社会	《資本総合整	:備計画 防	i災・安全	:交付金											令和	06年12月02日
計画の名	名称 安全・安心な	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111	丰度 (5年間)									重点配分	対象の	該当	
交付対	象 兵庫県												'			
計画の目	標 海岸災害に係	備えて防潮堤等の海岸の	呆全施設整備	を推進し、災害に強	い県土をつくり	り県民の整備及び財産	を守る。									
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + 0	(+ D)	8,810	A	8,810 B		0 C		0 D	0	効果促進事業	養費の割合 C / (A + B ·	- C + D)	0 %
		ı				1		1 1		LL						
							±1 — -	**************************************	- IT.							
							計画の)成果目標 (定量的	旨標)				그림아반투주면(JGT 7년			
番号						÷ 77 = 1/444 = 1-1-1					11/47		定量的指標の現況値及び	∃標値 □		7.4# / *
				Д	三量的指標の定義	義及ひ昇疋式						D現況値 	中間目標値	244	最終目	1標値
4	京湖社等大字体。	ナッ次出しもはっぽん	五佳 (20)	+040L-+> > 0L-	`d + 7						R7当初		R9末	R11	*	
1		する海岸における浸水で	町槓(3UCM)	を213naからUnaへ戦	減りる。						0406-		456-	Oh -		
		策による浸水面積 	=1± o 1□								213ha		45ha	0ha	1	
		固所毎の浸水想定区域で		4. 2. 0												
2		するかがんにおける浸え	小山傾を25Na	からUnaへ軽減する。							25ha		0ha	0ha		
		策による浸水面積 固所毎の浸水想定区域i	元珪の和								25118		Una	Una		
	皮小山根 - 争耒1	9川毎の皮小忠に区域に	11付いた													
													1			
													I			
			 等			個別施設計画を含む	0 1	 国土強靱化を含む	0	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	画を含む -
		110 3					1 - 1 '				~= 3/3 1 1EHP					

1

																,
	事業	地域			1 年至老	種別 1	看别 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				全体事業費	1	個別施設計画
番号	種別	種別			ŧ		「生力」 と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO7 ROF	3 R09 R10	.0 R11	(百万円)	便益比	策定状況
1		実施する	ることによ	より期待	される効果											
																
A09-001	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	高潮	港湾		防潮堤嵩上げL=880m	尼崎市				950	87.7	策定済
1		'						島地区) (2-イ-1)					'			
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	防潮堤嵩上げL=1,300m	芦屋市				590	18.9	策定済
1		'						屋浜地区)(2-1-2)								
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	防潮堤嵩上げL=350m	西宮市		\top	\top	270	38.8	策定済
		'						川町地区) (2-1-3)					'	,		
A09-004	4 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	防潮堤改良L=770m	明石市	\top	\top	$\overline{}$	180	45.1	策定済
1		'						(3-1-1))								
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)	防潮堤改良L=290m	赤穂市	\top	\top	\top	950	77.0	策定中
		'						(8-1-1)					'			!
A09-006	う 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)	防潮堤整備L=420m	美方郡香美町	\top	\top	\top	250	4.7	策定済
		'						(28-1-1)					'	<u> </u>		
	+	\top	\top	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	\top				\top	$\overline{}$	$\overline{}$	\top	\top	\top
1		<u> </u>											'			
1		-														
	A09-001 A09-002 A09-003 A09-004 A09-005	番号 種別	番号 種別 種別 一体的に実施する 備考 A09-001 海岸 一般 A09-002 海岸 一般 A09-003 海岸 一般 A09-004 海岸 一般 A09-005 海岸 一般	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 - A09-001 海岸 一般 兵庫県 - A09-002 海岸 一般 兵庫県 - A09-003 海岸 一般 兵庫県 - A09-004 海岸 一般 兵庫県	番号 種別 種別 対象 間接 - 体的に実施することにより期待: 備考 - A09-001 海岸 一般 兵庫県 直接 - A09-002 海岸 一般 兵庫県 直接 - A09-003 海岸 一般 兵庫県 直接 - A09-004 海岸 一般 兵庫県 直接 - A09-005 海岸 一般 兵庫県 直接	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 -体的に実施することにより期待される効果 備考 - A09-001 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A09-002 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A09-003 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A09-004 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A09-005 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 -体的に実施することにより期待される効果 備考 - A09-001 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 - A09-002 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 - A09-003 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 - A09-004 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 - A09-005 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 種別 2 一体的に実施することにより期待される効果 備考 A09-001 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 港湾 A09-002 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 港湾 A09-004 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 港湾 A09-005 海岸 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 港湾 高潮 港湾	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 種別 2 (事業箇所) 一体的に実施することにより期待される効果 「備考 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)(2-4-1) 日	番号 種別 対象 間接 事業者 種別 1 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等)	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 一体的に実施することにより期待される効果 「福考 一般 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 港湾 尼崎西宮芦屋港海岸(丸 防潮堤嵩上げL=880m 尼崎市 日崎市 日崎市	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 (事業箇所) (延長・面稿等) 港湾・地区名 RO7 RO8 RO7 RO8 RO9-001 RO9-001 RO9-002 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(丸 防潮堤嵩上げL=880m 尼崎市 原崎西宮芦屋港海岸(丸 防潮堤嵩上げL=880m 尼崎市 原崎西宮芦屋港海岸(戸 下屋市 原本区の アール アール 兵庫県 直接 兵庫県 高潮 港湾 尼崎西宮芦屋港海岸(芦戸屋港海岸(芦戸屋市 下屋市 アール 戸屋市 アール アール 戸屋市 アール アール 戸屋市 アール アール	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 推別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R07 R08 R09 R14 R07 R08 R09 R14 R07 R08 R09 R14 R09 R09 R14 R09 R09 R14 R09 R14 R09 R14 R09 R14 R09 R14 R15 R15	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 推別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R07 R08 R09 R10 R11	種別 桂別 対象 間接 事業者 桂別 相別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 RO7 RO8 RO9 RO1 RO1 RO1 RO5 RO5	番号 種別 種別 対象 関接 事業者 種別 種別 種別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R07 R08 R09 R10 R11 (百万円) (便益比

