北川水系北川、遠敷川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

縮尺 1:12,500

平成 28 年 6 月

北川水系北川、遠敷川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1 説明文

- (1) この図は、北川水系北川・遠敷川の [洪水予報/水位周知] 区間について、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の北川・遠敷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北川・遠敷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測した ものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる 降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定 区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合 があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成28年6月14日
- (3)告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第114号
- (4) 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第1項
- (5) 対象となる [洪水予報河川/水位周知河川]
 - · 北川水系北川 · 遠敷川 (実施区間)

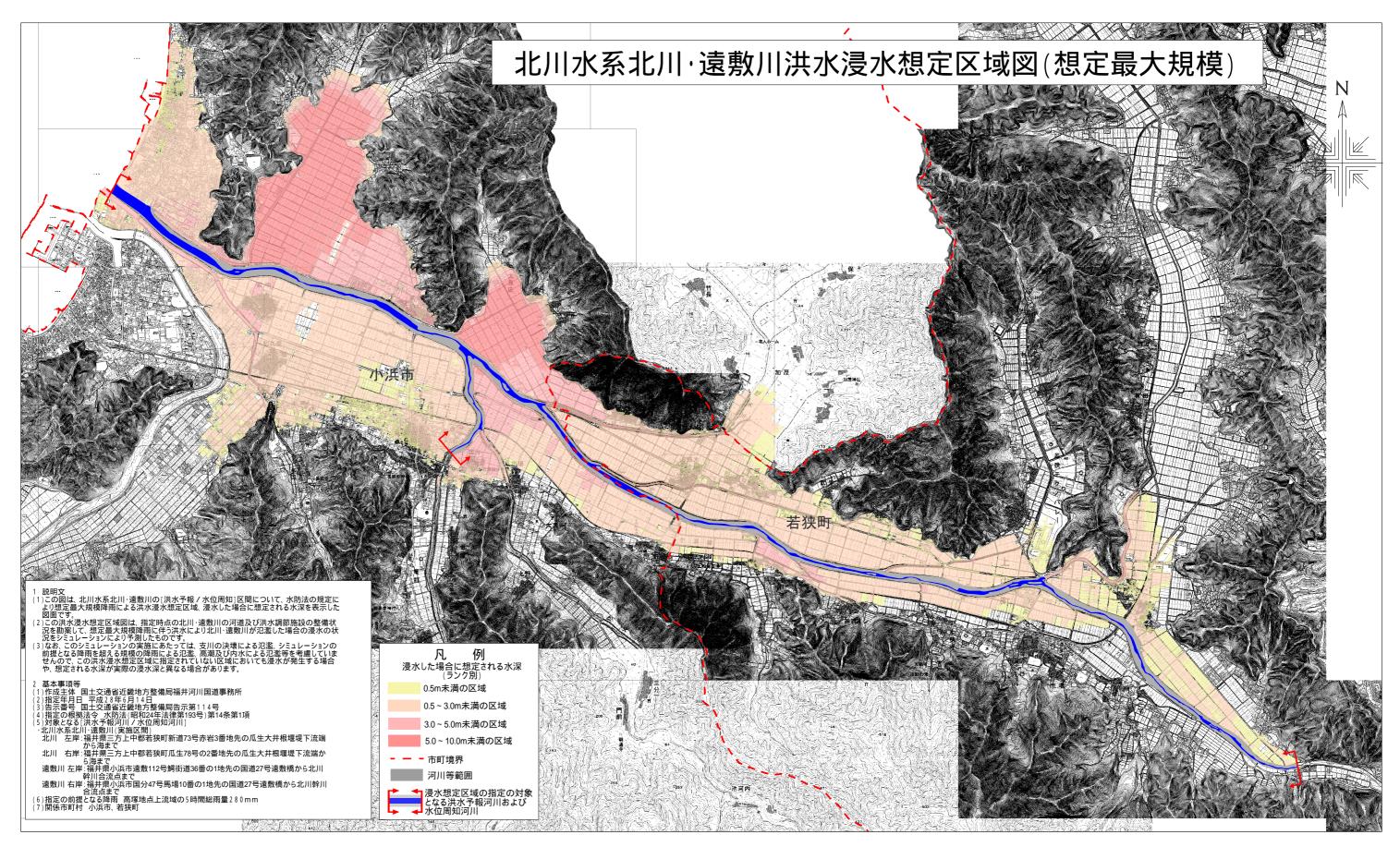
北川 左岸:福井県三方上中郡若狭町新道 73 号赤岩 3 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

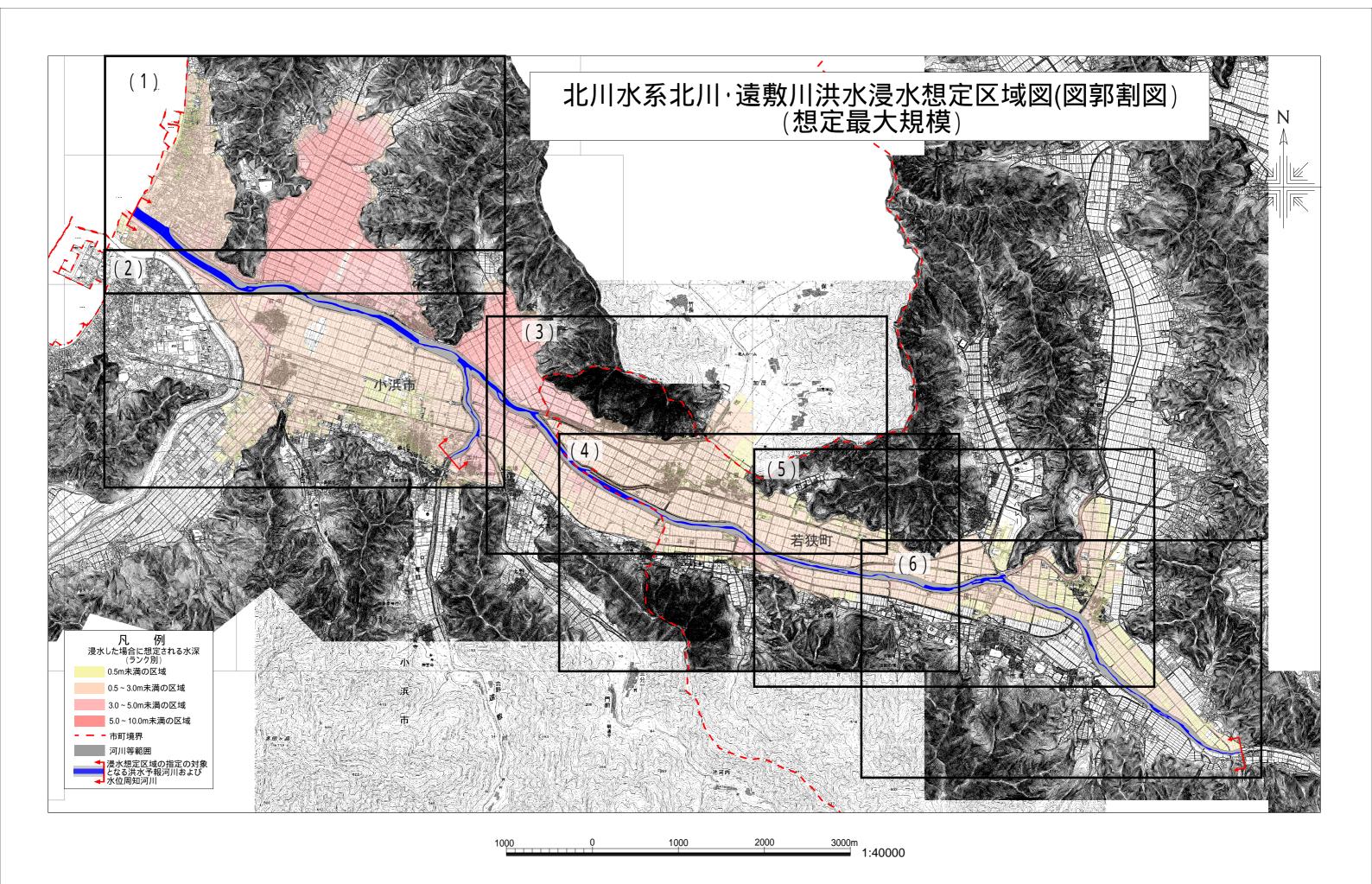
北川 右岸:福井県三方上中郡若狭町瓜生 78 号の 2 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

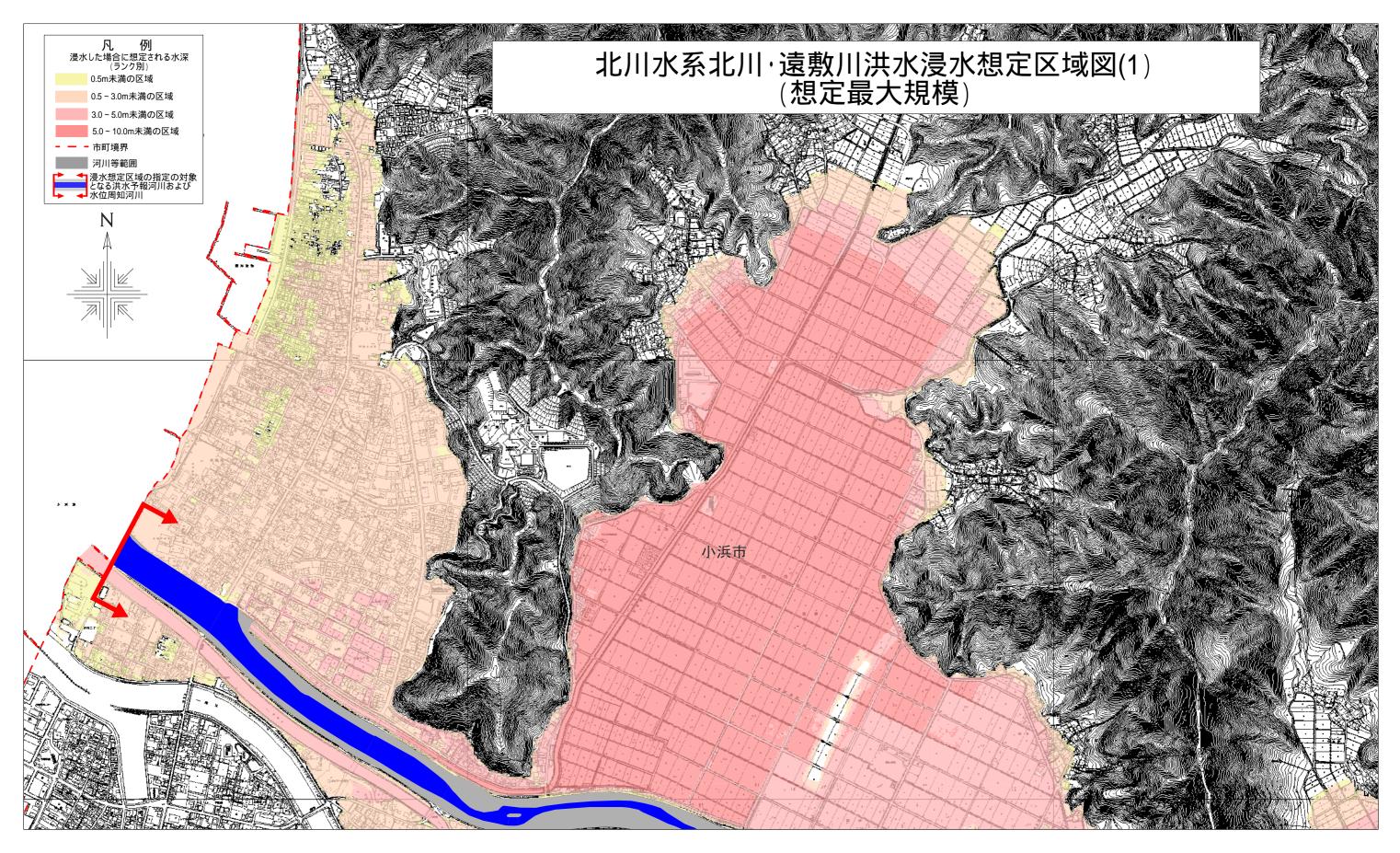
遠敷川 左岸:福井県小浜市遠敷 112 号鰐街道 36 番の1地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

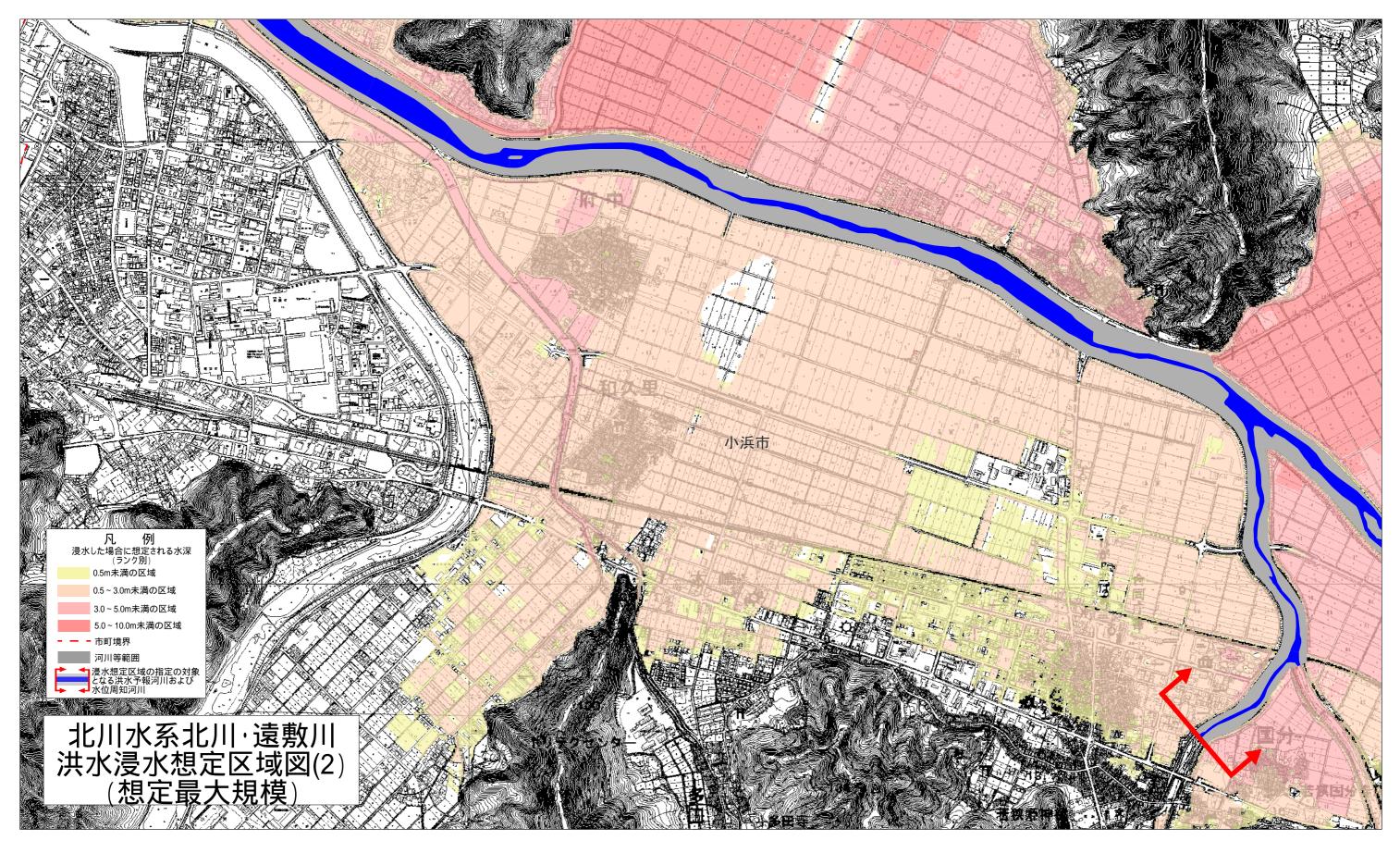
遠敷川 右岸:福井県小浜市国分47号馬場10番の1地先の国道27号遠敷橋から北川幹川合流点まで

