

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	大規模地震・津波、頻発・激甚化する水害を迎え撃つ強くなやかな「戦略的河川・海岸施設総合整備」の推進（防災・安全）緊急対策												
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												
計画の目標	切迫する南海トラフ地震や気候変動に伴い頻発・激甚化する水害など、あらゆる自然災害に備え、河川・海岸施設の事前防災・減災対策を戦略的かつ総合的に実施することにより県土の強靱化を図り、県民の安全・安心を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	19,115	A	18,990	B	0	C	125	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.65	%

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 (H29当初)	中間目標値 (R1末)	最終目標値 (R3末)
1	出水や津波・高潮による浸水被害の面積の軽減を図る。 各河川における計画規模の降雨による出水や、津波・高潮等による浸水被害の面積を約210haから約30haに軽減 目標値 = 当初浸水面積 × (当該年整備延長/全体計画延長)	210ha	87ha	30ha
2	河川管理施設・海岸保全施設の長寿命化計画を策定し、計画的に老朽化対策を行うことによって、あらゆる自然災害に備える。 長寿命化計画に基づく予防保全の実施により、ライフサイクルコストを約19億円縮減 目標値 = 縮減額 / 年 × (事業実施期間)	0百万円	1164百万円	1941百万円
3	老朽化設備の改良及び新規格への対応が早急に必要であるダム設備（24設備）の老朽化対策を計画期間内に完了し、ダムの安全性と機能、放流情報の確実性を保持する。 ダム管理施設の緊急老朽化対策（改良達成率） 目標値 = 対策箇所数 / 総対策箇所数	8%	42%	100%

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
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：A001～067、C01-05（全事業が対象）とくしま流域水管理計画（「流域水循環計画」に該当する計画）：A001～067、C01-05（全事業が対象）														

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																				
河川事業	A03-001	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						2,700	-	策定済	
	A03-002	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							70		策定済
	A03-003	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	飯尾川広域河川改修事業	護岸、掘削	徳島市、石井町							40		策定済
	A03-004	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	園瀬川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	徳島市							120		策定済
	A03-005	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)蛭地川	延命化措置(蛭地川排水機場)	阿南市							130	-	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																			
河川事業	A03-006	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)冷田川	延命化措置(冷田川排水機場)	徳島市						70	-	策定済
	A03-007	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)多々羅川	延命化措置(多々羅川排水機場)	徳島市						350	-	策定済
	A03-008	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)新町川	延命化措置(新町川排水機場)	徳島市						270	-	策定済
	A03-009	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)田野川	延命化措置(田野川排水機場)	小松島市						160	-	策定済
	A03-010	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)立江川	延命化措置(立江川排水機場)	小松島市						80	-	策定済
	A03-011	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)新池川	延命化措置(新池川排水機場)	鳴門市						140	-	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																			
河川事業	A03-012	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)大谷川	延命化措置(大谷川排水機場)	松茂町						50	-	策定済
	A03-013	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)岩谷川	延命化措置(岩屋谷川排水機場)	吉野川市						140	-	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)出島川	延命化措置(出島川排水機場)	阿南市						100	-	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)善蔵川	延命化措置(善蔵川排水機場)	海陽町						340	-	策定済	
A03-016	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)中角川(宍喰川)	延命化措置(中角川(宍喰川)排水機場)	海陽町						120	-	策定済	
A03-017	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)長泉寺川樋門	延命化措置(長泉寺川樋門)	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	
												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																				
河川事業	A03-018	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)海部川	延命化措置(海部川排水機場)	海陽町						50	-	策定済	
	A03-019	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)飯尾川第二樋門	延命化措置(飯尾川第二樋門)	徳島市							15	-	策定済
	A03-020	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)飯尾川角ノ瀬堰	延命化措置(飯尾川角ノ瀬堰)	徳島市							15	-	策定済
	A03-021	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)下原樋門	延命化措置(下原樋門)	板野町							15	-	策定済
	A03-022	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(1)	-	紀伊水道地区 撫養川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	鳴門市							350	-	-

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																			
河川事業	A03-023	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(1)	-	紀伊水道地区 大谷川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化、水門耐震化	鳴門市						200	-	-
	A03-024	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						400	-	-
	A03-025	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 福井川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	阿南市						1,050	-	-
	A03-026	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 海部川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	海陽町						250	-	-
	A03-027	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区 宍喰川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	海陽町						100	-	-

