留萌川流域治水プロジェクト【位置図】

~北海道北西部の物流、地域経済の拠点「留萌市」を洪水被害から守る治水対策の推進~

〇令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、留萌川水系においても急激な水位上昇による被害軽減のための水田等の貯留機能有効活用にむけた調整等や避難等の対策を含む事前防災対策を進める必要があり、国管理区間においては、留萌川流域で甚大な被害が発生した戦後第2位の昭和56年8月洪水と同規模の洪水を安全に流し、それを上回る戦後最大の昭和63年8月洪水と同規模の洪水を下流市街部では安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。

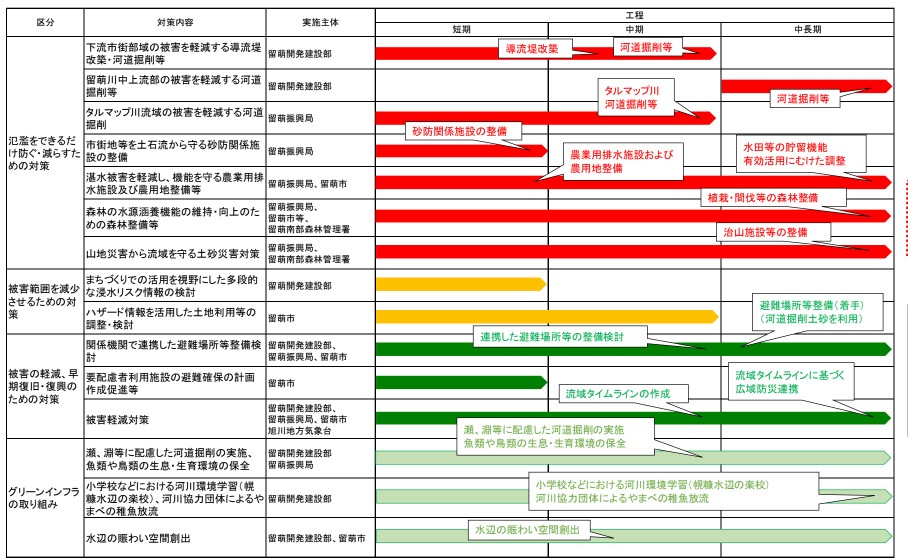


留萌川流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~北海道北西部の物流、地域経済の拠点「留萌市」を洪水被害から守る治水対策の推進~

●留萌川水系では、流域全体を俯瞰し、国、道、市が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進し、合わせて、水位上昇が早く速やかな避難対応等が必要となる流域の特性を踏まえ、関係機 関で連携した避難場所等整備検討、流域タイムラインを作成し、迅速かつ確実な広域防災連携にむけた体制作りを実施。

- 【短期】下流市街部等での浸水被害を軽減するため、導流堤改築等を推進。
- 【中 期】 導流堤改築、河道掘削を実施し、下流市街部等での浸水被害を軽減させるとともに留萌川中上流部の河道掘削等を実施。
- 【中長期】留萌川中上流部での浸水被害を軽減させるため、河道掘削等を実施し、流域全体の安全度向上を図る。





対策内容 砂防関係施設の整備

※1:国・北海道の河川整備計画の

※2:北海道による砂防事業の残事業

砂防対策(約6億円)

