

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年07月30日

計画の名称	安心して健やかに暮らすための公園整備（防災・安全）（第2次）											
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	奈良県, 大和高田市, 大和郡山市, 天理市, 生駒市, 吉野町, 田原本町, 三郷町											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 安全な都市公園の整備を通じて、災害時の避難地・避難路を確保し、災害に強いまちづくりを推進します。 都市で生活する人々の憩いの場であり、都市景観を潤いのあるものにする緑とオープンスペースを保全・創出・活用します。 都市公園の長寿命化計画策定を推進し、公園施設の安全性の確保及びライフサイクルコストの縮減を実現します。 											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,205	A	2,205	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
		R2当初	R4末	R6末
1	・公園施設長寿命化計画に位置づけられた公園施設の内、31%の公園で更新工事に着手する 更新工事に着手する公園の割合 （更新工事に着手した公園数） / （長寿命化計画に位置づけられた公園数）	8%	17%	31%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	奈良県	直接	奈良県	—	—	奈良県公園施設長寿 命化計画策定調査	長寿命化計画変更	奈良市 他		■				58	—	策定済
	A12-002	公園	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	奈良県公園施設長寿 命化対策支援事業	公園施設の更新	奈良市 他	■	■				85	—	策定済
	A12-003	公園	一般	大和高田 市	直接	大和高田市	—	—	大和高田市公園施設長 寿命化計画策定調査	長寿命化計画変更	大和高田市	■					10	—	策定済
	A12-004	公園	一般	大和高田 市	直接	大和高田市	—	—	大和高田市公園施設長 寿命化対策支援事業	公園施設の更新	大和高田市	■	■				60	—	策定済
	A12-005	公園	一般	大和郡山 市	直接	大和郡山市	—	—	大和郡山市公園施設長 寿命化計画策定調査	長寿命化計画変更	大和郡山市		■				24	—	策定済
	A12-006	公園	一般	大和郡山 市	直接	大和郡山市	—	—	大和郡山市公園施設長 寿命化対策支援事業	公園施設の更新	大和郡山市	■	■	■	■	■	351	—	策定済

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A12-007	公園	一般	天理市	直接	天理市	—	—	天理市公園施設長寿命化 対策支援事業	公園施設の更新	天理市	■					16	—	策定済
	A12-008	公園	一般	生駒市	直接	生駒市	—	—	生駒市公園施設長寿命化 対策支援事業	公園施設の更新	生駒市	■					34	—	策定済
	A12-009	公園	一般	吉野町	直接	吉野町	—	—	吉野町公園施設長寿命化 対策支援事業	公園施設の更新	吉野町			■	■	■	157	—	策定済
	A12-010	公園	一般	田原本町	直接	田原本町	—	—	田原本町公園施設長寿命化 計画策定調査	長寿命化計画策定	田原本町	■					25	—	策定済
	A12-011	公園	一般	田原本町	直接	田原本町	—	—	田原本町公園施設長寿命化 対策支援事業	公園施設の更新	田原本町			■	■	■	90	—	策定済
	A12-012	公園	一般	三郷町	直接	三郷町	—	—	三郷町公園施設長寿命化 計画策定調査	長寿命化計画策定	三郷町	■	■	■	■		15	—	策定済
	R3～R4は事業未実施。事業実施はR2およびR5。																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A12-013	公園	一般	三郷町	直接	三郷町	—	—	三郷町公園施設長寿命化 対策支援事業	公園施設の更新	三郷町			■			46	—	策定済
	A12-014	公園	一般	三郷町	直接	三郷町	—	—	三郷町都市公園安全・安 心対策緊急総合支援事業	都市公園の豪雨対策	三郷町	■	■				60	—	—
	A12-015	公園	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	奈良県公園施設長寿命化 対策支援事業（5か年老 朽）	健全度C判定かつ耐用年数9割 超等の緊要な対応が必要な公 園施設の更新 6公園	奈良市他	■	■	■	■	■	794	—	策定済
	A12-016	公園	一般	大和高田 市	直接	大和高田市	—	—	大和高田市公園施設長寿 命化対策支援事業（5か 年老朽）	健全度C判定かつ耐用年数9割 超等の緊要な対応が必要な公 園施設の更新 2公園	大和高田市	■	■	■			60	—	策定済
	A12-017	公園	一般	大和郡山 市	直接	大和郡山市	—	—	大和郡山市公園施設長寿 命化対策支援事業（5か 年老朽）	健全度C判定かつ耐用年数9割 超等の緊要な対応が必要な公 園施設の更新 7公園	大和郡山市	■	■				105	—	策定済

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A12-018	公園	一般	天理市	直接	天理市	—	—	天理市公園施設長寿命化 対策支援事業（5か年老 朽）	健全度C判定かつ耐用年数9割 超等の緊要な対応が必要な公 園施設の更新 6公園	天理市	■					44	—	策定済	
	A12-019	公園	一般	生駒市	直接	生駒市	—	—	生駒市公園施設長寿命化 対策支援事業（5か年老 朽）	健全度C判定かつ耐用年数9割 超等の緊要な対応が必要な公 園施設の更新 47公園	生駒市	■	■	■	■	■	171	—	策定済	
											小計							2,205		
											合計								2,205	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	207				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	207				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	137				
翌年度繰越額 (f)	70				
うち未契約繰越額(g)	70				
不用額 (h = c+d- e- f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	33.81				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	施工範囲に関する地元協議に不測の日数を要したため				