

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27年度～平成31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（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	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (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） = (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)	0戸	460戸	704戸
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） = (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)	0ha	1070ha	1430ha
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）				
番号	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）
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） 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で想定氾濫区域内の住民全ての安全安心な生活を確保する。 想定氾濫区域内人口：189,000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。	189000人	人	0人

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	-
・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

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	高知県	直接	高知県	広域河川(1)	-	A1-1-1宇治川広域河川改修事業	橋梁、測量設計、工損補償	いの町						200	-	
	A03-002	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(1)	-	A1-1-2波介川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=1.0km)	土佐市						2,650	-	
	A03-003	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(1)	-	A1-1-3柳瀬川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0.5km)	越知町・佐川町						300	-	
A03-004	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(1)	-	A1-1-4仁井田川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.3km)	四万十町						450	-		
A03-005	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(1)	-	A1-1-5中筋川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.4km)	宿毛市						130	-		
H30のみ重点																			

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	高知県	直接	高知県	広域河川(1)	-	A1-1-5(2)中筋川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.4km)	宿毛市						320	-	
		H30のみ重点																	
	A03-007	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-1烏川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0.4km)	香南市						850	-	
		H30のみ重点																	
	A03-008	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-2志奈弥川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0.3km)	高知市						240	-	
		H30のみ重点																	
	A03-009	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-2(2)志奈弥川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0.3km)	高知市						50	-	
		H30のみ重点																	
	A03-010	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-3奈半利川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.5km)	奈半利町・田野町						240	-	
		H30のみ重点																	

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	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-3(2)奈半利川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.5km)	奈半利町・田野町						210	-	
	A03-012	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-4鏡川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.2km)	高知市						300	-	
	H30のみ重点																		
	A03-013	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-4(2)鏡川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.2km)	高知市						180	-	
	A03-014	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-5新川川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0.7km)	高知市						400	-	
H30のみ重点																			
A03-015	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-5(2)新川川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0.7km)	高知市						110	-		

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	A03-016	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-6松田川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.3km)	宿毛市						400		-	
	A03-017	河川	一般	高知県	直接	高知県	広域河川(2)	-	A1-2-7下井川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=0.4km)	香南市						250	3	-	
	A03-018	河川	一般	高知県	直接	高知県	流対河川(1)	-	A1-1-1(一)日下川流域治水対策河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=0.3km)	日高村						420		-	
		H30当初から一般に移動																		
	A03-019	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-1高知地区地震・高潮対策河川事業(国分川)	堤防地震対策(L=2.4km)	高知市						2,650		-	
		H30当初から重点に移動																		
	A03-020	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-2高知地区地震・高潮対策河川事業(江ノ口川)	排水機場地震対策1基	高知市						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	
												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	A03-021	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮（2）	-	A1-3-3高知地区地震・高潮対策河川事業（鏡川）	堤防地震対策（L=1.0km）	高知市						250		-	
		H30当初から重点に移動																		
	A03-022	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮（2）	-	A1-3-4高知地区地震・高潮対策河川事業（舟入川）	堤防地震対策（L=2.4km）、排水機場地震対策1基	高知市						1,550		-	
		H30当初から重点に移動																		
	A03-023	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮（2）	-	A1-3-5高知地区地震・高潮対策河川事業（下田川）	堤防地震対策（L=2.6km）、排水機場地震対策1基	高知市・南国市						1,450		-	
H30当初から重点に移動																				
A03-024	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮（2）	-	A1-3-6高知地区地震・高潮対策河川事業（介良川）	堤防地震対策（L=1.1km）	高知市						1,450		-		
	H30当初から重点に移動																			
A03-025	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮（2）	-	A1-3-7高知地区地震・高潮対策河川事業（久万川）	堤防地震対策（L=1.7km）	高知市						1,150		-		
	H30当初から重点に移動																			

