

事業番号	08 05 09	事業改善シート (26年度実施事業分)		■当初要求	□当初予算案	□補正予算案	□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 環境・エネルギー自立地域創造プロジェクト			E-mail	nochi@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	1 - 3 夢に挑戦する農業 2 自信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	・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)	【左記の説明、根拠法令等】
	県民との協働による実施：困難	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

事業内容	① 成果目標 (H26)		※()内は~H26累加, 進捗率、[]内はH29目標		
	「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 11km (514km, 90.5%) [568km] ・基幹的農業水利施設の更新延長 15km (30km, 56.6%) [53km] ・小水力発電施設の整備箇所数 3箇所 (4箇所, 30.8%) [13箇所]				
	② 事業内容 (単位:千円)				
	項目	実施方法	H26実施内容	H25 (当初)	H26 (要求) (予算案)
	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(4地区) 農業用排水施設の補修、補強、更新(27地区)	1,443,580	2,330,854
	(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(4地区)	203,000	308,525
			合計	1,646,580	2,639,379 0

事業コスト	区分(単位:千円)	23年度	24年度	25年度	26要求	26予算案	成果目標の達成状況					
	予算額	前年度繰越	775,491	573,853	1,793,581			項目	H25末(見込)	H26		H27目標
		当初予算	1,765,105	1,749,407	1,646,580	2,639,379	目標			成果	達成状況	
		補正予算	-135,552	1,243,091	37,170			基幹的農業水利施設の「機能保全計画」策定延長	15km	11km		
		合計(A)	2,405,044	3,566,351	3,477,331	2,639,379	0				基幹的農業水利施設の更新延長	15km
	Aの財源	国庫支出金	1,100,302	1,701,067	1,683,085	1,239,562		小水力発電施設の整備箇所数	1箇所	3箇所		
		県債	572,000	810,000	750,000	520,000						
		その他(分担金及び負担金、諸収入)	605,726	825,689	779,460	612,904						
		一般財源	127,016	229,595	264,786	266,913	0					
		決算額(B)	1,831,171	1,771,364								
	概算職員数(人)	20.40	23.00	24.80	24.80							
	概算人件費(C)	-	-	-	-	0						
	概算事業費(B(A)+C)	1,831,171	1,771,364	3,477,331	2,639,379	0						

指摘事項等への対応	(指摘事項等)	(対応)
<input type="checkbox"/> 監査 <input type="checkbox"/> 決算特別委員会 <input type="checkbox"/> 県民協働による事業改善		

要求からの主な変更点	
------------	--