

(様式2)新規評価シート

建設部

砂防課

事業種類		地すべり対策		事業名		地すべり対策				
市町村名		北安曇郡小谷村	ふりがな 箇所名	くら 黒倉		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	集水ボーリング L=4,000m		150,000		国庫	その他	県債	一般財源	
	H26年度	集水ボーリングL=500m、地すべり観測 1式		20,000		10,000		9,000	1,000	
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 type="checkbox"/> 10戸以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1～9戸	<input type="checkbox"/> 0戸			25		
		保全対象公共施設数	<input checked="" type="checkbox"/> 2箇所以上	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> なし			15		
		保全対象に災害時要援護者関連施設の有無	<input type="checkbox"/> 重要施設	<input type="checkbox"/> 一般施設	<input checked="" type="checkbox"/> なし			0		
		土砂の河川への流入量	<input type="checkbox"/> 10万m3以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1万～10万m3	<input type="checkbox"/> 1万m3未満			10		
		小計						50		
	重要性	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			70		
		防災計画上の位置づけ	<input type="checkbox"/> 位置付けあり	<input checked="" type="checkbox"/> 位置付けなし	<input type="checkbox"/>			0		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		小計						70		
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			50			
	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～10年	<input type="checkbox"/> 10年以上			30			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0			
	小計						80			0.1
緊急性	地すべりの滑動度	<input checked="" type="checkbox"/> 顕著な動きがある	<input type="checkbox"/> 軽微な動きがある	<input type="checkbox"/> 動きなし			70			
	地すべり変状	<input checked="" type="checkbox"/> 変状あり	<input type="checkbox"/> 変状なし	<input type="checkbox"/>			30			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	小計						100			0.4
計画 熟度	地元の協力	<input checked="" type="checkbox"/> 反対意見なし	<input type="checkbox"/> 反対意見あり	<input type="checkbox"/>			50			
	地域からの要望	<input checked="" type="checkbox"/> 高い	<input type="checkbox"/> それほど高くない	<input type="checkbox"/>			50			
	小計						100			0.1
費用対効果(B/C)		6.47		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	本地すべり区域は、昭和9年以降断続的に地すべりが活動し、移動土塊末端は中谷川に至る。平成18年に村道及び家屋に顕著な地すべり変状が生じたため、地すべり対策を実施した。しかし、その後も融雪期を中心に地すべり活動が継続している。地すべり多発地帯における山村地域の保全人家に甚大な被害が予想されるため地すべり対策工事を施工し、民生の安定を図りたい。								
	地域からの要望経緯	平成24年8月に地元区長より要望あり。								
	事業説明等の経緯	地元役員及び小谷村と現地調査実施。								
	環境・景観への配慮項目	地すべり防止施設は地中構造物であり、環境への負荷は少ないと思われる。								
	他事業・プロジェクトとの関連	なし								
	特記事項	地元住民の意見を設計に反映していく。								
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	近年地すべり滑動が活発化し亀裂や段差が顕著に表れている。保全対象である人家、村道への拡大兆候が見られることから緊急性が高く早急に対策を行う必要がある。			行政改革課 意見	地すべり滑動が再開し、道路のクラック等が発生していることから、緊急性が高い。					