

## 令和2年度（2020年度）の取組に係る 構成員別資料

宗谷総合振興局

（稚内建設管理部） P 1 ～ P11

稚内地方気象台 P12

稚内市 P13

浜頓別町 P14

中頓別町 P15

南宗谷消防組合消防本部 P16 ～ P17



### 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

①堤防整備等

### 危機管理型ハード対策

①堤防天端の保護

#### ■令和2年度ハード対策実施箇所（2級河川）について

- ・クサンル川（稚内市）、頓別川（中頓別町、浜頓別町）、北見幌別川（枝幸町）にて、引き続き河川改修工事を実施
- ・タネトンナイ川（利尻町）にて、引き続き砂防堰堤の整備を実施





### 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

#### ①堤防整備等

#### クサンル川

- ・ 国道40号橋の拡幅工事に着手
- ・ 国道40号より上流の施設設計を進める



出典「国土地理院発行  
2万5千分の1数値地図」

- 赤 : 令和2年度施工
- 橙 : 令和3年度施工予定
- 黒 : 施工済区間
- 緑 : 今後施工予定



北海道

# 北海道宗谷総合振興局の取組

## ～令和2年度 ハード対策の主な取組 (3/6)

### 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

①堤防整備等

### 危機管理型ハード対策

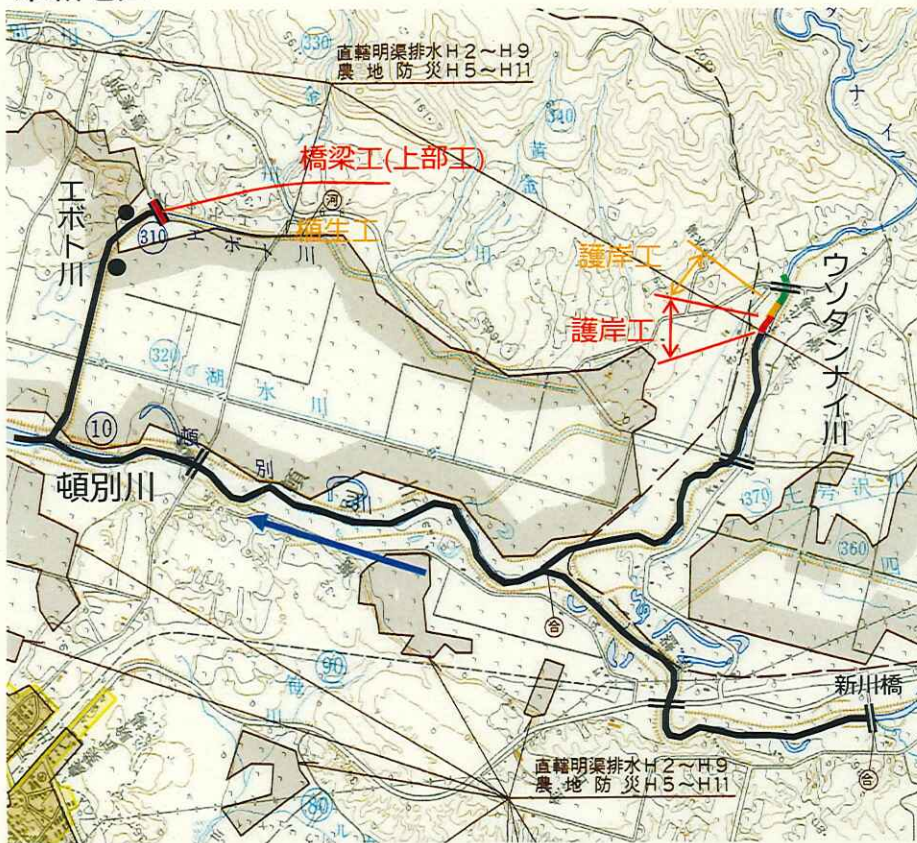
①堤防天端の保護

#### 頓別川

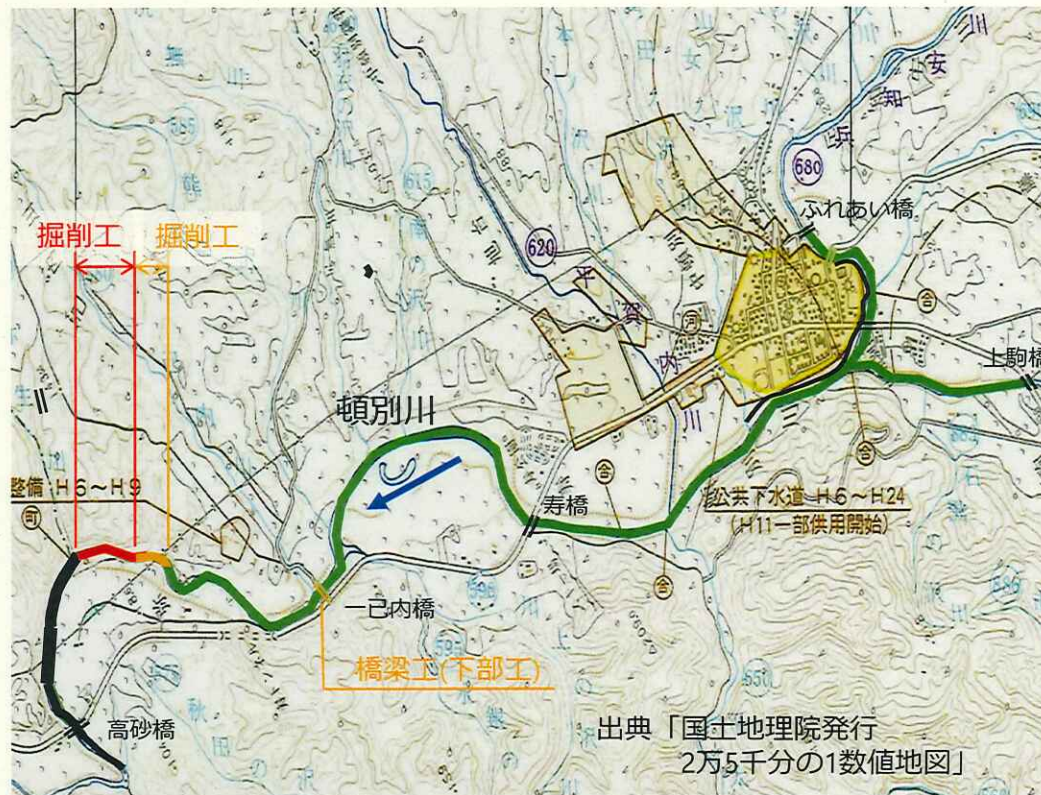
- ・ 栄和地区 護岸 (ウソタンナイ川)、橋梁上部工 (工ボト2号橋) を設置
- ・ 中頓別地区 掘削を実施

