

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年02月20日

計画の名称	安全で安心な防災拠点となる都市公園の整備（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	○			
交付対象	徳島県,小松島市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・南海トラフ巨大地震などの大災害に備え、都市公園の防災機能強化を図るため施設の改築や公園整備を行い、災害時の安全性を確保する</li> <li>・公園施設長寿命化計画に基づき適切に維持管理している公園施設の長寿命対策や改築を行い、利用者の安全・安心や、公園施設に係るライフサイクルコストの縮減を図る。</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,720	A	5,720	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H33末)
1	徳島県広域防災計画活動拠点候補地に位置付けられている県営都市公園において防災機能強化した施設の割合を平成33年度末までに56%に向上させる	22%	44%	56%
	防災機能強化した施設数 / 公園施設数			
2	県内都市公園における津波発災時の避難可能人数を14,052人(H29末)から14,807人(H33末)に増加させる	14052人	14052人	14807人
	県内都市公園の地域防災計画における津波発災時の避難可能人数の増加			
3	公園施設長寿命化計画に基づき耐用年数の9割を超過した公園施設の改築・更新割合を11.2%から32.7%へ増加を目指す（地域防災計画に位置付けられている公園が対象）	11%	26%	32%
	耐用年数の9割を超過した公園施設の改築・更新予定数 / 公園施設長寿命化計画における対策が必要な施設数			

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	徳島県	直接	徳島県	-	-	都市公園等事業(鳴門総合運動公園)	野球場等防災機能強化、武道館防災機能強化等	鳴門市						500	1.43	策定済
	A12-002	公園	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	都市公園等事業(蔵本公園)	体育ホール改修	徳島市						1,670		-
	A12-003	公園	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	都市公園等事業(南部健康運動公園)	陸上競技場整備、園路整備	阿南市						1,265	2.00	-
A12-004	公園	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	都市公園安全・安心対策事業(徳島県)	長寿命化対策(3公園における公園施設の改築・更新)等	徳島県						865		策定済	
A12-005	公園	一般	小松島市	直接	小松島市	-	-	都市公園等事業(日峯大神子広域公園(脇谷地区))	高台広場整備,管理棟改築,多目的広場整備	小松島市						863		-	
A12-006	公園	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	都市公園等事業(鳴門総合運動公園)(5か年防公)	園路照明更新等	徳島県						161		策定済	

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	A12-007	公園	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	都市公園等事業(蔵本公園)(5か年防公)	園路照明更新等	徳島県						50	-	
	A12-008	公園	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	都市公園安全・安心対策事業(徳島県)(5か年老朽)	健全度D判定等の緊要な対応が必要な公園施設の更新	徳島県						346	策定済	
												小計						5,720	
												合計						5,720	