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																			
河川事業	A03-028	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						500	-	-
	A03-029	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮(1)	-	紀伊水道地区 撫養川 地震・高潮対策河川事業 (緊急対策)	堤防耐震化	鳴門市						250	-	-
	A03-030	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 (緊急対策)	堤防耐震化	徳島市、小松島市						150	-	-
	A03-031	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 (加速化)	築堤、護岸、掘削	阿南市、那賀町						360		
	A03-032	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	園瀬川広域河川改修事業 (加速化)	築堤、護岸、掘削	徳島市						150		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																			
河川事業	A03-033	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	多々羅川広域河川改修事業(加速化)	築堤、護岸、掘削	徳島市						100		策定済
	A03-034	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(加速化)	築堤、護岸、掘削	阿南市						50		策定済
	A03-035	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(加速化)	築堤、護岸、掘削	阿南市						88		策定済
	A03-036	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川(1)	-	飯尾川広域河川改修事業(加速化)	築堤、護岸、掘削	徳島市、吉野川市、石井町						20		策定済
	A03-037	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(加速化)	築堤、護岸、掘削	徳島市、小松島市、勝浦町						348		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																				
河川事業	A03-038	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)蛭地川(加速化)	延命化措置(蛭地川排水機場)	阿南市						100		策定済	
	A03-039	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)冷田川(加速化)	延命化措置(冷田川排水機場)	徳島市							120		策定済
	A03-040	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)新町川(加速化)	延命化措置(新町川排水機場)	徳島市							150		策定済
	A03-041	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)田野川(加速化)	延命化措置(田野川排水機場)	小松島市							110		策定済
A03-042	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)立江川(加速化)	延命化措置(立江川排水機場)	小松島市							100		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																			
河川事業	A03-043	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)新池川(加速化)	延命化措置(新池川排水機場)	鳴門市						100		策定済
	A03-044	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)大谷川(加速化)	延命化措置(大谷川排水機場)	松茂町						150		策定済
	A03-045	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)岩谷川(加速化)	延命化措置(岩屋谷川排水機場)	吉野川市						140		策定済
	A03-046	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)出島川(加速化)	延命化措置(出島川排水機場)	阿南市						120		策定済
	A03-047	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)善蔵川(加速化)	延命化措置(善蔵川排水機場)	海陽町						258		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																			
河川事業	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 勝浦川 地震・高潮対策河川事業(加速化)	堤防耐震化	徳島市、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 福井川 地震・高潮対策河川事業(加速化)	堤防耐震化	阿南市							150	-
											小計						10,954		
海岸事業	A09-050	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	高潮	-	徳島県沿岸高潮対策事業(坂野地区海岸)	堤防補強等	小松島市						130	-	
	A09-051	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	高潮	-	徳島県沿岸高潮対策事業(今津地区海岸)	堤防補強等	阿南市							120	-
A09-052	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	高潮	-	徳島県沿岸高潮対策事業(穴喰海岸)	堤防補強等	海陽町							130	-	

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																			
海岸事業	A09-053	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	老朽化	-	徳島県沿岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	長寿命化計画策定、老朽化対策工事	松茂町外						810	-	策定済
	A09-054	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	津高	水国	讃岐阿波沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業	樋門改修、高潮ハザードマップの作成支援	鳴門市						50	-	-
	A09-055	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	津高	水国	紀伊水道西沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業	堤防補強、樋門改修、高潮ハザードマップの作成支援	小松島市他						100	-	-
	A09-056	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	津高	水国	海部灘沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業	堤防補強、樋門改修、高潮ハザードマップの作成支援	海陽町他						350	-	-
	A09-057	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	津高	水国	讃岐阿波沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業(緊急対策)	樋門改修、高潮ハザードマップの作成支援	鳴門市						10	-	-
	A09-058	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	津高	水国	紀伊水道西沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業(緊急対策)	堤防補強、樋門改修、高潮ハザードマップの作成支援	小松島市他						730	-	-

