

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年01月07日

計画の名称	安全安心な公園等が身近にあるまちづくり											
計画の期間	令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	船橋市											
計画の目標	都市の中の身近なみどりの保全に努め、特に、街区公園や街区公園と同等の機能を果たす緑地等の確保(借地の買収等を含め)・整備を推進するとともに、地元市民の協力を得ながら公園等を維持する充実したまちづくりを推進していきます。 また、グリーンインフラ事業として、都市防災に寄与する公園の整備を行い災害時にも安全安心なまちづくりの推進、ヒートアイランド現象の緩和等に寄与する緑地等の整備の推進、身近な公園の整備等により良好な街並みを維持し市民にとって暮らしやすい環境の推進、市民との協働による公共公益施設の緑化の推進を図ります。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,656	A	1,656	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	中間目標値	最終目標値
		R3当初		R7未
1	船橋市における都市公園の都市計画区域人口一人当たりの目標水準(m <sup>2</sup> /人)3.63m <sup>2</sup> /人を目指す。 船橋市における都市公園の都市計画区域人口一人当たりの目標水準(m <sup>2</sup> /人) 一人当たり都市公園面積=都市公園面積/都市計画区域内人口 当初215.54ha/643,971人=3.35m <sup>2</sup> /人 R7目標237.33ha/653,800人=3.63m <sup>2</sup> /人	3m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>
2	ヒートアイランド現象の緩和に寄与する緑地として、都市緑地の合計面積をR7年度までに40.00haとすることを目指す。 船橋市における都市緑地の合計面積(ha) 当初39.30ha R7目標40.00ha	39ha	ha	40ha
3	良好な街並みと市民が暮らしやすい環境の整備として、都市公園やその他のオープンスペース面積をR7年度までに242.00haとすることを目指す。 都市公園やその他のオープンスペース面積(ha) 都市公園やその他のオープンスペース面積=都市公園面積+都市公園以外の施設面積(市民の森、グリーンスポット等) 当初233.57ha R7目標242.00ha	234ha	ha	242ha
4	市民との協働による公共公益施設の緑化として、事業に協力いただける花苗サポーターの人数を66人(団体)とすることを目指す。 花苗サポーター事業の登録人数 当初46人(団体) R7目標66人(団体)	46人(団体)	人(団体)	66人(団体)

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	-
人口について R7は人口推計調査報告書(R元.5)より算出												

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			
												R03	R04	R05	R06	R07						
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	船橋市	直接	船橋市	-	-	グリーンインフラ活用型 都市構築支援事業	丸山牧の里公園ほか6公園の 公園緑地整備、公共公益施設 の緑化	船橋市						1,656	1.80	-			
												小計						1,656				
											合計						1,656					

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					