社会資本総合整備計画 事後評価書 令和05年02月20日

1145		T IN IM IM							·	1	
計画の名称	大規模地震・津波、頻発・流	激甚化する水害を迎え撃つ強く	しなやかな「戦略的河川	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 0 3 年度 (5年間)							重点配分対象の該当	0	
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、あらゆる目	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靭化を図	り、県民の安全・安心を	を確保する。							
全体事業費	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	%

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		Į.	E量的指標の現況値及び目標	値
留写	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(H29当初)	(R1末)	(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	210ha	87ha	30ha
	目標值 = 当初浸水面積×(当該年整備延長/全体計画延長)			
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	0百万円	1164百万円	1941百万円
	目標值 = 縮減額 / 年 × (事業実施期間)			
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、放流警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)	8%	42%	100%
	目標値=対策個所数/総対策個所数			

備考等	個別施設計画を含む 〇	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	
徳島県国土強靭化地域計画に基づき実	施される要素事業:A001~0	067、C01-05(全事業が対	対象)とくしま流域水管理		亥当する計画):A 001~067、	C 01-05 (全事業が対象)			

A 基幹事業																	
		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	事業内容	市区町村名/		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹耒白	作里力」	作生力] 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H3	0 H31 R0:	2 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考			_				1								
河川事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	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
	A03-001						川(1										
							)										
					•												
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	岡川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	阿南市				70		策定済
	A03-002						Л ( 1										
							)										
							1 -		1	1	l						
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	_	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
	A03-003						ЛI ( 1										
							,,,,,,										
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河		園瀬川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	徳島市				120		策定済
	A03-004		Z	心声木	且按	心西木	川(1	-	因横川丛场内川以修事来	未啶、碳件、加削 	니다				120		· 从上//
							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										
							)										
		>=	40	/+ O. II		/+ O ID	11-1-1		#+ c-> 1#+ \# # # -> L 66 == \ \bar{\pi} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 A //.## ## / \F				1 1			A77
	A03-005	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(蛭地川排水機場					130	_	策定済
	A03-003						1)		命化措置)蛭地川	)							
							1		T	1	Т				т		

A 基幹事業		,		,				,									
		事業	地域		直接	1 年至老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		1生力14	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H3/	0 H31 F	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
1	1		実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考	<del></del>	<del></del>							Т						
河川事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(冷田川排水機場	徳島市				70	-	策定済
	A03-006						1)		命化措置)冷田川	)					<u> </u>		
	1																
I	<b></b> '																
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	T-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(多々羅川排水機	徳島市				350	_	策定済
I	A03-007						1)		命化措置)多々羅川	場)					!		
I			.1			.1					1						
I																	
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(新町川排水機場	徳島市				270	_	策定済
	A03-008	اد					1)		命化措置)新町川	)				'	!		
										1						1	
1	[ '																
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	T	特定構造物改築事業(延	延命化措置(田野川排水機場	/ 小松島市	$\top$	$\top$		160	, T_	策定済
ĺ	A03-009						2)		命化措置)田野川	)				'	!		
ĺ									HE TOJHAL / F								
ĺ																	
ĺ		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	Τ_	特定構造物改築事業(延	延命化措置(立江川排水機場	小松皂市	$\neg \neg$	$\neg \neg$		80	Τ_	策定済
	A03-010		אניו	Tros per 21	F1×	か田シト	2)	-	命化措置)立江川	一 ) )	יוים באיני			'			X.E./A
						,			四10月旦 / 並江川					'			
	<u> </u>	रच ।।।	_ <del>б</del> Д	一位自旧	直接	一人		$\overline{}$		一 ボタル#累/ 並み川井を機長	1 100 月日十	$\overline{}$	$\overline{}$		140	Т—	策定済
ĺ	A03-011	河川	一般	徳島県	且按	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延		鳴门巾 			'	140	-	<b>東</b> 正海
1							1)		命化措置)新池川	)			$\perp \perp \perp$	'			
1	[ '																
	<u> </u>																
1	[ '													'	!		
	'																