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																				
海岸事業	A09-059	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	津高	水国	海部灘沿岸津波高潮危機 管理対策緊急事業(緊急 対策)	堤防補強、樋門改修、高潮ハ ザードマップの作成支援	海陽町他						20	-	-	
	A09-060	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	老朽化	水国	徳島県沿岸海岸堤防等老 朽化対策緊急事業(加速 化)	長寿命化計画策定、老朽化対 策工事	松茂町外						810		策定済	
	A09-061	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	津高	水国	海部灘沿岸津波高潮危機 管理対策緊急事業(加速 化)	堤防補強	海陽町外						50		-	
											小計							3,310		
その他総合的な治水 事業	A08-062	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						140		策定済	
	A08-063	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	海陽町、美波町 、牟岐町						500	-	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																			
その他総合的な治水事業	A08-064	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	那賀町						100	-	策定済
	A08-065	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(緊急対策)	築堤、護岸、掘削	海陽町、美波町、牟岐町						760	-	-
	A08-066	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(加速化)	築堤、護岸、掘削	海陽町、美波町、牟岐町						200	-	-
												小計					1,700		
河川事業	A03-067	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(1)	-	福井ダム堰堤改良事業	福井ダム管理設備の改良・更新	阿南市						636	-	策定済
	A03-068	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(1)	-	宮川内ダム堰堤改良事業	宮川内ダム管理設備の改良・更新	阿波市						800	-	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																			
河川事業	A03-069	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(1)	-	正木ダム堰堤改良事業	正木ダム管理設備の改良・更新	上勝町						85		策定済
	A03-070	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(1)	-	福井ダム堰堤改良事業(緊急対策)	福井ダム管理施設の改良	阿南市						8		策定済
	A03-071	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(1)	-	宮川内ダム堰堤改良事業(緊急対策)	宮川内ダム管理施設の改良	阿波市						65		策定済
	A03-072	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(1)	-	正木ダム堰堤改良事業(緊急対策)	正木ダム管理設備の改良	上勝町						32		策定済
	A03-073	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(2)	-	福井ダム堰堤改良事業(加速化)	福井ダム管理設備の改良・更新	阿南市						300		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																			
河川事業	A03-074	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(1)	-	宮川内ダム堰堤改良事業(加速化)	宮川内ダム管理設備の改良・更新	阿波市						600		策定済
	A03-075	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改良(2)	-	正木ダム堰堤改良事業(加速化)	正木ダム管理設備の改良・更新	上勝町						500		策定済
												小計						3,026	
											合計						18,990		

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	
												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																		
河川事業	C03-001	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	樋門・陸閘の点検・講習 会実施	津波遡上区間における施設の 点検、操作方法の講習会等	徳島市外						125	-	-	
		基幹事業の施設整備に併せ、津波遡上区間の樋門・陸閘点検、施設操作の職員研修や周辺住民への説明会を実施する等、災害時の円滑な閉鎖を促進と住民の防災・避難意識の啓発を図る。																		
											小計						125			
											合計						125			

