

県管理河川の  
信濃川水系緊急治水対策プロジェクト進捗状況  
(令和6年度末時点)

令和7年1月

長野県

▼ プロジェクト全体の進捗

種別	全数	完了時期／完了見込み時期		
		令和6年度まで	令和7～9年度	期間精査中
災害復旧事業	675	675		
個別事業	13	6	6	1

▼ 個別事業の内訳

種別	全数	完了時期／完了見込み時期		
		令和6年度まで	令和7～9年度	期間精査中
河道の拡幅	2	1	1	
堤防の整備	5	2	3	
護岸の整備	1	1		
堤防強化	1	1		
内水対策	2	1	1	
遊水地整備	2		1	1

# 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト【目標達成期限：令和6年度】

## 災害復旧事業 675箇所（令和4年度全箇所完了）

治水 ONE NAGANO  
～みんなでとりくむ『流域治水』～

### 佐久建設事務所管内 災害箇所図



単位:百万円

種別		廃工	工事着手箇所数	工事着手率	完了箇所数	完了率
			(R5年度末時点)	(R5年度末時点)	(R5年度末時点)	(R5年度末時点)
県	箇所数	3	858	100%	858	100%
	決定金額					
市町村	箇所数	3	389	100%	389	100%
	決定金額					
計	箇所数	6	1,247	100%	1,247	100%
	決定金額					

写真-1 (一) 谷川 佐久市 入沢 (県工事)

<改良復旧事業、流下断面が不足している箇所の拡幅>



被災直後



工事完成

写真-2 (一) 相木川 北相木村 大桑橋 (県工事)



被災直後



工事完成

写真-3 (一) 皿川 飯山市 有尾 (県工事)



被災直後



工事完成

# 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト【目標達成期限：令和6年度】

## 個別事業（千曲川上流）5事業

治水 ONE NAGANO  
～みんなでとりくむ『流域治水』～



佐久市 田子川



佐久市 谷川



佐久穂町 抜井川・余地川



凡例  
R●：令和●年度



※遊水地の位置、対策内容については、今後の調査・検討等を踏まえ、決定する

# 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト【目標達成期限：令和6年度】

## 個別事業（犀川）1事業

治水 ONE NAGANO  
～みんなでとりくむ『流域治水』～

### 河川における対策

#### ●目標

【令和6年度まで】

- 令和元年東日本台風（台風第19号）洪水における
  - 千曲川本川の大規模な浸水被害が発生した区間等において越水等による家屋部の浸水を防止
  - 信濃川本川の越水等による家屋部の浸水を防止

【令和9年度まで】

- 令和元年東日本台風（台風第19号）洪水における
  - 千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水を防止

#### ●対策内容

河道掘削、遊水地、堤防整備・強化

### 施工状況



令和6年7月撮影

安曇野市 黒沢川(遊水地)



### 凡例

- 浸水範囲
- 決壊箇所(国)
- 決壊箇所(県)
- 大臣管理区間
- 河川における対策
- 河川等災害復旧事業

### 流域における対策

- ため池等既存施設の補強や有効活用
- 田んぼダムを活用した雨水貯留機能の確保
- 学校グラウンドなどを活用した雨水貯留施設
- 排水機場等の整備、雨水化の取組
- 防災拠点等の整備

### ソフト施策

- 「まちづくり」や住まい方の誘導による水害に強い地域づくりの検討
- 高床式住まいの推進
- マイ・タイムラインの普及
- 公共交通機関との洪水情報の共有
- 住民への情報伝達手段の強化

補助事業 R9 予定  
(一) 黒沢川  
安曇野市黒沢川(遊水地)

