### 社会資本総合整備計画 事後評価書

_							14 五 頁	平和	口置佣品		<b>事</b> 後計៕ i	<u> </u>							
計画	の名称		やすらき	ぎのある多	安全・安心な都市	公園づく	り事業(防災・安	全)											
	の期間		平成22年	E度 ~	平成26年度 (	(5年間)			交付対象		秋田県、秋田市、能代市、	横手市、大館市	、鹿角市	5、由利2	本荘市、	仙北市、	五城目町	J、男鹿市	
計画	の目標																		
	このよ	うな状況	を改善す	るため、	ライフサイクル	コストの約		維持管理	計画、改修計画	を作成し、	るサービス低下が問題とな 、これを基に、施設の改築 造する。		すめてい	くことに	こより、!	県民が満	足して利	用する公	園を整
計画	画の成果目	標(定量	量的指標)																
	・平成26 ・平成26	年度まで 年度まで	に、197億 に、46箇	箇所におい 所におい	いて公園施設長寿 いて公園施設のバ	₽命化計画 リアフリ∙	に基づく公園施設 - 化を行い、バリ	せの改築 アフリー	・更新を行い、己 化した公園施設	女築・更新 の割合を(	内都市公園総利用者数/県 fした公園施設の割合を0%だ 0%から20%にする。 : 0%から100%にする。		ら165%	に増加る	させる。				
定量	量的指標の	定義及び	が 算定式									定量的	指標の明	見況値及で	び目標値			備考	
					_							当初現況値	中間	目標値	最終	目標値	İ	1佣-与	
												(H22当初)	(H2	4末)	(H2	6末)			
	※利用者	測定して	いる公園	に限る	(県立の3公園、	千秋公園、	県民利用率(県 大森山公園、能	代河畔公	、園、赤坂総合公			160%	16	62%	16	55%			
	既存公園	施設を改	[築・更新	した件数	めの率(改築・更	新した公園	園施設数/対象施	設数)を	:算出する。			0%	1	0%	2	0%			
	既存公園	施設をバ	リアフリ	一化した	上件数の率(バリ	アフリー(	化した公園施設数	/対象施	i設数)を算出す	る。		0%	1	0%	2	0%			
	既存公園	施設を耐	震改修し	た件数の	)率(耐震改修し	た公園施記	设数/対象施設数	)を算出	ける。			O%	5	0%	10	10%			
	全体事業費	本事業費 合計 (A+B+C) 3,675百万円 A 3,278百万円 B 0百万円 C					397百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)			10.8%	10.8%							
			$(\Lambda + 1$	3 ( )								C/ (A	+ b + C	.)					
									事 後	評	価								
	平価の実施		ミ施時期 ニュ																
事後評価	西の実施体	制								事後評価	の実施時期		平成	28年度					
	各事業主体の評価を秋田県建設部都市計画課で取りまとめた。								公表の方法 事業主体ホームページで公表										
1. 交信	寸対象事業	美の進捗*	†況																
交付対象	象事業																		
A 基草	幹事業																		
番号	事業	地域	交付	直接			要素	となる事	<b>業</b> 名		事業内容		事業実施期間 (年度)				全体事業費	備考	
ш.,	種別	種別	対象	間接	事業者			事業簡所			(延長・面積等)	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	DIG 3
2-1-1	公園	一般	秋田県	直接	秋田県		秋田県公園施設	* //*///	·	目 立っ か	園、長寿命化計画策定	秋田市、北秋田市	1122	1120	1124	1120	1120	18	
2-A-1	公園	一州又	朳田乐	旦佞	朳田泉		秋田県公園旭設1	又开叩化	<b>計画</b> 東 上 争 来		園、政分明に計画界足 園等3箇所における園路、	秋田印、北秋田印					$\vdash$	18	
2-A-2	公園	一般	秋田県	直接	秋田県	:	秋田県安全・安々	心対策緊	急総合支援事業	管理施設 遊戲施設 新、小泉	國等3箇所における國府、 、運動施設、修景施設、 、運動施設の改築・更 潟公園等3箇所における管 便益施設のバリアフリー	秋田市、北秋田市			<u></u>			580	H24当 初:地域 自主
2-A-3	公園	一般	秋田県	直接	秋田県		都市公園事業(リ	見立由血	小周)	-	、公園施設環境整備等	秋田市						26	
2-A-4	公園	一般	秋田市	直接	秋田市		都市公園事業(				、のり面保護等	秋田市						221	
	公園	一般	秋田市	直接	秋田市						、施設バリアフリー化	秋田市					$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	368	
2-A-5	公園	一州文	水山巾	旦按	秋田巾	1	冰16里点地区整1	申	<b>刺座駅周辺地区</b>	<b>本</b> 監 登 佣	、旭政ハリノノリー化	外田川					$\vdash$	308	
2-A-6	公園	一般	秋田市	直接	秋田市	ī	秋田市安全・安々	心対策緊	急総合支援事業	ける遊戯 野街区公	地街区公園等287箇所にお 施設の改築・更新、保戸 園等11箇所の園路広場、 、便益施設等のバリアフ 等	秋田市						276	

