

二級水系
流域治水プロジェクト

美国川水系 流域治水プロジェクト（北海道）

【位置図】

～練全盛期の時代からソーラン節とともに歩み続ける町を守る流域治水対策～

○平成10年、平成11年と2年連続で浸水被害が発生した美国川水系では、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、平成10年9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。

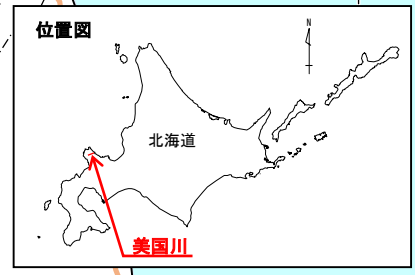
■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
・河道掘削、堤防整備等

■ 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

凡例

- 堤防整備
- ⋯ 樹木伐開・河道掘削
- 浸水範囲（平成22年7月洪水実績）
- 市街地(DID地区)
- ↔ 北海道知事管理区間
- 流域界
- - - 市町村界



※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

美国川水系 流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～練全盛期の時代からソーラン節とともに歩み続ける町を守る流域治水対策～

○平成10年、平成11年と2年連続で浸水被害が発生した美国川水系では、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、平成10年9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	美国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:6億円(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。