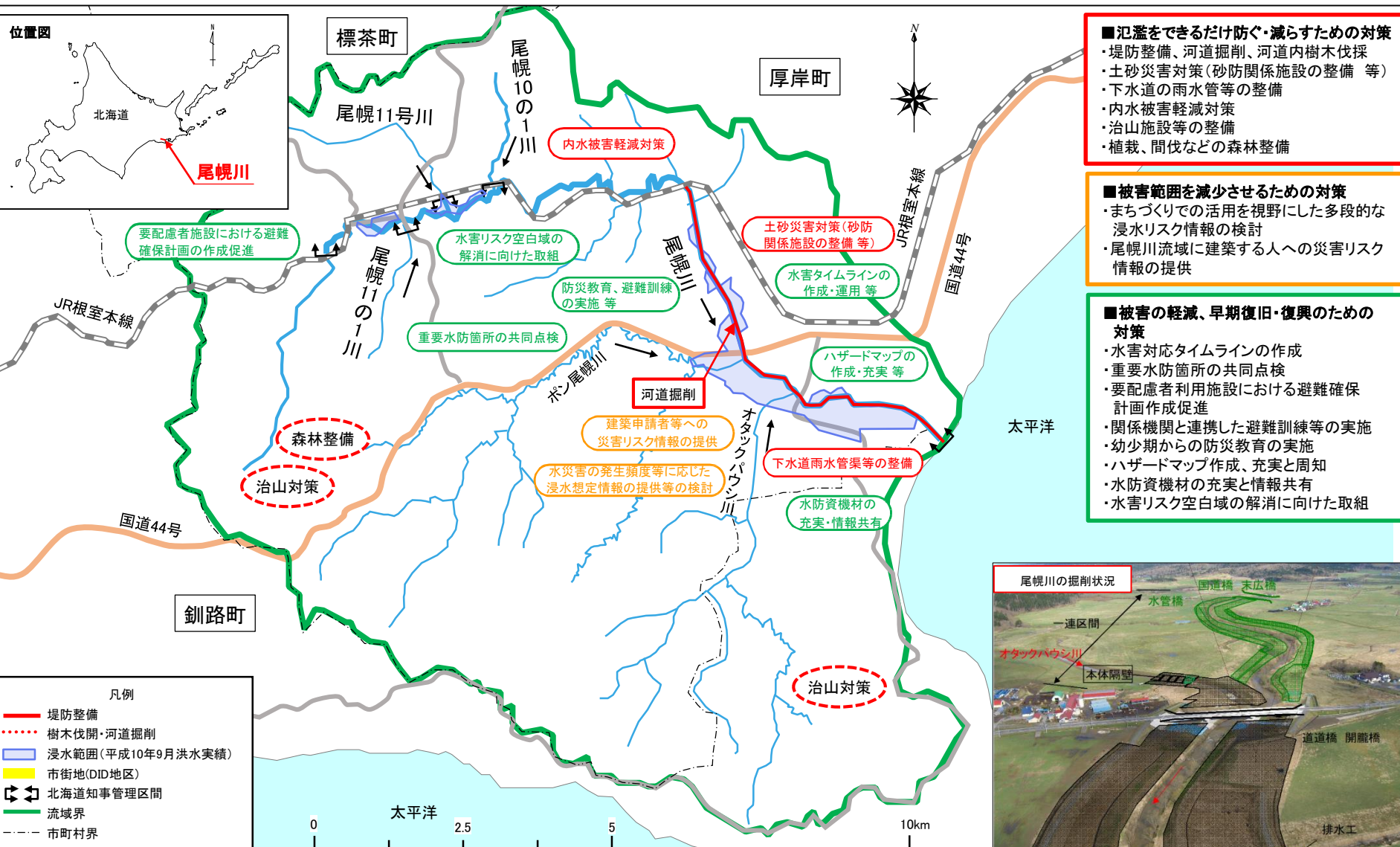
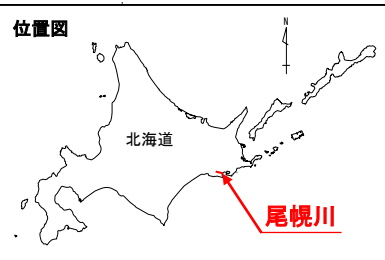


○昭和61年9月洪水で甚大な被害が発生した尾幌川水系では、農地部の流域治水プロジェクトとして以下の取り組みを一層推進していくことで、昭和61年9月洪水と同規模の洪水に対応した治水対策を行い、流域における浸水被害の軽減を図る。



