

新規・継続等	新規	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(河川応急)					
市町村名	安曇野市		ふりがな 箇所名	なまねら 萩原		事業年度 (完了年度は見込み)		H23 年度～		H24 年度			
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)		排水樋管 L= 21.0m・排水樋門 1基				H22年度末事業進捗率		0 %				
	H23年度以降実施内容		同上				本工事費等ベース		0 %				
	H23年度実施内容		測量設計 1式				用地補償費ベース		-				
	年度		全体事業費		H21年度まで		H22年度		H23年度		H23年度以降		
	事業費計(千円)		40,000		0		0		6,000		40,000		
財源内訳	国庫支出金		20,000		0		0		3,000		20,000		
	その他		7,200		0		0		1,080		7,200		
	県債		11,000		0		0		1,000		11,000		
	一般財源		1,800		0		0		920		1,800		
箇所評価	観点		評価項目・指標等		評価				部 ランク 評点		政策評価課 ランク 評点		
	必要性 (20)	保全対象人家戸数		<input type="checkbox"/> 10戸以上		<input type="checkbox"/> 1戸以上10戸未満		<input checked="" type="checkbox"/> 0戸		B		0	
		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"/> 0箇所		10		B	
		保全対象農地		<input type="checkbox"/> 100ha以上		<input checked="" type="checkbox"/> 10ha以上100ha未満		<input type="checkbox"/> 10ha未満		3		3	
		小計								13		13	
	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		A	
		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				3		3	
		小計								13		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		A		4	
		早期発現度(効果発現まで)		<input checked="" type="checkbox"/> 3年未満		<input type="checkbox"/> 3年以上5年未満		<input type="checkbox"/> 5年以上		3		A	
		ローカルスタンダード(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 checked="" type="checkbox"/> (様式4) 2項目該当		<input type="checkbox"/> (様式4) 1項目該当		2		2	
		小計								9		9	
	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 checked="" type="checkbox"/> 影響が明白		<input type="checkbox"/> 影響が推定される		<input type="checkbox"/> 影響の兆候がある		10		A	
		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		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		5	
	小計								32		32		
	計画 (20)	地域からの要望		<input type="checkbox"/> 地域住民の内発的な活動が強い		<input checked="" type="checkbox"/> 市町村からの要望がある		<input type="checkbox"/> 特に要望ない		B		3	
		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"/> 特に周知していない		3		B	
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		4			
小計								10		10			
費用対効果(B/C)		2.35		評価の合計				A		77			
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、一級河川犀川に排水している排水暗渠である。排水樋管が堤防に対して直角に施工されていないため、河川管理者より改善指示が出されており、また、工作物の構造が不適当なことと樋管本体の老朽化により、洪水時に堤体や護岸が決壊すれば農地及び農業用施設に多大な被害が予想されるため、早期に整備を行う必要がある。										
	地域からの要望経緯		河川管理者より早急な改善処置を行うよう求められている。										
	事業説明等の経緯		関係市町村、改良区、受益者との説明会を平成21年11月に開催し、事業推進に伴う同意を得ている。今後、地域住民等へ事業説明を進めていく予定である。										
	環境・景観への配慮項目		犀川の河川環境を重視し、護岸工事は石張り護岸とし地域の環境に違和感を与えないようにする。										
	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 checked="" type="checkbox"/> 全員賛成		<input type="checkbox"/> 概ね賛成		<input type="checkbox"/> 過半数賛成		<input type="checkbox"/> 動向不明		<input type="checkbox"/> その他			
部意見	老朽化及び河川構造令に合致していない施設の全面改修を早期に実施する必要がある。				政策評価課 意見	重要性、緊急性が認められる。							