

(様式 1-3)

福島県 (川内村) 帰還・移住等環境整備事業計画 帰還・移住等環境整備事業等個票
令和 8 年 4 月時点

※本様式は 1-2 に記載した事業ごとに記載してください。

NO.	276	事業名	農山村地域復興基盤総合整備事業 (森林整備事業) 東小猿合線	事業番号	(5)-40-137
交付団体	福島県		事業実施主体 (直接/間接)	川内村 (間接)	
総交付対象事業費	13,800 (千円)		全体事業費	56,300 (千円)	
帰還・移住等環境整備に関する目標					
<p>東日本大震災と原発事故からの復旧・復興に向け、村では国等の支援を受け生活環境の回復や主要なインフラ整備等様々な施策を実施し復興は着実に進んでいるが、若い世代の帰村やコミュニティの維持、基幹産業である農林業の振興など、引き続き取り組むべき課題は多く残されている。</p> <p>森林地域においては、放射性物質の影響による労働安全の確保や地域木材の市場価値の低下から森林整備・木材生産が停滞していることから、多面的機能が低い森林について、意欲が低下している森林所有者に代わり村が放射性物質対策を講じた森林整備を実施している。村では地元や関係者との調整が整った地区から森林整備を進めており、平成 26 年度から 396ha の森林において整備を実施してきた。林道東小猿合線を主要な搬出路としている神揚地区周辺の森林については、震災後、林業の再開に向けた体制が整わず、これまで森林整備が滞っていたが、令和 4 年に村有林における立木に係る財物賠償請求が完了したことや村内にチップ工場が整備されたこと、浪江町に新たに集成材工場が竣工するなど、地域林業を取り巻く環境が整ってきたことから、本格的に森林整備が再開できる見通しとなった。</p> <p>しかし、地域の林業再開において、森林整備や木材搬出のために大型車両の走行が必要不可欠な林道である東小猿合線の橋梁は、避難指示期間に適切な維持管理が困難となっていたことから、点検診断の結果、「速やかに補修等を行う必要がある」と判定された。また、同橋梁は耐震基準が改訂され施設の要求性能の見直しが行われていることから、現行の耐震基準を満たすように改修する必要がある。</p> <p>よって、本事業により、林業に従事する車両の通行の安全確保を図り、林業再開を加速化させる。</p> <p><事業目標></p> <p>川内村林道橋梁長寿命化修繕計画 (個別施設計画) に基づき対策工事を実施する施設数 (令和 10 年度) 1 橋</p>					
事業概要					
<p><林道改良事業></p> <p>施設の点検診断の結果、橋桁、支承部、高欄に錆。床版、地覆に剥離、鉄筋露出。下部工に洗堀。高欄の変形。排水施設の土砂詰まりが見られ、緊急な措置が必要と判定された部位において対策工事を行うとともに、耐震基準の見直しに即した部材の交換等を行う。</p> <p>・林道東小猿合線 橋梁の長寿命化、耐震化対策 1 橋</p>					
当面の事業概要					
<p><令和 8 年度> 調査設計業務 1 橋、事業費 13,800 千円 <令和 10 年度> 橋梁改良工事 1 橋、事業費 40,000 千円 現場管理委託 1 橋、事業費 2,500 千円</p>					
地域の帰還・移住等環境整備との関係					
<p>・地域の基幹産業である林業・林産業の産業基盤の整備 ・林道沿線に複数の避難者が所有する農地や森林が存在しており、将来的な帰還や定住、移住を進めるためには、荒廃した農地や森林の再生が不可欠となっている。特に、森林については、間伐等の森林整備</p>					

を通じて空間線量の低減を図り、安全に利用できる環境を確保したいとの要望が寄せられている。
これらの森林整備や木材搬出、併せて周辺農地の復旧を進めるためには、大型車両が安全かつ安定的に
通行できる林道機能の確保が必要である。このため、当該林道において改修を実施し、通行安全性と輸
送機能の向上を図ることにより、森林整備・木材搬出及び農地復旧を円滑に進め、帰還・移住に向けた
生活環境の整備を推進するものである。

関連する事業の概要

○ふくしま森林再生事業（国事業名：森林環境保全整備事業＜復興特別会計＞）

震災以降、放射性物質の影響により森林整備や林業生産活動が停滞している森林において、森林の有する
多面的機能の発揮を確保するため、市町村等の公的主体が間伐等の森林整備と放射性物質対策を一体的
に実施。

（実績）間伐等（H26～）396.1ha

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

関連する基幹事業

事業番号	
事業名	
交付団体	

基幹事業との関連性

--

農山村地域復興基盤総合整備事業
(森林整備事業) 東小猿合線 位置図



事業内容：林道橋梁改良
東小猿合橋W=3.6m L=15.4m