

ウポポイ  
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK  
民族共生象徴空間令和3年3月30日  
北海道開発局  
北海道

## 北海道内の一級水系を対象とした

## 「流域治水プロジェクト」が策定されました

～流域のあらゆる関係者で取り組む「流域治水プロジェクト」の始動～

北海道内の一級水系を対象として、河川管理者や下水道管理者等が行う治水対策に加え、流域のあらゆる関係者が協働して行う治水対策の全体像である「流域治水プロジェクト」が取りまとめられましたので、お知らせします。

気候変動による水災害リスクの増大に備えるため、これまでの河川管理者や下水道管理者等の取組だけでなく、流域に関わる関係者が主体的に取り組む社会を構築する必要があります。

これまでの河川・下水道管理者等が行う「治水対策」に加え、あらゆる関係者により流域全体で水害を軽減させる「流域治水」へ転換するため、流域全体で実施すべき対策の全体像をとりまとめてハード・ソフト一体の事前防災対策を加速させるため、国・北海道・市町村等で構成される流域治水対策協議会において検討が進められていました。

このたび、北海道内の一級水系における各協議会において「流域治水プロジェクト」が取りまとめられましたので、お知らせします。

詳細は別紙をご参照ください。

### 【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311

建設部 河川計画課 課長補佐 松原 寛（内線 5294）

流域治水専門官 阿河 一穂（内線 5297）

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>

北海道 建設部土木局 電話（代表）011-231-4111

河川砂防課 課長補佐 伊藤 忍（内線 29304）



北海道内の一級水系における流域治水プロジェクトについて

1. 北海道内の一級水系（13水系）における流域治水プロジェクトは以下のとおりです。

- 石狩川（下流）水系流域治水プロジェクト  
～北海道における社会、経済、文化の基盤「石狩川流域」を洪水から守るための治水対策の推進～
- 石狩川（上流）水系流域治水プロジェクト  
～日本最北の中核中核都市、旭川都市圏を洪水被害から守るための治水対策を推進～
- 尻別川水系流域治水プロジェクト  
～国際リゾート地“ニセコ”観光圏エリアの魅力と暮らしを守る治水対策の推進～
- 後志利別川水系流域治水プロジェクト  
～全国有数の清流が育む地域の産業と暮らしを守る治水対策の推進～
- 鶴川水系流域治水プロジェクト  
～人と自然が輝く清流のまち“むかわ町”を洪水から守る治水対策の推進～
- 沙流川水系流域治水プロジェクト  
～ブランド食材と伝統文化が生きる街「ひだか・びらとり」を洪水被害から守る治水対策の推進～
- 十勝川水系流域治水プロジェクト  
～我が国を代表する食料生産基地「十勝」を洪水から守るための治水対策の推進～
- 釧路川水系流域治水プロジェクト  
～タンチョウと人が共存する釧路川を洪水から守るための治水対策の推進～
- 網走川水系流域治水プロジェクト  
～網走地域の魅力ある観光資源と農林水産業を支える人々の暮らしを守る治水対策の推進～
- 常呂川水系流域治水プロジェクト  
～タマネギ収穫量日本一を支える地域の安心・安全確保に向けた治水対策の推進～

○湧別川水系流域治水プロジェクト

～オホーツク圏の物流・交通の要衝を堤防決壊の危険から守る治水対策の推進～

○渚滑川水系流域治水プロジェクト

～流域の豊かな森林資源との調和を活かした産業と人々の暮らしを守る  
治水対策の推進～

○天塩川（下流）水系流域治水プロジェクト

～国産バターの原材料から製造までを一手に担う天塩川下流域の地域産業を  
浸水被害から守る治水対策の推進～

○天塩川（上流）水系流域治水プロジェクト

～流路延長 200km を超える長大な天塩川の市街地を洪水から郷土を守る  
治水対策を推進～

○留萌川水系流域治水プロジェクト

～北海道北西部の物流、地域経済の拠点「留萌市」を洪水被害から守る治水対策の推進～

2. 各流域治水プロジェクトにおいて、様々な対策を示した位置図と、目標達成に向けた行程を段階的に示し、実施主体間の連携を促進します。特に、ロードマップに示した短期については、概ね5年間で人口・資産が集中する市街地等のハード・ソフト対策等を短期・集中対策によって浸水被害の軽減を図る期間としてします。

3. 各水系における流域治水対策協議会の構成員や開催状況、流域治水プロジェクトの詳細な内容については、以下リンクをご参照ください。

【国土交通省HP】

[https://www.mlit.go.jp/river/kasen/ryuiki\\_pro/index.html](https://www.mlit.go.jp/river/kasen/ryuiki_pro/index.html)