完 了 後 の 評 価 個 表

事業名 森林環境保全整備事業 (国有林)		事業計画期間	平成 25 年度~平成 29 年度(5年間)
事業実施地区名 (都道府県名)	(ひじかわ) 肱川森林計画区 (愛媛県)	事業実施主体	四国森林管理局 愛媛森林管理署
完了後経過年数	4年	管理主体	愛媛森林管理署
事業の概要・目的	らいた。 デートをとして、 大田では、 、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 大田では、 は、 大田では、 は、	区。木で学う木にり果なしがりたで見 植網 森 路域内のい市布が林半題主でが 中、いす植網 ないでを育。びて4が以な期り**山 本球こき等備 を 整整 本でを育った。 年 高上っで、 県 計温と機のを 備 備 面平し、する、 10 の 3 の 3 の 6 を能 更 実	所面積 72ha 所面積 858ha 延長 1.1km 延長 1.4km

事前評価で算出した総便益及び総費用と、完了後の評価で算出した総便益及び

費用対効果分析

の算定基礎となっ た要因の変化

総費用との差異について、実行段階において主伐面積の減少により更新量は減少 したが、間伐の事業量が増加するとともに、資源の有効活用の観点から間伐木を 林外に搬出し木材として利用する保育間伐(活用型)を積極的に実施したことに より費用が増加した。その他、費用が増加したことについては、労務単価や間接 費率の上昇も原因と考えられる。

このほか、物価変動の影響を除くためのデフレーターの適用や消費税の控除等 を行っている。

令和4年度時点における費用便益分析の結果は以下のとおりである。

総便益(B)3,985,909 千円(平成24年度の評価時点2,352,014千円※) 総費用(C)2,298,013 千円(平成24年度の評価時点 610,867 千円※) 分析結果(B/C) 1.73(平成24年度の評価時点 3.85)

② 事業効果の発現 状況

更新・保育(約1千 ha)などの森林整備により、地球温暖化防止や水源涵養、国 土保全などの公益的機能の維持増進が図られた。また、高性能林業機械の使用等 により効率的な作業が行われるとともに木材が安定供給された。

また、林道等の開設・改良により 2.5km の路網が整備され、森林整備施業地ま での到達時間の短縮や作業コストの縮減など森林整備費用の縮減が図られた。

③ 事業により整備 状況

本事業で整備された森林は、ニホンジカによる食害が発生し、防護柵等の対策 された施設の管理 | を実施しつつ継続して適切に管理を行っており、良好な管理状況にある。

> また、本事業で整備された林道等は、除草作業や路面整備等を適切に実施して おり、維持管理状況は良好である。

④ 事業実施による 環境の変化

森林整備の実施により、重視すべき機能(水源涵養等)の区分に応じた良好な 森林が形成されつつある。

また、適切な路網整備により森林整備施業地までの到達時間の短縮、作業コス トの縮減等が図られるようになった。

⑤ 社会経済情勢の 変化

県内の林業就労者は、平成25年度から平成29年度の間1,000人弱と横ばいで 推移し、依然として厳しい状況にあり、森林組合をはじめとする林業事業体等の 事業規模も小さい状況である。

県では法定外目的税として森林環境税を平成17年から導入し保全政策を行って いるほか、新規林業従事者を確保するための対策に取り組むとともに、平成23年 3月に策定した「えひめ森林・林業振興プラン」に基づき、 間伐を中心とした施 業を推進しながら、素材の増産計画を進めている。さらに、平成26年3月に「林 業躍進プロジェクト」を立ち上げ、主伐を計画的・段階的に導入し県産材を増産 することで、林業を地域の成長産業として育成している。

こうした状況の中、国有林に対しては、地球温暖化防止や山地災害防止、水源 涵養など森林の公益的機能の発揮が求められており、さらに、近年では木質バイ オマス発電所や大型の製材工場が数カ所稼働するなど、今後益々、木材の安定的 な供給を通じ地域産業の振興に寄与することが求められている。

