

資料 3

二級水系
流域治水プロジェクト

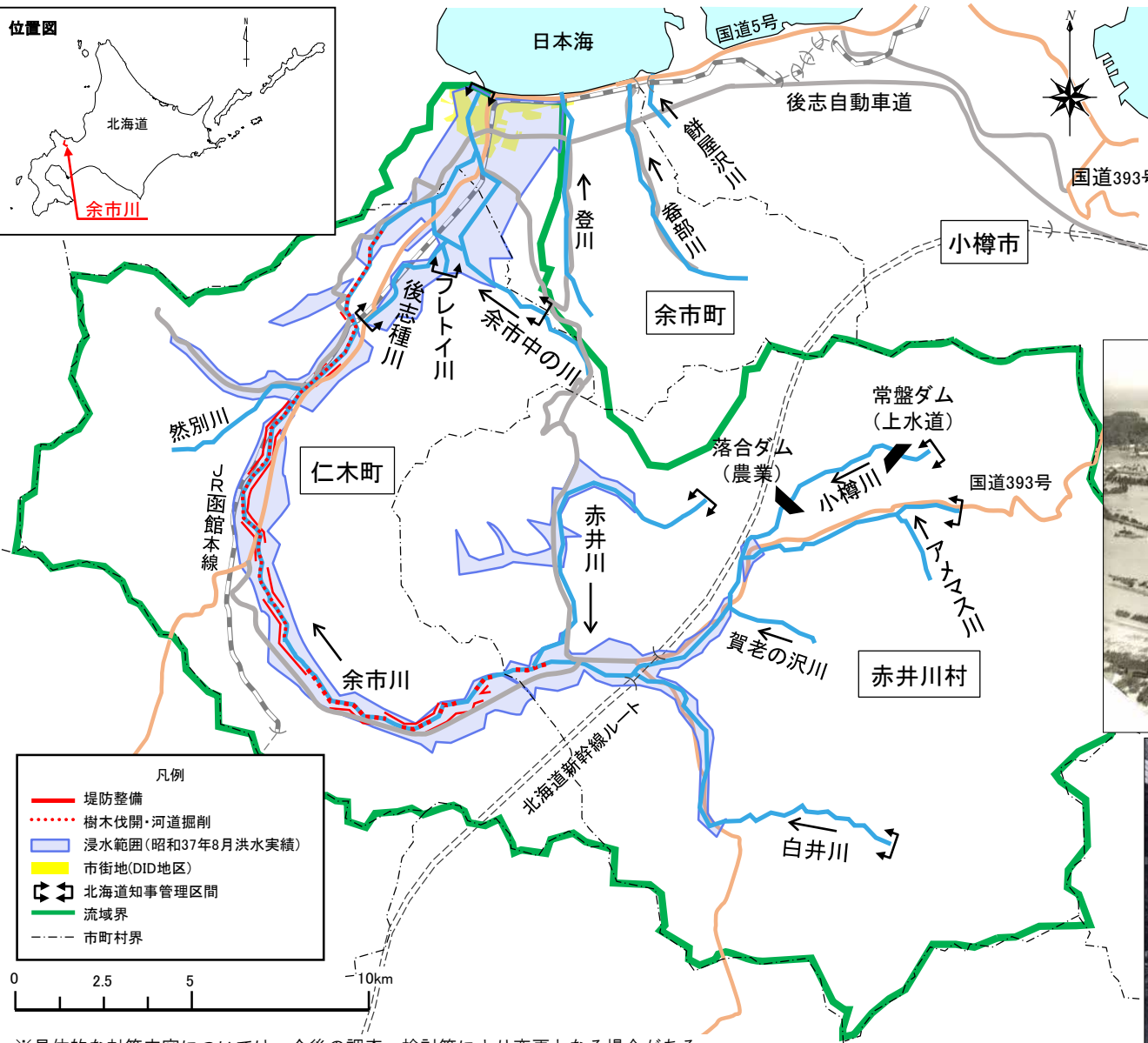
余市川水系 流域治水プロジェクト（北海道）

【案】【位置図】

～豊かな自然環境と道内有数の果樹栽培とともに発展する農村地域を守る流域治水対策～

○戦後最大の昭和37年8月洪水で甚大な被害が発生した余市川水系では、農地部の流域治水プロジェクトとして、以下の取り組みを実施していくことで、戦後最大の昭和37年8月洪水と同規模の洪水に対応した治水対策を行い、流域における浸水被害の軽減を図る。

位置図



- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- ・堤防整備、河道掘削等
 - ・利水ダムにおける事前放流等の実施、体制構築

- 被害範囲を減少させるための対策
- ・今後、関係機関と連携し対策検討

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- ・今後、関係機関と連携し対策検討



昭和37年8月浸水状況（余市町田川橋周辺）



昭和37年8月浸水状況（仁木駅前（銀座））

※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。

二級水系
流域治水プロジェクト

余市川水系 流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～豊かな自然環境と道内有数の果樹栽培とともに発展する農村地域を守る流域治水対策～

【案】

○戦後最大の昭和37年8月洪水で甚大な被害が発生した余市川水系では、農地部の流域治水プロジェクトとして、以下の取り組みを実施していくことで、戦後最大の昭和37年8月洪水と同規模の洪水に対応した治水対策を行い、流域における浸水被害の軽減を図る。

区分	対策名称	実施主体	具体的内容	工程		
				短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	余市川流域を洪水被害から守る河道掘削、堤防整備等	北海道(後志総合振興局 小樽建設管理部)	事業費:46億円(R3以降の残事業費) 対 策:河道掘削、堤防整備等			
	利水ダムにおける事前放流等の実施	小樽開発建設部、北海道、赤井川村 等	対策:事前放流等の実施、体制構築			
被害範囲を減少させるための対策		今後、関係機関と連携して対策検討				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策		今後、関係機関と連携して対策検討				

※具体的内容について、今後の検討等によっては変更となる場合がある。