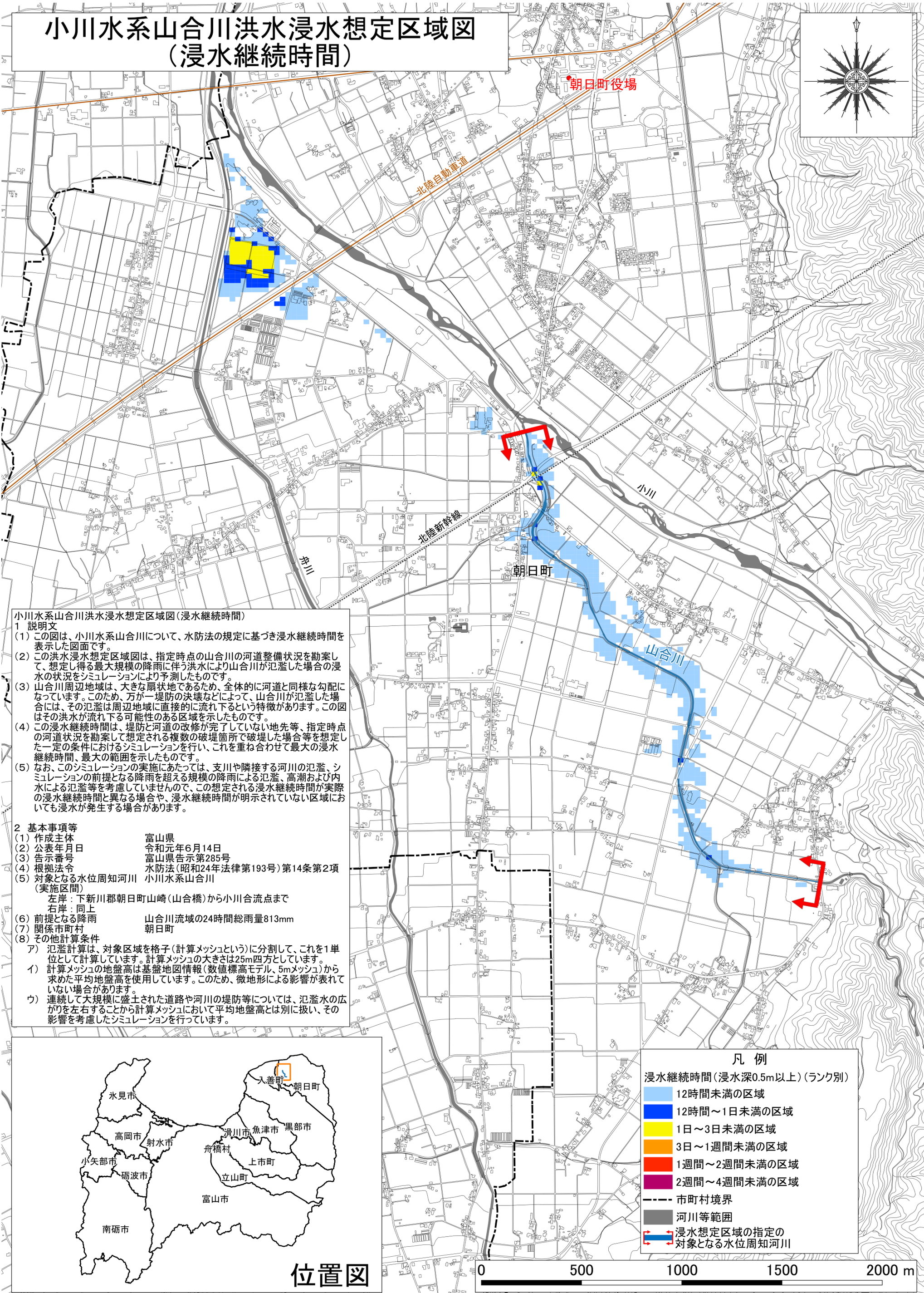
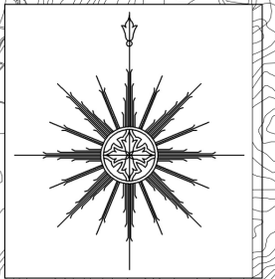


小川水系山合川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



小川水系山合川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

1 説明文

- (1) この図は、小川水系山合川について、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) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の山合川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により山合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) 山合川周辺地域は、大きな扇状地であるため、全体的に河道と同様な勾配になっています。このため、方が一堤防の決壊などによって、山合川が氾濫した場合には、その氾濫は周辺地域に直接的に流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下る可能性のある区域を示したものです。
- (4) この浸水継続時間は、堤防と河道の改修が完了していない地先等、指定時点の河道状況を勘案して想定される複数の破堤箇所等破堤した場合等を想定した一定の条件におけるシミュレーションを行い、これを重ね合わせて最大の浸水継続時間、最大の範囲を示したものです。
- (5) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川や隣接する河川の氾濫、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、高潮およ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 | 富山県 |
| (2) 公表年月日 | 令和元年6月14日 |
| (3) 告示番号 | 富山県告示第285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) 対象となる水位周知河川(実施区間) | 小川水系山合川 |
| | 左岸：下新川郡朝日町山崎(山合橋)から小川合流点まで |
| | 右岸：同上 |
| (6) 前提となる降雨 | 山合川流域の24時間総雨量813mm |
| (7) 関係市町村 | 朝日町 |
| (8) その他計算条件 | |
| ア) 氾濫計算は、対象区域を格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。計算メッシュの大きさは25m四方としています。 | |
| イ) 計算メッシュの地盤高は基盤地図情報(数値標高モデル、5mメッシュ)から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表れていない場合があります。 | |
| ウ) 連続して大規模に盛土された道路や河川の堤防等については、氾濫水の広がりや左右することから計算メッシュにおいて平均地盤高とは別に扱い、その影響を考慮したシミュレーションを行っています。 | |



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

	12時間未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	1日～3日未満の区域
	3日～1週間未満の区域
	1週間～2週間未満の区域
	2週間～4週間未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

