

(様式2)新規評価シート

建設部

砂防課

事業種類		治山・砂防		事業名		砂防(通常砂防)				
市町村名		小谷村	ふりがな 箇所名	よこかわ 横川	よこかわ 横川	事業年度 (完了年度は見込み)		H26 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			300,000	国庫	その他	県債	一般財源	
	H26年度	-			-					
箇所評価	区分	評価項目・指標等			評価区分			①得点	②重み 係数	③評点 (①×②)
	必要性	保全対象人家数	<input type="checkbox"/> 10戸以上	<input type="checkbox"/> 1～9戸	<input checked="" type="checkbox"/> 0戸	0				
		保全対象公共施設	<input type="checkbox"/> 2箇所以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> なし	15				
		保全対象に要援護者施設があるか	<input type="checkbox"/> 重要施設有り	<input type="checkbox"/> 一般施設有り	<input checked="" type="checkbox"/> なし	0				
		保全対象に避難所、避難経路があるか	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし		0				
		小計				15	0.3	4		
	重要性	過去の災害履歴	<input checked="" type="checkbox"/> 過去20年以内に1回以上	<input type="checkbox"/> 災害履歴地	<input type="checkbox"/> なし	35				
		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	35				
		防災計画上の位置づけ	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/>	0				
		小計				70	0.15	10		
	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	65				
		事業効果の早期発現度(事業年数)	<input checked="" type="checkbox"/> 5年未満	<input type="checkbox"/> 5年以上10年未満	<input type="checkbox"/> 10年以上	30				
		流域の総合調整(関連事業の有無を含む)	<input type="checkbox"/> 検討あり	<input checked="" type="checkbox"/> 検討なし		0				
		小計				95	0.15	14		
	緊急性	地質・地形の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 地質が脆弱かつ地すべり地形	<input type="checkbox"/> 地質が脆弱	<input type="checkbox"/> その他	25				
		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	15				
		平均河床勾配	<input type="checkbox"/> 10度以上	<input checked="" type="checkbox"/> 2度以上10度未満	<input type="checkbox"/> 2度未満	20				
		現況土砂整備率	<input type="checkbox"/> 0%	<input checked="" type="checkbox"/> 0%より大50%未満	<input type="checkbox"/> 50%以上	20				
		小計				80	0.25	20		
	計画	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	45				
地元の協力		<input checked="" type="checkbox"/> 協力が得られる	<input 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	55					
小計					100	0.15	15			
費用対効果(B/C)		4.01		評価の合計					63	
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24年5月10日に発生した長さ560m×幅380m×最大深さ50mの大規模な地すべりにより、横川(一級河川)に土砂が流入し、土砂ダムが形成された。今後、土石流が発生した場合、JR大糸線が被災する可能性が高いため、当該渓流を緊急に保全する必要がある。								
	地域からの要望経緯	H24年被災時に、役場から要望あり。								
	事業説明等の経緯	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	特になし								
	特記事項	特になし								
地域の合意形成		<input checked="" type="checkbox"/> 全員賛成	<input type="checkbox"/> 概ね賛成	<input type="checkbox"/> 過半数賛成	<input type="checkbox"/> 動向不明					
部意見	当流域の上流部において、平成24年5月に大規模な地すべりが発生しており、次期降雨により崩壊が発生した場合には、大規模な土砂流出が懸念される。保全対象にはJR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	平成24年5月に横川右岸で大規模な地すべりが発生したことから、緊急性が認められる。				