

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月28日

計画の名称	安全で安心な魅力ある愛媛の公園づくり（第 期）（防災・安全）														
計画の期間	令和 0 7 年度 ～ 令和 1 1 年度 （5年間）											重点配分対象の該当			
交付対象	愛媛県,大洲市,伊予市,四国中央市,内子町,西条市														
計画の目標	公園施設の老朽化が進む中で、計画的な維持管理、改築・更新等を実施することで、安全・安心を確保した快適な利用環境の整備を推進し、魅力ある愛媛の公園づくりの実現を目標とする。														
全体事業費（百万円）		合計（ A + B + C + D ）		7,886	A	7,886	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
		R7		R11
1	公園施設長寿命化計画に基づき適切に維持管理されている施設の改築			
	公園施設長寿命化に基づき適切に維持管理・対策されている施設の率			
	長寿命化対策率 = 長寿命化対策を実施した施設数 / 社会資本総合整備計画期間内の全体長寿命化対策対象施設数			

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																			
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
		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	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	都市公園安全・安心対策事業	第 1 号南予レクリエーション都市公園他 6 公園における公園施設の改築、長寿命化計画更新	愛媛県						6,907		-
	A12-002	公園	一般	大洲市	直接	大洲市	-	-	都市公園安全・安心対策事業	富士山公園他8公園における公園施設の改築	大洲市						300		-
	A12-003	公園	一般	伊予市	直接	伊予市	-	-	都市公園安全・安心対策事業	五色浜公園他 5 公園における公園施設の改築、公園施設長寿命化計画更新（都市公園 6 公園）	伊予市						178		-
	A12-004	公園	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	-	都市公園安全・安心対策事業	西川原公園他 6 公園における公園施設の改築、公園施設長寿命化計画策定（都市公園20公園）	四国中央市						108		-
	A12-005	公園	一般	内子町	直接	内子町	-	-	都市公園安全・安心対策事業	公園施設長寿命化計画更新、龍王公園における公園施設の改築	内子町						150		-

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	
		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	A12-006	公園	一般	西条市	直接	西条市	-	-	都市公園安全・安心対策事業	市民の森他7公園における遊戯施設等の更新	西条市						150		-	
	A12-007	公園	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	都市公園安全・安心対策事業（中期計画老朽）	耐用年数9割超過した公園施設の改築 N=3公園	愛媛県						93		-	
												小計						7,886		
											合計						7,886			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 安全で安心な魅力ある愛媛の公園づくり（第 期）（防災・安全）

[illegible]