

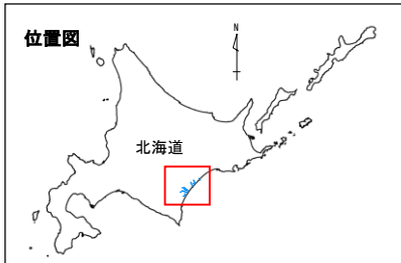
二級水系
流域治水プロジェクト

おいこまないがわ

生花苗川水系流域治水プロジェクト【位置図】（北海道）

～大樹から宇宙へ“大樹町”を守る治水対策の推進～

○ 平成28年8月洪水により十勝川流域で甚大な被害が発生していることを踏まえ、二級河川生花苗川水系においても事前防災対策を進める必要があることから、関係機関等が連携し以下の取組を推進していくことで、生花苗川流域における浸水被害の軽減を図る。

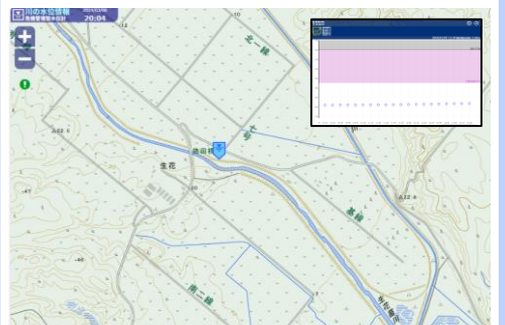


- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- ・ 堆積土砂除去、支障木伐採

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- ・ 危機管理型水位計の設置・情報提供
- ・ 防災ハザードマップ（津波・洪水・土砂災害）の作成・周知
- ・ 防災教育の実施
- ・ 防災メール、防災行政無線等を活用した情報発信の強化
- ・ 高潮浸水シミュレーション（想定最大規模）の実施・公表



堆積土砂除去・支障木伐採状況



水位計の設置・情報提供

0 1.25 2.5 5 km

出典：地理院タイルに追記

※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。

二級河川生花苗川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、道・町等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】・生花苗川水系において堆積土砂撤去・支障木伐採を実施し、治水安全度の向上を図る。

【中長期】・生花苗川水系の河道状況を把握し、堆積土砂撤去・支障木伐採など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。

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。

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	堆積土砂除去・支障木伐採	十勝総合振興局	維持管理計画に基づく堆積土砂の除去及び河畔林の維持管理	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水位計等による河川情報の提供	十勝総合振興局	水位計や簡易型河川監視カメラ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・更新	大樹町	洪水等に対応したハザードマップの作成・更新	
	防災教育・避難訓練等の実施	大樹町	防災教育・避難訓練等の実施	
	情報配信、防災無線等を活用した情報発信の強化	大樹町	情報配信、防災無線等を活用した情報発信の強化	
	高潮浸水シミュレーション（想定最大規模）の実施・公表	十勝総合振興局	シミュレーション結果の公表	