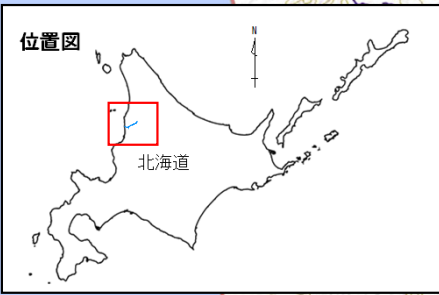
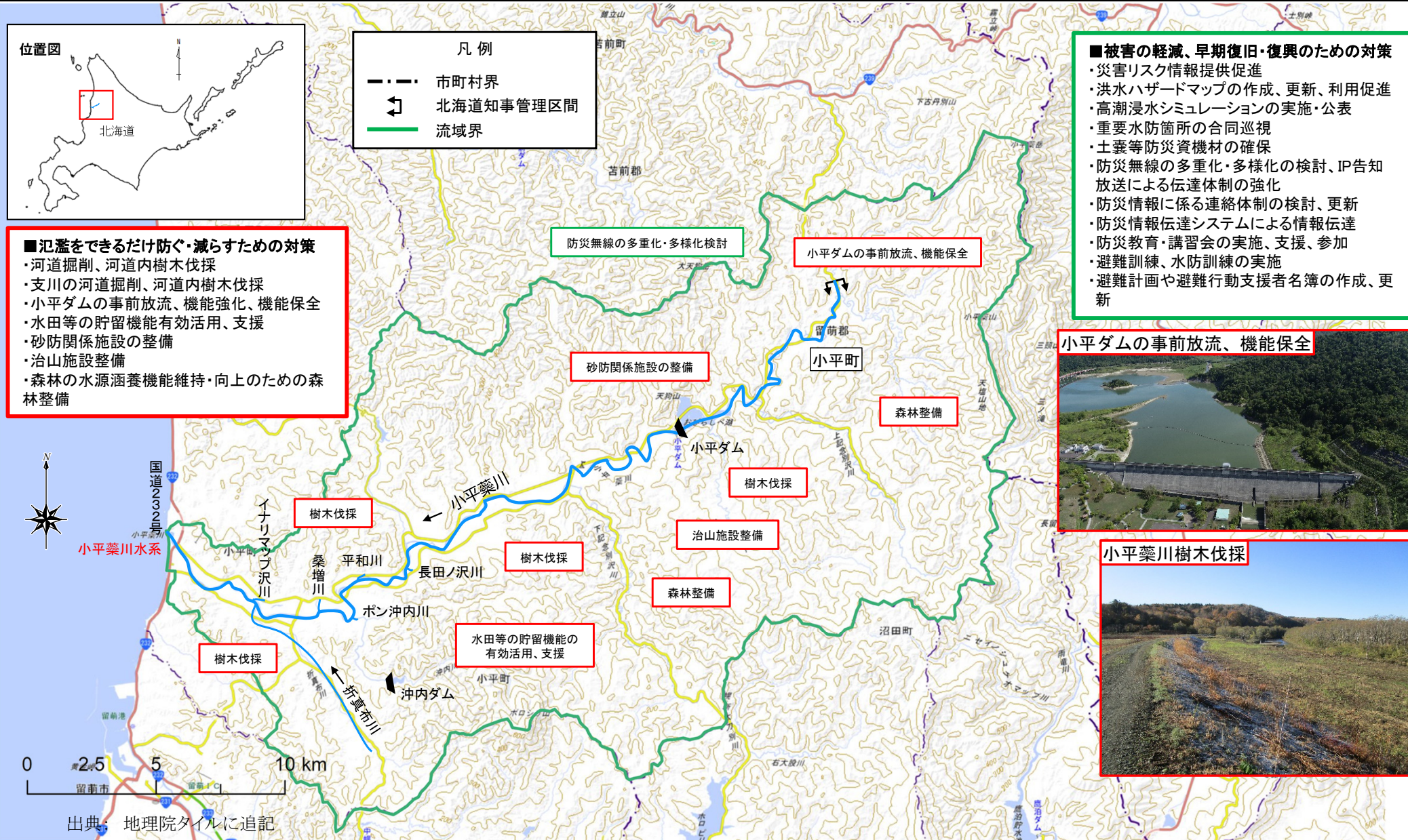


