# 国営かんがい排水事業 北海地区

#### 事業の概要

本事業は、北海道石狩支庁及び空知支庁管内に位置する5市2町1村の農地27,002haを対象に、かんがい用水の安定供給、維持管理の軽減、用水管理の効率化を図るため、頭首工1箇所、用水路2路線L=36.4km、水管理施設1式を整備するものである。

なお、平成22年度に着手する指定工事 (一期事業) では、頭首工1箇所、1路線 L=24.0kmを整備する。

#### 事業の目的・必要性

本地区では、国営総合かんがい排水事業美唄土地改良事業地区(昭和32年度〜昭和54年度)等により用水施設が整備された後、国営空知中央土地改良事業等で代掻き期間の短縮や深水かんがいに必要な用水の確保と、それに伴う用水施設の整備がなされている。

しかし、北海頭首工、北海幹線用水路及び岩見沢幹線用水路の一部は、国営空知中央土地改良事業等では整備されておらず、造成後約40年を経過し、コンクリートの劣化が進行したことによる不安定な状況から、維持管理にも多大な費用を要している。

また、本地区の基幹施設である北海幹線用水路は長大な水路であるため、維持管理や効率的な用水管理に多大な労力を要している。

このため、本事業では頭首工及び幹線用水路を整備するとともに、水管理施設を整備し、かんがい用水の安定供給、維持管理の軽減、用水管理の効率化を図り、地域農業の振興に資するものである。

#### 事業の効率性

#### ・総費用総便益比の算定

	区 分	算定式	数	値	備	考
総費用(現在価値化)		1 = 2 + 3	290, 7	703百万円		
	当該事業による整備費用	2	29, 1	149百万円	当該事業費	39,000百万円
	その他費用	3	261, 5	555百万円		
評価期間(当該事業の工事期間+40年)		4		52年	工事期間 平	☑成22~33年度
総便益額(現在価値化)		5	347, 7	785百万円		
総費用総便益比		6=5÷1		1. 19		

- (注1) 総費用とは当該地域内において効果を発揮する一連の施設に係る費用であり、評価期間中の 施設の資産価額、整備費用及び再整備費用である。
- (注2) 百万円単位で四捨五入しているため、数値は算定結果と合わない場合がある。
- (注3) 数値は土地改良法に基づく法手続きを経て確定するため、現時点では暫定値である。

#### • 年効果額 (便益額)

本事業の実施により、用水施設の機能が維持されることによって、事業を実施しなかった場合と 比較して年間8,938百万円相当の農作物生産量の維持・増加、年間3,066百万円の営農経費の節減等 が図られ、年間15,997百万円の事業効果が発現し、農業経営の安定が図られる。

作物生産効果	8,938百万円
品質向上効果	4,412百万円
営農経費節減効果	3,066百万円
維持管理費節減効果	△ 438百万円
地域用水効果	19百万円
	15,997百万円

### 日程・手続

平成21年度から、土地改良事業計画の概要の公告等の土地改良法に基づく手続きが開始される予 定である。

#### 事業に対する決議

平成21年3月に、「北海土地改良区総代会」及び「新篠津土地改良区総代会」、また、「国営北海土 地改良事業地区推進検討委員会」において、平成22年度新規着工要求することを決議している。

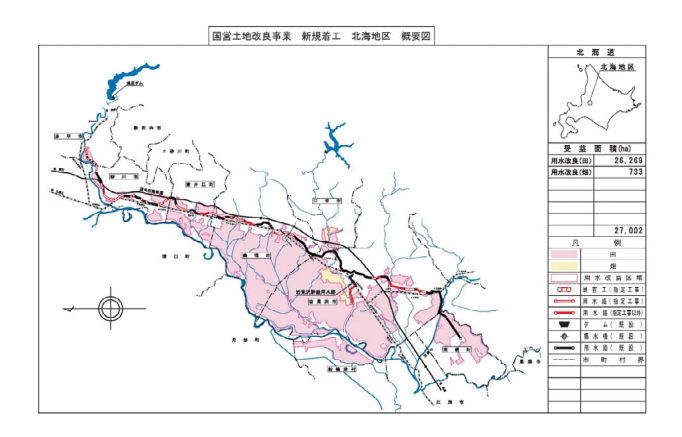
### 評価担当部局

農村振興局

### 概要図

1. 受益面積	27, 002ha					
2. 受益者数		2,487人				
3. 主要工事計画	工 種	数量	事	業費		
	頭 首 工(改修)	1ヶ所 (1ヶ所)	1,300百万円	(1,300百万円)		
	用 水 路(改修)	36.4km (24.0km)	36,960百万円	(26,700百万円)		
	水管理施設(新設)	1式	740百万円			
国営総事業費			39,000百万円	(28,000百万円)		

( ) は指定工事(一期事業)で内数



## 平成22年度新規地区採択チェックリスト (国営かんがい排水事業)

(局名:北海道開発局)(地区名:北海)

