

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年02月04日

計画の名称	海と暮らす土佐の海岸づくり【第3期】(防災・安全)												
計画の期間	令和07年度 ~ 令和11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トラフ地震津波など、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)	13,703	A	13,703	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標(定量的指標)	定量的指標の現況値及び目標値		
		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
		R 7 当初	R 9 末	R 1 1 末
1	堤防等の背後地域に対する安全・安心のため、対策を実施し、浸水面積を減少させる。 津波等による浸水面積を463ha減少させる。	0ha	231ha	463ha

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	-
・高知県強靱化計画に基づき実施される要素事業：A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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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=300m	奈半利町・田野町						100	-	
	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=5,400m、陸 こうN=20基、排水機場(改良 )N=4箇所	高知市						9,620	8.7	-
	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	護岸(改良)L=40m、陸こうN =3基	須崎市						270	-	
	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=350m	宿毛市						3,000	-	
	A09-005	海岸	一般	高知県	直接	高知県	津高	港湾	佐喜浜港海岸外2海岸津波 ・高潮危機管理対策緊急 事業	堤防等(改良)L=425m、排水 機場遠隔操作改修N=1式、高 潮浸水想定区域図作成N=1式 、海岸保全基本計画検討N=1 式	室戸市外						653	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		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	A09-006	海岸	一般	高知県	直接	高知県	津高	水国	安芸海岸外1海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	陸開閉鎖等N=2箇所	安芸市外						60	-	
											小計						13,703		
											合計						13,703		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考様式3) (参考図面)

