

社会資本総合整備計画 事後評価書

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	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	徳島県, 美馬市, つるぎ町, 阿南市, 吉野川市												
計画の目標	気候変動に伴う水害の頻発・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、高潮による浸食・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）	41,484	A	40,710	B	0	C	774	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.86	%

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
		R2当初	R4末	R6末
1	・出水や津波・高潮による浸水被害の面積を軽減させる。 各河川における計画規模の降雨による出水や津波・高潮により浸水被害を受ける面積の軽減率 目標値=1-（当該年度末浸水面積/R1末浸水面積）	0%	10%	20%
2	・高潮による浸水被害の面積を軽減させる。 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） 目標値=R2当初値×（当該年度末残事業費/R1末残事業費）	224ha	159ha	116ha
3	・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縮減させる。 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縮減 目標値=縮減額/年×（事業実施期間）	0百万円	1549百万円	2582百万円

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	<input type="radio"/>	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, A09, C03, C08												

（交）事後5-2

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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)	—	飯尾川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁	徳島市、石井町	■	■	■	■	■	300	3.0	—
河川事業	A03-002	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川 (1)	—	西大堀川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁	徳島市	■	■	■	■	■	300	3.2	—
河川事業	A03-003	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	■	■	■	■	■	500	8.5	—
河川事業	A03-004	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川 (1)	—	多々羅川広域改修事業	護岸、掘削、橋梁	徳島市	■	■	■	■	■	50	1.5	—
河川事業	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	■	■	■	■	■	50	1.7	—

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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	■	■	■	■	■	400	-	—
A03-007	A03-007	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	■	■	■	■	■	300	4.7	—
A03-008	A03-008	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、護岸、掘削	徳島市、小松島市、勝浦町	■	■	■	■	■	80	9.4	—
A03-009	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) 新堀川	延命化措置 (新堀川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	50	-	策定済
A03-010	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) 豊ノ本川	延命化措置 (豊ノ本川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	50	-	策定済
A03-011	A03-011	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) 芝生川	延命化措置 (芝生川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	50	-	策定済

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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(2)	—	特定構造物改築事業(延命化措置)打樋川(徳)	延命化措置(打樋川排水機場(徳))	徳島市	■	■	■	■	■	200	-	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)太田川	延命化措置(太田川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	160	-	策定済
	A03-014	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)苅屋川	延命化措置(苅屋川排水機場)	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)打樋川(阿)	延命化措置(打樋川排水機場(阿))	阿南市	■	■	■	■	■	400	-	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)牟岐川	延命化措置(新中村川(牟岐川)排水機場)	牟岐町	■	■	■	■	■	50	-	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)奥潟川	延命化措置(外磯川(奥潟川)排水機場)	美波町	■	■	■	■	■	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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(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		■	■	■	■	30		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) 冷田川	延命化措置(冷田川排水機場)	徳島市		■	■	■	■	30		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) 多々羅川	延命化措置(多々羅川排水機場)	徳島市		■	■	■	■	20		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) 新町川	延命化措置(新町川排水機場)	徳島市		■	■	■	■	320		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) 田野川	延命化措置(田野川排水機場)	小松島市		■	■	■	■	20		策定済		
A03-023	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		■	■	■	■	20		策定済		

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-024	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)新池川	延命化措置(新池川排水機場)	鳴門市		■	■	■	■	40		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)大谷川	延命化措置(大谷川排水機場)	松茂町		■	■	■	■	20		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)岩谷川	延命化措置(岩屋谷川排水機場)	吉野川市		■	■	■	■	80		策定済
A03-027	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		■	■	■	■	20		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)善蔵川	延命化措置(善蔵川排水機場)	海陽町		■	■	■	■	220		策定済	
A03-029	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	-	-