		事業	地域	交付	直接	古光本	1 = 0   4	145012	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	色期間 (年月	隻)   1	全体事業費	費用	個別施設計
幹業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02	R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考	_					_									
業	1 1	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(大谷川排水機場	松茂町				50	-	策定済
	A03-012						1)		命化措置)大谷川	)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置 (岩屋谷川排水機	吉野川市				140	_	策定済
	A03-013						1)		命化措置)岩谷川	場)							
			T	T =	1	I	1		T	T	I				Г		T
-		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(出島川排水機場	阿南市				100	_	策定済
	A03-014						1)		命化措置)出島川	)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(善蔵川排水機場	海陽町				340	_	策定済
	A03-015						2)		命化措置)善蔵川	)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(中角川(宍喰川	海陽町				120	_	策定済
	A03-016						2)		命化措置)中角川(宍喰	)排水機場)							
A									ЛII )								
												•	•				
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(長泉寺川樋門)	海陽町				15	_	策定済
	A03-017						2)		。 命化措置)長泉寺川樋門								
			1	1			1 .		· ·	ı	L						

	要素となる事業名 事業内容 市区町村名 / 事業実施期間	) 全体事業費 費用 <sub>個別施設</sub>
A03-018		
A03-018		
A03-019   一般   徳島県   直接   徳島県   特構(   特定構造物改築事業(延   近命化措置(飯尾川第二樋門   徳島市   15   一 命化措置)飯尾川第二樋   門	宇定構造物改築事業(延 延命化措置(海部川排水機場 海陽町	50 - 策定済
A03-019	è化措置)海部川 )	
A03-019		
A03-020   河川	寺定構造物改築事業(延 延命化措置(飯尾川第二樋門 徳島市 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 - 策定済
四   四   四   四   四   四   四   四   四   四	。 ▶化措置)飯尾川第二樋  )	
A03-020 1) 命化措置)飯尾川角ノ瀬 堰   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) 板野町 15 ー 命化措置)下原樋門   河川 一般 徳島県 直接 徳島県 地震高 - 紀伊水道地区 撫養川 堤防耐震化 鳴門市 350 ー		
A03-020 1) 命化措置)飯尾川角ノ瀬 堰   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) 板野町 15 一命化措置)下原樋門   河川 一般 徳島県 直接 徳島県 地震高 - 紀伊水道地区 撫養川 堤防耐震化 鳴門市 350 一		
A03-021   一般   徳島県   直接   徳島県   特構 ( - 特定構造物改築事業 (延   延命化措置 (下原樋門)   板野町   15   - 命化措置 ) 下原樋門	寺定構造物改築事業(延 延命化措置(飯尾川角ノ瀬堰 徳島市	15 - 策定済
	∂化措置)飯尾川角ノ瀬 )	
A03-021 1) 命化措置)下原樋門   河川 一般 徳島県 直接 徳島県 地震高 - 紀伊水道地区 撫養川 堤防耐震化 鳴門市 350 -	ž	
A03-021 1) 命化措置)下原樋門   河川 一般 徳島県 直接 徳島県 地震高 - 紀伊水道地区 撫養川 堤防耐震化 鳴門市 350 -		
	宇定構造物改築事業(延 延命化措置(下原樋門) 板野町	15 - 策定済
	5化措置)下原樋門	
A03-022 潮(1) 地震・高潮対策河川事業   ) 1	2伊水道地区 撫養川 堤防耐震化 鳴門市	350
	地震・高潮対策河川事業	

