



間伐の推進で、森林を守り、地域の振興を



こと な み さ い た  
林道 琴南財田線



写真:琴南財田3-1号線で間伐した木材をトラックで運び出す様子

# 林道琴南財田線の概要

## 1 事業の目的

仲多度郡まんのう町から三豊市財田町にかけての山間部の適正な森林管理と効率的な林業生産を図るとともに、森林の多面的機能(※1)の持続的発揮、林業・木材産業の振興や山村地域の活性化を目指します。

## 2 事業概要

国道438号線のまんのう町中通(旧琴南町)を起点とし、旧満濃町、旧仲南町を経て、国道32号線の三豊市財田町財田上(旧財田町)を終点とする総延長38.3km(うち他所管事業分2.3km)の森林管理道(※2)です。

香川県が森林基幹道(※3)として平成2年度に工事着手、平成17年度に一旦休止し、幅員を縮小するなど林道の規格を見直すとともに、5地区9路線に分割したうえで、平成18年度から森林管理道として、森林整備のために必要な箇所から優先的に事業を進めています。

## 3 周辺の森林概要

琴南財田線周辺の森林(利用区域(※4))では、人工林率は45%となっており、これは、県全体の人工林率23%(令和3年3月現在)と比べて高くなっています。(グラフ)

また、これらの森林は「①土器川」「②金倉川」「③財田川」の上流域に位置しており、周辺地域の重要な水源地域となっています。(図)

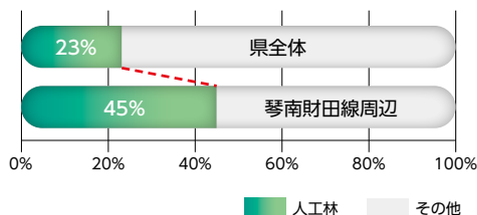
さらに、その約6割が水源かん養、土砂流出防備等の保安林(※5)に指定されており、県土保全上も重要な地域となっています。

■主要な河川の上流域に位置する琴南財田線周辺の森林(図)



■琴南財田線周辺森林の人工林率(グラフ)

※国有林は除く



- ※1 多面的機能…水資源のかん養や山地災害の防止などの公益的機能や木材などを生産する物質生産機能を合わせた森林などが持つ働き
- ※2 森林管理道…森林整備に直結する林内路網を形成する上で、恒久的施設として整備する林道
- ※3 森林基幹道…森林整備の基礎となり、生活環境の改善にも資する骨格的な林道
- ※4 利用区域…当該林道にその地域内の森林整備及び保全並びに林業経営を依存することとなる地域
- ※5 保安林…公益上の目的を達成するため、森林法に基づいて、農林水産大臣又は知事が指定した森林



# 4

## 事業の進捗状況

	路線名	全体計画			令和2年度末までの実績			接続道路
		延長 (km)	事業費 (百万円)	計画期間	延長 (km)	事業費 (百万円)	進捗率 (%)	起点～終点 (市町名)
事業を実施中の路線	2-1号線	2.9	740	R3～R12	0	0	0%	林道 <sup>くにぎの</sup> 柞野線 ～林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田2-2号線 (まんのう町)
	4-2号線	2.0	230	H28～R7	0.6	123	28.3%	林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田4-1号線 ～林道 <sup>やまわき</sup> 山脇線 (まんのう町)
事業を完了した路線	1号線	9.4	3,603	H2～H27	9.4	3,603	100%	国道438号～林道 <sup>くにぎの</sup> 柞野線 (まんのう町)
	2-2号線	5.2	1,914	H2～H17	5.2	1,914	100%	県道 <sup>まるがめ みよし</sup> 丸亀三好線～ 林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田2-1号線 (まんのう町)
	3-1号線	4.0	1,567	H12～R2	4.0	1,567	100%	県道 <sup>まるがめ みよし</sup> 丸亀三好線～ 林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田3-2号線 (まんのう町)
	4-1号線	2.5	522	H2～H17	2.5	522	100%	林道 <sup>すべ おたじかわ</sup> 辻り尾多治川線～ 林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田4-2号線 (まんのう町)
	5-1号線	3.8	967	H18～R2	3.8	967	100%	林道 <sup>やまわき</sup> 山脇線～ 林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田5-2号線 (まんのう町・三豊市財田町)
	5-2号線	3.5	936	H2～H17	3.5	936	100%	国道32号～ 林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田5-1号線 (三豊市財田町・まんのう町)
将来計画とする路線	3-2号線	2.9	472	—	—	—	—	林道 <sup>ことなみ さいた</sup> 琴南財田3-1号線 ～林道 <sup>すべ おたじかわ</sup> 辻り尾多治川線 (まんのう町)
	計	36.0	10,952		28.8	9,632	80.0%	