事 前 評 価 個 表

事業名	森林環境	5保全整備事業(国有林)	事業計画期間	令和3年度~令和7年度(5年間)
事業実施地区名 (都道府県名)		(ふじ) 富士森林計画区 (静岡県)	事業実施主体	関東森林管理局 静岡森林管理署
事業の概	程要・目的	場有 と土 国森期 体まれの 止生・利防待 揮じびる の用実のは 要催 ・	町い国界安山で森 等布を 朝計すての好呆 朝める果 つを貫生取定い も 森 路町 の最た林麓、林 のしち県待画るき、な全 待、植的 て図作の組対て本連 林 網小。高しにのさと 条て~内さ 区林たこ生等 に本栽な はる業高を策は事携 整山峰で指豊らふ 件お10外れの産とれ活、 応事等実 、たシい推苗、業し 備 備のお定かにれ にり齢のて 国物こら環森 え業の施 こめス列進木国をて のお定かにれ にり齢のて 国物こら環森 え業の施 こめス列進木国をて 備 備 のお定かにれ にり齢のて 国物こら環森 え業の施 こめス列進木国をて 指 山本て然文場 れて承製。野給あ能保有 林、作要 で伐を伐。移がす組 新育設良	環化の た林木工 、どが加等る 有林、路 評所進導おを頭になった。され、どが加等る 有林、路 評所進導おを頭にない、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では
費用便益	分析	総 便 益(B) 総 費 用(C) 分析結果(B/C	3, 883,	827 (千円) 315 (千円) 2.76
	見局事業評 対会の意見	価事業の必要性、効率	<u></u> 率性、有効性が認	10 められることから、本事業の実施 性の向上につながる取組を民有林

	に普及させていくことが望まれる。
評価結果	・必要性: 本事業は、森林の有する公益的機能の持続的な発揮に資する事業であり、木材を安定供給することにより、地域の林業・ 木材産業の振興にも寄与することから、事業の必要性が認められる。
	・効率性: 森林整備では、列状間伐や高性能林業機械による低コストで効率的な作業システムの定着を図ることとしている。また、 路網整備では、木材の搬出が困難な箇所を優先させることや、 丈夫で簡易な構造の林業専用道を採用する等によって、森林整 備事業箇所へのアクセスの向上とコスト縮減が図られると見込 まれ、費用便益分析の結果からも事業の効率性が認められる。
	・有効性: 密度調整が必要な林分での間伐等の実施により、森林の有する公益的機能が持続的に発揮され、また、整備した路網を活用した木材の安定供給が図られることにより、引き続きその効果が発現されると見込まれており、完了後の評価結果を踏まえた事業内容となっていることから事業の有効性が認められる。
	新規事業採択に当たっての審査項目(チェックリスト)、費用便益分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的に評価したところ、森林の重視すべき機能の区分に応じた適切な森林整備及び路網整備が効果的・効率的に計画されているものと認められる。

便 益 集 計 表

(森林整備事業)

事業名:森林環境保全整備事業(国有林) 都道府県名:静岡県

大区分	中 区 分	評価額	備考
水源涵養便益	洪水防止便益	1,798,911	
	流域貯水便益	760,606	
	水質浄化便益	1,632,353	
山地保全便益	土砂流出防止便益	1,345,418	
環境保全便益	炭素固定便益	387,910	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	1,439,079	
	木材利用増進便益	628,841	
	木材生産確保・増進便益	275,893	
森林整備経費縮減等便益	森林整備促進便益	2,447,816	
総 便 益 (B)		10,716,827	
総費用(C)		3,883,315	
費用便益比	B÷C=	10,716,827	= 2.76
長川区皿ル	D.0-	3,883,315	2.70