2-A-7	公園	一般	能代市	直接	能代市	都市公園事業 (能代河畔公園)	園路、広場等 1.0ha	能代市				-		97	
2-A-8	公園	一般	横手市	直接	横手市	都市公園事業 (赤坂総合公園)	広場、駐車場整備等 A=0.4ha 他	横手市						112	
2-A-9	公園	一般	横手市	直接	横手市	横手市安全・安心対策緊急総合支援事業	真人公園等9箇所における園路、駐車場、便所のバリアフリー化、横手公園等34箇所における遊戯施設の改築更新等	横手市						151	
2-A-10	公園	一般	横手市	直接	横手市	横手市長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定	横手市						8	
2-A-11	公園	一般	鹿角市	直接	鹿角市	鹿角市安全・安心対策緊急総合支援事業	桜山地区公園等24箇所における遊 戯施設の改築・更新 等	鹿角市						120	
2-A-12	公園	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	由利本荘市安全・安心対策緊急総合支援事業	本荘公園等19箇所における管理施設の改築・更新及び便益施設のバリアフリー化 等	由利本荘市						274	
2-A-13	公園	一般	仙北市	直接	仙北市	仙北市安全・安心対策緊急総合支援事業	生保内公園1箇所における運動施設 の改築・更新	仙北市						178	
2-A-14	公園	一般	大館市	直接	大館市	大館市安全・安心対策緊急総合支援事業	桂城公園等14箇所における公園施設の改築・更新、桂城公園における歩道橋の耐震改修、有浦児童公園における便所のバリアフリーイヒ 等	大館市						215	
2-A-15	公園	一般	五城目町	直接	五城目町	五城目町長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定	五城目町						2	
2-A-16	公園	一般	男鹿市	直接	男鹿市	男鹿市長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定	男鹿市						6	
2-A-17	公園	一般	能代市	直接	能代市	能代市公園事業特定計画調査	緑の基本計画策定	能代市						5	
2-A-18	公園	一般	秋田市	直接	秋田市	都市公園事業 (大森山公園)	休憩施設、園路、水道施設整備等	秋田市						346	
2-A-19	公園	一般	秋田市	直接	秋田市	秋田市長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定	秋田市						6	
2-A-20	公園	一般	横手市	直接	横手市	都市公園事業 (横手公園)	駐車場整備等 A=0.2ha 他	横手市			= :			2	
2-A-21	公園	一般	五城目町	直接	五城目町	五城目町安全・安心対策緊急総合支援事業	戸村堰緑道等4箇所における園路・ 便益施設の改築・更新 等	五城目町						21	
2-A-22	公園	一般	秋田県	直接	秋田県	秋田県公園施設長寿命化対策支援事業	小泉潟公園等3箇所における運動施 設、修景施設の改築・更新 等	秋田市、北秋田市						160	
2-A-23	公園	一般	秋田市	直接	秋田市	秋田市公園施設長寿命化対策支援事業	太平山リゾート公園における運動 施設内の設備改築・更新 等	秋田市						27	
2-A-24	公園	一般	横手市	直接	横手市	横手市公園施設長寿命化対策支援事業	記念公園等11箇所における遊戯施設、休養施設、管理施設、便益施設の改築・更新等	横手市				•		30	
2-A-25	公園	一般	大館市	直接	大館市	大館市公園施設長寿命化対策支援事業	中道南児童公園等 2 箇所における 遊戯施設、園路・広場の改築・更新 等	大館市						28	
2-A-26	公園	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	由利本荘市長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定	由利本荘市				ŀ		1	
				L		·		•			合計			3, 278	
B 関連	社会資本	整備事業	Ž												
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	*****	事業実施		度)	110.0	全体事業費	備考
H V	種別	種別	対象	間接		2010 0.0172	(延長・面積等)		H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	<del></del>
							l	l	I .		A ∌I.			0	<del>                                     </del>
											合計			0	<u> </u>
番号	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