⑥ 今後の課題等

森林の有する公益的機能の維持増進を図るとともに、本計画区の主要樹種であ るヒノキの人工林を中心とした木材を安定的に供給するため、効率的かつ効果的 な森林整備及びその実施に必要な路網を着実に整備する必要がある。

主伐箇所は、伐採と造林を一体的に行う一貫作業システムを積極的に導入し、 コンテナ苗植栽やその後の下刈等の保育作業も省力化する等、低コスト化を一層 推進する必要がある。

このため、県・市・地元森林組合等を対象として引き続き現地検討会等を開催 し、民国連携を図りながら低コスト技術を共有していくとともに、更なる低コスト化を進めるための技術を開発・確立していく必要がある。

地元の意見:

(愛媛県)

特に更新・保育作業に関し、本地域において先駆けて低コスト造林を実施することにより、地元業者へ新たな施業体系を提示できる場となり、また、植栽後の獣害対策を適切に行うことにより確実な更新が期待され、森林の公益的機能の発揮、さらには将来の施業地確保に貢献したものと認識している。

今後とも、公益的機能の維持増進と森林資源の循環利用に向けた取り組みを推進され、民有林と連携した山村地域における担い手の育成の場の確保、木材の持続的かつ計画的な供給をお願いしたい。

(西予市)

本事業の実施により、地球温暖化防止対策や国土保全、水源涵養及び保健休養 等の公益的機能が発揮されている。

今後も公益的機能の更なる向上を目指し、公共事業を計画的に実施していただきたい。

(内子町)

地拵や植付、下刈等の更新作業や、除伐、保育間伐等の森林整備の実施により、地球温暖化防止や水源涵養、土砂災害防止など、森林の有する公益的機能の 発揮が促進されている。

今後も公益的機能の更なる向上を目指して、本事業を計画的に推進していただきたい。

森林管理局事業評価 技術検討会の意見

森林整備事業を行うことで木材生産を通じて地域振興への寄与や森林の公益的機能が発揮されており、今後も評価結果を踏まえた事業の実施が望まれ、必要性、効率性、有効性など評価の観点から、妥当なものとなっている。

評価結果

・必要性: 本計画区は河川の上流域に位置しており、間伐等の森林整備等を通じて、水源涵養機能及び山地保全等が図られ、地域における水源地や、土砂の流出・崩壊の防備等に重要な役割を果たすとともに、地域の特性、地域性を踏まえた路網の開設及び保育間伐の実施など、木材の安定供給に関する地域の要請に応えるための事業であり、必要性が認められる。

・効率性: 路網整備においては、比較的ゆるやかな現地の地形・地質状況に適した工種・工法を採用し、森林整備実施箇所へのアクセスの向上及び

木材の輸送コスト等の縮減が図られた。また、森林整備においては、 更新・保育作業等での植栽本数や下刈回数の削減などによるコスト縮 減が図られており、費用便益分析結果からも事業の効率性が認められ る。

・有効性: 森林資源の現況や路網の整備状況を踏まえた計画的な実施により、 森林整備実施箇所へのアクセスの向上、コスト縮減が図られるととも に、水源涵養機能及び山地保全機能が十分に発揮され、引き続きその 効果が発現されるものと見込まれることから、事業の有効性が認めら れる。

※平成24年度の評価時点における数値については、消費税を含んだ数値である。

便 益 集 計 表

(森林整備事業)合計

事業名:森林環境保全整備事業(国有林) 都道府県名:愛媛県

施行箇所: 肱川森林計画区 (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	852,454	
	流域貯水便益	273,716	
	水質浄化便益	1,008,947	
山地保全便益	土砂流出防止便益	592,118	
環境保全便益	炭素固定便益	281,103	
木材生産等便益	木材生産等経費縮減便益	81,670	
	木材利用増進便益	349	
	木材生産確保·増進便益	684,055	
森林整備経費縮減等便益	森林管理等経費縮減便益	6,593	
	森林整備促進便益	204,904	
総 便 益 (B)		3,985,909	
総費用(C)		2,298,013	千円
費用便益比	B÷C=	3,985,909	· = 1.73
	B+C-	2,298,013	_ 1.70

肱川森林計画区の位置図

