

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成28年12月27日

計画の名称	1 県営都市公園の利用促進による地域の活性化及び良好な都市環境形成に向けた都市公園事業																										
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)			交付対象	栃木県、足利市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、那須塩原市、下野市、芳賀町、さくら市																						
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 都市公園が貴重な観光資源・地域振興資源であることから、公園施設を整備することにより都市公園の利用促進を図り、地域全体の活性化を目指す。 良好な都市環境形成に向けて、長寿命化計画を策定することにより、公園施設の適切な維持管理を実施する。 																										
計画の成果目標(定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> 都市公園における年間利用者数の増加 公園施設長寿命化計画策定の推進を図る 																										
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H22当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 都市公園における年間利用者数の合計 毎日計測している県営9都市公園の利用者数を積み上げたもの。 ・指定時間(3回/日)にエリア(園路広場、遊戯施設等)における人数をカウント ・有料施設における申請利用のあった人数をカウント</td> <td>449万人</td> <td>470万人</td> <td>490万人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 長寿命化計画策定済市町数</td> <td>-</td> <td>4市町</td> <td>7市町</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	① 都市公園における年間利用者数の合計 毎日計測している県営9都市公園の利用者数を積み上げたもの。 ・指定時間(3回/日)にエリア(園路広場、遊戯施設等)における人数をカウント ・有料施設における申請利用のあった人数をカウント	449万人	470万人	490万人		② 長寿命化計画策定済市町数	-	4市町	7市町	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																							
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)																								
① 都市公園における年間利用者数の合計 毎日計測している県営9都市公園の利用者数を積み上げたもの。 ・指定時間(3回/日)にエリア(園路広場、遊戯施設等)における人数をカウント ・有料施設における申請利用のあった人数をカウント	449万人	470万人	490万人																								
② 長寿命化計画策定済市町数	-	4市町	7市町																								
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,550百万円	A	1,395百万円	B	0百万円	C	155百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	10.00%																	

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
	H28年度に実施
事業策定主体(栃木県都市整備課)にて評価を実施	公表の方法
	栃木県HPにおいて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業															
A1 公園事業															
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業者	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
1-A1	公園	一般	栃木県	直接	栃木県	公園施設長寿命化計画策定調査	9 県営都市公園の長寿命化計画	宇都宮市 外	■	■	■			26	H22-23: 地域自主戦略交付金
1-A2	公園	一般	栃木県	直接	栃木県	井頭公園整備事業	公園施設の改修・更新	真岡市	■		■	■		1,092	H22: 県営都市公園の利用促進による地域の活性化 H24: 地域自主戦略交付金
1-A3	公園	一般	足利市	直接	足利市	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	足利市		■				15	H23策定
1-A5	公園	一般	日光市	直接	日光市	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	日光市	■					8	H22: 日光市都市公園等統合事業 H22策定
1-A6	公園	一般	日光市	直接	日光市	都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業(杉並木公園 外)	公園施設の改修・更新	日光市		■	■	■		82	
1-A7	公園	一般	小山市	直接	小山市	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	小山市		■	■	■		14	H25策定
1-A9	公園	一般	芳賀町	直接	芳賀町	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	芳賀町		■				4	H23策定

1-A11	公園	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	緑化重点地区整備事業（新鹿沼駅西地区）	緑化重点地区内の公園整備	鹿沼市							97	H22:鹿沼市都市公園等統合事業
1-A12	公園	一般	佐野市	直接	佐野市	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	佐野市							6	H25策定
1-A15	公園	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	那須塩原市							18	H24策定
1-A17	公園	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	鹿沼市							24	H25策定
1-A18	公園	一般	さくら市	直接	さくら市	公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画の策定	さくら市							9	H22:さくら市都市公園等統合事業 H22策定
合計														1,395		

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
合計																

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付 団体	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
									H22	H23	H24	H25	H26			
1-C1	公園	一般	栃木県	直接	栃木県	公園安心・安全対策事業	松くい虫防除(薬剤散布)	真岡市 外		■	■	■	■	■	6	H23-H24: 地域自主 戦略交付 金 H26:安全 で安心な 都市公園 づくり (防災・ 安全)
1-C4	公園	一般	下野市	直接	下野市	下古山地区公園整備事業(近隣1公園、街区1公園)	公園整備 合計A=1.07ha	下野市		■	■	■	■	■	47	
1-C7	公園	一般	小山市	直接	小山市	小山市都市公園安全安心事業実施設計	施設改築更新設計	小山市		■	■	■	■	■	1	
1-C8	公園	一般	日光市	直接	日光市	日光市都市公園安全安心事業実施設計	施設改築更新設計	日光市		■	■	■	■	■	4	
1-C9	公園	一般	足利市	直接	足利市	足利市都市公園安全安心事業実施設計	施設改築更新設計	足利市		■	■	■	■	■	1	
1-C10	公園	一般	芳賀町	直接	芳賀町	芳賀町都市公園安全安心事業実施設計	施設改築更新設計	芳賀町		■	■	■	■	■	1	
1-C11	公園	一般	足利市	直接	足利市	公園施設更新事業(あずま児童公園 外)	公園施設の改築・更新	足利市		■	■	■	■	■	17	
1-C12	公園	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	新鹿沼駅西地区公園整備事業(街区3公園)	公園整備 合計A=0.77ha	鹿沼市				■	■	■	69	旧緑化重 点地区総 合整備事 業
1-C13	公園	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	千手山公園整備事業	施設改築更新設計	鹿沼市				■	■	■	9	
合計														155		

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
1-C1	松くい虫222															
1-C4	地域住民からのニーズが大きい街区公園の整備を推進し、良好な都市環境を創出する。															
1-C7	小山市都市公園安全安心事業による施設の改築更新にあたり、適切な事業実施のため設計業務委託を実施する。															
1-C8	日光市都市公園安全安心事業による施設の改築更新にあたり、適切な事業実施のため設計業務委託を実施する。															
1-C9	足利市都市公園安全安心事業による施設の改築更新にあたり、適切な事業実施のため設計業務委託を実施する。															
1-C10	芳賀町都市公園安全安心事業による施設の改築更新にあたり、適切な事業実施のため設計業務委託を実施する。															
1-C11	老朽化した施設を改修し魅力ある公園にリニューアルすることにより、良好な都市環境を創出する。															
1-C12	地域住民からのニーズが大きい街区公園の整備を推進し、良好な都市環境を創出する。															
1-C13	平成26年度以降の施設の改築更新にあたり、適切な事業実施のため設計業務委託を実施する。															

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> 公園施設の整備を行った結果、井頭公園一万人プールの再整備や鹿沼市における富士山公園の整備等により、観光資源の魅力が向上し、地域の活性化に寄与した。 長寿命化計画に基づく維持管理を導入することにより、計画的に公園施設を改築・更新していくことが可能となった。 			
II 定量的指標の達成状況	指標①（都市公園における年間利用者数の合計）	最終目標値	490万人	目標値と実績値に差が出た要因	平成23年に発生した東日本大震災の影響により、年間利用者数は一時、408万人まで落ち込み、公園施設の整備を進めることにより、平成25年度は、460万人まで利用者数が増加したが、夏の天候不順等により最終実績値は目標値に届かなかった。
		最終実績値	454万人		
	指標②（長寿命化計画策定済市町数）	最終目標値	7市町	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	7市町		
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)					
3. 特記事項（今後の方針等）					
<ul style="list-style-type: none"> 今後も、公園施設長寿命化計画を未策定の市町に対して、計画策定を促すとともに、策定済みの県及び市町については、計画に基づく公園施設の維持管理を進めていく。 					