林務部 森林づくり推進課

(依式3)间別固別計					事業	**		1		林仲ノい推進議						
新規·継続等 新規		分野	荒廃山地の復旧等の治山 番番			4	事業名			本) 山谷	(林地荒廃防止)					
市町村名		池	田町 ふりがな 箇所名		<sup>あらら</sup> 法道					事業年度 (完了年度は見込み	H23	年度~	H23		年度	
	計 匪 (延長・幅員	画 概 要 ・面積・工種など	谷止工1	谷止工1個、山腹工0.07ha(水路工43m、暗渠工53m、伏工700㎡ ほか) H22年度末事業派										0	%	
事	H23年度以	降残実施内	容 同上 本工事費等へ								工事費等べ	ース		0	%	
<del>711</del>	H23年度実施内容 同上										用地補償費ベース		- %			
業		年 度 全体事業費			H21年度まで		H22年度		H23年度		H23年度以降残			į		
概	事業費	計(千円) 27,300 日底主出る 42,500			0				0		27,300				27,300	
要		国庫支出3	金	12,500	0		0		12,500					12,500		
	財源内訳	その他県債		13,320		0	0		0	13,320					13,320	
	13 100	一般財源	i	1,480			0		- ,					1,480		
H	観点	評価項目 · 指標等							.,,		部正			评価課		
	世ルハバ	保全対象人家		10戸以上		1~9戸		Λ <del>=</del>		ランク		ランク	評点			
	いませ	保全対象公共施設			2箇所以上 重要施設 「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		1箇所					В	0		0	
	必要性 (20)												0		0	
		保全対象に弱者施設があるか		一般施設			U	0								
		保全対象(保安林·林業用施設)					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						7		7	
			小	計									10		10	
		過去の災害履歴		過去5年に1回以上		災害履	歴地		なし			5		5		
	重要性	 交通遮断による地域経済などへの影響			大		中			/\		Α	5	Α	5	
		防災計画上の位置づけ			あり		なし			-			5		5	
		小計						15		15						
箇	効率性 ( 20 )	費用対効果(B/C)		B/C2.0以上 3年未満		B/C1.0以上2.0未満			B/C1.0未	<del>-</del>		10	)	10		
		早期発現度						5年以上		Α	7	7				
PII		流域の総合調整			あり		なし				-	0		0		
評		小 計									17		17			
		最寄の保全対象までの距離		50m未満		50m以上200m未満		200m以上			7		7			
価	緊急性	地形、地質の状況		火山噴出物、花岡 第3紀層、破砕帯が 地すべり地形		火山噴出物、花岡岩、 第3紀層、破砕帯 その他				2		2				
		平均渓床勾配 (平均山腹勾配) 下流の振想等の軟件出記(外形等金			10°以上 (30°以上)			10°未満 30°未満)		5°未満 (20°未満)			3	A	3	
	( 25 )	下流の堰堤等の整備状況(他所管含む)			なし		あり(根	【ね満砂)		あり(ポク	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									22		22			
	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		7		7		
		事業情報の共有		関係者以外にも周知 住民が直接参加		関係者中心に周知 住民市町村意見を反 映			特に周知していない 住民意見反映してい ない		В	0	В	0		
		住民参加の状況						を反				3		3		
		小 計										10		10		
	費用対効	果(B / C) 2.19			評価の合計			1	В	74	В	74				
1	景 地域からの要望経 緯 事業説明等の経緯		平成22年7月豪雨により発生した山腹崩壊地内には不安定土砂及び倒木が多く堆積しており、既設谷止工上流には災害時の不安定土砂が 異常堆砂しているため、今後の降雨によりこれらが流出した際には直下県道への甚大な被害を及ぼす恐れがあるため、早期復旧を行うための 谷止工及び山腹工を計画した。 平成22年7月22日に谷止工が異常堆砂している旨通報があり、翌23日に池田町と現地調査を実施。 国道19号線へのアクセス道であり、町としても重要路線として位置づけており、事業実施の要望が強い。 事業計画内容について、事業採択後、池田町及び地権者への説明を行い、意見を反映させる予定である。													
辺環	環境・景観への配慮 項目 他事業・プロジェクト		特になし。													
境	との関連		特になり。													
	特記事項		特になり。													
$\vdash$	地域の合意	意形成	全員賛成 概ね賛成 過半数賛成 動向不明 <b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>						₹0	D他						
	部意見	への土砂流	記出であり、今往		『発生した山腹崩壊及び 『下の県道に被害が及ぶ がある。			政策 評価課 意見	重要	要性が高く、緊	急性も認めら	れる。				
														111+443	台山 - 7	