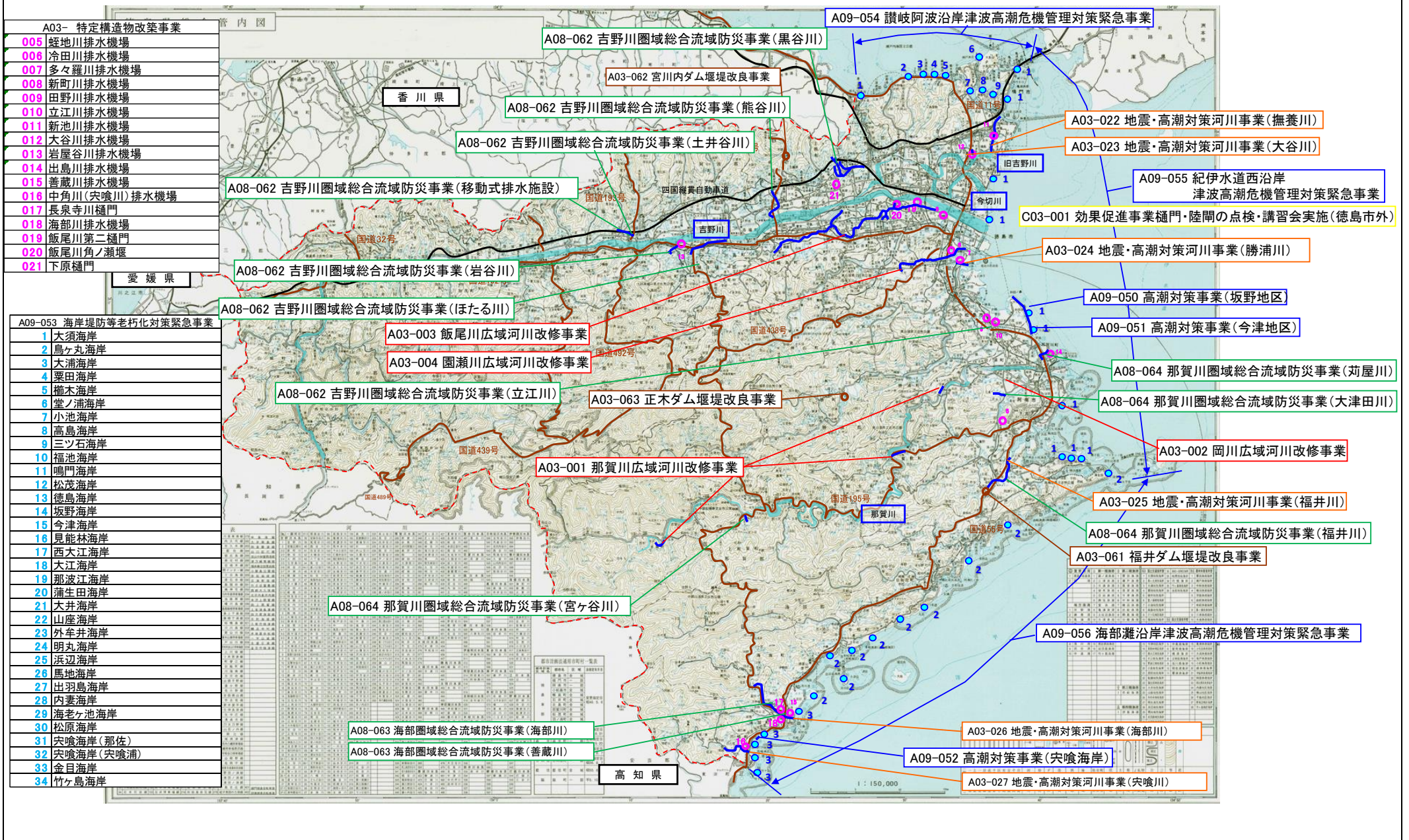
事後評価

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	<ul style="list-style-type: none"> ・河川改修や地震津波対策等の推進により、流下能力の向上や地震発生時の堤防高の確保等が可能となり、洪水や津波、高潮などによる浸水被害が軽減された。 ・ポンプ設備や海岸保全施設の老朽化対策の実施により、各施設の安全性の確保とともにライフサイクルコストの縮減が図られた。 ・ダム管理制御装置や警報設備の改良により、ダムの安全性と機能、一定の放流警報の確実性が保持された。
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）	
本計画後も引き続き、社会資本整備総合交付金を活用し、水害や地震・津波などあらゆる自然災害に備えた事前防災、減災対策の推進を図る。	

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・高潮等による浸水被害の面積を約210haから約30haに軽減	
	最終目標値	30ha
	最終実績値	30ha
2	長寿命化計画に基づく予防保全の実施により、ライフサイクルコストを約19億円縮減	
	最終目標値	1941百万円
	最終実績値	1941百万円
3	ダム管理施設の緊急老朽化対策（改良達成率）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	33%
		令和3年度末の完成に向け改良工事を発注し、工事を進めていたところ、全国的な半導体不足の影響に伴う警報装置の納期に遅れが生じたため、令和3年度末の実績値が目標値を下回っているものである。なお、現在鋭意工事を進めており、令和4年度末に完成すれば100%の達成率となる。

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	大規模地震・津波、頻発・激甚化する水害を迎え撃つ強しなやかな「戦略的河川・海岸施設総合整備」の推進(防災・安全)緊急対策		
計画の期間	平成29年度 ~ 令和3年度 (5年間)	交付対象	徳島県



