

しんぬつがわ 真沼津川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～風かおる優駿桜国“新ひだか町”を守る治水対策の推進～

平成7年8月洪水等により甚大な被害が発生した真沼津川水系では、新ひだか町の市街地及び農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、平成7年8月及び平成15年8月洪水を踏まえた河川整備計画規模の洪水を安全に流下させるとともに、流域における浸水被害の防止・軽減を図る。



しんぬつがわ
真沼津川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】
 ～風かおる優駿桜国“新ひだか町”を守る治水対策の推進～

真沼津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】河川の上下流バランスを考慮し、市街地の浸水被害を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】河川整備計画に基づく河道掘削を実施するとともに、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。

【第1フェーズでの取組】

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。

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	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)	河道掘削等		
	主に農地を浸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)			河道掘削等
	山地災害から流域を守るための治山対策	日高振興局	治山施設等の整備		
	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 町等	植栽・間伐等の森林整備		
被害対象を減少させるための対策	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)	低地等の嵩上げ検討		
	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		
	宅地建物取引等に係る災害リスク情報の提供促進	日高振興局 新ひだか町等	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	水位計や簡易型河川監視カメラによる河川情報の提供	胆振総合振興局 (室蘭建設管理部)	水位計等による河川情報の提供		
	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	
	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	新ひだか町	ハザードマップの作成・周知		
	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	実施・公表		

【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

【事業費】
 (R5年度以降の残事業費)

- 河川対策(胆振総合振興局)
- ・事業費 約56億円
- ・対策内容
河道掘削 等

しんぬつがわ 真沼津川水系流域治水プロジェクト【参考】

～風かおる優駿桜国“新ひだか町”を守る治水対策の推進～

治山対策（日高振興局）



整備イメージ

民有林内における治山ダムの整備

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））



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



まちづくり等での活用

森林整備（日高振興局、町等）



民有林内における植栽の実施

水位計や簡易型河川監視カメラによる河川情報の提供
（胆振総合振興局（室蘭建設管理部））



（真沼津川）簡易型河川監視カメラによる映像提供