

事業番号	11 07 06	事業改善シート (28年度実施事業分)		<input checked="" type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	都市公園事業費			担当課	部局	建設部	
					課・局・室	都市・まちづくり課	
総合5か年計画	プロジェクト				E-mail	toshi-machi@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	4-1	地域防災力の向上		実施期間	H20 ~	
5		災害に強い建物・道路等の整備					
5-2		快適で暮らしやすいまちづくり					
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	3-5	賑わいある快適な健康長寿のまち・むらづくり				
	施策展開	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強化				

1 事業の概要

目指す姿	既存公園施設を健全な状態に改修・改善を行うことにより、住民福祉の増進に寄与する。 また、一部の都市公園は地域防災計画で避難施設・避難地として指定されていることから、避難地等としての防災機能の向上を図る。												
現状 (予算編成時)	県営都市公園は最も新しい公園で設置後10年以上、ほとんどの公園が20年以上経過しているため各施設の老朽化が進行している。そのため、公園施設の劣化や損傷を適切に把握した上で、公園施設の維持保全、点検・調査、撤去・更新等に係る費用(トータルコスト)が最小となる維持管理・更新計画(公園施設長寿命化計画)を平成25年度に策定。今後については、当該計画に基づいた公園施設の更新等を実施する。 改築・更新の実施に当たっては、国庫補助採択基準に合致する一定規模以上の公園は、国の交付金等を活用していく。												
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】 都市公園法第2条の3、第12条の2				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) 長野県公園施設長寿命化計画に基づき、緊急性などを考慮し、公園施設の改築・更新工事を実施する。 (設定目標: 施設の長寿命化対策実施率 H28目標 70%)												
	② 事業内容 (単位: 千円)												
		項目	実施方法	H28実施内容	H27 (当初)	H28 (要求) (予算案)							
	改修工事	直接	松本平広域公園 芝生トイレ設置、大型映像装置更新 烏川溪谷緑地 園路階段及び土留柵更新 南信州広域公園 木製遊具更新 飯田運動公園 野球場スタンドベンチ更新 若里公園 駐車場舗装改修 風越公園 駐車場整備	670,950	441,000								
	合計			670,950	441,000	0							
事業コスト	区分(単位: 千円)	26年度	27年度	28要求	28予算案	成果目標の達成状況							
	予算額	前年度繰越	304,293	394,578			項目	H26末	H27末 (見込)	H28			H29 目標
		当初予算	390,000	670,950	441,000					目標	成果	達成状況	
		補正予算	205,770	0									
		合計(A)	900,063	1,065,528	441,000	0							
	Aの財源	一般財源	34,116	57,737	24,000		長寿命化対策実施箇所数	-	18箇所	-			
		県債	437,000	491,000	207,000		長寿命化対策実施率	-	-	70.0%			
		国庫支出金	428,947	516,791	210,000								
		その他	0	0	0	0							
	決算額(B)	505,485											
概算人件費	職員数(人)	8.18	11.96	11.96									
	概算人件費(C)	67,550	98,766	98,766	0								
	概算事業費(B(A)+C)	573,035	98,766	539,766	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													