事後評価

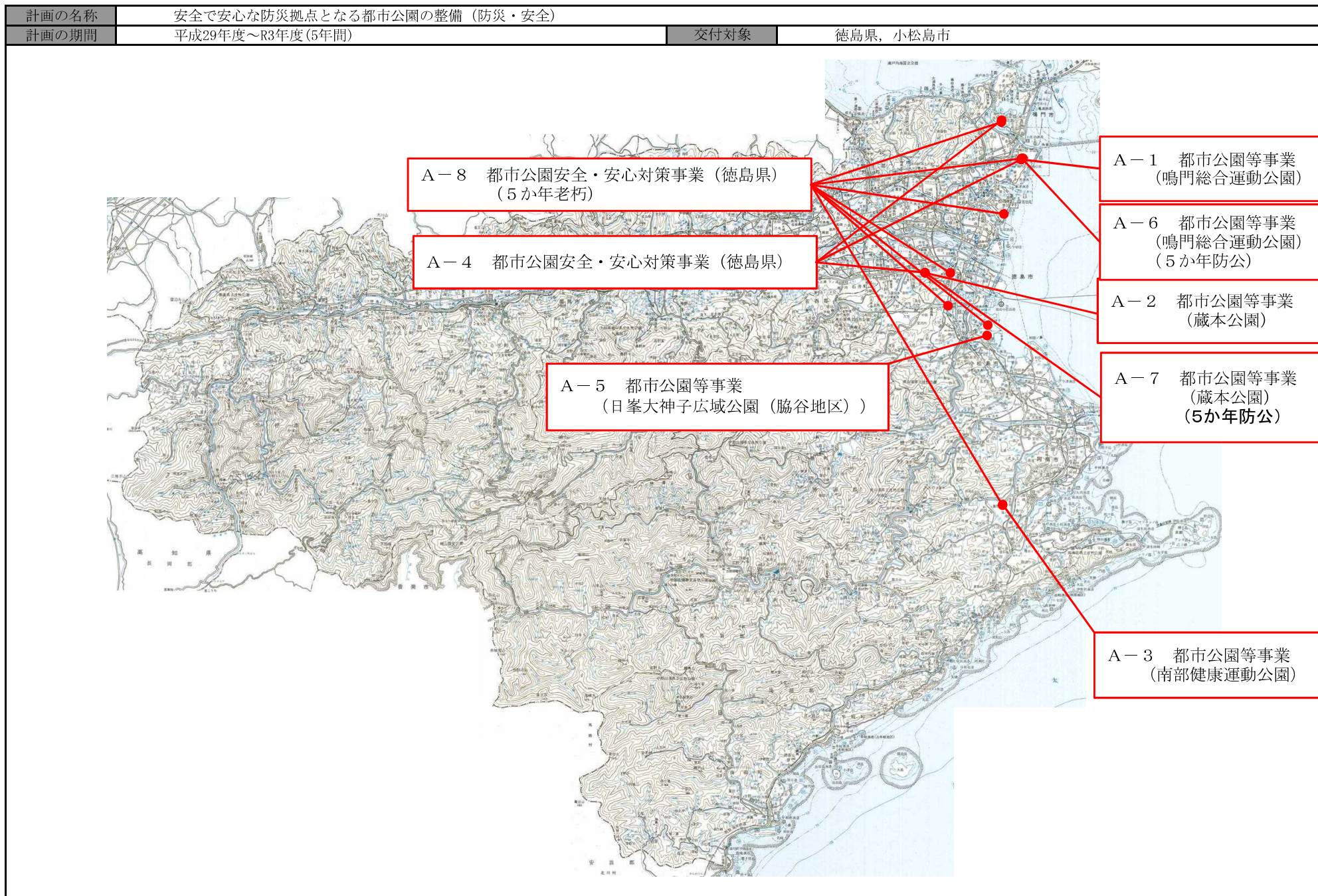
事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 徳島県公共事業評価委員会	事後評価の実施時期 令和4年11月
	公表の方法 徳島県ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	防災拠点となる都市公園において、非常用発電機の改修や津波の浸水高さ以上への受変電設備の整備等を実施したことにより、防災機能の強化が図られ、公園利用をはじめ、地域の安全・安心の確保に寄与した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	施設の更新や整備を実施し、環境改善することで、安全で快適な利用が可能になることから、利用者の増加が見込まれる。
特記事項（今後の方針等）	
本計画後も引続き頻発化・激甚化する災害に備え、防災拠点となる都市公園の防災機能の強化を図り、地域の安全・安心の確保に努める。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	県営都市公園における防災機能強化した施設の割合	
	最終目標値	56%
	最終実績値	56%
2	県内都市公園における津波発災時の避難可能人数	
	最終目標値	14807人
	最終実績値	14091人
3	地域防災計画に位置付けられてる都市公園施設の長寿命化率	
	最終目標値	32%
	最終実績値	34%

一部都市公園の整備について、埋蔵文化財の本掘調査が必要となり、工程が遅れたため、目標に達しなかった。

補正予算等により、事業進捗が図られた。

(参考図面)

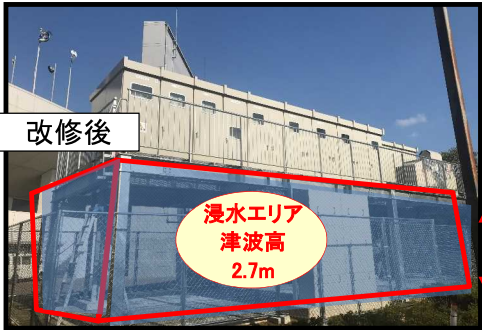


計画の名称	安全で安心な防災拠点となる都市公園の整備（防災・安全）	交付対象	徳島県、小松島市
計画の期間	平成29年度～R3年度(5年間)		

■ 対策事例：都市公園等事業（鳴門総合運動公園ほか2公園）

鳴門総合運動公園

受変電設備等高上げ



嵩上高  
3.0  
m

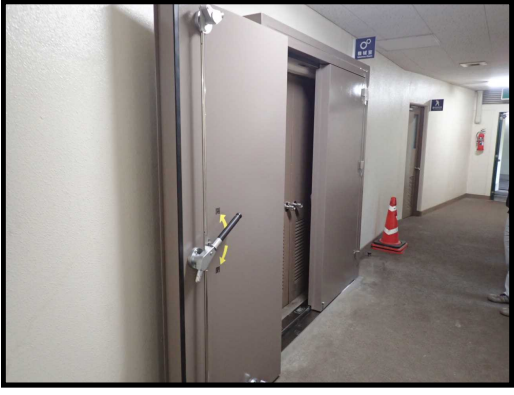


蔵本公園

太陽光パネル付き照明灯



機械室防水扉設置



鳴門ウチノ海総合公園

公園施設の長寿命化

