

事業番号	09 05 06	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	中山間地域農地保全施設調査事業			担当課	部局	農政部	
					課・局・室	農地整備課	
					E-mail	nochi@pref.nagano.lg.jp	
総合5か年計画	プロジェクト			実施期間	H26 ~ H28		
	施策の総合的展開	4-1 地域防災力の向上 4 災害に強い地域づくり					
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					
	施策展開	3-(1) 経済構造の転換 ア 県内産業の競争力強化 ウ 農業の競争力強化					

### 1 事業の概要

目指す姿	地すべり防止区域の位置情報を正確に把握し、地震発生直後の対応の迅速化と、持続可能な維持管理体制の確立を目指す。 「第2期長野県食と農業農村振興計画」における期間内整備目標 (H25~29) ・農地等の安全確保面積 1,800ha															
現状 (予算編成時)	中山間地域では高齢化の進行により、地域住民による農地防災施設の点検・維持管理が困難となっている。 行政による管理区域の明示や位置図の整理が必要。 ハザードマップの作成のためにも地すべり防止区域の正確な位置データの管理が必要。															
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】 地すべり防止区域の管理は、都道府県知事が行うものとされている。 (地すべり等防止法第7条)				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)															
	携帯型GPS機器により地すべり防止区域の位置座標を取得して、GIS等に反映させる。 地すべり防止区域、26区域 700haで調査を実施。 (設定理由：全体は111区域、約3,800haで、平成26年度から28年度までの3か年で調査を完了させるため、700haを設定)															
	② 事業内容 (単位：千円)															
		項目	実施方法	H28事業実績		H28		H29								
				(当初)	(決算)	(当初)										
	農地保全施設調査	直接	地すべり防止区域標柱の点検 位置座標の取得 18区域	3,926	3,899	-										
			合計	3,926	3,899	0										
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	0	0	0	項目	H26末	H27末	H28			H29 目標				
		当初予算	3,926	3,926	0				目標	成果	達成状況					
		補正予算	0	0					標柱の点検・座標 取得区域	2,400ha	877a		700ha	711ha	達成	—
		合計(A)	3,926	3,926	0											
	Aの財源	一般財源	0	0	0											
		県債	0	0	0											
		国庫支出金	0	0	0											
		その他	3,926	3,926	0											
	ト	決算額(B)	3,926	3,899												
概算人件費	職員数(人)	0.10	0.10	0.00												
	概算人件費(C)	828	791	0												
	概算事業費(B(A)+C)	4,754	4,717	0												

目標に対する成果の状況	・巡視員と連携し、目標の700haを上回る711haの地すべり防止区域の標柱の位置データが取得できた。
-------------	---

### 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 checked="" type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 これまでの3年間で予定していた地すべり防止区域の標柱の位置データが取得できたが、今後は未実施の地域振興局管内の調査を実施したい。(平成29年度から、090504「地すべり防止区域管理強化事業」として実施)
--------------------	---