#### 完 了 後 の 評 価 個 表

事業名	森林環境保全整備事業(国有林)		事業実施期間	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)		(おおすみ) 大隅森林計画区 (鹿児島県)	事業実施主体	九州森林管理局 <sup>おあずみ</sup> 大隅森林管理署
完了後経過年数		4年	管 理 主 体	大隅森林管理署

#### 事業の概要・目的

本事業は、鹿児島県の東部で、鹿屋市を含む4市5町に所在する約49千haの国有林を対象としている。

本計画区は、大隅半島の最南端から北部にかけて位置し、森林の現況は、人工林を主体とした育成林が約32千ha(育成単層林約29千ha、育成複層林約2千ha)、天然生林が約16千haとなっており、主な樹種としては針葉樹はスギ、ヒノキ、広葉樹ではカシ類、シイ類、タブノキなどとなっている。また、林相別に分布を見ると針葉樹林約20千ha、針広混交林約11千ha、広葉樹林約17千haとなっている。

本計画区の西部には、大箆柄岳(1,236m)を主峰とする高隈山系があり、北部は宮崎県境、霧島山系がある。東南部には、国見山(887m)を主峰とする国見山系があり、太平洋に注ぐ安楽川や菱田川、鹿児島湾に注ぐ高須川、本城川等の河川の集水域である。

また、水源かん養保安林が全体の74%に達し、下流域の水瓶として重要な役割を担っているほか、豊かな森林景観、照葉樹の森など豊富な観光資源に恵まれていることから登山などの森林レクリエーション・保健休養の場として多くの人に利用されているとともに、従来よりスギ・ヒノキの人工造林が盛んで、豊かな森林資源を利用した木材産業等が発達し、地域の重要な産業となっている。

このため、本事業は、国有林の有する水源涵養機能、山地保全機能や保健文化機能などの公益的機能の持続的な発揮と併せ、木材の安定供給、地球温暖化の防止及び地域の活性化にも積極的に寄与するため、コンテナ苗の導入による植栽等の更新作業や間伐等保育作業の森林整備を積極的に推進するとともに、それらに必要な路網の開設・改良等を実施したものである

・主な事業内容 森林整備 更新面積 178 ha

保育面積 7,095 ha

路網整備 開設延長 14.5 km

改良延長 3.0 km

・総事業費 4,105,872千円(税抜き 3,822,679 千円)

(平成24年度評価時点:3,654,129千円(税抜き 3,480,123 千円))

費用便益分析の算 定基礎となった要因 の変化 令和4年度時点における費用便益分析結果は以下のとおりである。

費用便益分析の算定基礎となった要因の変化としては、実行段階における優先度を勘案した事業の実行に伴う事業量の変動や、保育間伐が存置型から活用型へ移行したこと、労務単価や間接費率の上昇等により総費用が増加したものである。

