

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	伊那市	ふりがな 箇所名	やまであらう 山寺上	事業年度 (完了年度は見込み)	H23年度～		H26年度		
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)	連続繊維土工L=250m、A=7,500㎡				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	用測・用補 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)	225,000	0	0	14,500	225,000			
	国庫支出金	101,250	0	0	6,525	101,250			
	財源内訳	その他	22,500	0	0	1,450	22,500		
県債	91,000	0	0	5,000	91,000				
一般財源	10,250	0	0	1,525	10,250				
箇所評価	観点	評価項目・指標等	評価			部 ランク	部 評点	政策評価課 ランク	政策評価課 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	B	7	B	7
		保全対象公共施設数	2箇所以上	1箇所	なし		6		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		0		0
		保全対象に避難所、避難経路があるか	あり	なし			1		1
		小計							14
	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	8	A	10
		交通遮断による地域経済などへの影響	大	中	小		2		2
		防災計画上の位置づけ	位置づけあり	位置づけなし			2		2
	小計						12	12	
	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		6		6
		小計							20
	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	4	A	4
		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	3		3		
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	2		2		
保全対象の位置		がけ下にある	がけ上にある		5		5		
小計						21	21		
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	10	A	10	
	地域からの要望	高い	それほど高くない			10		10	
	小計							20	20
費用対効果(B/C)	7.84	評価の合計			A	87	A	87	
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20mのがけ下に隣接する人家14戸の保全対象があり、危険区域内の道を多くの高校生が通学に利用している。現在隣接住宅裏で小崩落が発生している。							
	地域からの要望経緯	H21年10月伊那市及び地元区より要望が出されている。							
	事業説明等の経緯	事業説明は未実施。							
	環境・景観への配慮項目	特になし。							
	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14戸、避難所である伊那北高校があり、小崩壊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	重要性、緊急性が認められる。				