

令和5年度は近年頻発する水害・土砂災害を踏まえ、第8期北海道総合開発計画の主要施策に基づき、強靭な国土づくりへの貢献と安全・安心な社会基盤の形成に資するためのインフラ整備や老朽化対策の推進を図り、農林水産業や観光等を担う地域である「生産空間」の保持・形成に資する治水事業を実施します。

また、気候変動の影響により激甚化・頻発化する災害に対応するため、あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」の推進や将来を見据えた戦略的なインフラ老朽化対策等を進めるとともに、「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」を重点的、かつ集中的に推進し、強靭な国土づくりに取り組みます。

留萌川流域治水協議会 ～留萌川水系流域治水プロジェクト～



留萌川

留萌川は、低い山地に囲まれた細長い低平地を蛇行しながら留萌市街地から日本海に注ぐ、幹川流路延長44km、流域面積270km²の一級河川です。

留萌川においては、「留萌川水系河川整備計画」に基づき、河道掘削、導流堤改築を実施します。



導流堤改築(留萌川)

天塩川下流流域治水協議会 ～天塩川(下流)水系流域治水プロジェクト～



天塩川下流

天塩川は我が国最北を流れる大河川で、北見山地の天塩岳を源とする幹川流路延長256km、流域面積5,590km²の一級河川です。

天塩川下流においては、「天塩川水系河川整備計画」に基づき、河道掘削、堤防整備を実施します。



河道掘削(天塩川)

留萌ダム

留萌ダムは、一級河川留萌川水系チバベリ川に建設された洪水調節、流水の正常な機能の維持、留萌市への水道用水の補給を目的とした多目的ダムで、堤高41.2m、堤頂長440m、総貯水容量23,300千m³のロックフィルダムです。平成22年度からダムの運用を開始し、洪水時の下流河川水位低下などの効果を発現しています。



留萌ダム

多段階の浸水想定図 水害リスクマップ



川の水位情報



国土交通省 川の防災情報

"気象"×"水害・土砂災害"

情報マルチモニタ



<https://www.river.go.jp/portal/>



治水事業の概要

事 業 別		地 区 別 等	事 業 の 概 要
河川整備 事 業	河 川 改 修	天塩川下流 留萌川	河道掘削、堤防整備 河道掘削、導流堤改築
	河 川 維 持 修 繕	天塩川下流 留萌川	堤防管理、水閘門等維持管理、河川巡視等
	河川工作物関連応急対策	天塩川下流 留萌川	水閘門等の応急対策等
	堰 堤 維 持	留萌ダム	流木処理、管理設備点検整備、環境調査等

都市水環境整備事業

天塩川下流では、多様な生物の生息環境である汽水環境を再生するための自然再生事業を実施するとともに、天塩町の「天塩かわまちづくり」計画と連携した水辺整備のフォローアップを実施します。

また、川の自然環境や景観、水辺の活動、川に関する情報を効果的に発信すると共に地域と連携して、魅力的な水辺空間の創出、公共施設見学ツアーの実施等により水辺利活用を促進し、北海道らしい地域づくり・観光振興に貢献する「かわたびほっかいどう」プロジェクトを推進します。



天塩川 自然再生箇所



都市水環境整備事業の概要

事 業 区 分 等	地 区 别 等	事 業 の 概 要
総合水系環境整備事業	天 塩 川 下 流	自然再生(掘削工等)、水辺整備(フォローアップ)