社会資本総合整備計画 事後評価書 令和03年07月20日

計画の名称	高知県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進(防災・安全)		
計画の期間	平成 2 7 年度 ~ 平成 3 1 年度 (5年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	高知県,日高村,土佐市		
計画の目標	高知県は約8割が急峻な山地であり、山から海までの距離が短いため、降雨になれば急流となって一気に海に流れ注ぐ地形的特徴があり、また台風の経路上にあるため全国的にも有数の多雨地帯であり気	象条件は非常に厳しい。	
	一方、県都高知市などが位置する下流平野部は地盤標高が極めて低く、河川勾配も緩やかな地形のため度々浸水被害を被っており、また近い将来に発生が予測されている南海トラフ地震では堤防沈下による	津波浸水被害が懸念される。	
	このため各河川流域が一体となって浸水対策を実施し、水害に強い都市づくりを行うとともに、環境を保全するため、豊かな自然、水利用に配慮した川づくりを進める。		
全体事業費	B (百万円) 合計 (A+B+C+D) 31,796 A 31,416 B 0 C 380 D 0 効果促進事業費の割合 C /	( A + B + C + D )	1.19 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		5	定量的指標の現況値及び目標	値
田与	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
		(H27当初)	(H29末)	(H31末)
1	近年災害または慢性的な浸水など浸水被害の大きい流域における浸水の恐れがある戸数の軽減(704戸)			
	浸水の恐れがある戸数の減少数(戸)=	0戸	460戸	704戸
	(浸水が解消される区域にある浸水の恐れがある全体戸数)×(計画期間の事業費)/(浸水が解消される区域の全体事業費)			
2	南海トラフ地震の際、堤防沈下による津波浸水の恐れがある区域の軽減(1430ha)			
	津波による浸水の恐れがある区域の解消面積(ha) =	0ha	1070ha	1430ha
	(対策により浸水が解消される区域の全体面積)×(計画期間の整備延長)/(浸水が解消される区域の全体整備延長)			
3	河川管理施設の地震対策の実施(10施設)			
	河川管理施設の地震対策実施数:10施設	0施設	10施設	10施設
4	流域貯留施設の設置(3施設)			
	流域貯留施設の設置数:3施設	0施設	2施設	3施設
5	河川管理施設の適正な維持管理のための長寿命化計画策定(2施設)			
	河川管理施設の長寿命化計画策定数:2施設	0施設	2施設	2施設
6	大規模な河川管理施設の延命化対策の実施 (3施設)			
	大規模な河川管理施設の延命化対策の着手施設数:3施設	0施設	3施設	3施設

	計画の成果目標 (定量的指標)			
		淀	至量的指標の現況値及び目標	直
番号	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
		(H27当初)	(H29末)	(H31末)
7	水防活動および水文資料収集のために必要な情報収集施設(雨量計、水位計、監視カメラ)の設置(127箇所)			
	雨量、水位計設置数:174箇所	60箇所	96箇所	174箇所
8	水防活動および水文資料収集のために必要な情報収集施設(雨量計、水位計、監視カメラ)の設置(127箇所)	I		
	河川監視カメラ設置数:25箇所	12箇所	25箇所	25箇所
9	  ダムの老朽化等、機能低下に伴い洪水調節機能が十分に発揮できなくなった場合、想定氾濫区域内に暮らす189,000人の住民の安全安心な生活が確保できなくなる。この	」 ため、事業を実施することて	・ 『想定氾濫区域内の住民全ての。	
	る。			
	想定氾濫区域内人口:189,000人。	189000人	<b>X</b>	0人
	  ダム施設の適切な更新及び機能の回復等により、区域内住民の安全安心な生活を確保する。			
		I		

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 - 流域水循環語	十画を含む - 地	域再生計画を含む -	-
・高知県強靱化計画に基づき実施される要素事業:A1~A2のうちA1-4を除く全て							

