

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月25日

計画の名称	津波や高潮につよい愛頬あふれる海岸づくり～波の脅威から命をまもる～重点計画～（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）											重点配分対象の該当	<input checked="" type="radio"/>
交付対象	愛媛県、今治市、上島町、四国中央市、新居浜市、西条市、松山市、松前町、伊予市、大洲市、八幡浜市、伊方町、西予市、宇和島市、愛南町												
計画の目標	愛媛県は、全国第5位（約1,700km）の海岸線を有しており、その沿岸域は人家、道路や公共施設などが集積している。これら沿岸域の人命や資産の防護を図るため、東南海・南海地震による津波や、異常気象に伴う高潮・波浪等による被害リスクの増大に対し、愛媛県全体で総合的に海岸事業を実施し、越波による浸水等の被害を防止する。												
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	9,240	A	9,145	B	0	C	95	D	0	効果促進事業費の割合C / (A + B + C + D)	1.02	%

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	中間目標値	最終目標値
		(R3当初)	(R5末)	(R7末)
1	津波・高潮・波浪等による背後地の浸水面積を約1,085ha(R3)から約779ha(R7)に減少させる。 計画区域内（計画該当箇所）の津波や高潮・波浪による浸水面積の減少を指標とする。 計画区域内の津波や高潮・波浪で浸水の恐れのある背後地面積（ha） - 事業実施により安全性が確保された背後地面積（ha） = 計画区域内の浸水危険区域（ha）（事業実施により安全性が確保された背後地面積（ha））	1085ha	933ha	779ha
2	津波・高潮・波浪等による背後地の浸水被害人口を約31,703人(R3)から約22,269人(R7)に減少させる。 計画区域内（計画該当箇所）の津波や高潮・波浪による浸水被害人口の減少を指標とする。 計画区域内の津波や高潮・波浪で浸水の恐れのある背後地人口（人） - 事業実施により安全性が確保された背後地人口（人） = 計画区域内の浸水危険人口（人）（事業実施により安全性が確保された背後地人口（人））	31703人	26987人	22269人

備考等	個別施設計画を含む	<input checked="" type="radio"/>	国土強靭化を含む	<input checked="" type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input checked="" type="radio"/>	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	-
-----	-----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------	----------------------------------	------------	---	------------	---	-----------	---

・国土強靭化地域計画に基づき実施される要素事業：A09-001～A09-015・定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される事業：A09-012

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R03	R04	R05	R06	R07		
		備考																	
海岸事業	A09-001	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	港湾	三島川之江港海岸高潮対策事業	堤防・護岸工 L=276m	四国中央市						102	23.3	-
		港湾局																	
	A09-002	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	港湾	東予港海岸高潮対策事業	護岸工 L=1,300m	西条市						1,860	3.1	-
		港湾局																	
	A09-003	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	港湾	宇和島港海岸高潮対策事業	護岸・胸壁工L=770m	宇和島市						200		-
		港湾局																	
	A09-004	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	港湾	御荘港海岸高潮対策事業	護岸・胸壁工L=1,080m	愛南町						1,265	4.0	-
		港湾局																	
	A09-005	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	水国	成瀬海岸高潮対策事業	護岸工L=2,400m	愛南町						500		-
		水国局																	
	A09-006	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	水国	長崎海岸高潮対策事業	護岸工L=770m	愛南町						430		-
		水国局																	
	A09-007	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	水国	波止浜海岸高潮対策事業	護岸工L=1,020m	今治市						820		-
		水国局																	
	A09-008	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	水国	北山崎海岸高潮対策事業	護岸工L=780m、水門改修N=1基	伊予市						1,410		-
		水国局																	

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					
		一體的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
海岸事業																					
海岸事業	A09-009	海岸	一般	愛媛県	直接	-	津高	港湾	東予港海岸他津波・高潮 危機管理対策緊急事業	水門改修、護岸耐震補強他 N=1式	西条市他					1,410					
		港湾局																			
	A09-010	海岸	一般	愛媛県	直接	-	老朽化	港湾	東予港海岸他海岸堤防等 老朽化対策緊急事業	堤防・護岸、水門・樋門等補 修 N=1式	西条市他					316	策定済				
		港湾局																			
	A09-011	海岸	離島	愛媛県	直接	-	老朽化	港湾	弓削港海岸堤防等老朽化 対策緊急事業	堤防・護岸、水門・樋門等補 修 N=1式	上島町他					30	策定済				
		港湾局																			
	A09-012	海岸	一般	今治市	直接	-	老朽化	港湾	今治港海岸他海岸堤防等 老朽化対策緊急事業	樋門改良N=1式、堤防補修L=4 4m、護岸補修L=25m	今治市					21	策定済				
		港湾局																			
	A09-013	海岸	離島	上島町	直接	-	老朽化	港湾	長江港海岸海岸堤防等老 朽化対策緊急事業	陸閘補修N=3基	上島町					15	策定済				
		港湾局																			
	A09-014	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	港湾	伊予港海岸高潮対策事業	護岸工 L=1,100m	伊予市					656	2.0	-			
		港湾局																			
	A09-015	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	港湾	松前港海岸高潮対策事業	護岸工 L=676m	松前町					110	2.9	-			
		港湾局																			

