

(要領第5の2(1)関係)  
(様式3)個別箇所評価シート

建設部 砂防課

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	木曾町	ふりがな 箇所名	まんごうりさわ 万郡沢		まんごおり 万郡	事業年度 (完了年度は見込み)	H25	年度～	H31	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 2基(1号:H=8m,L=75m,V=1,720m <sup>3</sup> 2号:H=11.0m,L=130m,V=11,060m <sup>3</sup> )			600,000	国庫	300,000	その他	県債	270,000	一般財源
要	H25年度	地形測量、地質調査、詳細設計 1式			15,000	7,500			6,750		750
箇所評価	区分	評価項目・指標等			評価			ランク	評点		
	(30)	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	A				10
		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	8					
		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 checked="" type="checkbox"/> 一般施設有り	<input type="checkbox"/> なし	6					
		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		2					
		小計									26
	(15)	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	B				0
		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	5					
		防災計画上の位置づけ	<input checked="" type="checkbox"/> あり	<input type="checkbox"/> なし		5					
		小計									10
	(15)	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	A				10
		早期発現度	<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	3					
		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	<input type="checkbox"/>	0					
		小計									13
	(25)	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	B				5
		植生の状況	<input type="checkbox"/> 無林地や倒木が多い	<input type="checkbox"/> 放置林	<input checked="" type="checkbox"/> その他	1					
		平均床床勾配	<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	5					
		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	5					
		小計									16
	(15)	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	A				7
熟度		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	5					
	小計									12	
費用対効果(B/C)		90.1		評価の合計			A			77	
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	下流域は木曾町の中心部であり、速やかな土砂災害対策が必要となっている。当溪流には、不安定な渓床堆積物と、倒木が多く降雨による土砂流出の危険性が高く地元要望も強い。									
	地域からの要望経緯	土砂災害防止法の基礎調査を行い、H23年6月住民説明会においても地元からハード対策の要望があった。H24年3月22日土砂災害警戒区域等の指定を行った。木曾町からハード対策の要望有。									
	事業説明等の経緯	H24年3月地元関係者に砂防堰堤位置について相談。事業実施が確定次第、秋頃に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	上流域は国有林、保安林、既砂防指定地がある。									
	特記事項	H24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	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、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。保全対象には災害時要援護者施設、防災施設、公民館が含まれており、速やかな土砂災害対策が必要である。				行政改革課 意見	必要性が認められる。					