

分野		農業水利改良		事業番号	49	事業名	県営かんがい排水 (基幹水利施設ストックマネジメント事業)				
市町村名		長野市		ふりがな 箇所名	ながめま 長沼		事業年度 (完了年度は見込み)	H25 年度～		H29 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	排水ポンプ施設補修 N=2基 原動機装置更新補修 N=4基 除塵機補修 N=4基			417,000		国庫	その他	県債	一般財源	
要	H25年度	測量設計 1式			35,000		17,500	8,750	7,875	875	
箇所評価	区分	評価項目・指標等			評価				ランク	評点	
	必要性 (20)	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		A	3	
		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			5	
		地域用水機能	<input checked="" type="checkbox"/> 地域用水機能を有する		<input type="checkbox"/> 地域用水機能を有しない		<input type="checkbox"/>			10	
		小計								18	
	重要性 (20)	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				A	10	
		県農政の重要施策への取組み	<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			5	
		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			3	
		小計								18	
	効率性 (15)	費用対効果(B/C)	<input type="checkbox"/> B/C1.2以上		<input type="checkbox"/> B/C1.1以上1.2未満		<input checked="" type="checkbox"/> B/C1.0以上1.1未満		C	1	
		早期発現度(効果発現まで)	<input checked="" type="checkbox"/> 5年以内		<input type="checkbox"/> 6年以上10年未満		<input type="checkbox"/> 11年以上			5	
		地域特有の取組み	<input type="checkbox"/> 2項目以上		<input type="checkbox"/> 1項目		<input checked="" type="checkbox"/> なし			1	
		小計								7	
	緊急性 (25)	用水不足又は排水改良	<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		A	10	
		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			8	
維持管理費節減		<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上		<input type="checkbox"/> 30%以上50%未満		<input type="checkbox"/> 30%未満		7			
小計								25			
計画熟度 (20)	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"/> 市町村からの要望がある		<input type="checkbox"/> 特に要望ない		B	6		
	事業情報の共有	<input type="checkbox"/> 関係者以外に広く周知		<input checked="" type="checkbox"/> 関係者を中心に周知		<input type="checkbox"/> 特に周知してない			3		
	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"/> 住民意見は反映していない			4		
	小計								13		
費用対効果(B/C)		1.07		評価の合計				A	81		
事業周知	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	本地区は、長沼機場により洪水時の浅川への排水を行い、農地及び市街地の被害を防止している地域である。浅川機場は、昭和44年度完了の国営かんがい排水事業と平成8年度完了の県営湛水防除事業により整備され、排水施設については既に耐用年数が経過しているため、排水機能の低下が懸念されている。									
	地域からの要望経緯	施設の機能低下が進んできたことから、土地改良区から改修要望があり、平成22年度から事業化に向けた検討を行っている。									
	事業説明等の経緯	土地改良区及び長野市との協議を進めるとともに、土地改良区及び地元区の役員を対象とした説明会を実施している。平成24年3月の土地改良区総代会で本地区の計画について了解が得られている。今後、地域住民を対象とした地区説明会により事業内容について合意形成を図っていく予定である。									
	環境・景観への配慮項目	既存施設の機能保全・延命化対策であるため、既存施設の有効利用を図り、産業廃棄物の発生を最小限に抑える。既存施設の補修を行う事業であり、直接の環境負荷は生じない。									
	他事業・プロジェクトとの関連	建設部浅川改良事務所で行っている浅川流域対策の内水対策と調整をしながら計画策定を行っている。									
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	基幹水利施設の老朽化が進んでおり、必要性、重要性、緊急性が高い。既存施設の補修対策により、効率的な更新整備を行う。				行政改革課意見		緊急性が高く、必要性、重要性も認められる。				