

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月08日

計画の名称	県土の水害に備えた基盤整備の推進（防災・安全）											
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	徳島県,阿波市,阿南市,小松島市											
計画の目標	気候変動等に伴う水害の頻発・激甚化を踏まえて、流域が一体となってハード・ソフト対策を併せた総合的な治水対策を実施するとともに、高潮による侵食・浸水対策として海岸保全施設を整備することにより、県土の強靱化を進め、安全・安心な県民生活の確保を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	24,400	A	24,124	B	0	C	276	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.13 %

番号	計画的成果目標（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
		（H27当初）	（H29末）	（H31末）
1	・出水や津波・高潮による浸水被害の面積を、H27当初時点より30%（H31末）軽減する。 出水や津波・高潮による浸水被害の面積を、H27当初時点より30%（H31末）軽減する。 目標値 = 1 - (当該年度末浸水面積/H26末浸水面積)	0%	17%	30%
2	・徳島県が管理する大規模な排水機場、水門について、長寿命化計画に基づき、施設の延命化措置を16施設（H27～）行う。 徳島県が管理する大規模な排水機場、水門について、長寿命化計画に基づき、施設の延命化措置を16施設（H27～）行う。	6施設	11施設	16施設
3	・高潮による浸水被害の面積を、317ha（H27）から259ha（H31末）に減少。 高潮による浸水被害の面積を、317ha（H27）から259ha（H31末）に減少。 目標値 = H27当初値 × (当該年度末残事業費/H26末残事業費)	317ha	288ha	259ha
4	・ダム管理上、設備の老朽化対策が必要なダムについて、1ダム（H30末）の改良・更新を行う。 ダム管理上、施設の老朽化対策が必要なダムについて、1ダム（H30末）の改良・更新を行う。	1ダム	1ダム	0ダム

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	-
徳島県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A03,A08,C03												