- A03- 特定構造物改築事業
- 005 蛭地川排水機場
 - 006 冷田川排水機場
 - 007 多々羅川排水機場
 - 008 新野川排水機場
 - 009 田野川排水機場
 - 010 立江川排水機場
 - 011 新池川排水機場
 - 012 大谷川排水機場
 - 013 岩屋谷川排水機場
 - 014 出島川排水機場
 - 015 善蔵川排水機場
 - 016 中角川(突喰川)排水機場
 - 017 長泉寺川樋門
 - 018 海部川排水機場
 - 019 飯尾川第二樋門
 - 020 飯尾川角ノ瀬堰
 - 021 下原樋門

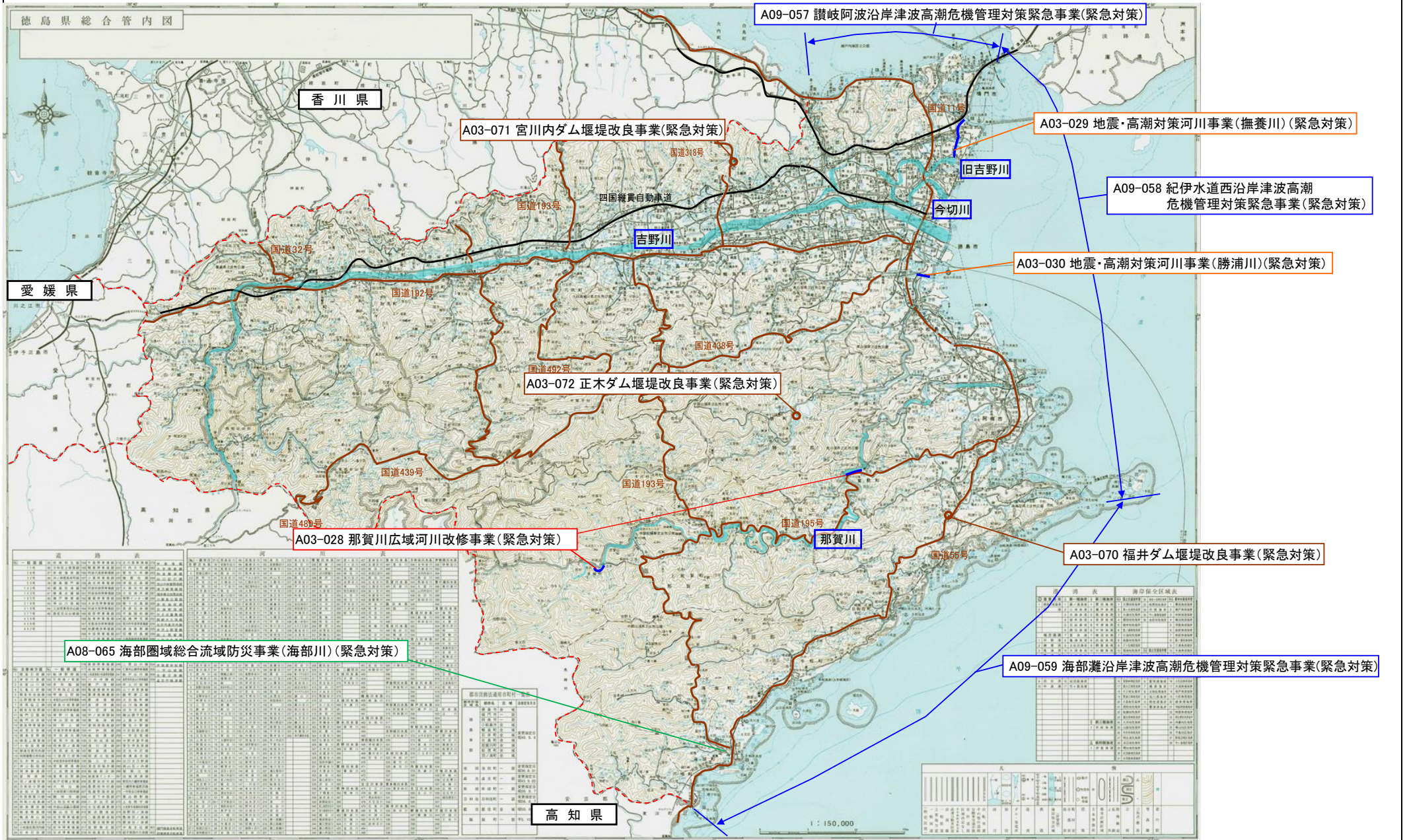
- A09-053 海岸堤防等老朽化対策緊急事業
- 1 大須海岸
 - 2 鳥ヶ丸海岸
 - 3 大浦海岸
 - 4 粟田海岸
 - 5 櫛木海岸
 - 6 堂ノ浦海岸
 - 7 小池海岸
 - 8 高島海岸
 - 9 ミソ石海岸
 - 10 福池海岸
 - 11 鳴門海岸
 - 12 松茂海岸
 - 13 徳島海岸
 - 14 坂野海岸
 - 15 今津海岸
 - 16 見能林海岸
 - 17 西大江海岸
 - 18 大江海岸
 - 19 那波江海岸
 - 20 蒲生田海岸
 - 21 大井海岸
 - 22 山座海岸
 - 23 外牟井海岸
 - 24 明丸海岸
 - 25 浜辺海岸
 - 26 馬地海岸
 - 27 出羽島海岸
 - 28 内妻海岸
 - 29 海老ヶ池海岸
 - 30 松原海岸
 - 31 突喰海岸(那佐)
 - 32 突喰海岸(突喰浦)
 - 33 金目海岸
 - 34 竹ヶ島海岸