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-030	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	-	—
河川事業	A03-031	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	■	■	■	■	■	50	-	—
河川事業	A03-032	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮 (2)	—	海部灘地区 日和佐川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	美波町	■	■	■	■	■	400	-	—
河川事業	A03-033	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮 (2)	—	海部灘地区 牟岐川 地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化	牟岐町	■	■	■	■	■	50	-	—
河川事業	A03-034	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		■	■	■	■	360	-	—

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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	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		■	■	■	■	360	—	—
河川事業	A03-036	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		■	■	■	■	360	—	—
河川事業	A03-037	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、吉野川市	■					210	—	—
河川事業	A03-038	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 (緊急対策)	築堤、護岸、掘削・樹木伐採	徳島市	■					400	—	—
河川事業	A03-039	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	徳島県	■					300	—	—

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-040	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	徳島県	■					50	—	—
	A03-041	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、勝浦町	■					150	—	—
	A03-042	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)	護岸、掘削	徳島市、石井町			■	■	■		60	—
A03-043	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河川 (1)	—	西大堀川広域河川改修事業 (加速化)	護岸、掘削、橋梁	徳島市	■	■	■	■	■		210	—	—
A03-044	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	■	■	■	■	■		700	—	—

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-045	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)	掘削、護岸	阿南市	■	■	■	■	■	410	—	—
河川事業	A03-046	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	■	■	■	■	■	210	—	—
河川事業	A03-047	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	徳島市、小松島市	■	■	■	■	■	1,050	—	—
河川事業	A03-048	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	■	■	■	■	■	700	—	策定済
河川事業	A03-049	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) 新堀川 (加速化)	延命化措置 (新堀川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	410	—	策定済

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-050	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)豊ノ本川(加速化)	延命化措置(豊ノ本川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	440		策定済
	A03-051	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)芝生川(加速化)	延命化措置(芝生川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	400		策定済
A03-052	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)打樋川(徳)(加速化)	延命化措置(打樋川排水機場(徳))	徳島市	■	■	■	■	■	1,250		策定済	
A03-053	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)太田川(加速化)	延命化措置(太田川排水機場)	小松島市	■	■	■	■	■	1,100		策定済	
A03-054	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)苅屋川(加速化)	延命化措置(苅屋川排水機場)	阿南市	■	■				10		策定済	

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06				
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	A03-055	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	特定構造物改築事業(延 命化措置)打樋川(阿 (加速化)	延命化措置(打樋川排水機 (阿))	阿南市	■	■	■	■	■	800		策定済	
	A03-056	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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 )	阿南市		■					100		策定済
A03-057	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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 )	徳島市		■					100		策定済	
A03-058	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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 )	徳島市		■					100		策定済	
A03-059	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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 )	小松島市		■					100		策定済	

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06				
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	A03-060	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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
	A03-061	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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
A03-062	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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		■					100		策定済	
A03-063	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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		■					100		策定済	
A03-064	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	—	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		■					100		策定済	

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06				
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	A03-065	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)	海陽町		■					100		策定済
河川事業	A03-066	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(加速化)	延命化措置(多々羅川排水機)	徳島市		■					100		策定済
河川事業	A03-067	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(加速化)	延命化措置(飯尾川角ノ瀬堰)	徳島市		■					200		策定済
河川事業	A03-068	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(加速化)	延命化措置(海部川排水機)	海陽町		■					250		策定済
河川事業	A03-069	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	—	—	紀伊水道地区地震・高潮対策河川事業(加速化)	樋門無動力化	徳島市外	■	■	■	■	■		1,560		—