なお、総費用の算定では、物価変動の影響を考慮したデフレーターの 適用及び消費税の控除を行っている。

1					
	総便益(B) 53,322,034 千円(平成24年度の評価時点 23,377,963千円 ) 総費用(C) 10,139,779 千円(平成24年度の評価時点 4,285,779千円 ) 分析結果(B/C) 5.26 (平成24年度の評価時点 5.45)				
事業効果の発現 状況	本事業の実施を通じ、更新及び保育作業等の森林整備により地球温暖化防止や水源涵養、山地保全等の公益的機能の維持増進が図られた。 また、林道等の開設・改良を実施したことにより、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。				
事業により整備 された施設の管理状 況	本事業で整備した森林は、県北部の霧島山系付近では、二ホンジカによる食害が見受けられる状況であるが、防護柵等の被害対策に努めており、 継続して適正に管理を行っている。 また、本事業で整備した林道等は定期的に林道施設の点検、路面補修等 を実施している。				
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伐採から植栽・保育まで作業の効率性が高 まり、作業コストの縮減、労働の軽減が図られるようになった。				
社会経済情勢の 変化	本流域内の就労者は減少傾向にあり、森林組合等の林業事業体等の事業 規模も小さい状況にある。 このような中、県等の地方自治体では、新規林業就労者を確保するため の対策に取り組む等、森林・林業・木材産業の再生に向けた取り組みを積 極的に進めている。 また、近年では、森林資源の充実に伴い皆伐が進み、更新箇所も増加し ている。国有林としても森林・林業・木材産業の成長産業化に寄与するた め、低コスト路網の整備を推進するとともに、山地保全、水源涵養など森 林の公益的機能の発揮が図られるよう、森林の整備を進めることが求めら れている。				
今後の課題等	森林の公益的機能を長期にわたって発揮させるため、引き続き森林整備などを適切に実施していく必要がある。また、今後の事業実施においても、UAVやICTを活用した省力化への取り組みなど、トータルコストの縮減に繋がる技術開発や地域振興に寄与するため、民国が連携した森林整備の進め方を検討することが求められている。				
	(鹿児島県) 本事業に対する特段の意見はない。その他の意見として、近年,主伐が増加する中,計画的に再造林を行っていくためには,引き続き国有林事業担当者と民有林事業担当者が連携し,苗木の需給調整や林業労働力の確保・育成を図っていく必要がある。 (鹿屋市) 適切な施業管理が行われており、公益的機能を十分に発揮している。 たるみずし (垂水市) 本計画区の森林については、上水道、農業用水等に利用するなど本市の重要河川である本城川水系の水源であり、本事業により水源涵養の公益的機能が適切に発揮されている。				
	また、近年は集中豪雨の回数が増加傾向にあることから、本事業によ				

	り山地保全機能の維持増進についても発揮されているところである。 (曽於市) 特に意見なし。 (志布志市) 特に意見なし。 (大崎町) 特に意見なし。 (東 串良町) 特に意見なし。 ************************************
森林管理局事業評価技 術検討会の意見	費用便益分析結果、森林・林業情勢その他社会経済情勢の変化、地元の 意向、また、森林整備事業を行うことにより、水源涵養や山地保全、木材 生産等の森林の持つ多面的機能の維持増進が図られてきており、事業の効 果が発揮されていると認める。
評価結果	<ul> <li>・必要性: 自然環境の維持、山地保全及び水源涵養等、公益的機能の発揮及びニホンジカの被害防止対策の適切な実施等、地域の要請に応えており、本事業の実施は必要と認められる。</li> <li>・効率性: コンテナ苗の導入や現地に即した路線選定を検討しコスト縮減に努めるなど、費用便益分析の結果から十分な効率性が認められる。</li> <li>・有効性: 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な路網と森林整備の実施により、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、森林の有する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ため、有効な事業と認められる。</li> </ul>

平成24年度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+路網整備事業)

事業名:森林環境保全整備事業(国有林) 都道府県名:鹿児島県

施行箇所: 大隅森林計画区 (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	12,113,390	
	流域貯水便益	4,769,631	
	水質浄化便益	17,396,034	
山地保全便益	土砂流出防止便益	7,784,923	
環境保全便益	炭素固定便益	3,271,673	
木材生産等便益	木材生産等経費縮減便益	224,840	
	木材利用増進便益	71,478	
	木材生産確保·増進便益	6,481,432	
	森林管理等経費縮減便益	40,997	
森林整備経費縮減等便益	森林整備促進便益	1,167,636	
総 便 益 (B)		53,322,034	
総 費 用 (C)		10,139,779	
費用便益比	B ÷ C =	53,322,034	- = 5.26
<b>東州使血</b> 化	B + C -	10,139,779	5.20

## 令和4年度 林野公共事業評価

「令和4年度 完了後評価実施計画区」位置図

# 大隅森林計画区

(大隅森林管理署管内)



森林整備



路網整備 路網開設





開設完了