基幹事業	T	击业	111-1-#	÷./-	±+÷				亜ましたで東米の	市米占穴	+ EZ MT + + 47 /	古光台	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人仕事光弗	#.0	T
甘热市业(上)		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	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	<b>上</b> 2 並田			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29  H30	H31 R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		備考	- 美肥 9 1	ع ح 5 اد م	、リ期付	される効果										
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高		紀伊水道地区 大谷川	担除お売り、水間お売り				200		
可川事業	A03-023		一般		且按	(忠 島 宗		-		堤防耐震化、水門耐震化	場门巾			200	_	-
	A03-023						潮 (1		地震・高潮対策河川事業							
							)									
			1		1	l	T = -	1	T	I.==.=.				1	1	1
AC		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高	-	紀伊水道地区 勝浦川	堤防耐震化	徳島市、小松島			400		-
	A03-024						潮 (2		地震・高潮対策河川事業		市					
							)									
						_			_					_		_
AC		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高	-	紀伊水道地区 福井川	堤防耐震化	阿南市			1,050	_	-
	A03-025						潮 (2		地震・高潮対策河川事業							
							)									
			·	•		•					·			•		•
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高	-	紀伊水道地区 海部川	堤防耐震化	海陽町			250	-	-
	A03-026						潮 (2		地震・高潮対策河川事業							
							)									
AO			'	1		•					1			1		1
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高	-	紀伊水道地区 宍喰川	堤防耐震化	海陽町			100	_	-
	A03-027						潮 ( 2		地震・高潮対策河川事業							
							)									
				1		1	_1 -		I	1			1 1 1	1	<u> </u>	

業事業 業		事業	地域	交付	直接		1		要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	車業宝	 施期間(年度)	全体事業費	費用	/mmi+r+n+1=
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H31 R02 R03	1	便益比	個別施設計画 策定状況
坐打事未 (八)	田与					<u>」</u> される効果			(学来四川)	(延及 面頂寺)	化/号 地区日	1129 1130	1131 1102 1103	( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [	医血化	來是扒儿
		備考		00000	הונאכי	C100MX										
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	那賀川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、樹木伐採	阿南市、那賀町			500	<u> </u>	-
	A03-028						JII ( 1		  (緊急対策)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高	_	紀伊水道地区 撫養川	堤防耐震化	鳴門市			250	_	T_
AC	A03-029		,,,,	10.7-0714		10.7-0214	潮(1		地震・高潮対策河川事業	2131431215						
							)		(緊急対策)							
									(							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高		紀伊水道地区 勝浦川	堤防耐震化	徳島市、小松島			150	_	T_
A	A03-030		13.8	1/6/14/07/	H1X	100 110 110	潮(2		地震・高潮対策河川事業	טו אַתנווונקובא	市					
							7+13 ( 2		(緊急対策)							
									(系心刈水)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河		那賀川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	阿南市、那賀町			360		
	A03-031	/PJ/11	XIII	心声木	百政	水田河	川(1	-	(加速化)	未促、 设件、 1位刊				300		-
							1,11 ( 1		(加壓化)							
,																
		क्षाण	фл	徳島県	±+÷	佐自坦	広域河	1	<b>国海川广州河川乃岭市</b> 坐	数相 选出 中型	<b>法自士</b>			450		<b>华</b> 二·文
	A03-032	河川	一般	偲島県	直接	徳島県		-	園瀬川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	徳島市			150		策定済
	1,100 002						川(1		(加速化)							
							)									

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H31 R02 R03		便益比	策定状況
		一体的に		ることによ	り期待	 される効果										1
		備考														
事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	多々羅川広域河川改修事	築堤、護岸、掘削	徳島市			100		策定済
	A03-033						川(1		業(加速化)							
							)									
			'													
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	岡川広域河川改修事業 (	築堤、護岸、掘削	阿南市			50		策定済
A	A03-034						JII ( 1		加速化)							
							)									
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	桑野川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	阿南市			88		策定済
	A03-035						川(1		(加速化)							
							)									
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	飯尾川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	徳島市、吉野川			20		策定済
	A03-036						Л (1		(加速化)		市、石井町					
							)									
	1	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	広域河	-	勝浦川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	徳島市、小松島			348		策定済
	A03-037						Л (2		(加速化)		市、勝浦町					
							)									
				<u></u>		<u> </u>	<u></u>					<u></u>			<u></u>	<u></u>

