

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年11月17日

計画の名称	三重県における海岸保全対策の推進（防災・安全）緊急対策												
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	三重県												
計画の目標	南海トラフ巨大地震による津波の被害が懸念される三重県沿岸地域において、地震・津波対策等を一体的、総合的に実施し、安全安心な地域づくりを実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,532	A	6,529	B	0	C	3	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.04	%

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	・南海トラフ地震が想定されている地域等における、津波・高潮による背後地の浸水被害を低減させる。平成26年度末までの整備延長142.9kmから平成31年度末に144.7kmに増加。 南海トラフ地震が想定されている地域等における背後地の防護延長 平成31年度末の延長：144.7km - 平成26年度末までの延長：142.9km = 整備延長：1.8km	142900m	m	144700m
2	・海岸保全施設の老朽化状況を適切に把握し、今後の維持管理に関する負担を平準化させる。また、海岸保全施設の著しい老朽化による浸水被害を低減させる。平成31年度末までに長寿命化計画を策定。 海岸保全施設の長寿命化計画策定率 長寿命化計画が策定された地区数 / 長寿命化計画を作成すべき地区数 = 長寿命化計画策定率	0%	%	100%

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	-
・三重県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業												

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	三重県	直接	-	高潮	水国	長島地区海岸高潮対策事業 A2-11	波返工L=430m 矢板工(堤内) L=1020m	桑名市						1,000	9.60	-	
		水管理・国土保全局																		
	A09-002	海岸	一般	三重県	直接	-	高潮	水国	城南第一地区海岸高潮対策事業 A2-12	地盤改良工L=180m 矢板工(海側) L=400m 波返し工L=200m	桑名市						1,451	未算出	-	
		水管理・国土保全局																		
	A09-003	海岸	一般	三重県	直接	-	耐震	水国	千里～栗真地区海岸海岸耐震対策緊急事業 A2-13	耐震性能照査	津市						39	未算出	-	
		水管理・国土保全局																		
	A09-004	海岸	一般	三重県	直接	-	高潮	水国	千里～白塚地区海岸高潮対策事業 A2-14	堤防工(海側) L=820m	津市						430	4.73	-	
		水管理・国土保全局																		
	A09-005	海岸	一般	三重県	直接	-	耐震	水国	南張地区海岸海岸耐震対策緊急事業 A2-15	地盤改良工L=80m	志摩市						50	4.30	-	
		水管理・国土保全局																		
	A09-006	海岸	一般	三重県	直接	-	高潮	水国	南張地区海岸高潮対策事業 A2-16	堤防工L=280m	志摩市						388	未算出	-	
		水管理・国土保全局																		

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	
												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	三重県	直接	-	津高	水国	鵜方浦地区海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業 A2-17	護岸工L=100m	志摩市						300	-	-	
		水管理・国土保全局																		
	A09-008	海岸	一般	三重県	直接	-	津高	水国	伊勢湾熊野灘沿岸津波・高潮危機管理対策緊急事業 A2-18	高潮浸水想定区域図作成 局所的な堤防等の整備N=1箇所 避難用通路の設置N=1箇所	桑名市他7市町						52	-	-	
		水管理・国土保全局																		
	A09-009	海岸	一般	三重県	直接	-	老朽化	水国	伊勢湾北部海岸海岸堤防老朽化対策緊急事業 A2-19	破堤防止工L=100m 長寿命化計画策定	桑名市他6市町						43	-	策定済	
		水管理・国土保全局																		
	A09-010	海岸	一般	三重県	直接	-	老朽化	水国	伊勢湾北部海岸海岸堤防老朽化対策緊急事業 A2-19	破堤防止工L=1,000m	桑名市他6市町						210	-	策定済	
		水管理・国土保全局																		
	A09-011	海岸	一般	三重県	直接	-	老朽化	水国	伊勢志摩海岸海岸堤防老朽化対策緊急事業 A2-20	破堤防止工L=1,500m 長寿命化計画策定	伊勢市他2市						330	-	策定済	
		水管理・国土保全局																		

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	
												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	A09-012	海岸	一般	三重県	直接	-	老朽化	水国	南伊勢東紀州海岸海岸堤防老朽化対策緊急事業 A2-21	破堤防止工L=500m 長寿命化計画策定	南伊勢町他5市町						131	-	策定済	
		水管理・国土保全局																		
	A09-013	海岸	一般	三重県	直接	-	高潮	港湾	宇治山田港海岸高潮対策事業 A2-22	堤防工L=120m	伊勢市							25	1.26	-
		港湾局																		
	A09-014	海岸	一般	三重県	直接	-	高潮	港湾	鳥羽港海岸高潮対策事業 A2-23	護岸工L=144m	鳥羽市							222	未算出	-
		港湾局																		
	A09-015	海岸	一般	三重県	直接	-	高潮	港湾	的矢港海岸高潮対策事業 A2-24	護岸工L=250m	志摩市							1,000	3.29	-
港湾局																				
A09-016	海岸	一般	三重県	直接	-	高潮	港湾	長島港海岸高潮対策事業 A2-25	護岸工L=326m	紀北町							570	20.10	-	
	港湾局																			
A09-017	海岸	一般	三重県	直接	-	津高	港湾	伊勢湾熊野灘沿岸津波・高潮危機管理対策緊急事業 A2-26	陸開改修工N=4基 避難用通路N=3箇所 高潮浸水想定区域図作成	鈴鹿市他5市町							78	-	-	
	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		
												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	A09-018	海岸	一般	三重県	直接	-	老朽化	港湾	伊勢湾熊野灘沿岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業 A2-27	長寿命化計画策定 破堤防止 工L=300m	鈴鹿市他10市町						210	-	策定済		
		港湾局																			
												小計							6,529		
											合計							6,529			

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	
												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	C09-001	海岸	一般	三重県	間接	熊野市	津高	水国	熊野海岸 効果促進事業	津波ハザードマップ作成N=1式	熊野市						3	-	-	
		津波から地域住民の命を守るため、ハード・ソフトの一体的な津波対策の進捗を図る。																		
		水管理・国土保全局																		
											小計						3			
											合計						3			

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

三重県県土整備部港湾・海岸課において事後評価を実施。

事後評価の実施時期

交付期間終了後

公表の方法

ホームページにて公表

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

耐震対策、高潮対策等の海岸整備事業を実施することにより、海岸保全施設の機能が向上した。

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）

引き続き、海岸整備事業を実施し、安全安心な地域づくりを実現する。

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	施設整備率	
	最終目標値	144700m
	最終実績値	145010m
2	長寿命化計画策定率	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%