

# 農業農村整備事業

管内では、畑作と酪農を主体とした大規模な土地利用型農業に加え、水田、野菜作など多様な作物体系が展開されています。令和8年度の農業農村整備事業では、令和6年3月に閣議決定された「第9期北海道総合開発計画」を踏まえ、食料安全保障の強化、気候変動に伴い激甚化する豪雨災害等に対応すべく、食料供給力と国際的地位の向上を目指します。その一環として、畑地かんがい、排水改良、区画整理を含む生産基盤整備を推進し、全7地区において継続的に事業を進めてまいります。

## ◆ 国営かんがい排水事業

農業用水の安定供給のため、網走川中央地区、北見二期地区の事業を、排水機能向上による湛水被害防止のため、網走川豊住地区の事業を推進します。

## ◆ 直轄明渠排水事業

排水機能向上による湛水被害防止のため、常呂川下流地区、斜里飽寒別地区、訓子府北栄地区の事業を推進します。

## ◆ 国営緊急農地再編整備事業

大区画化等を通じた優良農地の確保のため、雄武丘陵地区の事業を推進します。

## ◆ 諸調査

地域の農業農村整備構想の策定及び営農推進状況把握のため、各種調査を行います。

また、基幹的農業用排水施設の長寿命化を図ることを目的とした機能診断調査等を行います。



網走川中央地区(頭首工の改修)



常呂川下流地区(排水機場の整備)

## 令和8年度 農業農村整備事業の概要

### 実施地区

事業種別	地区名	関係市町村名	受益面積 (ha)	事業の概要
国営かんがい排水事業	網走川中央地区	美幌町 大空町	2,289	頭首工1カ所、用水路4条
	北見二期地区	北見市	2,591	ダム1カ所、用水路5条
	網走川豊住地区	大空町	1,282	排水機場1カ所、排水路3条
直轄明渠排水事業	常呂川下流地区	北見市	701	排水機場2カ所、排水路2条
	斜里飽寒別地区	斜里町	2,387	排水機場2カ所、排水路11条
	訓子府北栄地区	訓子府町 置戸町	522	排水路1条
国営緊急農地再編整備事業	雄武丘陵地区	雄武町	3,663	区画整理3,663ha

# 水産基盤整備事業

管内の第4種漁港は、オホーツク海を漁場とする沖合・沿岸漁業の生産・流通拠点及び避難拠点として重要な役割を担っています。

令和8年度は、「水産業の成長産業化に向けた拠点機能強化対策」、「持続可能な漁業生産体制を確保するための漁港施設の強靱化・長寿命化対策」を重点的に推進します。

## ◆ ウトロ地区

漁港内の静穏度向上を図るため、外郭施設などの整備を行います。

## ◆ サロマ湖地区

湖口航路の漂砂対策及び漁船航行の安全確保を図るため、外郭施設の整備を行います。

## ◆ 元稲府地区

漁港内の静穏度向上を図るため、外郭施設の整備に向けた防波堤の測量・設計を行います。

## ◆ 網走管内地区

ウトロ漁港、能取漁港、サロマ湖漁港及び元稲府漁港において、漁港施設の長寿命化を図るため、外郭施設などの補修を行います。



ウトロ漁港 南防波堤



サロマ湖漁港(第2湖口地区)  
水深4.5m航路(補修)

## 令和8年度 水産基盤整備事業の概要

事業区分	地区名	事業の概要
特定漁港漁場整備事業	ウトロ地区	外郭施設：南防波堤
	サロマ湖地区	【第2湖口工区】 外郭施設：西防砂堤、東防砂堤
	元稲府地区	外郭施設：島防波堤(測量・設計)
	網走管内地区	【ウトロ漁港 ウトロ工区】 係留施設：水深3.5m岸壁(附帯施設)(補修) 水域施設：水深4.0m航路(補修)、水深4.0m泊地(補修) 輸送施設：道路護岸(補修)
		【ウトロ漁港 知床岬地区】 外郭施設：北突堤(補修)
		【能取漁港 湖口工区】 外郭施設：防波堤(防水)(補修)
		【能取漁港 能取地区】 係留施設：水深2.0m物揚場(補修)
		【能取漁港 卯原内地区】 係留施設：水深2.0m物揚場(補修)
		【サロマ湖漁港 第1湖口工区】 外郭施設：防波堤(防水)(補修)
		【サロマ湖漁港 第2湖口工区】 外郭施設：防波堤(防水)(補修) 水域施設：水深4.5m航路(補修)
【元稲府漁港】 外郭施設：北防波堤(補修)		