

資料 3

二級水系 流域治水プロジェクト

ほりかわ 堀株川水系 流域治水プロジェクト（北海道） ～肥沃な土地に恵まれた米どころと暮らしを守る流域治水対策～

【案】 【位置図】

○昭和36年、37年と2年連続の洪水で甚大な被害が発生した堀株川水系では、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一層推進していくことで、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。



■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
・河道掘削、堤防整備等

■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60年9月の氾濫状況
(シマツケナイ川合流点上流)

※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

堀株川水系 流域治水プロジェクト【ロードマップ】

【案】

～肥沃な土地に恵まれた米どころと暮らしを守る流域治水対策～

○昭和36年、37年と2年連続の洪水で甚大な被害が発生した堀株川水系では、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、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	堀株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:23億円(R3以降の残事業費) 対 策:河道掘削、堤防整備等			
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。