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-070	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高潮 (2)	—	海部灘地区 日和佐川 地震・高潮対策河川事業 (加速化)	堤防耐震化	美波町	■	■	■	■	■	230	—	
	A03-071	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	■	■	■	■	■	600	—	
A03-072	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	■	■	■	■	■	270	—		
A03-073	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 (加速化)	堤防耐震化	鳴門市	■	■	■	■	■	500	—		
											小計						19,210		
海岸事業	A09-074	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	侵食	水国	今津坂野海岸侵食対策事業	大規模突堤、緩傾斜護岸	小松島市、阿南市	■	■	■	■	■	1,400	12.6	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A09-075	海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	侵食	水国	今津坂野海岸侵食対策事業(加速化)	大規模突堤、緩傾斜護岸	小松島市、阿南市	■	■	■	■	■	300		策定済	
											小計						1,700			
その他総合的な治水事業	A08-076	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	広域系	—	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	■	■	■	■	■	1,330	-	—	
	A08-077	総合治水	一般	美馬市	直接	美馬市	移動排水	—	吉野川圏域総合流域防災事業(移動式排水施設)	移動式排水施設整備	美馬市	■					60	-	—	
	A08-078	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	広域系	—	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	■	■	■	■	■	250	-	—	
	A08-079	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	—	—	総合流域防災事業(水害リスク情報整備推進事業)	中小河川における水害リスク情報の作成等	県内一円			■	■	■	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A08-080	総合治水	一般	つるぎ町	直接	つるぎ町	氾濫減災	—	吉野川圏域総合流域防災事業(洪水氾濫減災対策事業)	周囲堤、住宅移転助成	つるぎ町		■	■			40	1.9	—	
	A08-081	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	広域系	—	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	■					300	—	—	
	A08-082	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	広域系	—	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	■					500	—	—	
	A08-083	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	広域系	—	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	■					1,250	—	—	
	A08-084	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(加速化)	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤	徳島市外	■	■	■	■	■	11,580	—	—	
	A08-085	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	—	—	総合流域防災事業(水害リスク情報整備推進事業)(加速化)	中小河川における水害リスク情報の作成等	県内一円			■	■	■	120	—	—	



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	
		R02	R03	R04	R05	R06														
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	阿南市他	■					10	—	—	
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						10			
その他総合的な治水事業	C08-002	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	広域系	—	中小河川における水害リスク情報の作成等	中小河川における水害リスク情報の作成等	県内一円		■	■	■	■	200	—	—	
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ことで、災害時における住民自らの適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																				
C08-003	総合治水	一般	徳島県	直接	徳島県	—	—	中小河川における水害リスク情報の作成等（加速化）	中小河川における水害リスク情報の作成等	県内一円	■	■	■	■	■	500		—		
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ことで、災害時における住民自らの適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																				
C08-004	河川	一般	美馬市	直接	美馬市	広域系	—	ハザードマップの作成	美馬市によるハザードマップの作成	美馬市		■					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						704			

C 効果促進事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06				
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	C03-005	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		■	■	■	■	40		—	
		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					40		
その他総合的な治水 事業	C08-006	総合治水	一般	吉野川市	直接	吉野川市	広域系	—	ハザードマップの作成（ 吉野川市）	吉野川市内外におけるハザー ドマップの作成	吉野川市					■	20		—	
		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					20		
											合計						774			

（交）事後5-21

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7年10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

・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。

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	目標値 = 1 - (当該年度末浸水面積/R1末浸水面積)	
	最終目標値	20%
	最終実績値	22%
2	目標値 = R2当初値 × (当該年度末残事業費/R1末残事業費)	
	最終目標値	116ha
	最終実績値	116ha
3	目標値 = 縮減額 / 年 × (事業実施期間)	
	最終目標値	2582百万円
	最終実績値	2582百万円

