

事業番号	11 05 11	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	堰堤改良費				担当課	部局	建設部		
						課・局・室	河川課		
総合5か年計画	プロジェクト	4-1 地域防災力の向上 4 災害に強い地域づくり				E-mail	kasen@pref.nagano.lg.jp		
人口定着・確かな暮らし実現総合戦略	施策展開	5-3 賑わいのある快適な健康長寿のまち・むらづくり			実施期間	H24 ~ H31			
		4-(1) 確かな暮らしを支える地域構造の構築 (イ) 既存資産のマネジメントの強化							

1 事業の概要

目指す姿	○県が管理しているダムにおいて、電気設備、機械設備等の更新を計画的に行うことにより、ダムの機能の維持又は向上を図る。 ○今後、ダム設備等の効率的・効果的な維持管理を実施するため、ダムの長寿命化計画の策定を行う。		
現状（予算編成時）	○平成24年度からダムの長寿命化計画の策定に着手しており、平成26年度末までに4ダムの計画を策定している。（平成29年度までに全ダムの計画を策定する予定） ○管理開始後20年が経過したダムにおいて、電気機械設備等の老朽化が著しいため、設備の改良を計画的に行っている。 ○電気機械設備等の老朽化が著しい2ダム（片桐ダム、箕輪ダム）において設備の改良を実施している。		
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】 河川法	
	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）				
	電気通信・堤体の長寿命化計画未策定の残り6ダムにおいて、3ダムの計画策定を実施する。また、箕輪ダムにおいて、制御処理設備の更新を完成させる。 さらに、9月補正（国補正対応分）により、片桐ダムの電源設備の更新を実施する。				
	② 事業内容 (単位:千円)				
	項目	実施方法	H28事業実績	H28 (当初) (決算)	H29 (当初)
堰堤改良事業	直接	6ダムの長寿命化計画、および、箕輪ダムの老朽化した制御処理設備の更新を実施した。 9月補正(国補正対応分)により、片桐ダムの老朽化した電源設備の更新を実施した。	167,265	156,552	167,685
合計			167,265	156,552	167,685

事業コスト	区分(単位:千円)				成果目標の達成状況							
	予算額	前年度繰越	186,468		246,191	項目	H26末	H27末	H28			H29 目標
		当初予算	240,742	167,265	167,685				目標	成果	達成状況	
		補正予算	-82,179	235,478								
		合計(A)	345,031	402,743	413,876							
	Aの財源	一般財源	68,432	78,018	89,879	長寿命化計画(実施ダム数)	4/16ダム	10/16ダム	13/16ダム	16/16ダム	達成	-
		県債	90,000	110,000	116,000	箕輪ダム設備改良	制御処理設備更新	制御処理設備更新	制御処理設備更新完了	制御処理設備更新完了	達成	観測設備更新完了
		国庫支出金	118,248	137,500	140,150	片桐ダム設備改良(補正)	-	-	電源設備更新実施	電源設備更新実施	達成	電源設備更新完了
		その他	68,351	77,225	67,847							
	決算額(B)	345,031	156,552									
概算人件費	職員数(人)	4.80	4.80	4.80								
	概算人件費(C)	-	-	-								
概算事業費(B(A)+C)	345,031	156,552	413,876									

目標に対する成果の状況	ダム設備等の効率的・効果的な維持管理を実施するための長寿命化計画(6ダム)、および箕輪ダム、片桐ダムの設備改良について、予定通り事業を実施し、目標を達成することができた。
-------------	---

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 type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施
	現在策定中の「ダム長寿命化計画」に基づく計画的なダム施設の更新を実施していく。