

新規・継続等	新規	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	千曲市	ふりがな 箇所名	やしろえきうら 屋代駅裏	事業年度 (完了年度は見込み)	H23年度～	H28年度			
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)	擁壁工 L=400m 落石防護柵工 L=100m				H22年度末事業 進捗率	0%		
	H23年度以降実施内容	同上				本工事費等ベース	0%		
	H23年度実施内容	測量・調査・設計 1式				用地補償費ベース	0%		
	年度	全体事業費	H21年度まで	H22年度	H23年度	H23年度以降残			
	事業費計(千円)	300,000	0	0	10,500	300,000			
財源内訳	国庫支出金	142,500	0	0	4,988	142,500			
	その他	15,000	0	0	525	15,000			
	県債	128,000	0	0	4,000	128,000			
	一般財源	14,500	0	0	988	14,500			
箇所評価	観点	評価項目・指標等	評 価			部 ランク 評点	政策評価課 ランク 評点		
	必要性 (20)	保全対象人家戸数	20戸以上	10～19戸	10戸未満	A	10	10	
		保全対象公共施設数	2箇所以上	1箇所	なし		6	A	6
		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		2		2
		保全対象に避難所、避難経路があるか	あり	なし			0		0
		小 計						18	18
	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	B	8	8	
		交通遮断による地域経済などへの影響	大	中	小		0	B	0
		防災計画上の位置づけ	位置づけあり	位置づけなし			0		0
	小 計					8	8		
	効率性 (20)	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	14	A	14
		早期発現度	5年未満	5年～10年未満	10年以上		3		3
		小 計						17	17
	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	A	5
		斜面平均勾配	45°以上	40°以上45°未満	30°以上40°未満		4		4
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	4		4		
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		3		
植生の状況		不良	普通	良好	3		3		
保全対象の位置		がけ下にある	がけ上にある		5		5		
小 計					24	24			
計画 熟度 (20)	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	7	A	7	
	地域からの要望	高い	それほど高くない			10		10	
小 計						17	17		
費用対効果(B/C)	7.84	評 価 の 合 計			A	84	A	84	
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117mのがけ下に人家21戸の保全対象があり、特に満照寺保育園は当管内唯一の土砂災害特別警戒区域に位置する災害時要援護者施設であり早急な対策が求められている。平成21年7月には既設法留にクラックが入ったこともあり保育園から対策の要望を受ける。							
	地域からの要望経緯	平成20年2月の土砂災害警戒区域等の説明時に対策工の要望を受ける。 平成21年9月緊急調査の結果説明時に園長より対策工の要望を受ける。							
	事業説明等の経緯	特になし。							
	環境・景観への配慮項目	待受け式の工法を採用することにより、既存の健全な立木を残し、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	特になし。							
特記事項	特になし。								
地域の合意形成	全員賛成	概ね賛成	過半数賛成	動向不明	その他				
部意見	保全対象には人家21戸、災害時要援護者である満照寺保育園等がある。H16年には斜面に小崩落が発生するなど災害履歴もあるため、早急に対策が必要である。			政策評価課 意見	必要性、緊急性が認められる。				