

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト進捗状況

令和7年1月

国土交通省 北陸地方整備局 千曲川河川事務所

「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進

上下流や本川支川の信濃川流域全体を見据え、

- 立ヶ花狭窄部上流の緊急的な堤防強化(粘り強い河川堤防構造)
- 下流から計画的に行う堤防整備や河道掘削(大河津分水路改修、立ヶ花狭窄部掘削)
- 上流で洪水を貯留するダム(大町ダム等再編)や遊水地の整備

といった河川におけるハード対策をフル動員し、各管理者が連携・調整しながら、段階的かつ緊急的に対策を講じます。

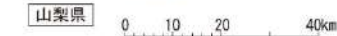


凡例	
	流域界
	県境
	河川
	既設ダム(直轄)
	基準地点(高水)
	基準地点(低水)
	主要な地点
	想定氾濫区域



黒沢川遊水地

千曲川上流遊水地



「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進

【最近の動き(長野県)】



105: 佐久市 滑津川

【最近の動き(長野県)】

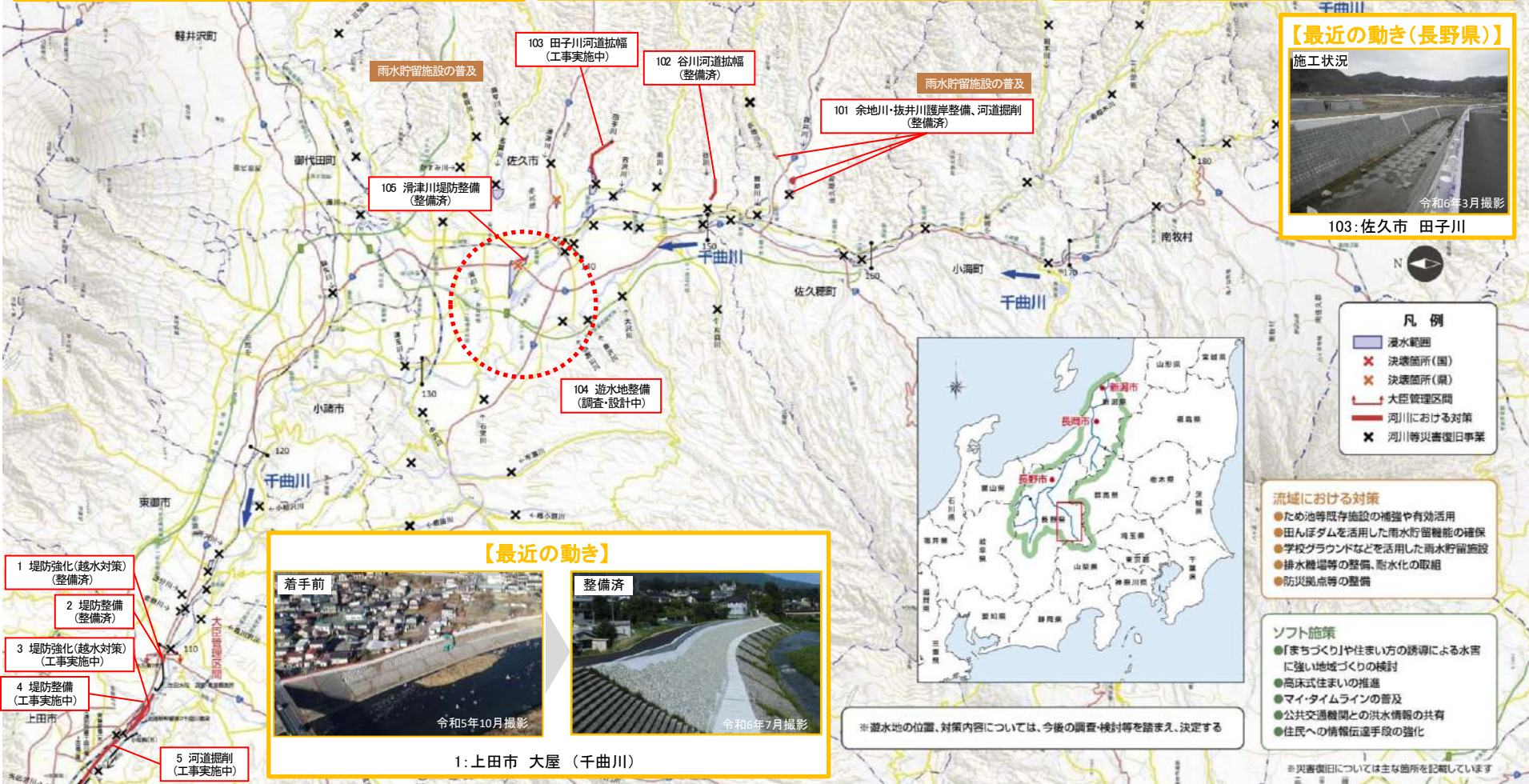


102: 佐久市 谷川

【最近の動き(長野県)】



101: 佐久穂町 余地川



【最近の動き(長野県)】



103: 佐久市 田子川

- 1 堤防強化(越水対策) (整備済)
- 2 堤防整備 (整備済)
- 3 堤防強化(越水対策) (工事実施中)
- 4 堤防整備 (工事実施中)
- 5 河道掘削 (工事実施中)

