

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年12月05日

計画の名称	安全安心の確保と、人と自然がもっと元気になる再整備計画												
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	藤枝市												
計画の目標	<p>蓮華寺池公園は、市民の憩いの場または本市のシンボルとして愛され、桜や藤の名所として県内外から年間約140万人以上の来園者を集める人気施設であるが、開設30年以上が経過し施設の老朽化対策と新たなニーズへの対応が急務となっている。</p> <p>本公園の再整備については多くの市民から高い関心を集めており、藤枝市としても本市の持続可能な発展に資するものとして重要施策に位置づけ、平成28年度には蓮華寺池公園再整備計画を策定するなど、事業実施への熟度が非常に高まっている。</p> <p>このような中、老朽化した既存公園部分の改修により安全・安心の向上を図ると共に、新たなニーズに対応できる施設整備を実施し、更には本公園の豊富なコンテンツを活用した観光、健康、教育、環境などに資するソフト事業も多角的に展開することで、ストック効果を最大化させ、人と自然がもっと元気になれる公園の再整備を目指す。</p>												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,000	A	998	B	0	C	2	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.2	%

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
1	蓮華寺池公園における年間入込客数を140万人/年(H28)から167万人/年(H35)に増加 蓮華寺池公園における年間入込客数	H28.3末 140万人	万人	H35.3以降 167万人
2	蓮華寺池公園における年間イベント開催回数を50回(H27)から100回(H35)に増加 蓮華寺池公園における年間のイベント開催回数	50回	回	100回

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	藤枝市	直接	藤枝市	-	-	都市公園事業(蓮華寺池公園)	園路新設2箇所、広場整備3箇所、滑り台改修1基、植栽等10ha	藤枝市						998	1.39	-		
												小計						998			
											合計						998				

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	藤枝市	直接	藤枝市	-	-	案内標識整備事業	案内標識設置 N=1基	藤枝市						2	-	
		案内標識を設置することにより、来園者の利便性の向上を図る。																	
											小計						2		
											合計						2		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30	R01		
配分額 (a)	93	97	100		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	93	97	100		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	34		
支払済額 (e)	93	63	94		
翌年度繰越額 (f)	0	34	40		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	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