C 効果促進事業 事業 地域 交付				直接		<u> </u>	T		事業実施期間(年度) 全体事						備考
番号	争業 種別	地 種別	文刊 対象	旦佞 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	争業夫 H23		(年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	1佣 冬
2-C-1	施設整備	一般	秋田県	直接	秋田県	北欧の杜公園設備拡充事業	キャンプ場設備の改築	北秋田市						36	
2-C-2	施設整備	一般	秋田県	直接	秋田県	中央公園設備拡充事業	スポーツ施設等の改築	秋田市						156	
2-C-3	施設整備	一般	秋田市	直接	秋田市	大森山公園動物舎改築改修事業	動物舎改築等	秋田市						118	
2-C-5	施設整備	一般	横手市	直接	横手市	真人公園施設改修事業	アスレチック遊具改修等	横手市						8	
C-C-6	施設整備	一般	横手市	直接	横手市	横手公園利用促進調査	アンケート調査・分析、ワークショップ開催等	横手市						18	
2-C-7	施設整備	一般	秋田市	直接	秋田市	千秋公園整備事業	案内板整備	秋田市						7	
2-C-8	施設整備	一般	能代市	直接	能代市	公園便益施設整備事業	便所水洗化	能代市						54	
											合計			397	
番号	一体的に	実施する	ことによ	り期待さ	れる効果										備考
2-C-1	安全安心	事業(2-A	-2)による	施設のご	<b>枚築更新に合わせて、キャ</b>	ンプ場設備を改築することにより、利用	者の安全確保とともに公園自体の魅力	カアップ及び公園	園利用の作	足進を図	る。				
2-C-2	都市公園	事業(2-A	-3) 及び長	長寿対策	事業(2-A-22)に合わせて、	県立中央公園スポーツ施設の設備を改築	することにより、利用者の安全確保と	とともに公園自作	本の魅力	アップ及	び公園和	川用の促進	進を図る。		
2-C-3	大森山公	園におけ	る都市公	園事業(2	:-A-18)と、県を代表するタ	除暇活動の場である同公園内の動物園施設	<b>设を一体的に改築・改修することによ</b>	り、公園全体の	魅力アッ	プ及び利	引用者の:	増加を図	る。		
-C-5	-C-5 安全安心事業(2-A-9)による公園施設のパリアフリー化に合わせて、老朽化の著しいアスレチック遊具を改修し、利用者の安全確保とともに公園自体の魅力アップ及び利用者の増加を図る。														
2-C-6	横手公園	における	都市公園	事業(2-4	-20)の整備にあたり、公園	園利用状況調査や現存施設の価値を最大	艮に引き出すための検証等を行い事業	実施に反映させ	ることに	より、2	公園の利	用増進へ	つなげて	行く。	
-C-7	都市公園	事業(2-A	-4)に合え	つせて、!	公園施設案内板を設備する	ことにより、利用者の安全確保とともに	公園自体の魅力アップ及び公園利用の	の促進を図る。							
2-C-8	特定計画	調杏 (2-A	-17)によ	り 能代	市緑の基本計画に位置付し	けられた公園施設の整備をおこなうことし	アより 利用者に安全・安心で快適か	公園施設を提供	:する.						

