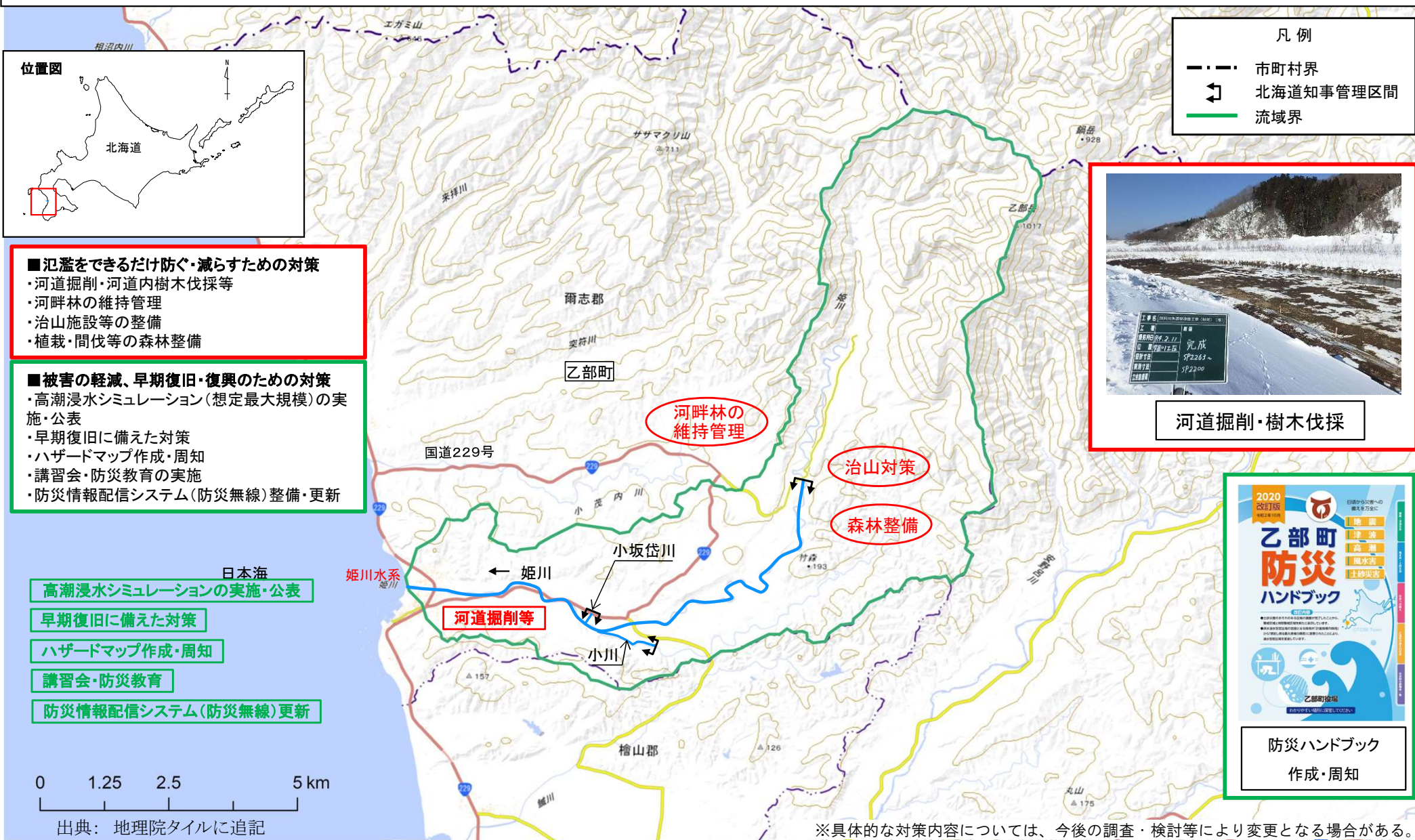


二級水系 流域治水プロジェクト

姫川水系流域治水プロジェクト【位置図】（北海道）

～姫川水系を水災害から守る流域治水対策の推進～

○姫川水系では、昨今の豪雨災害の激甚化・頻発化を踏まえて、市街地や農地等を洪水被害から守るため、流域における浸水被害の軽減を図る。



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

○姫川水系では、上下流の流域全体を俯瞰的にとらえ、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地・農地を守るため、河道掘削といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河川掘削等といった対策を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。

姫川水系

| 区分 | 施策内容 | 実施主体 | 工期 | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | 短期 | 中期 | 長期 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | 市街地や農地を洪水災害から守るための河道掘削等 | 渡島総合振興局 (函館建設管理部) | 河道掘削・河道内樹木伐採等 | | |
| | 河畔林の維持管理 | 渡島総合振興局 (函館建設管理部) | 調整・検討 | 樹木伐採 | |
| | 山地災害から流域を守る治山対策 | 檜山振興局 (産業振興部林務課) 檜山森林管理署 | 治山施設等の整備 | | |
| | 森林の有する洪水緩和機能の適切な発揮のための森林整備 | 檜山振興局 (産業振興部林務課) 檜山森林管理署、町等 | 植栽・間伐等の森林整備 | | |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 高潮浸水シミュレーション（想定最大規模）の実施・公表 | 渡島総合振興局 (函館建設管理部) | 高潮浸水シミュレーション (想定最大規模)の実施・公表 | | |
| | 早期復旧に備えた対策 | 乙部町 檜山振興局 (地域創生部危機対策室) | 防災資材備蓄等の早期復旧に備えた対策 | | |
| | 被害軽減対策 | 乙部町 檜山振興局 (地域創生部危機対策室) | ハザードマップ作成・周知 | | |
| | 水防災に関する防災講習会・防災教育の実施支援 | 檜山振興局 (地域創生部危機対策室) | 講習会・防災教育 | | |
| | 避難体制強化 | 乙部町 檜山振興局 (地域創生部危機対策室) | 防災情報配信システム（防災無線）の整備・更新 | | |

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進