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	A03-026	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-8(1)高知地区地震・高潮対策河川事業(本江田川)	排水機場地震対策1基	高知市						50	-		
	A03-027	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-8(2)高知地区地震・高潮対策河川事業(本江田川)	排水機場地震対策1基	高知市							50	-	
	A03-028	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-9高知地区地震・高潮対策河川事業(新川川)	堤防地震対策(L=0.1km)	高知市							150	-	
		H30当初から重点に移動																		
	A03-029	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-10高知地区地震・高潮対策河川事業(安芸川)	堤防地震対策(L=0.2km)	安芸市							200	-	
A03-030	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-11高知地区地震・高潮対策河川事業(伊尾木川)	堤防地震対策(L=0.2km)	安芸市							200	-		



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	A03-031	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-12高知地区地震・高潮対策河川事業(夜須川)	堤防地震対策(L=0.2km)	香南市						200		-	
	A03-032	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-13高知地区地震・高潮対策河川事業(香宗川)	堤防地震対策(L=1.5km)	香南市							200		-
	A03-033	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-14高知地区地震・高潮対策河川事業(新荘川)	堤防地震対策(L=0.2km)	須崎市							200		-
	A03-034	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-15高知地区地震・高潮対策河川事業(加持川)	堤防地震対策(L=0.2km)	黒潮町							200		-
	A03-035	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-16高知地区地震・高潮対策河川事業(松田川)	堤防地震対策(L=1.2km)	宿毛市							2,600		-

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	A03-036	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(1)	-	A1-3-17高知地区地震・高潮対策河川事業(後川)	水門地震対策2基	南国市						200		-	
	A03-037	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-18高知地区地震・高潮対策河川事業(浜改田川)	水門地震対策1基	南国市							200		-
	A03-038	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-19高知地区地震・高潮対策河川事業(和食川)	水門地震対策1基	芸西村							150		-
	A03-039	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-20高知地区地震・高潮対策河川事業(萩谷川)	水門地震対策1基	土佐市							50		-
	A03-040	河川	一般	高知県	直接	高知県	地震高潮(2)	-	A1-3-21高知地区地震・高潮対策河川事業(中口川)	水門地震対策1基	土佐市							50		-

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	A03-041	河川	一般	高知県	直接	高知県	流貯(2)	-	A1-4-1大谷川流域貯留浸透事業	流域貯留施設整備	高知市						150		-	
		H30当初から重点に移動																		
	A03-042	河川	一般	高知県	直接	高知県	流貯(2)	-	A1-4-2江ノ口川流域貯留浸透事業	流域貯留施設整備	高知市							350		-
		H30当初から重点に移動																		
	A03-043	河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(2)	-	A1-5-1江ノ口川特定構造物改築事業(江ノ口川排水機場)	延命化措置	高知市							350		策定済
		H30当初から重点に移動																		
	A03-044	河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(2)	-	A1-5-2舟入川特定構造物改築事業(鹿兒川排水機場)	延命化措置	高知市							250		策定済
		H30当初から重点に移動																		
	A03-045	河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(2)	-	A1-5-3十市川特定構造物改築事業(十市川排水機場)	延命化措置	南国市							100		策定済
		H30当初から重点に移動																		

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	高知県	直接	高知県	特構(2)	-	A1-5-4舟入川特定構造物改築事業(鹿児島第二排水機場)	延命化措置	高知市						270		策定済	
		H30当初から重点に移動																		
	A03-047	河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(2)	-	A1-5-5香宗川特定構造物改築事業(香宗川水門)	延命化措置	香南市							150		策定済
		H30当初から重点に移動																		
	A03-048	河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(2)	-	A1-5-6松田川特定構造物改築事業(河戸堰)	延命化措置	宿毛市							500		策定済
		H30当初から重点に移動																		
	A03-049	河川	一般	高知県	直接	高知県	特構(2)	-	A1-5-7特定構造物改築事業(長寿命化計画の策定・変更)	長寿命化計画策定(N=2箇所)	高知市他							50		-
		H30当初から重点に移動																		
	A03-050	ダム	一般	高知県	直接	高知県	堰堤改良(1)	-	A2-1-1永瀬ダム堰堤改良事業	管理用制御処理装置更新・放流設備更新	香美市							83		策定済
		H30当初から重点に移動																		

