△和02年12日20日

11 五貝	<u> </u>		其中空闸総口义门立							マ州03年12月20日
計画の名称	桃山公園魅力向上	上整備								
計画の期間	令和04年度	~ 令和08年原	度 (5年間)						重点配分対象の該当	0
交付対象	吹田市									
計画の目標	桃山公園に民間の	D優良な投資を誘導し	し、市の財政負担を軽減しつつ)、公園の質の向上、2	公園利用者の利便の向上を図	る。				
全体事業費	費(百万円)	合計 (A + B + C +	D) 114	4 A	114 B	0 C	0 D	0 効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)											
番号			定量的指標の現況値及び目標値									
	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値								
		令和4年		令和8年								
1	公園利用者の増加 (177人 195人)											
	桃山公園の調査時刻 (5断面) の利用者数の合計	177人	177人 人 195人									
	(休日×2日+平日×5日)/7日											
2	公園利用者満足度の増加(48% 51%)											
	アンケート調査による整備水準及び管理水準の満足度の平均	48%	%	51%								
	「そう思う」と回答した回答者数/アンケート回答者数											
3	Park-PFI制度活用による市の費用負担軽減(市が整備する場合と比較して13百万円軽減)											
	特定公園施設の整備・改修費	0百万円	百万円	13百万円								
	特定公園施設整備・改修費 - 市が支払う建設事業負担金											
			T									
	備考等	流域水循環計画を含む - 地域再生計画を含む	- 避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供								

		事業	地域	交付	直接			·	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						策定状況
						 される効果	1	ı			1				1		1
		備考															
都市公園・緑地等事	A12-001	公園	一般	吹田市	直接	吹田市	-	-	桃山公園魅力向上事業	Park-PFI制度を活用した公園	吹田市				114		-
業										施設の整備・改修							
						1	1				I				l.		
											小計				114		
				<u> </u>		1					1						
											合計				114		Τ
											<u> Ниг</u>						
																	<u> </u>
					I	Т	_		T	T	T				1		_
					1	1		ı	т.	1							1
													-	•			

1 案件番号: 0000541030

交付金の執行状況

(単位:百万円)

				(11411111111111111111111111111111111111
	RO4	R05		
配分額 (a)	40	0		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	40	0		
前年度からの繰越額 (d)	0	0		
支払済額 (e)	40	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				

案件番号: 0000541030

事前評価チェックシート

計画の名称: 桃山公園魅力向上整備

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	0
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適合性)	0
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	0
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	
	0
目標と事業内容の整合性	0
II. 計画の効果・効率性 事業の効果の見込みの妥当性	0
	0
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)	0
	<u> </u>
	·

案件番号:0000541030

