

事業番号	09 02 16	事業改善シート(26年度実施事業分)		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input checked="" type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	林業再生総合対策事業			担当課	部局	林務部	
総合5か年計画	プロジェクト	2-3-6 農山村産業クラスター形成プロジェクト 3-2-4 環境・エネルギー自立地域創造プロジェクト		課・室	信州の木振興課		
	施策の総合的展開	1-4 森林を活かす力強い林業・木材産業づくり 1 林業再生の実現		E-mail	ringyo@pref.nagano.lg.jp		
				実施期間	H21 ~ H26		

1 事業の概要

目指す姿	<p>○「林業経営団地」を設定し持続的な林業経営が図られるよう、森林の集約化と林内路網の一体的な整備を行なう。 ○充実した森林資源を有効に活用することにより、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。 <(H32) 県内作業道開設延長 3,497km、年間素材生産量 75万m3(長野県森林づくりアクションプラン)></p>		
現状	<p>○多くの森林が利用可能な年齢となっているものの、木材生産コストが割高となっていることなどにより、一部の利用にとどまっているため、低コスト生産、安定的な木材供給が望まれている。 ○県内の森林所有が小規模・分散しており、一定規模の整備が困難である。 ○低コスト生産、安定的な供給を支える路網の整備量が少ない。</p>		
県が関与する理由	<p>県でなければ実施不可(法令等義務)</p> <p>県民との協働による実施: 検討中</p>	<p>【左記の説明、根拠法令等】</p> <p>・森林整備加速化・林業再生事業費補助金実施要綱第1で、交付対象を都道府県と定義</p>	

事業内容	① 成果目標(H26)				
	<p>○林業経営団地の面積 78,600ha(累計) ○作業道開設延長 299km(単年度)</p>				
	② 事業内容 (単位:千円)				
	項目	実施方法	H26実施内容	H25(当初)	H26(要求)
林業再生境界明確化事業	補助金	<ul style="list-style-type: none"> 間伐及び路網整備の実施に必要な森林の境界の明確化 計画箇所 20箇所 補助率(定額) 45,000円/ha 	46,170	43,200	43,200
林業再生基盤整備事業	補助金	<ul style="list-style-type: none"> 林業経営の基盤となる長期間利用できる作業道等の整備 計画箇所 80箇所 補助率(定額) 林業専用道 25,000円/m、森林作業道 2,000円/m 	708,338	713,800	713,800
合計			754,508	757,000	757,000

事業コスト	区分(単位:千円)	23年度	24年度	25年度	26要求	26予算案	成果目標の達成状況					
	前年度繰越	371,161		4,933			項目	H25末(見込)	H26			H27目標
	当初予算	266,243	250,995	754,508	757,000	757,000			目標	成果	達成状況	
	補正予算						林業経営団地の面積(ha)累計	62,700	78,600			
	合計(A)	637,404	250,995	759,441	757,000	757,000	作業道開設延長(km)単年度	288	299			
	国庫支出金											
	県債											
	その他(繰入金)	637,404	250,995	759,441	757,000	757,000						
	一般財源	0	0	0	0	0						
	決算額(B)	637,404	246,046									
概算職員数(人)	3.60	2.40	3.60	3.60	3.60							
概算人件費	29,729	19,819	29,729	29,729	29,729							
概算事業費(B(A)+C)	667,133	265,865	789,170	786,729	786,729							

指摘事項等への対応	(指摘事項等)	(対応)
<input type="checkbox"/> 監査 <input type="checkbox"/> 決算特別委員会 <input type="checkbox"/> 県民協働による事業改善		

要求からの主な変更点	要求どおり
------------	-------