

新規・継続等	新規	分野	森林を育成する治山		事業番号	35	事業名	防災林整備 (なだれ防止林造成)			
市町村名	栄村		ふりがな 箇所名	つばの 坪野			事業年度 (完了年度は見込み)	H23 年度 ~		H25 年度	
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)	山腹工1.00ha(なだれ予防柵工83m、筋工80m、植栽工120本)					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%			
	23年度実施内容	山腹工0.20ha(なだれ予防柵工21m、筋工20m、植栽工30本)					用地補償費ベース	-%			
	年度	全体事業費		H21年度まで	H22年度	H23年度	H23年度以降残				
財源内訳	事業費計(千円)	92,800	0	0	28,400	92,800					
	国庫支出金	42,500	0	0	13,000	42,500					
	その他										
	県債	45,270	0	0	13,860	45,270					
	一般財源	5,030	0	0	1,540	5,030					
箇所評価	観点	評価項目・指標等			評価			部	政策評価課		
							ランク	評点	ランク	評点	
	必要性 (20)	保全対象人家	10戸以上	1~9戸	0戸	A	5	A	5		
		保全対象公共施設	2箇所以上	1箇所	なし					5	5
		保全対象に弱者施設があるか	重要施設	一般施設	なし					0	0
		保全対象(保安林・林業用施設)	「広域基幹林道」又は利用区域500ha以上の林道又は保安林率50%以上	保安林率30%以上50未満又は流域対策上保安林率30%未満	保安林率30%未満					5	5
		小計					15	15			
	重要性 (15)	過去の災害履歴	過去5年に1回以上	災害履歴値	なし	A	5	A	5		
		交通遮断による地域経済などへの影響	大	中	小					3	3
		防災計画上の位置づけ	あり	なし						5	5
		小計					13	13			
	効率性 (20)	費用対効果(B/C)	B/C2.0以上	B/C1.0以上2.0未満	B/C1.0未満	A	10	A	10		
		早期発現度	3年未満	3年以上5年未満	5年以上					5	5
		流域の総合調整	あり	なし						0	0
		小計					15	15			
	緊急性 (25)	最寄の保全対象までの距離	50m未満	50m以上200m未満	200m以上	A	7	A	7		
		平均渓床勾配(平均山腹勾配)	10°以上(30°以上)	5°~10°未満(20~30°未満)	5°未満(20°未満)					6	6
		下流の堰堤等の整備状況(他所管含む)	なし	あり(概ね満砂)	あり(ポケットあり)					3	3
		危険地区危険度	Aランク	Bランク	Cランク					7	7
		小計					23	23			
計画 熟度 (20)	地域からの要望	地域住民活動強い	市町村要望有り	特に要望ない	B	7	B	7			
	事業情報の共有	関係者以外にも周知	関係者中心に周知	特に周知していない					3	3	
	住民参加の状況	住民が直接参加	住民市町村意見を反映	住民意見反映していない					3	3	
	小計					13	13				
	費用対効果(B/C)	3.53	評価の合計			A	79	A	79		
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	坪野地区を結ぶ唯一の村道(迂回路なし)が、大量の降雪、融雪によりなだれが発生し、冬期間は断続的な通行止めとなる。									
	地域からの要望経緯	平成22年3月20日村道通行者から栄村役場になだれ発生被害報告がある。平成22年5月25日栄村から北信地方事務所に計画要望がある。									
	事業説明等の経緯	平成22年5月28日栄村と現地調査を行い、対策工法について協議した。平成22年11月30日、地元坪野地区住民に対し、事業計画の概要を説明した。									
	環境・景観への配慮項目	予防柵下部に現地植生のトチノキ、ケヤキを植栽し、なだれ防止林の造成を図る。									
	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	村道直上部の森林からのなだれにより、冬季には断続的な通行止めに見舞われている箇所である。なだれ予防柵工の設置と森林造成を一体的に実施し、なだれに強い森林づくりを早急に進める必要がある。			政策評価課意見	必要性、重要性、緊急性が認められる。						