別紙様式6 整理番号1

完 了 後 の 評 価 個 表

事業名		民有林直轄治山事業	事業実施期間	昭和35年~平成21年度(50年間)				
事業実施地区名 (都道府県名)		鬼怒川地区(きぬがわ) (栃木県)	事業実施主体	関東森林管理局 日光森林管理署				
完了後経過年数		6年	管理主体	栃木県				
事業の概要・目的		質と急峻な地形のため、出発達し、台風等による集中大な被害を与えてきた。 山頂から麓まで続く長力大量の不安定土砂の流出版ある事から、栃木県等からとして着手した。 事業着手後も、昭和49年11号などによる豪雨により効率的に事業を実施することをまた。	山頂から麓まで続く長大な侵食谷(薙)の荒廃斜面の復旧と渓床に堆積する 大量の不安定土砂の流出防止を図るには、大規模で継続的な治山対策が必要で ある事から、栃木県等から強い要請を受け、昭和35年から民有林直轄治山事業					
① 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化		山腹工の施工により、侵食 面安定を図ることにより、 る。 平成20年度の期中の評価 な変化は見られない。 なお、費用対効果分析を 現在価値に換算して費用及 の見直しを行い、平成28年 平成28年度時点における費 総便益(B) 91,044,899年	平成20年度の期中の評価時点と現在において、算定基礎となった要因に大きな変化は見られない。 なお、費用対効果分析をより適切に行うため、物価変動の影響を除いた上で現在価値に換算して費用及び便益を算定する等、費用対効果分析値の算定方法の見直しを行い、平成28年度の評価から適用している。 平成28年度時点における費用対効果分析結果は以下のとおりである。 総便益(B) 91,044,899千円 (平成20年度の評価時点:84,204,006千円)総費用(C) 50,038,832千円 (平成20年度の評価時点:29,799,027千円)					
② 事業効: 状況	果の発芽	に、植生が回復し、下流域 なお、事業完了後の平成	或の人家等への被領 対27年9月の台風18	安定土砂の安定化が図られるととも 害防止効果が発揮されている。 号に関連した集中豪雨(24時間雨 確)の発生及び土砂流出は見られな				

	かった。				
③ 事業により整備 された施設の管理 状況	直轄事業により整備した治山施設については、平成22年11月に栃木県へ移管した。現在、栃木県によって復旧治山工事が継続されているほか、融雪期や大雨後の施設点検や施設の長寿命化計画に基づく点検も実施され、適切に管理されている。				
④ 事業実施による 環境の変化	本事業の実施により、侵食谷(薙)の不安定土砂の安定化が図られ、植生の 回復が進み、景観を含めた自然環境との調和が図られている。				
⑤ 社会経済情勢の 変化	平成20年度の期中の評価時点から、周辺の社会情勢や保全対象について特段の変化はない。【保全対象:人家749戸、国道(120号)11km】本事業の実施により植生が回復し、土砂流出防止機能が発揮され地元住民の安心・安全が確保されるとともに、周辺環境との調和が図られている。				
⑥ 今後の課題等	防災効果を長期にわたって発揮させるため、治山施設の定期的な点検を行い 維持管理するとともに、適切に森林を管理し、維持していく必要がある。				
森林管理局事業評価 技術検討会の意見					
評価結果	・必要性: 侵食谷(薙)の荒廃斜面と、渓床に堆積する不安定土砂の状況 から、これらを放置すれば荒廃斜面等が拡大し、土砂の流出によって下流の保全対象に被害を及ぼすおそれがあったことから事業 の必要性が認められた。				
	・効率性: 事業の実施に当たっては、急勾配で崩れやすい地質のため、谷 止工や床固工を階段状に配置し安定を図るとともに、降雨による 流水が集中し、侵食の恐れがある箇所には流路工を一体的に整備 するなど、現地に応じた効果的かつ効率的な工種・工法により実 施されている。資材についても、現地発生土等を活用することに よりコスト縮減にも努めており、事業の効率性が認められる。				
	・有効性: 事業の実施により、侵食谷(薙)の荒廃斜面の復旧と、渓床の 不安定土砂の安定化が図られ、近年の台風等に関連した集中豪雨 による被害も発生しておらず、下流域の保全が図られていること から事業の有効性が認められる。				

便 益 集 計 表 (治山事業)

事業名: 民有林直轄治山事業

都道府県名: 栃木

左右左右 中奴川			(畄位:壬四)
施行箇所: 鬼怒川			(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額			備	考	
水源涵養便益	洪水防止便益	754,259					
	流域貯水便益	320,410					
	水質浄化便益	725,815					
災害防止便益	山地災害防止便益	89,244,415					
総 便 益 (B)		91,044,899					
総費用(C)		50,038,832	千円				
費用便益比	B÷C=	91,044,899	=	1.82			
		50,038,832					

評価箇所概要図

整理番号

1