【最近の動き】

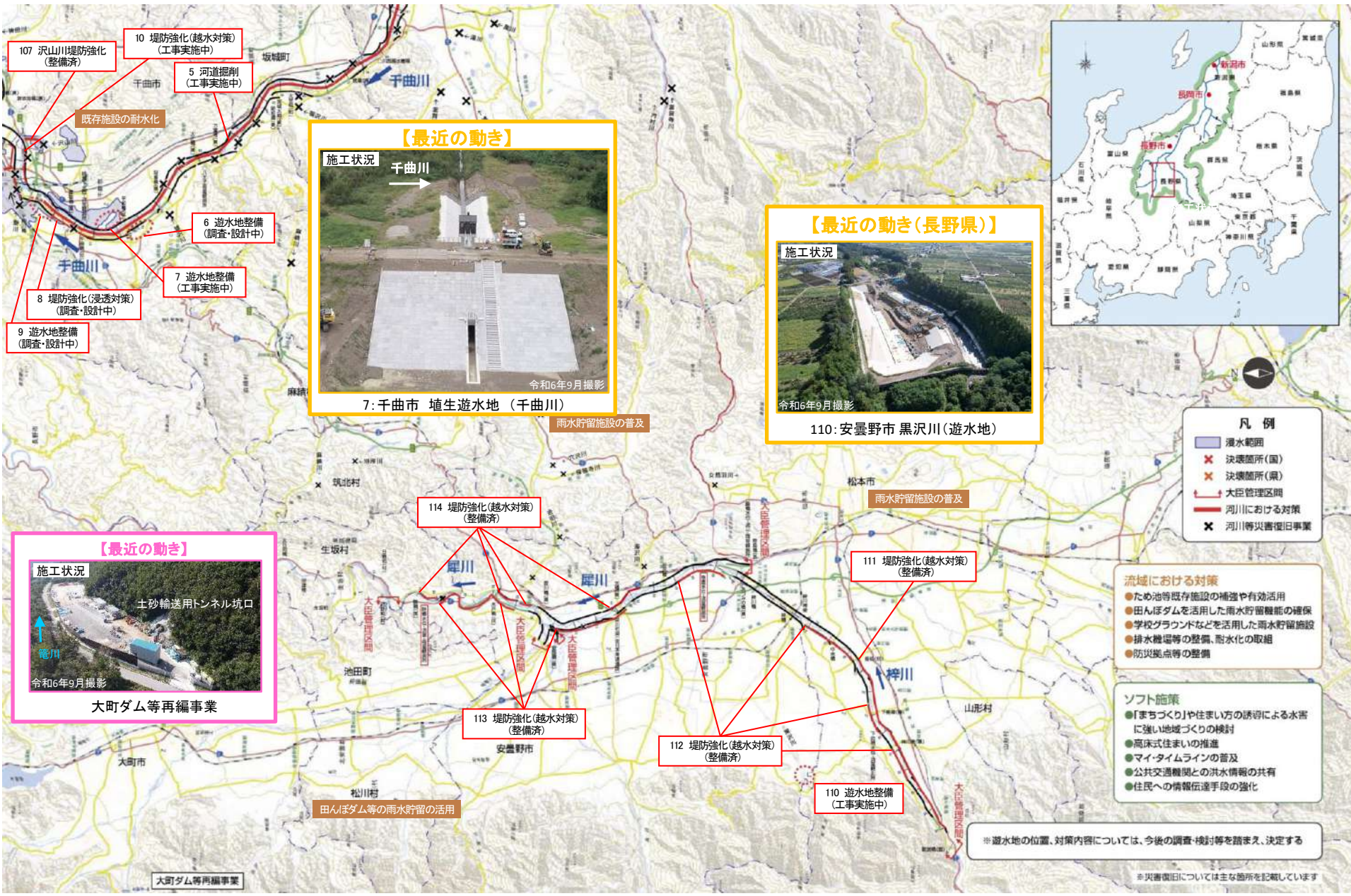


1: 上田市 大屋 (千曲川)

