

社会資本総合整備計画

平成28年3月31日

計画の名称	北茨城市 都市公園の整備による安全・安心なまちづくり			重点計画の該当	○
計画の期間	平成27年度～平成29年度(3年間)	交付対象	北茨城市		
計画の目標					

磯原地区公園は本市中心街である磯原地区に立地する野球場やテニスコートが整備されたスポーツ・レクリエーション施設を中心とした公園であり、JR常磐線磯原駅や常磐自動車道、一般国道6号線等の主要な幹線道路とのアクセス性に優れる恵まれた環境のもと多くの市民に親しまれている。こうした状況のなか平成31年度に開催が予定されている国民体育大会のソフトテニス会場として当該公園が決定したことを受け、公園区域を拡大しテニスコート16面を整備することで大会の成功に寄与するとともに、市民のスポーツ振興拠点として機能の向上を図る。
また、当該公園の野球場は市地域防災計画の中で自衛隊の活動拠点として指定されており、拡大整備後には広域避難場所として必要な有効面積を確保することができるため、災害時の防災拠点として機能確保を図り、安心・安全なまちづくりの推進を図ることを目的に整備を行う。

計画の成果目標（定量的指標）

- ・磯原地区公園を拡大整備し、北茨城市市民1人当たりの都市公園面積を4.75㎡/人（H25年度末）から5.54㎡/人（H29年度末）に増加。
- ・災害時の広域避難場所として磯原地区公園の有効面積を確保する。
- ・磯原地区公園の公園施設長寿命化委計画を策定し、計画に基づいた維持管理を実施する。

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	備考		
	当初現況値 (H27当初)	中間目標値	最終目標値 (H29末)
北茨城市における市民1人当たりの公園面積（市民1人当たり公園面積）＝（都市公園面積）／（都市計画区域人口）	4.62㎡/人	－	5.54㎡/人
広域避難場所となる磯原地区公園の収用可能人数（収用可能人数）＝（公園内有効面積）／（1人当たりに必要な避難空間面積）	7,650人	－	15,800人
長寿命化計画を策定した公園数	0公園		1公園

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	1,625百万円	A	1,605百万円	B	－	C	20百万円	D	－	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0%
-------	-----------------	----------	---	----------	---	---	---	-------	---	---	-----------------------------	----

交付対象事業

A1 都市防災・公園事業																
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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考
									H27	H28	H29	H30	H31			
A1-1	公園	一般	北茨城市	直接	北茨城市	都市公園事業（磯原地区公園）	テニスコート16面、管理棟1棟、給水・雨水排水施設等	北茨城市	■	■	■			1,600	－	
A1-2	公園	一般	北茨城市	直接	北茨城市	北茨城市都市公園安全・安心対策事業	長寿命化計画（1箇所）	北茨城市			■			5	－	長寿命化計画 (5百万円)
A1-3																
小計（都市防災・公園事業）												1,605				

C 効果促進事業

C1 都市防災・公園事業効果促進事業																
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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
									H27	H28	H29	H30	H31			
C1-1	施設整備	一般	北茨城市	直接	北茨城市	総合案内板・案内看板・非常用誘導灯の設置	総合案内板（2基）、案内看板（避難案内、利用案内5基）、誘導灯	北茨城市		■	■			20		
小計												20				

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考
C1-1	磯原地区公園は市中心部に位置する公園であり、運動施設やレクリエーション施設が併設された市を代表する公園である。そのため、総合案内板や利用説明看板を公園内に整備し、利用者の利便性を向上させ利用促進を図る。											

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 (百万円)	備考
									H27	H28	H29	H30	H31		
D-1															
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考			
1-D1-1															

(参考図面)