Map labels and project callouts:

- A03-022 地震・高潮対策河川事業(撫養川)
- A03-023 地震・高潮対策河川事業(大谷川)
- A09-055 紀伊水道西沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業
- C03-001 効果促進事業樋門・陸閘の点検・講習会実施(徳島市外)
- A03-024 地震・高潮対策河川事業(勝浦川)
- A09-050 高潮対策事業(坂野地区)
- A09-051 高潮対策事業(今津地区)
- A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(苅屋川)
- A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(大津田川)
- A03-002 岡川広域河川改修事業
- A03-025 地震・高潮対策河川事業(福井川)
- A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(福井川)
- A03-061 福井ダム堰堤改良事業
- A09-056 海部灘沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業
- A03-026 地震・高潮対策河川事業(海部川)
- A09-052 高潮対策事業(突喰海岸)
- A03-027 地震・高潮対策河川事業(突喰川)
- A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(黒谷川)
- A03-062 宮川内ダム堰堤改良事業
- A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(熊谷川)
- A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(土井谷川)
- A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(移動式排水施設)
- A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(岩谷川)
- A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(ほたる川)
- A03-003 飯尾川広域河川改修事業
- A03-004 園瀬川広域河川改修事業
- A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(立江川)
- A03-063 正木ダム堰堤改良事業
- A03-001 那賀川広域河川改修事業
- A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(宮ヶ谷川)
- A08-063 海部圏域総合流域防災事業(海部川)
- A08-063 海部圏域総合流域防災事業(善蔵川)