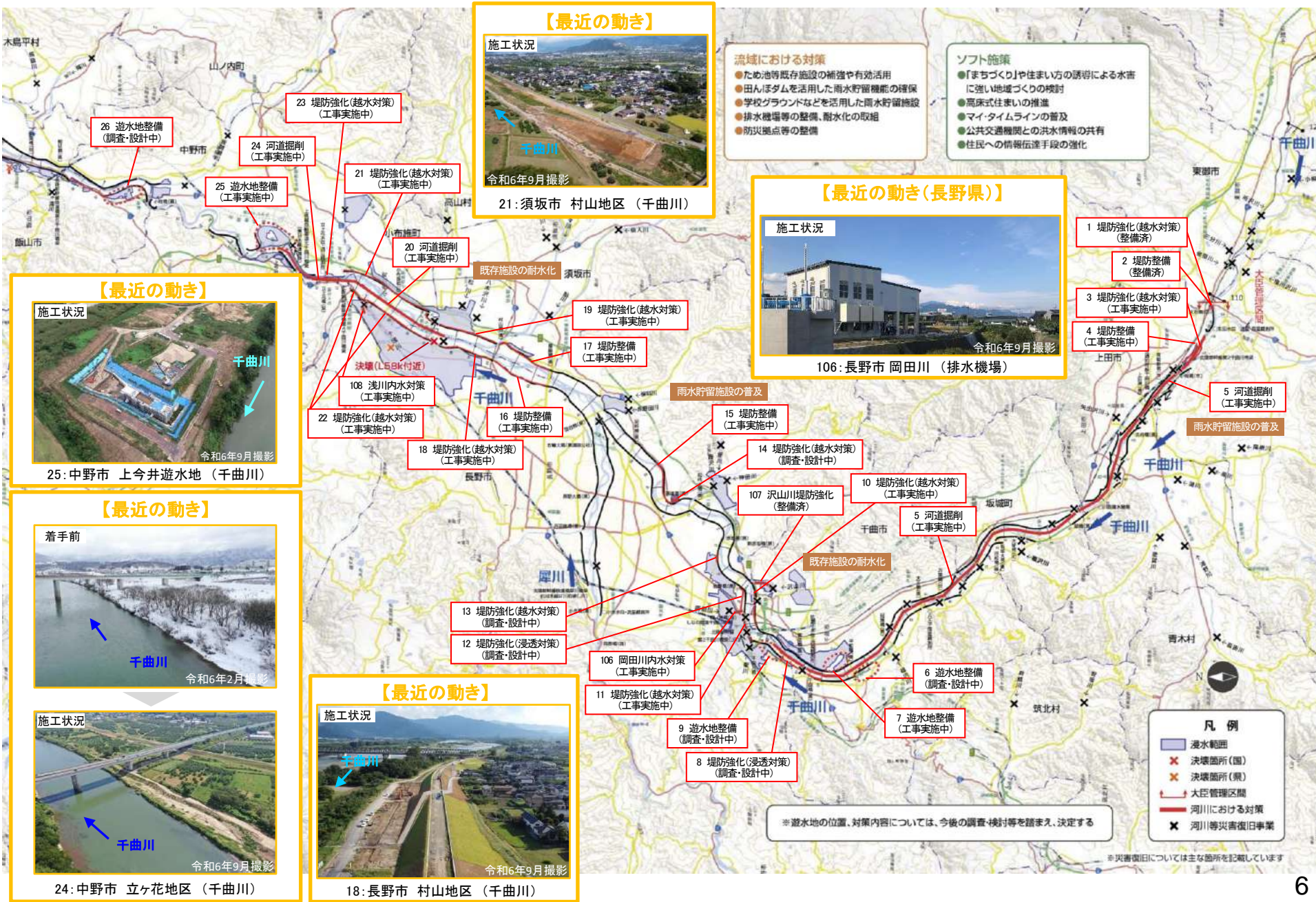
- #### 流域における対策
- ため池等貯留施設の補強や有効活用
 - 田んぼダムを活用した雨水貯留機能の確保
 - 学校グラウンドなどを活用した雨水貯留施設
 - 排水機場等の整備、耐水化の取組
 - 防災拠点等の整備

- #### 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

「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進



「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進



【最近の動き】



- 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、耐水化の取組
 - 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

【最近の動き(長野県)】



- 1 堤防強化(越水対策) (整備済)
- 2 堤防整備 (整備済)
- 3 堤防強化(越水対策) (工事実施中)
- 4 堤防整備 (工事実施中)
- 5 河道掘削 (工事実施中)

【最近の動き】



【最近の動き】



【最近の動き】



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

※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

※災害復旧については主な箇所を記載しています

「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進

