

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 香川県沿岸地域における地震・津波に強い海岸づくり（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 1) 上位計画等と整合性が確保されている。（計画名：香川県国土強靱化地域計画、讃岐阿波沿岸海岸保全基本計画、燧灘沿岸海岸保全基本計画、香川県地震津波対策海岸堤防等整備計画）	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 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) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 全体事業費、要素事業費の額が適切である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 3) 事業実施のための環境整備が図られている。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月19日

計画の名称	香川県沿岸地域における地震・津波に強い海岸づくり（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	香川県, さぬき市, 坂出市, 土庄町, 直島町, 三豊市, 丸亀市, 小豆島町												
計画の目標	南海トラフ地震などの大規模災害に備え、社会資本の事前防災・減災対策や老朽化対策等を総合的に実施し、地域の安全の確保及び復興の広域拠点となるための施設を守る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	9,736	A	9,693	B	0	C	43	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.44	%

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	地震時の堤防・護岸等の防護機能低下による津波被害、既往最高潮位の高潮による浸水被害の発生を防止するため、香川県地震・津波対策海岸堤防等整備計画の浸水面積を622ha（R3当初）から390ha（R7末）に減少させる。 南海トラフ地震による津波及び、これまでに観測された最高潮位の高潮により浸水する面積	622ha	448ha	390ha

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
												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	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	引田港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 552m, 陸開 10	東かがわ市						516	1.7	-
	A09-002	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	白鳥港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 332m, 陸開 4	東かがわ市						283	1.7	-
	A09-003	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	三本松港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 872m, 陸開 14	東かがわ市						201	3.3	-
	A09-004	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	志度港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 757m, 水門 1	さぬき市						770		-
	A09-005	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	牟礼港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 998m, 陸開 11	高松市						704	2.1	-
	A09-006	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	高松港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 2,855m, 陸開 23	高松市						1,722		-

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	A09-007	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	丸亀港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 1,420m, 陸開 3基	丸亀市						414	-	
	A09-008	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	仁尾港津波等対策整備事業	護岸 125m	三豊市						5	-	
	A09-009	海岸	一般	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	観音寺港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 2,341m, 陸開 21基, 水門 1基	観音寺市						1,511	-	
	A09-010	海岸	離島	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	内海港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 1,473m, 陸開 13基, 水門 4基	小豆島町						1,037	-	
	A09-011	海岸	離島	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	池田港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 219m, 陸開 5 基	小豆島町						197	3.3	-
	A09-012	海岸	離島	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	坂手港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 360m, 陸開 1 基, 水門 1基	小豆島町						218	1.6	-

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	A09-013	海岸	離島	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	土庄港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 1,743m, 陸閘 17基	土庄町						691		-
	A09-014	海岸	離島	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	土庄東港津波等対策整備事業	護岸 28m	土庄町						40	7.9	-
	A09-015	海岸	離島	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	直島港津波等対策整備事業	胸壁 91m, 陸閘 3基	直島町						94	1.7	-
	A09-016	海岸	離島	香川県	直接	香川県	高潮	港湾	宮浦港津波等対策整備事業	護岸・胸壁 269m, 陸閘 4基	直島町						15	10.9	-
	A09-017	海岸	離島	香川県	直接	香川県	老朽化	港湾	土庄港海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸 270m	土庄町						80		策定済
	A09-018	海岸	一般	香川県	直接	香川県	津高	水国	引田海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸253m	東かがわ市						75		-

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	A09-019	海岸	一般	香川県	直接	香川県	津高	水国	志度海岸津波・高潮危機 管理対策緊急事業	護岸190m	さぬき市						360		-	
	A09-020	海岸	一般	香川県	直接	香川県	津高	水国	丸亀海岸津波・高潮危機 管理対策緊急事業	護岸1572m	丸亀市						20		-	
	A09-021	海岸	離島	香川県	直接	香川県	津高	水国	小豆島土庄海岸津波・高 潮危機管理対策緊急事業	堤防・護岸1242m	土庄町						40		-	
	A09-022	海岸	一般	香川県	直接	香川県	老朽化	水国	宇多津海岸堤防等老朽化 対策緊急事業	護岸781m	宇多津町						185		策定済	
	A09-023	海岸	一般	香川県	直接	香川県	老朽化	水国	詫間海岸堤防等老朽化対 策緊急事業	堤防・護岸1867m	三豊市						110		策定済	
	A09-024	海岸	一般	香川県	直接	香川県	老朽化	水国	観音寺海岸堤防等老朽化 対策緊急事業	堤防1326m	観音寺市						30		策定済	

