

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	麻績村	ふりがな 箇所名	ひくさかわ 干草川	よこや 横屋	事業年度 (完了年度は見込み)	H24	年度～	H27	年度	
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)	砂防堰堤工 1基 砂防堰堤 H=9.0m L=65.0m		流木捕捉工 1基 H=4.0m L=4.2m		H23年度事業進捗率		0.0 %		
	H24年度以降実施内容	同上				本工事費等ベース		0.0 %		
	H24年度実施内容	測量・設計・調査 1式				用地補償費ベース		0.0 %		
	年度	全体事業費		H22年度まで	H23年度まで	H24年度まで		H24年度以降		
	事業費計(千円)	170,000		0	0	15,000		170,000		
財源内訳	国庫支出金	85,000		0	0	7,500		85,000		
	その他									
	県債	76,500		0	0	6,750		76,500		
	一般財源	8,500		0	0	750		8,500		
箇所評価	観点	評価項目・指標等			評価			ランク	評点	
	必要性 (30)	保全対象人家	10戸以上		1～9戸	0戸		A	10	
		保全対象公共施設	2箇所以上		1箇所	なし			8	
		保全対象に要援護者関連施設があるか	重要施設有り		一般施設有り	なし			10	
		保全対象に避難所、避難経路があるか	過去20年に1回以上		なし				2	
		小計								30
	重要性 (15)	過去の災害履歴	過去20年に1回以上		災害履歴地	なし		B	0	
		交通遮断による地域経済などへの影響	大		中	小			5	
		防災計画上の位置づけ	あり		なし				5	
		小計								10
	効率性 (15)	費用対効果(B/C)	B/C1.5以上		B/C1.0以上1.5未満	B/C1.0未満		A	10	
		早期発現度	5年未満		5年以上10年未満	10年以上			4	
		流域の総合調整(関連事業の有無を含む)	検討あり		検討なし				0	
		小計								14
	緊急性 (25)	地質・地形の状況	地質が脆弱かつ地すべり地形		地質が脆弱	その他		A	5	
植生の状況		無林地や倒木が多い		放置林	その他		4			
平均渓床勾配		10度以上		2度以上10度未満	2度未満		5			
土砂整備率		0%		0%より大50%未満	50%以上		5			
小計									19	
計画 熟度 (15)	地域からの要望	強い要望がある		それほど高くない	特に要望ない		B	3		
	地元の協力	協力が得られる		概ね協力が得られる	現時点で得られていない			5		
	小計								8	
費用対効果(B/C)	8.05		評価の合計			A	81			
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	下流域にデイサービスセンターが2棟あり、災害弱者対策のため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役場から要望有り。								
	地域からの要望経緯	役場よりデイサービス施設に対する土砂災害防止対策の要望を受ける。								
	事業説明等の経緯	全体計画について地区説明会済(H23.9.15)、地区了承により、工事実施を望んでいる。								
	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	特になし。								
特記事項	H19土砂災害防止法指定。									
地域の合意形成	全員賛成	概ね賛成	過半数賛成	動向不明	その他					
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、災害時要援護者施設や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。			政策評価課 意見	必要性が高く、緊急性も認められる。					