

**二級水系
流域治水プロジェクト**

がわ
ウエンナイ川水系流域治水プロジェクト【位置図】（北海道）
～宗谷海峡を望む市街地を守る流域治水～

R6.3

○令和元年東日本台風等、全国各地で甚大な被害が発生している。今後、ウエンナイ川水系の流域においても気候変動の影響により降雨量が増大し、水害が激甚化・頻発化する恐れがある。このような水災害リスクの増大に備えるため、河川・下水道等の管理者が行う対策に加え流域全体のあらゆる関係者が協働することで、流域における被害の軽減を図る。



— 凡 例 —

- 河川
- ↔ 北海道知事管理区間
- 流域界
- 市街地(DID地区)
- 国道
- 道道

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
 - ・河道掘削、樹木伐採等
 - ・雨水管渠等の整備
 - ・植栽、間伐等の森林整備

- 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
 - ・情報配信、防災無線等を活用した情報発信強化
 - ・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
 - ・避難体制の強化、要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進
 - ・水防災意識の啓発のための広報の充実
 - ・水位計、監視カメラによる情報提供
 - ・早期復旧に備えた防災資材備蓄の検討・整備

- グリーンインフラの取り組み
 - ・動植物の生息・生育・繁殖環境の保全



雨水管渠布設工事
(稚内市)



1日防災学校
(宗谷総合振興局)



水位計・簡易型河川監視カメラ
(宗谷総合振興局)

出典：地理院タイルに追記