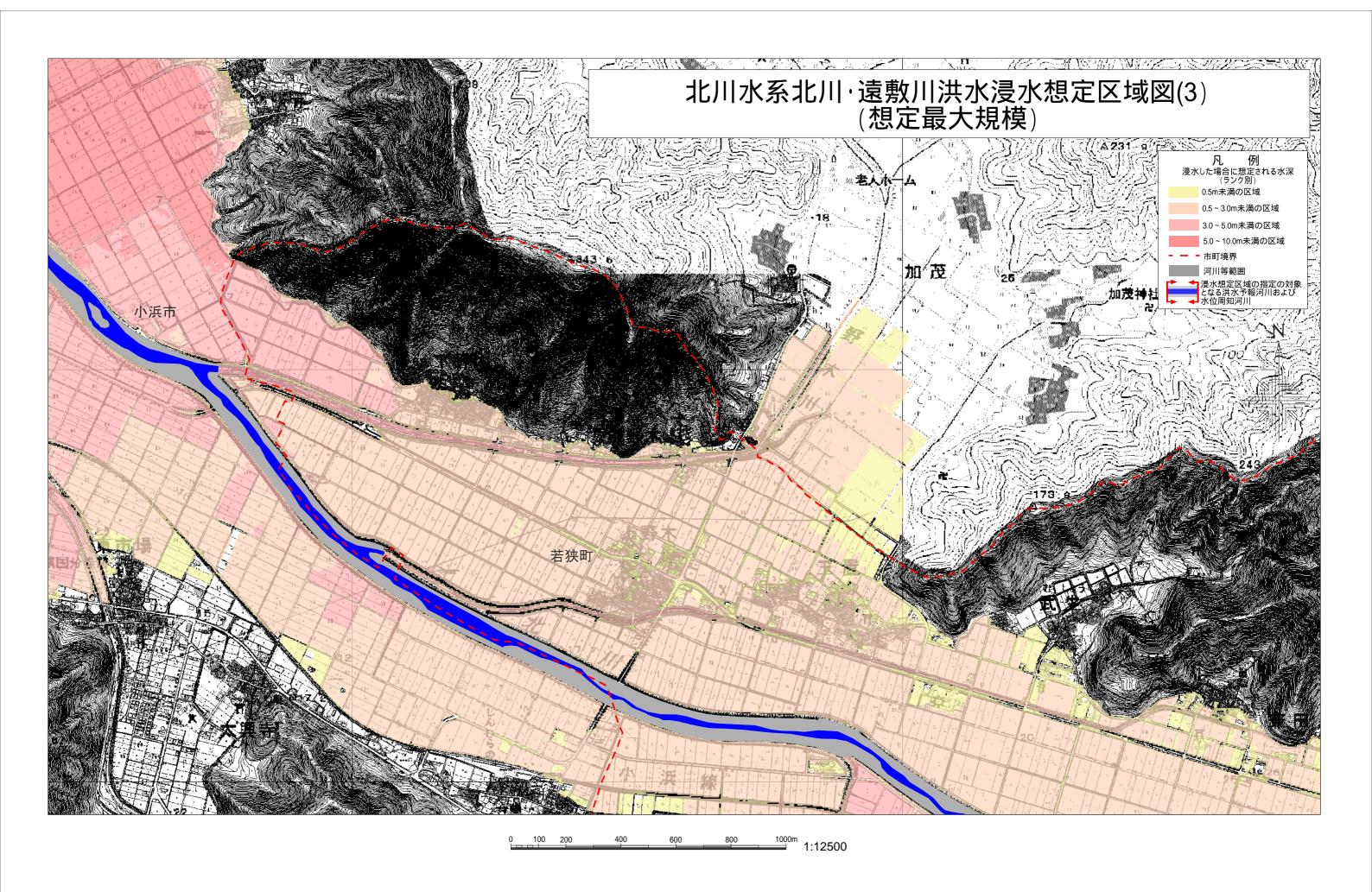
- (6) 指定の前提となる降雨 高塚地点上流域の5時間総雨量280mm
- (7) 関係市町村 小浜市、若狭町

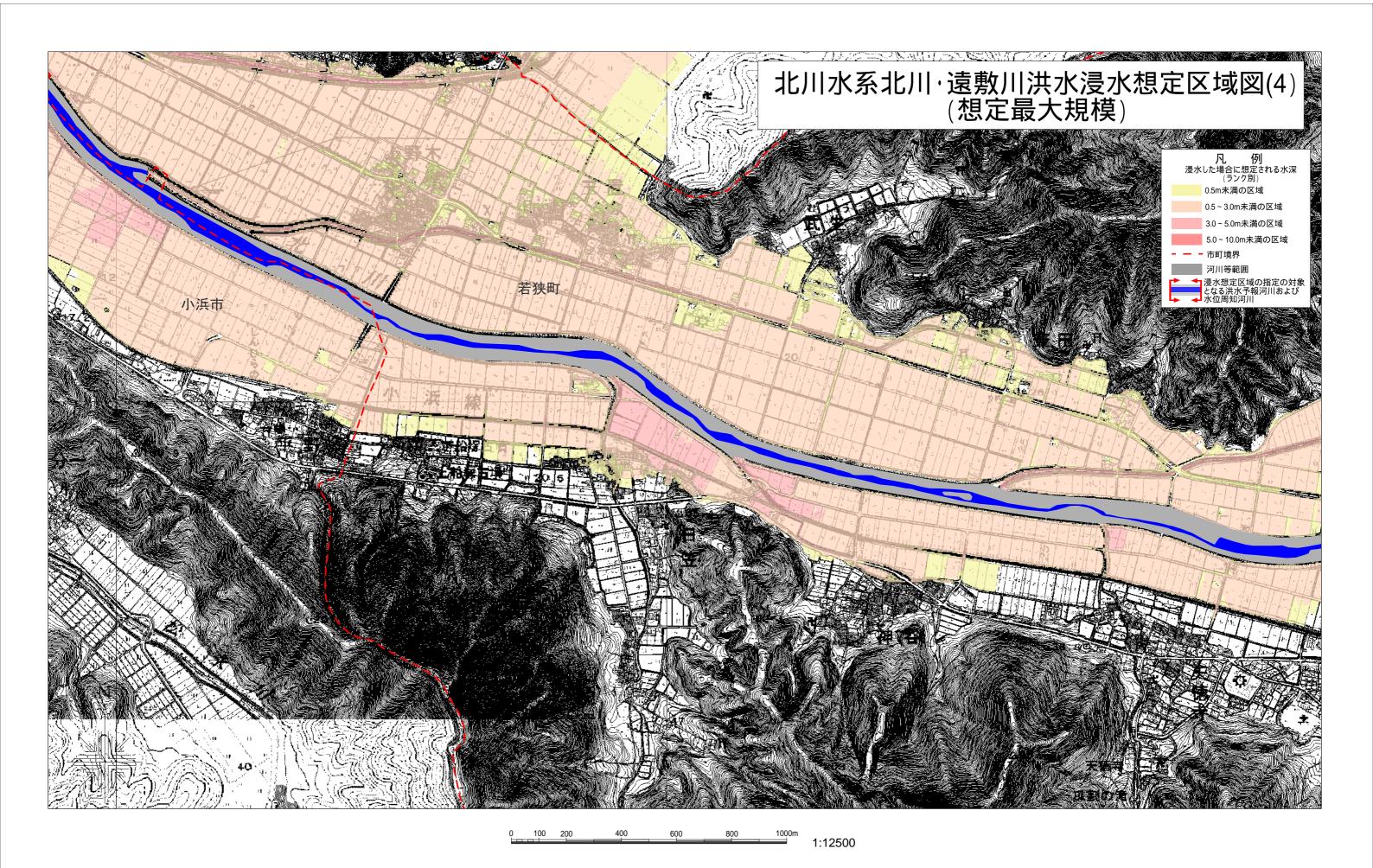


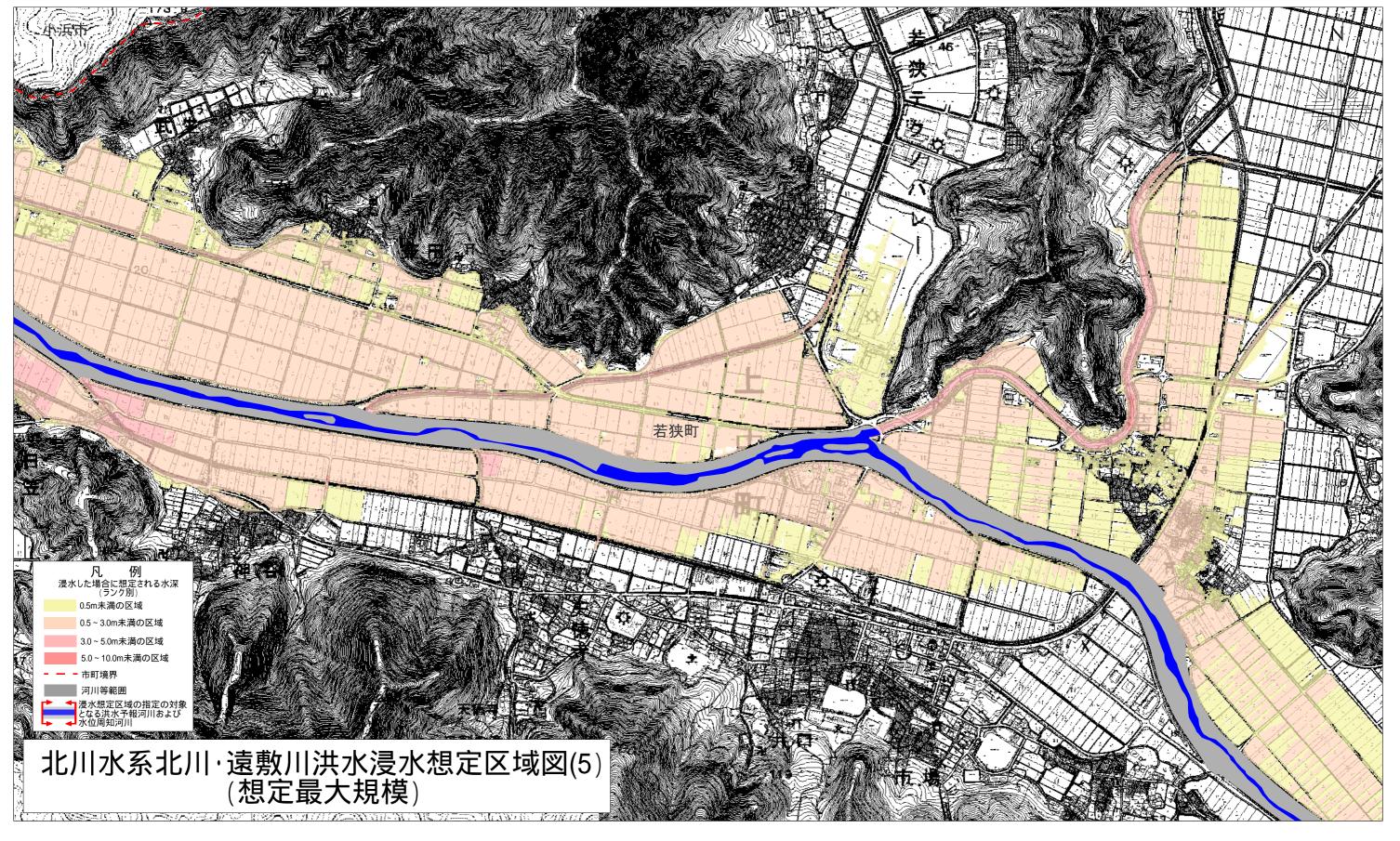


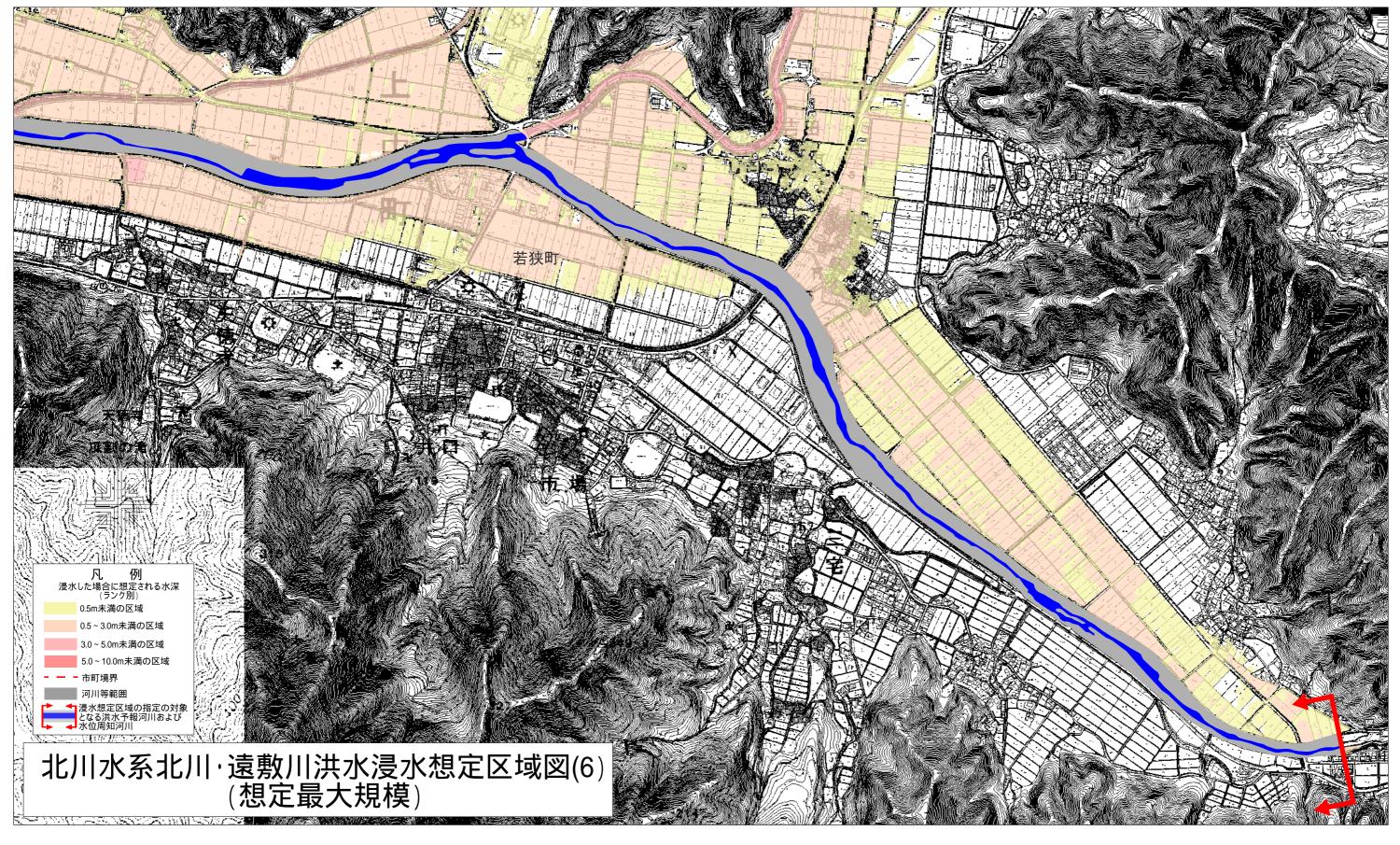












北川水系北川、遠敷川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

縮尺 1:12,500

平成 28 年 6 月

北川水系北川、遠敷川洪水浸水想定区域図 (計画規模)

