事業番号	10 02 04 事業改善シート(令和6年度実施	事業分)	□当初要求	□当初予	算案 ■補正予算案 □点検
事 業 名	林業基盤整備事業	部局	林務部	課·室	信州の木活用課
尹 未 石		実施期間	~	E-mail	ringyo @ pref.nagano.lg.jp

1 現状と課題

- ・多くの森林が利用可能な齢級となっているものの、生産コストが割高になっていることなどにより、木材の利用が一部にとどまっており、低コスト生産による安定的な木材供給が望まれる。
- ・低コスト生産、安定的な供給を支える高性能林業機械の導入数及び林内路網の整備量が少ない。

2 事業目的

県産材の効率的、安定的な供給、充実した森林資源の有効活用を図るため、高性能林業機械の導入や基盤となる林内路網を一体的に整備し、地域を支え、持続的に発展する競争力の高い林業・木材産業の構築を目指す。

3 事業目的を達成するための取組

①高性能林業機械の導入の促進

- ・高性能林業機械導入推進事業について、国庫補助の内示割れ及び事業費確定に伴う減額
- ※その他の事業は当初予算及び1月補正のとおり

②林道整備

- ・公共林道事業、森林整備に直結する作業道整備事業について、国庫補助金の内示額減少に伴う減額
- ※その他の事業は当初予算及び1月補正のとおり

③森林路網情報のデジタル化

- ・森林路網DX推進事業について、事業費確定に伴う減額
- ※その他の事業は当初予算のとおり

4 成果指標

(推移の凡例 ⊅:改善 >:悪化 →:変化なし —:数値なし)

No.	指標名		R3年度	R4年	度	R5年	度	R6年度	達成	目標値設定理由
NO.			実績	実績	推移	実績	推移	目標値	状況	日保但故足垤田
1	高性能林業機械保有台数	台	462	538	7	699	7	569		林業産出額を達成するために、林業事業体が必要とする高性能 林業機械の台数を目標値に設定
2	林内路網密度	m/ha	21.7	22.0	7	22.2	7	22.4		原材料価格の高騰、予算の状況などを考慮し、目標値を設定

5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

No.	施策分野(施策の総合的展開名)	達成目標		直近3か年の状況							目標
NO.	旭界刀封(旭泉の総合の後用石)	(★印が付いているものは主要目標)	単位	年	数值	年	数值	年	数值	年	数值
2-1①	成長産業の創出・振興	★林業産出額(うち木材生産)	百万円	2020 (R2)	5,209	2021 (R3)	7,413	2022 (R4)	8,790	2027 (R9)	7,170

6 事業コスト (単位: 千円、人)

区分	前年度繰越	当初予算	補正予算等	うち今回補正額	合計 (予算現額)	うち一般財源	決算額	職員数
R6年度	349,822	1,052,701	<u>△ 156,203</u>	<u> </u>	1,246,320	<u>69,086</u>		23.1
R5年度	559,745	880,932	△ 42,029		1,398,648	71,167	1,043,867	23.1
R4年度	683,472	938,160	△ 241,412		1,380,220	47,358	860,438	23.1

事業番号	10 02 04	細事業一覧(令和6年度実施事	業分)	□当初要求	□当初予	5算案 ■補正予算案 □点検
事業名	林業基盤	聲 聲	部局	林務部	課·室	信州の木活用課

細事業 No.	細事業	名	R4年度 予算現額	R5年度 予算現額	R6年度 予算				
1	林業基盤整備事業			71,229 千円		予算現額 164,820 55今回 補正額 △ 34,234 千円			
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6年度実施内	n容(予定)(上段:事業概要、下段:活動によるアウトプット)					
1	高性能林業機械導入推進事業	補助金	・林業事業体が行う高性能林業機械の導入(リースを含む)に対する補助 国庫補助の内示割れ及び事業費確定に伴う減額 ・高性能林業機械のオペレーター養成研修に対する補助 高性能林業機械補助台数: 12台						

細事業 No.	細事業	名		R4年度 予算現額	R5年度 予算現額	R6年度 予算				
2	林道整備事業			1,308,991	, ,	△ 239,025				
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	千円	千円					
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6年度実施内	谷(予定)(上段	:事業概要、卜段	::活動によるアウトプット)				
1	特定林道維持管理事業費	補助金	特定林道に対する財政支援を行い適切な維持管理と通行の安全を図る							
			1路線、約17kmの約	班4月日在						
2	森林路網DX推進事業	直接 委託	・森林路網(林道)のデジタル情報収集調査・森林路網のデジタル情報管理体制の構築・森林路網のデジタル情報活用人材の育成・事業費の確定に伴う減額							
			調査対象路線:38	83路線						
3	森林整備に直結する作業道整備事業	補助金								
			補助対象路線:3路線							
4	公共林道事業	直接 補助金	・県営事業による林道の開設 ・市町村が行う林道の開設、改良、舗装等事業に対する補助 ・ <u>国庫補助金の内示額減少に伴う減額</u> 開設7箇所、改良35箇所、舗装8箇所、他 <u>35</u> 箇所、計 <u>85</u> 箇所							
世域の重要路線であり、一般者の入込みの多い特定林道の機 5 県単林道改良事業 補助金 工事に対する補助										
			特定林道(南アルプス線、奈川安曇線) 2 路線							