水資源機構かんがい排水事業 木曽川右岸施設緊急改築事業

事業の概要

本事業は、岐阜県美濃加茂市他1市5町の農地3,055haに対する農業用水並びに水道用水・工業用水の安定供給と施設の維持管理の軽減を図るため、緊急に対策が必要な用水路8.3kmの改築を行うものである。

事業の目的・必要性

木曽川右岸施設は、木曽川用水事業(昭和44~57年度)により造成され、水資源機構及び土地 改良区により適切な管理が行われきたが、一部のPC管区間ではカバーモルタル及びPC鋼線の 劣化が著しく、漏水事故が発生している状況にある。

また、緊急に対策を実施しなければ、突発的な出水事故が発生し、道路陥没、周辺農地への湛水被害が生じるとともに用水供給の停止が懸念される。

このため、本事業では早急に改築が必要な水路を改築することにより、施設の安全性を確保するとともに、用水の安定供給及び維持管理の軽減を図り、農業経営、工業生産及び市民生活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

7,77						
	区分	算定式	数 値	備考		
総費用(現在価値化)		1 = 2 + 3	25,292百万円			
	当該事業による整備費用	2	2,648百万円			
	その他費用	3	22,644百万円			
評価期間(当該事業の工事期間+40年)		4	46年			
総便益額(現在価値化)		(5)	28,199百万円			
総費用総便益比		6=5÷1	1. 11			

- (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) 数値は水資源機構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、既存施設の機能が喪失せず、用水の安定供給が確保されることによって 農業生産性の維持が可能となり、事業を実施しなかった場合と比較して年間約1,642百万円相当の 農業生産性の維持、約193百万円相当の営農経費の増、約98百万円相当の維持管理に係る経費の増 が図られる。

・農作物生産量の差	1,642百万円
・営農経費の差	△ 193百万円
・施設の維持管理費の差	△ 98百万円
- 計	1.350百万円

日程・手続

平成21年1月から木曽川水系の水資源開発基本計画の一部変更を行ったのち、水資源機構法に基づく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6月に、県、関係市町、土地改良区及び共同事業者で構成する「木曽川用水上流部施設整備検討委員会」において、平成21年度新規着工要求することを決定した。

概要図

1. 受益面積	3,0)55ha		
2. 受益者数	6, 8	857人		
3. 主要工事計画	工 種	数量	事業	費
	幹線導水路改築	1 式		235百万円
	幹線用水路改築	4.0km		1,795百万円
	支線用水路改築	4.3km		1,970百万円
総事業費		(都市用	水負担事業費含み)	4,000百万円
			(農水負担事業費)	(3,252百万円)



平成21年度新規地区採択チェックリスト (水資源機構事業)

(地区名:木曽川右岸施設緊急改築)

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「○」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21年度新規地区採択チェックリスト(水資源機構事業)

(地区名:木曽川右岸施設緊急改築)

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 捐 樣		結果	部門
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			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	442	В
			農業産出額(事業地区市町村の面積当たり)	千円/ha ·年	3, 545	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	В
		農業水利施設の 保全・管理	機能保全コスト (ライフサイクルコスト) の比較・検討	_	A	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)	%	2. 5	В
		けんしゃと確立	経営耕地面積(一戸当たり)	ha/戸	0. 524	В
		農地の確保・ 有効利用	作付率の増加ポイント	%	ı	
		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	_	_
		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	_	_
	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		ī 目	評 価 指 標	単位	評価	並在
大項目	中項目	小項目	計 加 指 法		結果	評価
事実境等の環	環境への生態系配慮		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	ı	a a b	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	I	a a b	A
	関係計画との連携		①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)(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	_	_ _ _	_
	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	_	b b	В
	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21年度新規地区採択チェックリスト (水資源機構事業)

(地区名:木曽川右岸施設緊急改築)

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。	

項目を満たしている場合は「○」とする。 国営かんがい排水事業のみの判定項目。