

新規・継続等	新規	分野	森林を育成する治山		事業番号	34	事業名	水源地域等保安林整備 (奥地保安林保全緊急対策)				
市町村名	長野市		ふりがな 箇所名	くまかわ 楠川		事業年度 (完了年度は見込み)	H23 年度 ~ 25 年度					
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)	谷止工6個 谷止工高上1個 森林整備5.00ha					H22年度末事業進捗率	0%				
	H23年度以降残実施内容	同上					本工事費等ベース	0%				
	H23年度実施内容	谷止工2個					用地補償費ベース	-				
	年度			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)	141,100		0		0		33,800		141,100		
	国庫支出金	64,650		0		0		17,050		64,650		
	その他											
	県債	68,805		0		0		15,075		68,805		
	一般財源	7,645		0		0		1,675		7,645		
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			B	3	B	3
		保全対象公共施設	2箇所以上			1箇所						
		保全対象に弱者施設があるか	重要施設			一般施設						
		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 保全すべき森林あり						
		小計										
	重要性 (15)	過去の災害履歴	過去5年に1回以上			災害履歴地			A	5	A	5
		交通遮断による地域経済などへの影響	大			中						
		防災計画上の位置づけ	あり			なし						
		小計										
	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			A	10	A	10
		早期発現度	3年未満			3年以上5年未満						
		流域の総合調整	あり			なし						
		小計										
	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			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)						
		下流の堰堤等の整備状況(他所管含む)	なし			あり(概ね満砂)						
		危険地区危険度	Aランク			Bランク						
		小計										
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			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							
	住民参加の状況	住民が直接参加			住民市町村意見を反映							
	小計											13
費用対効果(B/C)		13.78		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	H21年7月豪雨災及びH22年7月梅雨災により、保全対象である楠川及び楠川に流入する支流が大きく荒廃した。楠川については建設事務所が復旧工事を進めている。一方、支流については、未だ荒廃が進んでおり、さらに降雨時には楠川に土砂を含んだ濁水が大量に流入し、楠川に放流されている魚の成育に影響を与えている。そこで谷止工の施工と森林整備の実施により、山地の荒廃を軽減させ、楠川への土砂の流入を抑止する。										
	地域からの要望経緯	H21年7月豪雨災及びH22年7月梅雨災発生時に役場を通じ、地元から土砂の流出を抑える工事の要望があった。										
	事業説明等の経緯	事業の概要を11月15日に長野市戸隠支所へ説明した。今後は順次地元説明会を実施する予定。										
	環境・景観への配慮項目	周辺に国立公園があるため、緑化工の種子等に十分な配慮が必要。										
	他事業・プロジェクトとの関連	H21年7月豪雨災により楠川が大きく被災し、建設事務所が復旧工事を実施している。(H22完了予定)										
	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	H21及びH22年豪雨災害により発生した不安定土砂が渓床内に残っている状況のため、次期降雨による流出の恐れがあり、早期着手が望まれる。					政策評価課意見		重要性、緊急性が高い。				