

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7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、畠地かんがい、排水改良、区画整理を含む生産基盤整備を推進し、新たに『訓子府北栄地区』を加えた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

かんがい施設の新設・改修により農業用水の安定供給を図る網走川中央地区および北見二期地区、排水施設の機能向上により湛水被害の防止を図る網走川豊住地区の事業を推進します。



常呂川下流地区(排水機場の整備)

雄武丘陵地区(大区画圃場の整備)

◆ 直轄明渠排水事業

主に畠地帯における排水施設の機能向上により、湛水被害の防止を図る常呂川下流地区、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

大区画化等による優良農地の確保を通じた生産コストの低減、耕作放棄地の解消・発生防止を図る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。

令和7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 輄 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7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及び漁業活動の安全性・効率性の向上を図るため、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。

◆ 元稻府地区

漁業活動の安全性・効率性の向上及び衛生管理体制の強化を図るため、輸送施設などの改良を行います。

◆ 網走管内地区

ウトロ漁港、能取漁港、サロマ湖漁港及び元稻府漁港において、漁港施設の長寿命化を図るために、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)
西防砂堤

令和7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 係留施設：水深4.0m岸壁(改良)
	サロマ湖地区	【第1湖口地区】 外郭施設：西外防波堤 【第2湖口工区】 外郭施設：西防砂堤、東防砂堤
	元稻府地区	輸送施設：道路(改良)、駐車場(改良) 漁港施設用地：用地(改良)
	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) 西船揚場(補修) 【能取漁港 湖口工区】 外郭施設：防波堤(防水)(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) 【元稻府漁港】 外郭施設：北防波堤(補修) 係留施設：水深3.5m岸壁(附帯施設)(補修) 輸送施設：18m道路(補修)、11m道路(補修)