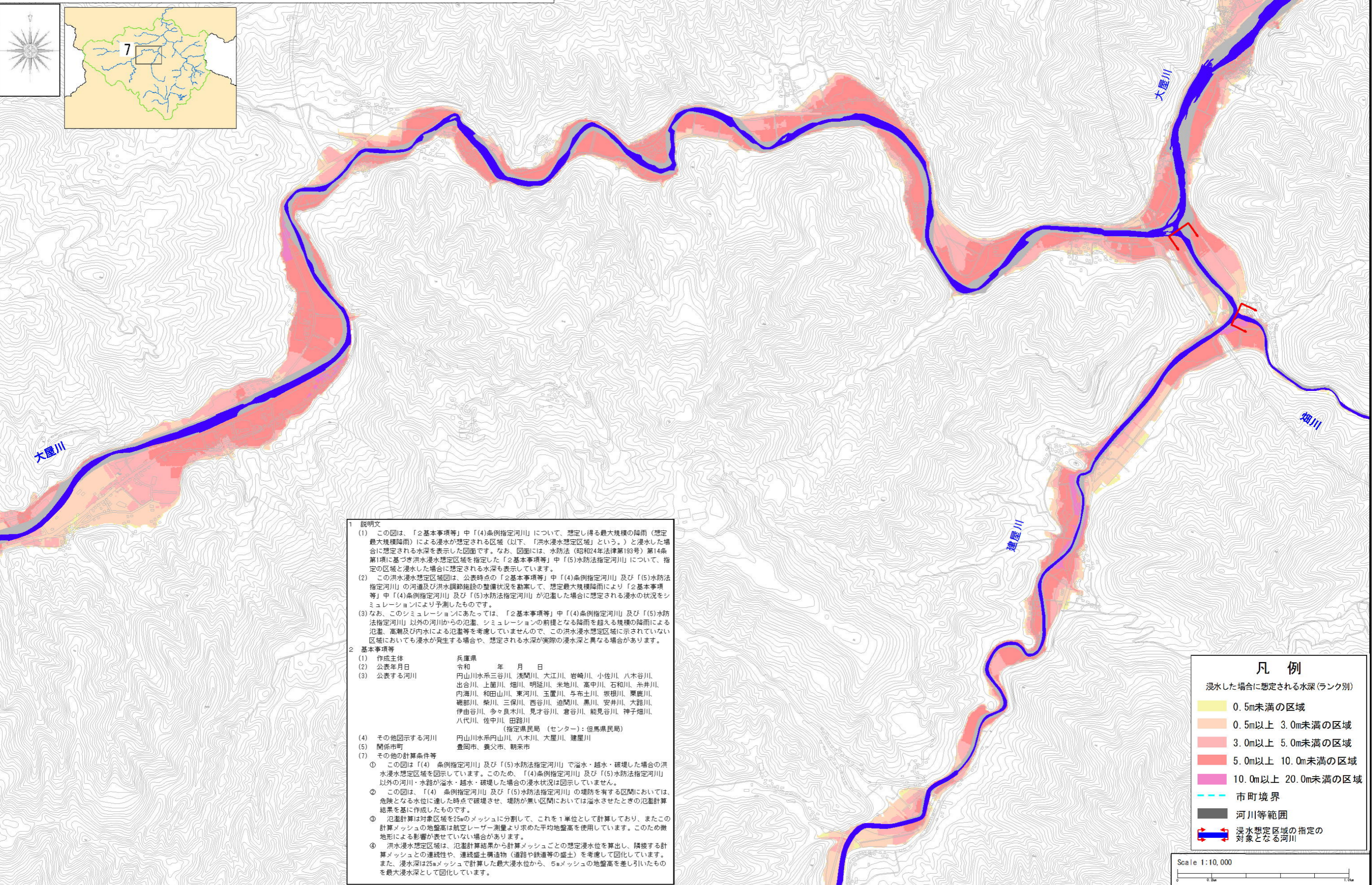
【想定最大規模】



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。