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-001	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	鮎喰川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁	徳島市、石井町						800	-	-	
	A03-002	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	鮎喰川広域河川改修事業 (緊急対策)	護岸、掘削・樹木伐採	徳島市、石井町							150	-	-
	A03-003	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	新町川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	徳島市							1,700	-	-
	A03-004	河川	一般	徳島県	直接	徳島市	広域河川(1)	-	新町川広域河川改修事業 (緊急対策)	築堤、護岸、掘削・樹木伐採	徳島市							700	-	-
	A03-005	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	桑野川広域河川改修事業	掘削、護岸	阿南市							150	-	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-006	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	那賀川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	阿南市、那賀町						1,500	-	-
	A03-007	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	那賀川広域河川改修事業 (緊急対策)	築堤、護岸、掘削・樹木伐採	阿南市、那賀町						300	-	-
	A03-008	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	岡川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	阿南市						250	-	-
	A03-009	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	岡川広域河川改修事業 (緊急対策)	築堤、護岸、掘削	阿南市						50	-	-
	A03-010	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(2)	-	勝浦川広域河川改修事業	築堤	徳島市、小松島市						150	-	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-011	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(2)	-	勝浦川広域河川改修事業 (緊急対策)	築堤、護岸、掘削・樹木伐採	徳島市、小松島市						300	-	
	A03-012	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(新堀川排水機場)	小松島市						60	-	策定済
	A03-013	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(豊ノ本川排水機場)	小松島市						60	-	策定済
	A03-014	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(蛭地川排水機場)	阿南市						50	-	策定済
	A03-015	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(芝生川排水機場)	小松島市						260	-	策定済
	A03-016	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(冷田川排水機場)	小松島市						50	-	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-017	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(多々羅川排水機場)	徳島市						300	-	策定済
	A03-018	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(新町川揚水場)	徳島市						50	-	策定済
	A03-019	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(打樋川排水機場)	徳島市						160	-	策定済
	A03-020	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(太田川排水機場)	小松島市						260	-	策定済
	A03-021	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(田野川排水機場)	小松島市						205	-	策定済
	A03-022	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(立江川排水機場)	小松島市						20	-	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-023	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(新池川排水機場)	鳴門市						30	-	策定済
	A03-024	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(大谷川排水機場)	鳴門市						20	-	策定済
	A03-025	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(岩屋谷川排水機場)	吉野川市						240	-	策定済
	A03-026	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(出島川排水機場)	阿南市						30	-	策定済
	A03-027	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(苅屋川排水機場)	阿南市						150	-	策定済
	A03-028	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(打樋川排水機場)	阿南市						550	-	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-029	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(善蔵川排水機場)	海陽町						20	-	策定済	
	A03-030	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(新中村川(牟岐川)排水機場)	牟岐町							50	-	策定済
	A03-031	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(外磯川(奥湯川)排水機場)	美波町							60	-	策定済
	A03-032	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(中角川(宍喰川)排水機場)	海陽町							15	-	策定済
	A03-033	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(長泉寺川樋門)	海陽町							15	-	策定済
	A03-034	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(海部川排水機場)	海陽町							15	-	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-035	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(飯尾川第二樋門)	徳島市						15	-	策定済	
	A03-036	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(飯尾川角ノ瀬堰)	徳島市						15	-	策定済	
	A03-037	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(延命化措置)	延命化措置(下原樋門)	板野町						30	-	策定済	
												小計						8,780		
	その他総合的な治水事業	A08-038	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	吉野川圏域総合流域防災事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤	徳島市他						5,500	-	-
A08-039		総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	吉野川圏域総合流域防災事業(緊急対策)	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤	徳島市他						350	-	-	
A08-040		総合治水	一般	阿波市	直接	阿波市	移動排水	-	吉野川圏域総合流域防災事業	移動式排水施設整備	阿波市						60	-	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-041	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	那賀川圏域総合流域防災事業	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤	那賀町、阿南市						1,800	-	-
	A08-042	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	那賀川圏域総合流域防災事業(緊急対策)	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤	那賀町、阿南市						550	-	-
	A08-043	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	海部圏域総合流域防災事業	築堤、護岸、掘削、情報基盤	海陽町、美波町、牟岐町						1,550	-	-
	A08-044	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	総合流域防災事業(緊急対策)	掘削、樹木伐採、情報基盤	徳島市他						3,100	-	-
											小計						12,910		
	河川事業	A03-045	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 勝浦川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	徳島市、小松島市						30	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-046	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 新堀川 地震・高潮対策河川事業	水門耐震化	小松島市						100	-	-
	A03-047	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 豊ノ本川 地震・高潮対策河川事業	水門耐震化	小松島市						100	-	-
	A03-048	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 太田川 地震・高潮対策河川事業	水門耐震化	小松島市						100	-	-
	A03-049	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 日和佐川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	美波町						100	-	-
	A03-050	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 牟岐川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	牟岐町						100	-	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-001	河川	一般	阿南市	直接	阿南市	広域河川（1）	-	ハザードマップの作成	阿南市におけるハザードマップの作成	阿南市						22	-	-
		基幹事業の河川改修とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-002	河川	一般	小松島市	直接	小松島市	広域河川（2）	-	ハザードマップの作成	小松島市におけるハザードマップの作成	小松島市						4	-	-
		基幹事業の河川改修とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
												小計						26	
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	事前防災行動計画、浸水想定区域図	事前防災行動計画、想定最大降雨に対する浸水想定区域図	県内一円						180	-	-
		災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 水防災意識社会再構築に係る取組を推進するため、基幹事業（A08-038、A08-041、A08-043）の河川改修と併せて計画策定等のソフト対策を一体的に行う。																	
	C08-004	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	事前防災行動計画、浸水想定図（緊急対策）	事前防災行動計画、浸水想定図の策定	県内一円						70	-	-
		災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 水防災意識社会再構築に係る取組を推進するため、基幹事業と併せて計画策定等のソフト対策を一体的に行う。																	
												小計						250	
											合計						276		