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	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	尹未日	イ宝カリー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施す	ることに。	より期待	される効果										
		備考														
河川事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-1-1宇治川広域河川改	橋梁、測量設計、工損補償	いの町			200		-
	A03-001						川(1		修事業							
							)									
ı								I	1		1					
		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-1-2波介川広域河川改	築堤、護岸、掘削 ( L=1.0km	土佐市			2,650		-
	A03-002						JII ( 1		修事業							
							)									
		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河		A1-1-3柳瀬川広域河川改	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=	±战左□□T 。 /士       □□T			300		T
	A03-003		אניו	同州木	且按	同州木	川(1	-	修事業					300		-
							J/II ( 1			0.5km)						
							)									
			T .	T	1	T	1		I	T	T .			1		_
		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-1-4仁井田川広域河川	築堤、護岸、掘削(L=0.3km	四万十町 			450		-
	A03-004						Л (1		改修事業	)						
							)									
		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-1-5中筋川広域河川改	築堤、護岸、掘削(L=0.4km	宿毛市			130		-
	A03-005						Л (1		修事業	)						
							)									
I				1		1	1	1	I		ı	1 1		1		1
		H30のみ	重点													
	1	11300765	生尽													

4 基幹事業		XII/	141-6	1 (1	T 1	1		1			T	xu/ 1		A (1 NI(		1
+++++=================================		事業	地域	交付	直接		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				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27  H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることに。	ドリ期待	される効果										
		備考	1	T	1	I			T	T	I ·					1
河川事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-		築堤、護岸、掘削(L=0.4km	宿毛市			320		-
	A03-006						Л (1		改修事業	)						
							)									
				1				1		ı	1			1		1
	I	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-2-1烏川広域河川改修	築堤、護岸、掘削、橋梁 ( L=	香南市			850		-
	A03-007						川 ( 2		事業	0.4km)						
							)									
	I	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-2-2志奈弥川広域河川	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0	高知市			240		-
	A03-008						JII ( 2		改修事業	.3km)						
							)									
		H30のみ	重点													
	I	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-2-2(2)志奈弥川広域河	築堤、護岸、掘削、橋梁 ( L=	高知市			50		-
	A03-009						JII ( 2		川改修事業	0.3km)						
							)									
			'	'	'				•			-				
		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-2-3奈半利川広域河川	築堤、護岸、掘削(L=0.5km	奈半利町・田野			240		-
	A03-010						JII ( 2		改修事業	)	囲丁					
							)									
				•		•	•			-	•			,		•
		H30のみ	重点													

基幹事業		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/	事業宝	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)			H29 H30 H31		便益比	
±113/30 (71)						 される効果			(3/3/4/1/)	(22 423)	1073 022	1	11.20   11.00   11.01	(4/3/3/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	71070
		備考		-												
可川事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-2-3(2)奈半利川広域河	築堤、護岸、掘削(L=0.5km	奈半利町・田野			210		-
	A03-011						JII ( 2		川改修事業	)	町					
							)									
									1							
		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	_	A1-2-4鏡川広域河川改修	築堤、護岸、掘削(L=0.2km	高知市			300		<u>-</u>
	A03-012		/32	ILIJAHAK	2,7	ILUNANA	川(2		事業	)	I DIVE 113					
							1,11(2		<del>丁木</del>	,						
		H30のみ														
		河川	里点 │一般	高知県	直接	高知県	広域河			築堤、護岸、掘削(L=0.2km	<b>京加士</b>			180		1
			一版	同和宗	且按	同和宗		-			高知巾 			180		-
	A03-013						川(2		修事業	)						
							)									
			1 .	T	T	T	T		T	T	T			1 1		1
	I	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-		築堤、護岸、掘削、橋梁(L=	高知市 			400		-
	A03-014						川 ( 2		修事業	0.7km)						
							)									
		H30のみ	重点		_											_
		河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	-	A1-2-5(2)新川川広域河川	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=	高知市			110		-
	A03-015						川 ( 2		改修事業	0.7km)						
							)									
				1			•		•	1	1					1