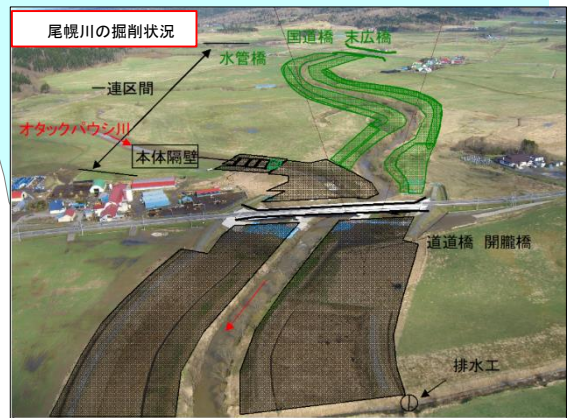
- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
- ・堤防整備、河道掘削、河道内樹木伐採
  - ・土砂災害対策(砂防関係施設の整備等)
  - ・下水道の雨水管等の整備
  - ・内水被害軽減対策
  - ・治山施設等の整備
  - ・植栽、間伐などの森林整備

- 被害範囲を減少させるための対策**
- ・まちづくりでの活用を視野にした多段的な浸水リスク情報の検討
  - ・尾幌川流域に建築する人への災害リスク情報の提供

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
- ・水害対応タイムラインの作成
  - ・重要水防箇所の共同点検
  - ・要配慮者利用施設における避難確保計画作成促進
  - ・関係機関と連携した避難訓練等の実施
  - ・幼少期からの防災教育の実施
  - ・ハザードマップ作成、充実と周知
  - ・水防資機材の充実と情報共有
  - ・水害リスク空白域の解消に向けた取組

凡例

- 堤防整備
- ..... 樹木伐開・河道掘削
- 浸水範囲(平成10年9月洪水実績)
- 市街地(DID地区)
- ⇄ 北海道知事管理区間
- 流域界
- 市町村界



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

○尾幌川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、地域の産業と住民の安心・安全を確保するため、国・道・町が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】下流域の流下能力不足を解消するため、河道掘削及び堤防整備を実施する。

【中期】下流域・中流域の治水施設維持管理に必要な管理用通路整備を実施する。

【中長期】尾幌川流域全体における河道状況を把握して、河道掘削・樹木管理を実施するなど適切な維持管理に努める。

○あわせて、砂防・治山施設の整備を行うと共に水害対応タイムラインの作成、関係機関と連携した避難訓練等を実施し、防災体制の強化を図る。

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	堤防整備、河道掘削、河道内樹木伐採	厚岸町 釧路総合振興局	尾幌川下流域	尾幌川下・中流域	河道内樹木伐採
	土砂災害対策（砂防関係施設の整備等）	釧路総合振興局			砂防施設の整備
	下水道の雨水管等の整備	厚岸町		下水道雨水管渠等の整備	
	内水被害軽減対策	厚岸町		内水被害軽減対策	
	治山施設等の整備	根釧西部森林管理署 釧路総合振興局 厚岸町、釧路町		治山施設等の整備	
	植栽、間伐などの森林整備	根釧西部森林管理署 森林整備センター 釧路総合振興局 厚岸町		植栽・間伐などの森林整備	
被害範囲を減少させるための対策	まちづくりでの活用を視野にした多段的な浸水リスク情報の検討	厚岸町	まちづくりでの活用を視野にした多段的な浸水リスク情報の検討		
	尾幌川流域に建築する人への災害リスク情報の提供	厚岸町	尾幌川流域に建築する人への災害リスク情報の提供		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水害対応タイムラインの作成	厚岸町、釧路地方気象台 釧路総合振興局	尾幌川水害タイムラインの作成・運用		
	重要水防箇所の共同点検	厚岸町 釧路総合振興局	重要水防箇所を合同巡視する		
	要配慮者利用施設における避難確保計画作成促進	厚岸町 釧路総合振興局	要配慮者施設における避難確保計画の作成促進		
	関係機関と連携した避難訓練等の実施	厚岸町、釧路地方気象台 釧路総合振興局	関係機関と連携した避難訓練等の実施		
	幼少期からの防災教育の実施	厚岸町、釧路地方気象台 釧路総合振興局	学校等が実施する防災教育・訓練等への支援・参加		
	ハザードマップ作成、充実と周知	厚岸町	ハザードマップ作成、充実と周知		
	水防資機材の充実と情報共有	厚岸町 釧路総合振興局	各機関で所有する水防資機材について充実を図り、情報共有する		
	水害リスク空白域の解消に向けた取組	厚岸町 釧路総合振興局		尾幌川の支川について	氾濫危険区域を設定する

【事業費】  
(R3年度以降の残事業費)

■河川対策（釧路総合振興局）  
・事業費 約28億円  
・対策内容  
河道掘削 等

※事業費は今後、変更になる可能性がある。

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。