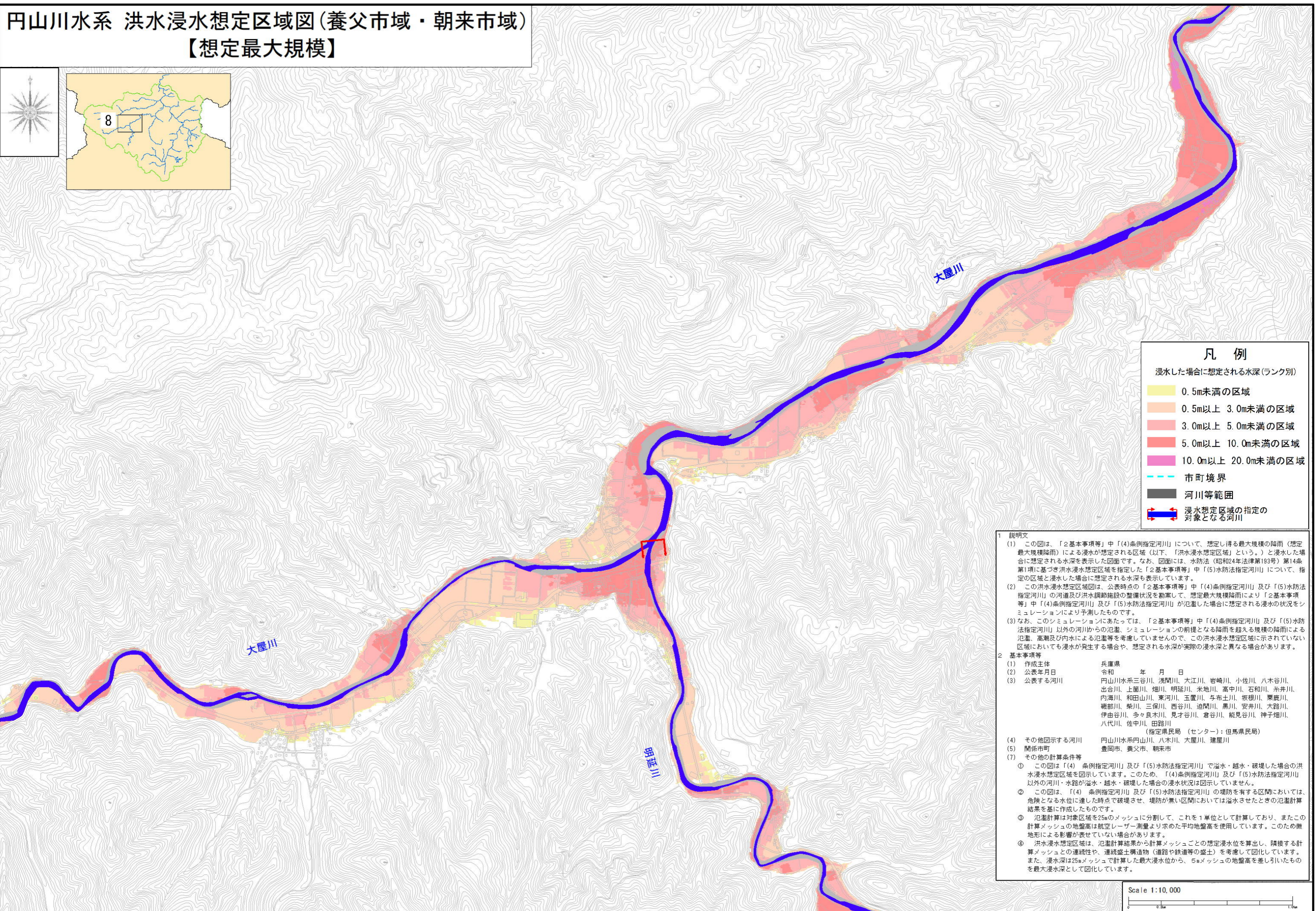
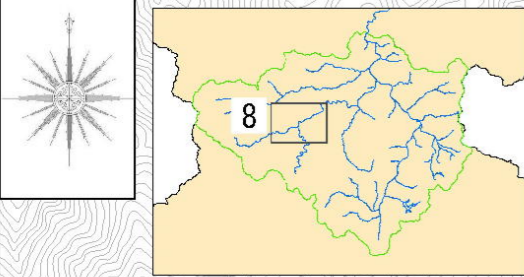
円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域)

