

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和08年01月14日

計画の名称	グリーンインフラを活用した持続可能なまちづくり（防災・安全）											
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	八尾市,大阪府											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・主要駅とみどりや歴史資産の拠点をつなぐ緑の軸線を形成するため、潤い豊かな歩行空間を整備し人の流れを創出する。 ・市営公園のストック再編、府営公園の拡張整備により、都市の防災性の向上と緑の拠点づくりを推進する。 ・公園緑地等において透水性舗装等の雨水貯留浸透に資する整備を推進し、都市型水害等の低減を図る。 											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	584	A	584	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 (R2当初)	中間目標値	最終目標値 (R6末)
1	長瀬川・玉串川散策道における散策者数を75万人(R2)から83万人(R6)に増加 長瀬川・玉串川散策道における散策者数	75万人	万人	83万人
2	雨水貯留浸透に資する公園緑地等を整備したことによる下水道負荷軽減量を0m3(R2)から560m3(R6)に増加 雨水貯留浸透に資する公園緑地等の雨水貯留量	0m3	m3	560m3
3	地域住民の避難地公園面積を0.12㎡/人(R2)から0.55㎡/人(R6)に増加 地域住民の避難地公園面積	0m2/人	m2/人	1m2/人

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	八尾市	直接	八尾市	-	-	八尾市グリーンインフラ 活用型都市構築支援事業 (JR久宝寺駅・JR八尾駅 周辺地区)	緑化推進、雨水浸透機能を有 する公園の新設整備等	八尾市(JR久宝 寺駅・JR八尾駅 周辺地区)						331	5	-
	A12-002	公園	一般	大阪府	直接	大阪府	-	-	八尾市グリーンインフラ 活用型都市構築支援事業 (JR久宝寺駅・JR八 尾駅周辺地区)	雨水浸透機能を有する植樹帯 の整備	八尾市(JR久宝 寺駅・JR八尾駅 周辺地区)						104	-	-
A12-003	公園	一般	大阪府	直接	大阪府	-	-	八尾市グリーンインフラ 活用型都市構築支援事業 (JR久宝寺駅・JR八尾駅 周辺地区)(5か年G I)	雨水浸透機能を有する植樹帯 の整備	八尾市(JR久宝 寺駅・JR八尾駅 周辺地区)						46	-	-	
A12-004	公園	一般	八尾市	直接	八尾市	-	-	八尾市グリーンインフラ 活用型都市構築支援事業 (近鉄河内山本駅周辺地 区)	緑化推進、透水性舗装の整備 等	八尾市(近鉄河 内山本駅周辺地 区)						74	-	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A12-005	公園	一般	八尾市	直接	八尾市	-	-	八尾市グリーンインフラ 活用型都市構築支援事業 (JR久宝寺駅・JR八尾駅 周辺地区)(5か年G I)	雨水浸透機能を有する公園の 新設整備等	八尾市(JR久宝 寺駅・JR八尾駅 周辺地区)						29	-	-	
												小計						584		
											合計						584			

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
八尾市都市整備部土木建設課にて実施	令和7年12月
	公表の方法
	本市ホームページにて公表
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	<ul style="list-style-type: none"> ・主要駅とみどりや歴史遺産の拠点を結ぶ緑の軸線を形成するため、潤い豊かな歩行空間を整備し人の流れを創出することができた。 ・公園の新設や再整備により、都市の防災意識の向上と緑の拠点づくりを推進することができた。 ・公園緑地等において雨水貯留浸透に資する整備を促進し、都市型水害の軽減を図ることができた。
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）	公園の新設のためにワークショップを実施した結果、地域のコミュニティの活性化、公園の利用促進、防災意識の向上が見込まれた。
特記事項（今後の方針等）	
地域住民への情報提供を行うなどして、整備内容を利用者に周知していきたい。	

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	長瀬川・玉串川散策道における散策者数	
	最終目標値	83万人
	最終実績値	85万人
2	雨水貯留浸透に資する公園緑地等の雨水貯留量	
	最終目標値	560m3
	最終実績値	737m3
3	地域住民の避難地公園面積	
	最終目標値	1m2 / 人
	最終実績値	1m2 / 人