費を記載

残事業費を記載

留萌川流域治水プロジェクト【位置図】

~北海道北西部の物流、地域経済の拠点「留萌市」を洪水被害から守る治水対策の推進~

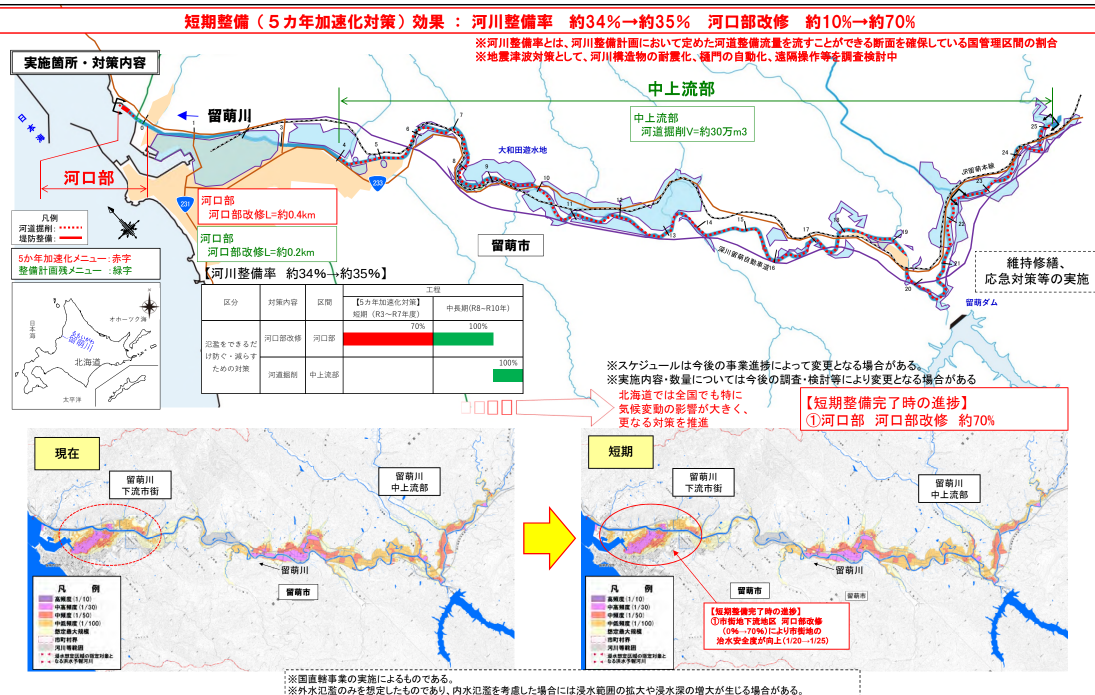
- 〇流域の大部分が山地で占められる留萌川は自然の軸、緑の帯として地域の自然環境の基盤を形成しているほか、豊かな水辺の生態系や連続する緑のコリドーとして、生物の貴重な生息・生育 環境を提供している他、河川を横断する構造物がなく、水際まで植生が繁茂する自然的景観を有する箇所も多いことから、魚類等の生息しやすい河川である。
- 〇留萌川はサクラマス等の魚類や鳥類が自然環境で着目すべき種とされており、生物種の生息・生育環境に留意し、今後約9年間で瀬、淵などの保全によりこれら生態系に必要な生息・生育環境 への影響軽減を図るなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。



留萌川水系流域治水プロジェクト【事業効果 (国直轄区間) の見える化】

~北海道北西部の物流、地域経済の拠点「留萌市」を洪水被害から守る治水対策の推進~

○市街地下流地区における河口部改修(導流堤改築、河道掘削)を推進することで、留萌市街地の治水安全度の向上に寄与



留萌川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

~北海道北西部の物流、地域経済の拠点「留萌市」を洪水被害から守る治水対策の推進~

戦後最大洪水等に対応した 河川の整備 (見込)



整備率:35%

(概ね5か年後)

農地・農業用施設の活用

(令和4年度末時点)



流出抑制対策の実施

0 施設

(令和3年度実施分)

山地の保水機能向上および 土砂・流木災害対策



(令和 4 年度実施分)

砂防関係施設の (令和4年度完成分

立地適正化計画における 防災指針の作成



(令和4年12月末時点)

避難のための ハザード情報の整備



洪水浸水想定区域 9 河川 (令和4年9月末時点) ※一部、令和4年3月末時点

内水浸水想定区域 0 计体

高齢者等避難の 実効性の確保



(令和4年9月末時点)

個別避難計画

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

導流堤改築、河道掘削

(留萌開発建設部)



※イメージ

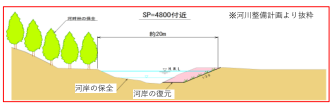
河道掘削

(留蓢振興局)

■平成30年7月の豪雨により浸水被 害が発生したことからタルマップ 川においてL=9.5km区間の河道掘削。

R3年度は工事のための調査を実施





被害対象を減少させるための対策

ハザード情報を活用した土地利用等の調整・検討

- ○新たな公共施設の整備にむけた候補地選定などの協議に 既存のハザード情報を活用。
- ○洪水ハザードマップについて、要配慮者利用施設へ周知
- ○今後はリスクマップの活用も予定。

※ (留萌市公共施設整備検討会議: R3)





被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

※留萌川中上流部



関係機関で連携した避難場所等整備検討

○特に留萌川の中上流部は、ほぼ全域にわたって浸水域となるこ とから、河道掘削等で発生する土砂も活用し、避難場所等を安全 に確保するために関係機関で連携して検討する。

関係機関による流域タイムラインの作成

○山地に挟まれた地形を流下するため、洪水時は流域の水位上昇が 非常に早く、早期に避難困難な水深に達する恐れがある。関係機関 で連携して、迅速、確実な避難行動、社会経済被害の最小化を図る ために流域タイムラインを作成する。

