国営総合農地防災事業 庄川左岸地区

事業の概要

本事業は、富山県西部の庄川左岸地域に広がる6,215haの水田を主体とした農業地帯において、近年の流域開発による洪水の流出形態の変化に起因し低下した排水機能の回復を図るため、排水路延長18.6kmの新設及び改修を行うものである。

事業の目的・必要性

本地区の農業用用排水施設は、主として昭和28年から昭和40年代にかけて実施された県営かんがい排水事業等により造成整備されたが、近年の流域開発により洪水の流出形態が変化し、排水機能が低下したため、しばしば農地及び農業用施設に多大な被害が発生している。

このため、本事業により地区内の排水施設の機能を回復し、農地への溢水、湛水を防止することにより農業生産の維持・向上及び農業経営の安定を図り併せて国土の保全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	数值	備考
総費用(現在価値化)		1=2+3	103,847百万円	
	当該事業による整備費用	2	21,331百万円	当該事業費 27,000百万円
	その他費用	3	82,517百万円	
評価期間(当該事業の工事期間+40年)		4	49年	工事期間 平成21~29年度
総便益額(現在価値化)		(5)	533,281百万円	
総費用総便益比		6=5÷1	5. 13	

- (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)

本事業及び関連事業の実施により、排水機能が回復されることによって農業生産性の維持・向上等が可能となり、事業を実施しなかった場合と比較して年間約2,606百万円相当の農業生産性の維持及び向上、約87百万円相当の営農経費の節減、約204百万円相当の維持管理に係る経費の増、約22,596百万円相当の湛水被害の軽減、及び約171百万円相当の景観や生態系配慮による効果により、年間約25,256百万円相当の事業効果が発現される。

・農作物生産量の差	2,606百万円
・営農経費の差	87百万円
・施設の維持管理費の差	△ 204百万円
・災害による被害額の差	22,596百万円
・景観や生態系配慮による効果	171百万円
計	25, 256百万円

日程・手続

平成20年度から、土地改良法に基づく土地改良事業計画の概要の公告等の手続きを開始する予定である。

事業に対する決議

平成20年3月に、関係土地改良区総代会(関係7土地改良区)で平成21年度新規着工要求することが決議されている。

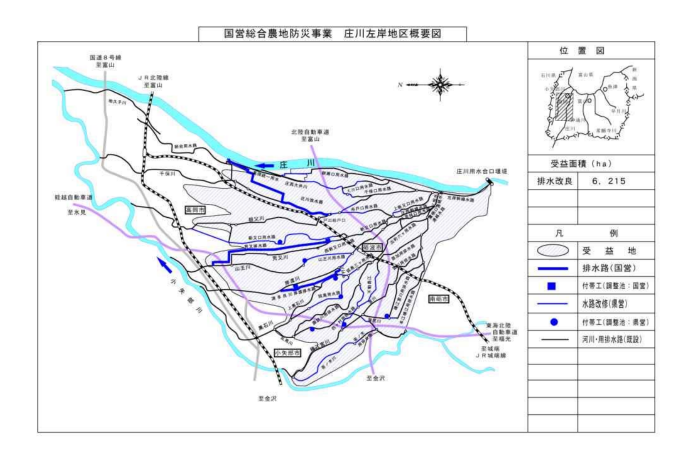
平成20年7月に、県、関係市、関係土地改良区からなる「庄川左岸地区用排水対策促進協議会」定期総会で、平成21年度新規着工要求することが決議されている。

評価担当部局

農村振興局

概要図

1. 受益面積		6, 2	15ha			
2. 受益者数	7,864人					
3. 主要工事計画	工種	数量	事	業	費	
	排水路 (新設)	9.5 km			12,978百万円	
	排水路(改修)	9.1 km			12,758百万円	
	排水管理施設	1 式			1,264百万円	
4. 国営総事業費					27,000百万円	



平成21年度新規地区採択チェックリスト(国営総合農地防災事業)

(局名:北陸農政局) (地区名:庄川左岸)

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、農業経営の 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。	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。・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。	0

項目を満たしている場合は「〇」とする。

平成21年度新規地区採択チェックリスト (国営総合農地防災事業)

(局名:北陸農政局) (地区名:庄川左岸)

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	計加持保		結果	нТПШ
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	401	A
			農業産出額(事業地区市町村の面積当たり)	千円/ha ·年	1, 366	A
	農業の持続 的発展	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)	%	3. 2	В
	的无成	1件人口 V / 7年 立	経営耕地面積(一戸当たり)	ha/戸	1. 67	Α
	農業生産基盤の保全・管理		災害防止効果(農業)	千円/ha ·年	196	A
	農村の振興	農村の生活環 境の整備	災害防止効果 (一般資産+公共資産)	千円/ha ·年	3, 439	A
		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	13	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	27	A

【事業の実施環境等】

評価項目		Į	評 価 指 標	単位	評価	評価
大項目	中項目	小項目	中丁 川 1日 1示		結果	部1四
事実境等の環	環境への配慮	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	A
	関係計画との連携		①関係都道府県や市町村の地域防災計画等と本事業との整合性 ②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 b	В
	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	-	b a a	В
	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	_	a _	A
	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予定管理者の合意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	_	b b	В
	営農支援体制		営農推進組織等(営農支援体制)の設立状況	_	A	А
	緊急性		周辺地域における重大な農業被害の発生見 込みがある、または、過去に農業被害が発 生している	_	A	A

平成21年度新規地区採択チェックリスト(国営総合農地防災事業)

(局名:北陸農政局)(地区名:庄川左岸)

3. 特定監視項目

項目	評価の内容	判定
1. 地質状況	・地質状況に基づいた施設計画としている。	0

項目を満たしている場合は「○」とする。