1 説明文

- (1) この図は、北川水系北川・遠敷川の [洪水予報/水位周知] 区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の北川・遠敷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水 防御に関する計画の基本となる年超過確率 1 / 1 0 0 (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率 が 1 / 1 0 0 (1%)) の降雨に伴う洪水により北川・遠敷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーショ ンにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる 降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2)公表年月日 平成28年6月14日
- (3)告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第114号
- (4) 根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第1項
- (5)対象となる [洪水予報河川/水位周知河川]
 - ·北川水系北川·遠敷川(実施区間)

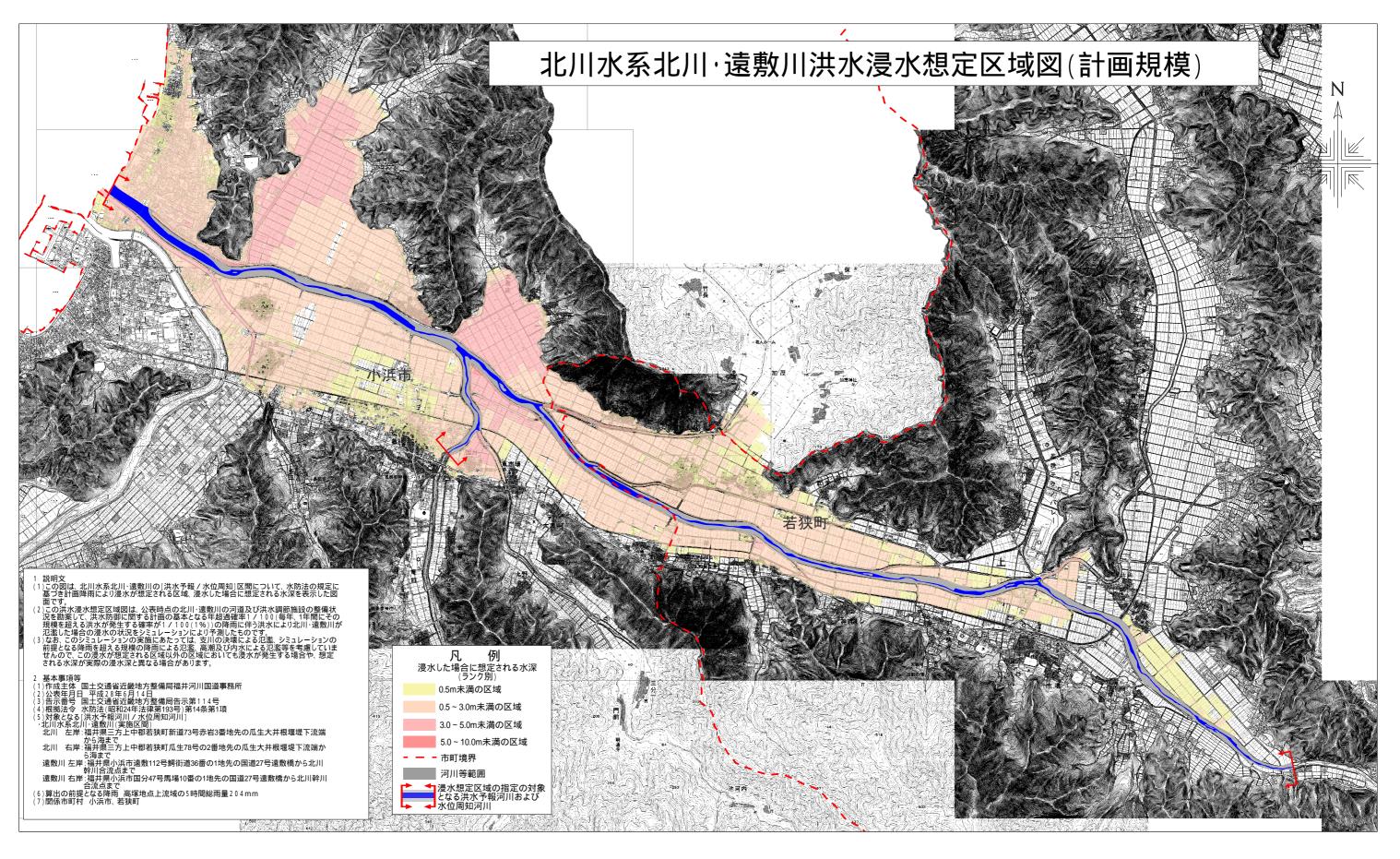
北川 左岸:福井県三方上中郡若狭町新道 73 号赤岩 3 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

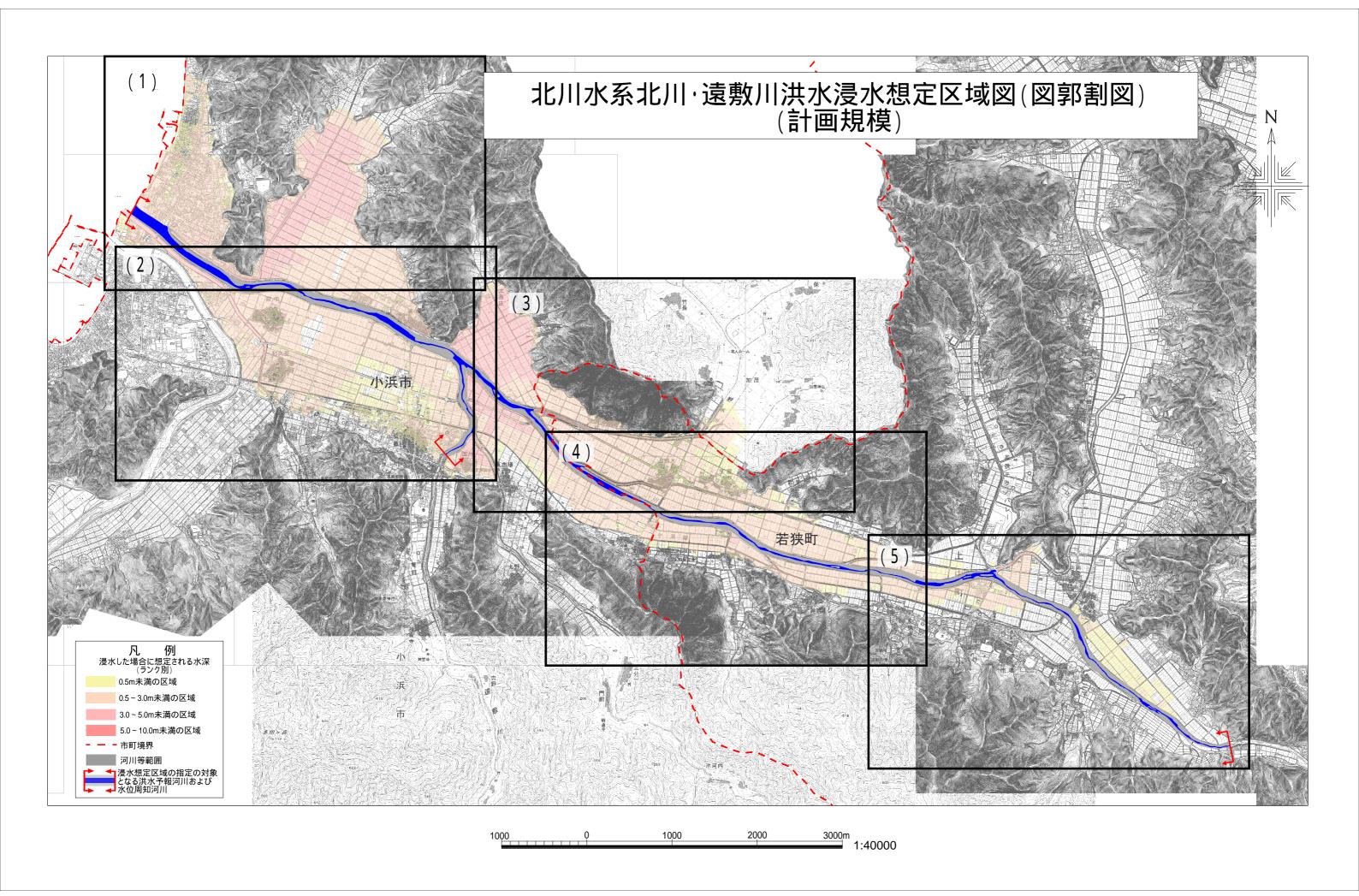
北川 右岸:福井県三方上中郡若狭町瓜生 78 号の2番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

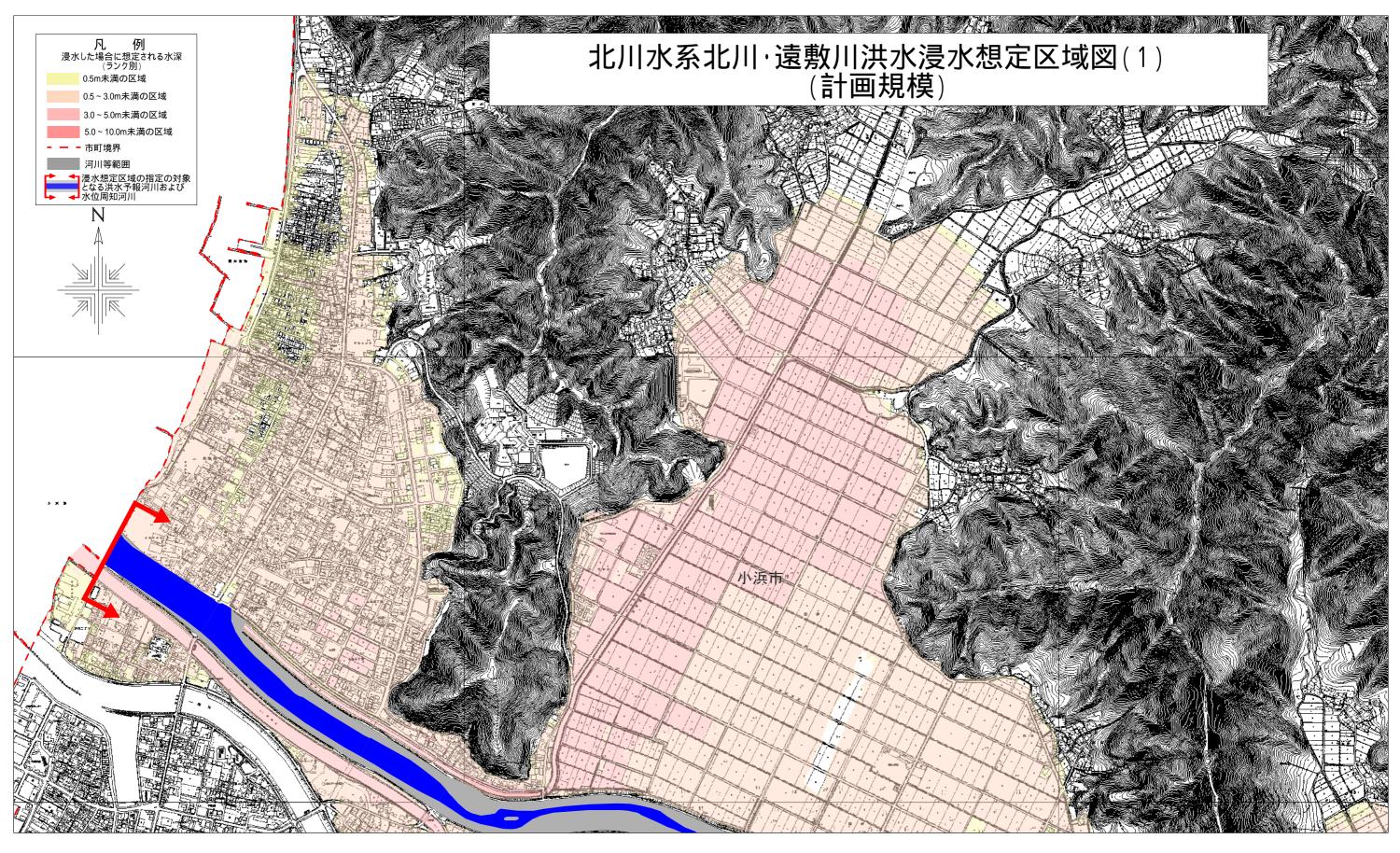
遠敷川 左岸:福井県小浜市遠敷 112 号鰐街道 36 番の1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

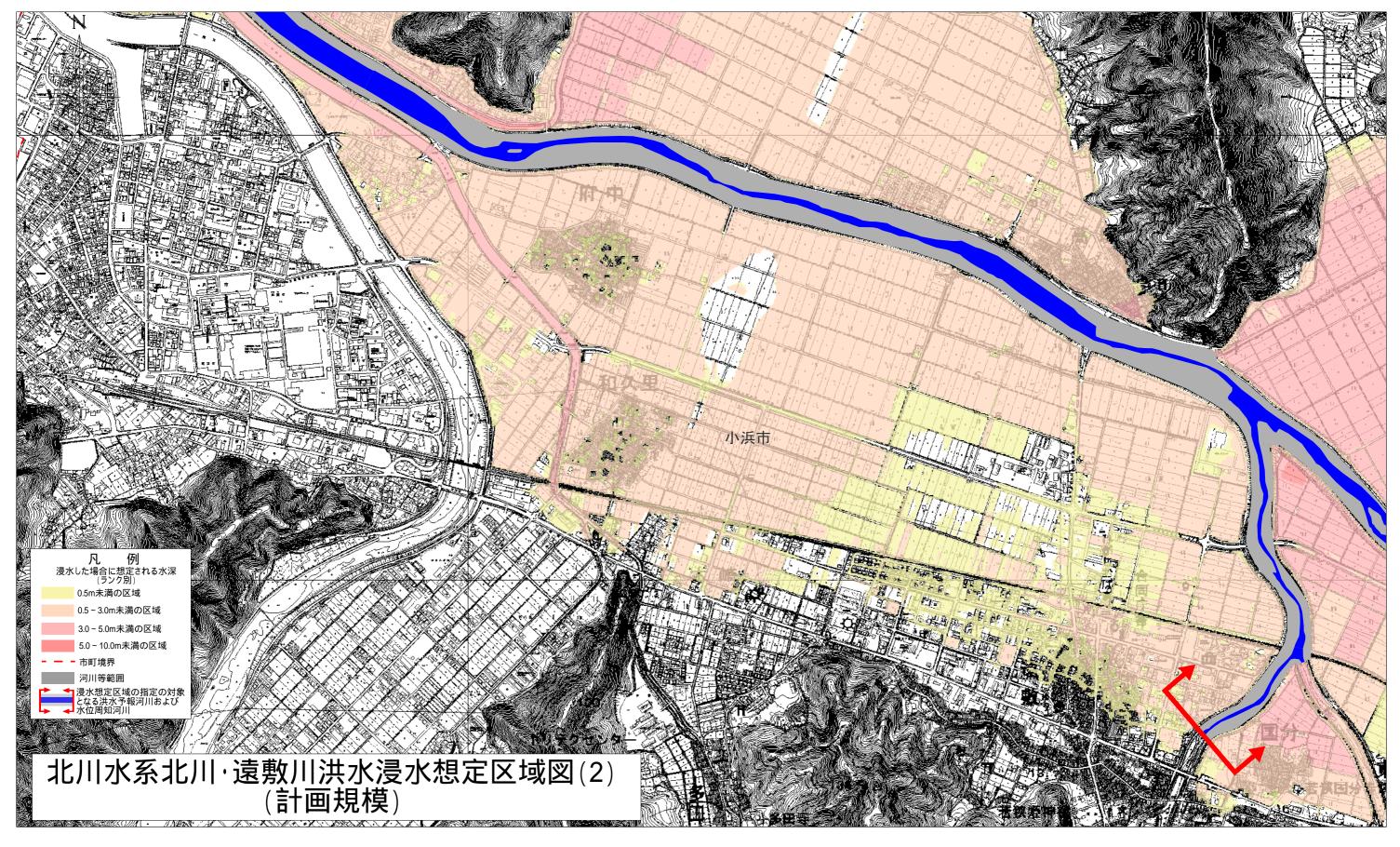
遠敷川 右岸:福井県小浜市国分 47 号馬場 10 番の 1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

