

事業番号	10 04 01	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	公共治山事業費			担当課	部局	林務部	
					課・局・室	森林づくり推進課	
総合5か年計画	プロジェクト				E-mail	shinrin@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	4-1 安全な地域社会づくり 4 地域防災力の向上			実施期間	S29 ~	
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						
	施策展開						

1 事業の概要

目指す姿	森林の持つ土砂災害防止機能を発揮させるため、適切な間伐や治山施設の整備など、災害に強い森林づくりを目指す。 成果目標：治山事業により新たに保全される集落数 470集落 (H23~H29) 整備率 44%(H22) → 58%(H29)	
現状 (予算編成時)	県内には山地災害危険地区等の保全対象となっている集落数が3,600集落あり、そのうち、既に対策工等がとられ、概成又は一部概成している集落数は、1,781集落 (H25未見込み 整備率:約49%)となっている。最近では、ゲリラ豪雨といわれる短時間に集中的な降雨による山地災害が頻繁に発生していることから、山地災害危険地区を有する集落の保全を図ることが喫緊の課題となっている。	
県が関与する理由	県でなければ実施不可 (法令等義務)	【左記の説明、根拠法令等】 森林法第41条、地すべり等防止法第7条
	県民との協働による実施： 検討中	

成果目標・事業内容	① 成果目標 (H28)			
	本年度、111箇所で開催整備及び森林整備を実施し、新たに保全される集落数：50集落を目指す。(県単治山事業と共通目標)			
	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)
	山地治山総合対策	直接	山地災害、地すべり等の復旧・軽減を図るとともに、荒廃森林の機能の復旧を図る。 ・復旧治山 (35箇所) ・地すべり防止 (5箇所) ・緊急予防治山 (4箇所) ・防災林造成 (1箇所) ・保安林緊急改良 (8箇所)	2,454,119 -211,749 2,242,370
水源地域等保安林整備	直接	水源地域の荒廃森林において、森林の整備と荒廃地の復旧整備を行い、水資源の確保と県土の保全を図る。 ・水源森林再生 (2箇所) ・奥地保安林 (5箇所) ・保安林改良 (4箇所) ・保育 (15箇所)	672,886 -222,229 450,657	
農山漁村地域整備治山	直接	荒廃山地、荒廃危険地区等の山地を復旧整備するほか、航空レーザー測量データ等から危険度の高い森林を抽出して事前防災対策を推進すると共に、河川・湖沼等の上流域の荒廃森林を整備し、水土保全機能の高度発揮と下流域の漁場環境の保全を図る。 ・予防治山 (19箇所)【山地防災情報整備事業含む】 ・林地荒廃防止 (2箇所) ・(漁場保全)奥地保安林 (9箇所) ・(漁場保全)保安林改良 (2箇所)	1,964,811 -876,020 1,088,791	
		合計	5,091,816 -1,309,998 3,781,818	

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	2,919,447	1,336,560	1,027,137
	当初予算	4,694,739	5,338,469	4,677,816
	補正予算	-1,049,953	-1,595,001	-895,998
	合計(A)	6,564,233	5,080,028	4,808,955
	一般財源	499,469	429,488	297,608
	県債	2,888,000	2,208,000	2,200,000
	国庫支出金	3,176,764	2,442,540	2,311,347
	その他	0	0	0
	決算額(B)	5,274,509	4,048,660	
概算職員数(人)	38.97	37.37	37.77	
概算人件費				
概算人件費(C)	321,814	308,601	311,905	
概算事業費(B(A)+C)	5,596,323	4,357,261	5,120,860	

成果目標の達成状況						
項目	H26末	H27末	H28			H29 目標
			目標	成果	達成状況	
治山事業により保全される集落数	61集落	51集落	50集落			

要求からの主な変更点	要求どおり
------------	-------