

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月16日

計画の名称	山口県における総合的な津波・高潮対策による安全・安心な地域づくりの推進（防災・安全）												
計画の期間	令和04年度～令和08年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	山口県,宇部市,山口市,萩市,防府市,下松市,岩国市,光市,長門市,柳井市,周南市,山陽小野田市,周防大島町,和木町,上関町,田布施町,平生町,下関市												
計画の目標	今後発生する可能性が高い津波及び台風などの大災害に備え、県下一円でハード対策とソフト対策を一体的に整備することにより、 県民の生命と財産を守り、安全・安心な地域づくりを推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,868	A	4,782	B	0	C	86	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.76	%

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
		R4（当初）	R6末	R8末
1	津波・高潮による浸水被害を軽減させ、浸水の恐れがある地域（想定浸水区域面積）を967ha（R4）から619ha（R8）に減少させる。 期間内の事業進捗を延長に換算し、浸水が想定される区域面積を算出する。 (R8末)想定浸水区域面積(ha) = 想定浸水区域面積(ha) × ((整備計画延長(m) - (R8末)実施換算延長(m)) / 整備計画延長(m))	967ha	758ha	619ha

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	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
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	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	徳山下松港海岸 高潮対策事業	離岸堤L=298m 他	周南市、下松市、光市						1,286		-	
	A09-002	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	三田尻中関港海岸 高潮対策事業	胸壁L=380m 他	防府市						176		-	
	A09-003	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	宇部港海岸 高潮対策事業	胸壁L=390m 他	宇部市						180		-	
	A09-004	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	小野田港海岸 高潮対策事業	護岸L=390m 他	山陽小野田市						829		-	
A09-005	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	柳井港海岸 高潮対策事業	護岸L=195m 他	柳井市						296		-		
A09-006	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	平生港海岸 高潮対策事業	護岸L=150m 他	田布施町、平生町						310		-		
A09-007	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	沖浦港海岸 高潮対策事業	護岸L=100m 他	周防大島町						60		-		

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A09-008	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	室津港海岸 高潮対策事業	護岸L=155m 他	上関町						141	19.6	-
	A09-009	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	山口港海岸 高潮対策事業	堤防L=570m 他	山口市						506		-
	A09-010	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	丸尾港海岸 高潮対策事業	護岸L=40m 他	宇部市						55		-
	A09-011	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	沖浦西港海岸 高潮対策事業	離岸堤L=153m 他	周防大島町						259		-
	A09-012	海岸	一般	山口県	直接	山口県	侵食	港湾	久賀港海岸 侵食対策事業	護岸L=30m 他	周防大島町						5		-
	A09-013	海岸	一般	山口県	直接	山口県	侵食	港湾	小串港海岸 侵食対策事業	突堤工1基 他	下関市						0		-
	A09-014	海岸	一般	山口県	直接	山口県	侵食	港湾	萩港海岸 侵食対策事業	突堤L=8m 他	萩市						48	27.4	-
	A09-015	海岸	一般	山口県	直接	山口県	耐震	港湾	県内19海岸	耐震性能調査 他	県内一円						9		-

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A09-016	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	港湾	高潮防災情報システムの整備	潮位計更新12箇所 他	県内一円						248	-	
	A09-017	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	港湾	高潮浸水想定作成	高潮浸水想定作成 他	県内一円						41	-	
	A09-018	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	港湾	海岸保全基本計画の変更支援	海岸保全基本計画の変更 他	県内一円						84	-	
	A09-019	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	港湾	小松港海岸 津波・高潮危機管理対策緊急事業	防潮堤L=53m 他	周防大島町						94	-	
	A09-020	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	港湾	伊保田港海岸 津波・高潮危機管理対策緊急事業	防潮堤L=257m 他	周防大島町						155	-	
											小計							4,782	
											合計							4,782	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	宇部市	直接	宇部市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	宇部市						15	-	
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C09-002	海岸	一般	山口市	直接	山口市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	山口市						5	-	
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C09-003	海岸	一般	萩市	直接	萩市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	萩市						2	-	
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C09-004	海岸	一般	防府市	直接	防府市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	防府市						10	-	
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C09-005	海岸	一般	下松市	直接	下松市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	下松市						4	-	
A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
C09-006	海岸	一般	岩国市	直接	岩国市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	岩国市						2	-		
A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
C09-007	海岸	一般	光市	直接	光市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	光市						3	-		
A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
C09-008	海岸	一般	長門市	直接	長門市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	長門市						8	-		
A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
C09-009	海岸	一般	柳井市	直接	柳井市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	柳井市						2	-		
A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
		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	C09-010	海岸	一般	周南市	直接	周南市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	周南市						12	-		
		A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C09-011	海岸	一般	山陽小野田 市	直接	山陽小野田 市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	山陽小野田市						5	-		
		A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C09-012	海岸	一般	周防大島 町	直接	周防大島町	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	周防大島町						3	-		
		A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C09-013	海岸	一般	和木町	直接	和木町	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	和木町						2	-		
		A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
C09-014	海岸	一般	上関町	直接	上関町	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	上関町						1	-			
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
C09-015	海岸	一般	田布施町	直接	田布施町	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	田布施町						7	-			
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
C09-016	海岸	一般	平生町	直接	平生町	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	平生町						1	-			
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
C09-017	海岸	一般	下関市	直接	下関市	高潮	港湾	高潮ハザードマップ作成	高潮ハザードマップ作成	下関市						4	-			
	A09をはじめとする海岸事業に併せ、高潮ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04				
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					

事前評価チェックシート

計画の名称： 山口県における総合的な津波・高潮対策による安全・安心な地域づくりの推進（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等 1) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 計画の目標が過去の災害や切迫する災害に伴う被害の防止・軽減、環境整備といった地域の課題に適切に対応するものとなっている。	○
I. 目標の妥当性 2) ハード整備とあわせてハザードマップの作成などのソフト施策を実施している。	○
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 1) 整備計画の目標と定量的指標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性 1) 定量的指標がわかりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と事業内容の整合性 1) 事業内容は、計画の目標を達成する有効な手段となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 事業規模、施設諸元が適切であり事業実施により十分な効果が発揮される	○
II. 計画の効果・効率性 3) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 住民等の合意形成が整っている	○
III. 計画の実現可能性 2) 事業計画のスケジュールは妥当なものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運 1) 事業実施に向けた機運が高い	○