		事業	地域	交付	直接	市业士	1 <del>1</del> 01 4	4千미니 ^	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	5期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	1									1
		備考														
事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(蛭地川排水機場	阿南市			100		策定済
	A03-038						1)		命化措置)蛭地川(加速	)						
									化)							
			•													
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(		特定構造物改築事業(延	延命化措置(冷田川排水機場	<b>海</b> 自古			120		策定済
	A03-039	/ <del>*</del> ]/11	Z	心声木	百政	心声木	171# (	-	命化措置)冷田川(加速	(7年11年11年11年71日本	다 (교육 25)			120		來是海
							')		化)	,						
									16 )							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(新町川排水機場	徳島市			150		策定済
	A03-040						1)		命化措置)新町川(加速	)						
									化)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(田野川排水機場	小松島市			110		策定済
	A03-041						2)		命化措置)田野川(加速	)						
									化)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(立江川排水機場	小松島市			100		策定済
	A03-042						2)		命化措置)立江川(加速	)						
									化)							
			1	1	1	1	1	I .	I			1 1	1 1 1	1		1

		事業	地域	交付	直接	市业士	1 <del>4</del> []   4	1 <del>4</del> Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	期間 ( 年度 )	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	1									1
		備考														
事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(新池川排水機場	鳴門市			100		策定済
	A03-043						1)		命化措置)新池川(加速	)						
									化)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(大谷川排水機場	松茂町			150		策定済
	A03-044						1)		命化措置)大谷川(加速	)						
									化)							
			1			1	1	l						<u> </u>		
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構(	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(岩屋谷川排水機	吉野川市			140		策定済
	A03-045						1)		命化措置)岩谷川(加速	場)						
									化)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(出島川排水機場	阿南市			120		策定済
	A03-046						1)		命化措置)出島川(加速	)						
									化)							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	特構 (	-	特定構造物改築事業(延	延命化措置(善蔵川排水機場	海陽町			258		策定済
	A03-047						2)		命化措置)善蔵川(加速	)						
									化)							
				1	1	1	1	l .	L		L	1 1	1 1	1		1

A 基幹事業		= NI4	1,1,1,4	1 / 1		1		1		<b>***</b> **		= w		A (L = W =	# 5	
		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	事業内容	市区町村名/		色期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29  H30	H31 R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにも	じ期待	される効果										
		備考	1 .	1	1	T	1		I		T					
河川事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高	-	紀伊水道地区 勝浦川 地	堤防耐震化	徳島市、小松島			100		-
	A03-048						潮 (2		震・高潮対策河川事業(		市					
							)		加速化)							
			•		'											
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	地震高	-	紀伊水道地区 福井川 地	堤防耐震化	阿南市			150		-
	A03-049						潮 ( 2		震・高潮対策河川事業(							
							)		加速化)							
				1			1,		,							
											小計			10,954		T
											13.81			10,004		
		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	堤防補強等	小松島市			420		
	A09-050		一般		且按		同潮	-		堤 的	小松島巾			130	_	-
	709-030								(坂野地区海岸)							
							_							,	Ī	_
		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	堤防補強等	阿南市			120	_	-
	A09-051								(今津地区海岸)							
			•		'					•						•
		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	堤防補強等	海陽町			130	_	-
	A09-052								(宍喰海岸)							
I				I		1	1	<u> </u>	<u> </u>			1 1				1
I																

