

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年08月28日

計画の名称	徳島市域における地震等災害に強い安全・安心な都市づくりの推進（防災・安全）												
計画の期間	平成30年度～平成32年度（3年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	徳島市												
計画の目標	・地区全体が津波浸水想定区域内である川内地区において、南海トラフ巨大地震をはじめとする大規模地震に伴う津波災害から地域住民の生命・財産を守るため、地区内の小学校等の周辺に津波避難場所を整備するとともに、小学校等の通学路において関係機関が連携した合同点検等の安全対策を併せて実施することにより、防災性と子どもの安全性を総合的に向上させ、安全・安心な都市づくりを推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	168	A	165	B	0	C	3	D	0	効果促進事業費の割合 $C / (A + B + C + D)$	1.78	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
1	小学校等周辺において、津波避難場所の整備等を行い、子どもを含む地域住民が安全に避難できる人口を増加させる。 新たに整備する津波避難施設の収容人数	H30 0人	H31 0人	H32 500人

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
												H30	H31	H32	H33	H34			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
市街地整備事業	A13-001	都市防災	一般	徳島市	直接	徳島市	-	-	都市防災総合推進事業	津波避難施設整備	徳島市						165	-	
												小計						165	
											合計							165	

C 効果促進事業

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	
												H30	H31	H32	H33	H34				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
市街地整備事業	C13-001	都市防災	一般	徳島市	直接	徳島市	-	-	地震連動自動開錠鍵保管 庫の設置	地震連動自動開錠鍵保管庫の 設置	徳島市						3	-		
		基幹事業（A-13-001）の施設整備と一体に実施することにより、川内地域の防災力の向上を図る。																		
											小計						3			
											合計						3			

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 徳島市危機管理局において事後評価を実施。	事後評価の実施時期 令和3年7月
	公表の方法 市ホームページにて公表
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	定量的指標の定義及び算定式として設定した一時避難所になる施設の収容人数(人)について、最終目標値の500人を達成した。
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)	
特記事項(今後の方針等)	
<p>今後は定期的な点検・維持管理を実施していくとともに、地域の自主防災組織と連携した防災訓練等に取り組んで行く。</p>	

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	一時避難所になる施設の収容人数（人）	
	最終目標値	500人
	最終実績値	500人