

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月10日

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）												
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	○	
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）	7,835	A	7,746	B	0	C	89	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.13	%

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 (R3当初)	中間目標値 (R5末)	最終目標値 (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	○	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	-	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	○
・国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A09-001-A09-013・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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	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							982	5.9	-
		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							1,250	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							720		-	
	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A09-009	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							250	5.2	-
	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

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				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						7,746			
											合計						7,746			

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	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) などと一体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) などと一体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) などと一体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) などと一体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) などと一体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) などと一体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						3	-		
(A09 - 009) などと一体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) などと一体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	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) などと一体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						2	-	
	(A09 - 009) などと一体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) などと一体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) などと一体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) などと一体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) などと一体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。																		
	C09-015	海岸	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	津高	港湾	津波ハザードマップ作成	津波ハザードマップ作成ほか	八幡浜市						4	-	
	(A09-009) などと一体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						89	
											合計						89		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

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