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	A03-051	ダム	一般	高知県	直接	高知県	堰堤改良(1)	-	A2-2-1鏡ダム堰堤改良事業	管理用制御処理装置更新	高知市						167		策定済	
		H30当初から重点に移動																		
													小計					23,420		
その他総合的な治水事業	A08-052	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	A1-6-1高知東部圏域総合流域防災事業(夜須川他)	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤整備、樹木伐採	香南市他						2,185		-	
	A08-053	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	A1-6-2高知中部圏域総合流域防災事業(奥田川他)	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤整備、樹木伐採、堤防補強	いの町他						1,912		-	
	A08-054	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	A1-6-3高知西部圏域総合流域防災事業(久礼川他)	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤整備、樹木伐採	中土佐町他						2,950		-	

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	A08-055	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	A1-6-4吉野川上流圏域総合流域防災事業(地藏寺川他)	築堤、護岸、掘削、橋梁、情報基盤整備、樹木伐採	土佐町他						368		-		
	A08-056	総合治水	一般	日高村	直接	日高村	氾濫減災	-	A1-3-1(一)高知中部圏域総合流域防災事業(日下川)	嵩上工(5戸)、周囲堤擁壁工(L=266m)	日高村						250		-		
			H30当初から一般に移動																		
	A08-057	総合治水	一般	土佐市	直接	土佐市	移動排水	-	A1-6-5高知中部圏域総合流域防災事業(波介川)	移動式ポンプ車 N=1台	土佐市							300		-	
	A08-058	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・ダム	-	A2-3-1高知西部圏域総合流域防災事業(坂本ダム)	情報処理装置更新	宿毛市							31		策定済	
											小計						7,996				
											合計						31,416				

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																				
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・河川	-	C1-1-1高知東部圏域総合流域防災事業（夜須川他）	浸水想定区域図作成	香南市他						140		-	
		円滑かつ迅速な避難行動に寄与																		
	C08-002	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・河川	-	C1-1-2高知中部圏域総合流域防災事業（奥田川他）	浸水想定区域図作成	いの町他						100		-	
		円滑かつ迅速な避難行動に寄与																		
	C08-003	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・河川	-	C1-1-3高知西部圏域総合流域防災事業（久礼川他）	浸水想定区域図作成	中土佐町他						120		-	
		円滑かつ迅速な避難行動に寄与																		
	C08-004	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	情報・河川	-	C1-1-4吉野川上流圏域総合流域防災事業（地蔵寺川他）	浸水想定区域図作成	土佐町他						20		-	
		円滑かつ迅速な避難行動に寄与																		
											小計						380			
												合計						380		

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
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）	
<p>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。</p>	



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	浸水の恐れがある戸数の減少数（戸）	
	最終目標値	704戸
	最終実績値	344戸
2	津波による浸水の恐れがある区域の解消面積（ha）	
	最終目標値	1430ha
	最終実績値	422ha
3	河川管理施設の地震対策実施数	
	最終目標値	10施設
	最終実績値	6施設
4	流域貯留施設の設置数	
	最終目標値	3施設
	最終実績値	2施設
5	河川管理施設の長寿命化計画策定数	
	最終目標値	2施設
	最終実績値	4施設

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
6	大規模な河川管理施設の延命化対策の着手施設数	
	最終目標値	3施設
	最終実績値	7施設
7	雨量、水位計設置数	
	最終目標値	174箇所
	最終実績値	136箇所
8	河川監視カメラの設置数	
	最終目標値	25箇所
	最終実績値	24箇所
9	想定氾濫区域内人口	
	最終目標値	0人
	最終実績値	189000人

(参考図面)

計画の名称	1 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)	交付対象	高知県、日高村、土佐市
計画の期間	平成27年度 ~ 令和元年度 (5年間)		