川事業		事業 種別 一体的に 備考 河川		交付 対象 ることによ 高知県	直接では、自接には、自身には、自身には、自身には、自身には、自身には、自身には、自身には、自身	- 中女子	極別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		色期間 (年度)   H29   H30   H31	全体事業費(百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
川事業		一体的に 備考	実施する	ることによ	り期待	される効果	広域河		(子本国川)	(22 m/g)	7673 702.1	1127 1120	1120  1100  1101	( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [	<u>Жши</u>	XX_1////
		備考					広域河									
			一般	高知県	直接	高知県	広域河									
A03	-016							-	A1-2-6松田川広域河川改	築堤、護岸、掘削(L=0.3km	宿毛市			400		-
	-				1		JII ( 2		修事業	)						
							)									
	-															
		 河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河	_	A1-2-7下井川広域河川改	築堤、護岸、掘削(L=0.4km	香南市			250	3	-
A03	-017	, ,,,,	/32	1-57214		1-37-1171	JII ( 2		修事業	)						
							,,,,-		1577							
	-															
	-															
<u> </u>		 河川	一般	高知県	直接	高知県	流対河	_	A1-1-1(一)日下川流域治	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=	日高村			420		
A03		7-37-1	/3X		H 1X	IDIVHAL	JII ( 1		水対策河川改修事業	の.3km)				420		
	A03-018								小刈水////以炒事来	O. OKIII )						
	-						,									
	-	H30当初7	から ― 40	に移動												
<u> </u>		·iooョ <sub>907</sub> 河川		高知県	直接	高知県	地震高		A1-3-1高知地区地震・高	堤防地震対策 ( L=2.4km )	高知市			2,650		
A03	-019	/°J/11	צניו	同州木	百技	同州朱	潮(2	-	潮対策河川事業(国分川	提例地展对象(L=2.4KIII)				2,030		
							別(2		湖刈泉州川争耒(国ガ川							
	-						)		)							
	-	υρολίζ <del>Σ</del> Π-	ムこチト	1一 4分手り												
<u> </u>		H30当初7			+++	= 4018	u.a.s			H-1,444-19-11	÷60+			100		
٥٠٥ م	-020	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-2高知地区地震・高	排水機場地震対策1基	高知市			100		-
700	020						潮(2		潮対策河川事業(江ノ口							
							)		Л()							

条件番号: 0000339141

		事業	地域	交付	直接	NIK		ZT 5:1 -	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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H29 H30 H31			策定状況
				1		 される効果	1					1 1				1
		備考														
]川事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-3高知地区地震・高	堤防地震対策 (L=1.0km)	高知市			250		-
	A03-021						潮 (2		潮対策河川事業(鏡川)							
							)									
				1		1										1
		H30当初7	から重点	に移動												
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-4高知地区地震・高	堤防地震対策(L=2.4km)、	高知市			1,550		-
	A03-022						潮 ( 2		潮対策河川事業(舟入川	排水機場地震対策1基						
							)		)							
				1		1	1									1
		H30当初7	から重点	に移動												
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-5高知地区地震・高	堤防地震対策 (L=2.6km)、	高知市・南国市			1,450		-
	A03-023						潮 ( 2		潮対策河川事業(下田川	排水機場地震対策1基						
							)		)							
						I		1	1	1	1					1
		H30当初7	から重点	に移動												
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-6高知地区地震・高	堤防地震対策 (L=1.1km)	高知市			1,450		-
	A03-024						潮 ( 2		潮対策河川事業(介良川							
							)		)							
			1				_1	1						<u> </u>		1
		H30当初7	から重点	に移動												
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-7高知地区地震・高	堤防地震対策(L=1.7km)	高知市			1,150		-
	A03-025						潮(2		潮対策河川事業(久万川							
							)		)							
			1	1	1	l	1	1	I	1		1				1
		H30当初7	から重占	に移動												

