

(様式2)新規評価シート

建設部

砂防課

事業種類		治山・砂防		事業名		砂防(通常砂防)				
市町村名		長野市		ふりがな やざわ せわき 矢沢 瀬脇		事業年度 (完了年度は見込み)		H26 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	砂防堰堤工 2基 (1号堰堤 H=10m L=30m) (2号堰堤 H=12m L=45m)		400,000		200,000		180,000		20,000
	H26年度	測量・設計・調査 1式		15,000		7,500		6,750		750
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	保全対象人家数		<input checked="" type="checkbox"/> 10戸以上	<input type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸	35	0.3	30	
		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	25			
		保全対象に要援護者施設があるか		<input checked="" type="checkbox"/> 重要施設有り	<input type="checkbox"/> 一般施設有り	<input type="checkbox"/> なし	35			
		保全対象に避難所、避難経路があるか		<input checked="" type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし		5			
	小計					100				
	重要性	過去の災害履歴		<input checked="" type="checkbox"/> 過去20年以内に1回以上	<input type="checkbox"/> 災害履歴地	<input type="checkbox"/> なし	35	0.15	11	
		交通遮断による地域経済などへの影響		<input checked="" type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 小	35			
		防災計画上の位置づけ		<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/>	0			
		小計					70			
効率性	費用対効果(B/C)		<input checked="" type="checkbox"/> B/C1.5以上	<input type="checkbox"/> B/C1.0以上1.5未満	<input type="checkbox"/> B/C1.0未満	65	0.15	13		
	事業効果の早期発現度(事業年数)		<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	20				
	流域の総合調整(関連事業の有無を含む)		<input checked="" type="checkbox"/> 検討あり	<input type="checkbox"/> 検討なし		5				
	小計					90				
緊急性	地質・地形の状況		<input type="checkbox"/> 地質が脆弱かつ地すべり地形	<input checked="" type="checkbox"/> 地質が脆弱	<input type="checkbox"/> その他	20	0.25	15		
	植生の状況		<input checked="" type="checkbox"/> 無林地や倒木が多い	<input type="checkbox"/> 放置林	<input type="checkbox"/> その他	15				
	平均河床勾配		<input type="checkbox"/> 10度以上	<input checked="" type="checkbox"/> 2度以上10度未満	<input type="checkbox"/> 2度未満	20				
	現況土砂整備率		<input type="checkbox"/> 0%	<input type="checkbox"/> 0%より大50%未満	<input checked="" type="checkbox"/> 50%以上	5				
小計					60					
計画	地域からの要望		<input checked="" type="checkbox"/> 強い要望がある	<input type="checkbox"/> それほど高くない	<input type="checkbox"/> 特に要望ない	45	0.15	15		
	地元の協力		<input checked="" type="checkbox"/> 協力が得られる	<input type="checkbox"/> 概ね協力が得られる	<input type="checkbox"/> 現時点で得られていない	55				
	小計					100				
費用対効果(B/C)		7.82		評価の合計				84		
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景		沢のほぼ全域で溪岸の浸食が進んでいる。既設の堰堤は満砂状態であり、倒木もみられることから、土石流が発生すると人家や重要幹線道路の国道19号(第1次緊急輸送路)に被害がおよび人命と地域経済に甚大な被害を及ぼすことから、当該溪流を早急に整備する必要がある。							
	地域からの要望経緯		H24年七二会支所から現地調査の際に要望あり。							
	事業説明等の経緯		事業実施が確定次第、地元説明会を開催予定。							
	環境・景観への配慮項目		工事に伴う地形改変を極力少なくするよう計画。環境配慮制度対象箇所。							
	他事業・プロジェクトとの関連		治山事業と調整中。							
	特記事項		H20年 土砂災害防止法指定。							
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					
部意見	当流域の保全対象には緊急輸送路(第一次)に指定されている国道19号や災害時要援護者関連施設の授産所があり、速やかな土砂災害対策が必要である。				行政改革課意見	中流域では溪岸浸食が進んでおり、下方には授産所等があることから、必要性が高い。				