

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年11月18日

計画の名称	石川の歴史・文化・自然を活かした観光交流の拠点となる公園計画												
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	石川県												
計画の目標	<p>金沢城公園は、平成8年より金沢城の文化財的価値を保全、活用することを目的として整備を進めてきた。</p> <p>平成26年度までに、これまでの二期にわたる整備事業が区切りを迎えたことより、平成27年12月に「金沢城公園第三期整備計画」を策定した。</p> <p>国指定史跡金沢城の文化財的価値を保全し、その価値と魅力のさらなる向上を図り、本整備計画を進めるとともに、東京オリンピック・パラリンピックを契機とする訪日観光客の増加が見込まれる中、北陸新幹線敦賀開業（H34年度末開業予定）を見据え、開業効果を県内各地へ波及、持続・発展させる事業として、交流人口の拡大に努める。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,880	A	3,830	B	0	C	50	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.28	%

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
		H27	H31	H33
1	・金沢城公園入園者数をH33年度末240万人に増加 金沢城公園における入園者数	238万人	239万人	240万人
2	・来園者満足度調査で、「満足」・「概ね満足」の比率を91%から95%に増加 アンケート調査により、来園者の満足度を算出 （来園者満足度）= 【（公園の満足度について、満足・概ね満足と回答した人数）÷（アンケート回答人数）】×100	91%	93%	95%

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
		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	石川県	直接	石川県	-	-	都市公園等事業(金沢城公園)	広域公園整備 28.5ha	金沢市						3,830	-	策定済	
												小計						3,830		
												合計							3,830	

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 石川県公共事業評価監視委員会において評価を実施	事後評価の実施時期 令和4年10月19日
	公表の方法 石川県ホームページで公開
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	【金沢城公園の入園者数】 目標値に対し、入園者数は大幅に減少した。 【来園者満足度】 鶴の丸休憩館の整備や鼠多門・鼠多門橋の復元整備等により新たな魅力が加わり、来園者満足度が向上した。
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）	鼠多門・鼠多門橋の完成により、長町武家屋敷跡、尾山神社、金沢城公園、兼六園、本多の森公園等を回遊するルートが形成され、加賀百万石の歴史・文化を愉しめる新たな観光ルートとして活用されている。
特記事項（今後の方針等）	
国指定史跡金沢城の保全のため、引き続き、石垣の保全対策を進めるとともに、二の丸御殿の復元整備により、文化財的価値と魅力のさらなる向上を図る。	

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	金沢城公園における入園者数を測定する。	
	最終目標値	240万人
	最終実績値	120万人
2	アンケート調査により来園者の満足度を算出する。 （来園者満足度） = 【（公園の満足度について、満足・概ね満足と回答した人数） ÷（アンケート回答人数）】 × 100	
	最終目標値	95%
	最終実績値	99%