A 基幹事業

## 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					
		R03	R04	R05	R06	R07																		
		一體的に実施することにより期待される効果																						
備考																								
海岸事業	C09-001	海岸	一般	四国中央市	直接	四国中央市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	四国中央市							3	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップを作成する。																						
	C09-002	海岸	一般	新居浜市	直接	新居浜市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	新居浜市							3	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップを作成して住民に周知する。																						
	C09-003	海岸	一般	西条市	直接	西条市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	西条市							10	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップを作成して住民に周知する。																						
	C09-004	海岸	一般	今治市	直接	今治市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	今治市							22	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																						
	C09-005	海岸	離島	上島町	直接	上島町	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	上島町							3	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップを作成して住民に周知する。																						
	C09-006	海岸	一般	松山市	直接	松山市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	松山市							20	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																						
	C09-007	海岸	一般	松前町	直接	松前町	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	松前町							9	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																						
	C09-008	海岸	一般	伊予市	直接	伊予市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	伊予市							2	-					
		( A09 - 009 ) などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																						

## 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
		R03	R04	R05	R06	R07													
		一體的に実施することにより期待される効果																	
備考																			
海岸事業	C09-009	海岸	一般	大洲市	直接	大洲市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	大洲市							2	-
		(A09 - 009)などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																	
	C09-010	海岸	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	八幡浜市							6	-
		(A09 - 009)などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																	
	C09-011	海岸	一般	伊方町	直接	伊方町	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	伊方町							2	-
		(A09 - 009)などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																	
	C09-012	海岸	一般	西予市	直接	西予市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	西予市							2	-
		(A09 - 009)などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																	
	C09-013	海岸	一般	宇和島市	直接	宇和島市	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	宇和島市							9	-
		(A09 - 009)などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																	
	C09-014	海岸	一般	愛南町	直接	愛南町	津高	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成ほか	愛南町							2	-
		(A09 - 009)などと一體的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップ等を作成して住民に周知する。																	
															小計			95	
															合計			95	

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	567	639	721	695	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	567	639	721	695	
前年度からの繰越額 (d)	0	237	472	577	
支払済額 (e)	330	404	616	736	
翌年度繰越額 (f)	237	472	577	536	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

## 事前評価チェックシート

計画の名称：津波や高潮につよい愛顔あふれる海岸づくり～波の脅威から命をまもる～重点計画～（防災・安全）

事 前 評 価		チェック欄
I . 目標の妥当性	上位計画との整合性	
I . 目標の妥当性	1 ) 国の社会資本整備重点計画と整合がとれている。愛媛県長期計画の重点目標「安全・安心で快適な暮らしの実現」で優先施策として、海岸保全施設の整備を行うこととされており、本整備計画と整合がとれている。また、高潮対策事業等改修系事業は、愛媛県海岸保全基本計画と整合がとれている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性	地域課題への対応	
I . 目標の妥当性	1 ) 津波、高潮などから、沿岸域県民の生命・財産を守り、安全で安心な生活を確保するため、海岸保全施設の整備による浸水防護対策を計画目標にしている。また、近年台風、風浪等により浸水被害が発生し対策要望の出している箇所から、背後地の重要度を評価し、整備の遅れが再度災害発生につながる可能性のある個所を整備することとしている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	整備計画の目標と定量的指標の整合性	
II . 計画の効果・効率性	1 ) 定量的指標については、「計画区域内（計画該当箇所）の浸水危険区域面積、浸水被害人口が減少すること」としており、整備目標である「愛媛県全体で総合的に海岸事業を実施して越波や浸水等による被害防止」につながるため、目標と指標が整合している。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	定量的指標の明瞭性	
II . 計画の効果・効率性	1 ) 要素事業ごとに浸水危険区域面積を設定しており、その減少が事業の進捗を表現できる」ことから、指標は整備による効果を明瞭に表すものとなっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	目標と事業内容の整合性	
II . 計画の効果・効率性	1 ) 事業内容は、県、今治市、上島町が実施する基幹事業による海岸保全施設の改良、改築および、施設の長寿命化計画に基づく補修であり、目標達成のための事業内容となっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	事業効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	
II . 計画の効果・効率性	1 ) 海岸保全施設の整備により浸水危険箇所が解消され、沿岸域県民の生命・財産を守り、安全で安心な生活を確保することに資することとなり、事業の効果の見込は妥当である。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性	円滑な事業執行の環境	
III . 計画の実現可能性	1 ) 事業実施にあたっては、関係地元市町や地域住民からの強い要望を受けて実施しており、円滑な事業執行が図られる。	<input type="radio"/>

## 事 前 評 価

## チェック欄

## III. 計画の実現可能性

地元の機運

## III. 計画の実現可能性

1) 津波、高潮土砂災害に対する防災訓練の実施など、地域住民による自主防災組織の活動とともに、海岸保全施設の整備や、老朽化した樋門等の電動化等の施設改良により、より一層の安全安心の確保ができる。

