

新規・継続等	新規	分野	荒廃山地の復旧等の治山		事業番号	4	事業名	山地治山(林地荒廃防止)						
市町村名	大町市		ふりがな 箇所名	しお いの 塩ノ入		事業年度 (完了年度は見込み)	H23 年度 ~ H23 年度							
事業概要	計画概要 (延長・幅員・面積・工種など)	山腹工0.20ha(土留工2個、水路工94m、実播工400㎡ ほか)					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	同上					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				
	事業費計(千円)	29,500		0		0		29,500		29,500				
財源内訳	国庫支出金	13,500		0		0		13,500		13,500				
	その他													
	県債	14,400		0		0		14,400		14,400				
	一般財源	1,600		0		0		1,600		1,600				
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		B	3		3	
		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		B	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全すべき森林あり		保安林率30%未満			2		2	2
		小計									10		10	10
	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		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			5		5	5
		防災計画上の位置づけ	あり			なし					5		5	5
		小計									15		15	15
	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			7		7	7
		流域の総合調整	あり			なし					0		0	0
		小計									17		17	17
	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
		地形、地質の状況	火山噴出物、花崗岩、第3紀層、破砕帯かつ地すべり地形			火山噴出物、花崗岩、第3紀層、破砕帯		その他			3		3	3
		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)			3		3	3
		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	3
		危険地区危険度	Aランク			Bランク		Cランク			7		7	7
	小計								23		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	10		B	10
		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			0		0	0
		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	3
		小計									13		13	13
費用対効果(B/C)	6.46			評価の合計			A	78	A	78				
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	大町市美麻特有の脆弱な地質により、平成22年7月豪雨災により、市道に土砂が流出した。山腹内には不安定土塊が堆積しており、湧水もあることから、今後の降雨により、下流の民家5戸及び県道長野大町線に流出する恐れがあり、災害が再度発生する危険が高く、復旧工事について、地元住民による要望が強い。												
	地域からの要望経緯	災害直後に地元住民が大町市へ要望し、大町市からも県へ要望あり。(H22.7)												
	事業説明等の経緯	事業の計画概要について、大町市及び地域住民へ事業採択後説明を予定。												
	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	地すべり性の地形・地質条件である山腹崩壊地であり、今後の降雨により山腹内に堆積している土砂流出のおそれがあり、また周辺斜面への拡大崩壊の恐れもあることから、早急に対策を実施する必要がある。				政策評価課意見		重要性が高く、緊急性も認められる。							