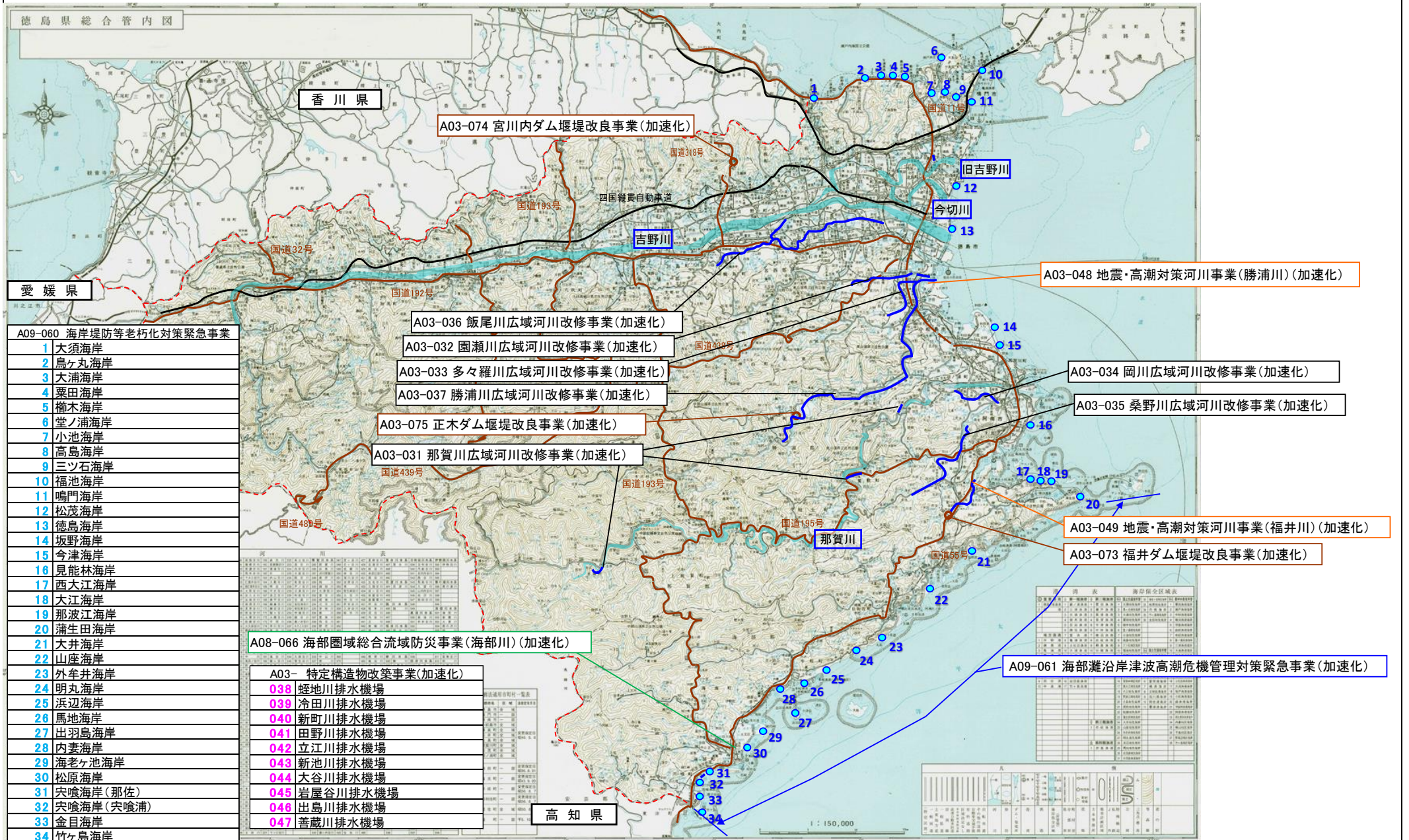
(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	大規模地震・津波、頻発・激甚化する水害を迎え撃つ強しなやかな「戦略的河川・海岸施設総合整備」の推進(防災・安全)緊急対策(緊急対策)		
計画の期間	平成29年度 ~ 令和3年度 (5年間)	交付対象	徳島県



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	大規模地震・津波、頻発・激甚化する水害を迎え撃つ強しなやかな「戦略的河川・海岸施設総合整備」の推進(防災・安全)緊急対策		
計画の期間	平成29年度 ~ 令和3年度 (5年間)	交付対象	徳島県



