

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	上田市	ふりがな 箇所名	かない 金井		事業年度 (完了年度は見込み)	H25 年度～	H30 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=2,402m			420,000	国庫	その他	県債	一般財源
	H25年度	測量設計 一式			28,000	15,400	4,480	7,000	1,120
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
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		小 計							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 checked="" type="checkbox"/> 100ha以上	<input type="checkbox"/> 40ha以上100ha未満	<input type="checkbox"/> 40ha未満				5
		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							15
	効率性 (10)	防災効果(B/C)	<input type="checkbox"/> 1.2以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1.1以上1.2未満	<input type="checkbox"/> 1.0以上1.1未満	B			2
		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
		ローカルスタンダード(L.S.)計画及びコスト削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							5
	緊急性 (35)	施設への影響	<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	A			10
		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
		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					35			
	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)		1.11			評 価 の 合 計			A	88
事業周知環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	一級河川依田川から取水する塩川用水(上堰, 下堰)は、急峻な山腹を流下しており、下流域に住宅地や農地が位置している。豪雨時には山側斜面からの地表水の流入や法面崩落に伴う土砂等の流入により、水路断面に不足が生じ、農地や集落等への溢水被害が発生している。平成18年7月豪雨では、土砂崩落に伴う溢水により、住宅の床下浸水や農地への土砂流入等の被害が発生した。							
	地域からの要望経緯	水路を管理している依田川沿岸土地改良区より改修の要望が出されている。							
	事業説明等の経緯	土地改良区の理事会等において説明会を開催し、事業に対する合意形成を図っている。今後は広報誌や地元説明会の開催により、地域住民への周知を図る。							
	環境・景観への配慮項目	大規模な地形の改変がないため、環境等への大きな影響は想定されない。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事業を実施する。							
	他事業・プロジェクトとの関連	受益地内の支線水路については、上田市が事業主体となり改修する予定である。							
	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	法面崩落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、重要性、緊急性が高い。				