

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	海と暮らす土佐の海岸づくり（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												
計画の目標	<p>高知県沿岸域には、面積比では全国で最下位である数少ない可住域が広がっている。</p> <p>このことは、沿岸域が高知県の経済・社会活動の中心地として人々との生活と深い関わりを持った地域であることの裏返しでもある。</p> <p>また、この沿岸域は台風常襲地でもあり高潮や、来るべき南海・東南海地震津波など自然の驚異にもさらされている。</p> <p>このため、高知県の沿岸に住んでいる人々が日々安心して暮らし、また多くの利用者が海に親めるための海岸施設の整備を行う。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,398	A	6,385	B	0	C	13	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.2	%

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	堤防等整備延長			
	堤防等整備延長 L = 4,630m	0m	2900m	4630m
2	陸こう・水門等整備			
	陸こう・水門等整備 N = 22箇所	0箇所	9箇所	22箇所
3	津波情報提供施設整備			
	津波情報提供施設等整備 N = 12海岸	0海岸	11海岸	12海岸
4	長寿命化計画の策定			
	長寿命化計画の策定 N = 2式	0式	2式	2式

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	-
・高知県強靱化計画((素案))に基づき実施される要素事業：A1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																				
海岸事業	A09-001	海岸	一般	高知県	直接	高知県	高潮	港湾	奈半利港海岸高潮対策事業	堤防等(改良) L=610m、水門 N = 1基	奈半利町・田野町						1,023		策定中	
	全国防災(H23~H27)																			
	A09-002	海岸	一般	高知県	直接	高知県	高潮	港湾	高知港海岸高潮対策事業	堤防等(改良) L=1,600m、陸 こう・水門等(改良) N=3基 、排水機場(改良) N=2箇所	高知市							3,214		-
	全国防災(H23~H27)																			
	A09-003	海岸	一般	高知県	直接	高知県	高潮	港湾	須崎港海岸高潮対策事業	陸こう・水門等(改良) N = 1箇所、防潮堤 L=50m	須崎市							35		策定済
	全国防災(H23~H27)																			
A09-004	海岸	一般	高知県	直接	高知県	高潮	港湾	宿毛湾海岸高潮対策事業	堤防等(改良) L=190m	宿毛市							638		-	
A09-005	海岸	一般	高知県	直接	高知県	津高	港湾	甲浦港海岸外15海岸津波 ・高潮危機管理対策緊急 事業	堤防等(改良) L=1,120m、水 門等(改良) N=2箇所、津 波情報提供施設整備 N = 11海 岸、津波防災ST N = 1海岸	東洋町外							169		-	
A09-006	海岸	一般	高知県	直接	高知県	老朽化	港湾	港湾海岸海岸堤防等老朽 化対策緊急事業	長寿命化計画策定・老朽化対 策 N = 1式	東洋町外							120		策定中	

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																	
海岸事業	A09-007	海岸	一般	高知県	直接	高知県	高潮	水国	新田海岸高潮対策事業	堤防等(改良) L=290m	宿毛市						591	-	
		H27 人と自然を結ぶ土佐のコーストライン																	
	A09-008	海岸	一般	高知県	直接	高知県	津高	水国	平尾海岸外6海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	堤防等(改良) L=820m、開口部対策 N=13箇所	室戸市外						461	-	
		H27 人と自然を結ぶ土佐のコーストライン																	
	A09-009	海岸	一般	高知県	直接	高知県	老朽化	水国	河川海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 N=1式	室戸市外						134	策定中	
		H27 人と自然を結ぶ土佐のコーストライン																	
											小計						6,385		
											合計						6,385		



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 高知県土木部にて事後評価を実施	事後評価の実施時期 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	堤防、陸こう及び水門等の整備が一定進捗したことで、沿岸域において、高潮や南海トラフ地震・津波に対する安全性の向上が図られた。 また、海岸保全施設の長寿命化計画を策定したことで、今後の効率的な老朽化対策が実施できることとなった。
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）	
沿岸に住んでいる人々が日々安心して暮らし、また、多くの利用者が海に親めるよう、引き続き第2期計画を策定し、海岸施設の整備及び適切な維持管理を進める。	

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	最終目標値	4630m	県の重要施策である地震・津波対策の堤防新設及び改良を優先したため、既設堤防の老朽化に伴う堤体補強が一部未施工となった
	最終実績値	3929m	
2	最終目標値	22箇所	堤防等の整備を優先したため
	最終実績値	21箇所	
3	最終目標値	12海岸	
	最終実績値	12海岸	
4	最終目標値	2式	
	最終実績値	2式	

(参考様式3) (参考図面)

