

新規・継続等	新規	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	長野市		ふりがな箇所名	にしのみりかわ 西之入川		かみししかわ 上石川	事業年度 (完了年度は見込み)	H23 年度 ~ H28 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 H=11.0m L=47.0m					22年度事業進捗率	0.0%				
	H23年度以降実施内容	同上					本工事費等ベース	0.0%				
	H23年度実施内容	詳細設計 1式、用地測量 1式 用地買収 1式					用地補償費ベース	0.0%				
	年度	全体事業費		H21年度まで	H22年度	H23年度	H23年度以降残					
	事業費計(千円)	400,000		0	0	15,000	400,000					
財源内訳	国庫支出金	200,000		0	0	7,000	200,000					
	その他											
	県債	180,000		0	0	7,300	180,000					
	一般財源	20,000		0	0	700	20,000					
箇所評価	観点	評価項目・指標等			評価			部	政策評価課			
							ランク	評点	ランク	評点		
	必要性 (20)	保全対象人家	10戸以上		1~9戸	0戸		A	10	A	10	
		保全対象公共施設	2箇所以上		1箇所	なし			6		6	
		保全対象に弱者施設があるか	重要施設有り		一般施設有り	なし			0		0	
		保全対象に避難所、避難経路があるか	あり		なし				1		1	
		小計							17		17	
	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		A	5	A	5	
		交通遮断による地域経済などへの影響	大		中	小			3		3	
		防災計画上の位置づけ	あり		なし				5		5	
		小計							13		13	
	効率性 (20)	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	15	A	15	
		早期発現度	5年未満		5年以上10年未満	10年以上			3		3	
		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		0	
		小計							18		18	
	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	A	5	
		植生の状況	無林地や倒木が多い		放置林	その他			4		4	
		平均渓床勾配	10度以上		2度以上10度未満	2度未満			5		5	
		土砂整備率	0%		0%より大50%未満	50%以上			7		7	
		小計							21		21	
計画 熟度 (20)	地域からの要望	地域住民活動強い		市町村要望有り	特に要望ない		B	6	B	6		
	事業情報の共有	関係者以外にも周知		関係者中心に周知	特に周知していない			3		3		
	住民参加の状況	住民が直接参加		住民市町村意見を反映	住民意見反映していない			4		4		
	小計							13		13		
費用対効果(B/C)		4.51		評価の合計			A	82	A	82		
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	平成16年10月の集中豪雨による土砂流出で、下流域では冠水被害が発生し、当溪流は速やかな土砂災害対策が必要である。上流域には、不安定土塊が堆積しているうえ、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	平成16年10月の集中豪雨による土砂流出で、冠水被害が発生していることから、地元から篠ノ井支所を通じて要望あり。										
	事業説明等の経緯	地元関係者(役員)から要望を受けた際に説明をしている。										
	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	特になし。											
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	当流域は、荒廃が激しく、上流域には大規模な禿禿地があり降雨時には土砂流出の危険性が高い。保全対象には、公民館(避難所)主要地方道があり砂防堰堤工による早急な土砂災害対策が必要である。				政策評価課 意見	必要性、重要性、緊急性が認められる。						