

(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(火山砂防)							
市町村名	小谷村	ふりがな 箇所名	きたゆ ぼらさわ 北湯原沢		ゆはら 湯原	事業年度 (完了年度は見込み)	H25	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 2基 砂防堰堤 H=14.9m, H=9.5m			550,000	国庫	302,500	その他	県債	206,250	一般財源	41,250	
	H25年度	測量・設計・調査 1式			16,000	国庫	8,800	その他	県債	6,000	一般財源	1,200	
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 type="checkbox"/> 10戸以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸	B	7	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 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		2							
		小計				17							
		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
	(15)	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								
	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	
	(15)	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								
	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			A	7	植生の状況	<input type="checkbox"/> 無林地や倒木が多い	<input checked="" type="checkbox"/> 放置林	<input type="checkbox"/> その他
	(25)	平均渓床勾配	<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	7							
	土砂整備率	<input checked="" type="checkbox"/> 0%	<input type="checkbox"/> 0%より大50%未満	<input type="checkbox"/> 50%以上	7								
	小計				24								
	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			熱度	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
	(15)	小計			15								
	費用対効果(B/C)	2.16	評価の合計					A	79				
	事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	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、保全対象に避難場所、国道・県道が含まれており、地元要望も強い。										
		地域からの要望経緯	土砂災害防止法の指定がされ、役場から、溪流調査の要望があり実施。										
		事業説明等の経緯	地区住民に対しては、正式な事業化の見通しが立っていないため事業説明は実施していない。										
		環境・景観への配慮項目	環境調査を実施中。併せて環境・景観に配慮した工法を検討中。										
		他事業・プロジェクトとの関連	特になし。										
		特記事項	H18土砂災害特別警戒区域指定。										
	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	北湯原沢の上流域は地質が脆弱ため、溪流には多量の土砂が堆積している。平成7年の豪雨時には、近隣の湯原沢、真木沢で土石流が発生している。土石流によって人命が失われる可能性が高く、速やかな土砂災害対策が必要である。				行政改革課 意見	緊急性が認められる。							