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 令和 2 年度～令和 6 年度（5 年間）

交付対象

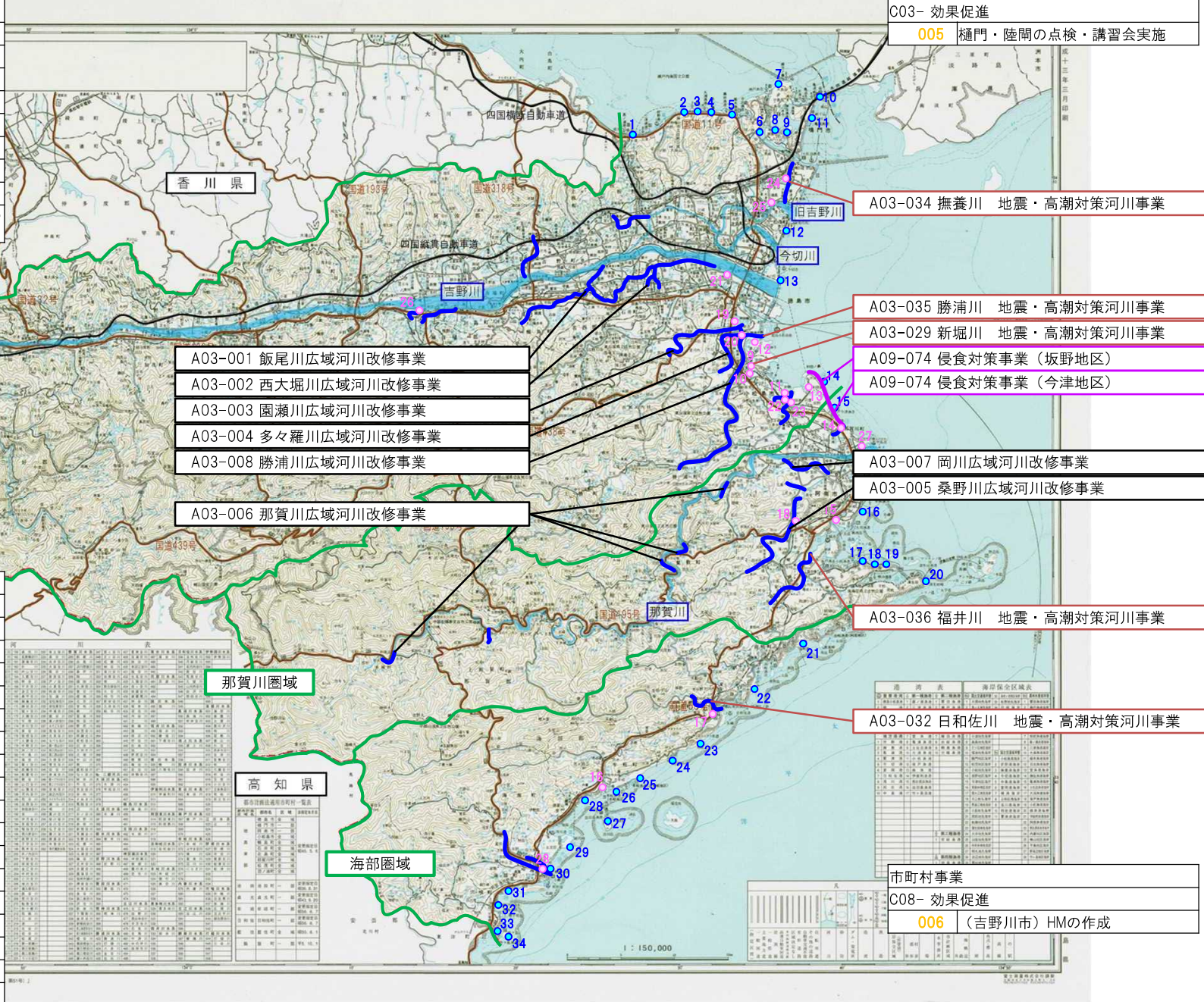
徳島県，阿南市，美馬市，つるぎ町，吉野川市

A08- 総合流域防災事業	
076	吉野川圏域
078	那賀川圏域
-	
海部圏域	
079 水害リスク情報整備	
1	吉野川圏域
2	那賀川圏域
3	海部圏域

C08- 効果促進	
002	中小河川における水害リスク情報の作成等

C03- 効果促進	
005	樋門・陸間の点検・講習会実施

A03- 特定構造物改築事業	
009	新堀川排水機場
010	豊ノ本川排水機場
011	芝生川排水機場
012	打樋川（徳）排水機場
013	太田川排水機場
014	苅屋川排水機場
015	打樋川（阿）排水機場
016	新中村川（牟岐川）排水機場
017	外磯川（奥潟川）排水機場
018	蛭地川排水機場
019	冷田川排水機場
020	多々羅川排水機場
021	新町川ポンプ場
022	田野川排水機場
023	立江川排水機場
024	新池川排水機場
025	大谷川排水機場
026	岩屋谷川排水機場
027	出島川排水機場
028	善蔵川排水機場