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	車柴中	 施期間(年度)	全体事業費	費用	/m miletren + 1 =
基幹事業(大)	番号	事業 種別	種別	対象	目接	単学老	種別 1	種別 2	安系とはる事業名	争業内容 (延長・面積等)			施期间(年長) D H31 R02 R0			個別施設計画策定状況
至针尹未(人 <i>)</i>	田田					<u> </u> される効果			(尹耒酉川)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	16/月 地区石	n29  n30	J   131   KUZ   KU	o (¤ハロ)		來华仏流
		備考	天心りで	م	トリ知付	これる別未										
 岸事業		海岸	一般	徳島県	直接	徳島県	老朽化	T _	徳島県沿岸海岸堤防等老	長寿命化計画策定、老朽化対	松茂町外			810	I_	策定済
	A09-053	,3,7	Xe,	1001110	x	//C/ 12-0 //\	51310			策工事	12/2/21/1					~~//
									们以双条总争未	· 宋上争						
		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	樋門改修、高潮ハザードマッ	鳴門市			50	l_	_
	A09-054	, , , ,	132	10.12514		10.1-0713			機管理対策緊急事業	プの作成支援						
				1						ノ ジ   下   7   入   及						
		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	堤防補強、樋門改修、高潮八	小松島市他			100	<u> </u>	T-
	A09-055	, , , ,	132	10.12514		10.1-0713			危機管理対策緊急事業	ザードマップの作成支援	3 14 24 15					
									心成日在月末系心子来	7 1 (77 0) IF 13, X 13						
		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	堤防補強、樋門改修、高潮八	海陽町他			350	I_	T-
	A09-056								管理対策緊急事業	ザードマップの作成支援	<del></del>					
			1			1			ロ・エバススペルテスス							
		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	樋門改修、高潮ハザードマッ	鳴門市			10	_	-
	A09-057								機管理対策緊急事業(緊	プの作成支援						
									急対策)							
			1			1										
		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	堤防補強、樋門改修、高潮八	小松島市他			730	-	-
	A09-058								危機管理対策緊急事業(	ザードマップの作成支援						
									緊急対策)							
									お心バスノ							

A 基幹事業																	
		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	事業内容	市区町村名/		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作里力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R	02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果											
		備考					_										
海岸事業		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	堤防補強、樋門改修、高潮八	海陽町他				20	_	-
	A09-059								管理対策緊急事業(緊急	ザードマップの作成支援							
									対策 )								
			1	ı		1	-1			I							
		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	長寿命化計画策定,老朽化対	松茂町外				810		策定済
	A09-060								朽化対策緊急事業(加速	策工事							
									化)	X_7							
									107								
		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	堤防補強	海陽町外				50		
	A09-061	/母汗	- 列又	1応 田 朱	且按		/丰同	小国		佐州州	7年  物画] ブト				50		-
	7.00 001								管理対策緊急事業(加速								
									化)								
				1	_		1		_	T	1					Г	_
											小計				3,310		
その他総合的な治水		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	築堤、護岸、掘削、橋梁、情	徳島市他				140		策定済
事業	A08-062								事業	報基盤							
			1	1			1	1	•	1	1	1 1					1
		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	築堤、護岸、掘削	海陽町、美波町				500	_	策定済
	A08-063	1							業		  、牟岐町						
				1					1-17		1 7 7 7						

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	<b>中女子</b>	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接			作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	) H31 F	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	たり期待.	される効果											
		備考								<del>-</del>	1						
その他総合的な治水		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	築堤、護岸、掘削、橋梁	那賀町				100	-	策定済
事業	A08-064								事業								
		総合治水	— 約	徳島県	直接	徳島県	_	Τ_	海部圏域総合流域防災事	築堤、護岸、掘削	海陽町、美波町				760		Τ_
I	A08-065		צניו	心四木	百政	心四木	-			米佐、岐井、畑川							-
	7100 000								業(緊急対策)		、牟岐町						
		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	築堤、護岸、掘削	海陽町、美波町				200		T-
	A08-066						'		業(加速化)		、牟岐町					l	
1			l												1		
											小計				1,700		
1														·			
河川事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	福井ダム堰堤改良事業	福井ダム管理設備の改良・更	阿南市				636	_	策定済
1	A03-067						良(1			新							
	'						)										
			l								1						
	'																
1		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	宮川内ダム堰堤改良事業	宮川内ダム管理設備の改良・	阿波市				800	_	策定済
1	A03-068						良(1			更新							ľ
1							,			2.571							
1																	
1																	

