

事業番号	10 02 17	事業改善シート（28年度実施事業分）		<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	森林整備に直結する作業道整備事業費			担当課	部局	林務部	
総合5か年計画	プロジェクト			課・局・室	信州の木活用課		
	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		
人口定着・確かな暮らし実現総合戦略	信州創生の基本方針	3-3 活力と循環の信州経済の創出		実施期間	H17 ~		
	施策展開	3-(1) 経済構造の転換 ア 県内産業の競争力強化 （エ）林業の競争力強化					

1 事業の概要

目指す姿	県産材を効率的、安定的に供給する基盤となる林内路網を整備し、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。															
現状（予算編成時）	<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。</p> <p>○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。 <H27見込み19,000ha></p>															
県が関与する理由	県関与の必要性あり	【左記の説明、根拠法令等】 ・他事業によるものを含めた地域の路網整備計画を、一体的かつ効率的に行うため、県関与が必要。 県民との協働による実施：実施は困難														
成果目標・事業内容	① 成果目標（H28）															
	○間伐面積 17,000ha：H25～H29年度までの間伐累計面積目標94,000haの実現に向け、毎年計画的に間伐を実施															
	② 事業内容 (単位:千円)															
	項目	実施方法	H28事業実績		H29											
			(当初)	(決算)	(当初)											
	作業道開設補助	補助金	0	0	75,000											
	作業道改良・補修整備補助	補助金	1,500	1,495	2,000											
	合計		1,500	1,495	77,000											
事業コスト	区分(単位:千円)	27年度	28年度	29年度		成果目標の達成状況										
	予算額	前年度繰越	5,556			項目	H26末	H27末	H28			H29 目標				
		当初予算	20,550	1,500	77,000				目標	成果	達成状況					
		補正予算	-13,698						間伐面積(ha)	16,761	15,221		17,000	13,634	未達成	16,000
		合計(A)	12,408	1,500	77,000											
	Aの財源	一般財源														
		県債														
		国庫支出金	12,408	1,500	77,000											
		その他	0	0	0											
	決算額(B)	12,408	1,495													
概算人件費	職員数(人)	0.20	0.20	0.20												
	概算人件費(C)	1,655	1,583	1,583												
概算事業費(B(A)+C)	14,063	3,078	78,583													

目標に対する成果の状況	全体として作業道に直結する搬出間伐は目標を達成しているが、それ以外の切り捨て間伐（保育間伐）の実績が伸び悩んでいるため、全体として目標を達成することが出来なかった。
-------------	--

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 平成29年度より、国事業で実施可能な作業道開設メニューを統合し、森林整備の基盤となる林内路網を一体的に整備することにより、より一層の競争力の高い林業・木材産業の構築を目指す。
--------------------	--