		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)			B H29 H30 H31		便益比	
						 される効果			(3	(122 2133)	1 1013 000			(4,,,,,		11
		備考														
事業    事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-8(1)高知地区地震・	排水機場地震対策1基	高知市			50		-
	A03-026						潮 ( 2		高潮対策河川事業(本江							
							)		田川)							
				•			•									
		27111	фП	高知県	直接	- foul				+11-12-14/18-14-14-15-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	<b>⇒</b> m→			50		1
	A03-027	河川	一般	尚知宗	且按	高知県	地震高	-	A1-3-8(2)高知地区地震·	排水機場地震対策1基	高知市			50		-
	7.00 027						潮(2		高潮対策河川事業(本江							
							)		田川)							
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-9高知地区地震・高	堤防地震対策(L=0.1km)	高知市			150		-
	A03-028						潮 ( 2		潮対策河川事業(新川川							
							)		)							
		U003/47	<del></del>	1-10 FL												
		H30当初:			1	I	I	1	I	T.== =	T ,					
	A03-029	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-10高知地区地震・高	堤防地震対策(L=0.2km) 	安芸市			200		-
	AU3-029						潮 (2		潮対策河川事業(安芸川							
							)		)							
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-11高知地区地震・高	堤防地震対策 (L=0.2km)	安芸市			200		-
	A03-030						潮 ( 2		潮対策河川事業(伊尾木							
							)		ЛГ)							
						1	1 '	1				1 1				

		事業	地域	交付	直接	± ** +>	1 <del>4</del> Dil 4	14000	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)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(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			'		•
		備考														
]川事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-12高知地区地震・高	堤防地震対策(L=0.2km)	香南市			200		-
	A03-031						潮 ( 2		潮対策河川事業(夜須川							
							)		)							
				1		1	1		1		1					
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-13高知地区地震・高	堤防地震対策 (L=1.5km)	香南市			200		-
	A03-032						潮(2		  潮対策河川事業(香宗川							
							)		)							
				1			1	1	1							
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-14高知地区地震・高	堤防地震対策 ( L=0.2km )	須崎市			200		-
	A03-033	1					潮(2		  潮対策河川事業(新荘川	, , ,						
							)		)							
							,		,							
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	I _	A1-3-15高知地区地震・高	提防地震対策 (1=0.2km)	黒潮町			200		1_
	A03-034	7.37.1	/32	ILITANIC		ILIJAHAK	潮(2		潮対策河川事業(加持川	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	W.MJ-J			200		
							743 ( 2		) ************************************							
									)							
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高		A1-3-16高知地区地震・高	相对批声计等(1.4.01…)	宿毛市			0.000		
	A03-035		一般	同和宗	且按	同和宗		-		堤防地農刈束(L=1.2KM) 	伯七巾			2,600		-
	7.00 000						潮(2		潮対策河川事業(松田川							
							)		)							

基幹事業(大)	番号	事業			直接	1			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
		種別	地域種別	交付 対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H29 H30 H31		便益比	策定状況
						⊥ される効果			(2 )	(,				( /		
		備考														
川事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-17高知地区地震・高	水門地震対策2基	南国市			200		-
	A03-036						潮(1		潮対策河川事業(後川)							
							)									
				1					1							
<u> </u>		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	_	A1-3-18高知地区地震・高	水門地震対策1基	南国市			200		-
	A03-037						潮(2		潮対策河川事業(浜改田							
							773 ( 2		川)							
									/·/ /							
-		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高		A1-3-19高知地区地震・高	사태배류천쪽4甘				150		
		/ <sup>1</sup> ]/	一万又	同邓宗	且技	同邓乐		-		小  地辰刈束 基	云凹的			150		-
	A03-038						潮 (2		潮対策河川事業(和食川							
							)		)							
				1		1			1	T				1	1	1
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-20高知地区地震・高	水門地震対策1基 	土佐市			50		-
	A03-039						潮 (2		潮対策河川事業(萩谷川							
							)		)							
		河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高	-	A1-3-21高知地区地震・高	水門地震対策1基	土佐市			50		-
	A03-040						潮 ( 2		潮対策河川事業(中口川							
							)		)							
	ŀ		1	1	1	1	L	l		I	I		1 1 1	1	I.	1

