

分野	ため池の補強等		事業番号	3	事業名	県営ため池等整備(農村災害対策)						
市町村名	木曾町	ふりがな 箇所名	かいだ 開田		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	用排水路工 L=1,867m 緊急避難路 L= 325m		106,000	国庫	53,000	その他	22,260	県債	27,000	一般財源	3,740
	H25年度	測量設計 一式		12,000	6,000	2,520	3,000	480				
箇所評価	区分	評価項目・指標等		評価			ランク	評点				
	必要性 (20)	保全対象人家戸数	<input checked="" type="checkbox"/> 10戸以上	<input type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸	A	15					
		保全対象公共施設	<input checked="" type="checkbox"/> 2箇所以上	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> なし		5					
		小計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20					
	重要性 (15)	水利施設としての依存度	<input checked="" type="checkbox"/> 依存度 大	<input type="checkbox"/> 依存度 中	<input type="checkbox"/> 依存度 小	A	7					
		かんがい(排水)受益	<input type="checkbox"/> 100ha以上	<input type="checkbox"/> 40ha以上100ha未満	<input checked="" type="checkbox"/> 40ha未満		3					
		防災計画上の位置づけ	<input checked="" type="checkbox"/> 位置付けあり	<input type="checkbox"/> 位置付けなし	<input type="checkbox"/>		3					
	小計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13							
	効率性 (10)	防災効果(B/C)	<input checked="" type="checkbox"/> 1.2以上	<input type="checkbox"/> 1.1以上1.2未満	<input type="checkbox"/> 1.0以上1.1未満	B	4					
		早期発現度(効果発現まで)	<input type="checkbox"/> 5年未満	<input checked="" type="checkbox"/> 5年以上10年未満	<input type="checkbox"/> 10年以上		2					
		ローカスタンダード(L.S.)計画及びコスト縮減及び代替案検討等	<input type="checkbox"/> (様式4)3項目以上該当	<input type="checkbox"/> (様式4)2項目該当	<input checked="" type="checkbox"/> (様式4)1項目該当		1					
		小計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7					
	緊急性 (35)	施設への影響	<input type="checkbox"/> 影響が明白	<input checked="" type="checkbox"/> 影響が推定される	<input type="checkbox"/> 影響の兆候がある	A	7					
		周辺へ与える影響	<input type="checkbox"/> 影響が明白	<input checked="" type="checkbox"/> 影響が推定される	<input type="checkbox"/> 影響の兆候がある		7					
		過去の被災履歴(河川管理者からの改善要求等)	<input checked="" type="checkbox"/> 5年以内に複数回(改善要求書がある)	<input type="checkbox"/> 5年以内に1回(改善勧告がある)	<input type="checkbox"/> 左記以外に被災有(改善勧告なし)		10					
		応急対策の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 応急対策実施中	<input type="checkbox"/> 過去に実施済み	<input type="checkbox"/> 応急対策未実施		5					
	小計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29							
	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		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13							
費用対効果(B/C)		1.50		評価の合計			A	82				
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	本地域は江戸中期に初めて開田され、江戸末期から明治初期にかけて行われた大規模な用水開発により基幹水路が整備された。近年、豪雨時における山地からの地表水の流入や、水田から畑地への転換に伴う排水流出率の増加により、通水断面に不足が生じており、家屋や道路等の浸水被害が発生している。										
	地域からの要望経緯	各地域から町に水路改修の要望書が提出されている。										
	事業説明等の経緯	各地域の役員と町で整備内容をまとめてきた。地域住民への周知も関係者を中心に行っている。										
	環境・景観への配慮項目	可能な限り建設副産物を削減し、リサイクルの推進を図る。また、把の沢地域では長野県指定希少野生植物のヤマジャクヤクの自生が確認されているため、工事にあたっては進入路を回避する等の配慮を行う。工事に伴う、水質汚濁、騒音、振動等による周辺環境への影響を軽減させながら事業を推進していく。										
	他事業・プロジェクトとの関連	特になし。										
	特記事項	施設の管理は町及び地元水利組合が実施している。										
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	排水流入の増加等により用排水路の災害防止機能が低下しており、周辺にある人家や公共施設等へ大きな被害を及ぼす恐れがあるため、必要性、緊急性が高い。			行政改革課意見	必要性が高く、重要性、緊急性も認められる。							