

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和06年01月22日

計画の名称	川南町運動公園の既存ストックを活用した魅力ある公園づくり												
計画の期間	令和06年度 ~ 令和10年度 (5年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	川南町												
計画の目標	<p>川南町では、第6次長期総合計画（重点プロジェクト）の基本方針として「多様な世代が集い交流する健幸なまちづくり」を推進しており、子育て世代をはじめとする町民全員が安心して暮らせる生活環境を持続可能とするために「川南町立地適正化計画（令和5年6月1日公表済み）」を策定し、誘導施策の一環として運動公園施設の再整備を掲げている。</p> <p>また、川南町の子育て支援や高齢社会対応等といった地域の課題を踏まえて策定した「川南町運動公園再整備基本計画（令和4年3月策定）」に基づき、本公園を子育て世代や高齢者が快適で安全・安心に利用できる公園へと再整備し（子育て支援エリア及び高齢者健康増進エリアの整備）、都市公園ストックのより一層の活用を目指す。その結果として、子育て環境の充実や人々の憩いの場の創出を図ることができ、交流人口の増加や周辺地域（中心拠点）の活性化などの賑わいをもたらす効果が期待できる。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	278	A	278	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R6当初	R8末	R10末
1	再整備を実施した公園における利用者数の10%増加			
	再整備を実施した公園における利用者数の10%増加 （公園利用者増加率）= {（再整備後の調査において把握した1日あたり利用者数）-（再整備前の調査において把握した1日あたり利用者数）} /（再整備前の調査において把握した1日あたり利用者数）×100	0%	0%	10%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R06	R07	R08	R09	R10				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
都市公園・緑地等事業	A12-001	公園	一般	川南町	直接	川南町	-	-	川南町都市公園ストック再編事業	駐車場拡張、遊具の更新・新設、外灯等の整備	川南町						278	1.43	策定中	
												小計						278		
												合計							278	

(参考様式) 参考図面 (社会資本整備総合交付金)

計画の名称	川南町運動公園の既存ストックを活用した魅力ある公園づくり	交付対象	川南町
計画の期間	令和06年～令和10年		



A12-1 川南町都市公園ストック再編事業



宮崎県 児湯郡
川南町全図

川南町運動公園

事前評価チェックシート

計画の名称： 川南町運動公園の既存ストックを活用した魅力ある公園づくり

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運	○