

(要領第5の2(1)関係)
(様式3)個別箇所評価シート

分野	人家等に対する地すべり対策・急傾斜地崩壊対策		事業番号	14	事業名	急傾斜地崩壊対策等				
市町村名	長野市	ふりがな 箇所名	なかじょう おおぼたけ 中条 大島		事業年度 (完了年度は見込み)	H24	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	重力式擁壁工 L=150m 吹付法砕工 L=150m			200,000	国庫	その他	県債	一般財源	
	H25年度	測量・設計・地質調査 1式			7,000	3,325	350	2,992.5	332.5	
箇所評価	区分	評価項目・指標等	評価			ランク	評点			
	必要性 (30)	保全対象人家戸数	■ 10戸以上	□ 5～9戸	□ 4戸未満	B	10			
		保全対象公共施設数	□ 2箇所以上	■ 1箇所	□ なし		5			
		保全対象に援護者施設があるか	□ 重要施設あり	■ 一般施設あり	□ なし		6			
		保全対象に避難所・避難経路があるか	□ あり	■ なし			0			
		小計					21			
	重要性 (15)	過去の災害履歴	■ 過去10年に1回以上	□ 災害履歴地	□ なし	A	10			
		交通遮断による地域経済などへの影響	□ 大	■ 中	□ 小		2			
		防災計画上の位置づけ	□ 位置づけあり	■ 位置づけなし			0			
	小計				12					
	効率性 (15)	費用対効果(B/C)	■ B/C3.0以上	□ B/C1.0以上3.0未満	□ B/C1.0未満	A	9			
		早期発現度	□ 5年未満	■ 5年～10年未満	□ 10年以上		3			
		小計					12			
	緊急性 (25)	斜面の高さ	■ 30m以上	□ 10m以上30m未満	□ 5m以上10m未満	A	5			
		斜面平均勾配	□ 45°以上	□ 40°以上45°未満	■ 30°以上40°未満		3			
		地質状況	□ 崩積土、火山砕屑物、強風化岩	□ 段丘堆積物	■ 軟岩・その他		2			
		斜面形状(オーバーハング、遷急線、谷地形、凸地形)	■ あり	□ なし			3			
		植生の状況	□ 不良	■ 普通	□ 良好		2			
		保全対象の位置	■ がけ下にある	□ がけ上にある			5			
		小計					20			
	計画 熟度 (15)	地元の協力	□ 用地等の協力が得られる	■ 用地等の協力が概ね得られる	□ 協力が現時点では得られていない	A	5			
		地域からの要望	■ 高い	□ それほど高くない			7			
		小計					12			
	費用対効果(B/C)		5.40	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	高さ34mのがけ下に12件の保全対象があり、特に長野市地域活動センターけやき及び長野市中条社会就労センターは災害時要援護者関連施設となっており、危急時における不安があることから、地元から対策の要望が上がっている。							
地域からの要望経緯		平成24年2月26日土砂災害防止法説明会にて、対策の要望が出された。								
事業説明等の経緯		特になし。								
環境・景観への配慮項目		既存の健全な立木を残すとともに在来種を中心とした緑化を図り、環境及び景観に配慮する予定。								
他事業・プロジェクトとの関連		近接の保安林については法枠等により対策済み。								
特記事項	避難体制の整備および施設の維持管理について、今後の地元説明会で積極的な関与を促したい。 H24年 土砂災害防止法指定。									
地域の合意形成	□ 全員賛成	■ 概ね賛成	□ 過半数賛成	□ 動向不明						
部意見	保全対象に人家11戸、災害時要援護者施設がある。H21、23には斜面崩落が発生しており、早急に対策を行う必要がある。				行政改革課 見	重要性、緊急性が認められる。				