

事業番号	10 02 25	事業改善シート (28年度実施事業分)		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	林業総合センター試験研究普及費				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 2 信州の木利用促進			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 仕事の収入と確保 ～経済の自立～			実施期間	S63 ~	
	施策展開	(1) 経済構造の転換 (エ) 林業の競争力の強化					

1 事業の概要

目指す姿	林業総合センターは、長野県の森林・林業に関する唯一の総合的試験研究機関として、森林の造成、木材利用、特用林産の振興等、県民・関連産業界等からの要請に応じた課題、緊急に解決を要する課題等、多様な行政課題に即座に対応するため必要な試験研究等を行う。 成果目標：研究成果の発表等 年間80件					
現状(予算編成時)	国委託事業の予算減(審査による査定)及び県費の抑制される中、喫緊の課題として、平成26年度は25課題、平成27年度は24課題を本研究費により実施。 平成28年度に向けて研究内容の要望収集を行い、4課題を終了させる一方で新たに11課題を加え、平成28年度は31課題を計画する。					
県が関与する理由	県でなければ実施不可(その他)	【左記の説明、根拠法令等】 森林・林業に関する県内唯一の総合的試験研究機関で、技術支援が必須。 森林の有する公益的機能の評価検討は民間等では実施できない。				
成果目標・事業内容	① 成果目標 (H28) ○長野県森林づくり指針、長野県森林づくりアクションプランの目標達成のため、森林・林業の発展にむけた優先順位の高い喫緊の課題に対応した試験・研究や技術開発を推進する。 成果目標：研究課題一課題につき2件以上の成果を新たに公表することとし、今年度と同等の80件の研究発表を目標とする。					
	② 事業内容 (単位:千円)					
	項目	実施方法	H28実施内容	H28 (補正前) (2月補正) (補正後)		
	計画的な森林整備の推進、災害に強い森林づくりの推進 12課題(補正分:△2課題)	直接	・針葉樹人工林の低コスト更新技術の開発 ・高齢広葉樹林などの更新管理技術に関する研究 ・シカ等に対する新たな物理的防除に関する研究 ほか	12,886	△ 3,316 9,570	
	特用林産物・森林空間の有効活用の推進 11課題(補正分:△2課題)	直接	・ホンシメジ等の菌床栽培技術の開発 ・山菜による山村産業創出技術の実証 ・原木しいたけの省力栽培技術の開発 ほか	16,738	△ 12,212 4,526	
	県産材利用の推進 8課題(補正分:△2課題)	直接	・カラマツ大径材の乾燥特性と強度特性の解明 ・蒸気圧力併用型乾燥機を用いた乾燥技術の開発 ・木製屋外構造物の維持管理手法の開発 ほか	12,457	△ 8,611 3,846	
	木材試験棟等の整備	直接	大径材カラマツの試験研究施設の整備	306,353	306,353	
	優良種苗試験施設整備	直接	育苗試験のためのミスト発生・温度調整施設の増設	1,980	1,980	
	マツタケ人工栽培加速化施設整備	直接	マツタケ人工栽培に必要な施設の整備	10,560	10,560	
			合計	360,974	△ 24,139 336,835	
事業コスト	区分(単位:千円)	26年度	27年度	28補正後		
	前年度繰越					
	当初予算	47,004	46,977	42,081		
	補正予算	-22,109	-32,701	294,754		
	合計(A)	24,895	14,276	336,835		
	Aの財源	一般財源	5,982	5,957	7,105	
		県債			158,000	
		国庫支出金	15,574	6,305	169,451	
		その他	3,339	2,014	2,279	
	決算額(B)	24,895	14,250			
概算人件費	職員数(人)	17.00	17.00	17.00		
	概算人件費(C)	140,386	140,692	140,692		
	概算事業費(B(A)+C)	165,281	154,968	477,527		
要求からの主な変更点	要求どおり					
		成果目標の達成状況				
項目	H26末	H27末	H28		H29	
			目標	成果	達成状況	
研究成果の発表件数(件)	111	80	80			