

卯原内川水系外流域治水プロジェクト(案)

卯原内川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、氾濫を減らす護岸整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川改修(河道掘削、堤防整備等)	網走市	護岸整備等	維持管理
	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、網走市	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局、網走南部森林管理署	溪流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、網走南部森林管理署、網走市	間伐・植栽等の森林整備	
	洪水調整機能強化ダムにおける事前放流等の実施、体制構築	オホーツク総合振興局、網走開発建設部、網走市	卯原内川水系治水協定の継続	
	農地造成等に対する雨水貯留施設等の設置	オホーツク総合振興局	雨水貯留施設等の設置	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、網走市	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、網走市	施設整備・維持管理	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

卯原内川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、氾濫を減らす護岸整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、網走市	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、網走開発建設部、網走市	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、網走市	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、網走市	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、網走市	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

○車止内川水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るため、農地と水産資源を水害から守る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、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

- ・河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)
- ・山地災害から流域を守る治山対策
- ・森林の水涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策
- ・農地造成等に対する雨水貯留施設等の設置
- ・生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理
- ・排水路施設等の整備・維持管理

■ 被害を減少させるための対策

- ・避難指示等の発令区域、発令基準等の設定

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理
- ・ホットライン等を活用した情報発信の強化
- ・浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布
- ・避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施
- ・排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築
- ・高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表

車止内川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぎ減らすための対策	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、網走市	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局	溪流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、網走市	間伐・植栽等の森林整備	
	農地造成等に対する雨水貯留施設等の設置	オホーツク総合振興局	雨水貯留施設等の設置	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、網走市	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、網走市	施設整備・維持管理	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

車止内川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、網走市	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、網走市	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、網走市	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、網走市	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局、網走市	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、網走市	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

○浦士別川水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るため、農地と水産資源を水害から守る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、流域における浸水被害の軽減を図る。



浦士別川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、氾濫を減らす護岸整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川改修(河道掘削、堤防整備等)	網走市	護岸整備等	維持管理
	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局	溪流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、網走南部森林管理署、網走市、小清水町	間伐・植栽等の森林整備	
	農地造成等に対する雨水貯留施設等の設置	オホーツク総合振興局	雨水貯留施設等の設置	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	施設整備・維持管理	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

浦士別川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、氾濫を減らす護岸整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局、小清水町	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、網走市、小清水町	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

二級水系
流域治水プロジェクト

止別川水系流域治水プロジェクト【位置図】（北海道）【案】

～止別川水系を水災害から守る流域治水対策の推進～

1/3

○止別川水系において、近年の洪水による水害の激甚化・頻発化を踏まえて、流域における浸水被害の軽減を図るため、農地と水産資源を水害から守る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、流域における浸水被害の軽減を図る。



止別川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぎ減らすための対策	河川の維持管理(河道掘削、河畔林伐採等)	オホーツク総合振興局、小清水町	河畔林伐採等の継続的な維持管理	
	山地災害から流域を守る治山対策	オホーツク総合振興局	溪流・山腹施設の整備・維持管理	
	森林の水源涵養機能の維持・向上のための森林整備・森林保全対策	オホーツク総合振興局、網走南部森林管理署、小清水町	間伐・植栽等の森林整備	
	農地造成等に対する雨水貯留施設等の設置	オホーツク総合振興局	雨水貯留施設等の設置	
	生産空間を守る農業排水路等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、小清水町	施設整備・維持管理	
	排水路施設等の整備・維持管理	オホーツク総合振興局、小清水町	施設整備・維持管理	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

止別川水系では流域全体を俯瞰的にとらえ、国、道、市町村が一体となり、日本の食を支えるオホーツクの農林水産業を守っていくため、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】市街地や農地を洪水被害から守るため、施設整備等といった対策を推進する。

【中長期】引き続き、河道掘削等の対策や、被害対象を減少させる対策及び早期復旧・復興のための対策に継続的に取り組むことにより、流域全体の安全度向上を図る。

今後の事業進捗によっては、工程が変更となる場合がある。

区分	対策内容	実施主体	工程	
			短期	中長期
被害対象を減少させるための対策	避難指示等の発令区域、発令基準等の設定	オホーツク総合振興局、小清水町	必要に応じてマニュアル・タイムラインの更新	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの整備・管理	オホーツク総合振興局	施設整備・維持管理	
	ホットライン等を活用した情報発信の強化	オホーツク総合振興局、小清水町	情報発信の強化	
	浸水想定区域図、ハザードマップの公表と配布	オホーツク総合振興局、小清水町	随時更新	
	避難訓練・防災教育等の実施、防災体制の強化	オホーツク総合振興局、小清水町	体制強化	
	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成と訓練の実施	オホーツク総合振興局、小清水町	体制強化・訓練実施	
	排水施設・排水資機材の情報共有と連絡体制の構築	オホーツク総合振興局、小清水町	体制強化	
	高潮浸水シミュレーション(想定最大規模)の実施・公表	オホーツク総合振興局	実施・公表	

気候変動を踏まえた更なる対策を推進