

## 食料安全保障を支える農林水産業・食関連産業の持続的な発展

農業農村整備事業は、農業生産の基盤と農村の生活環境の整備・保全を通じて「農業の持続的発展」、「農村の振興」、「食料の安定供給」、「環境と調和のとれた食料システムの確立」及び「多面的機能の発揮」の実現を図るための施策です。

北海道総合開発計画に基づき、「農林水産業・食関連産業」の持続的な発展に向け、農業用排水施設の整備、ほ場の大区画化など農業生産基盤の整備を行っています。



大区画水田における田植え  
(雨竜暑寒地区)



幹線用水路沿いに広がる水田  
(篠津幹線用排水路(篠津運河))

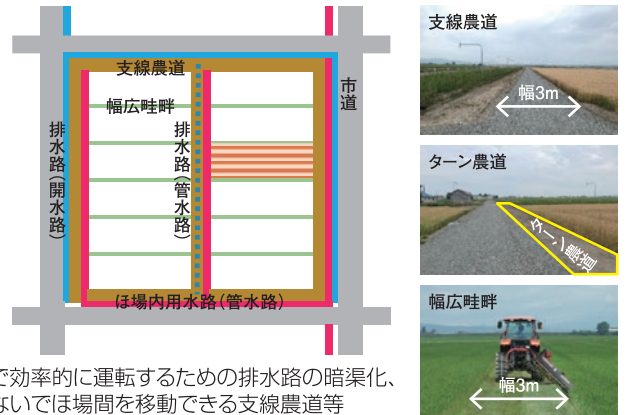
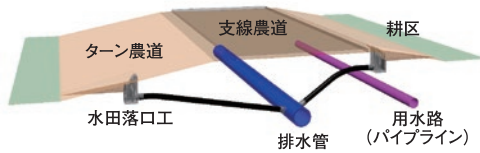


大区画ほ場における野菜栽培(ブロッコリーかん水)  
(南長沼地区)

## 我が国の農業を先導するイノベーション

人口減少下で持続的に発展する農業を実現するためには、生産基盤の整備においても、情報化施工技術、3次元データ等のICTを活用することによる事業の更なる効率的な実施、また営農の維持管理の省力化・高度化を推進していく必要があります。

このため、先端技術導入実証事業(令和5年度~)により、国営緊急農地再編整備事業(岩見沢北村地区)を対象に、スマート農業に対応した整備手法の確立・体系化の検討を行っています。



無人トラクターをより安全で効率的に運転するための排水路の暗渠化、ターン農道、公道をまたがないでほ場間を移動できる支線農道等

## 農業生産力を強化する生産基盤の整備・確保

農業農村整備事業では、農業生産の基礎となるダム、頭首工、用排水機場、幹線用排水路等の整備、広域的な農地の大区画化などを行い、農業用水の確保・安定供給、農地の集積・集約化を図ります。

また、農業水利施設の機能診断等を実施し、農業の生産力の維持・確保と地域の防災・減災力の向上を図ります。



頭首工整備(雨竜川下流地区)



機能診断(用水路)

## 令和7年度 農業農村整備事業の概要

### 1 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	北海道地区	岩見沢市、美幌市、赤平市、三笠市、砂川市、新篠津村、南幌町、奈井江町	27,002	頭首工(1箇所)・用水路(2条36km)
	江別南幌地区	江別市、南幌町	3,100	排水機(1箇所)・排水路(2条6km)
	幌向川二期地区	岩見沢市	2,059	貯水池(1箇所)・頭首工(2箇所)・用水路(4条11km)
	篠津運河中流地区	江別市、当別町、新篠津村	4,962	揚水機場(2箇所)・排水機(1箇所)・用水路(6条12km)・排水路(3条6km)
	神竜二期地区	旭川市、深川市、秩父別町	2,934	頭首工(1箇所)・揚水機(2箇所)・用水路(5条11km)・排水路(4条10km)
	篠津運河下流地区	江別市、当別町	1,863	揚水機(1箇所)・排水機(2箇所)・用水路(2条7km)・排水路(2条8km)
	漁川右岸地区	千歳市、恵庭市	2,039	排水機(4箇所)・排水路(8条17km)
国営施設応急対策事業	新雨竜二期地区	雨竜町、新十津川町	2,763	貯水池(1箇所)・頭首工(1箇所)・排水機(2箇所)・用水路(2条4km)・排水路(1条1km)
	篠津青山地区	当別町	3,144	貯水池(1箇所)
	お茶の水地区	岩見沢市、江別市	2,854	排水機(1箇所)・排水路(2条6km)
国営農地再編整備事業	南長沼地区	長沼町	1,550	区画整理(1,545ha)・農地造成(5ha)・用水路(3条8km)
	美幌茶志内地区	美幌市	1,378	区画整理(1,372ha)・農地造成(6ha)
国営緊急農地再編整備事業	美幌地区	美幌市	1,682	区画整理(1,682ha)
	雨竜暑寒地区	雨竜町	801	区画整理(801ha)
	岩見沢北村地区	岩見沢市	1,393	区画整理(1,393ha)
国営総合農地防災事業	岩見沢大願地区	岩見沢市	1,100	区画整理(1,100ha)
	雨竜川下流地区	妹背牛町、秩父別町	829	頭首工(1箇所)・揚水機(1箇所)・導水路(1条3km)
国営造成施設管理事業	大夕張地区	夕張市、岩見沢市、江別市、千歳市、恵庭市、南幌町、由仁町、長沼町、栗山町、安平町	24,088	夕張シューパロダム、川端ダム、道央注水工の直轄管理
	篠津地区	江別市、当別町、新篠津村、月形町	8,472	石狩川頭首工、篠津幹線用排水路(篠津運河)の直轄管理

### 2 調査計画地区

事業種別	地区名	関係市町村名	受益面積(ha)
国営地区調査	篠津運河上流地区	当別町、新篠津村、月形町	4,328
	夕張川下流地区	岩見沢市、江別市、南幌町、由仁町、長沼町	13,247