

いのちと暮らしをまもる
防 災 減 災ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間共に北海道の未来を創る
第9期北海道総合開発計画令和7年2月13日
小樽開発建設部

尻別川の減災対策、流域治水を推進

～第11回尻別川減災対策協議会、第7回尻別川流域治水協議会を合同開催～
～有識者による講話を踏まえた意見交換～

尻別川流域における減災対策と流域治水の推進に向けて、「尻別川減災対策協議会」及び「尻別川流域治水協議会」を下記のとおり合同開催します。

今回は、流域治水の推進における大きな課題の一つとされている「水災害の自分事化」等について、北海道大学 山田朋人教授からの講話を踏まえ関係機関と議論します。

・ 尻別川減災対策協議会

社会全体で洪水に備える「水防災意識社会」を再構築することを目的に、水防法に基づき平成29年6月に尻別川減災対策協議会を設置しています。

・ 尻別川流域治水協議会

気候変動による水災害リスクの増大に備えるため、河川・下水道管理者等が行う治水対策に加え、あらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる「流域治水」を計画的に推進することを目的として、令和2年9月に尻別川流域治水協議会を設置しています。

記

1. 日 時：令和7年2月19日（水）10：00～12：00
2. 場 所：ニセコ町民センター（ニセコ町字富士見95番地）1F大ホール
3. 構成機関：別紙参照
4. 主な議題：取組状況の報告、意見交換

講話（リスク情報による防災行動の促進について

北海道大学大学院工学研究院 山田朋人教授）

5. その他：

協議会資料は小樽開発建設部ホームページに掲載する予定です。

小樽開発建設部ホームページ

➤ 尻別川減災対策協議会 <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/koumu/vu2tjq0000000oym.html>

➤ 尻別川流域治水協議会 <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/koumu/a8pgkh0000009lyp.html>

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

工務課 課長 秋本 光雄（電話 0134-33-0525）

工務課 上席工務専門官 小川 長宏（電話 0134-23-5195）

倶知安開発事務所 河川課

流域治水対策専門官 野口 朋毅（電話 0136-57-5331）

（小樽開発建設部ホームページ） <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>

ShiriBeshi
「世界の後志」を目指して



別紙 1

尻別川減災対策協議会 構成機関

| 構 成 機 関 | 構 成 員 |
|--------------------|---------------|
| 小樽開発建設部 | 部 長（会長） |
| 後志総合振興局 小樽建設管理部 | 局 長 |
| 蘭越町 | 町 長 |
| 二セコ町 | 町 長 |
| 真狩村 | 村 長 |
| 留寿都村 | 村 長 |
| 喜茂別町 | 町 長 |
| 京極町 | 町 長 |
| 倶知安町 | 町 長 |
| 北海道旅客鉄道（株） | 札幌構造物検査センター所長 |
| 北海道電力（株） | 倶知安水力センター所長 |
| 札幌管区气象台 | 台 長 |
| 北海道警察本部 | 警備部長 |
| 倶知安警察署 | 署 長 |
| 陸上自衛隊 | 倶知安駐屯地司令 |
| 羊蹄山ろく消防組合 | 消防長 |

別紙 2

尻別川流域治水協議会 構成機関

| 構 成 機 関 | 構 成 員 |
|-------------------------|---------|
| 小樽開発建設部 | 部 長（会長） |
| 後志森林管理署 | 署 長 |
| 後志総合振興局 小樽建設管理部 | 局 長 |
| 蘭越町 | 町 長 |
| 二セコ町 | 町 長 |
| 真狩村 | 村 長 |
| 留寿都村 | 村 長 |
| 喜茂別町 | 町 長 |
| 京極町 | 町 長 |
| 倶知安町 | 町 長 |
| 森林整備センター 北海道水源林整備事務所 | 所 長 |
| 札幌管区气象台 | 気象防災部長 |