

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年01月26日

計画の名称	安全で快適な都市公園づくり（防災・安全）													
計画の期間	平成29年度～平成30年度（2年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	芦北町,玉名市,八代市,人吉市,大津町													
計画の目標	熊本県における都市公園は、いずれも開設後数十年を経過し公園施設の老朽化が見受けられるため、公園施設長寿命化計画に基づいて施設の改築・更新等の整備を行う。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		353	A	350	B	0	C	3	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.84	%

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 (H26当初)	中間目標値	最終目標値 (H30末)
1	県内86箇所の公園において、公園施設長寿命化計画に基づく公園施設の改築を行い、整備進捗率を平成26年度当初現況値21%から平成30年度末までに60%にする。 特になし 長寿命化対策対象公園施設の整備進捗率 = 整備済施設数 / 長寿命化対策対象施設数 * 100	21%	%	60%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
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	芦北町	直接	芦北町	-	-	芦北町公園施設長寿命化 対策支援事業	施設の改築・更新 1公園	芦北町						95		策定済
	A12-002	公園	一般	玉名市	直接	玉名市	-	-	玉名市公園施設長寿命化 対策支援事業	施設の改築・更新 10公園	玉名市						80		策定済
	A12-003	公園	一般	八代市	直接	八代市	-	-	八代市都市公園安全・安 心対策緊急総合支援事業	防災機能強化・バリアフリー 対策 10公園	八代市						70		-
	A12-004	公園	一般	人吉市	直接	人吉市	-	-	人吉市都市公園安全・安 心対策緊急総合支援事業	バリアフリー対策 7公園	人吉市						66		-
	A12-005	公園	一般	大津町	直接	大津町	-	-	大津町都市公園安全・安 心対策緊急総合支援事業	バリアフリー対策 1公園	大津町						39		-
											小計						350		
											合計						350		

C 効果促進事業																					
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		
												H29	H30	H31	H32	H33					
		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	C12-001	公園	一般	人吉市	直接	人吉市	-	-	人吉市都市公園安全・安心対策緊急総合効果促進事業	バリアフリー対策 7公園	人吉市						3		未策定		
		基幹事業と併せて施設の改築・更新を行うことで安全安心な公園利用を図る。																			
												小計						3			
											合計						3				

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29				
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					