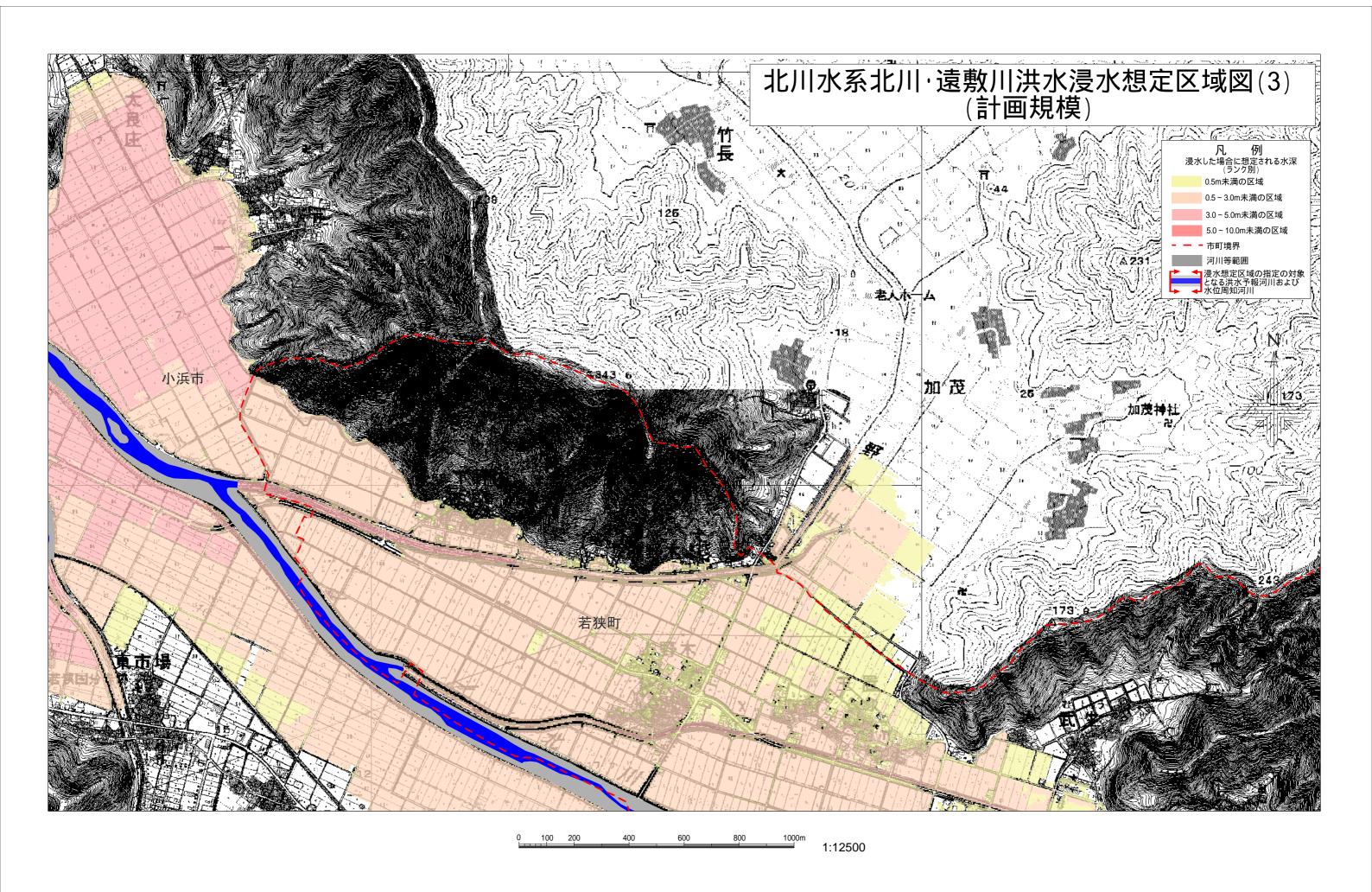
- (6) 算出の前提となる降雨 高塚地点上流域の5時間総雨量204mm
- (7) 関係市町村 小浜市、若狭町

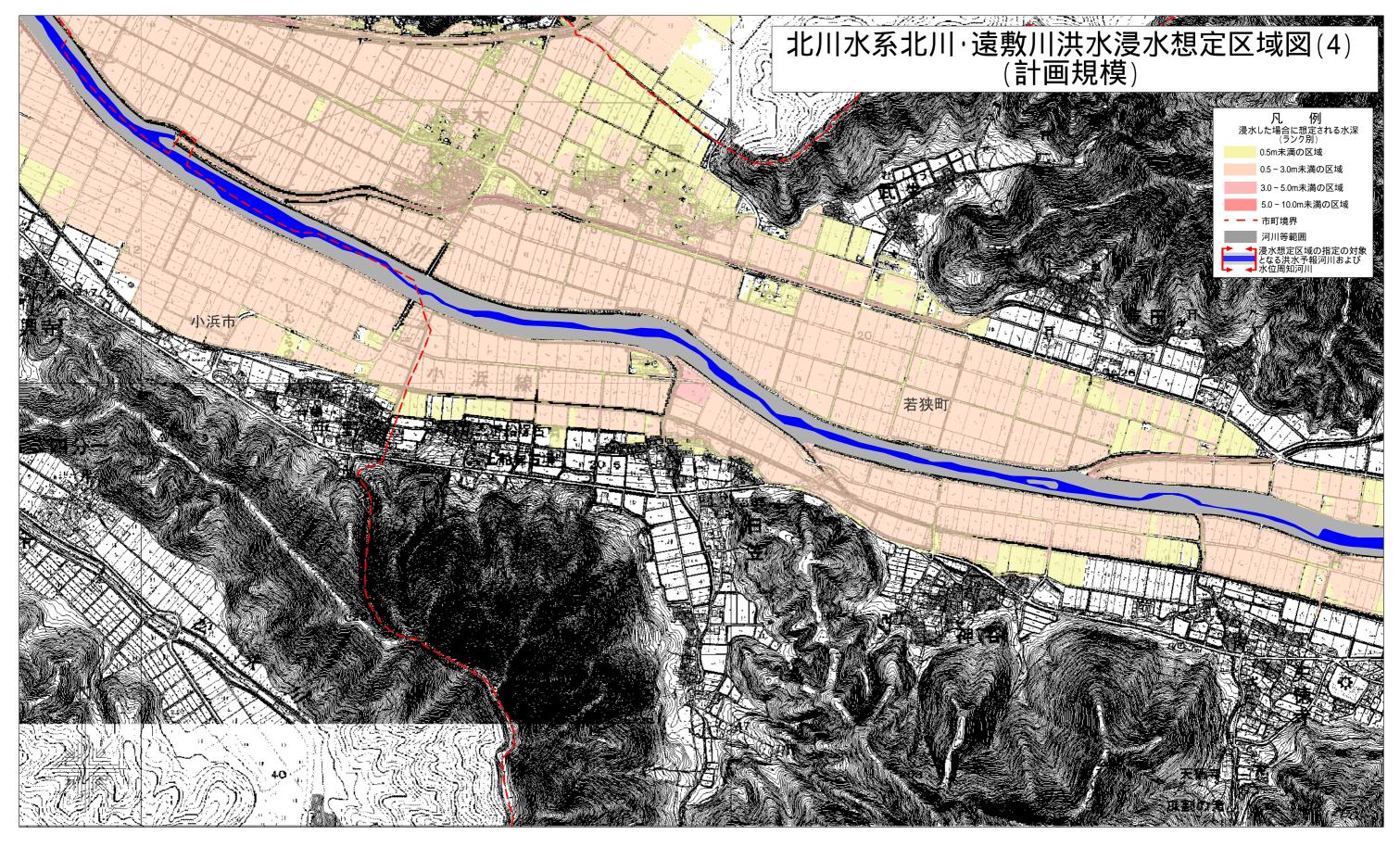


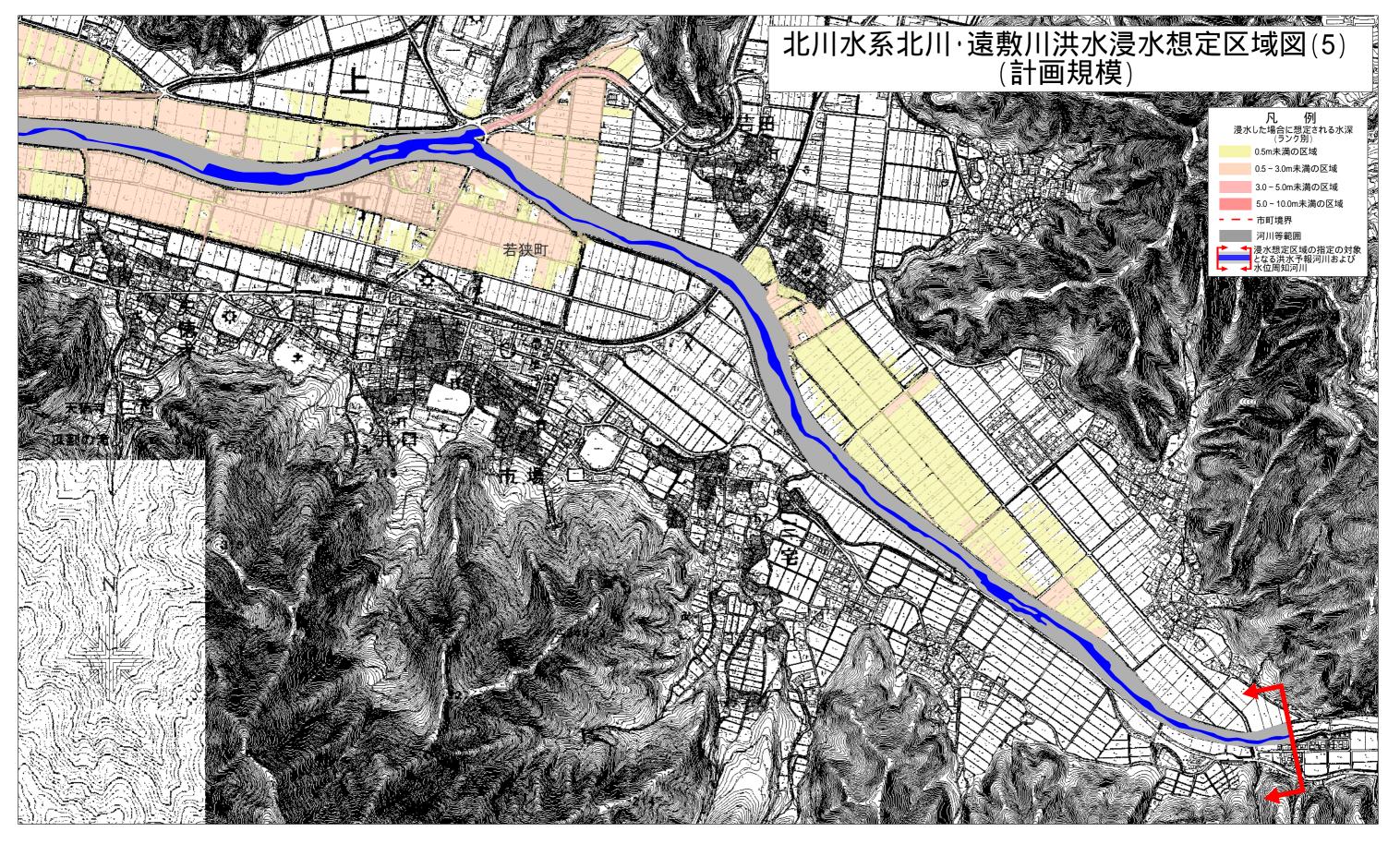












北川水系北川、遠敷川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

縮尺 1:12,500

平成 28 年 6 月

北川水系北川、遠敷川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間図)

1 説明文

- (1) この図は、北川水系北川・遠敷川の [洪水予報/水位周知] 区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の北川・遠敷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北川・遠敷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる 降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間 が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合 があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成28年6月14日
- (3)告示番号 国土交通省近畿地方整備局告示第114号
- (4) 根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第2項
- (5) 対象となる [洪水予報河川/水位周知河川]
 - · 北川水系北川 · 遠敷川 (実施区間)

