国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設整備事業)

香川用水地区

事業の概要

本事業は、香川県のほぼ全域に広がる高松市ほか7市6町の約29,500haを対象に、農業用水の安定的供給を図り、農業生産の維持と農業経営の安定化を図るため、老朽化により機能が低下し緊急に整備の必要な幹支線水路の管水路8.3km及び揚水機場3箇所を改修するものである。

事業の目的・必要性

本地区は、香川県のほぼ全域に広がる高松市ほか7市6町の約29,500haに及ぶ地域であり、温暖な 気候や京阪神市場に近いなど恵まれた地域特性を活かして、水稲を中心に水田の畑利用による大豆、 野菜等を組み合わせた農地生産性の高い複合経営を展開する農業地帯である。

本地区の農業用用水施設は、昭和43年度から昭和55年度にかけて実施された国営香川用水農業水利事業により造成され、用水の安定供給が図られてきた。

これらの施設は供用開始より約30年が経過し、このうち、東部幹線水路、西部幹線水路や支線水路のパイプラインにおいては継手の劣化や不等沈下による漏水事故が多発し、また、東部幹線揚水機場等の揚水機場は経年劣化に伴う損傷事故が発生するなど、農業用水の安定的供給に支障をきたしている。

このため、本事業で緊急に整備の必要な幹支線水路の管水路及び東部幹線揚水機場等の改修を行うことにより、農業用水の安定的供給を図り、農業生産の維持と農業経営の安定化を図るものである。

事業の効率性

・総費用総便益比の算定

	46 X () (4 / 6 / 7 / 6 / 6 / 7) ()						
	区 分	算定式	数	値	Ŋ	莆 考	
総費用(現在価値化)		1=2+3	124, 02	4百万円			
当該事業による整備費用		2	2, 32	0百万円	当該事業費	3,000百万円	
	その他費用	3	121, 70	4百万円			
評価期間(当該事業の工事期間+40年)		4		46年	工事期間 平	成21年~平成26年	
総便益額(現在価値化)		5	125, 26	4百万円			
総費用総便益比		$6=5\div1$]	1.00			

- 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、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り、 事業を実施しなかった場合と比較して年間6,556百万円相当の農業生産を維持することが可能とな り、年間5,998百万円の事業効果が発現し、農業経営の安定が図られる。

・農作物生産量の差6,556百万円・営農経費の差△ 62百万円・施設の維持管理費の差△ 496百万円計5,998百万円

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

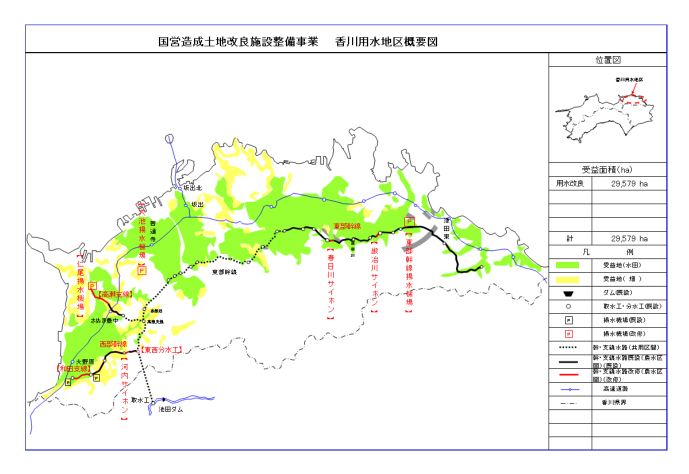
平成20年3月27日に香川用水土地改良区総代会で、国営造成土地改良施設整備事業の実施要望が決議されている。

評価担当部局

農村振興局

概要図

1. 受益面積	29, 579ha						
2. 受益者数	59	59, 291人					
3. 主要工事計画	工種	数量	事	業	費		
	用水路(改修)	8.3km			2,570百万円		
	揚水機場(改修)	3ヶ所			430百万円		
国営総事業費					3,000百万円		



平成21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:中国四国農政局) (地区名:香川用水)

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(国営かんがい排水事業)

(局名:中国四国農政局)(地区名:香川用水)

2. 優先配慮事項

【効率性・有効性】

				ı	1	
	評価項目		評 価 指 標		評価	評価
大項目	中項目	小項目			結果	
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	効性 食料の安定 農業生産性の 土地生産性及び労働生産性の維持・向上効 供給の確保 維持・向上 果額 (受益面積あたり)		千円/ha ·年	203	В	
			農業産出額(事業地区市町村の面積当たり)	千円/ha ·年	2, 431	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)	%	16.8	A
		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		認定農業者の割合(総農家当たり)	%	3. 41	В
			経営耕地面積(一戸当たり)	ha/戸	0.70	A
		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	_	_
		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		〔目	評 価 指 標	単位	評価	377 /TT
大項目	中項目	小項目			結果	評価
事業の 環境への 生態系 実施環 配慮 境等		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	В
	②環境情報協議会の意見を踏まえた景観 ③地域住民の参加や地域住民との合意形 への取組み		④維持管理、費用負担及びモニタリング体	_	_ _ _	_
	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	_	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	_	— а	А
	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 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	制	営農推進組織等(営農支援体制)の設立状況	_	_	_

平成21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:中国四国農政局)(地区名:香川用水)

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。	0

項目を満たしている場合は「○」とする。