		事業	地域	交付	直接	古光士	1# Dil 4	1 <del>1</del> 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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	H27 H28	H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待:	される効果					1						
		備考															
事業		河川	一般	高知県	直接	高知県	流貯 (	-	A1-4-1大谷川流域貯留浸	流域貯留施設整備	高知市				150		-
	A03-041						2)		透事業								
														'			
		河川	一般	高知県	直接	高知県	流貯 (	-	A1-4-2江ノ口川流域貯留	流域貯留施設整備	高知市				350		-
	A03-042						2)		浸透事業								
				1								1 1		1			
		河川	一般	高知県	直接	高知県	特構 (	-	A1-5-1江ノ口川特定構造	延命化措置	高知市				350		策定済
	A03-043						2)		  物改築事業(江ノロ川排								
									水機場 )								
									3.9% 5.7								
		H30当初;	から重点	に移動													
		河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(	-	A1-5-2舟入川特定構造物	延命化措置	高知市				250		策定源
	A03-044						2)		改築事業(鹿児川排水機								
									場)								
				1				1				1 1			1		
		H30当初;	から重点	に移動													
		河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(	-	A1-5-3十市川特定構造物	延命化措置	南国市				100		策定派
	A03-045						2)		  改築事業(十市川排水機								
									場)								
									1 /								
																	T

事業		事業	地域	交付	直接		T		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	布期間 (	(	全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	要来 種別	種別	対象	間接	<b>中女子</b>	種別 1	種別 2	(事業箇所)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		H27 H28			(百万円)	便益比	策定状況
	-					 される効果			( 2 mm mm )	(,,	1 .2.3	<u> </u>		1	( /		15
		備考															
業		河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(	-	A1-5-4舟入川特定構造物	延命化措置	高知市				270		策定済
	A03-046						2)		改築事業(鹿児第二排水								
									機場)								
		H30当初7	から重点	に移動													
		河川	一般	高知県	直接	高知県	特構 (	-	A1-5-5香宗川特定構造物	延命化措置	香南市				150		策定済
	A03-047						2)		改築事業(香宗川水門)								
	1	河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(	-	A1-5-6松田川特定構造物	延命化措置	宿毛市				500		策定済
	A03-048						2)		改築事業 (河戸堰)								
		河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(	-	A1-5-7特定構造物改築事	長寿命化計画策定(N=2箇所	高知市他				50		-
	A03-049						2)		業(長寿命化計画の策定	)							
									・変更)								
		ダム	一般	高知県	直接	高知県	堰堤改	-	A2-1-1永瀬ダム堰堤改良	管理用制御処理装置更新・放	香美市				83		策定済
	A03-050						良(1		事業	流設備更新							
							)										
		H30当初 <i>1</i>	から重点	に移動													
					T								Т				

A 基幹事業	1		T	T	1							T			I		
*** ** ** *** * * * * * * * * * * * *		事業	地域		直接		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		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29   H	H30   H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることにょ</u>	こり期待	される効果											
		備考	١	T	T	T	T,	ı	T	T	T	1	1 1				T
河川事業		ダム	一般	高知県	直接	高知県	堰堤改	-	A2-2-1鏡ダム堰堤改良事	管理用制御処理装置更新	高知市				167		策定済
	A03-051						良(1		業								
						<u> </u>	)										
		H30当初か	いら重点	に移動													
											小計				23,420		
			1	.1				1						I			
その他総合的な治水		総合治水	一般	高知県	直接	高知県	T -	-	A1-6-1高知東部圏域総合	築堤、護岸、掘削、橋梁、竹	青香南市他				2,185		-
事業	A08-052								  流域防災事業(夜須川他	  報基盤整備、樹木伐採							
									)								
		総合治水	一般	高知県	直接	高知県	Τ_	T -	A1-6-2高知中部圏域総合		書いの町他				1,912		T -
	A08-053		/	1-37		1-37			流域防災事業(奥田川他	報基盤整備、樹木伐採、堤區					,-		
									//////////////////////////////////////	補強	,,,						
										THICH							
		総合治水	фл	高知県	直接	高知県	_	I	A1-6-3高知西部圏域総合	築堤、護岸、掘削、橋梁、竹	± ₼ + <i>仕</i> 町坳	Т	Т		2,950		Τ
	A08-054		一为又	向邓宗	且按	向邓宗	-	-			╡ ┆				2,900		-
	A00 00.								流域防災事業(久礼川他	報基盤整備、樹木伐採							
									)								
																	<u>,                                    </u>
							7										
											-		•	•			