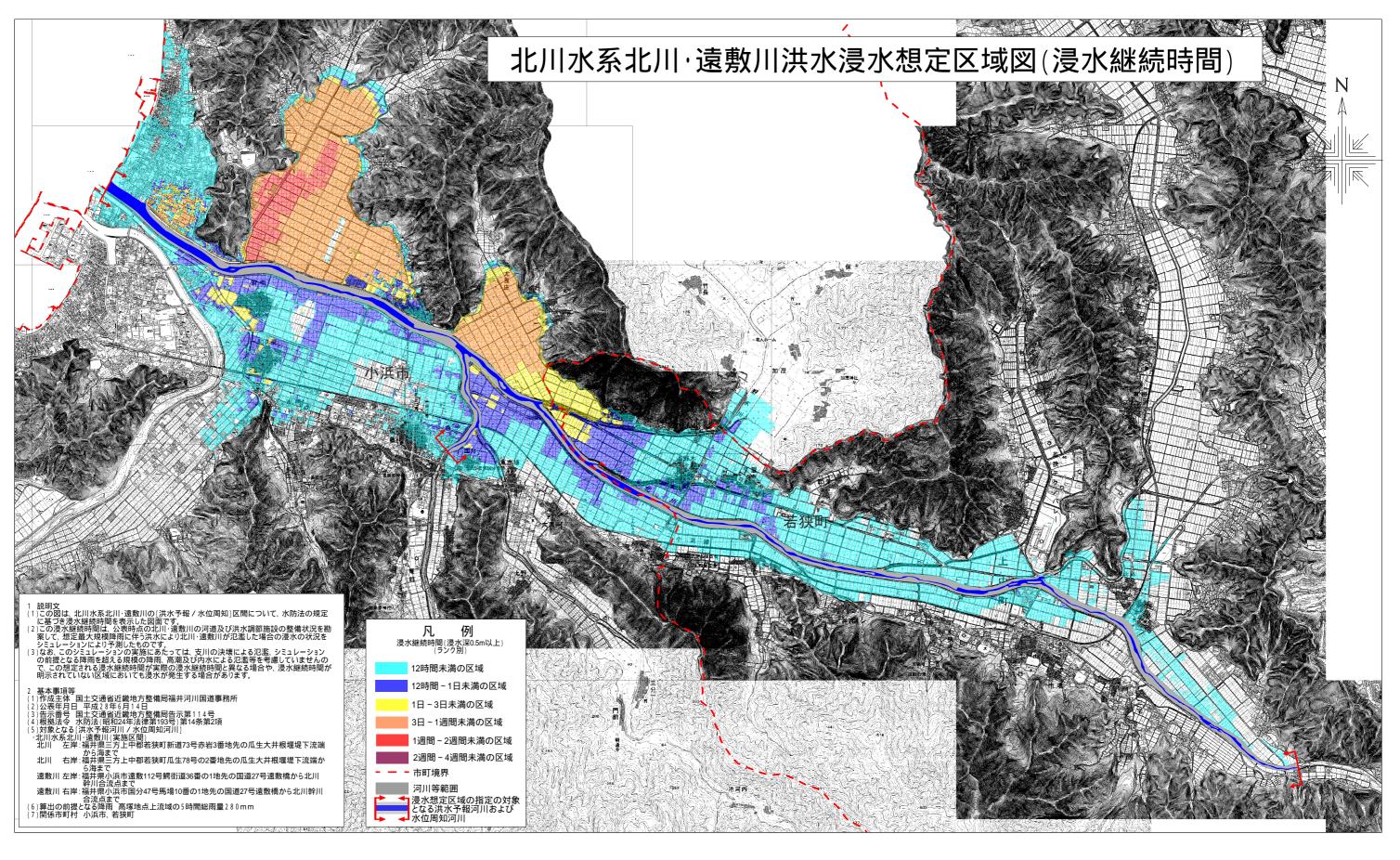
北川 左岸:福井県三方上中郡若狭町新道 73 号赤岩 3 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

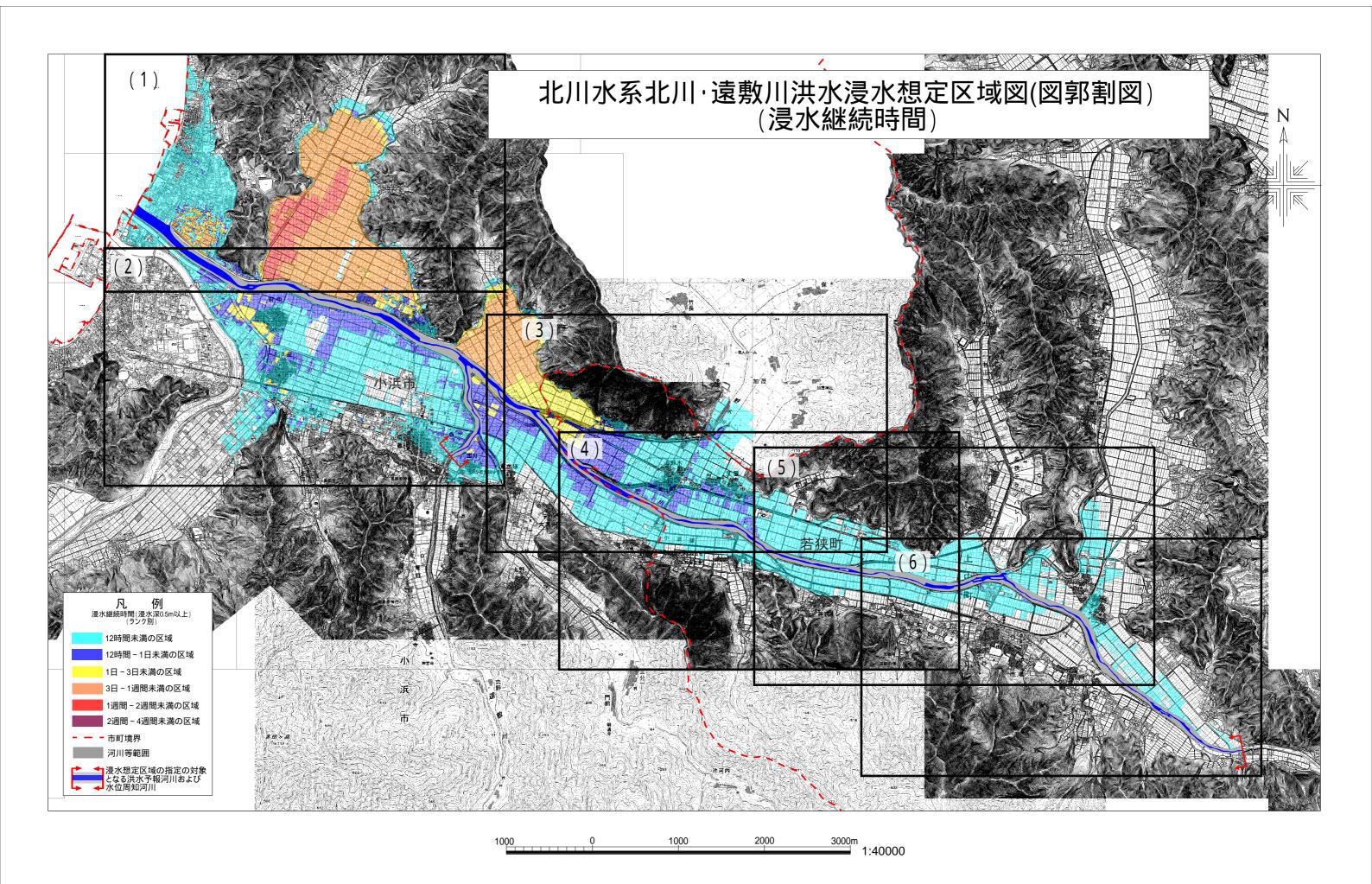
北川 右岸:福井県三方上中郡若狭町瓜生 78 号の 2 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

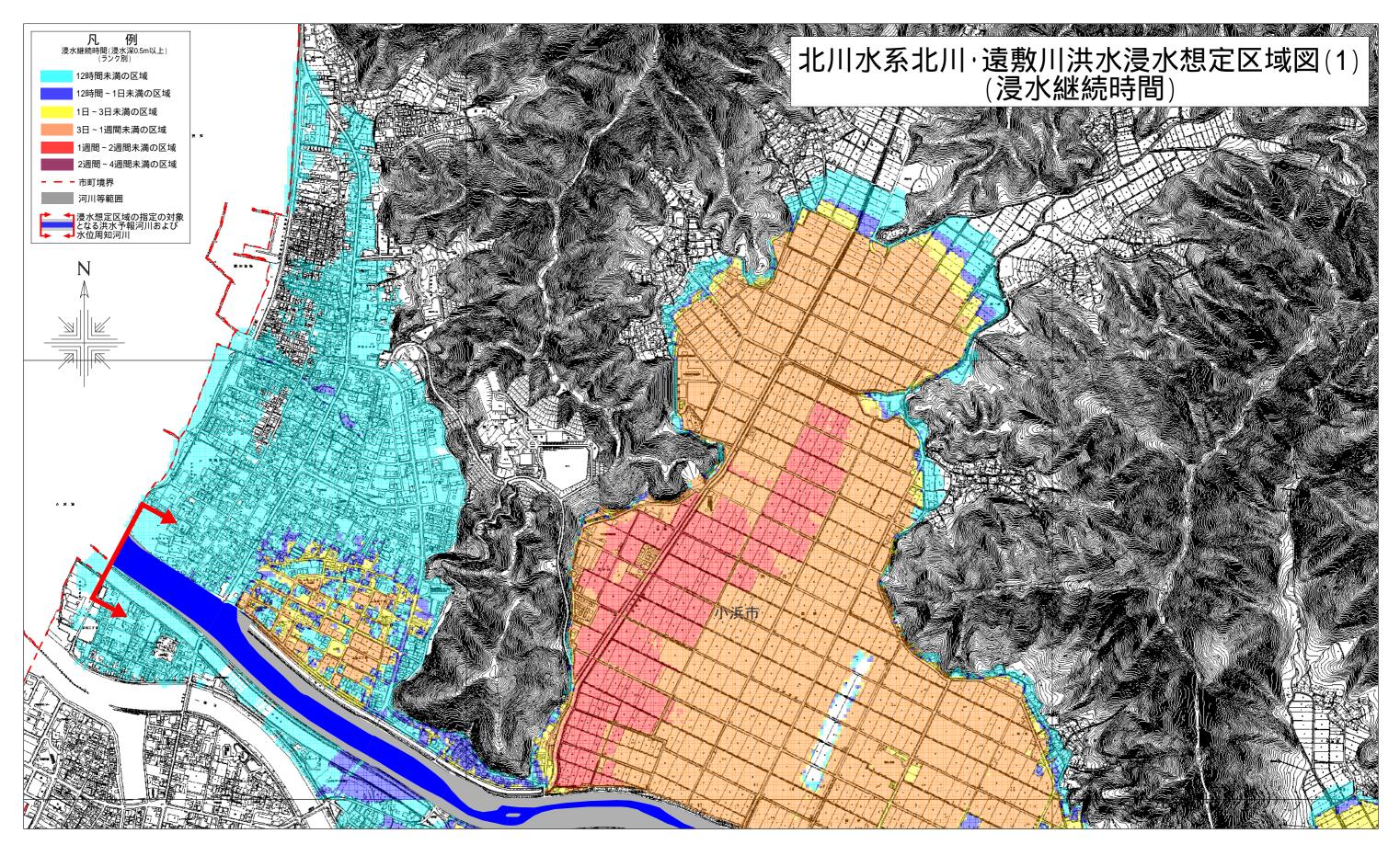
遠敷川 左岸:福井県小浜市遠敷 112 号鰐街道 36 番の 1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

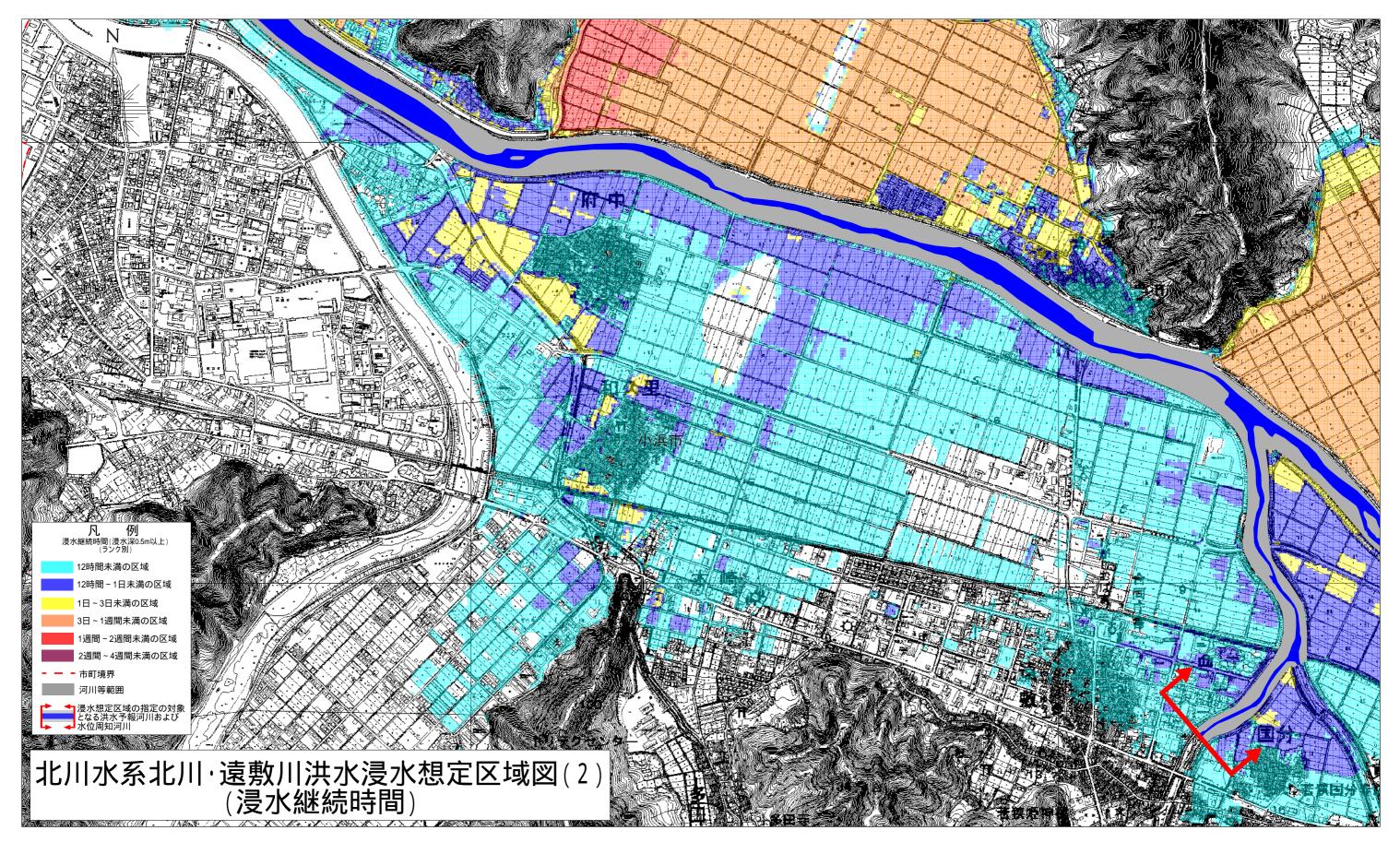
遠敷川 右岸:福井県小浜市国分 47 号馬場 10 番の 1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

