

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月13日

計画の名称	安全・安心な兵庫の海岸づくり（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	兵庫県											
計画の目標	海岸災害に備えて防潮堤等の海岸保全施設整備を推進し、災害に強い県土をつくり県民の生命及び財産を守る。											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	8,810	A	8,810	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A + B + C + D)	0%

番号	計画の成果目標（定量的指標）				定量的指標の現況値及び目標値			
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値	
	R7当初	R9末	R11末					
1	高潮対策を実施する海岸における浸水面積（30cm）を213haから0haへ軽減する。 計画内の高潮対策による浸水面積 浸水面積 = 事業個所毎の浸水想定区域面積の和	213ha	45ha	0ha				
2	侵食対策を実施する海岸における浸水面積を25haから0haへ軽減する。 計画内の侵食対策による浸水面積 浸水面積 = 事業個所毎の浸水想定区域面積の和	25ha	0ha	0ha				

備考等	個別施設計画を含む	<input type="checkbox"/>	国土強靭化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	- 連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	- 流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	- 地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>

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	A09-001	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	尼崎西宮芦屋港海岸(丸島地区)(2-1-1)	防潮堤嵩上げL=880m	尼崎市						950 87.7 策定済				
	A09-002	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	尼崎西宮芦屋港海岸(芦屋浜地区)(2-1-2)	防潮堤嵩上げL=1,300m	芦屋市						590 18.9 策定済				
	A09-003	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	尼崎西宮芦屋港海岸(枝川町地区)(2-1-3)	防潮堤嵩上げL=350m	西宮市						270 38.8 策定済				
	A09-004	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	東播磨港海岸(魚住地区)(3-1-1)	防潮堤改良L=770m	明石市						180 45.1 策定済				
	A09-005	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	赤穂港海岸(御崎地区)(8-1-1)	防潮堤改良L=290m	赤穂市						950 77.0 策定済				
	A09-006	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾	柴山港海岸(沖浦地区)(28-1-1)	防潮堤整備L=420m	美方郡香美町						250 4.7 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
		一體的に実施することにより期待される効果										R07	R08	R09	R10	R11			
		備考																	
海岸事業	A09-007	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	侵食	水国	五色海岸(鳥飼地区)(8-ア-1)	人工リーフL500m、養浜90,000m ³	洲本市						1,000	3.0	策定済
	A09-008	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	水国	西淡海岸(阿那賀組地区)(9-ア-1)	離岸堤 L=385m	南あわじ市						1,000	3.3	策定済
	A09-009	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	侵食	水国	洲本海岸(由良地区)(7-ア-1)	礫養浜 L=590m	洲本市						2,500	2.3	策定済
	A09-010	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	水国	北淡海岸(富島地区)(1-ア-1)	防潮堤嵩上げ L=670m	淡路市						860	8.2	策定済
	A09-011	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	港湾	大阪湾沿岸他	海岸保線基本計画変更	尼崎市他						50		-
	A09-012	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	水国	淡路沿岸他	海岸保全基本計画変更	淡路市他						50		-
	A09-013	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	港湾	大阪湾沿岸他	津波災害警戒区域等に資する調査	尼崎市他						80		-

交付金の執行状況

(単位：百万円)

