国営かんがい排水事業 豊沢川地区

事業の概要

本事業は、岩手県のほぼ中央に位置し、花巻市及び北上市にまたがる4,250haの水田地帯において、 農業用水の安定供給及び維持管理費用の軽減を図るため、老朽化が進行している豊沢ダムの改修を行う とともに、ダムからの有効落差を利用した小水力発電施設の造成を行うものである。

事業の目的・必要性

本地区の営農は、水稲を中心に、水田の畑利用による小麦、ねぎ、えだまめ等を組み合わせた農業経営が展開されている。

本地区の基幹的な農業水利施設である豊沢ダムは、国営豊沢川土地改良事業(昭和24年度~昭和36年度)により造成されたが、経年的な施設の劣化により、コンクリート構造物のひび割れや欠損、鋼構造物の腐食や変形等が発生し、農業用水の安定供給に支障を来すとともに、維持管理に多大な費用を要している。

このため、本事業により豊沢ダムの改修を行い、併せて小水力発電施設を新設することにより、農業用水の安定的な供給と維持管理費用の軽減を図り、農業生産性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

717-	(大) (1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A				
	区 分	算定式	数	値	備 考
総費用(現在価値化)		1=2+3	38, 95	55百万円	
	当該事業による費用	2	5, 12	22百万円	当該事業費 6,700百万円
	その他費用	3	33, 83	33百万円	
評価期間(当該事業の工事期間+40年)		4		48年	工事期間 平成27~34年度
総便益額(現在価値化)		5	46, 56	64百万円	
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手続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1,716百万円相当の作物生産量の維持、84百万円相当の営農経費の増、31百万円相当の維持管理に係る経費の減、568百万円相当の河川流況の安定への寄与及び4百万円相当の災害防止による被害軽減額により、年間2,235百万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	1,716 百万円
営農経費節減効果	△84 百万円
維持管理費節減効果	31 百万円
水源かん養効果	568 百万円
災害防止効果	4 百万円
<u></u>	2.235 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場合がある。

日程・手続

平成26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が開始される予定である。

事業に対する決議

平成26年3月20日に豊沢川土地改良区の総代会において、平成27年度事業着工について決議された。 また、平成26年5月22日に、関係市及び豊沢川土地改良区等からなる豊沢川地区国県営土地改良促進協議会において、平成27年度事業着工について決議された。

その他

• 事業推進体制

平成23年7月21日に、豊沢川地区国県営土地改良事業促進協議会を設立し、事業を推進(構成:豊 沢川土地改良区、花巻市、北上市、花巻農業協同組合、岩手県、岩手県土地改良事業団体連合会)。

• 維持管理体制

平成26年5月22日に、豊沢川地区国県営土地改良促進協議会において、維持管理体制が合意された。(管理者:豊沢ダムは岩手県、小水力発電施設は豊沢川土地改良区)

• 営農支援体制

地元農業者、農業改良普及センター、岩手県、花巻市、北上市、花巻農業協同組合、豊沢川土地改良区から構成される豊沢川地区営農検討委員会において、営農支援体制を整備。

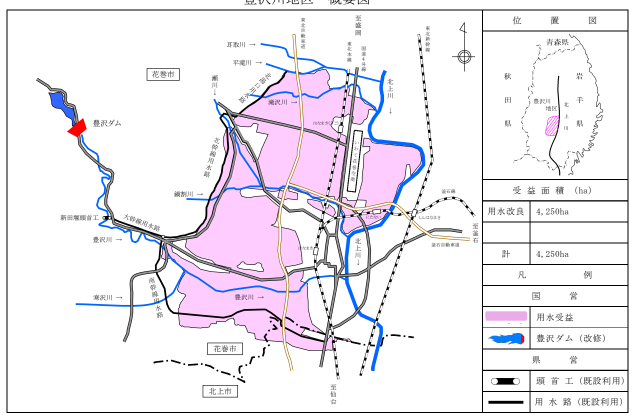
評価担当部局

農村振興局水資源課

概要図

1. 受益面積		4, 25	0 ha		
2. 受益者数		3, 31	1 人		
3. 主要工事計画	工 種	数量	事	業	費
	ダム (改修)	1 箇所			6,700百万円
4. 国営総事業費					6,700百万円

豊沢川地区 概要図



平成27年度新規地区採択チェックリスト

(1) 国営かんがい排水事業

(局名:東北農政局) (地区名:豊沢川)

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. 受益者負担の 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
 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27年度新規地区採択チェックリスト

(1) 国営かんがい排水事業

(局名:東北農政局)(地区名:豊沢川)

2. 優先配慮事項

【効率性・有効性】

評 価 項 目		〔目	評 価 指 標		⇒ (□	並仁
大項目	中項目	小項目	評価指標	単位	評価結果	評価
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	_	00	A
有効性	性 食料の安 農業生産性の 定供給の 確保 土地生産性及び労働生産性の維持・向上 効果額(受益面積当たり)		千円/ha ·年	391	В	
		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. 7	В
	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)	%	10.6	A
	NU17元/交	1再,但 V / 推 小	経営耕地面積(一戸当たり)	ha/戸	1. 97	A
		農地の確保・ 有効利用	耕地利用率、作付率の増加ポイント	%	100 4. 4	A
		農業生産基盤 の保全管理	施設の更新等整備の緊急性	_	Α	А
		少体主旨生	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	130	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	ı	ı
		再生可能エネ ルギーの導入	小水力発電等の再生可能エネルギーの 導入	_	A	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	133. 7	A

【事業の実施環境等】

評 価 項 目		〔目	評 価 指 標	并位	歌 年	並在
大項目	中項目	小項目	部 畑 侑 標	単位	評価結果	評価
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 成への取組 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	ı	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 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	A
	関係機関との協議		①河川管理者との協議(予備)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 ーション等)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	A
	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27年度新規地区採択チェックリスト

(1) 国営かんがい排水事業

(局名:東北農政局)(地区名:豊沢川)

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。	0
2. 受益面積	・最近年の面積を把握している。	

項目を満たしている場合は「○」とする。