

社会資本総合整備計画

平成31年1月18日

石川県金沢市

(参考様式2) 社会資本総合整備計画

平成31年1月18日

計画の名称	芸術・文化・教育の拠点を整備し、交流機能を向上させるまちづくり (仮)			重点配分対象の該当	○
計画の期間	平成31年度 ~ 平成35年度 (5年間)	交付対象	金沢市都市再生協議会		
計画の目標					

芸術・文化・教育の発信拠点を整備し、地区の交流機能を向上させるとともに、質の高い居住環境を構築する

計画の成果目標 (定量的指標)

- ・周辺居住誘導区域内の人口 平均△30人/年 (H27~H29) から平均0人/年 (H33~H35年)
- ・金沢美術工芸大学の一般利用者数 3,000人/年 (H29) から23,000人/年 (H35)
- ・県立図書館移転・新築に伴う一般利用者数 245,000人/年 (H29) から 600,000人/年 (H35)

定量的指標の定義及び算定式

整備地区周辺居住誘導区域内の住民基本台帳人口を測定する。

金沢美術工芸大学を利用する市民数を測定する。

県立図書館の利用者数を測定する。

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 (H33)	最終目標値 (H35)
平均△30人/年	平均△10人/年	平均0人/年
3,000人/年	13,000人/年	23,000人/年
245,000人/年	- 人/年	600,000人/年

備考

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	4,905百万円	A	4,905百万円	B	百万円	C	百万円	D	百万円	効果促進事業費の割合 (C+9) / (A+B+C+D)	0.0%
-------	-----------------	----------	---	----------	---	-----	---	-----	---	-----	---------------------------------	------

交付対象事業

A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					主幹事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
									H31	H32	H33	H34	H35				
1-A-1	都市再生	一般	金沢市都市再生協議会	直接	金沢市都市再生協議会	金沢城東地区都市再生整備計画	美大整備・用水修景・道路等12.8ha	金沢市						4,905			
合計													4,905				

B 関連社会資本整備事業 (該当なし)																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	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	備考
									H31	H32	H33	H34	H35				
合計													0				

C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H31	H32	H33	H34	H35		
合計													0		

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万)	備考
									H31	H32	H33	H34	H35		
									合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考				

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H31	H32	H33	H34	H35
配分額 (a)					
計画別流用 増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由					

※ 平成31年度以降の各年度の決算額を記載。

(参考様式3) 参考図面

