

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	上田市		ふりがな箇所名	ウドツ沢		かみしおりの上塩尻	事業年度 (完了年度は見込み)	H23 年度 ~		H26 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=8.0m L=30.0m					H22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	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	H21年度まで	H22年度	H23年度	H23年度以降						
	事業費計(千円)	200,000	0	0	15,000	200,000						
財源内訳	国庫支出金	100,000	0	0	10,000	100,000						
	その他											
	県債	90,000	0	0	4,000	90,000						
	一般財源	10,000	0	0	1,000	10,000						
箇所評価	観点	評価項目・指標等	評価			部 ランク	政策評価課 評点	部 ランク	政策評価課 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		3		3			
		保全対象に避難所、避難経路があるか	あり	なし			1		1			
		小計							20		20	
	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	B	0			
		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							8		8	
	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		4		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		0			
		小計							19		19	
	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		3		3			
		平均溪床勾配	10度以上	2度以上10度未満	2度未満		7		7			
		土砂整備率	0%	0%より大50%未満	50%以上		7		7			
		小計							22		22	
	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)		10.78		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	山腹崩壊及び倒木が著しく、溪床勾配も1/4と非常に急峻であり、一度土石流が発生すれば、人家、県道、集会所に甚大な被害を与える恐れがある。										
	地域からの要望経緯	過去に本溪流から土砂が流出したことから、地元から要望が出されている。										
	事業説明等の経緯	平成22年10月に地元区役員へ事業説明を実施。										
	環境・景観への配慮項目	砂防堰堤が圧迫感を与えないよう、堰堤位置を検討する。										
	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	当溪流は、未整備の土石流危険溪流である。保全対象には、災害時要援護者施設(重要)、公民館(避難所)、市道があり砂防えん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	必要性が高く、緊急性も認められる。					