

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年02月18日

計画の名称	安全安心で暮らしやすいまちづくり（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	金沢市												
計画の目標	金沢市地域防災計画等において避難場所・避難路として位置づけられている都市公園・緑地の整備により、避難場所・避難路を確保し、地域の防災機能を充実させるほか、長寿命化計画に基づいた公園施設の改築・更新を行い、市民生活における安全性を向上させ、安全安心で暮らしやすいまちづくりを目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,813	A	3,713	B	0	C	100	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	2.62	%

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 (H27)	中間目標値 (H30)	最終目標値 (H32)
1	住民一人あたり都市公園面積の増加 百人当たり都市公園面積	1262㎡/百人	1317㎡/百人	1354㎡/百人
2	地域防災計画において避難場所として指定されている西部緑道（拠点広場）、卯辰山公園、金沢城北市民運動公園の整備により、災害時に避難可能となる人数の増 金沢市地域防災計画において災害時に避難可能となる人数の増加（西部緑道の拠点広場、卯辰山公園、金沢城北市民運動公園の整備後の供用開始に伴う増）	0人	人	2100人
3	地震防災緊急事業において、避難路として指定されている西部緑道の整備に伴う、災害時の避難路の整備率増加 災害時における避難路の整備率 (地震防災緊急事業・西部緑道 整備済の距離/全体計画の距離(5km))	66%	%	90%
4	公園施設長寿命化計画の策定率の増加 個別施設ごとの長寿命化計画の策定率	83%	%	100%

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	－
金沢市長寿命化計画に基づき実施される要素事業：A12-003、A12-007、A12-008												

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	金沢市	直接	金沢市	—	—	都市公園等事業（西部緑道）	園路、拠点広場整備、用地取得 3.7ha	金沢市	■	■	■	■	■	1,207		—	
	A12-002	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	都市公園等事業（卯辰山公園）	用地取得、眺望施設、拠点施設整備 0.7ha	金沢市	■	■	■	■	■	857		—	
	A12-003	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	金沢市都市公園安全・安心対策事業	長寿命化計画策定（便所）、長寿命化対策（卯辰山公園等における便所・遊戯施設等の更新）	金沢市	■	■	■	■	■	834		策定済	
	長寿命化計画（4百万）、長寿命化対策（830百万）																			
	A12-004	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	金沢市都市公園安全・安心対策事業（卯辰山公園）	法面対策	金沢市						■	57		—
	A12-005	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	都市公園等事業（卯辰山公園）（5か年防公）	災害時に広域避難地となる防災公園整備 A=0.3ha	金沢市						■	3		—

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	A12-006	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	都市公園等事業（金沢城北市民運動公園）（5か年防公）	災害時に地域防災拠点となる防災公園整備（サッカー場等）A=12.0ha	金沢市					■	585	—	
	A12-007	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	金沢市都市公園安全・安心対策事業（5か年老朽）	健全度C判定かつ耐用年数9割超過等の緊急な対応が必要な公園施設の改築 N=12公園	金沢市					■	30	策定済	
	長寿命化対策（30百万円）																		
	A12-008	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	金沢市都市公園安全・安心対策事業（金沢城北市民運動公園）（5か年防公）	災害時に地域防災拠点となる防災公園の公園施設（照明灯）の改築 N=6基	金沢市					■	140	策定済	
	長寿命化対策（140百万円）																		
											小計						3,713		
											合計						3,713		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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	C12-001	公園	一般	金沢市	直接	金沢市	—	—	金沢市公園施設更新事業	公園施設更新の推進	金沢市	■	■				100	—	
		金沢市都市公園長寿命化対策事業（A12-003）と一体的に公園施設の更新を行うことにより、安全安心で暮らしやすいまちづくりをめざす。																	
												小計						100	
											合計						100		

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

<p>事後評価の実施体制</p> <p>金沢市社会資本総合整備計画評価委員会において評価を実施</p>	<p>事後評価の実施時期</p> <p>令和4年2月18日</p> <p>公表の方法</p> <p>金沢市ホームページで公開</p>
---	--

○事業効果の発現状況

<p>定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況</p>	<p>都市公園を整備することで、人口当たりの都市公園面積の増加に寄与した。 地域防災計画において避難場所として指定されている箇所を整備を行うことで、災害時に避難可能となる人数が増加し、地域の防災機能の充実に寄与した。 地震防災緊急事業において、避難路として指定されている西部緑道の整備を行うことで、災害時の避難路の整備率の増加が増加し、安全安心で暮らしやすいまちづくりに寄与した。 個別施設の長寿命化計画を策定することで、市民生活の安全性向上に寄与した。</p>
<p>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）</p>	<p>市内の公園に設置されている遊具について、個別施設計画に基づき点検を実施。 更新が必要と判断された遊具を順次更新することで使用禁止となっている遊具もなく、子どもたちが安心して遊べる場を提供できている。</p>

○特記事項（今後の方針等）

金沢市地域防災計画等において、避難場所や避難路として指定されている都市公園や緑地の整備を令和3年度からの社会資本総合整備計画に位置付け、計画的に整備を進めていく。
また、長寿命化計画や日常点検に基づいた公園施設の更新を実施することで、安全安心で暮らしやすいまちづくりを目指す。

○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	最終目標値	1354㎡／百人	指標設定時に参考にした平成20年度作成の緑の基本計画で想定していたよりも西部緑道の整備が遅れ都市公園面積の確保ができなかったこと。平成31年3月作成の金沢市緑のまちづくり計画においては、人口減少や少子高齢化の進行及び公共インフラの老朽化等の社会情勢に対応するため、公園面積について現状維持を目標として設定し、整備の方向性を変更したため。
	最終実績値	1287㎡／百人	
2	最終目標値	2100人	予定していた箇所の整備を完了させ、避難可能となる人数を確保することができた。なお、想定していた整備面積よりも、実際に整備した面積が増加したため、当初予定より避難可能となる人数が増加した。
	最終実績値	2120人	
3	最終目標値	90%	想定よりも避難路整備に期間を要したため。
	最終実績値	80%	
4	最終目標値	100%	
	最終実績値	100%	