

- クサナル川水系では、本支川の流域全体を俯瞰し、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】河道掘削、橋梁架替等を進める。  
【中長期】河道掘削、橋梁架替等を更に推進する。必要に応じて護岸補修や河道の維持管理、森林整備を行い、流域全体の治水安全度の確保に努める。
- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策と合わせて、被害対象を減少させるための対策、被害の軽減、早期復旧・復興のための対策などを行い、流域全体として洪水被害の軽減を図る。

| 区分                  | 対策内容  | 実施主体            | 工程  |     |
|---------------------|---|-----------------|---|-----|
|                     |   |                 | 短期  | 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、橋梁架替等  | 宗谷総合振興局、稚内市     | 河道掘削、橋梁架替   |     |
|                     | 護岸整備、補修   | 宗谷総合振興局、稚内市     | 国道橋から上流、準用区間  |     |
|                     | 植栽、間伐、下刈等の森林整備                                    | 宗谷総合振興局、宗谷森林管理署 |   |     |
| 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                           | 稚内市             | 宅建業法で事前説明義務化  |     |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 情報配信、防災無線等を活用した情報発信の強化                            | 宗谷総合振興局、稚内市     | 北海道防災ポータルによる情報提供、ホットラインによる水位情報の伝達、広報誌・HPIによる情報配信、防災ラジオ・コミュニティFM局・防災メールを用いた緊急情報の配信 |     |
|                     | 洪水ハザードマップの周知・利用促進、防災教育、高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表 | 宗谷総合振興局、稚内市     | 出前講座等にてハザードマップを紹介、転入者に対するハザードマップの配布、1日防災学校の実施、高潮浸水シミュレーションの実施・公表                  |     |
|                     | 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成支援と実効性確保                     | 稚内市             | 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成及び訓練支援(稚内市)、避難確保計画の作成支援(振興局)                                 |     |
|                     | 水防災意識の啓発のための広報の充実                                 | 宗谷総合振興局         | 啓発資料を掲示   |     |
|                     | 水位計・監視カメラによる情報提供                                  | 宗谷総合振興局         | 水位計、監視カメラ   |     |
|                     | 早期復旧に備えた防災資材備蓄の検討・整備                              | 宗谷総合振興局         | 水防資機材の確保状況を情報提供   |     |
| グリーンインフラの取り組み       | 動植物の生息・生育・繁殖の保全                                   | 宗谷総合振興局         |   |     |

河川対策  
・事業費：約20億円  
・対策内容：河道掘削、橋梁架替、護岸整備等

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。