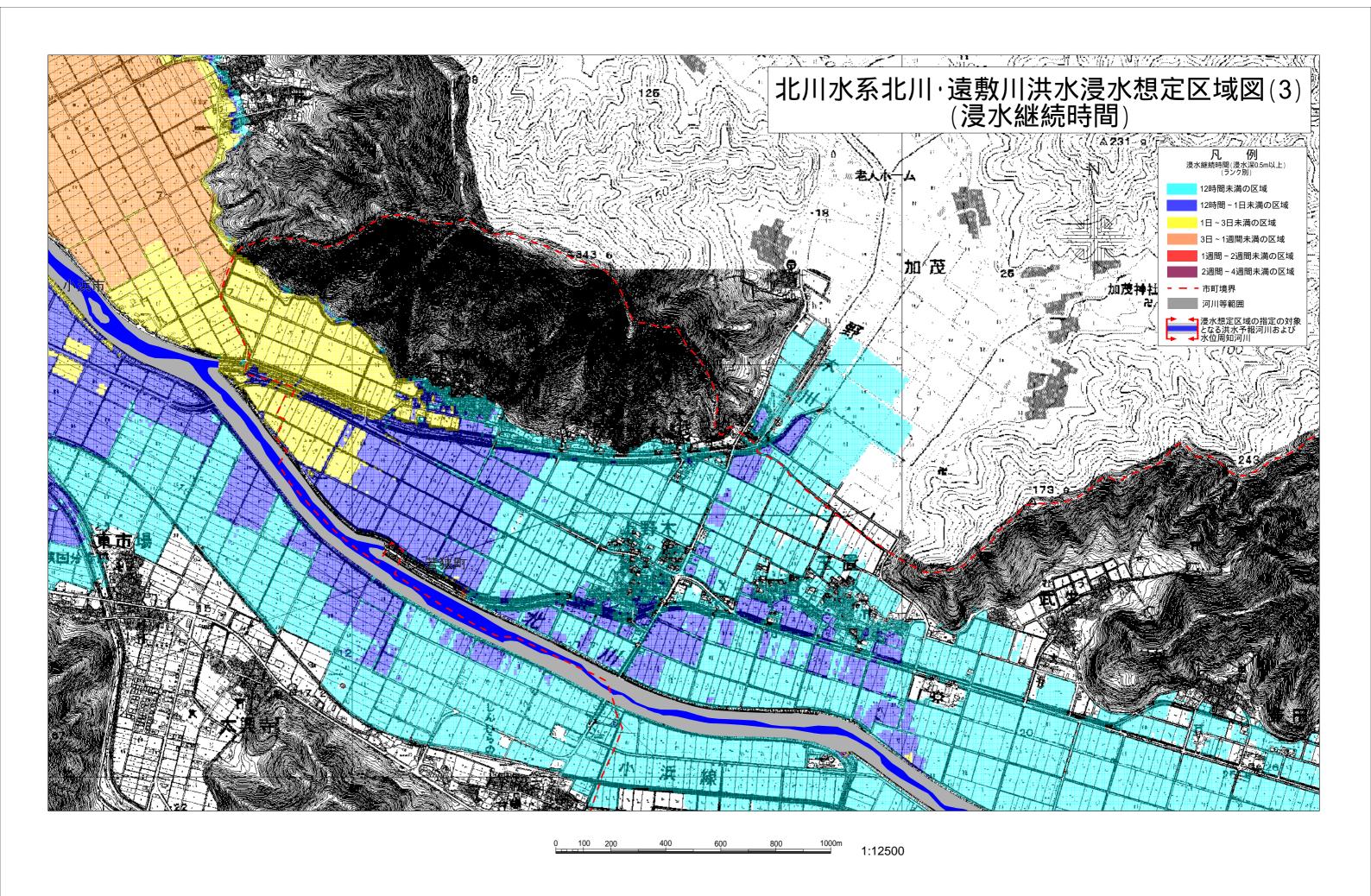
- (6) 算出の前提となる降雨 高塚地点上流域の5時間総雨量280mm
- (7) 関係市町村 小浜市、若狭町

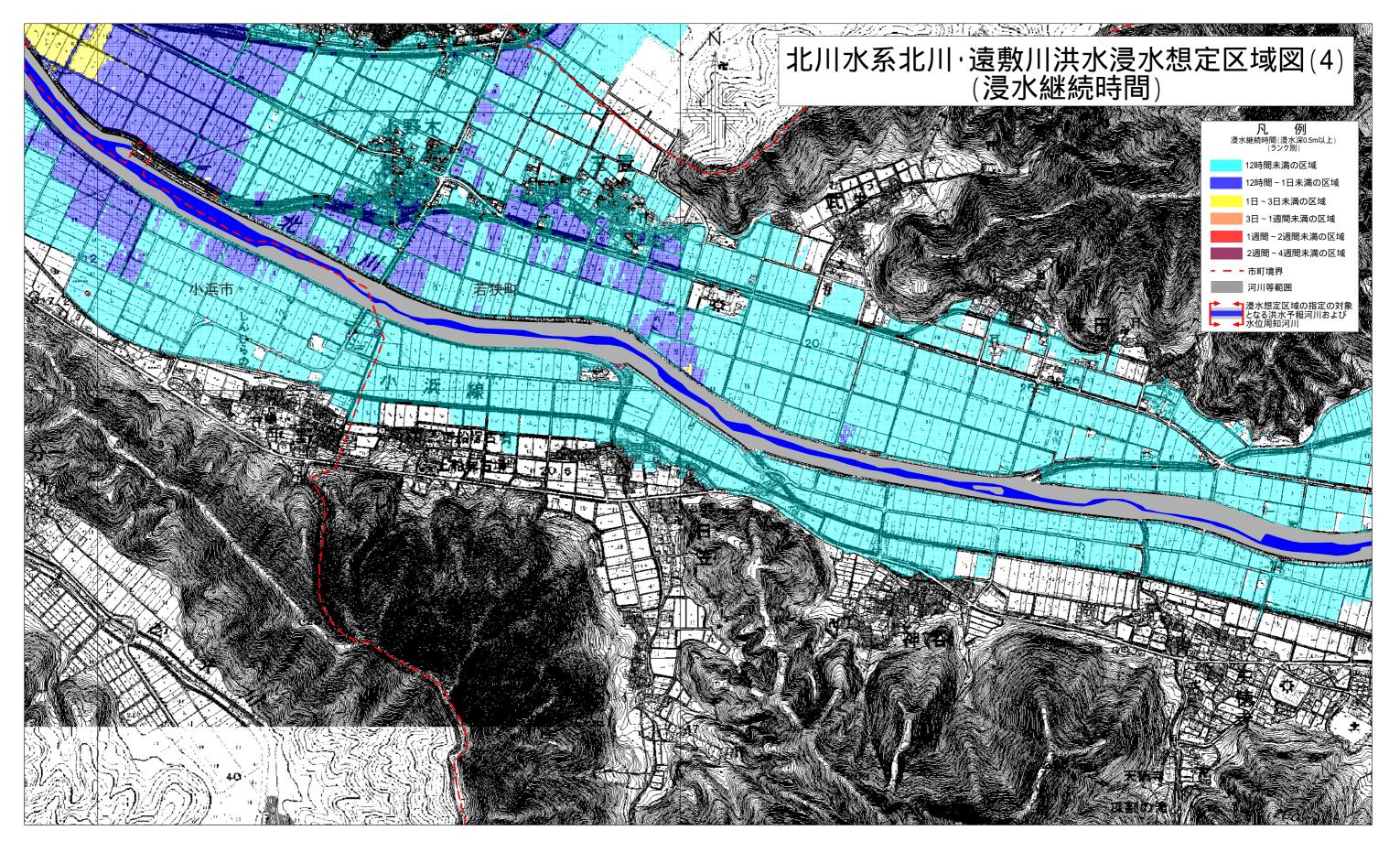


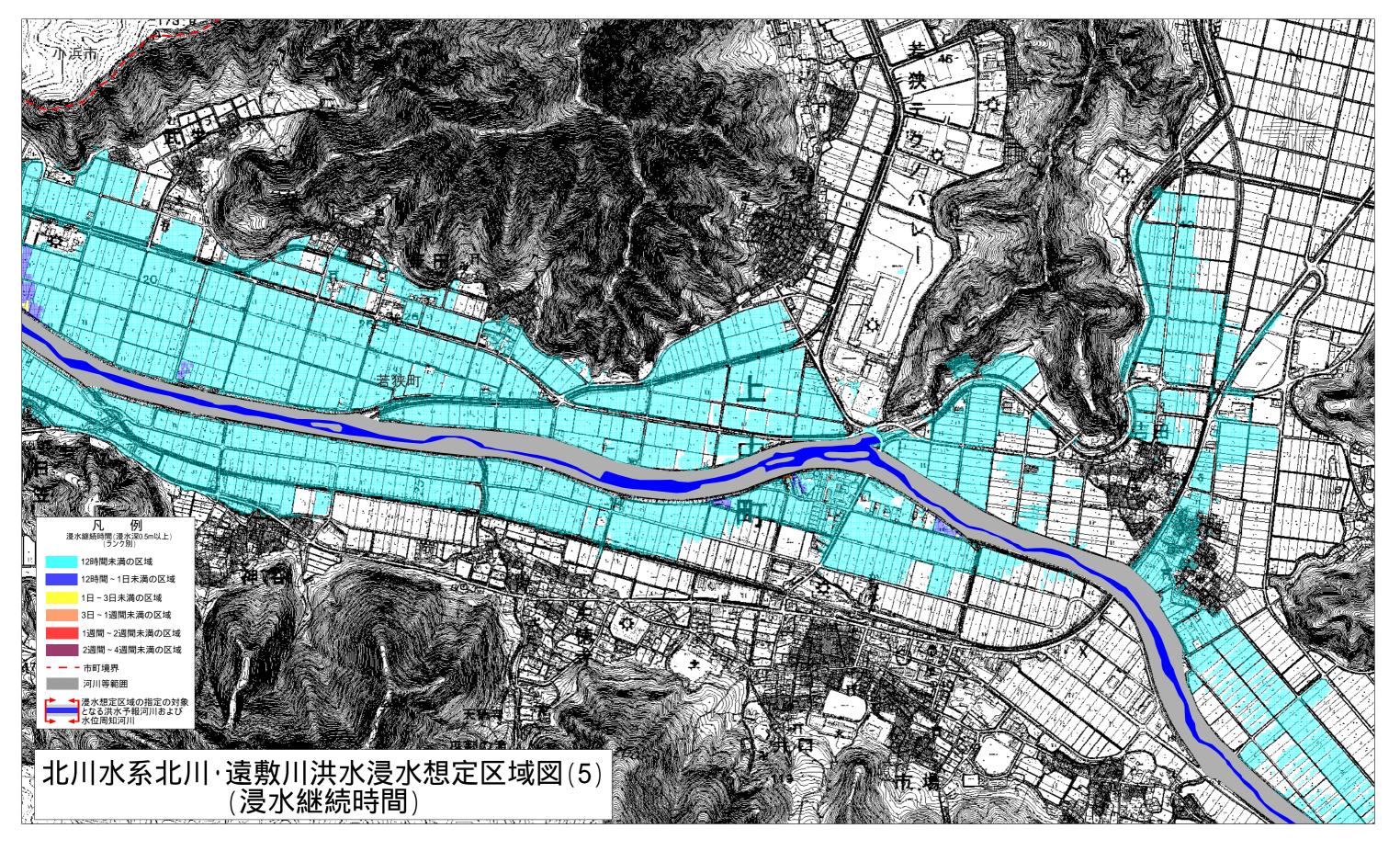


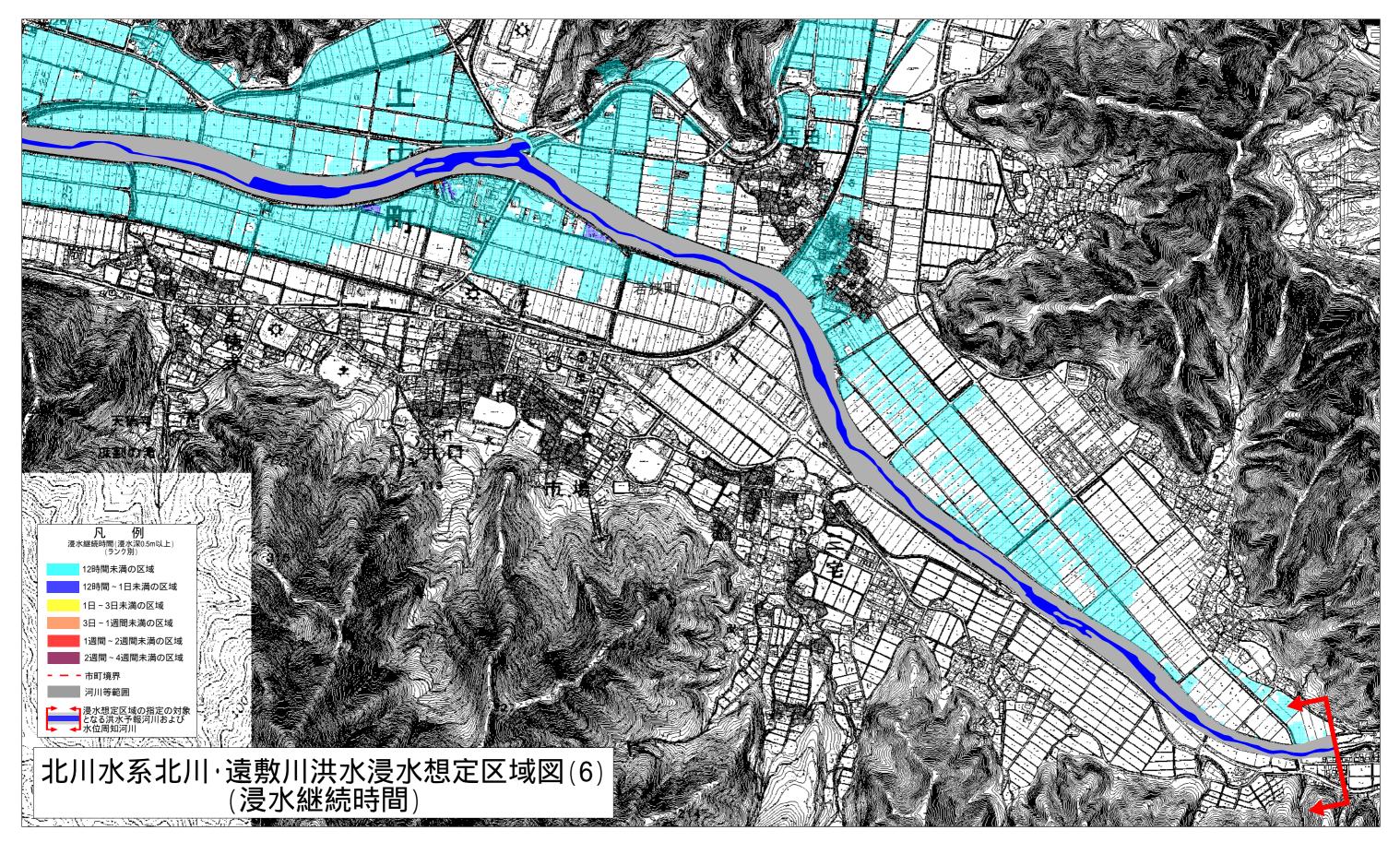












北川水系北川、遠敷川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

縮尺 1:12,500

平成 28 年 6 月

北川水系北川、遠敷川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1 説明文

- (1) この図は、北川水系北川・遠敷川の [洪水予報/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、公表時点の北川・遠敷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北川・遠敷川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予 測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる 降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域 に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3) の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成28年6月14日
- (3) 対象となる [洪水予報河川/水位周知河川]
 - ·北川水系北川·遠敷川(実施区間)

