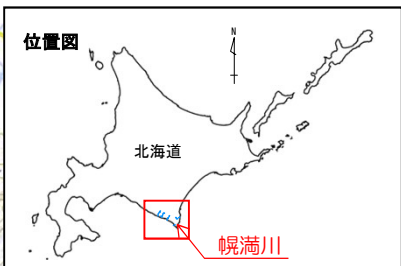


幌満川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～アポイ岳ユネスコ世界ジオパークのまち“様似町”を守る治水対策の推進～

水害の激甚化・頻発化に備えるため、幌満川水系では、様似町の市街地等を洪水から守るために「流域治水プロジェクト」として以下の取り組みを推進していくことで、浸水被害の防止・軽減を図る。



- 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、樹木伐採
 - ・森林整備
 - ・治山対策
 - ・事前放流等の実施・体制構築

- 被害対象を減少させるための対策
 - ・まちづくり等での活用を視野にした多段的な浸水リスク情報の検討
 - ・河川掘削土を活用した低地等の高上げ検討
 - ・宅地建物取引等に係る災害リスク情報の提供

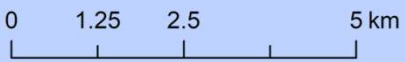
- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
 - ・危機管理型水位計による河川情報の提供
 - ・洪水等に対応したハザードマップの作成と地域住民への周知
 - ・防災教育の推進
 - ・河川管理施設の早期復旧に備えた防災資材備蓄の検討・整備
 - ・防災資材の備蓄
 - ・防災情報伝達手段の整備検討
 - ・高潮浸水シミュレーション（想定最大規模）の実施・公表
 - ・水害リスク空白域の解消に向けた取組

- 多段的な浸水リスク情報の検討
- 低地等の高上げ検討
- 災害リスク情報の提供促進

- 水位計による河川情報の提供
- 防災資材備蓄の検討・整備
- 水害リスク空白域の解消
- 防災教育の推進
- 防災資材の備蓄



幌満川水系幌満川



※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。
※治山対策・森林整備については、複数箇所を計画・実施しているため、流域内の代表箇所を明示している。

幌満川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～アポイ岳ユネスコ世界ジオパークのまち“様似町”を守る治水対策の推進～

幌満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、胆振総合振興局及び日高振興局における取組はもとより、町とも協働しながら、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】主に市街地の浸水被害を防止・軽減するために河道掘削といった対策を推進する。

【中期】引き続き、市街地の浸水被害を防止・軽減するために河道掘削といった対策を推進する。

【中長期】森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・保全対策に継続的に取り組むこと等により、流域全体の安全度向上を図る。

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	主に市街地を洪水被害から守るための河道掘削等	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部)	堆積土砂除去、伐木維持等		
	森林の水源涵養機能維持・向上のための森林整備・保全対策	日高振興局 様似町	植栽・間伐等の森林整備		
	山地災害から流域を守るための治山対策	日高振興局 様似町	治山施設等の整備		
	流域内の浸水被害を防止・軽減するための既存ダムにおける事前放流等の実施・体制構築	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部) 新日本電工(株)	幌満第三ダムにおける事前放流等の実施・体制整備		
被害対象を減少させるための対策	まちづくり等での活用を視野にした多段的な浸水リスク情報の検討	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部)	浸水リスク情報の検討		
	河川掘削土を活用した低地等の嵩上げ検討	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部) 様似町	低地等の嵩上げ検討		
	宅地建物取引等に係る災害リスク情報の提供促進	様似町	宅地建物取引等に係る災害リスク情報の提供促進		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計による河川情報の提供	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部)	危機管理型水位計による河川情報の提供		
	洪水等に対応したハザードマップの作成と地域住民への周知	様似町	ハザードマップの作成・周知		
	防災教育の推進	日高振興局	防災教育の推進		
	河川管理施設の早期復旧に備えた防災資材備蓄の検討・整備	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部)	検討	整備	
	防災資材の備蓄、水防資材の確保状況を情報提供	日高振興局	水防資材について充実を図り、情報共有する		
	防災情報伝達手段の整備検討、充実	様似町	防災情報伝達手段の整備検討		
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部)	シミュレーションの実施・公表		
	水害リスク空白域の解消に向けた取組	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部) 様似町	水害リスクの検討	水害リスクの周知等	

【第1フェーズでの取組】

【第2フェーズに移行】
気候変動を踏まえた
更なる対策を推進

今後の事業進捗によっては、
工程が変更となる場合がある。

幌満川水系流域治水プロジェクト【参考】

～アポイ岳ユネスコ世界ジオパークのまち“様似町”を守る治水対策の推進～

治山対策（日高振興局、様似町）



民有林内における治山ダムの整備

森林整備（日高振興局、様似町）



民有林内における植栽の実施

まちづくり等での活用を視野にした多段的な浸水リスク情報の検討
（胆振総合高振興局（室蘭建設管理部））

洪水浸水想定区域図（想定最大）
（幌満川）

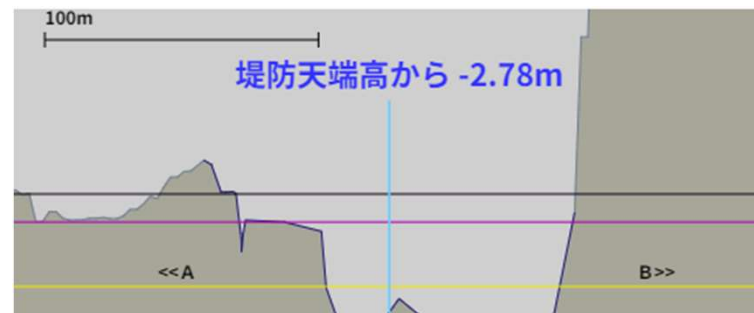


想定最大規模や計画規模のみならず、より高頻度で発生する降雨規模での洪水氾濫区域を検討する



まちづくりでの活用

危機管理型水位計による河川情報の提供
（胆振総合高振興局（室蘭建設管理部））



危機管理型水位計による水位提供