

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月07日

計画の名称	安全・安心な港湾海岸整備 (防災・安全)												
計画の期間	令和02年度 ～ 令和06年度 (5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	高根県, 松江市, 隠岐の島町												
計画の目標	清らかで親しみやすい海岸環境の創造と、災害に強い地域を作り、安全・安心で快適な生活の確保を図る。												
全体事業費 (百万円)	合計 (A+B+C+D)	1,255	A	1,255	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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	浸水被害が解消される区域を0ha (R2) から1ha (R6)へ増加 海岸保全施設の整備を実施中の港湾海岸において、侵食・高潮等により浸水被害が解消される面積 (ha)	0ha	1ha	1ha
2	海岸保全施設の老朽化対策実施率を11%(R2) から38%(R3)に向上させる。 海岸保全施設の老朽化対策実施率を算出する。 (老朽化対策実施率) = (評価時点の対策済施設延長) / (対策必要施設延長)	11%	38%	38%
3	海岸長寿命化計画の策定率を向上させる。 海岸長寿命化計画の策定率を算出する。 (長寿命化計画策定の策定率) = (評価時点の長寿命化計画策定箇所数) / (全長寿命化計画策定箇所総数)	0%	100%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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"/>	避難確保計画の策定	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------------	--------------------------

A 基幹事業																						
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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			
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06								
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	島根県	直接	島根県	侵食	港湾	三隅港海岸 湊浦地区	潜堤 5基、潜突堤 1基、養浜 16000m2	三隅港海岸 湊 浦地区	■	■	■	■	■	611	—	—			
		R1以前：A09-154																				
	A09-002	海岸	一般	島根県	直接	島根県	侵食	港湾	益田港海岸 高津地区	養浜85000m3	益田港海岸 高 津地区	■	■	■			57	—	—			
		R1以前：A09-155																				
	A09-003	海岸	一般	島根県	直接	島根県	侵食	港湾	久手港海岸 久手地 区 侵食対策事業	離岸堤 L=160m	久手港海岸 久 手地区					■	10	—	—			
		R1以前：A09-191																				
A09-004	海岸	一般	島根県	直接	島根県	老朽化	港湾	河下港海岸 垂水地 区 老朽化対策事業	導流堤 L=52m、護岸 L=80m	河下港海岸 垂水地 区	■					55	—	策定済				
	R1以前：A09-191																					
A09-005	海岸	一般	島根県	直接	島根県	老朽化	港湾	三隅港海岸 湊浦地 区 老朽化対策事業	護岸修繕 L=144m	三隅港海岸 湊浦地 区	■	■				49	—	策定済				
	R1以前：A09-192																					
A09-006	海岸	離島	島根県	直接	島根県	高潮	港湾	西郷港海岸 本港地 区 高潮対策事業	護岸 L=113m	西郷港海岸 本港地 区	■					48	—	—				
	R1以前：A09-157																					

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
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	離島	島根県	直接	島根県	老朽化	港湾	西郷港海岸 本港地区他 老朽化対策事業	護岸 L=1028m	西郷港海岸 本港地区他	■	■				162	—	策定済
	R1以前：A09-161																		
	A09-008	海岸	離島	島根県	直接	島根県	老朽化	港湾	別府港海岸 大山地地区他 老朽化対策事業	護岸修繕L=114m、床版断面修復N=1式、陸開再塗装N=3基	別府港海岸 大山地地区他	■	■				30	—	策定済
R1以前：A09-193																			
海岸事業	A09-009	海岸	離島	島根県	直接	島根県	環境	港湾	御波港海岸 御波地区 海岸環境事業	養浜、護岸 L=45m、環境整備	御波港海岸 御波地区	■	■	■	■		156	2.04	—
	R1以前：A09-162																		
	A09-010	海岸	一般	松江市	直接	松江市	老朽化	港湾	秋鹿北港海岸他 長寿命化計画策定事業	長寿命化計画策定1式	秋鹿北港海岸他	■					20	—	—
海岸事業	A09-011	海岸	離島	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	老朽化	港湾	西村港海岸他 長寿命化計画策定事業	長寿命化計画策定1式	西村港海岸他	■					22	—	—
	R1以前：A09-162																		
	A09-012	海岸	一般	島根県	直接	島根県	老朽化	港湾	益田港海岸 高津地区 老朽化対策事業	離岸堤 L=20m	益田港海岸 高津地区		■				10	—	策定済
R1以前：A09-162																			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	隠岐の島町	直接	隠岐の島町	老朽化	港湾	汐浜港海岸 塩浜地区 老朽化対策事業	護岸 L=15m、法面防護 A=950 m2	汐浜港海岸 塩 浜地区		■				5	—	策定済	
	A09-014	海岸	一般	島根県	直接	島根県	津高	港湾	県内海岸 県内海岸一円 津波・高潮危機管理対 策緊急事業	海岸基本計画変更1式	県内海岸 県内 海岸一円				■	■	20	—	—	
												小計						1,255		
											合計							1,255		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	288	112			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	288	112			
前年度からの繰越額 (d)	0	170			
支払済額 (e)	117	199			
翌年度繰越額 (f)	170	83			
うち未契約繰越額 (g)	83	76			
不用額 (h = c+d-e-f)	1	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	29.16	26.95			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	地元調整による遅延	地元調整による遅延			