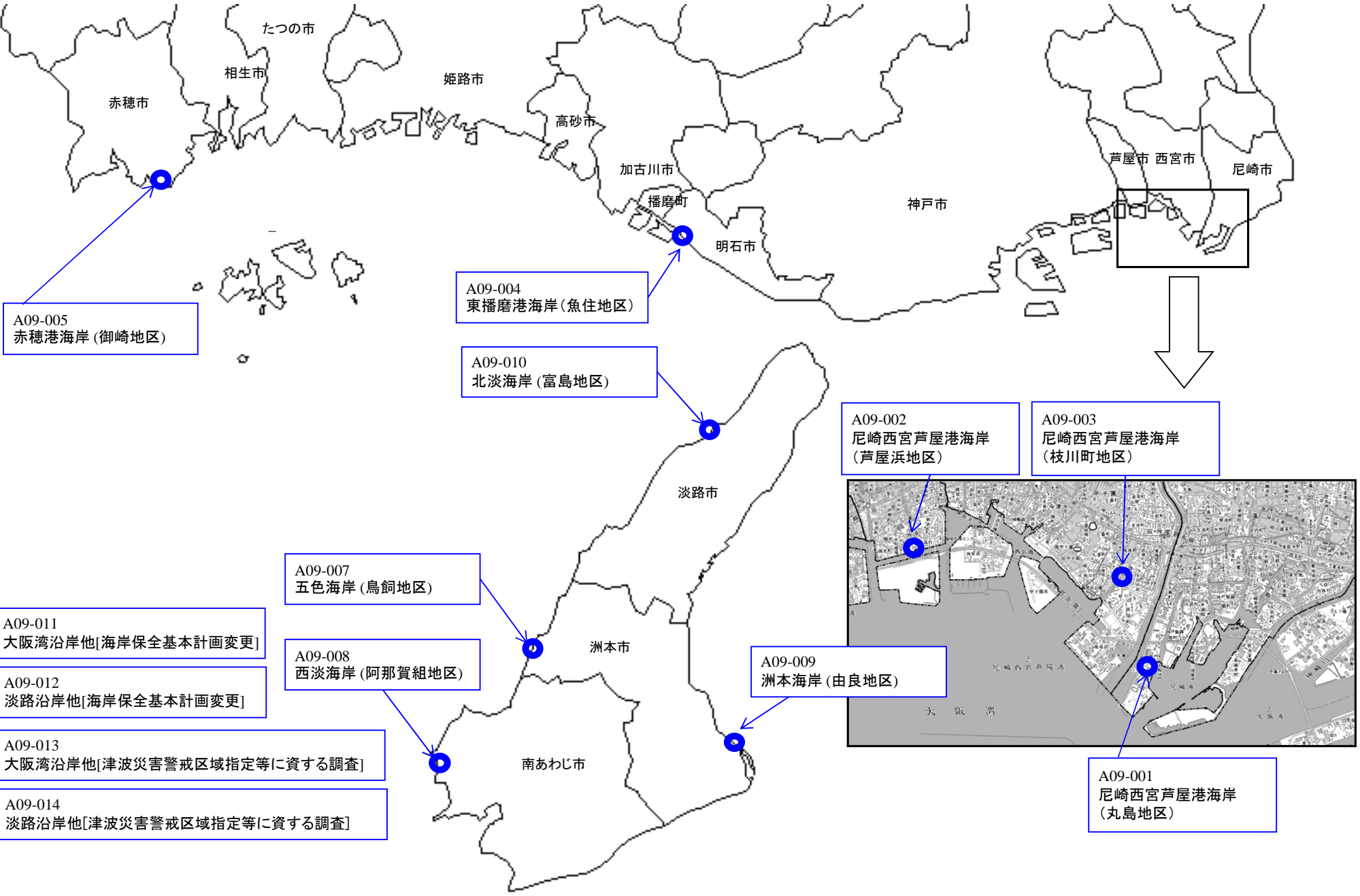
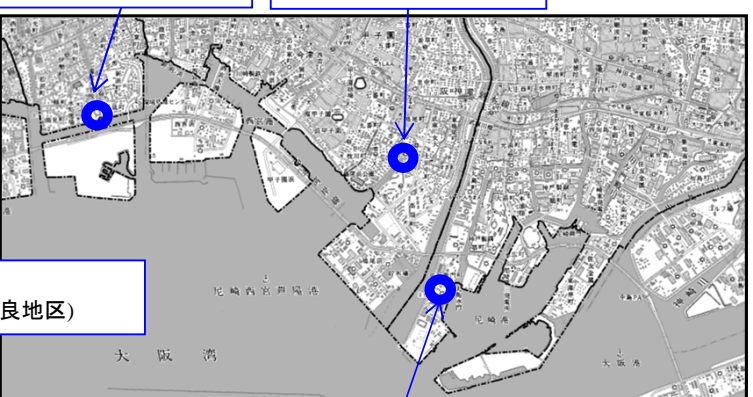
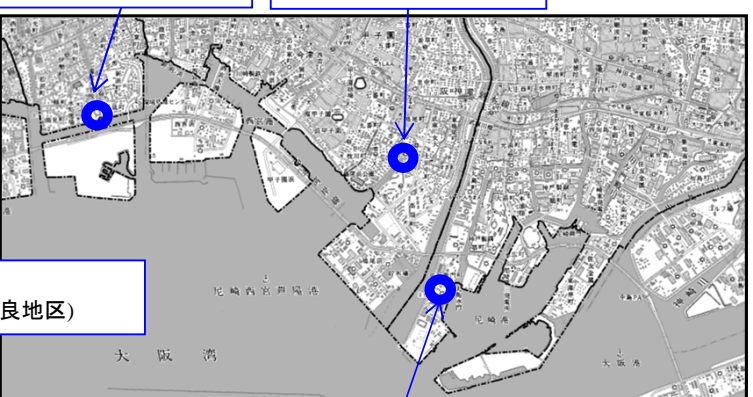
	R07				
配分額 (a)	260				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	260				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	260				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 安全・安心な兵庫の海岸づくり（防災・安全）

事 前 評 價		チェック欄
I . 目標の妥当性 上位計画等との整合性		
I . 目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。（社会資本整備重点計画が妥当）		○
I . 目標の妥当性 地域の課題への対応		
I . 目標の妥当性 地域の課題に対応した目標となっている。		○
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等		
II . 計画の効果・効率性 1) 目標と紙業・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 2) 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 3) 指標・数値目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 事業の効果		
II . 計画の効果・効率性 事業間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		
III . 計画の実現可能性 1) 県予算計画との整合が図れ、無理なく計画されている。		○
III . 計画の実現可能性 2) 事業実施のための環境整備が図られている。（予算執行環境）		○

(参考様式) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	安全・安心な兵庫の海岸づくり (防災・安全)		
計画の期間	令和7年度～令和11年度 (5年間)	交付対象	兵庫県
			
A09-005 赤穂港海岸(御崎地区)	A09-004 東播磨港海岸(魚住地区)	A09-002 尼崎西宮芦屋港海岸 (芦屋浜地区)	A09-003 尼崎西宮芦屋港海岸 (枝川町地区)
A09-011 大阪湾沿岸他[海岸保全基本計画変更]	A09-007 五色海岸(鳥飼地区)	A09-009 洲本海岸(由良地区)	A09-001 尼崎西宮芦屋港海岸 (丸島地区)
A09-012 淡路沿岸他[海岸保全基本計画変更]	A09-008 西淡海岸(阿那賀組地区)		
A09-013 大阪湾沿岸他[津波災害警戒区域指定等に資する調査]	A09-014 淡路沿岸他[津波災害警戒区域指定等に資する調査]		

(参考様式) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	安全・安心な兵庫の海岸づくり (防災・安全)		
計画の期間	令和7年度 ～ 令和11年度 (5年間)	交付対象	兵庫県
 <p>A09-006 柴山港海岸 (沖浦地区)</p>			