

完了後の評価個表

整理番号 2 - 1

事業名	緑資源幹線林道事業 (大規模林業圏開発林道事業)	都道府県	鳥取県、島根県
路線名	日野・金城線	事業実施主体	旧(独)緑資源機構
関係市町村	鳥取県：日野町、伯耆町 島根県：奥出雲町、雲南市、飯南町、美郷町、浜田市	管理主体	鳥取県：日野町、伯耆町 島根県：奥出雲町、雲南市、飯南町、美郷町、浜田市
事業実施期間	S48 ~ H15 (31年間)	完了後経過年数	6年

事業の概要・目的	<p>位置等 本路線は、鳥取県西部の日野町を起点とし、島根県東部の奥出雲町から雲南市、飯南町、美郷町を經由して、同県西部の浜田市を終点とし、延長は131.7km(公道を含む)である。</p> <p>森林の状況 利用区域の森林面積は8,204haである。概ね、人工林の割合は6割、天然林の割合は4割である。人工林はスギ・ヒノキを主体とし、年齢級以下が全体の半数以上を占めている。</p> <p>本路線を整備する目的・意義 緑資源幹線林道事業は、豊富な森林資源に恵まれた地域で、基幹的な林道を整備し、林業を中心とした地域振興を図ることを目的とするものであり、本路線は、延長約131.7kmの34%に当たる44.2kmに9区間を設け、林道の開設及び改良を実施した。 なお、緑資源幹線林道事業は平成19年度をもって廃止した。</p> <p>(事業概要) 延長55.8km、幅員7.0m(内11.6kmは幅員5.0m)(開設98%、改良2%) 日野・溝口：11.6km、幅員5.0m、事業費6,720百万円(H1~H14) 横田：6.2km、幅員7.0m、事業費2,096百万円(S63~H4) 横田・仁多：7.8km、幅員7.0m、事業費2,391百万円(S56~S62) 仁多・吉田：2.2km、幅員7.0m、事業費882百万円(S62~H1) 吉田：6.6km、幅員7.0m、事業費3,642百万円(S48~S60) 頓原：8.4km、幅員7.0m、事業費2,938百万円(H2~H7) 赤来・大和：4.3km、幅員7.0m、事業費2,507百万円(S54~H12) 大和：3.4km、幅員7.0m、事業費6,188百万円(H7~H15) 旭・金城：5.3km、幅員7.0m、事業費2,197百万円(S48~S58) 総事業費：29,561百万円 ()：事業期間年度であり終期は地元自治体への移管を了した年度</p>
----------	---

費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化	<p>当事業の着工当時には、事前評価制度が導入されておらず、費用対効果分析を行っていない。 なお、平成22年度時点における費用対効果分析の結果は以下のとおりである。</p> <p>総便益(B) 75,919百万円 総費用(C) 63,911百万円 効果分析(B/C) 1.19</p>
事業効果の発現状況	<p>本路線の着手前に比べ、着手後は森林整備量が増加しているが、利用区域の全部において森林整備が活発に行われている状況にはない。 線形は、主に点在する集落を結びながら山裾に伸びる尾根を横断するもので、集落と現場を直結し、森林施業や林業生産の現場への到達機能は大きい。 また、本路線は、中国山地の山陰側を東西に横断し、国道180号線等山陰と山陽を結び道路に接続しているほか、島根県内で江の川を渡河している。 さらに、地域のレクリエーション施設へのアクセス道路としても利用されているほか、平成12年に発生した鳥取県西部地震の際には、不通となった県道の迂回路として活用された。</p>
事業により整備された施設の管理状況	<p>地元自治体に移管され、年数回の草刈りや側溝清掃、路面の整正等が行われるなど維持管理状況は良好である。</p>
事業実施による環境の変化	<p>本路線の利用区域内の一部の森林では、間伐を主体とした森林整備が実施されているが、全部において森林施業や林業生産が活発に行われている状況にはない。</p>
社会経済情勢の変化	<p>事業着手当時に比べ、木材価格は大きく下落するなど、森林・林業を取り巻く情勢は厳しさを増した。</p>
今後の課題等	<p>本路線から派生する林道、森林作業道により作業路網が構築され、利用区域の森林での森林施業や林業生産が着実に実施されることが課題である。</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地元の意見 利用区域内の森林は若齢林が多く、今後の維持管理に必要不可欠。日常的な生活道としての利用のほか、県道の地震被災時には迂回路としての機能を果たし、住民の安全・安心を支える路網として期待。今後も当林道を有効に活用してため、行政や地元などの関係者が連携し、維持管理の推進に努力。（鳥取県） 山間地域を通る主要道路として、県道の機能を代替。市町村に移管され生活道として活用。沿線にスキー場等レクリエーション施設が開設された区間や、江の川を渡河している区間もあり、山村生活の利便性向上に寄与。（島根県） 県道に改良の予定がなく、代替道路として活用。路線バスも運行。冬期間は除雪。江の川を渡る橋梁（大和大橋）の上下流の橋梁は幅員が狭く大型車はすれ違えず、本道路の利便性は高い。（島根県美郷町） 沿線の森林レクリエーション施設に接続しているほか、自転車競技（飯南ヒルクライム。2007～）が開催されるなど地域振興に活用。町道として、冬期間は除雪も行っており山村の生活基盤として活用。（島根県飯南町）
<p>評価結果</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性 地域の林道網の骨格となる幹線林道として整備することにより、森林整備の推進を図るとともに、山村生活の利便性や林業以外の産業の振興、都市住民のアクセスに資することを目的としたものであり、必要性はあったと考えられる。 ・ 効率性 本路線の開設により、森林整備の推進や山村生活の利便性の向上に関する便益も認められることから、一定の効果を発揮しているものと考えられる。 なお、幹線林道としての機能は今後さらに発揮できる余地があるものと考えられる。 ・ 有効性 本路線の開設により、森林整備や木材生産等の実績が上がっていることから、一定の有効性があると考えられる。 ただし、幹線林道は、林道、作業道といった支線・分線が派生し作業路網が利用区域の全体に構築され、森林施業や木材生産が着実に実施されてはじめて、その規格・構造に見合う木材輸送の動脈たり得るものである。 木材自給率の向上を目指すに当たり、木材需要の変化に応じて広域化・大量化する木材輸送コストを物流の合理化により縮減することが重要な課題であり、消費地への効率的な木材輸送等に果たす役割は大きいと考えられる。 このため、施業の集約化や作業路網整備の促進など森林・林業の活性化方策に取り組んでいかなければならない。

便 益 集 計 表

事業名: 緑資源幹線林道事業

地区名: 日野・金城線

(単位: 千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	102,311	
	木材利用増進便益	139,430	
	木材生産確保・増進便益	23,851,881	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	2,832,565	
	森林管理等経費縮減便益	269,765	
	森林整備促進便益	41,444,873	
一般交通便益	走行時間短縮便益	2,291,314	
	走行経費減少便益	746,006	
森林の総合利用便益	ふれあい機会創出便益	468,531	
維持管理経費縮減便益		3,772,012	
総 便 益 (B)		75,918,688	
総 費 用 (C)		63,910,547	
費用便益比	$B \div C = \frac{75,918,688}{63,910,547} = 1.19$		

日野・金城線 位置図

