

## 流域治水達成目標

・常願寺川・神通川・庄川及び小矢部川流域において国、県及び市町村等のあらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる治水対策、「流域治水プロジェクト」を計画的に推進するための協議・情報共有を行うことを目的とする（協議会規約より）

## 流域治水の骨子（案）

### 流域の現状把握に向けた取組

- ・富山4河川それぞれの効果的な洪水防御と流域治水対策を推進するため、各河川の流域特性を踏まえて現状を把握

➡ 取組状況調査を継続的に実施し、協議会において共有



### 将来的な合意形成に向けた取組

- ・将来を見据え、流域に係る複数機関が協同することで達成される取組を重点的に協議
- ・流域での合意形成を図るため、短期的な現状整理とは別に、長期的な目線で協議を推進

➡ 4河川の流域を3つのブロックに分割して検討会を設置し、協議会において共有  
（本資料において、「流域での合意形成に向けた考え方」を提案）

流域の現状把握に向けた取組 および 将来的な合意形成に向けた取組 を推進することで、

地域の歴史を踏まえた「持続可能なまちづくり」

を目指す。

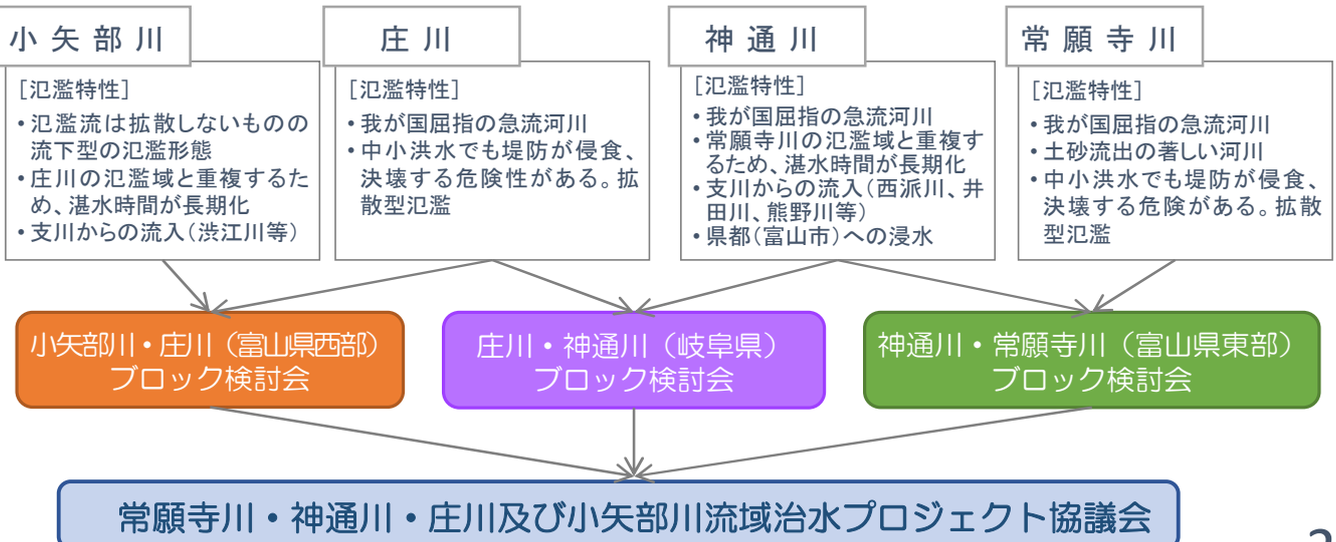
1

## 流域での合意形成に向けた考え方

- 4河川のあらゆる機関が協議会において一同に議論すると、長期的に取り組むべき事項が明確化しない懸念があることから、**流域特性や関係機関で分割**して検討を進める。
- 流域で協同すべき取組について、**ブロック単位での「個別最適」**を検討したうえで、協議会の場において**「全体最適」に収束**させる。



## 本協議会の対象4河川のブロック分割



2

# ブロック検討会ごとの取組事項（案）と構成機関（案）

## 小矢部川・庄川（富山県西部）ブロック検討会

### 取組事項（案）

- 扇状地形特性を生かした歴史的な治水施設（霞堤等）、集落形態（砺波平野の散居村等）の保全、利活用の促進（特に庄川）
- 水田単作地帯を活用した、水田貯留（田んぼダム）、農業用排水路等の整備、活用促進（特に小矢部川）
- 利水ダム等（小矢部川6、庄川10（利賀ダム含））における事前放流等の実施・体制構築