- A03-001 飯尾川広域河川改修事業
- A03-002 西大堀川広域河川改修事業
- A03-003 園瀬川広域河川改修事業
- A03-004 多々羅川広域河川改修事業
- A03-008 勝浦川広域河川改修事業
- A03-006 那賀川広域河川改修事業

- A03-034 撫養川 地震・高潮対策河川事業
- A03-035 勝浦川 地震・高潮対策河川事業
- A03-029 新堀川 地震・高潮対策河川事業
- A09-074 侵食対策事業（坂野地区）
- A09-074 侵食対策事業（今津地区）

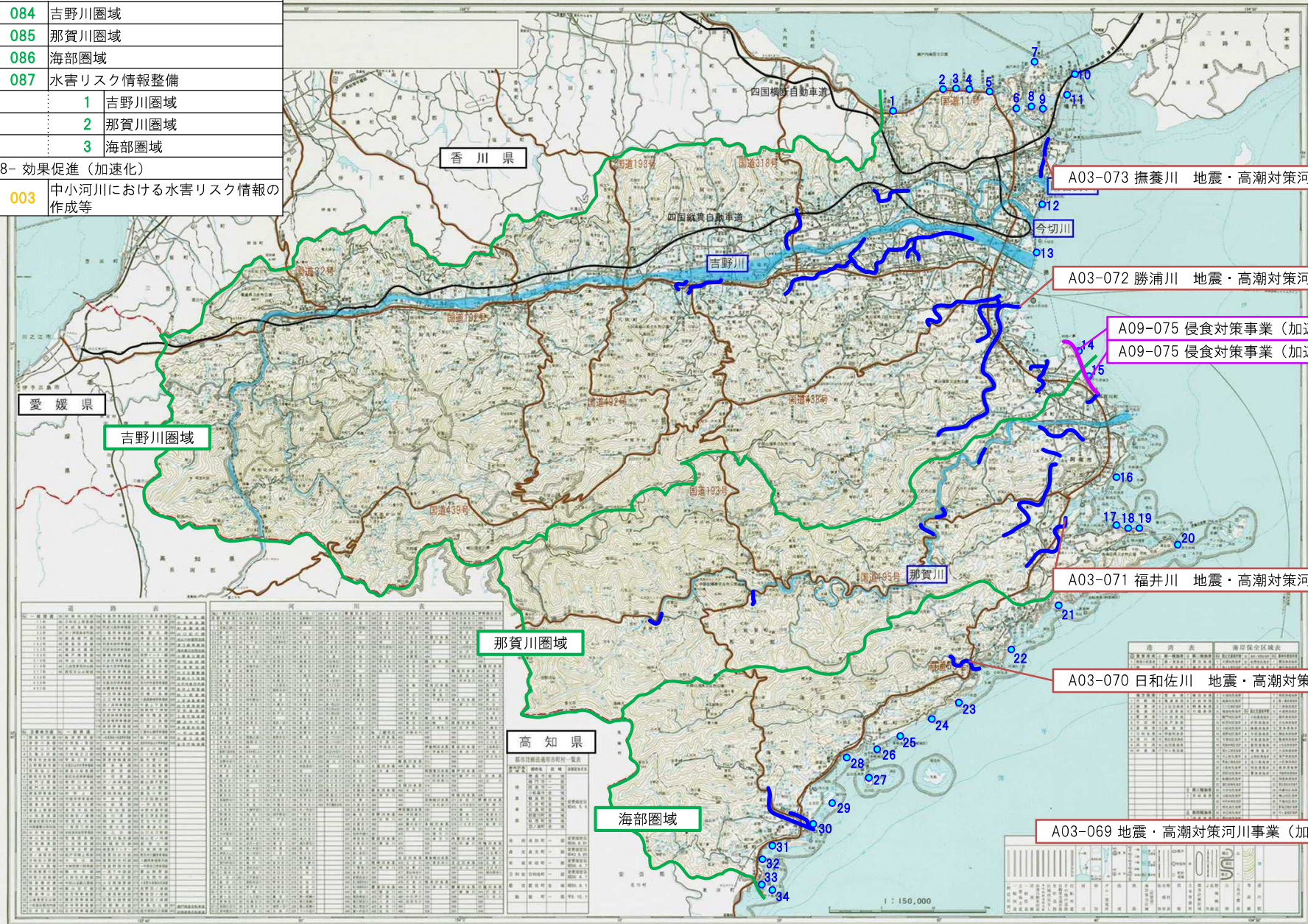
- A03-007 岡川広域河川改修事業
- A03-005 桑野川広域河川改修事業