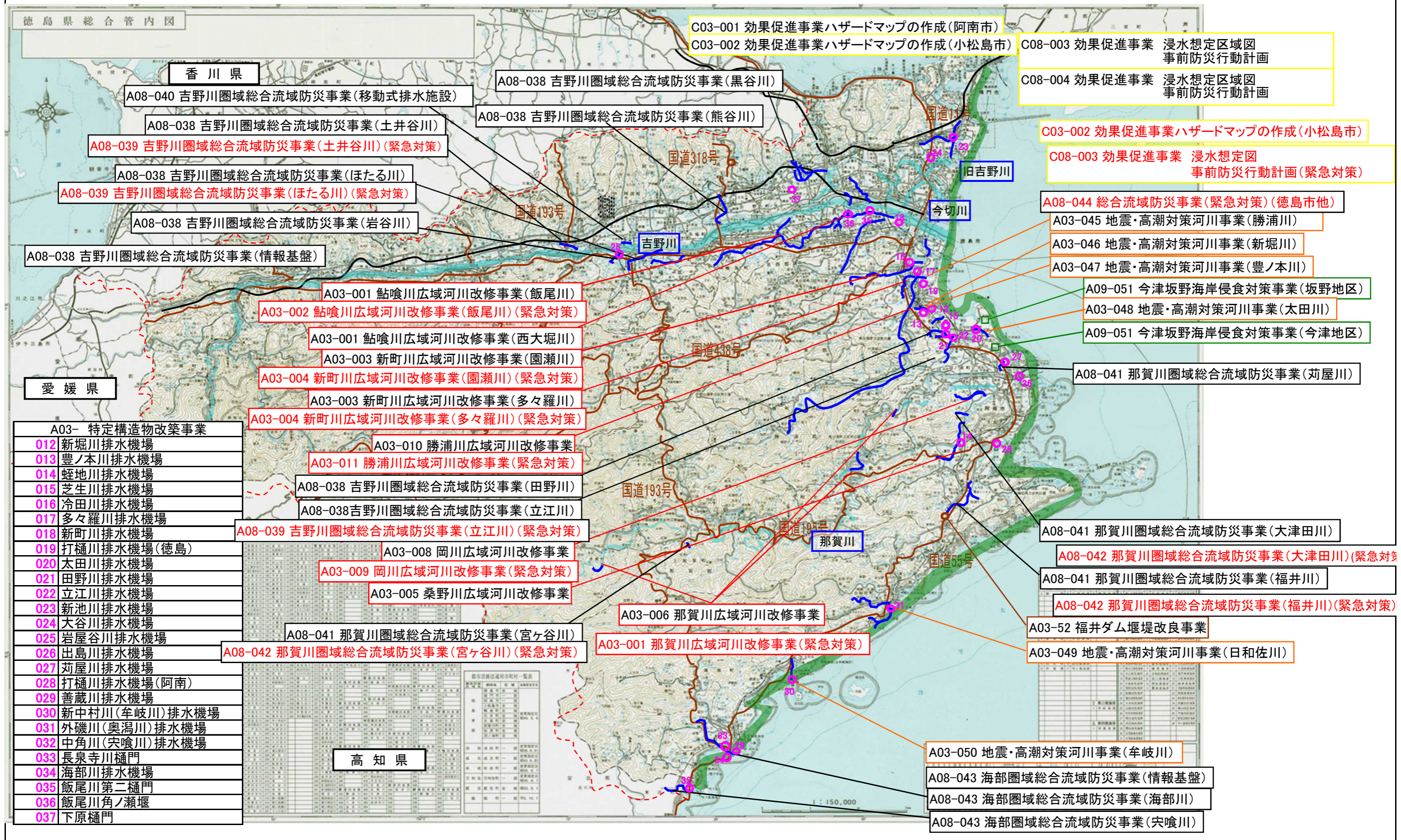
事後評価

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検討委員会	事後評価の実施時期 令和3年8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	<ul style="list-style-type: none"> ・津波・洪水・高潮などによる浸水被害が軽減された。 ・排水機場や水門の長寿命化措置に着手できた。 ・ダムの老朽化対策を行った。
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）	特筆事項なし。
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"> ・本計画後も引き続き、社会資本整備総合交付金を活用し、地震・津波に備えた防災、減災の推進を図る。 	

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	各河川における計画規模の降雨による出水や津波・高潮により浸水被害を受ける面積の軽減率	
	最終目標値	30%
最終実績値	52%	
2	県管理の大規模な排水機場、水門施設における延命化措置の着手数	
	最終目標値	16施設
最終実績値	21施設	
3	各海岸における計画規模の高潮により、浸水被害を受ける面積の合計（侵食対策）	
	最終目標値	259ha
最終実績値	224ha	
4	ダム管理上、設備の老朽化対策が必要なダム数	
	最終目標値	0ダム
最終実績値	0ダム	

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	県土の水害に備えた基盤整備の推進(防災・安全)	交付対象	徳島県
計画の期間	平成27年度 ~ 令和元年度 (5年間)		



計画の名称	県土の水害に備えた基盤整備の推進(防災・安全)	交付対象	徳島県
計画の期間	平成27年度 ~ 令和元年度 (5年間)		