### 構成機関（案）

- 富山市、高岡市、射水市、砺波市、小矢部市、南砺市、富山県、富山地方気象台、北陸農政局、富山森林管理署、森林整備センター（富山水源林整備事務所）、利賀ダム工事事務所、富山河川国道事務所

## 神通川・常願寺川（富山県東部）ブロック検討会

### 取組事項（案）

- 扇状地形特性を生かした、歴史的な治水施設（佐々堤、殿様林等）、特徴的な根固工（巨大水制等）の保全、利活用の促進
- 水田単作地帯を活用した、水田貯留（田んぼダム）、農業用排水路等の整備、活用促進
- 利水ダム等（神通川13、常願寺川8）における事前放流等の実施・体制構築
- 砂防、森林整備・治山事業の理解促進（「立山カルデラ」の影響）

### 構成機関（案）

- 富山市、立山町、舟橋村、射水市、滑川市、上市町、富山県、富山地方気象台、北陸農政局、富山森林管理署、森林整備センター（富山水源林整備事務所）、立山砂防事務所、富山河川国道事務所

## 庄川・神通川（岐阜県）ブロック検討会

### 取組事項（案）

- 利水ダム等（庄川7（御母衣ダム含）、神通川8）における事前放流等の実施・体制構築
- 砂防、森林整備・治山事業の理解促進

### 構成機関（案）

- 高山市、飛騨市、白川村、郡上市、岐阜県、飛騨森林管理署、神通川水系砂防事務所、富山河川国道事務所

## 常願寺川・神通川・庄川及び小矢部川流域治水プロジェクト協議会

※既に取組の一部が進んでいる場合は、「流域の現状把握に向けた取組」と「将来的な合意形成に向けた取組」が重複する場合も想定される

3

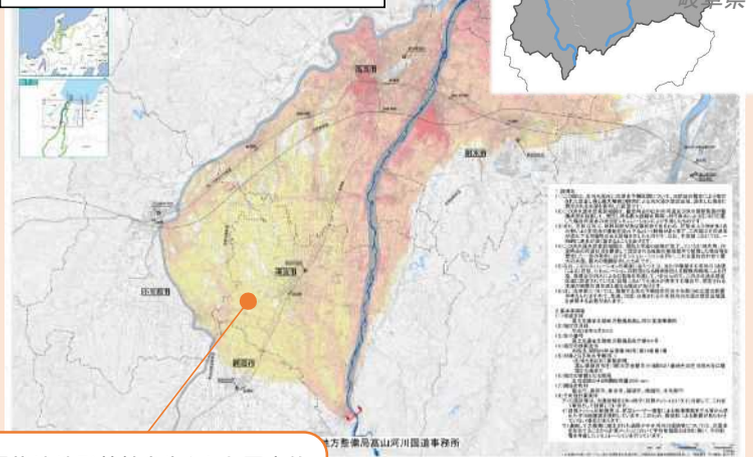
## 小矢部川・庄川（富山県西部）ブロック検討会 での取組（案）

### 小矢部川・庄川（県西部）ブロックの取組事項（案）

小矢部川水系小矢部川・渋江川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



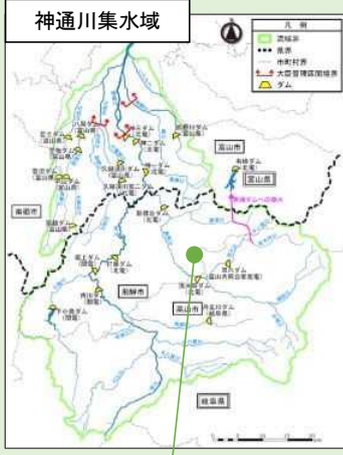
庄川水系庄川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



4

神通川・常願寺川（県東部）ブロックの取組事項（案）

常願寺川水系常願寺川、神通川水系神通川  
西派川・井田川・熊野川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



神通川・常願寺川（県東部）ブロックの取組事項（案）

