

地域再生計画新旧対照表

計画書本文

(傍線部分は改正部分)

新	旧
<p>1～3 (略)</p> <p>4 地域再生計画の目標 (略) (目標3)除間伐実施面積の増加 (現行2haを<u>57ha</u>)</p> <p>5 目標を達成するために行う事業 (5-1) 全体の概要 (略) 吉野谷地域における林道倉谷線については、森林へのアクセスを確保し、適切な森林管理を図り、効率的かつ効果的な森林施業を行いながら、林業振興と森林保全による地域環境の改善に資する林道である。倉谷線沿線と当地の交流研修施設である白山里(平成15年整備)周辺を本市における自然体験のモデル地域として位置付け、森林を活用したグリーンツーリズム事業を実施し、交流人口の拡大に努める。 <u>吉野谷地域における林道高倉山線は、利用区域内森林が手取川上流域に位置し、水源地域の森林の適切な整備及び保全を図り、効率的かつ安定的な林業経営を確立するための林道である。市道下木滑1号線、市道中宮15号線、国道157号、国道360号と連絡することによって、森林の総合的な利用による都市と山村の交流促進が見込まれるとともに、災害時の迂回路などにも活用が可能になる。</u> 尾口地域における森林基幹道白尾1号線は、利用区域内森林が県下最大の手取川ダムの水源地にあたることから、森林整備の推進により、良質な水資源確保に資する重要な役割を果たしている林道である。市道女原2号線、国道360号と連絡することによって、森</p>	<p>1～3 (略)</p> <p>4 地域再生計画の目標 (略) (目標3)除間伐実施面積の増加 (現行2haを<u>40ha</u>)</p> <p>5 目標を達成するために行う事業 (5-1) 全体の概要 (略) 吉野谷地域における林道倉谷線については、森林へのアクセスを確保し、適切な森林管理を図り、効率的かつ効果的な森林施業を行いながら、林業振興と森林保全による地域環境の改善に資する林道である。倉谷線沿線と当地の交流研修施設である白山里(平成15年整備)周辺を本市における自然体験のモデル地域として位置付け、森林を活用したグリーンツーリズム事業を実施し、交流人口の拡大に努める。 尾口地域における森林基幹道白尾1号線は、利用区域内森林が県下最大の手取川ダムの水源地にあたることから、森林整備の推進により、良質な水資源確保に資する重要な役割を果たしている林道である。市道女原2号線、国道360号と連絡することによって、森</p>

林の総合的な利用による都市と山村の交流促進が見込まれるとともに、奥地集落住民の災害時の迂回路などにも活用が可能となる。

(略)

白峰地域における森林基幹道白木峠線は、小松市と白山市を結ぶ路線であり、広大な利用区域内の森林整備により、県土の保全や良質な水資源確保に資する林道である。国道416号、国道157号及び林道赤谷線に連絡することによって、地域間交流の推進が見込まれるとともに、災害時の迂回路などにも活用が可能になる。

白峰地域における林道赤谷線は、利用区域内森林が県下最大の手取川ダムの水源地にあたることから、森林整備の推進により、良質な水資源確保に資する重要な役割を果たしている林道である。市道赤谷線、国道157号及び林道白木峠線に連絡することによって、地域間交流の推進が見込まれるとともに、災害時の迂回路などにも活用が可能になる。

(5-2) 法第5章の特別の措置を適用して行う事業

道整備交付金を活用する事業

(略)

[整備量及び事業費]

- ・市道 2,010m、林道 2,657m
- ・総事業費 2,568,460千円
(うち交付金1,284,230千円)
市道 1,540,000千円
(うち交付金770,000千円)
林道 1,028,460千円
(うち交付金514,230千円)

(以下略)

林の総合的な利用による都市と山村の交流促進が見込まれるとともに、奥地集落住民の災害時の迂回路などにも活用が可能となる。

(略)

白峰地域における森林基幹道白木峠線は、小松市と白山市を結ぶ路線であり、広大な利用区域内の森林整備により、県土の保全や良質な水資源確保に資する林道である。国道416号、国道157号及び林道赤谷線に連絡することによって、地域間交流の推進が見込まれるとともに、災害時の迂回路などにも活用が可能になる。

(5-2) 法第5章の特別の措置を適用して行う事業

道整備交付金を活用する事業

(略)

[整備量及び事業費]

- ・市道 2,010m、林道 2,037m
- ・総事業費 2,417,580千円
(うち交付金1,208,790千円)
市道 1,540,000千円
(うち交付金770,000千円)
林道 877,580千円
(うち交付金438,790千円)

(以下略)