

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年10月01日

計画の名称	災害に強いまちづくり（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～平成32年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	富士市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 公園施設長寿命化計画（H25.3策定）に基づき、遊具等の改築更新を実施し、安全で安心して利用できる公園とする。 要避難地区における非難の困難な地域の解消を図るため、富士市地域防災計画に広域避難地として位置づけられている原田公園の整備を進め、収容能力の増強を図る。 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	381	A	381	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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	・公園施設長寿命化計画に従い、32年度までの5年間で緊急度の高い、判定基準C以上の公園施設の改築・更新を40公園以上行う。 公園(施設)の更新・改築率(%) = (改築・更新された公園数) / (5年間に予定されている改築・更新予定公園数 40公園)	0%	50%	100%
2	・避難圏域内の人口に対する、原田公園（広域避難地）の供用有効面積の収用可能人口の割合（収用可能人口 = (有効面積) / 2㎡（一人あたり））を69%に増加させる。 避難域内の人口（18,146人）に対する収用可能人口の割合 = (供用有効面積の収用可能人口) / (避難域人口)	66%	%	69%

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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	富士市	直接	富士市	—	—	富士市公園施設長寿命化 対策支援事業	公園施設改築更新 N=40公園	富士市	■	■	■	■	■	150		策定済	
	A12-002	公園	一般	富士市	直接	富士市	—	—	都市公園事業（原田公園 ）	公園整備 A=0.1ha	富士市			■	■	■	231	1.49	—	
												小計						381		
												合計							381	

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
事業主体により実施	令和3年8月
	公表の方法
	富士市ウェブサイトによる

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	富士市公園施設長寿命化対策支援事業では、計画する40公園中、34公園の改築・更新を実施したことにより、公園施設長寿命化計画の進捗が図れ、利用者の安全度が向上している。 都市公園事業（原田公園）では、広域避難地である原田公園の避難者収容能力を増やすため事業を進めているが、0.097haの供用有効面積を増加させることにより、収容人口を485人増加させることができた。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	都市公園事業（原田公園）では、地域の中心的な公共施設である原田公園について、供用区域の拡充が図られたことにより、市民の憩いの場である都市計画公園の整備を図ることができた。

○特記事項（今後の方針等）

令和3年度以降も公園施設長寿命化計画に基づく対策支援事業を継続し、市民が安心して利用できる公園の改築更新を推進する。また、都市公園事業（原田公園）も継続し、広域避難地としての収容能力の増強を図る。

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	40公園中、改築・更新された公園数の割合	
	最終目標値	100%
	最終実績値	85%
2	原田公園の収容可能人口割合	
	最終目標値	69%
	最終実績値	69%