二級水系 流域治水プロジェクト

小平薬川水系流域治水プロジェクト【位置図】（北海道）

～小平薬川水系を水災害から守る流域治水対策の推進～

○小平薬川水系において、近年の洪水による甚大な被害発生状況や気候変動を踏まえた洪水を安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図るため、河川整備に併せて、砂防等施設整備、治山整備、森林整備、治水ダムの事前放流や水田等の活用等、流域が一体となった流域治水の取り組みを実施していく。



凡例
 - - - 市町村界
 ↻ 北海道知事管理区間
 流域界

■**氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
 ・河道掘削、河道内樹木伐採
 ・支川の河道掘削、河道内樹木伐採
 ・小平ダムの事前放流、機能強化、機能保全
 ・水田等の貯留機能有効活用、支援
 ・砂防関係施設の整備
 ・治山施設整備
 ・森林の水源涵養機能維持・向上のための森林整備

■**被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
 ・災害リスク情報提供促進
 ・洪水ハザードマップの作成、更新、利用促進
 ・高潮浸水シミュレーションの実施・公表
 ・重要水防箇所の合同巡視
 ・土嚢等防災資機材の確保
 ・防災無線の多重化・多様化の検討、IP告知放送による伝達体制の強化
 ・防災情報に係る連絡体制の検討、更新
 ・防災情報伝達システムによる情報伝達
 ・防災教育・講習会の実施、支援、参加
 ・避難訓練、水防訓練の実施
 ・避難計画や避難行動支援者名簿の作成、更新



～夕陽と日本海の絶景が美しい道「オロロンライン」が縦貫する留萌地域の産業と暮らしを水害から守る小平薬川水系の流域治水対策～

- 留萌振興局が管理する小平薬川では、各本支川の流域全体を俯瞰し、道・町・村・各関係機関が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
【短期・中長期】留萌振興局が管理する小平薬川、小平町が管理する小平薬川水系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・森林整備を実施するなど適切な維持管理に努める。
- あわせて、治水ダムの事前放流の実施、体制強化や砂防施設、治山施設の整備を実施する。水田等の貯留機能有効活用も実施する。また、災害リスク情報提供促進し、洪水ハザードマップの作成や高潮浸水シミュレーションの実施、水防資機材の確保、防災無線等の伝達体制・連絡体制等の強化、防水情報伝達システムによる情報伝達を実施する。関係機関と連携した重要水防箇所の合同巡視をおこない、防災体制の強化を図る。防災教育・講習会、避難訓練、水防訓練を実施し、避難計画や避難行動支援者名簿の作成、更新を行う。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河道掘削、河道内樹木伐採	留萌振興局	河道掘削、河道内樹木伐採	
	支川の河道掘削、河道内樹木伐採	小平町	河道掘削、河道内樹木伐採	
	治水ダム(小平ダム)の事前放流、機能強化、機能保全	留萌振興局	小平ダムの事前放流、機能強化、機能保全	
	水田等の貯留機能有効活用、支援	南るもい土地改良区	水田等の貯留機能の有効活用、支援	
	砂防関係施設の整備	留萌振興局	砂防等関係施設整備	
	治山施設整備	留萌振興局、小平町	治山施設整備	
	森林の水源涵養機能維持・向上のための森林整備	留萌振興局、留萌南部森林管理署、留萌南部森林組合	森林の水源涵養機能維持・向上のための森林整備	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	災害リスク情報提供促進	留萌振興局	災害リスク情報提供促進	
	洪水ハザードマップの作成、更新、利用促進	小平町	洪水ハザードマップの作成、更新、利用促進	
	高潮浸水シミュレーションの実施・公表	留萌振興局	高潮浸水シミュレーションの実施・公表	
	重要水防箇所の合同巡視	留萌振興局	重要水防箇所の共同点検	
	土嚢等水防資機材の確保	小平町	土嚢等水防資機材の確保	
	防災無線の多重化・多様化の検討、IP告知放送による伝達体制の強化	小平町	防災無線の多重化・多様化の検討	
	防災情報に係る連絡体制の検討、更新	留萌振興局	防災情報に係る連絡体制の検討、更新	
	防災情報伝達システムによる情報伝達	小平町	防災情報伝達システムによる情報伝達	
	防災教育・講習会の実施、支援、参加	留萌振興局、小平町	防災教育・講習会の実施、支援、参加	
	避難訓練、水防訓練の実施	小平町	避難訓練の実施	
	避難計画や避難行動支援者名簿の作成、更新	小平町	避難計画や避難行動支援者名簿の作成、更新	

