

二級水系
流域治水プロジェクト

きたみほろべつがわ

北見幌別川水系流域治水プロジェクト【位置図】(北海道)

～毛ガニ籠漁が盛んなオホーツク海に繋がる地域を守る流域治水～

【改訂】

R6.3

○平成22年8月洪水で甚大な被害が発生した北見幌別川水系では、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、平成22年8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。



※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。

- 北見幌別川水系では、本支川の流域全体を俯瞰し、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】河道掘削、樹木伐採等、砂防関係施設の整備等を進める。
【中長期】河道掘削、樹木伐採等を更に推進する。必要に応じて河道の維持管理や森林整備を行い、流域全体の治水安全度の確保に努める。
- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策と合わせて、被害対象を減少させるための対策、被害の軽減、早期復旧・復興のための対策などを行い、流域全体として洪水被害の軽減を図る。

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、樹木伐採等	宗谷総合振興局、枝幸町	北見幌別川、パンケナイ川	
	砂防関係施設の整備等	宗谷総合振興局	砂防堰堤(上流川)	
	植栽、間伐、下刈等の森林整備	宗谷総合振興局、宗谷森林管理署、森林整備センター		
被害対象を減少させるための対策	宅地建物取引等に係る災害リスク情報の提供促進等	枝幸町	宅建業法で事前説明義務化	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	情報配信、防災無線等を活用した情報発信の強化	宗谷総合振興局、枝幸町	北海道防災ポータルによる情報提供、ホットラインの活用による水位情報の伝達、各家庭の音声告知端末より緊急情報を発信	
	洪水ハザードマップの周知・利用促進、防災教育、高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	宗谷総合振興局、枝幸町	洪水浸水想定区域図の公表、地域の小・中学校及び高校での1日防災学校の実施、高潮浸水シミュレーションの実施・公表	
	タイムラインの作成および支援	宗谷総合振興局、枝幸町		タイムラインの作成と支援
	水防災意識の啓発のための広報の充実	宗谷総合振興局	啓発資料を掲示	
	水位計・監視カメラによる情報提供	宗谷総合振興局	北見幌別川、オムロシュベツ川、パンケナイ川、パンケナイ川	
	早期復旧に備えた防災資材備蓄の検討・整備	宗谷総合振興局	防災資材の備蓄、水防資機材の確保状況を情報提供	
グリーンインフラの取り組み	動植物の生息・生育・繁殖環境の保全	宗谷総合振興局、枝幸町		
	教育機関との河川環境学習	枝幸町	ウチダザリガニの生態学習、タンチョウの繁殖調査の実施	

河川対策	砂防対策
・事業費：約2億円	・事業費：約5億円
・対策内容：河道掘削、堤防整備、橋梁架替等	・対策内容：砂防関係施設の整備等

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。