

事業種類		農業基盤整備		事業名		県営かんがい排水			
市町村名		伊那市	ふりがな 箇所名	はるとみ ごと 春富6号		事業年度 (完了年度は見込み)		H26 年度～	H33 年度
事業概要	区分	事業内容			事業費(千円)	財源内訳(千円)			
	全体	鉄筋コンクリート三面張水路 L=5720m (幅1000～2500×高さ750～1300)			750,000	375,000	187,500	168,750	18,750
	H26年度	測量・設計1式			20,000	10,000	5,000	4,500	500
箇所評価	区分	評価項目・指標等		評価区分			①得点	②重み 係数	③評点 (①×②)
	必要性	受益面積	<input type="checkbox"/> 500ha以上	<input checked="" type="checkbox"/> 200ha以上500ha未満	<input type="checkbox"/> 200ha未満	21	0.25	22	
		施設危険度	<input checked="" type="checkbox"/> 人家等への災害が予想	<input type="checkbox"/> 農地への災害が予想	<input type="checkbox"/> 災害が予想されない	30			
		地域用水機能	<input checked="" type="checkbox"/> 地域用水機能を有する	<input type="checkbox"/> 地域用水機能有しない	<input type="checkbox"/>	40			
		小計				91			
	重要性	市町村計画での位置づけ	<input checked="" type="checkbox"/> 位置づけあり	<input type="checkbox"/> 位置づけなし		40	0.2	18	
		県農政の重要施策への取り組み	<input checked="" type="checkbox"/> 2つ以上推進	<input type="checkbox"/> 1つ推進	<input type="checkbox"/> 取組みなし	30			
		設計上の環境配慮項目	<input type="checkbox"/> 2項目以上配慮	<input checked="" type="checkbox"/> 1項目配慮	<input type="checkbox"/> 配慮項目なし	20			
		小計				90			
	効率性	費用対効果(B/C)	<input checked="" type="checkbox"/> B/C1.2以上	<input type="checkbox"/> B/C1.1以上1.2未満	<input type="checkbox"/> B/C1.0以上1.1未満	35	0.15	10	
事業効果の早期発現度(事業年数)		<input type="checkbox"/> 5年以内	<input checked="" type="checkbox"/> 6年以上10年未満	<input type="checkbox"/> 11年以上	20				
地域特有の取組み		<input type="checkbox"/> 2項目以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1項目	<input type="checkbox"/> なし	15				
小計					70				
緊急性	用水不足又は排水不良	<input checked="" type="checkbox"/> 受益の50%以上	<input type="checkbox"/> 受益の30%以上50%未満	<input type="checkbox"/> 受益の30%未満	40	0.25	22		
	応急対策の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 応急対策を実施中	<input type="checkbox"/> 応急対策を過去に実施	<input type="checkbox"/> 応急対策を未実施	30				
	維持管理費節減	<input type="checkbox"/> 50%以上	<input checked="" type="checkbox"/> 30%以上50%未満	<input type="checkbox"/> 30%未満	21				
	小計				91				
計画熟度	地域からの要望	<input checked="" type="checkbox"/> 地域住民の内発的な活動が強い	<input type="checkbox"/> 市町村等からの要望がある	<input type="checkbox"/> 特に要望がない	30	0.15	9		
	事業情報の共有	<input type="checkbox"/> 広く一般に周知	<input checked="" type="checkbox"/> 関係者を中心に周知	<input type="checkbox"/> 特に周知していない	15				
	住民参加の状況	<input type="checkbox"/> 住民が計画策定に直接参加	<input checked="" type="checkbox"/> 住民や市町村の意見を計画策定に反映	<input type="checkbox"/> 特に住民意見は反映していない	20				
	小計				65				
費用対効果(B/C)					評価の合計			81	
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	本施設は伊那市富県・東春近地籍の農地を潤す総延長15.9kmの幹線水路で、昭和30年から40年にかけて県営かんがい排水事業により造成された基幹水利施設で、伊那市春富土地改良区において維持管理されている。また昭和63年から平成13年にかけて同事業により施設の更新を行なっている。しかし、一部に耐用年数を超過した建設当初の施設が存在しており、コンクリート三面張水路の側壁及び底部のクラック等に漏水が発生し用水の供給不足を来す恐れがあり、また豪雨時には溢水被害が生じるんぼど対応に苦慮している。このため、農業経営の効率化・安定化を図るため本事業により施設の全面改修を行いたい。							
	地域からの要望経緯	本水路関係受益者から春富土地改良区を通して改修に対する強い要望が出され、県、市、春富土地改良区により現地調査を行い、老朽化による破損等を確認した。その後事業化に向けた打合せを行い、臨時総代会にて関係者に事業を周知していく。							
	事業説明等の経緯	施設管理者である土地改良区、伊那市と現場調査を行い、臨時総代会において改修計画を説明し、受益者に事業が周知していく。							
	環境・景観への配慮項目	現場発生土を再利用することにより植生等への影響を防止する。							
	他事業・プロジェクトとの関連	特になし。							
	特記事項	特になし。							
地域の合意形成	<input type="checkbox"/> 全員賛成	<input checked="" type="checkbox"/> 概ね賛成	<input type="checkbox"/> 過半数賛成	<input type="checkbox"/> 動向不明					
部意見	老朽化した水路から漏水が発生し用水の供給不足を来す恐れがあり、また豪雨時には溢水被害が生じており、用水路の早急な改修が必要である。			行政改革課 意見	老朽化に伴い、側壁、底部が破損し用水不足が懸念されることから、必要性、重要性、緊急性が認められる。				