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	A09-025	海岸	一般	香川県	直接	香川県	老朽化	水国	豊浜海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸233m	観音寺市						20		策定済	
	A09-026	海岸	離島	香川県	直接	香川県	老朽化	水国	小豆島土庄海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸984m	土庄町						55		策定済	
	A09-027	海岸	離島	香川県	直接	香川県	老朽化	水国	小豆島池田海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸250m	小豆島町						200		策定済	
	A09-028	海岸	一般	香川県	直接	香川県	津高	港湾	高松港海岸外(計画)津波・高潮危機管理対策緊急事業	海岸保全基本計画変更(気候変動を踏まえた見直し)	高松市外						100		-	
												小計						9,693		
												合計						9,693		

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	さぬき市	直接	さぬき市	津高	水国	さぬき市 津波・高潮危機管理対策緊急事業	高潮ハザードマップの作成	さぬき市						8	-	
	津波・高潮危機管理対策緊急事業（A09-015）などのハード整備と一体となって行うソフト対策として、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																		
	C09-002	海岸	一般	坂出市	直接	坂出市	津高	水国	坂出市 津波・高潮危機管理対策緊急事業	高潮ハザードマップの作成	坂出市						6	-	
	津波・高潮危機管理対策緊急事業（A09-015）などのハード対策と一体となって行うソフト対策として、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																		
	C09-003	海岸	離島	土庄町	直接	土庄町	津高	水国	土庄町 津波・高潮危機管理対策緊急事業	高潮ハザードマップの作成	土庄町						8	-	
	津波・高潮危機管理対策緊急事業（A09-015）などのハード対策と一体となって行うソフト対策として、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																		
C09-004	海岸	離島	直島町	直接	直島町	津高	水国	直島町 津波・高潮危機管理対策緊急事業	高潮ハザードマップの作成	直島町						2	-		
津波・高潮危機管理対策緊急事業（A09-015）などのハード対策と一体となって行うソフト対策として、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																			
C09-005	海岸	一般	三豊市	直接	三豊市	津高	水国	三豊市 津波・高潮危機管理対策緊急事業	高潮ハザードマップの作成	三豊市						7	-		
津波・高潮危機管理対策緊急事業（A09-015）などのハード対策と一体となって行うソフト対策として、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																			
C09-006	海岸	一般	丸亀市	直接	丸亀市	津高	水国	丸亀市 津波・高潮危機管理対策緊急事業	高潮ハザードマップの作成	丸亀市						8	-		
津波・高潮危機管理対策緊急事業（A09-015）などのハード対策と一体となって行うソフト対策として、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																			

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	C09-007	海岸	離島	小豆島町	直接	小豆島町	津高	水国	小豆島町 津波・高潮危機管理対策緊急事業	高潮ハザードマップの作成	小豆島町						4	-	
		津波・高潮危機管理対策緊急事業(A09-015)などのハード対策と一体となって行うソフト対策として、住民に周知するとともに、市町の避難対策を支援する。																	
											小計						43		
											合計						43		