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/	事業実施	拖期間 ( 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		作生力リ	性力」∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
i			実施する	ることによ	こり期待	される効果						_			_	
		備考														
その他総合的な治水	1	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	A1-6-4吉野川上流圏域総	築堤、護岸、掘削、橋梁、情	土佐町他			368		-
事業	A08-055						'		合流域防災事業(地蔵寺	報基盤整備、樹木伐採						
I									川他)							
		総合治水	一般	日高村	直接	日高村	氾濫減	-	A1-3-1(一)高知中部圏域	嵩上工(5戸)、周囲堤擁壁	日高村			250		-
	A08-056						災		総合流域防災事業(日下	工 ( L=266m )						
									Ш)							
									_1							
I		H30当初から一般に移動														
		総合治水	一般	土佐市	直接	土佐市	移動排	-	A1-6-5高知中部圏域総合	移動式ポンプ車 N=1台	土佐市			300		-
	A08-057						水		流域防災事業(波介川)							!
		総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・	-	A2-3-1高知西部圏域総合	情報処理装置更新	宿毛市			31		策定済
	A08-058						ダム		流域防災事業(坂本ダム							
1									)							
				1			-1		-1							
		H30当初か	いら重点	に移動	-											
1											小計			7,996		
														1		
1			-		-											
											合計			31,416		
1				1			-1					1		1		
1			-													

C 効果促進事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(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		作里力!	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	3 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考							1	1							
その他総合的な治水		総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・	-	C1-1-1高知東部圏域総合	浸水想定区域図作成	香南市他				140		-
事業	C08-001						河川		流域防災事業(夜須川他								
									)								
		円滑かつ	迅速な過	選難行動に	寄与								•				
		総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・	-	C1-1-2高知中部圏域総合	浸水想定区域図作成	いの町他		1		100		-
	C08-002						河川		流域防災事業(奥田川他								
		円滑かつ	丑 油 <b>ナ</b> ン 組	学業件シニ番カリー	- 安日				)								
		11/8/17. 2)	□[▼,4 F	正夫比1J里刀に	-可ᅴ												
	C08-003	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報·	-	C1-1-3高知西部圏域総合	浸水想定区域図作成	中土佐町他				120		-
	008-003						河川		流域防災事業(久礼川他								
		円滑かつ	迅速な過	L 選難行動に	寄与				,	1							
		総合治水	<u>6</u> д	高知県	直接	高知県	情報・		C1-1-4吉野川上流圏域総	浸水想定区域図作成	土佐町他				20		
	C08-004	総ロル小	加又	同和乐	且按	同邓乐	河川	-	合流域防災事業(地蔵寺	· 技术思定区域图1F成	工任制品				20		-
									川他)								
		円滑かつ	迅速な過	選難行動に	寄与												
											小計		1		380		
				1		1			1	1	1		1		I I		
											合計				380		
					1		1		1						000		

	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	事後評価の実施時期
高知県土木部にて事後評価を実施	中間評価:未実施事後評価:令和3年7月
	公表の方法
	高知県土木部土木政策課のホームページで公表
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	・波介川や奈半利川等の河川改修事業等により、河川の流下能力が向上し、浸水の恐れがある戸数が減少した。 ・国分川や介良川等の地震・高潮対策河川事業により、堤防の液状化対策を実施したことで、津波による浸水の恐れがある区域 の面積が減少した。 ・大規模な河川管理施設の延命化対策を実施することで、施設の信頼性の確保や施設保全に係るコスト縮減を図れた。 ・これまで水位計が設置されていなかった二級河川等に水位計を設置することで、適切な水防情報の収集、発信が行えるように なった。
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)	
特記事項 ( 今後の方針等 )	
お無 に思するまずにでいる!!	

