

(様式2)新規評価シート

事業種類		治山・砂防		事業名		山地治山				
市町村名		飯田市		ふりがな 箇所名	ちよ 千代	事業年度 (完了年度は見込み)		H26 年度～	H28 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	流路工(木製)290m			128,200		国庫	その他	県債	一般財源
	H26年度	流路工(木製)60m			29,200		14,600		13,140	1,460
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	<input type="checkbox"/> 10戸以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸			15	0.2	16
		保全対象公共施設	<input checked="" type="checkbox"/> 2箇所以上	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> なし			25		
		保全対象に災害時要援護者関連施設があるか	<input type="checkbox"/> 重要施設	<input type="checkbox"/> 一般施設	<input checked="" type="checkbox"/> なし			0		
		事業目的(保安林・林業用施設)	<input checked="" type="checkbox"/> 「広域基幹林道」又は利用区域500ha以上の林道又は保安林率50%以上	<input type="checkbox"/> 保安林率30%以上50未満又は流域対策上保全すべき森林あり	<input type="checkbox"/> 保安林率30%未満			40		
	小計						80			
	重要性	過去の災害履歴	<input type="checkbox"/> 過去5年に1回以上	<input checked="" type="checkbox"/> 災害履歴地	<input type="checkbox"/> なし			20	0.1	7
		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			30		
		防災計画上の位置づけ	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし			20			
		小計						70		
効率性	費用対効果(B/C)	<input type="checkbox"/> B/C2.0以上	<input checked="" type="checkbox"/> B/C1.0以上2.0未満	<input type="checkbox"/> B/C1.0未満			25	0.1	6	
	早期発現度	<input type="checkbox"/> 3年未満	<input checked="" type="checkbox"/> 3年以上5年未満	<input type="checkbox"/> 5年以上			25			
	流域の総合調整	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし			10				
	小計						60			
緊急性	最寄の保全対象までの距離	<input type="checkbox"/> 50m未満	<input checked="" type="checkbox"/> 50m以上200m未満	<input type="checkbox"/> 200m以上			15	0.4	32	
	平均溪床勾配(平均山腹勾配)	<input type="checkbox"/> 10°以上(30°以上)	<input checked="" type="checkbox"/> 5°～10°未満(20～30°未満)	<input type="checkbox"/> 5°未満(20°未満)			15			
	下流の堰堤等の整備状況(他所管含む)	<input type="checkbox"/> なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり(概ね満砂)	<input type="checkbox"/> あり(ポケットあり)			10			
	山地災害危険地区危険度	<input checked="" type="checkbox"/> Aランク	<input type="checkbox"/> Bランク	<input type="checkbox"/> Cランク	<input type="checkbox"/> なし					40
	小計						80			
計画熟度	地域からの要望	<input type="checkbox"/> 地域住民活動強い	<input checked="" type="checkbox"/> 市町村要望有り	<input type="checkbox"/> 特に要望ない			25	0.2	12	
	事業情報の共有	<input type="checkbox"/> 関係者以外にも周知	<input checked="" type="checkbox"/> 関係者中心に周知	<input type="checkbox"/> 特に周知していない			25			
	県民参加と協働	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし			10				
	小計						60			
費用対効果(B/C)		1.96		評価の合計						73
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25年5月上旬に地元住民から飯田市役所を通じて土砂流出の情報提供があり、平成25年5月15日に現地調査を実施した。調査した結果、既設谷止工(施工年度不明)の堆砂土砂が谷止工堤底部より流出し、溪岸侵食が発生している。今後の降雨等により溪岸侵食が拡大する恐れがあり、下流市道及び県道への土砂流出も懸念されることから、早急な対策が望まれている。								
	地域からの要望経緯	地元住民からの情報提供により、飯田市林務課より現地調査の依頼があり、平成25年5月15日に調査を実施した。調査には飯田市の担当の他に、地元住民1名が参加した。								
	事業説明等の経緯	調査結果を踏まえ、地元住民に現況状況及び事業内容等を説明。								
	環境・景観への配慮項目	丸太を使用した工種を採用し、景観に配慮した設計とする。								
	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		<input type="checkbox"/> 全員賛成	<input checked="" type="checkbox"/> 概ね賛成	<input type="checkbox"/> 過半数賛成	<input type="checkbox"/> 動向不明					
部意見	溪床内に不安定土砂が堆積しており、次期出水時には直下の人家等に被害を及ぼす恐れがあるため、対策を行う必要がある。				行政改革課意見	既設谷止工底部が洗掘され堆積土砂が流出していることから、必要性、緊急性が認められる。				