

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	飯田市	ふりがな 箇所名	ひがしいぬま 東飯沼	事業年度 (完了年度は見込み)	H23年度～		H27年度	
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)	重力式擁壁工 L=550m				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)	250,000	0	0	15,000	250,000		
財源内訳	国庫支出金	118,750	0	0	7,125	118,750		
	その他	12,500	0	0	750	12,500		
	県債	106,000	0	0	6,000	106,000		
	一般財源	12,750	0	0	1,125	12,750		
	観点	評価項目・指標等	評価			部 ランク	課 評価	課 評価
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	A	
	保全対象公共施設数	2箇所以上	1箇所	なし				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
	保全対象に避難所、避難経路があるか	あり	なし					0
	小計							16
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	
	交通遮断による地域経済などへの影響	大	中	小				3
	防災計画上の位置づけ	位置づけあり	位置づけなし					2
小計				13				
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	
	早期発現度	5年未満	5年～10年未満	10年以上				3
	小計							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	4	A	
	斜面平均勾配	45°以上	40°以上45°未満	30°以上40°未満				5
	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
	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				22				
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	
	地域からの要望	高い	それほど高くない					10
	小計							17
費用対効果(B/C)	5.5	評価の合計			A	85	A	
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	当該地区は飯田市地域防災計画の危険箇所に位置づけられており、がけ下に人家23戸の保全対象がある。斜面の中断にはJR飯田線が走っている。法面には不安定な転石が見られるため、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21年に地元地区役員と現地立ち会いを実施。飯沼地区から要望あり。						
	事業説明等の経緯	特になし。						
	環境・景観への配慮項目	構造物の配置計画にあたり、既存の健全な立木を残す配置を検討し、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	地元は対策に対しての関心が高いため、防災訓練を実施している。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。							
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23戸、JR飯田線等がある。近年は落石が発生しており、早急に対策が必要である			政策評価意見	必要性、重要性、緊急性が認められる。			