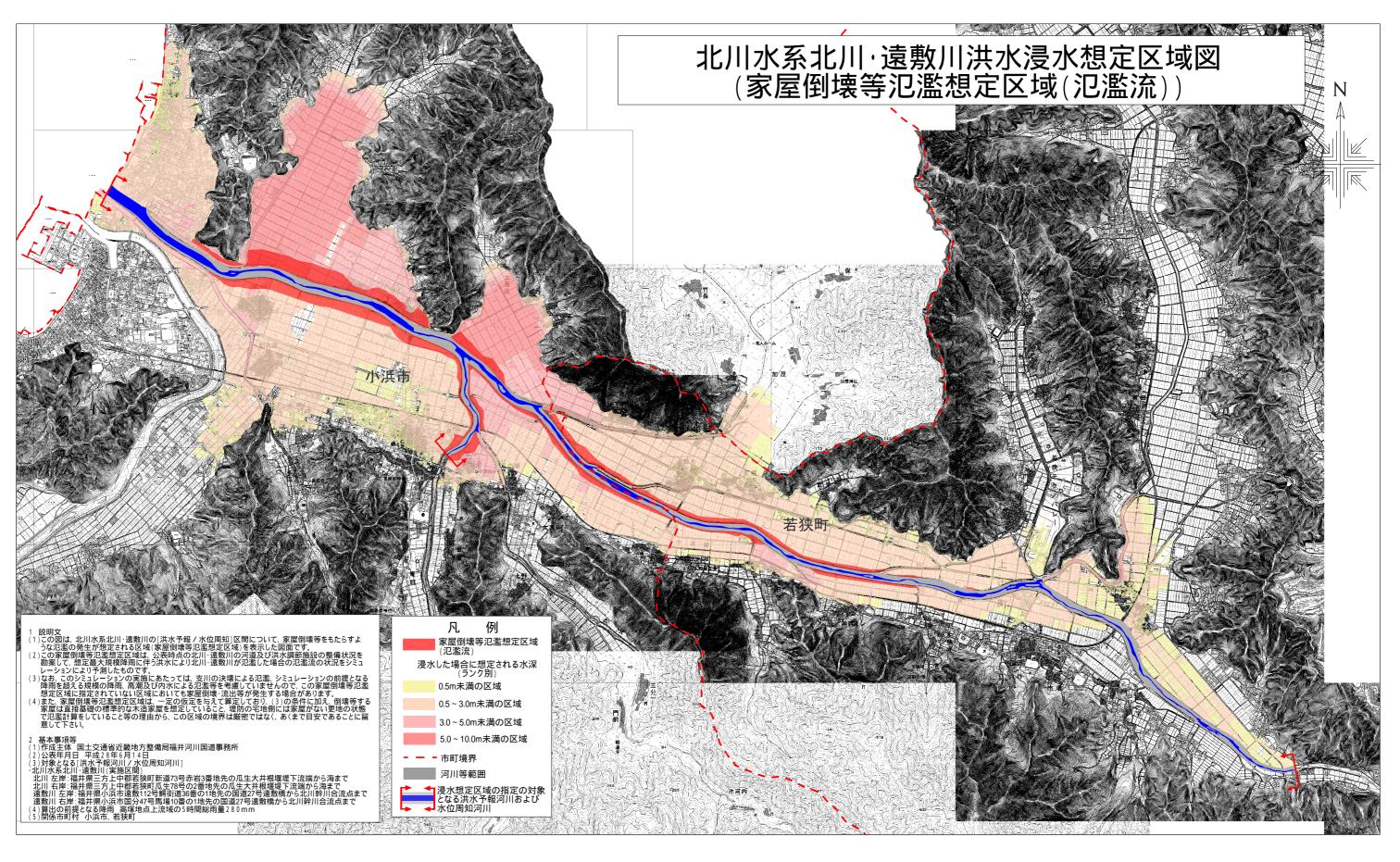
北川 左岸:福井県三方上中郡若狭町新道 73 号赤岩 3 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

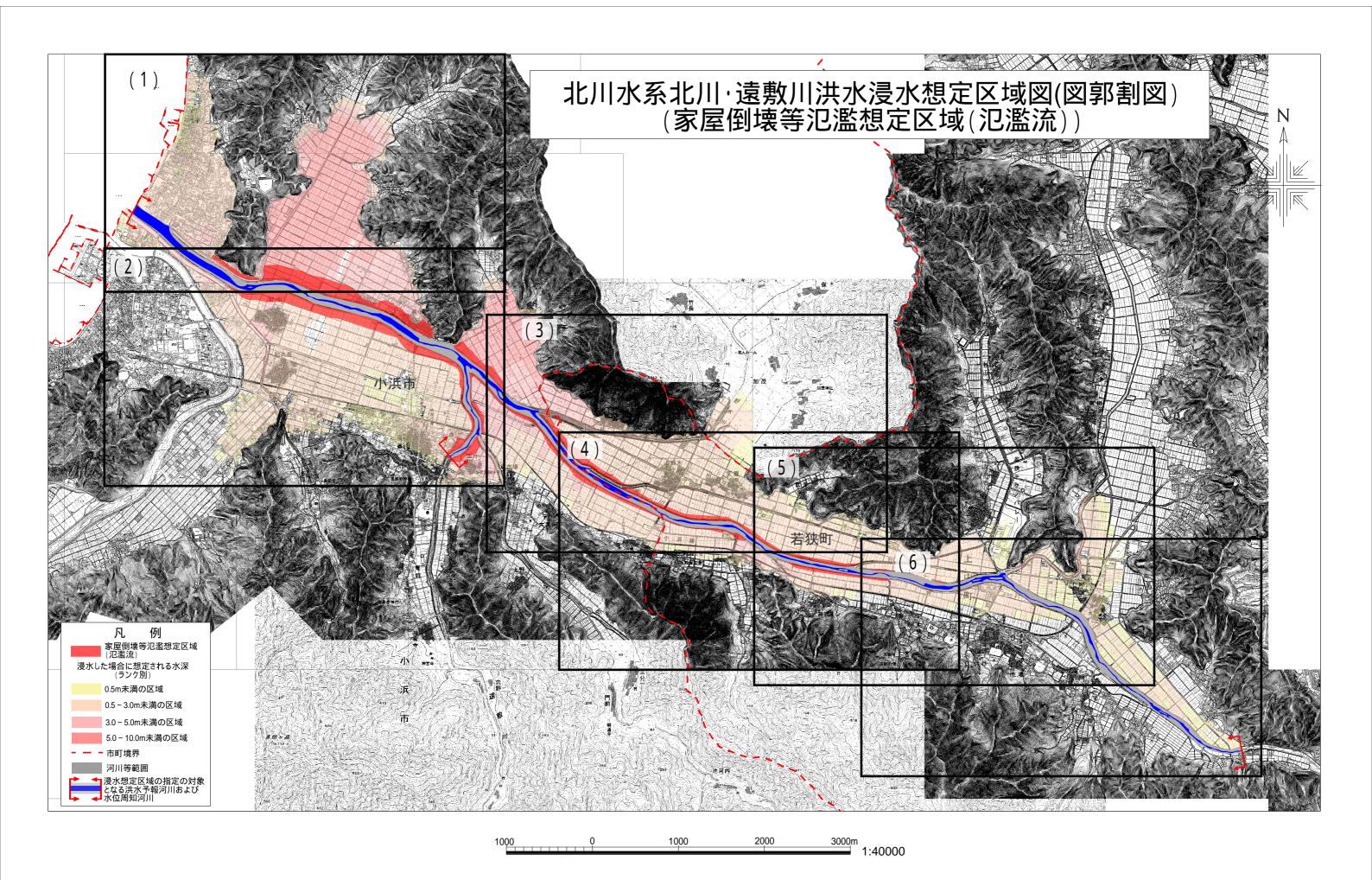
北川 右岸:福井県三方上中郡若狭町瓜生 78 号の 2 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

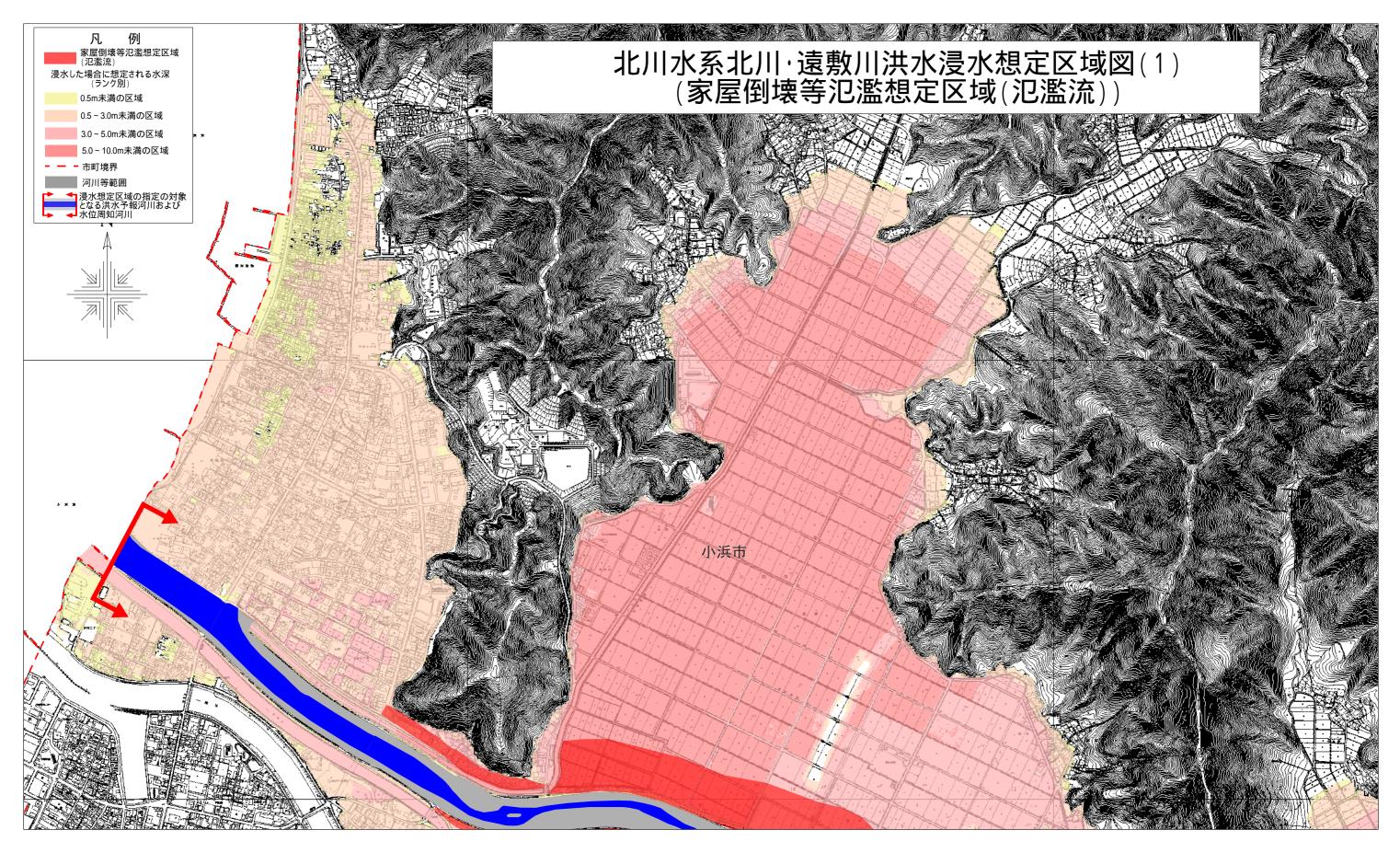
遠敷川 左岸:福井県小浜市遠敷 112 号鰐街道 36 番の 1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

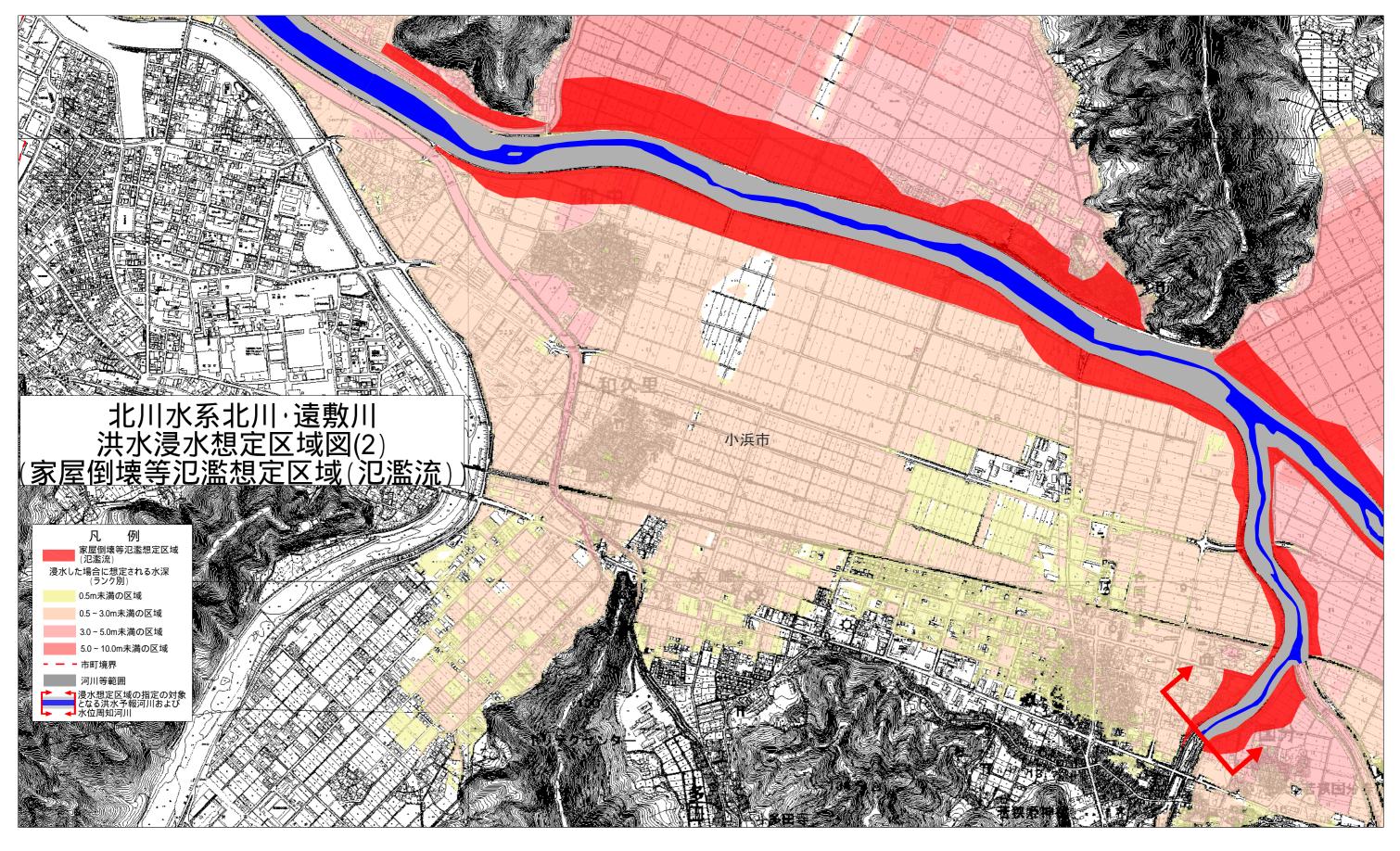
遠敷川 右岸:福井県小浜市国分 47 号馬場 10 番の 1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