- 赤 : 令和2年度施工
- 橙 : 令和3年度施工予定
- 黒 : 施工済区間
- 緑 : 今後施工予定

栄和地区



中頓別地区



出典「国土地理院発行  
2万5千分の1数値地図」



洪水氾濫を未然に防ぐ対策

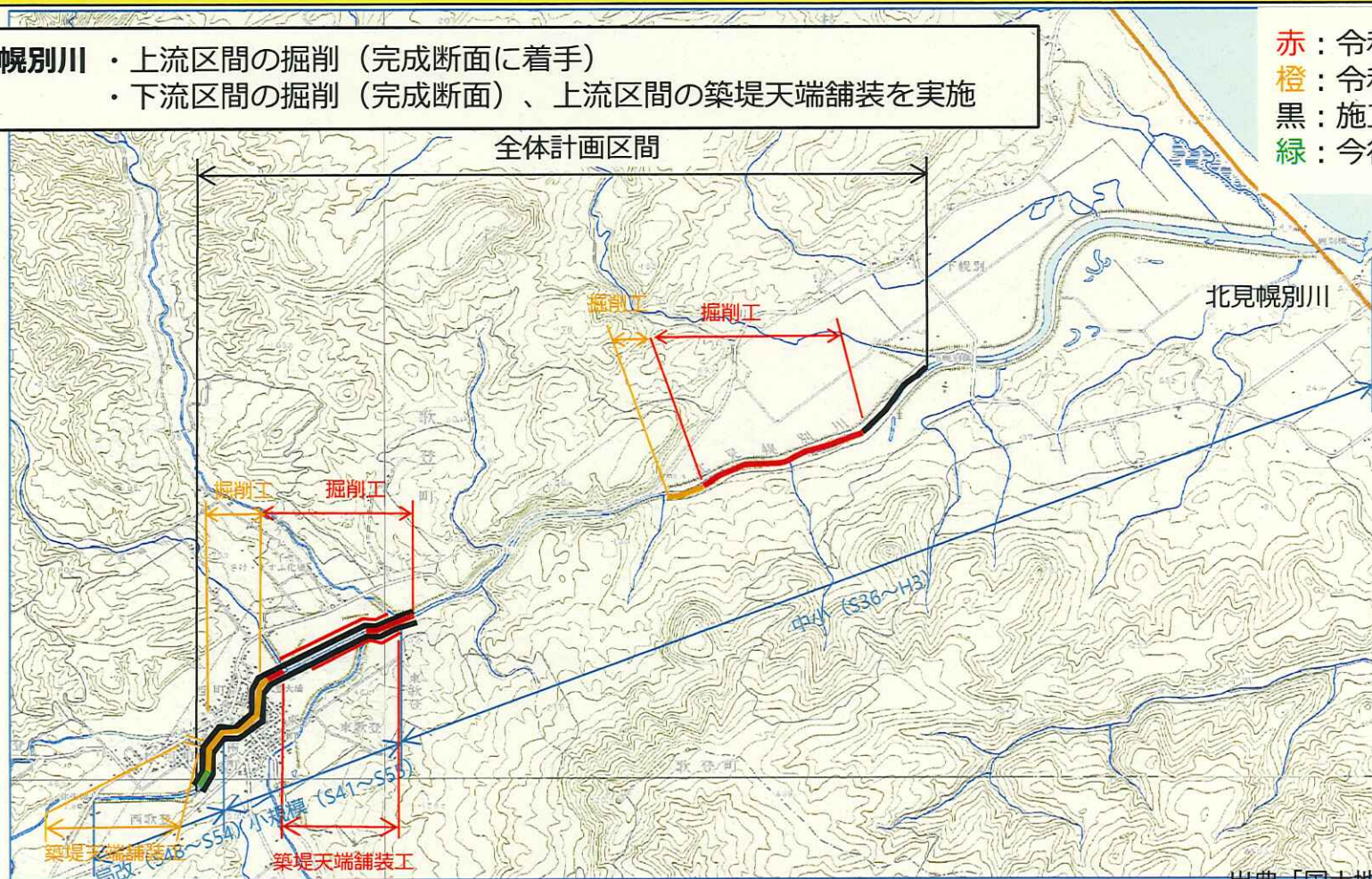
①堤防整備等

危機管理型ハード対策

①堤防天端の保護

北見幌別川 ・上流区間の掘削（完成断面に着手）  
・下流区間の掘削（完成断面）、上流区間の築堤天端舗装を実施

赤：令和2年度施工  
橙：令和3年度施工予定  
黒：施工済区間  
緑：今後施工予定



出典「国土地理院発行  
2万5千分の1数値地図」



洪水氾濫を未然に防ぐ対策

①堤防整備等

タネトンナイ川

・ 2号堰堤工に着手

- 赤 : 令和2年度施工
- 橙 : 令和3年度施工予定
- 黒 : 施工済区間
- 緑 : 今後施工予定



タネトンナイ川

## 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

## ①堤防整備等

## ■河床堆積土砂除去、伐木工の実施

頓別川、北見幌別川、オムロシュベツ川において、河積阻害となっている堆積土砂の除去や伐木を実施。



## R 2 実施 北見幌別川（伐木工）

実施前



実施後





# 北海道宗谷総合振興局の取組

避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備  
⑤水害リスクが高い箇所に対して、洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する水位計の整備

## ■危機管理型水位計の設置予定について

- ・ 中小河川において洪水時の避難判断の目安となる、リアルタイムでの水位状況の把握を目的に、洪水時に特化した低コストな水位計の配置計画を策定
- ・ 設置場所は、近年出水に伴う被害実績のある河川、浸水想定区域内に役場などの重要施設や要配慮者関連施設が立地している箇所について優先的に設置
- ・ 具体的な設置場所などについては、各市町村等と協議
- ・ 宗谷管内では令和元年度までに危機管理型水位計の整備を完了

### 危機管理型水位計設置河川

市町村名	河川名
稚内市	クサンル川 (H30)、一の沢川 (R1)
猿払村	知来別川 (R1)、猿骨川 (R1)
浜頓別町	ウソタンナイ川 (R1)、豊寒別川 (R1)、頓別川 (R1)
枝幸町	ペンケナイ川 (H30)、北見幌別川 (H30)、 フォーレップ川 (H30)、パンケナイ川 (R1)
利尻町	タネトンナイ川 (R1)
礼文町	大沢川 (R1)

### イメージ

