

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	銚子市都市公園の長寿命化と安全安心なまちづくり（防災・安全）								
計画の期間	平成24年度 ～ 平成28年度（5年間）	交付対象	銚子市						
計画の目標	市民の安全性確保と適正な維持管理の観点から公園施設の長寿命化計画を策定するとともに、公園など市民がやすらぎとともに安心して利用できる施設の整備更新を実施していく。								
計画の成果目標（定量的指標）	①都市公園の中から施設更新の緊急性が高い13公園について、施設の改築・更新を計画的に進めるため長寿命化計画の策定を行う。 ②また、老朽化の著しい公園施設の改築更新等を「安全安心対策緊急総合支援事業」及び「効果促進事業」により14公園以上を目標に整備していく。								
定量的指標の定義及び算定式	①長寿命化計画の策定進捗率を算出する。 （長寿命化計画の策定進捗率）＝（長寿命化計画の策定済数）／（対象都市公園数 13公園） ②公園施設改築更新等整備公園数を算出する。 安全安心対策緊急総合支援事業や効果促進事業等の補助事業により公園施設の改築更新とバリアフリー化した公園数を算出する。		定量的指標の現況値及び目標値 当初現況値 (H24当初) 中間目標値 最終目標値 (H28末)			備考			
全体事業費	合計 (A+B+C)	102	A	83	B	C	19	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	18.6%

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
	市都市環境部都市整備課にて実施	平成29年度 公表の方法 銚子市ホームページ

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																
A 基幹事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
									H24	H25	H26	H27	H28			
A-1	公園	一般	銚子市	直接	銚子市	公園施設長寿命化計画策定事業	長寿命化計画策定 13公園	銚子市						8		
A-2	公園	一般	銚子市	直接	銚子市	都市公園安全安心対策緊急総合支援事業 （桜井町公園 外7公園）	遊具、便所等の改築・更新等	銚子市						75		
合計													83			
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	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
										H24	H25	H26	H27	H28		
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	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
									H24	H25	H26	H27	H28			
C-1	施設整備	一般	銚子市	直接	銚子市	公園施設改修事業（後飯町公園 外12公園）	ベンチ、柵、照明等公園施設の老朽化対策（更新等）・バリアフリー化	銚子市						19		
合計													19			
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-1	公園施設長寿命化計画に基づき都市公園等の老朽化施設等の改築更新を行うことにより、安全で安心な公園環境を整備する。															

2. 事後評価の発現状況、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		・基幹事業として、長寿命化計画に位置付けた13公園及び1公園の老朽化の著しい遊具等について、改築・更新等を実施した。			
II 定量的指標の達成状況	指標① 長寿命化計画の策定進捗率	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	100%		
	指標② 公園施設改築更新等 整備公園数	最終目標値	14公園	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	14公園		
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況					
3. 特記事項（今後の方針等）					
公園施設長寿命化計画に基づき、施設の維持、修繕、更新を効率的かつ効果的に実施するとともに、日常点検等により都市公園の適正な管理に努め、多くの市民の方に、安全で安心して利用できる公園整備を推進する。					