【想定最大規模】



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。

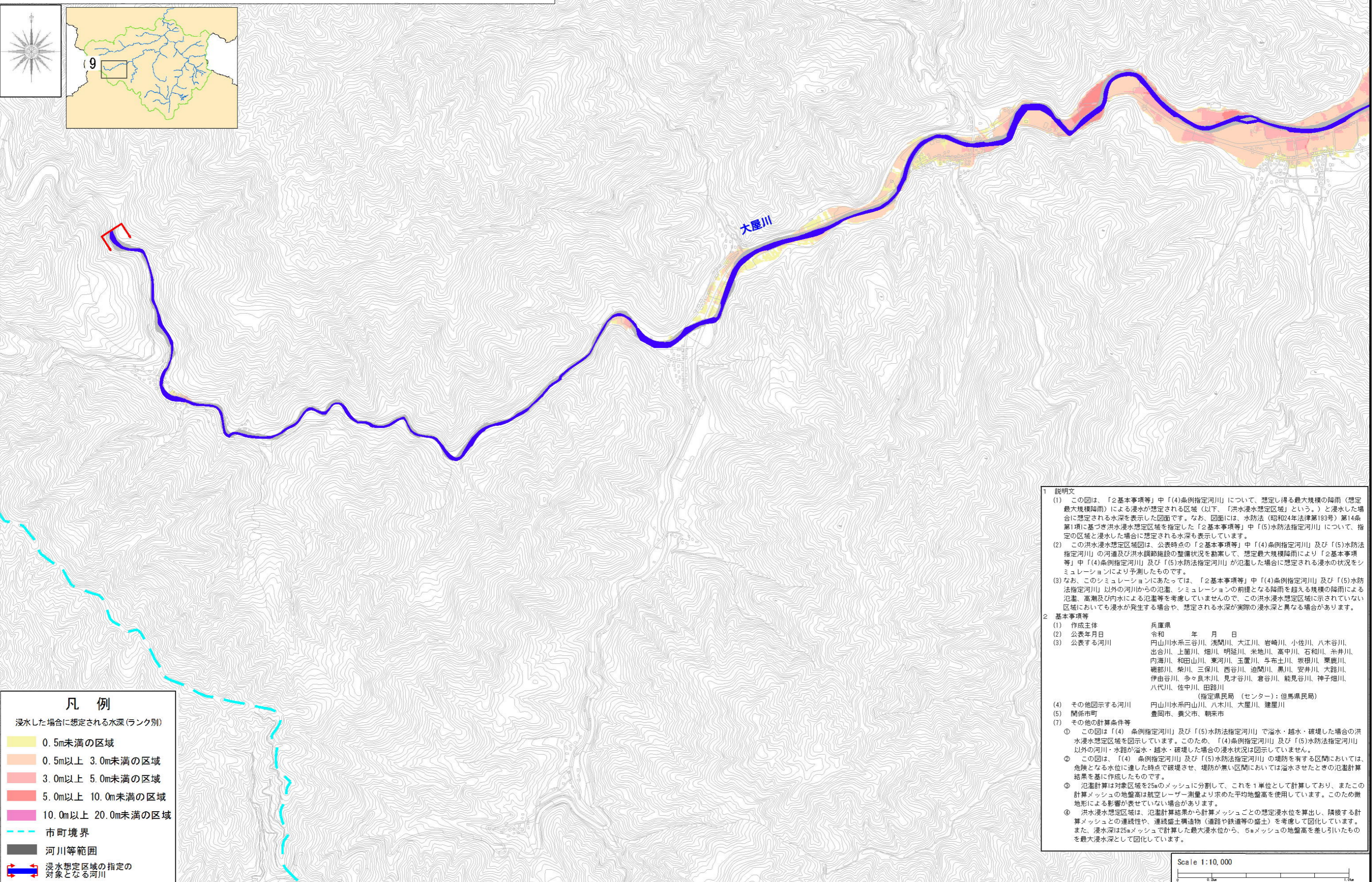
円山川水系 洪水浸水想定区域図(養父市域・朝来市域) 【想定最大規模】



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)