- A03-036 福井川 地震・高潮対策河川事業

- A03-032 日和佐川 地震・高潮対策河川事業

市町村事業	
C08- 効果促進	
006	（吉野川市）HMの作成

A08- 総合流域防災事業（加速化）	
084	吉野川圏域
085	那賀川圏域
086	海部圏域
087	水害リスク情報整備
1	吉野川圏域
2	那賀川圏域
3	海部圏域
C08- 効果促進（加速化）	
003	中小河川における水害リスク情報の作成等



A03-073 撫養川 地震・高潮対策河川事業（加速化）

A03-072 勝浦川 地震・高潮対策河川事業（加速化）

A09-075 侵食対策事業（加速化）（坂野地区）  
A09-075 侵食対策事業（加速化）（今津地区）

A03-071 福井川 地震・高潮対策河川事業（加速化）

A03-070 日和佐川 地震・高潮対策河川事業（加速化）

A03-069 地震・高潮対策河川事業（加速化）（無動力化）

（交）事後5-25

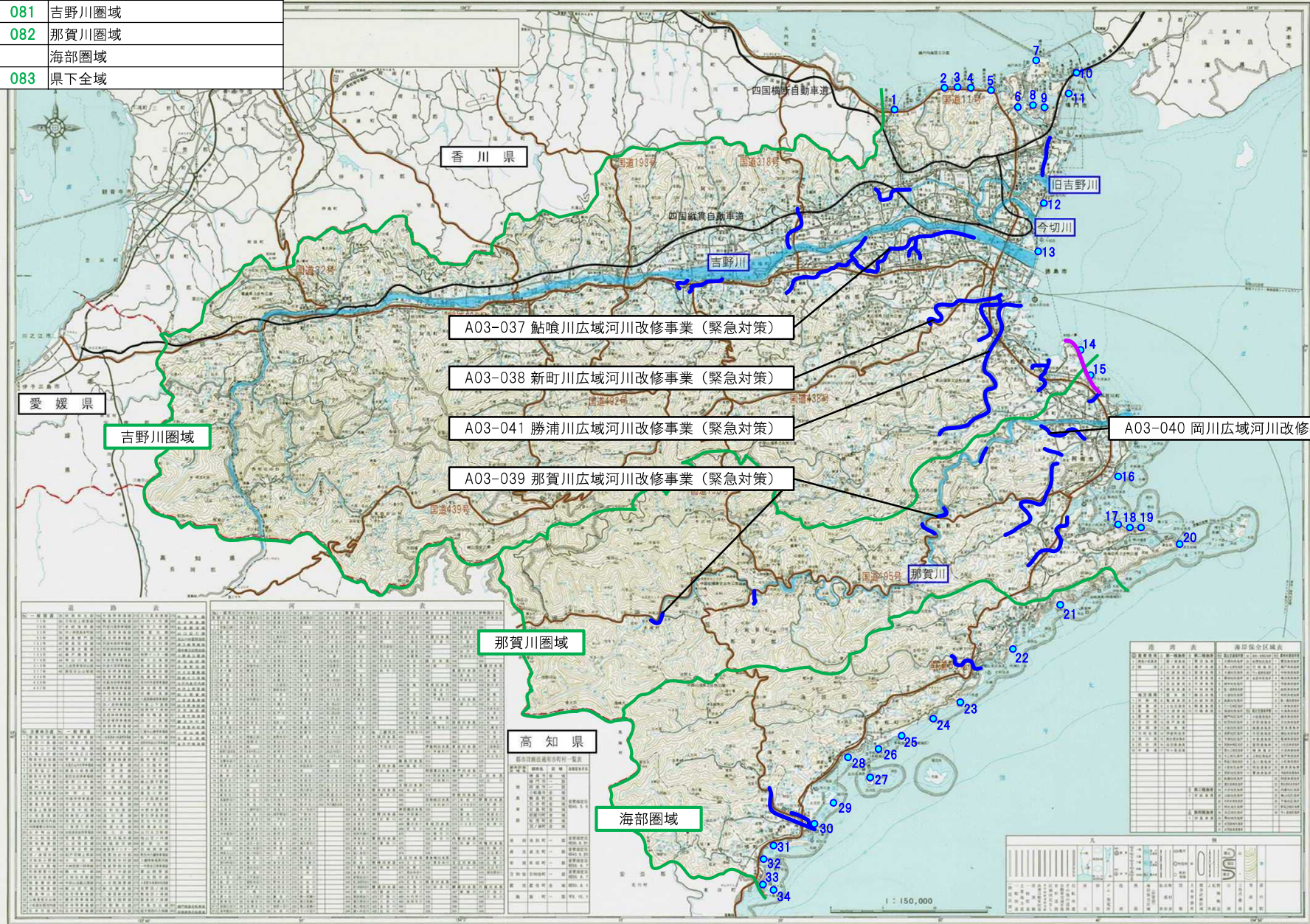
河川名称	河川番号	河川延長 (km)	流域面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> )	人口増加率 (%)	人口増加数 (人)	人口増加率 (人/km <sup>2</sup> )	人口増加率 (人/km <sup>2</sup> )
吉野川	1	112.5	1,125	112,500	100	1.5	1,687	15	15
那賀川	2	100.0	1,000	100,000	100	1.5	1,500	15	15
海部川	3	80.0	800	80,000	100	1.5	1,200	15	15

