

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月30日

計画の名称	都市公園の長寿命化による安全安心なまちづくり（防災・安全）（重点）												
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	八尾市												
計画の目標	公園施設長寿命化計画に基づく効率的・効果的な公園施設の改築・更新を実施し、市民が安全に安心して利用できる公園づくりを目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	91	A	91	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 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (H30末)
1	平成30年度までに、57箇所において公園施設長寿命化計画に基づく公園遊戯施設の改築を行い、改築を実施した公園遊戯施設の割合を0%（H29）から20.8%（H30）に増加 長寿命化計画に基づく遊戯施設の改築を実施した公園遊戯施設の割合 改築等整備を実施した公園遊戯施設数 / 改築等整備が必要な公園遊戯施設数	0%	%	21%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	八尾市	直接	八尾市	-	-	八尾市都市公園施設長寿命化対策支援事業	桜ヶ丘公園等57箇所における遊戯施設の改築	八尾市						91		策定済	
												小計						91		
												合計						91		

交付金の執行状況

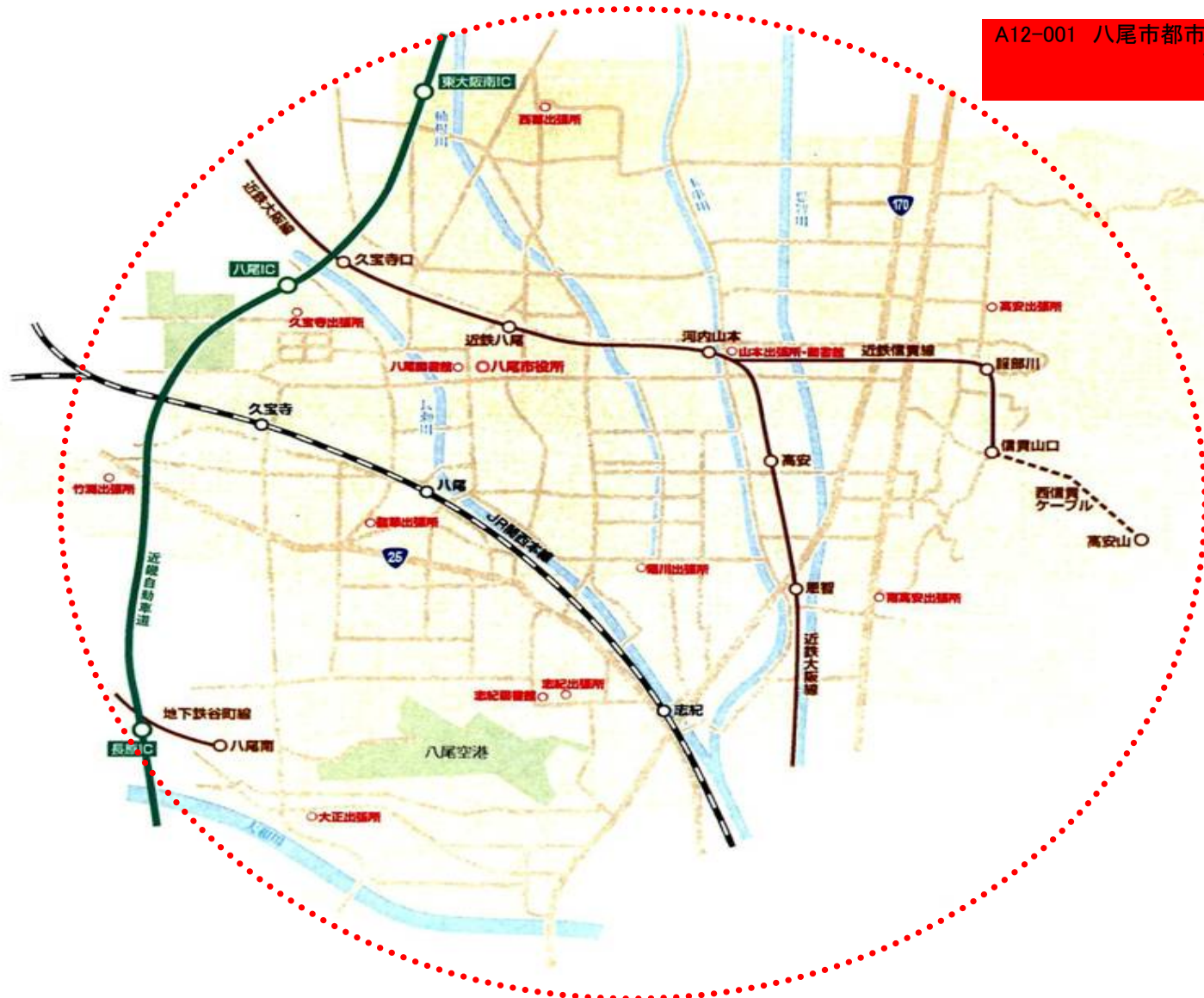
(単位：百万円)

	H29	H30			
配分額 (a)	4	0			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	4	0			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	4	0			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考図面)

計画の名称	都市公園の長寿命化による安全安心なまちづくり (防災・安全) (重点)		交付対象	八尾市
計画の期間	平成29年度 ~ 平成30年度 (2年間)			

A12-001 八尾市都市公園施設長寿命化対策支援事業
市内一円※



- ※【対象公園一覧】
- 桜ヶ丘公園
 - 南本町七丁目公園
 - 永畑町三丁目公園
 - 柏村町二丁目公園
 - 跡部本町公園
 - 恩智城址公園
 - 竹淵第1公園
 - 水越公園
 - 上尾公園
 - 山本町一丁目公園
 - 曙町三丁目第1公園
 - 春日町一丁目公園
 - 大竹八丁目公園
 - 南本町八丁目公園

事前評価チェックシート

計画の名称： 都市公園の長寿命化による安全安心なまちづくり（防災・安全）（重点）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○