

分野	農地保全等の地すべり対策		事業番号	1	事業名	地すべり対策				
市町村名	長野市	ふりがな 箇所名	しおもと 塩本		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	排水路工L=1,010m、横孔ボーリングL=1,570m、アンカー工N=125本			200,000	100,000		100,000		
	H25年度	調査設計一式			10,000	5,000		5,000		
箇所評価	区分	評価項目・指標等	評価			ランク	評点			
	(20)	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戸未満	B	5		
		保全対象公共施設	<input type="checkbox"/> 2箇所以上	<input checked="" type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> なし	3				
		保全対象に弱者施設があるか	<input type="checkbox"/> 重要施設	<input type="checkbox"/> 一般施設	<input checked="" type="checkbox"/> なし	0				
		保全対象(農地・農業用施設)	<input type="checkbox"/> 「危険ため池」又は農地10ha以上あり	<input checked="" type="checkbox"/> 受益1～10ha以上の農業用施設または流域対策上保全すべき農地あり	<input type="checkbox"/> 受益1ha未満の農業用施設、その他の農地	5				
		小計						13		
	(15)	重要性	過去の災害履歴	<input checked="" type="checkbox"/> 過去5年以内	<input type="checkbox"/> 過去20年以内	<input type="checkbox"/> なし	A	5		
		交通遮断による地域経済などへの影響	<input type="checkbox"/> 大	<input checked="" type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 小	3				
		防災計画上の位置づけ	<input checked="" type="checkbox"/> 位置付けあり	<input type="checkbox"/> 位置付けなし	<input type="checkbox"/>	5				
	小計						13			
	(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	B	7		
		早期発現度(残事業年数)	<input type="checkbox"/> 3年未満	<input type="checkbox"/> 3年～5年	<input checked="" type="checkbox"/> 5年以上	0				
		小計						7		
	(45)	緊急性	地すべり活動度	<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	A	25		
		計画安全率の達成	<input checked="" type="checkbox"/> 達成しない	<input type="checkbox"/> 達成した		10				
下流の堰堤等の整備状況(他所管含む)		<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり(概ね満砂)	<input type="checkbox"/> あり(ポケットあり)	10					
小計						45				
(10)	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		A	5			
	地域からの要望	<input checked="" type="checkbox"/> 高い	<input type="checkbox"/> それほど高くない		5					
	小計						10			
費用対効果(B/C)		1.77		評価の合計			A	88		
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	塩本地区では、1847年の善光寺地震の際、地すべりが発生したと伝えられており、沢沿いの各所に崩壊地形が残っている。又昭和20・26・36・57年の豪雨及び昭和56年の豪雪で地すべりが発生した。								
	地域からの要望経緯	平成22年度に、長野市から長野地方事務所農地整備課へ、地すべりの兆候があるとの報告があり現地の調査を行う。この調査を行う中で地すべり対策事業を実施する合意形成を得ている。								
	事業説明等の経緯	平成22年度以降、現地の調査を行う中で、地すべり対策事業について長野市及び住民に説明する。								
	環境・景観への配慮項目	水抜きについては、横孔ボーリング等地形の改変を最小限に抑える工法を採用する。孔口保護工について、自然石を多用するフトン籠を施工する。								
	他事業・プロジェクトとの関連	特になし。								
	特記事項	特になし。								
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	人家や農地、市道を含む地すべりブロックの活動が確認されていることから、早急な地すべり対策が必要である。			行政改革課意見	重要性、緊急性が高い。					