国営かんがい排水事業 手取川流域地区

事業の概要

本事業は、石川県南西部に位置し、金沢市、小松市、白山市、能美市、野々市市及び能美郡川北町にまたがる水田7,402haにおいて、農業用水の安定供給を図るため、老朽化が進行している農業水利施設の改修を行い農業生産の維持及び農業経営の安定に資するものである。

事業の目的・必要性

本地区のかんがい用水は、国営手取川第一土地改良事業(昭和19年度〜昭和25年度)で整備された白山頭首工、国営附帯県営手取川地区土地改良事業(昭和26年度〜昭和47年度)によって整備された幹線用水路及び国営手取川土地改良事業(昭和27年度〜昭和43年度)により整備された大日川ダム等の農業水利施設により確保されている。

しかしながら、白山頭首工は造成後70年以上が経過し、堤体内部及び基礎部の劣化、護床部の沈下や洗掘等が見られる。また、幹線用水路についても築造後40年以上が経過し老朽化が進行していることから、農業用水の安定供給に支障をきたしている。

このため、本事業により老朽化が進行している農業水利施設の改修を行い、農業用水の安定供給を図り、農業生産の維持及び農業経営の安定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

	2 TO					
	区 分	算定式	数	値	備考	
総費用(現在価値化)		1 = 2 + 3	42, 6	613百万円		
	当該事業による費用	2	4, 5	586百万円	当該事業費5,780百万	门门
	その他費用	3	38, 0)27百万円		
評価期間(当該事業の工事期間+40年)		4		48年	工事期間 平成25~3	2年度
総便益額(現在価値化)		5	54, 5	584百万円		
総	費用総便益比	6=5÷1		1. 28		•

- (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、整備費等である。
- (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、既存施設の機能が維持され、用水の安定供給が確保されることにより、事業を実施しなかった場合と比較して、年間3,001百万円相当の作物生産量の維持・向上、247百万円相当の営農経費の増、285百万円相当の維持管理に係る経費の増及び111百万円相当の地域用水機能の維持により、年間2,579百万円相当の事業効果の発現が見込まれ、農業経営の安定が図られる。

作物生産効果	3,001百万円
営農経費節減効果	△247百万円
維持管理費節減効果	△285百万円
地域用水効果	111百万円
	2.579百万円

(注) 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。

日程・手続

・平成24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が開始される予定である。

事業に対する決議

平成24年5月23日に開催された推進協議会において、着工要求決議された。平成24年5月30日に手取 川七ヶ用水土地改良区の臨時総代会において着工要求決議された。また、平成24年6月15日に宮竹 用水土地改良区の臨時総代会において、着工要求決議された。

その他

○事業推進体制 平成23年11月21日に手取川流域地区かんがい排水事業推進協議会を設立し、事業 を推進

> (構成:白山市、金沢市、小松市、能美市、野々市市、川北町、関係土地改良区、 北陸電力(株))

〇維持管理体制 本事業で改修を行う農業水利施設については、北陸電力(株)、手取川七ヶ用水土 地改良区及び宮竹用水土地改良区が行う。

(管理者:北陸電力(株)、手取川七ヶ用水土地改良区、宮竹用水土地改良区)

○営農支援体制 石川県、関係市町、JA、受益農家等で構成した手取川流域地区営農計画検討部会 において営農支援体制を整備。

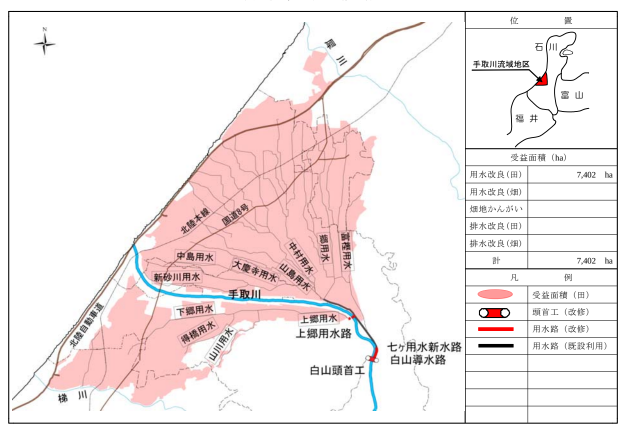
評価担当部局

農村振興局水資源課

概要図

1. 5	受益面積	7, 402ha				
2. 5	受益者数	14, 379人				
3. =	主要工事計画	工 種	数量	事	業	費
		頭首工(改修)	1箇所			3,619百万円
		用水路(改修)	1.9km			1,740百万円
		水管理施設(改修)	一式			421百万円
4.	国営総事業費					5,780百万円

手取川流域地区 概要図



平成25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:北陸農政局) (地区名:手取川流域)

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。	
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。	
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。	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25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:北陸農政局) (地区名:手取川流域)

2. 優先配慮事項

【効率性・有効性】

評価項目		〔目	評 価 指 標	単位	並仁	評価
大項目	中項目	小項目	評価指標	甲位	評価結果	部៕
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		農業生産性の維持・向上	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	334	В
			農業産出額(事業地区市町村の面積当たり)	千円/ha •年	1, 413	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)	%	0	В
	農業の持 続的発展 増造の確立 農地の確保・ 有効利用	認定農業者の割合 (総農家当たり)	%	9.2	A	
		形印光·茂 神色·沙惟立	経営耕地面積 (一戸当たり)	ha/戸	1.4	A
			耕地利用率、作付面積増加率	%	97. 3 0. 3	В
		農業生産基盤 の保全管理	施設の更新等整備の緊急性		A	A
		· 分床主旨连	戦略的な保全管理に向けた更新整備計画 の作成	-	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	17	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	15	A
	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		〔目	評価指標	単位	並仁	評価
大項目	中項目	小項目	子 一	中位	評価結果	計加
事業の 実施環 境等	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	_	a a a	A
			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	
		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	_	a a	A
			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	Λ
	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	_	а	A
	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		— а	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	_	a a	А
	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	A

平成25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:北陸農政局) (地区名:手取川流域)

3. 特定監視項目(国営かんがい排水事業)

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。	
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。