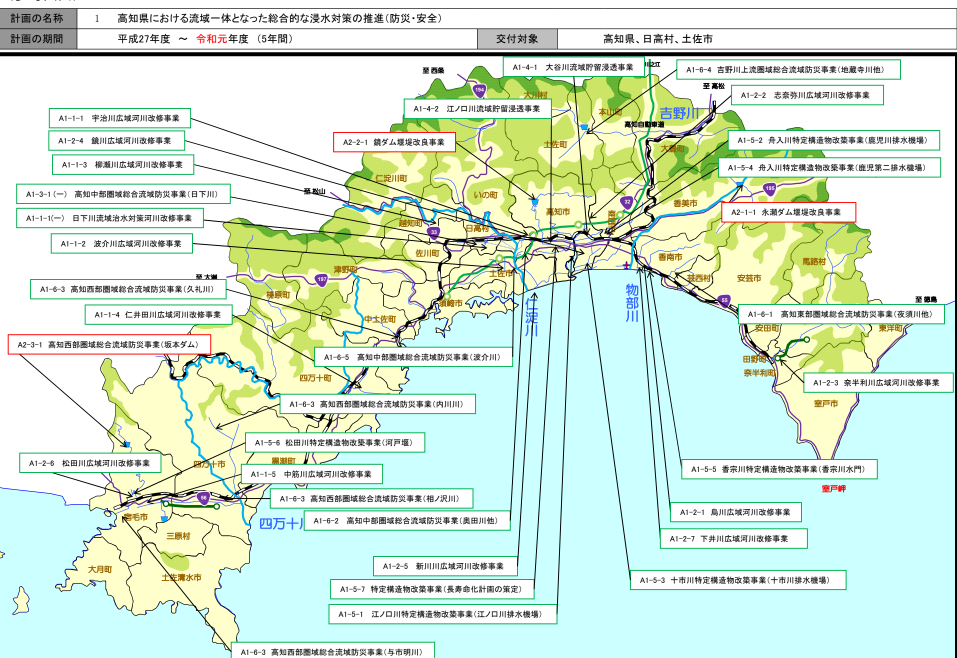
指標 ~ に関する事業については、令和2年度~令和6年度を計画期間とする「高知県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進(防災・安全)」により 、事業を継続実施していく。

日	標値の達用		
	指標(略		
番号	目標値 /		目標値と実績値に差が出た要因
		大順に れがある戸数の減少数	
1	最終目標値		補償交渉及び移転等の調整により、河川改修事業の実施に遅れが生じたため。
	最 終 実績値	344戸	
	津波によ	る浸水の恐れがある区域	或の解消面積(ha)
2	最 終 目標値	1430ha	地震・高潮対策河川事業について、平成27年度は全国防災事業で実施。高知地区について平成31年度から事業間連携河川事業に移行したため 。
	美縜他	422ha	
	河川管理	施設の地震対策実施数	
3	最 終 目標値	10施設	全国防災事業及び高知県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進(防災・安全)緊急対策により実施したため。
	最 終 実績値	6施設	
	流域貯留	路設の設置数	
4	最 終 目標値	3施設	
	最 終 実績値	2施設	
	河川管理	施設の長寿命化計画策	定数
5	最 終 目標値	2施設	予算確保及び効率的な事業執行により、目標値を達成した。
	最 終 実績値	4施設	

1

	標値の達成		
	指標(略		
番号	目標値/		目標値と実績値に差が出た要因
		:河川管理施設の延命化対	
6	最終目標値	3施設	予算確保及び効率的な事業執行により、目標値を達成した。
	最 終 実績値	7施設	
	雨量、水	(位計設置数	
7	最 終 目標値	174箇所	次期計画で継続して雨量、水位計の設置を実施する
	最 終 実績値	136箇所	
	河川監視	カメラの設置数	
8	最 終 目標値	25箇所	次期計画で継続して河川監視カメラの設置を実施する
	最 終 実績値	24箇所	
	想定氾濫	区域内人口	
9	最 終 目標値	0人	令和 2 年度から「高知県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進(防災・安全)緊急対策」により、事業を継続中であるため。
	最 終 実績値	189000人	

## (参考図面)



## (参考図面)