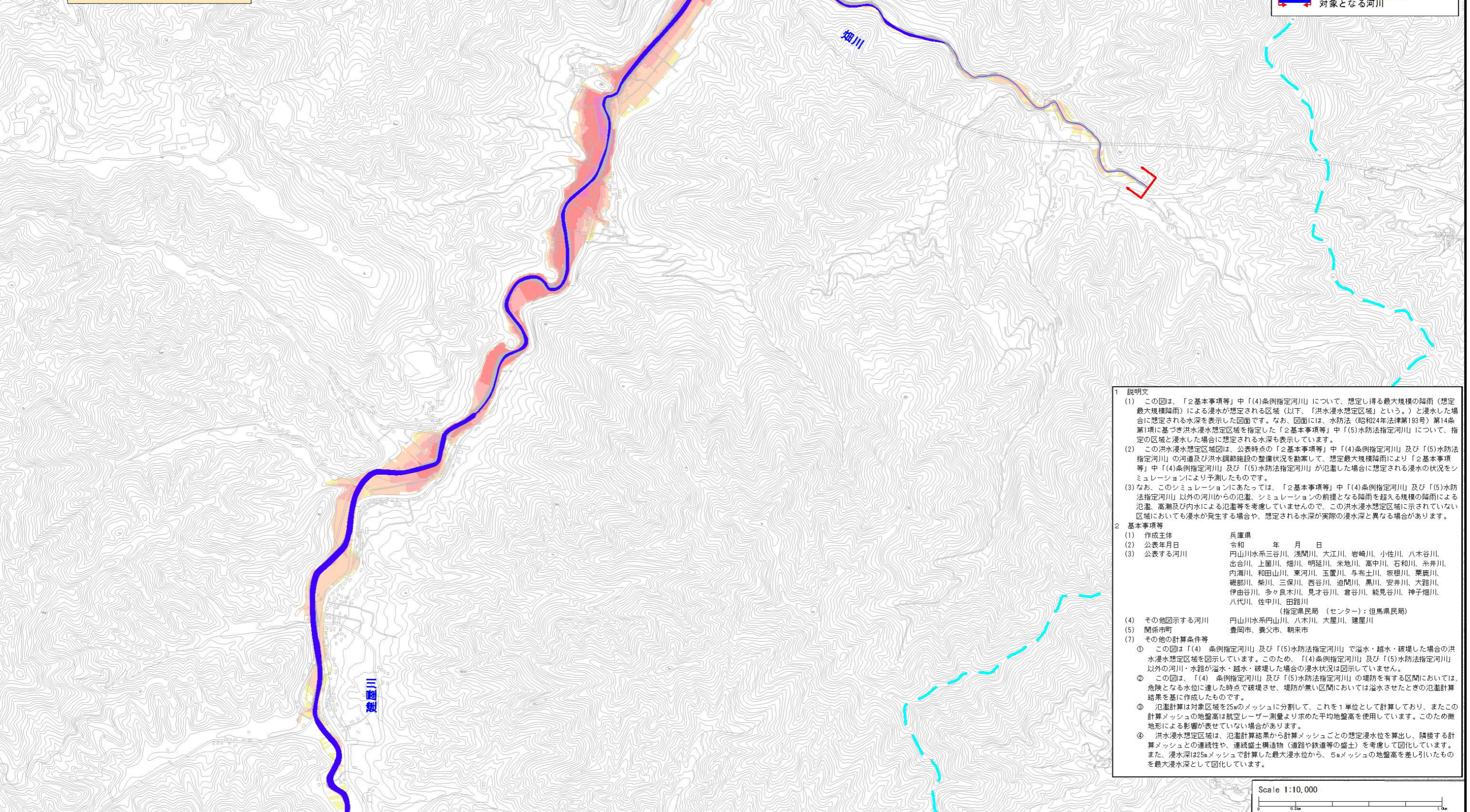
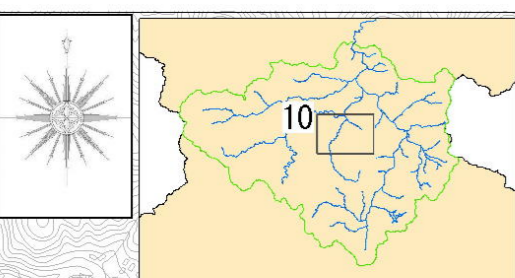
【想定最大規模】



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)

【想定最大規模】



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。