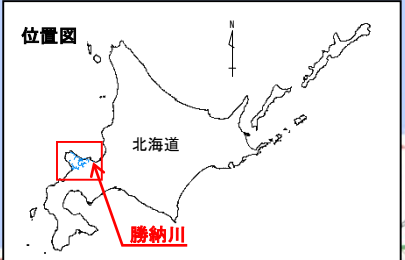
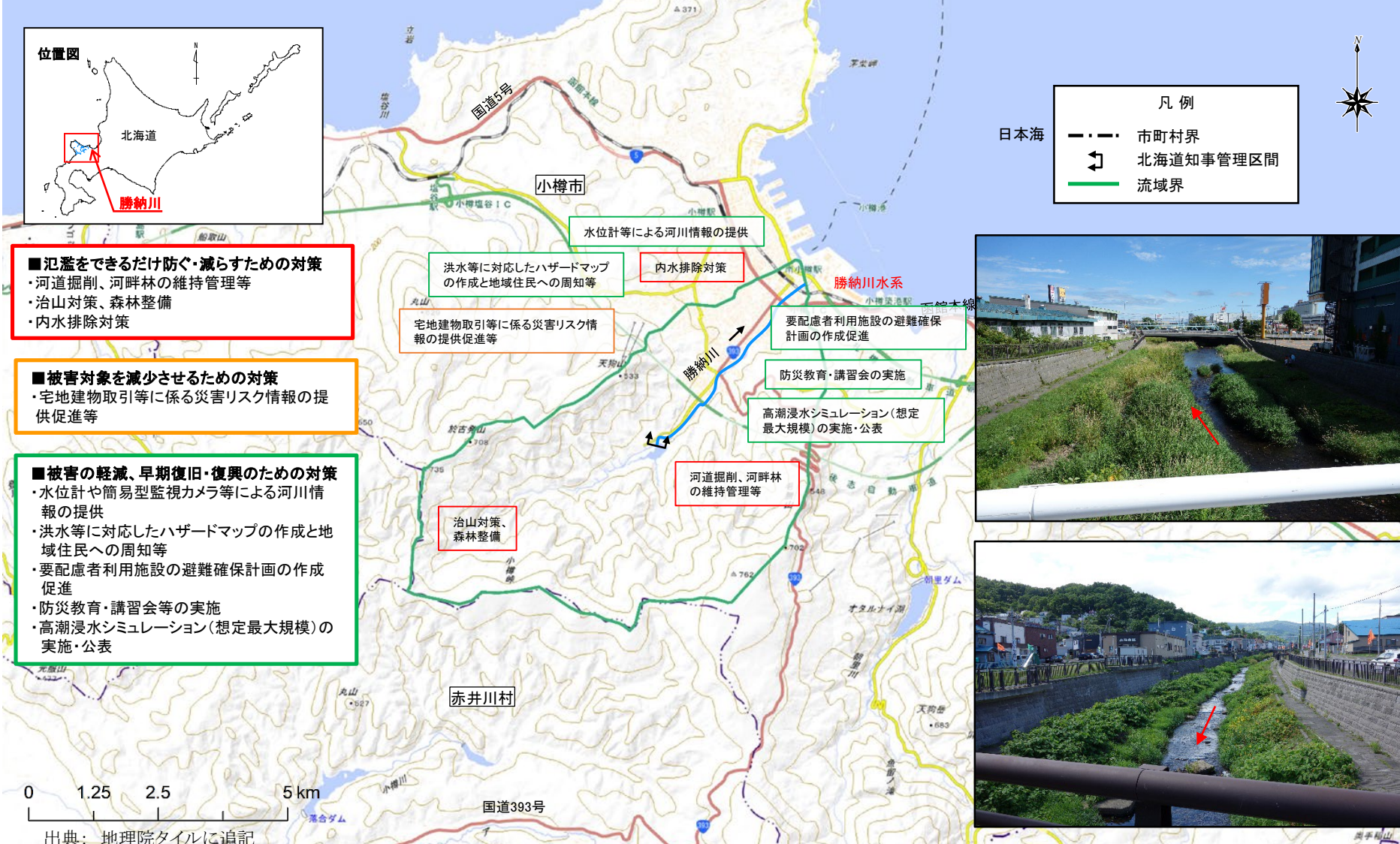


# 二級水系 流域治水プロジェクト

## 勝納川水系流域治水プロジェクト【位置図】（北海道）

～勝納川水系を水災害から守る流域治水対策の推進～

○二級水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るため、流域が一体となった流域治水に取り組みを推進する。



**■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**

- ・河道掘削、河畔林の維持管理等
- ・治山対策、森林整備
- ・内水排除対策

**■ 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

**■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**

- ・水位計や簡易型監視カメラ等による河川情報の提供
- ・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等
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画の作成促進
- ・防災教育・講習会等の実施
- ・高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表

水位計等による河川情報の提供

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等

内水排除対策

宅地建物取引等に係る災害リスク情報の提供促進等

要配慮者利用施設の避難確保計画の作成促進

防災教育・講習会の実施

高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表

治山対策、森林整備

河道掘削、河畔林の維持管理等

出典：地理院タイルに追記

二級水系  
流域治水プロジェクト

勝納川水系 流域治水プロジェクト【ロードマップ】  
～後志地方を水災害から守る治水対策の推進～

勝納川の流域全体を俯瞰し、北海道・小樽市・各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】流域全体における河道状況を把握して、河道掘削、樹木管理を実施するなど適切な維持管理に努める。

【中長期】河道掘削等による治水安全度の確保に取り組むとともに、各流域の関係機関が一体となって流域全体の安全度向上を図る。

| 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 | 河道掘削、河畔林の維持管理等              | 小樽建設管理部                        | 河道掘削、河畔林の維持管理等                        |    |     |
|                     | 山地災害から流域を守る治山対策             | 石狩森林管理署<br>後志総合振興局             | 治山施設整備                                |    |     |
|                     | 森林の水源涵養機能維持・向上のための森林整備      | 石狩森林管理署<br>後志総合振興局<br>森林整備センター | 森林整備                                  |    |     |
|                     | 内水による浸水被害から市街地を守るための内水排除対策  | 小樽市                            | 内水排除対策                                |    |     |
| 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      | 小樽建設管理部                        | 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等による河川情報の提供   | 小樽建設管理部                        | 水位計等による河川情報の提供                        |    |     |
|                     | 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 | 小樽市                            | ハザードマップの作成・周知                         |    |     |
|                     | 防災教育・講習会等への支援・参加            | 小樽市                            | 防災教育・講習会等への支援・参加（減災対策協議会の取組を反映）       |    |     |
|                     | 要配慮者利用施設における避難確保計画作成促進      | 小樽市                            | 要配慮者利用施設における避難確保計画作成促進（減災対策協議会の取組を反映） |    |     |
|                     | 高潮浸水シミュレーション（想定最大規模）の実施・公表  | 小樽建設管理部                        | 高潮浸水シミュレーション（想定最大規模）の実施・公表            |    |     |

気候変動を踏まえた  
更なる対策を推進