河川名称	河川番号	河川延長 (km)	流域面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> )	人口増加率 (%)	人口増加数 (人)	人口増加率 (人/km <sup>2</sup> )	人口増加率 (人/km <sup>2</sup> )
撫養川	7	10.0	100	10,000	100	1.5	1,500	15	15
勝浦川	14	10.0	100	10,000	100	1.5	1,500	15	15
福井川	21	10.0	100	10,000	100	1.5	1,500	15	15
日和佐川	22	10.0	100	10,000	100	1.5	1,500	15	15

【この図表の内容は、国土交通省の調査結果に基づき、関係機関の協力により作成されたものである。】

A08- 総合流域防災事業（緊急対策）

- 081 吉野川圏域
- 082 那賀川圏域
- 083 海部圏域



河川別		海部圏域区域表	
河川名	河川番号	河川番号	河川名
海部川	1	1	海部川
吉野川	2	2	吉野川
那賀川	3	3	那賀川
...	...	...	...

河川別		吉野川圏域区域表	
河川名	河川番号	河川番号	河川名
吉野川	1	1	吉野川
...	...	...	...

(交)事後5-26

【この図中の内容につきましては、国土交通省の調査結果を基に、関係自治体の公表資料を参照して作成しております。（図面番号：平20防衛-001）】

計画の名称	県土の水害に備えた基盤整備の推進		
計画の期間	令和 2年度～令和 6年度（5年間）	交付対象	徳島県、阿南市、吉野川市、美馬市、つるぎ町

