国営かんがい排水事業 宮古伊良部地区

事業の概要

本事業は、沖縄本島の南西約300kmに位置する宮古島、来間島及び伊良部島の畑9,156haを対象に、安定的なかんがい用水を確保・供給するため仲原地下ダム、保良地下ダム、仲地副貯水池を築造するとともに、揚水機場、用水路L=55.6km等を整備するものである。

事業の目的・必要性

宮古島及び来間島では、恒常的な干ばつに苦しめられ、さとうきびを中心とした営農を余儀なくされていたが、国営宮古土地改良事業(昭和62年度~平成12年度)等により、地下ダム等による畑地かんがい施設の整備が行われた。しかしながら、現在ではかんがい用水の確保に伴い、想定していなかった施設野菜、施設果樹の導入が進み、需要増に伴う用水不足が懸念されている。

一方、伊良部島においては、量的に安定した水源がないため、依然としてさとうきびを中心とし た営農を余儀なくされている。

このため、本事業では2箇所の地下ダム等と併せて用水路等のかんがい施設を整備し、伊良部大橋により効果的に宮古島から伊良部島へ送水することで宮古島と伊良部島における必要水量を確保するとともに、関連事業により末端かんがい施設の整備及び区画整理を実施して、農業生産性の向上を図るものである。

事業の効率性

総費用総便益比の算定

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	区 分	算定式	数値	備考
総費用(現在価値化)		1=2+3	224, 245百万円	
	当該事業による整備費用	2	39,454百万円	当該事業費 52,300百万円
	その他費用	3	184,791百万円	
評価期間(当該事業の工事期間+40年)		4	52年	工事期間 平成21~32年度
総便益額(現在価値化)		(5)	252,612百万円	
総	費用総便益比	6=5÷1	1. 12	

- (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、年間9,747百万円相当の農作物生産量の維持・増加、年間2,819百万円相当の営農経費が節減等が図られ、年間14,220百万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	9,747百万円
・ 営農経費の差	2,819百万円
・施設の維持管理費の差	△501百万円
・耕作放棄発生防止の差	59百万円
・景観・環境保全の差	574百万円
・赤土等流出防止対策の景観・環境保全の差	1,522百万円
・地域経済への波及の差	4,196百万円
計	14,220百万円

※「地域経済への波及の差」は参考値扱いのため、合計値からは除く。

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が開始される予 定である。

事業に対する決議

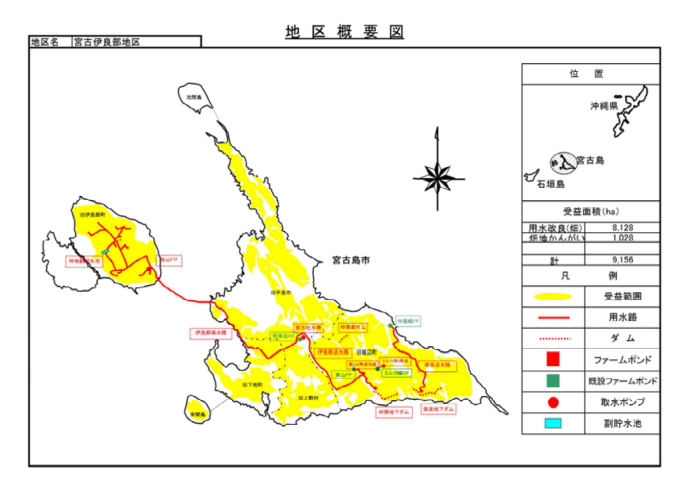
平成20年7月31日に宮古島市長、宮古土地改良区理事長及び宮古伊良部国営灌漑排水事業推進会議会長の連名によって、着工要請書が農林水産大臣等へ提出されている。

評価担当部局

農村振興局

概要図

1. 受益面積		9, 156ha			
2. 受益者数	1	2,788人			
3. 主要工事計画	工種	数量	事	業	費
	ダム	2ヶ所			33,600百万円
	副貯水池	1ヶ所			2,000百万円
	揚水機場	6ヶ所			1,300百万円
	用水路	55.6km			15,400百万円
国営総事業費					52,300百万円



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:沖縄総合事務局)(地区名:宮古伊良部)

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。		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:沖縄総合事務局)(地区名:宮古伊良部)

2. 優先配慮事項

【効率性・有効性】

評価項目		Į 🗏	評 価 指 標	単位	評価	評価
大項目	中項目	小項目	时 川川 1日 1示		結果	
効率性	事業の経済	生・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	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 供給の確保 維持・向上 果額 (受益面積あたり)			千円/ha •年	1318	В
			農業産出額(事業地区市町村の面積当たり)	千円/ha •年	1098	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)	%	l	_
		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	_	В	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)	%	6. 5	В
	印光坡	1件,但 V 2作E 17.	経営耕地面積(一戸当たり)	ha/戸	1. 7	А
		農地の確保・ 有効利用	作付率の増加ポイント	%	20. 3	A
		農業生産基盤 の保全・管理	施設の更新整備の緊急性	_	С	С
	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	3038	A
		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	63	A

【事業の実施環境等】

評価項目		〔目	⇒17 /元 十2 /西	出任	評価	37 /π *
大項目			平 評 価 指 標	単位	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 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	_ _ _	a a a b	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)(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
	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	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 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	A

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:沖縄総合事務局)(地区名:宮古伊良部)

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。