

(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(火山砂防)			
市町村名		茅野市		ふりがな 箇所名 はすいざわ 運井沢 かしわばら 柏原		事業年度 (完了年度は見込み)		H26 年度～ H30 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 (2号堰堤 H=8m L=80m)			340,000	国庫	その他	県債	一般財源
	H26年度	測量・設計・調査 1式			15,000	8,250		6,075	675
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 checked="" type="checkbox"/> 10戸以上	<input type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸	35	0.3	19	
		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 checked="" type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし		5			
	小計					65			
	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	0.15	15	
		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 checked="" type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/>	30			
		小計							100
	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	0.15	13	
		事業効果の早期発現度(事業年数)	<input type="checkbox"/> 5年未満	<input checked="" type="checkbox"/> 5年以上10年未満	<input type="checkbox"/> 10年以上	20			
		流域の総合調整(関連事業の有無を含む)	<input checked="" type="checkbox"/> 検討あり	<input type="checkbox"/> 検討なし		5			
		小計							90
	緊急性	地質・地形の状況	<input type="checkbox"/> 地質が脆弱かつ地すべり地形	<input checked="" type="checkbox"/> 地質が脆弱	<input type="checkbox"/> その他	20	0.25	18	
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					75				
計画熟度	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	0.15	12		
	地元の協力	<input type="checkbox"/> 協力が得られる	<input checked="" 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	35				
	小計							80	
費用対効果(B/C)		6.16		評価の合計				77	
事業周知	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	平成24年7月の豪雨災害により大規模な山腹崩壊が発生し、既設の砂防堰堤を乗り越えて土砂や流木が流出した。上流部には未だ不安定の土塊が存在するため、早期の事業着手が望まれる。							
	地域からの要望経緯	H24年茅野市から要望あり。							
	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である。							
	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する。							
	他事業・プロジェクトとの関連	治山事業と調整中。上流山腹崩壊については治山事業で対応検討中である。							
	特記事項	H24年 土砂災害防止法指定							
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	平成24年7月の豪雨時に発生した大規模な斜面崩壊による土石流の流出時には、既設堰堤を乗り越えて土砂や流木が流出した。未だ上流部には不安定な土塊が多く存在しており、次期降雨により土砂流出による被害発生が懸念される。保全対象には人家が多く、緊急輸送路もあることから、速やかな土砂対策が必要である。				行政改革課意見	平成24年7月豪雨災害時に大規模な山腹崩壊が発生しており、未だ大量の不安定土塊が存在することから、重要性が高く、緊急性も認められる。			