

事業番号	09 05 11	事業改善シート (27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	県営かんがい排水事業(公共【生産基盤】)			担当課	部局	農政部	
					課・室	農地整備課	
総合5か年計画	プロジェクト	3-2-5 環境・エネルギー自立地域創造プロジェクト (土地改良施設エネルギー活用推進事業含む)			E-mail	<a href="mailto:nochi@pref.nagano.lg.jp">nochi@pref.nagano.lg.jp</a>	
	施策の総合的展開	1-3 夢に挑戦する農業 2 地震と誇りを持てる信州農畜産物の生産			実施期間	S25 ~	

1 事業の概要

目指す姿	農業水利施設の計画的な補修・更新により、農産物の安定生産と品質確保を図るとともに農村における地域資源の有効活用、土地改良施設の維持管理費の軽減を目指す。 「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～H29) ・農業用水の安定供給及び排水機能が確保される農地面積 20,000ha ・農業用水を活用した小水力発電の容量 2,200kW(13箇所)		
現状 (予算編成時)	・県内の農業水利施設は延長約15千km(受益面積A=5ha以上)に及び、安定的な農業生産に欠かせない社会資本となっている。 ・施設の多くは昭和20～40年代に整備され、近年、老朽化に伴う機能低下が顕著となっており、補修、更新の時期を迎えている。 ・施設を管理する土地改良区等は、農地や組合員の減少などにより、経営基盤の脆弱化が進んでいる。		
県が関与する理由	県でなければ実施不可(その他) 県民との協働による実施: 実施中	【左記の説明、根拠法令等】 国庫補助を有効活用しながら実施することが効果的である。 土地改良法、土地改良事業実施要綱、土地改良事業関係補助金交付要綱	

成果目標・事業内容	① 成果目標 (H27)					
	「第7次長野県土地改良長期計画」 ・基幹的農業水利施設の「機能保全計画」策定延長 44km (558km, 98.2%) [568km] ・基幹的農業水利施設の更新延長 13km (43km, 81.1%) [53km] ・小水力発電施設の整備箇所数 3箇所 (6箇所, 46.2%) [13箇所] ※()内は～H26累加, 進捗率、[]内はH29目標					
	② 事業内容 (単位:千円)					
	項目	実施方法	H27実施内容	H27		
				(補正前)	(2月国補正)	(補正後)
	県営かんがい排水事業	直接	機能診断、機能保全計画の策定(6地区) 農業用排水施設の補修、補強、更新(29地区)	2,217,057	110,250	2,327,307
	(再掲)土地改良施設エネルギー活用推進事業	直接	新エネルギー発電施設整備(3地区)	140,000	0	140,000
			合計	2,217,057	110,250	2,327,307

事業コスト	区分(単位:千円)	24年度	25年度	26年度	27補正後
	前年度繰越	573,853	1,793,581	783,697	349,270
	当初予算	1,749,407	1,646,580	2,617,329	2,217,057
	補正予算	1,243,091	-23,373	-988,429	110,250
	合計(A)	3,566,351	3,416,788	2,412,597	2,676,577
	Aの財源				
	一般財源	229,595	214,646	132,034	133,158
	県債	810,000	749,000	590,000	638,000
	国庫支出金	1,701,067	1,686,742	1,147,518	1,300,263
	その他	825,689	766,400	543,045	605,156
決算額(B)	1,771,364	2,615,978	2,062,336		
概算職員数(人)	23.00	24.80	24.80	24.80	
概算人件費					
概算人件費(C)	-	-	-	-	
概算事業費(B(A)+C)	1,771,364	2,615,978	2,412,597	2,676,577	

成果目標の達成状況					
項目	H26末(実績)	H27			H28目標
		目標	成果	達成状況	
基幹的農業水利施設の「機能保全計画」策定延長	30km	44km			
基幹的農業水利施設の更新延長	19km	13km			
小水力発電施設の整備箇所数	3箇所	3箇所			

要求からの主な変更点	要求どおり
------------	-------