2	車業効里の	7発現狀況	目標値の達成状況	中

# I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況

公園整備により都市公園の魅力が向上した。

施設の老朽設備を改築・更新したことにより、利用者への安全・安心なサービスの提供が可能となった。 健全度の把握やライフサイクルコストの縮減等を図ることができ、計画的な維持管理が可能となった。 公園施設のバリアフリー化を行い、車椅子利用者や視角障害者の方々にも利用出来る施設が増加した。

		公園地段のハリノ	<u>/ フリー1Lを1Jい、車</u>	2.何丁利用有で悦用店	2音者の方々にも利用山米る他設か増加した。 				
	指標①(県民利	最終目標値	165	% 目標値と実績 値に美が出た	・ 公園整備が進んだことによる。				
	用率)	最終実績値	166	<u> </u>	四面正明が悪わたことによる。				
	指標②(改築・	最終目標値	20	% 目標値と実績 値に差が出た	交付金を活用した改築・更新と単独費による予防修繕により、計画的に施設の長寿命化を実施したが、労務単 価の上昇等により計画予算に対して実績箇所数が伸びなかった。また、公園整備を優先した結果、目標へは届				
Ⅱ 定量的指標の達成状況	更新率)	最終実績値	19	% 要因	かなかった。				
1 足里的相係の足成仏が	指標③ (バリア	最終目標値	20	% 目標値と実績 値に差が出た	万務単価の上升寺により計画で昇に対して夫領固所剱が仲のながつに。また、公園整備を復先しに結果、日標				
	フリー化率)	最終実績値	15	8 要因	へは届かなかった。				
	指標④(耐震改	最終目標値	100	% 目標値と実績 値に美が出た	目標どおりであった。				
	<b>修</b> 率)	最終実績値	100	% 要因	日保こねりしめつた。				

## (必要に応じて記述)

皿定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 野球場施設更新を重点的に行ったことにより、プロ野球の試合が開催され、公園利用者の増加等に寄与する結果となった。

#### 3. 特記事項(今後の方針等)

日常点検、定期点検等により、公園施設の安全性を維持するとともに、ライフサイクルコスト縮減に努め、今後も公園施設長寿命化計画に基づき施設の維持・修繕・更新を効率的かつ効果的に実施していく。

#### 社会資本総合整備計画(都市公園) 参考図面 \*\*\*社会資本整備総合交付金 \*\*\*防災\*安全社会資本整備交付 やすらぎのある安全・安心な都市公園づくり事業(防災・安全) 平成22年度~平成26年度(5年間 交付対象 2-A-11 2-A-17 公園(市) 2-C-8 公園(市) 大館市安全・安心事業 能代河畔公園 鹿角市安全・安心事業 JR鷹巣駅 能代市緑の基本計画 JR大館駅 1-C-1 JR花輪駅 国道7号 公園(市) 大館能代空港 2-A-7 2-A-15 公園(市) 例 2-A-21 2-A-14 公園(町) 2-A-25 公園(市) 2-A-16 JR駅 公園(市) 男 鹿市 長寿命化計画策定調査 北欧の杜公園 国道(国管理) 五城目町安全安心事業 五城目町長寿命化計画策定調査 秋田市安全·安心事業 秋田市長寿命化計画策定調査 事業対象 2-C-1 個別都市公園 公園(県) 秋田市長寿命化対策事業 2-A-1 安全・安心事業 長寿命化計画策定 エリア 2-A-6 小泉潟公園 2-A-2 2-A-19 2-A-22 公園(県) 2-A-23 千秋公園 公園(市) 2-A-4 2-C-7 公園(市) TATATA 秋田県長寿命化計画策定調査 秋田県安全・安心事業 秋田県長寿命化対策事業 仙北市安全•安心事業 UR秋田駅 2-A-5 公園(市) 国道46号 緑化重点地区整備事業 (新屋駅周辺地区) 吸収源対策事業 (権山・牛島地区 2-A-13 JR角館駅 公園(市) 1-A-1 公園(市) 国道13号 大森山公園 2-A-18 2-C-3 公園(市) 2-A-20 2-C-6 中央公園 JR大曲駅 公園(市) JR横手駅 国道7号 秋田空港 横手市安全・安心事業 横手市長寿命化計画策定調査 2-A-12 2-A-3 2-A-26 JR羽後本荘駅 公園(市) 2-C-2 公園(県) 赤坂総合公園 2-A-9 由利本莊市安全·安心事業 2-A-8 2-A-10 2-C-5

公園(市)

由利本托市長寿命化計画策定調査

2-A-24 公園(市)

公園(市)