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H31 R02 R03		便益比	
						 される効果			(2	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 .5.3			(		11
		備考														
川事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	正木ダム堰堤改良事業	正木ダム管理設備の改良・更	上勝町			85		策定済
	A03-069						良(1			新						
							)									
					1	1				I.						
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	福井ダム堰堤改良事業(	福井ダム管理施設の改良	阿南市			8		策定済
	A03-070						良(1		緊急対策)							
							)									
								I	1							
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	宮川内ダム堰堤改良事業	宮川内ダム管理施設の改良	阿波市			65		策定済
	A03-071						良(1		(緊急対策)							
							)									
					•	•	•									
	1	河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	正木ダム堰堤改良事業(	正木ダム管理設備の改良	上勝町			32		策定済
	A03-072						良(1		緊急対策)							
							)									
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	福井ダム堰堤改良事業(	福井ダム管理設備の改良・更	阿南市			300		策定済
	A03-073						良(2		加速化)	新						
							)									

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	1 <del>1</del> 0 1 1	狂미그	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	種別 1	性別	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H3	) H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果											
		備考							1								
河川事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	宮川内ダム堰堤改良事業	宮川内ダム管理設備の改良・	阿波市				600		策定済
	A03-074						良(1		(加速化)	更新							
							)										
				•	'	•											
		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	堰堤改	-	正木ダム堰堤改良事業(	正木ダム管理設備の改良・更	上勝町				500		策定済
	A03-075						良(2		加速化)	新							
							)										
				•	'							-					
											小計				3,026		
				•									•	•			
						_											
											合計				18,990		
					_												
									1								
						ı					T				,		

C 効果促進事業																		
		事業	地域	交付	直接		<b>番別 1</b>	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		リモハル・	1至ハッ 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29	130 H3	31 R02	R03	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	<u> </u>	・リ期待を	される効果												
		備考		<del>,</del>											, ,			
河川事業		河川	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	樋門・陸閘の点検・講習	津波遡上区間における施設の	) 徳島市外					125	_	-
	C03-001		'						会実施	点検、操作方法の講習会等								
	'	基幹事業	€の施設署		上、津波	遡上区間のが	通門・陸閘	点検、が	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	主民への説明会を実施する等、災	 災害時の円滑な閉鈴	溑を促げ	まと住l	民の防犯	災・避	難意識の啓発で		
			-					-										
			$\top$		T		T				小計	$\top$				125	,	
	$\vdash$										1.5 2.1							
		<u> </u>																
	<del></del> '	<del> </del>	$\top$		$\top$	T	$\overline{}$	$\overline{}$		_	合計	$\top$				125		$\top$
	'	<u> </u>	'					<u></u>				$\perp \perp \perp$				125		
	<u> </u>	-																
				т—										1				
	'		'	<u> </u>		<u></u>												
	'																	
												T						
	'			1	-1	-	-1	1	,1	-1					1			
	'																	
			$\top$		$\overline{\mathbf{I}}$	T	$\overline{1}$					$\top$						
	'																	
	'																	
	'	<del> </del>		T	<del></del>	T		T	T		Τ	$\top$						
	'	<u> </u>										$\perp \perp$						
	'	<u> </u>																
				т											1	г т		
	'		'									$\perp \perp$						
	'																	
	'					<u> </u>					<u> </u>							

	事後評価
<b>市必须压负党校体制,党校时期</b>	
事後評価の実施体制、実施時期事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
徳島県公共事業評価委員会	争後計画の実施時期   令和4年11月
	マルチナート
	公表の方法
	徳島県ホームページ
= W-1 m = 2VID.155	
事業効果の発現状況	江川で移り地震決決対策等の批准により、 次下的もの点にも地震変化はの相応言の体化等が可能になり、 洪東の決定、言迦か
	・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。
	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
定量的指標に関連する	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。
交付対象事業の効果の発現状況	
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。
T. Control of the Con	