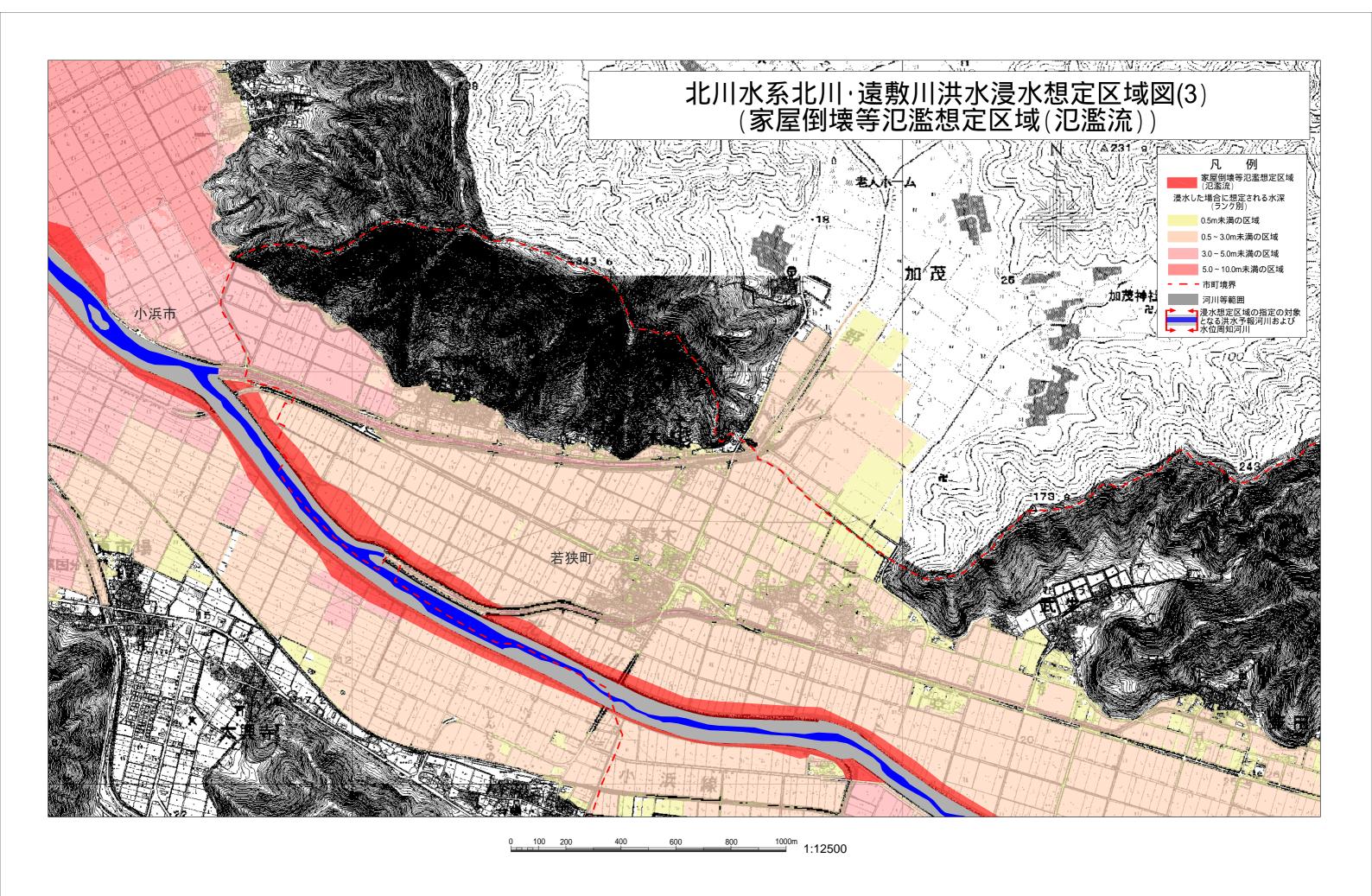
- (4) 算出の前提となる降雨 高塚地点上流域の5時間総雨量280mm
- (5) 関係市町村 小浜市、若狭町

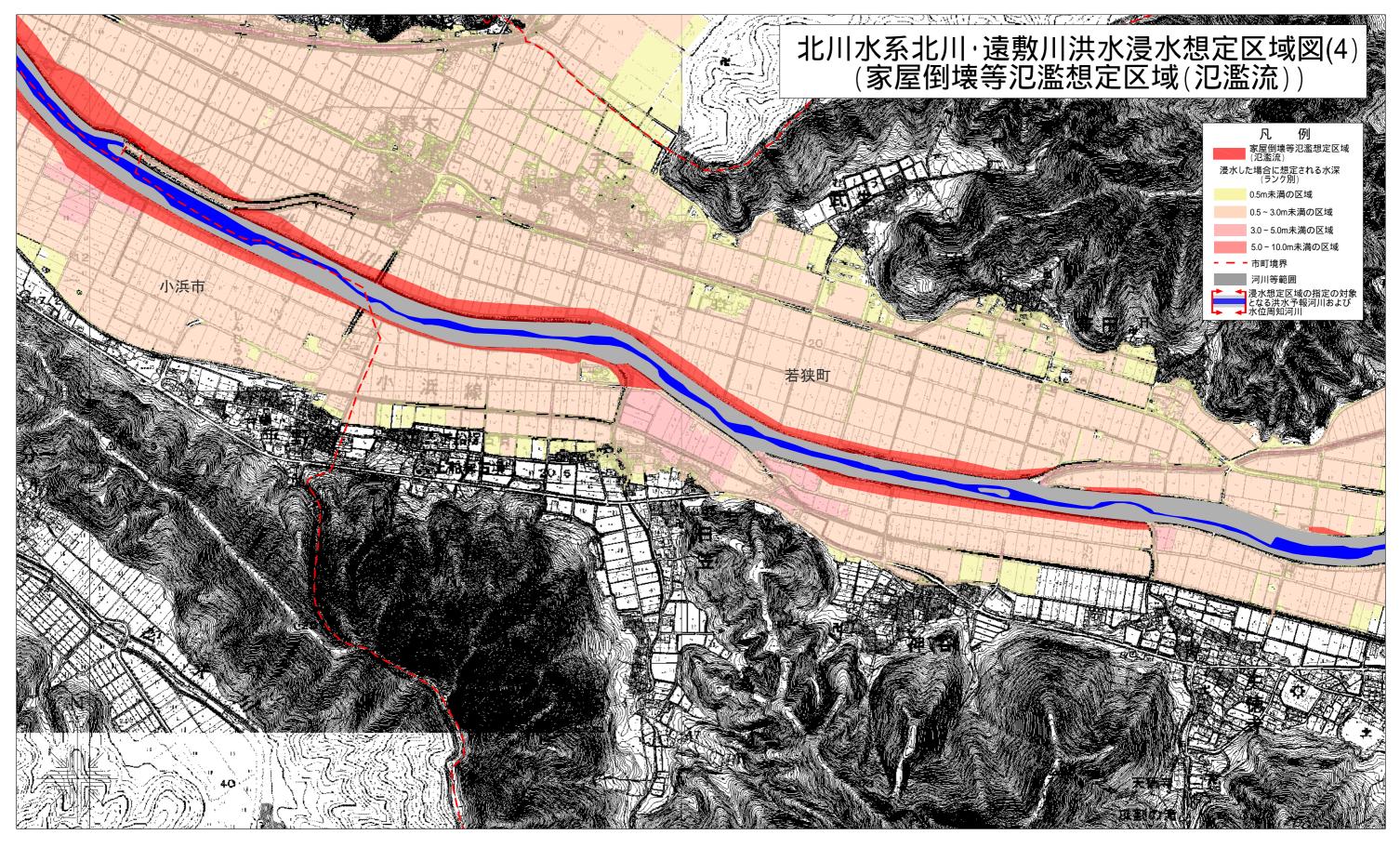


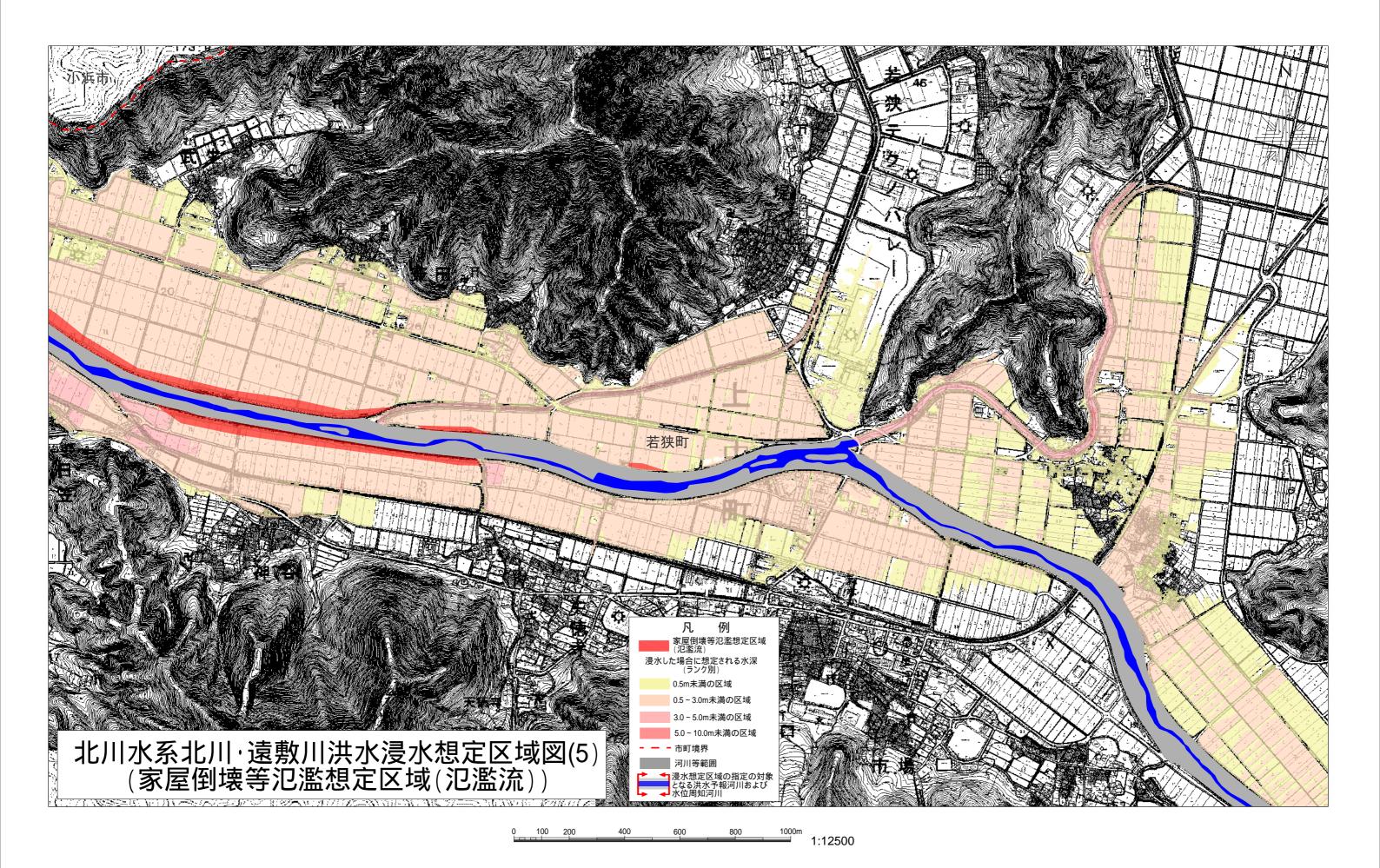


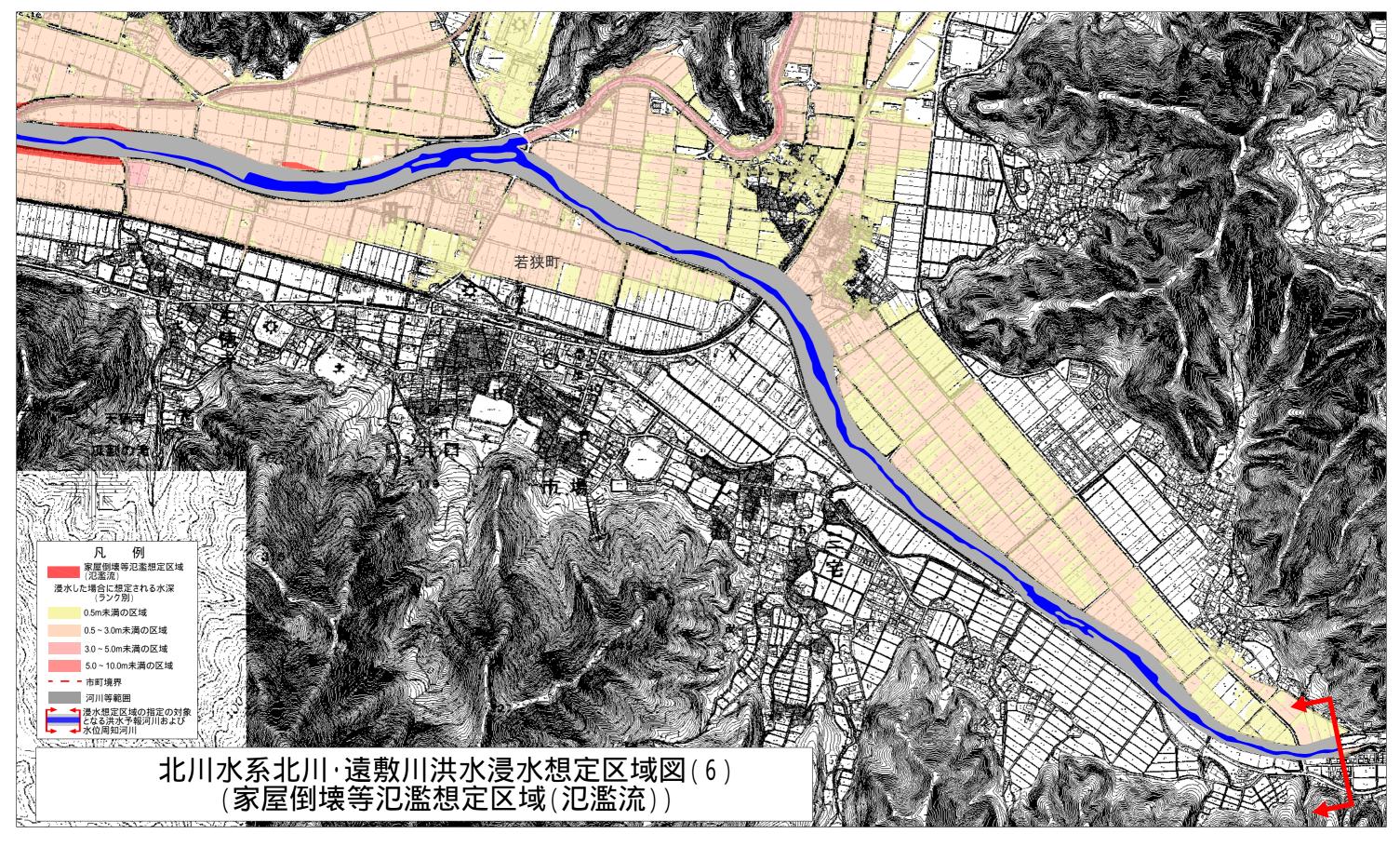












北川水系北川、遠敷川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

縮尺 1:12,500

平成 28 年 6 月

国土交通省 近畿地方整備局

北川水系北川、遠敷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、北川水系北川・遠敷川の [洪水予報/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、公表時点の北川・遠敷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北川・遠敷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は、北川・遠敷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 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所
- (2)公表年月日 平成28年6月14日
- (3) 対象となる [洪水予報河川/水位周知河川]
 - ·北川水系北川·遠敷川(実施区間)

北川 左岸:福井県三方上中郡若狭町新道 73 号赤岩 3 番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

北川 右岸:福井県三方上中郡若狭町瓜生 78 号の2番地先の瓜生大井根堰堤下流端から海まで

遠敷川 左岸:福井県小浜市遠敷 112 号鰐街道 36 番の 1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

遠敷川 右岸:福井県小浜市国分 47 号馬場 10 番の 1 地先の国道 27 号遠敷橋から北川幹川合流点まで

- (4) 算出の前提となる降雨 高塚地点上流域の5時間総雨量280mm
- (5) 関係市町村 小浜市、若狭町

