社会資本総合整備計画 事後評価書 令和07年03月31日

計画の名	称 伊佐市都市公	園の長寿命化と安全・安心な公園	 づくり (防災・安全)									
計画の期	間 令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間)											
交付対象	力 力											
		施設長寿命化計画に基づき、計画	i的に施設の維持管理や改築・更新を			₫ る。						
全体事	(百万円)	合計 (A + B + C + D)	211 A	211 B	0 C	0 D	0 効果促進事	業費の割合 C / (A + B + C	+ D) 0 %			
				計	 一の成果目標(定量的指標)							
番号						定量的指標の現況値及び目標値						
田万			定量的指標の定		当初現況値	中間目標値	最終目標値					
							令和2年度	令和4年度末	令和6年度末			
⊢	1 公園施設長寿命化計画に基づき、令和6年度までの5年間で緊急度の高い、判定基準C以上の公園施設の整備(改築・更新)を行う。											
		に基づく整備済都市公園数			0%	25%	100%					
改築・更新の実施公園数 / 改築・更新が必要な公園数 () () () () () () () () () (
								1				
								1				
		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 -			

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	= ** *	1 4 11 4	1 4 Dil 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果	•						•				
		備考	_														
都市公園・緑地等事		公園	一般	伊佐市	直接	伊佐市	-	-	伊佐市公園施設長寿命化	健全度D判定等の緊要な対応	伊佐市				3		策定済
業	A12-001								対策支援事業(5か年老	が必要な公園施設の改築N=4							
									朽)	公園							
			'	1	'	1			ı		1		'				
		公園	一般	伊佐市	直接	伊佐市	-	-	伊佐市公園施設長寿命化	健全度D判定等の緊要な対応	伊佐市				208		策定済
	A12-002								対策支援事業	が必要な公園施設の改築N=4							
										公園							
			'	1	'	1	1		1				'				
											小計				211		
			'		'		•	•					'				
											合計				211		
						•							•				
				_			_										
				_		_											

1 案件番号: 0000690296

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 伊佐市地域振興課により事後評価を実施 令和7年3月 公表の方法 伊佐市のHPにて公表 伊佐市のHPにて公表
事後評価の実施体制 事後評価の実施時期 令和7年3月 公表の方法 伊佐市のHPにて公表 中佐市のHPにて公表
伊佐市地域振興課により事後評価を実施 令和7年3月 公表の方法 伊佐市のHPにて公表 ・
公表の方法 伊佐市のHPにて公表 事業効果の発現状況
伊佐市のHPにて公表 事業効果の発現状況
伊佐市のHPにて公表 事業効果の発現状況
事業効果の発現状況
Fキヘルショルサイナル第二下がしょっした トロシリアナジウムマウン レスシリアネス ヤナハ 国の故供 ジマナナ
長寿命化計画に基づき改築・更新したことにより利用者が安全で安心して利用できる都市公園の整備ができた。
定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況
 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)
特記事項 (今後の方針等)
長寿命化計画に基づき、今後も都市公園の整備を進める。

案件番号: 0000690296

目	目標値の達成状況									
来旦	指標(略称)									
笛写		大鸡吧	目標値と実績値に差が出た要因							
	改築・更	新の実施公園数 /	改築・更新が必要な公園数							
1	最 終 目標値	100%								
	最 終 実績値	100%								
		<u> </u>								

1