目	標値の達用		
来旦	指標(略	· 新)	
笛写	目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	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
1	最 終 目標値	30ha	
	最 終 実績値	30ha	
	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
2	最 終 目標値	1941百万円	
	最 終 実績値	1941百万円	
	ダム管理	!施設の緊急老朽化対策	(改良達成率)
3	最 終 目標値		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。
	最 終 実績値	33%	

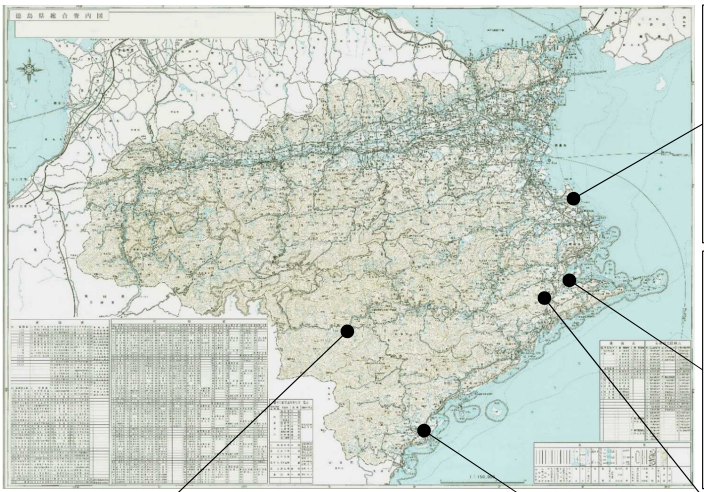
1

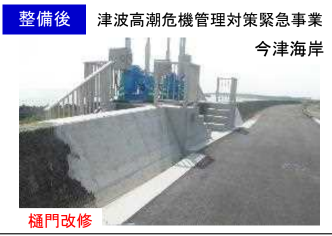
(参考図面) 水の安全・安心基盤整備 計画の名称 大規模地震・津波、頻発・激甚化する水害を迎え撃つ強くしなやかな「戦略的河川・海岸施設総合整備」の推進(防災・安全)緊急対策 計画の期間 平成29年度 ~ 令和3年度 (5年間) 徳島県 A09-054 讃岐阿波沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業 管 内 図 A03- 特定構造物改築事業 A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(黒谷川) 5 蛭地川排水機場 6 冷田川排水機場 多々羅川排水機場 A03-062 宮川内ダム堰堤改良事業 新町川排水機場 香川県 田野川排水機場 A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(熊谷川) 立江川排水機場 A03-022 地震·高潮対策河川事業(撫養川) 011 新池川排水機場 12 大谷川排水機場 A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(土井谷川) A03-023 地震·高潮対策河川事業(大谷川) 013 岩屋谷川排水機場 旧吉野川 014 出島川排水機場 A09-055 紀伊水道西沿岸 015 善蔵川排水機場 A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(移動式排水施設) 四国縱貫自動車道 津波高潮危機管理対策緊急事業 016 中角川(宍喰川)排水機場 017 長泉寺川樋門 C03-001 効果促進事業樋門・陸閘の点検・講習会実施(徳島市外) 018 海部川排水機場 吉野川 019 飯尾川第二樋門 A03-024 地震·高潮対策河川事業(勝浦川) 飯尾川角ノ瀬堰 021 下原樋門 愛 媛 県 A09-050 高潮対策事業(坂野地区) A08-062 吉野川圏域総合流域防災事業(ほたる川) A09-053 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 A09-051 高潮対策事業(今津地区) A03-003 飯尾川広域河川改修事業 1 大須海岸 2 鳥ヶ丸海岸 A03-004 園瀬川広域河川改修事業 3 大浦海岸 A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(苅屋川) 4 粟田海岸 5 櫛木海岸 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 A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(大津田川) 6 堂ノ浦海岸 7 小池海岸 8 高島海岸 9 三ツ石海岸 A03-002 岡川広域河川改修事業 10 福池海岸 A03-001 那賀川広域河川改修事業 11 鳴門海岸 12 松茂海岸 13 徳島海岸 A03-025 地震·高潮対策河川事業(福井川) 14 坂野海岸 15 今津海岸 A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(福井川) 16 見能林海岸 17 西大江海岸 A03-061 福井ダム堰堤改良事業 18 大江海岸 19 那波江海岸 20 蒲生田海岸 21 大井海岸 A08-064 那賀川圏域総合流域防災事業(宮ヶ谷川) 22 山座海岸 23 外牟井海岸 A09-056 海部灘沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業 24 明丸海岸 25 浜辺海岸 都市計解法逐用市町村一覧表 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 A08-063 海部圏域総合流域防災事業(海部川) A03-026 地震·高潮対策河川事業(海部川) 31 宍喰海岸(那佐) A08-063 海部圏域総合流域防災事業(善蔵川) 32 宍喰海岸(宍喰浦 A09-052 高潮対策事業(宍喰海岸) 33 金目海岸 高知県 34 竹ヶ島海岸 A03-027 地震·高潮対策河川事業(宍喰川) 1:150,000

