事	業番号	10 02 16	事業	改善シー	-ト(274	年度実施	拖事業分	`) 口当初	要求	■当初	予算案 🗆	補正予算	算案 □	点検	
事業名		全国林業後継者大会推進事業								部局	林務部	3			
									担当	課∙室	≧ 信州の	信州の木活用課			
総合5か 年計画		プロジェクト							課	E-ma	il <u>ringy</u>	ringyo@pref.nagano.lg.jp			
		施策の総合的展	1-4	森林を活か	す力強い	林業・木	:材産業づ	くり							
		旭泉の総合的後	4様々な	主体の関わり	による森林	の適正管理	里と多様な利	活用の推進	3	実施期間	H2	7	~	H28	
1 事業の概要															
目指す姿		第67回全国植植	尌祭の関連	行事として	開催し、全	:国の森林	•林業関係	者が一堂に	会し、	後継者の	の育成や健	全な森を	林づくりを	推進す	
		る。 成果目標:第45回全国林業後継者大会実施計画策定(H27)、参加者総数450人(H28)													
		从不口标: 第10		来 区/配台 八	五天旭町	■水ル(11	21)、 少 为p-	日 小心 安久 100 / (. (1120	<i>)</i>					
		・平成25年8月9日に開催された公益社団法人国土緑化推進機構理事会において、平成28年に開催される第67回全国植樹祭の長野													
	現状	・平成25年8月9日に開催された公益任団法人国工級化推進機構建争芸において、平成28年に開催される第07回至国権倒崇の長野県開催が決定し、その前日に第45回全国林業後継者大会が開催される。平成26年12月8日に第45回全国林業後継者大会長野県実													
(予算編成 時)		行委員会を設立(予定)。													
		・基本構想を踏まえ式典演出計画、会場整備計画、広報等計画を定めた基本計画及び実施計画を策定する。													
県が関与 する理由		「「世界をの以来性ない」													
		土国外未仮秘有人云は土国外未切九クルーク屋府励融云と区野県外来グルーク											ブループ連	車絡協議会	
		県民との協働によ		検討中											
成果目標・事業内容		① 成果目標(H2	27)												
		第45回全国林	*業後継者	大会実施計	画の策定	••1件									
			/K	V 124) C/10 E F I	H -> /10/C	-11									
		② 事業内容	(単位:千円)												
									H26 H27						
		項	実施方	法	为容 -			(当初)			(予算案)				
					第45回全国林業後継者大会長野県実行委員				会負担金					0=1	
		実行委員会経費					大会長野県実行委員会)				1,204	971			
		先催県等調査	直接					(1	116	116				
		几度尔芬阿丘	匝顶	直接 先催県調査等を行う費用											
									1	計	C)	1,320	1,087	
		分(単位:千円)	04年由	25年度	00年亩	27要求	のマダウ			- 	日日振の法	中北江			
			♪(単位:千円) 24年度 25 前年度繰越		年度 26年度		マステ算案		Τ,	T	果目標の達成状況 H27			1100	
業 -	予一	当初予算				1,320	1,087	項目		H26末 [見込)	目標	成果	達成状況	H28 ■ 目標	
	算 額 	補正予算				,	,	大会実施記	+	0					
	12	合計(A)	0	0	0	1,320	1,087	画の策定		0	1				
		一般財源				1,320	1,087								
	Aの B+が声	県債													
ス	財源	国庫支出金	0	0	0	0	0				_				
	 決	その他 算 額(B)	0	0	0	0	0								
. –	概算	I				5.00	5.00				_				
	人件費		0	0	0	41,290									
	概算事	享業費(B(A)+C)	0	0	0	42,610	42,377								
	指摘事	項等への対応	(指摘事項	等)				(対応)							
口里		W. F. D. A.													
		引委員会 動による事業改善													

事業効果等の観点から実行委員会の事業内容を見直したことに伴う減額。

要求からの主な変更点