

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	千曲市		ふりがな箇所名	くまやまがわ 草山川		たけあきた 竹尾北		事業年度 (完了年度は見込み)	H23 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 2基 砂防堰堤 H=9.5m L=72.0m 砂防堰堤 H=9.5m L=33.0m					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)	300,000		0		0		30,000		300,000			
財源内訳	国庫支出金	150,000		0		0		15,000		150,000			
	その他												
	県債	135,000		0		0		13,500		135,000			
	一般財源	15,000		0		0		1,500		15,000			
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		B	3	B	3
		交通遮断による地域経済などへの影響	大			中		小			1		1
		防災計画上の位置づけ	あり			なし					5		5
		小計									9		9
	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			7		7
		土砂整備率	0%			0%より大50%未満		50%以上			5		5
		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)		12.09			評価の合計				A	78	A	78
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	草山川は隣接する北ノ沢と合わせ、下流域に人家56戸、集会所、市道などの保全対象施設がある。上流域は荒廃状況がみられ土石流の危険性が高く、既存の堰堤が2基あるが堆砂が進み充分な効果を期待できない。また、土石流による警戒区域を有しており新たなえん堤を建設することにより下流域住民の生命・財産の保全を図る。											
	地域からの要望経緯	土石流災害警戒区域に対する早期対策について市を通じて地元から要望あり											
	事業説明等の経緯	平成22年12月に地元区役員を中心に説明。											
	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	当流域には、不安定な渓床堆積物と多くの倒木が存在しており、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、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、緊急性が認められる。					