

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成28年3月4日

計画の名称	宮崎県未来へ繋ぐ安全・安心な公園づくり（防災・安全）										
計画の期間	平成24年度（1年間）			交付対象	延岡市・日南市・小林市・三股町・高原町・綾町・新富町・高鍋町・門川町						
計画の目標	子どもや高齢者をはじめ誰もが安全で安心して利用できるような安全性の確保及びライフサイクルコスト縮減の観点から、老朽化した施設の更新及び公園施設の効果的・効率的な更新計画策定を図る。										
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 各市町ごとの都市公園における長寿命化計画策定公園数 旭ヶ丘運動公園の利用者を26,019人（H23年度実績）から28,000人（H27）に、上米公園の利用者数を8,310人（H23年度実績）から10,000人（H27）に増加する。 										
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			備考	
							当初現況値 （H24当初）	中間目標値	最終目標値 （H24末）		
	・延岡市長寿命化計画策定公園数						0公園	-	84公園		
	・日南市長寿命化計画策定公園数						0公園	-	48公園		
	・三股町長寿命化計画策定公園数						0公園	-	2公園		
	・新富町長寿命化計画策定公園数						0公園	-	1公園		
	・小林市長寿命化計画策定公園数						0公園	-	3公園		
	・高原町長寿命化計画策定公園数						0公園	-	2公園		
	・綾町長寿命化計画策定公園数						0公園	-	1公園		
	・高鍋町長寿命化計画策定公園数						0公園	-	3公園		
	・門川町長寿命化計画策定公園数						0公園	-	2公園		
	<ul style="list-style-type: none"> 旭ヶ丘運動公園における施設利用者数を測定する。 上米公園における施設利用者数を測定する。 						26,019人 8,310人	-	27,000人 9,000人		
全体事業費	合計 (A+B+C)	124百万円	A	124百万円	B	-百万円	C	-百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	-%	
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					
						平成28年2月					
各指標を設定した市町において評価						公表の方法					
						各市町において閲覧に供するとともに、ホームページに掲載する。					

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A1 基幹事業					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
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接					H24	H25	H26	H27	H28		
1-A-1	公園	一般	延岡市	直接	延岡市	延岡市公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 90公園						28.8		
1-A-2	公園	一般	日南市	直接	日南市	日南市公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 48公園						10.0		
1-A-4	公園	一般	三股町	直接	三股町	三股町公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 2公園						5.0		
1-A-5	公園	一般	新富町	直接	新富町	新富町公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 2公園						2.4		
1-A-6	公園	一般	小林市	直接	小林市	小林市公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 3公園						10.0		
1-A-7	公園	一般	高原町	直接	高原町	高原町公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 2公園						3.5		
1-A-8	公園	一般	綾町	直接	綾町	綾町公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 1公園						2.0		
1-A-9	公園	一般	高鍋町	直接	高鍋町	高鍋町公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 3公園						6.0		
1-A-10	公園	一般	門川町	直接	門川町	門川町公園施設長寿命化計画策定	公園施設長寿命化計画策定 2公園						4.0		
1-A-11	公園	一般	三股町	直接	三股町	三股町都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	老朽化施設の更新 2公園						50.0		
合計												121.7			

B 関連社会資本整備事業					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
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接					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					事業者	要素となる事業名	事業内容	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
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接					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

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	・108ある都市公園の内、主として遊具やトイレ、四阿等の公園施設を有し、比較的利用頻度の高い90公園について延岡市公園施設長寿命化計画を策定することができた。その結果、補修や更新等が必要な施設の把握ができ、計画的な施設の改修・更新の実施が可能となった。(延岡市) ・町内にある都市公園の内、比較的規模の大きい3公園について公園施設長寿命化計画の策定を行った。その結果、補修や更新等が必要な施設の把握ができ、計画的な施設の改修・更新の実施が可能となった。(高鍋町) ・計画的に長寿命化計画策定のための調査等を行ったことにより、目標値通り計画策定を進めることができた。(三股町 ほか)
------------------------------	--

定量的指標の達成状況	指標（延岡市長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	84公園	目標値と実績値に差が出た要因	新たに長寿命化計画を策定する必要のある公園が出てきたため、合わせて調査を行った。
		最終実績値	90公園		
	指標（日南市長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	48公園	目標値と実績値に差が出た要因	-
		最終実績値	48公園		
	指標（三股町長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	2公園	目標値と実績値に差が出た要因	-
		最終実績値	2公園		
	指標（新富町長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	1公園	目標値と実績値に差が出た要因	新たに長寿命化計画を策定する必要のある公園が出てきたため、合わせて調査を行った。
		最終実績値	2公園		
	指標（小林市長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	3公園	目標値と実績値に差が出た要因	-
		最終実績値	3公園		
	指標（高原町長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	2公園	目標値と実績値に差が出た要因	-
		最終実績値	2公園		
	指標（綾町長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	1公園	目標値と実績値に差が出た要因	-
		最終実績値	1公園		
	指標（高鍋町長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	3公園	目標値と実績値に差が出た要因	-
		最終実績値	3公園		
	指標（門川町長寿命化計画策定公園数）	最終目標値	2公園	目標値と実績値に差が出た要因	-
		最終実績値	2公園		
指標（公園内の施設利用者）	最終目標値	27,000人 9,000人	目標値と実績値に差が出た要因	両公園とも、更新した施設の利用者が増えた。 また、相乗効果として、公園内の他の施設の利用者も増加した。	
	最終実績値	34,944人 17,314人			
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）		特になし			

3.特記事項（今後の方針等）

- ・今後も職員や委託業者による公園施設の日常点検や遊具点検等を行い、また、策定した延岡市公園施設長寿命化計画に基づき計画的な施設の修繕や更新等を行い、公園利用者の安全・安全を確保し、市民（子ども達や高齢者）が集う公園の維持管理に努めたい。（延岡市）
- ・今後も職員や委託業者による公園施設の日常点検や遊具点検等を行い、また、策定した高鍋町公園施設長寿命化計画に基づき計画的な施設の修繕や更新等を行い、公園利用者の安全・安全を確保し、町民（子ども達や高齢者）が集う公園の維持管理に努めたい。（高鍋町）
- ・旭ヶ丘運動公園の暗渠排水の更新、表土の入れ替えを行った結果、降雨後の排水が早くなったため利用者が降雨後、早期に利用できるようになった。今後も維持管理に努めると共に、スポーツキャンプの誘致にも力を入れていきたい。（三股町）
- ・上米公園の遊歩道を整備したことにより、近隣住民の散歩コースとして活用されるようになった。今後は、遊歩道の草刈り等の管理を続けると共に、立木の間伐などを行い、環境整備にも努めていきたい。（三股町）
- ・長寿命化計画が策定された公園においては、ライフサイクルコストの最小化を図りながら、計画的な施設の維持管理や修繕に努め、より多くの利用者が安全・安心に利用できる環境を提供する。（門川町 ほか）