

(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		泰阜村		おおこがわ めくた 大古川 温田		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 (堰堤 H=10.5m L=84m) 溪流保全工 80m		200,000		100,000		90,000		10,000
	H26年度	測量・設計・調査 1式		15,000		7,500		6,750		750
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 checked="" type="checkbox"/> 10戸以上	<input type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸	35	0.3	20	
		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 type="checkbox"/> 過去20年に1回以上	<input type="checkbox"/> 災害履歴地	<input checked="" type="checkbox"/> なし	0	0.15	10	
		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					65			
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	14		
	早期発現度		<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				
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	21		
	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				
	平均溪床勾配		<input checked="" type="checkbox"/> 10度以上	<input type="checkbox"/> 2度以上10度未満	<input type="checkbox"/> 2度未満	30				
	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					85				
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	15		
	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				
費用対効果(B/C)		13.01		評価の合計				80		
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景		当箇所は泰阜村から国道151号へ至る主要地方道(第二次緊急輸送路)の直上流に位置しており、JR温田駅、県立阿南病院へアクセスする生活道路となっている。県道直下には保全対象家屋、公共施設等が多数存在しており、重大な災害につながる恐れが高いため、当該溪流を緊急に保全する必要がある。							
	地域からの要望経緯		H24年度役場から現地調査の際に要望あり							
	事業説明等の経緯		流域調査で現地に立入る際、地元で砂防事業の実施について説明を行った。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 環境配慮制度対象箇所							
	他事業・プロジェクトとの関連		隣接する湯の平沢について、治山事業で対応予定 大古川流域については、調整の結果、他事業の計画は無い							
	特記事項		H18年土砂災害防止法指定済							
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	当流域には、不安定な溪床堆積物と多くの倒木が存在しており、保全対象まで沢出口が迫っている為、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る。保全対象には主要地方道、鉄道が含まれており、速やかな土砂災害対策が必要である。				行政改革課見		緊急性が認められる。			