事前評価チェックシート

計画の名称: 公園施設の長寿命化による持続可能な都市公園づくり(防災・安全)

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上記計画等との整合性	
I. 目標の妥当性 1)上位計画等と整合性が確保されている	0
│	
. 目標の妥当性	
II. 計画の効果・効率性	0
1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 II. 計画の効果・効率性	O
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 II. 計画の効果・効率性	0
II. 計画の効果・効率性 3)目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。 II. 計画の効果・効率性	0
4) 指標・数値目標が県民にとって分かりやすいものとなっている。 	0
II. 計画の効果・効率性	
計画の効果・効率性	0
II. 計画の効果・効率性 2)事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 2)事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 3)	0
III.計画の実現可能性 地元の機運	
III.計画の実現可能性	0
	0

	チェック欄
川川、計画の実現可能性	
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III . 計画の実現可能性 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	
	0
III . 計画の実現可能性 2) 全体事業費、要素事業の額が適切である。	
	0
III . 計画の実現可能性 3) 事業実施のための環境整備が図られている。	
3) 争耒夫施のための環境発揮が凶られている。	0
	1
	Т
	Т
	Т
	Т
	Т
	Т
	Т
	Т
	_
	-

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和03年02月04日

14ム只	个心口上用口口	19736	XXXIII							4 1H00 1 0E/	J O . F
計画の名称	公園施設の長寿命化に	よる持続可能な都市	市公園づくり(防災・	安全)							
計画の期間	平成29年度 ~	令和03年度 ([5年間]						重点配分対象の該当	0	
交付対象	秋田県,大館市										
計画の目標	秋田県内の都市公園は	、施設の老朽化が近	進んでおり、安全で安	心な施設の提供が	「十分に出来ず、利用者に対する	るサービス低下が問題とな	ってきている。				
	このような状況を改善	するため、ライフ†	サイクルコストの縮減	効果を含んだ維持	管理計画、改修計画を作成し、	、これを基に、施設の改築	、更新を適宜すすめていく	ことにより、県民が満足して	[利用する公園を整備・管理していく。		
全体事業費	費(百万円) 合計	(A + B + C + D)	1	,250 A	1,250 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	業費の割合 C / (A + B + C + D)	0	%
			•	•			•				

	計画の成果目標(定量的指標)							
番号		定量的指標の現況値及び目標値						
田与	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値				
		(H29当初)	(H31末)	(H33末)				
1	公園施設の改築・更新により、利用者へのサービス向上が図られることから、県立都市公園の県民利用率(県立都市公園総利用者数/県人口)を87%から88%に増加させる	5.						
	事業対象となっている県内都市公園の年間利用者数を測定し、県民利用率(県内都市公園総利用者数/県人口)を算出する。	87%	87%	88%				
	対象公園:県立小泉潟公園、県立中央公園、県立北欧の杜公園							
2	平成33年度までに、公園施設長寿命化計画に基づく公園施設の改築・更新を行い、改築・更新した公園施設の割合を10%増加させる。							
	長寿命化対策が必要な公園施設のうち、H27~H31年度内に改築・更新した件数の率を算出する。	0%	6%	10%				
	(5年間における健全化率) = (H27~H31年度内に家畜・更新した公園施設数) / (長寿命化対策が必要な全公園施設数)							

備考等	個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	0	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	-
・(国土強靭化地域計画)に基づき宝施される要素事業・A-1											

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	毎期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
	_					 される効果			, ,	,,	V=		1 1		· · · · ·		
		備考															
都市公園・緑地等事	A12-001	公園	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	秋田県公園施設長寿命化	小泉潟公園等3箇所における	秋田市、北秋田				600		策定済
業					'				対策(重点)	運動施設、便益施設、修景施	市						
										設の改築・更新 等							
	A12-002	公園	一般	大館市	直接	大館市	-	-	大館市公園施設長寿命化	昭和児童公園ほか14箇所にお	大館市				70		策定済
					'				対策(重点)	ける遊具更新							
								•						•	•		
I			1	т——		T	1	1	1	1		· ·					т
	A12-003	公園	一般	秋田県	直接	秋田県	-		秋田県公園施設長寿命化	小泉潟公園等3箇所における					500		策定済
									対策(5か年老朽)	運動施設、便益施設、修景施	市						
										設の改築・更新 等							
	140,004	八田	ļ _{ģΩ}		T	T_L&=+	T				<u></u>		1 1		90		たらさ
	A12-004	公園	一般	大館市	直接	大館市	-	-	大館市公園施設長寿命化	昭和児童公園ほか14箇所にお	大館巾				80		策定済
				<u></u>	'	<u></u>			対策(5か年老朽)	ける遊具更新							
			T			Γ	1		I	T			T [4.050		I
											小計				1,250		
											小計				1,250		
									I								
											小計合計				1,250		

1

案件番号:

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H29	H30	H31	R02	
配分額 (a)	60	34	33	155	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	60	34	33	155	
前年度からの繰越額 (d)	0	15	15	12	
支払済額 (e)	10	34	36	48	
翌年度繰越額(f)	50	15	12	119	
うち未契約繰越額(g)	5	0	3	71	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	8.33	0	6.25	42.51	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				補正予算成立を踏まえ抜本	
合その理由				的に事業計画を見直す必要	
				があったため	

社会資本総合整備計画(都市公園) 参考図面