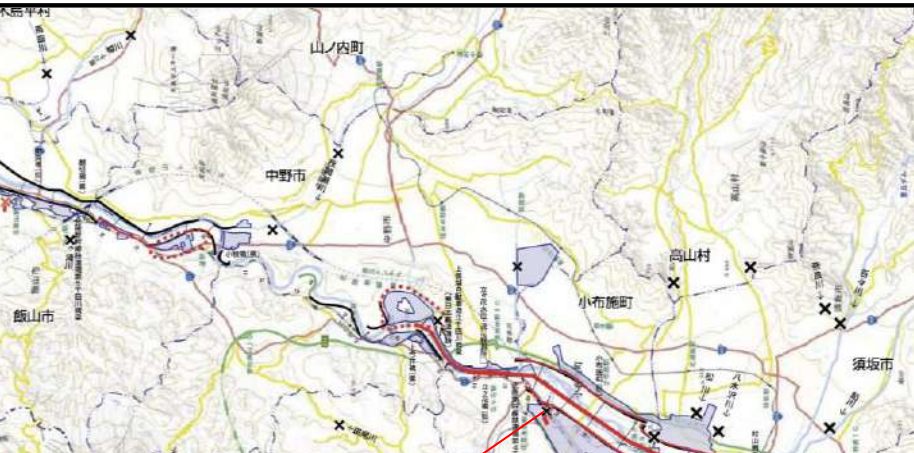
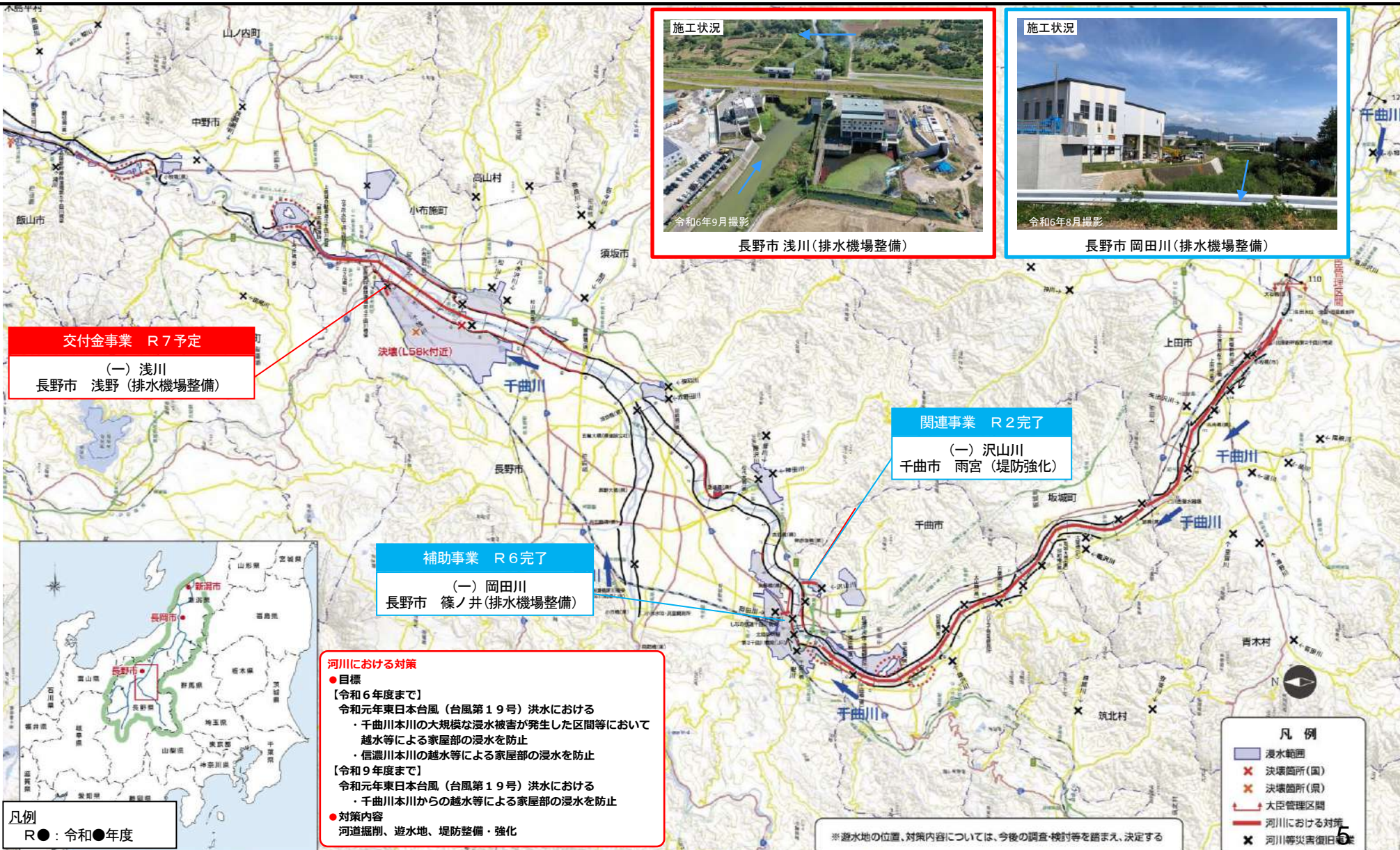
凡例  
R●：令和●年度

※遊水地の位置、対策内容については、今後の調査・検討等を踏まえ、決定する

# 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト【目標達成期限：令和6年度】

## 個別事業（千曲川中流）3事業

治水 ONE NAGANO  
～みんなでとりくむ『流域治水』～



交付金事業 R7 予定  
(一) 浅川  
長野市 浅野(排水機場整備)

関連事業 R2 完了  
(一) 沢山川  
千曲市 雨宮(堤防強化)

補助事業 R6 完了  
(一) 岡田川  
長野市 篠ノ井(排水機場整備)

河川における対策

- 目標
  - 【令和6年度まで】
    - 令和元年東日本台風(台風第19号)洪水における
      - 千曲川本川の大規模な浸水被害が発生した区間等において越水等による家屋部の浸水を防止
      - 信濃川本川の越水等による家屋部の浸水を防止
    - 【令和9年度まで】
      - 令和元年東日本台風(台風第19号)洪水における
        - 千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水を防止
  - 対策内容
    - 河道掘削、遊水地、堤防整備・強化

凡例  
R●：令和●年度

凡例

- 浸水範囲
- × 決壊箇所(国)
- × 決壊箇所(県)
- ↑ 大臣管理区間
- 河川における対策
- × 河川等災害復旧区

※遊水地の位置、対策内容については、今後の調査・検討等を踏まえ、決定する

# 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト【目標達成期限：令和6年度】

## 個別事業（千曲川下流）4事業

治水 ONE NAGANO  
～みんなでとりくむ『流域治水』～

### 河川における対策

- 目標
- 【令和6年度まで】  
令和元年東日本台風（台風第19号）洪水における  
・千曲川本川の大規模な浸水被害が発生した区間において  
越水等による家屋部の浸水を防止  
・信濃川本川の越水等による家屋部の浸水を防止
- 【令和9年度まで】  
令和元年東日本台風（台風第19号）洪水における  
・千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水を防止
- 対策内容  
河道掘削、遊水地、堤防整備・強化



助成事業 R7予定  
(一) 千曲川  
栄村 箕作・月岡 (堤防整備)

助成事業 R4完了  
(一) 千曲川  
野沢温泉村 東大滝 (堤防整備)

交付金事業 R7予定  
(一) 千曲川  
飯山市桑名川・下境 (堤防整備)

補助事業 R8予定  
(一) 皿川  
飯山市 北町 (堤防整備)



凡例  
R●：令和●年度

※遊水地の位置、対策内容については、今後の調査・検討等を踏まえ、決定する