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備 大規模地震・津波、頻発・激甚化する水害を迎え撃つ強くしなやかな「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) 平成29年度 ~ 令和3年度 (5年間) 交付対象 A09-057 讃岐阿波沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業(緊急対策) 徳島県総合管内図 A03-029 地震·高潮対策河川事業(撫養川)(緊急対策) A03-071 宮川内ダム堰堤改良事業(緊急対策) 旧吉野川 A09-058 紀伊水道西沿岸津波高潮 四国縱貫自動車道 危機管理対策緊急事業(緊急対策) A03-030 地震·高潮対策河川事業(勝浦川)(緊急対策) 愛媛県 ▼A03-072 正木ダム堰堤改良事業(緊急対策) A03-028 那賀川広域河川改修事業(緊急対策) A03-070 福井ダム堰堤改良事業(緊急対策) A08-065 海部圏域総合流域防災事業(海部川)(緊急対策) A09-059 海部灘沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業(緊急対策)

(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くしなやかな「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 徳 島 県 総 合 管 内 図 香 川 県 A03-074 宮川内ダム堰堤改良事業(加速化) 旧吉野川 四国縱貫自動車道 今切川 吉野川 A03-048 地震·高潮対策河川事業(勝浦川)(加速化) 愛 媛 県 A03-036 飯尾川広域河川改修事業(加速化) A09-060 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 A03-032 園瀬川広域河川改修事業(加速化) 1 大須海岸 2 鳥ヶ丸海岸 A03-033 多々羅川広域河川改修事業(加速化) A03-034 岡川広域河川改修事業(加速化) 3 大浦海岸 4 粟田海岸 A03-037 勝浦川広域河川改修事業(加速化) A03-035 桑野川広域河川改修事業(加速化) 5 櫛木海岸 6 堂ノ浦海岸 A03-075 正木ダム堰堤改良事業(加速化) 7 小池海岸 8 高島海岸 A03-031 那賀川広域河川改修事業(加速化) 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 A03-049 地震·高潮対策河川事業(福井川)(加速化) 14 坂野海岸 A03-073 福井ダム堰堤改良事業(加速化) 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 A08-066 海部圏域総合流域防災事業(海部川)(加速化) 21 大井海岸 22 山座海岸 A09-061 海部灘沿岸津波高潮危機管理対策緊急事業(加速化) A03- 特定構造物改築事業(加速化) 23 外牟井海岸 蛭地川排水機場 24 明丸海岸 连进用市町村一覧表 25 浜辺海岸 冷田川排水機場 26 馬地海岸 新町川排水機場 27 出羽島海岸 041 田野川排水機場 28 内妻海岸 042 立江川排水機場 29 海老ヶ池海岸 新池川排水機場 30 松原海岸 大谷川排水機場 31 宍喰海岸(那佐) 045 岩屋谷川排水機均 32 宍喰海岸(宍喰浦) 046 出島川排水機場 高知県 33 金目海岸 047 善蔵川排水機場

34 竹ヶ島海岸





整備後 地震・高潮対策河川事業 福井川