A09-060 海岸堤防等老朽化対策緊急事業

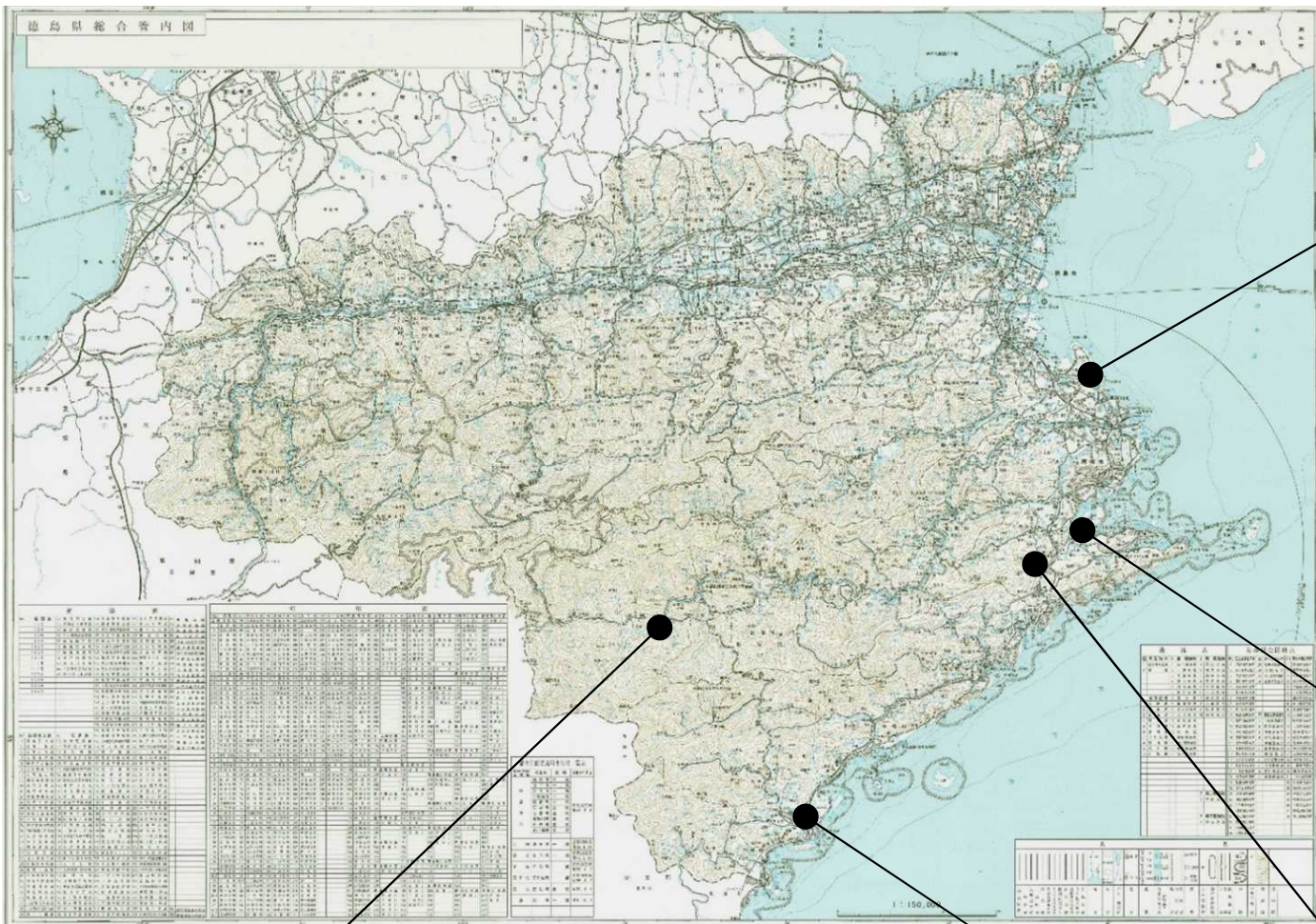
1	大須海岸
2	鳥ヶ丸海岸
3	大浦海岸
4	粟田海岸
5	榎木海岸
6	堂ノ浦海岸
7	小池海岸
8	高島海岸
9	三ツ石海岸
10	福池海岸
11	鳴門海岸
12	松茂海岸
13	徳島海岸
14	坂野海岸
15	今津海岸
16	見能林海岸
17	西大江海岸
18	大江海岸
19	那波江海岸
20	蒲生田海岸
21	大井海岸
22	山座海岸
23	外牟井海岸
24	明丸海岸
25	浜辺海岸
26	馬地海岸
27	出羽島海岸
28	内妻海岸
29	海老ヶ池海岸
30	松原海岸
31	穴喰海岸(那佐)
32	穴喰海岸(穴喰浦)
33	金目海岸
34	竹ヶ島海岸

A03- 特定構造物改修事業(加速化)

038	蛭地川排水機場
039	冷田川排水機場
040	新町川排水機場
041	田野川排水機場
042	立江川排水機場
043	新池川排水機場
044	大谷川排水機場
045	岩屋谷川排水機場
046	出島川排水機場
047	善蔵川排水機場

A08-066 海部圏域総合流域防災事業(海部川)(加速化)

計画の名称	大規模地震・津波、頻発・激甚化する水害を迎え撃つ強しなやかな「戦略的河川・海岸施設総合整備」の推進(防災・安全)緊急対策		
計画の期間	平成29年度 ~ 令和3年度 (5年間)	交付対象	徳島県



整備後 津波高潮危機管理対策緊急事業
今津海岸

樋門改修

整備後 地震・高潮対策河川事業
福井川

堤防耐震

整備後 広域河川改修事業
那賀川(出原)

堤防・護岸整備

整備後 総合流域防災事業
海部川

河道掘削・樹木伐採

整備後 堰堤改良事業
福井ダム

警報局改良