交付金の執行状況

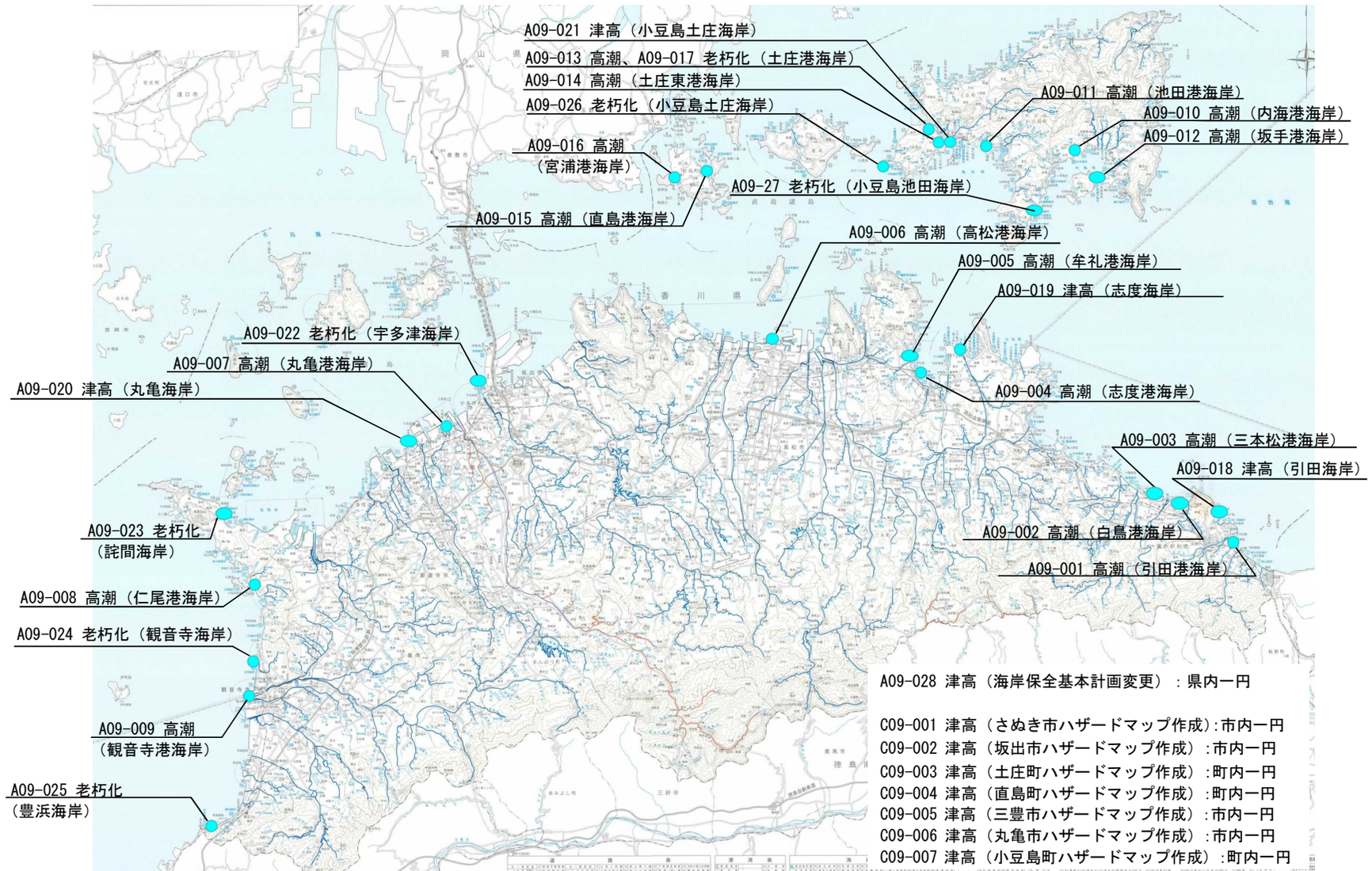
(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	560	724			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	560	724			
前年度からの繰越額 (d)	0	394			
支払済額 (e)	166	645			
翌年度繰越額 (f)	394	473			
うち未契約繰越額(g)	84	113			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	15	10.1			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	地元関係者との調整に不測の日時を要したため	地元関係者との調整に不測の日時を要したため			

(参考様式3)

# 社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	香川県沿岸地域における地震・津波に強い海岸づくり（防災・安全）		
計画の期間	令和3年度～令和7年度（5年間）	交付団体	香川県



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用した。(許可番号 平21四使、第24号)