

社会資本総合整備計画 事業評価シート

平成 28 年 5 月 31 日

計画の名称		1 都市公園の長寿命化と安全安心なふくしまのまちづくり (防災・安全)													
計画の期間		平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)				交付対象		福島県、会津若松市、いわき市、須賀川市、田村市、伊達市、矢吹町、猪苗代町							
計画の目標		災害時の避難地に資する都市公園の整備とあわせて、既存都市公園への災害応急対策施設の整備や処分制限期間を超える遊戯施設等の健全化に努め、「安全安心なふくしまのまちづくり」を県、市町村互いに連携のもと推進する。また、今後進展する公園施設の老朽化に対する安全対策の強化等の観点から予防保全的管理の下で適切な公園管理を行うため、公園施設の長寿命化計画の策定に着手する。													
計画の成果目標 (定量的指標)		<ul style="list-style-type: none"> 一時避難地等となっている防災公園における収容可能な避難人口を12万人から、19万人に7万人増加させる。 災害応急施設の整備や、処分制限を超える公園施設の改築・更新を必要とする都市公園の要改築率を67%から62%に減少させる。 計画的な老朽化対策に着手した都市公園の着手率を0%から6%に増加させる。 													
定量的指標の定義及び算定式		<ul style="list-style-type: none"> 都市公園事業を施行する防災公園で一時避難地等に位置づけられている都市公園の供用面積により算出する。 (収容可能な避難人口) = 有効避難面積 (都市公園の供用面積 × 0.5m²) / 1人当たり避難面積 (2m²/人) 事業実施自治体の改築及び更新が必要な公園数より算出する。 (要改築率) = 改築及び更新が必要な都市公園数 / 都市公園数 都市公園における長寿命化対策に着手した公園数より算出する。 (着手率) = 長寿命化対策支援事業に着手した公園数 / 都市公園数 (公園施設長寿命化計画を策定した公園数) 						定量的指標の現況値及び目標値			実績値				
								当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H26年度末)				
								(H20年度末)		(H26年度末)	(H26年度末)				
								12万人		19万人	19万人				
								67%		62%	63%				
		0%		6%	6%										
全体事業費		合計 (A+B+C)	5,818百万円	A	5,371百万円	B	0百万円	C	447百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		7.7%			
事業効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> 会津総合運動公園、山寺池公園等の整備により、供用面積が拡大し、災害時における収容可能な避難者人口を12万人から19万人に増加させることができた。 あづま総合運動公園、保原総合公園等における運動施設、遊具等の更新により、利用者の安全性や利便性を向上させることができた。 福島県、会津若松市等、公園施設長寿命化計画の策定により、効果的、効率的な維持管理の推進が可能となった。 													
今後の方針		<ul style="list-style-type: none"> 今後は、公園施設長寿命化計画の未策定市町村において計画策定を行うとともに、計画に基づく適切な長寿命化対策事業の推進を図る。 													
社会資本整備総合交付金を充てた要素事業の進捗状況															
A1 都市公園等の整備															
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)					全体事業費 (百万円)	備考
1-A1-2	公園	一般	会津若松市	直接	会津若松市	都市公園事業 (会津総合運動公園)	運動施設整備 (計画面積A=28.8ha)	会津若松市	H22	H23	H24	H25	H26	1,464	防災
1-A1-4	公園	一般	須賀川市	直接	須賀川市	都市公園事業 (山寺池公園)	園地整備 (計画面積A=3.96ha)	須賀川市						402	防災
1-A1-7	公園	一般	田村市	直接	田村市	都市公園事業 (田村市運動公園)	運動施設整備 (計画面積A=26.5ha)	田村市						793	防災
小計														2,659	
A2 公園施設の更新、バリアフリー化															
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)					全体事業費 (百万円)	備考
1-A2'-1	公園	一般	福島県	直接	福島県	福島県都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	遊具更新等 あづま総合運動公園外 3箇所	福島市 外	H22	H23	H24	H25	H26	1,616	1-A2-1
1-A2-2	公園	一般	会津若松市	直接	会津若松市	会津若松市都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	遊具更新等 会津総合運動公園	会津若松市						30	
1-A2-3	公園	一般	矢吹町	直接	矢吹町	矢吹町都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	遊具更新等 大池公園外 5箇所	矢吹町						74	
1-A2-4	公園	一般	いわき市	直接	いわき市	いわき市都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	耐震性貯水槽の整備 天上田公園	いわき市						139	
1-A2-5	公園	一般	伊達市	直接	伊達市	伊達市都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	遊具更新等 保原総合公園	伊達市						360	
1-A2-6	公園	一般	福島県	直接	福島県	福島県公園施設長寿命化対策支援事業	運動施設更新等 あづま総合運動公園外 3箇所	福島市 外						367	
1-A2-7	公園	一般	矢吹町	直接	矢吹町	矢吹町公園施設長寿命化対策支援事業	遊具更新等 大池公園	矢吹町						40	
小計														2,626	

A3 公園施設長寿命化計画の策定															
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)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
1-A3'-1	公園	一般	福島県	直接	福島県	公園施設長寿命化計画策定調査	計画策定	福島市 外						62	1-A3-1
1-A3-2	公園	一般	会津若松市	直接	会津若松市	公園施設長寿命化計画策定調査	計画策定	会津若松市						20	
1-A3-3	公園	一般	矢吹町	直接	矢吹町	公園施設長寿命化計画策定調査	計画策定	矢吹町						4	
								小計					86		
								合計					5,371		
B 関連社会資本整備事業															
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)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
								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			
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
									H22	H23	H24	H25	H26		
1-C1-3	公園	一般	猪苗代町	直接	猪苗代町	(仮)ふるさと歴史館整備事業	1棟 A=1,077㎡	猪苗代町						330	防災
1-C1-7	公園	一般	田村市	直接	田村市	案内標識整備事業	案内標識の設置	田村市						10	
1-C1-8	公園	一般	会津若松市	直接	会津若松市	案内標識整備事業	案内標識の設置	会津若松市						17	
C'	公園	一般	福島県	直接	福島県	公園施設安全性向上事業	運動施設整備	福島市						90	
								合計					447		
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-C1-3	亀ヶ城公園内に「歴史資料館」と「図書室」を併設した「(仮)ふるさと歴史館」を再整備し、地域の交流拠点を形成すると共に、新たに公園全体で300人の避難者の受入を確保し、都市防災性の向上を図る。														
1-C1-7	公園施設の案内標識や避難者を誘導する標識を設置することにより、公園利用者の利便性の向上及び施設運営の効率化を図る。														
1-C1-8	公園施設の案内標識や避難者を誘導する標識を設置することにより、公園利用者の利便性の向上及び施設運営の効率化を図る。														
C'	陸上競技場の施設利用及び大会運営のために必要な用具、器具を更新し又は整備し、利用者の安全性向上と施設運営の効率的な利用促進を図る。														