

(要領第5の2(1)関係)  
(様式3)個別箇所評価シート

分野	砂防施設整備		事業番号	8	事業名	砂防(通常砂防)						
市町村名	坂城町	ふりがな 箇所名	なごわか 名沢川		いぬくぼ 成久保	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	砂防堰堤工 1基 砂防堰堤 H=7.0m L=33.0m			250,000	国庫	125,000	その他	県債	112,500	一般財源	12,500
	H25年度	測量・設計・調査 1式			3,000	国庫	1,500	その他	県債	1,350	一般財源	150
箇所評価	区分	評価項目・指標等		評価			ランク	評点				
	(30)	必要性	保全対象人家	<input checked="" type="checkbox"/> 10戸以上	<input type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸	A	10				
			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		8				
			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		10				
			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			2				
	小計							30				
	(15)	重要性	過去の災害履歴	<input type="checkbox"/> 過去20年に1回以上	<input checked="" type="checkbox"/> 災害履歴地	<input type="checkbox"/> なし	A	3				
			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		5				
			防災計画上の位置づけ	<input checked="" type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし			5				
	小計							13				
	(15)	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	A	10				
			早期発現度	<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		3				
			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	<input type="checkbox"/>		1				
	小計							14				
	(25)	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	A	5				
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	4						
平均渓床勾配			<input checked="" type="checkbox"/> 10度以上	<input type="checkbox"/> 2度以上10度未満	<input type="checkbox"/> 2度未満	7						
土砂整備率			<input type="checkbox"/> 0%	<input checked="" type="checkbox"/> 0%より大50%未満	<input type="checkbox"/> 50%以上	5						
小計							21					
(15)	計画熟度	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	A	7					
		地元との協力	<input type="checkbox"/> 協力が得られる	<input checked="" 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		5					
小計							12					
費用対効果(B/C)		136.44		評価の合計			A	90				
事業周 辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	近年、下流域の宅地開発が進み、速やかな土砂災害対策が必要となっている。当溪流には、不安定な渓床堆積物と、倒木が多く降雨による土砂流出の危険性が高く地元要望も強い。										
	地域からの要望経緯	H21年度、土砂災害防止法の指定がされ、役場から、溪流調査の要望があり実施。										
	事業説明等の経緯	平成24年3月調査について地元区長に通知。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。										
	他事業・プロジェクトとの関連	上流域は保安林であり、治山事業(間伐)を検討中。										
	特記事項	H21土砂災害防止法指定。										
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	当流域には、不安定な渓床堆積物と多くの倒木が存在しており、保全対象の個数も多く、保全対象まで沢出口が迫っている為、次期降雨による、土砂と流木の流出と保全対象への被害が懸念される。保全対象には防災施設、公民館が含まれており、速やかな土砂災害対策が必要である。				行政改革課 意見	必要性が高く、重要性、緊急性も認めれる。						