### 1. 必須事項

項目	評価の内容	判定
1. 事業の必要性が明 確であること。 (必要性)	・農業生産性の向上、農業総生産の維持・増大、農業生産の選択的拡大、農業構造の改善等の観点から、当該事業を必要とすること。	0
2. 技術的可能性が確 実であること。	・地形、地質、水利状況等からみて、当該事業の施行が技術的に可能であること。	0
3. 事業の効率性が十 分見込まれること。 (効率性)	・当該事業のすべての効用がそのすべての費用を償うこと	0
4. 農家負担の可能性 が十分であること。 (公平性)	・当該事業の費用に係る受益農家の負担が、農家経営の状況からみて、負担能力の限度を超えることとはならないこと。	0
5. 環境との調和に配 慮していること。	・当該事業が環境との調和に配慮したものであること。	0
6. 事業の採択要件を 満たしていること。	<ul><li>・事業実施要綱・要領に規定された事業内容、採択基準の要件に適合していること。</li><li>・採択に係る事業の工期が、別に定められた「限度工期」を超えないこと。</li></ul>	0

項目を満たしている場合は「○」とする。

項目欄の()には、主として考えられる観点を記述している。

## 平成22年度新規地区採択チェックリスト (国営かんがい排水事業)

(局名:北海道開発局)(地区名:北海)

## 2. 優先配慮事項

【効率性・有効性】

評価項目		〔目	評 価 指 標	単位	評価	評価
大項目	中項目	小項目	計 伽 相 惊		結果	音 <del>半</del> 7川1
効率性	事業の経済性・効率性		①事業費の経済性・効率性の確保 ②コスト縮減についての具体的配慮	_	0	A
有効性			土地生産性及び労働生産性の維持・向上効果額(受益面積あたり)	千円/ha ·年	592	В
			農業産出額(事業地区市町村の面積当たり)	千円/ha ·年	908	A
		野菜・果樹の産地形成	野菜指定産地・果樹濃密生産団地の指 定作物の計画作付面積割合 (受益面積当たり)	%	4.9	В
			機能保全コスト (ライフサイクルコスト) の比較・検討	_	В	В
	農業の持続 望ましい農業 構造の確立		認定農業者の割合(総農家当たり)	%	55.3	А
		経営耕地面積(一戸当たり)	ha/戸	9. 4	А	
		農地の確保・ 有効利用	作付率の増加ポイント	%	_	_
		農業生産基盤 の保全・管理	施設の更新整備の緊急性	_	A	A
	農村の振興	地域経済への 波及効果	他産業への経済波及効果額 (受益面積当たり)	千円/ha ·年	-32	В
		地域用水機能 の維持・増進、 水資源の有効 活用(快適性の 向上)	地域用水効果額(受益面積当たり)	千円/ha ·年	0.7	В
	多面的機能 の発揮	環境機能の維 持・増進	環境関連効果額(受益面積当たり)	千円/ha ·年		

# 【事業の実施環境等】

評価項目		Į 🗏	評 価 指 標	単位	評価	<b>₹</b> ₩
大項目	中項目	小項目	計 仙 指 棕		結果	評価
事業の 実施環境等	環境への配 生態系		①地域や事業の特性を考慮した調査・検討 ②環境情報協議会の意見を踏まえた生態系 配慮 ③地域住民の参加や地域住民との合意形成 への取組み ④維持管理、費用負担及びモニタリング体 制等の調整状況	_	a a a	A
		景観	①地域や事業の特性を考慮した調査・検討 ②環境情報協議会の意見を踏まえた景観配 慮 ③地域住民の参加や地域住民との合意形成 への取組み ④維持管理、費用負担及びモニタリング体 制等の調整状況	_	a a a	A
	関係計画との連携		関係都道府県や市町村の農業振興計画と本 事業との整合性	_	A	А
	関係機関との協議		①河川管理者との協議(予備)(23条)の状況 ②漁協との協議(予備)の状況 ③その他着工前に重要な協議(予備)の状況	_	a a a	A
	関連事業との調整		①事業主体から概略構想(関連事業調書)の 提出 ②共同事業(事業内容、事業費、アロケ等) の事前了解	_	_	_
	地元合意		①事業実施に対する受益農家の同意状況 ②事業実施に対する関係市町村の同意状況	_	a a	A
	事業推進体制		①事業推進協議会の設立 ②事業推進協議会から着工要望の提出	_	a a	A
	維持管理体制		①予定管理者の決定 ②維持管理方法と費用負担に関する予定管 理者との合意	_	a a	A
	営農支援体制	制	営農推進組織等(営農支援体制)の設立状況	_	A	A

## 平成22年度新規地区採択チェックリスト (国営かんがい排水事業)

(局名:北海道開発局)(地区名:北海)

## 3. 特定監視項目

項目	評価の内容	判定
1. 地質状況	2質状況 ・地質状況に基づいた施設計画としている。	
2. 受益面積	・最近年の面積を把握している。	0

項目を満たしている場合は「○」とする。