

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	なんじょう ごとんやま 南条(御殿山)		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)	もたれ式擁壁工 L=470m				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)	230,000	0	0	10,500	230,000	
財源内訳	国庫支出金	109,250	0	0	4,988	109,250	
	その他	11,500	0	0	525	11,500	
	県債	98,000	0	0	4,000	98,000	
	一般財源	11,250	0	0	988	11,250	
	評価	観点	評価項目・指標等	評価			部 ランク
箇所評価	必要性 (20)	保全対象人家戸数	20戸以上	10～19戸	10戸未満	7	7
		保全対象公共施設数	2箇所以上	1箇所	なし	A 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		1	1
		小計				16	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	8	8
		交通遮断による地域経済などへの影響	大	中	小	B 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		2	2
	小計				10	10	
	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	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	5	5	
	斜面平均勾配	45°以上	40°以上45°未満	30°以上40°未満	5	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	A 3	A 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		0	0	
	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				20	20		
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)	3.15	評価の合計			A 83	A 83	
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、がけ下に災害時要援護者施設の上郷保育園がある。法面には不安定な転石が見られるため、豪雨時の弱者対策が必要である。					
	地域からの要望経緯	飯田市(地元)からの要望あり。					
	事業説明等の経緯	地元への事業説明は行っていない。					
	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	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11戸、災害時要援護者施設である上郷南保育園等がある。近年は落石が発生しており、早急に対策が必要である			政策評価課意見	必要性、緊急性が認められる。		