1

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度) 全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			3 R09 R10 F		1	策定状況
						 される効果			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(,==, , ,	1	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		備考														
ŧ	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	人工リーフL500m、養浜90,00	洲本市			1,000	3.0	策定済
									-7-1)	Om3						
				1	<u>'</u>	1		•						1	1	<u>'</u>
	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	離岸堤 L=385m	南あわじ市			1,000	3.3	策定済
) (9-7-1)							
									, (,							
	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	礫養浜 L=590m	洲本市			2,500	2.3	策定済
									- 7 -1)							
				1	1	ı		ı	1	1					ı	
						ı						1 1			ı	
	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	防潮堤嵩上げ L=670m	淡路市			860	8.2	策定済
									3-7-1)							
	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		
	A03-011	净件	NIX	八甲木	且按	八甲木	件回	他与	八帆号加井地		10 mg ill lie			30		<u> </u>
	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		-
				1		ı	L	1						l		
						ı									T	
	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	尼崎市他			80		-
										調査						

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名							策定状況
			一体的に実施することにより期待される効果															1
		備考																
海岸事業	A09-014	海岸	一般	兵庫県	直接	兵庫県	津高	水国	淡路沿岸他	津波災害警戒区域指定等に資	淡路市他					80		-
										する調査								
				1										l	I	1		
											小計					8,810		
											合計					8,810		
									1		1							
1									1		1							
					T													
				<u> </u>					1		I							
					T													
											l							
					T				1		1							
				I		1					1							1
				<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>							

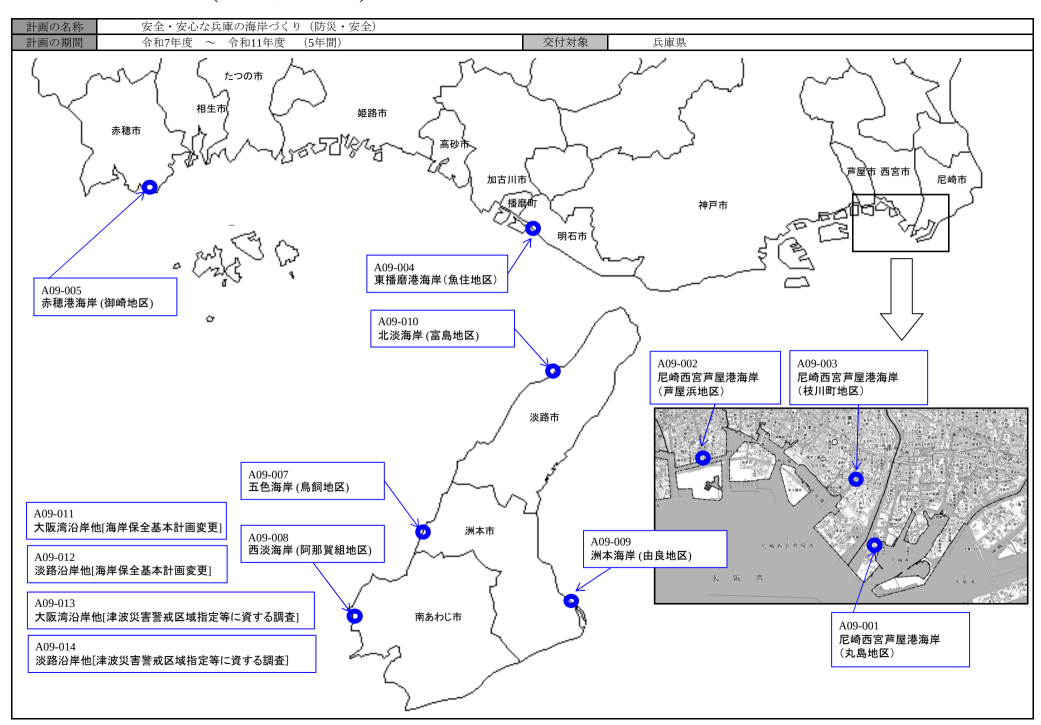
事前評価チェックシート

計画の名称: 安全・安心な兵庫の海岸づくり(防災・安全)

事前。評価	チェック様
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)	0
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。	0
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。	0
II. <u>計画の効果・効率性</u>	
2)目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
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。	0
II. 計画の効果・効率性	
事業の効果	
日. 計画の効果・効率性 東光明の連携など、たると表現では、1970年のは、1970年のにおいている。	
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。	0
III.計画の実現可能性	
円滑な事業執行の環境	
111.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。	0
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)	,
∠ / 尹未天旭のための塚児罡禰が凶り10 € 11 回。(丁昇執1] 塚児 <i>)</i>	0

1

(参考様式) 参考図面 (防災・安全交付金)



(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
計画の期間 令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	文刊
A09-006 柴山港海岸 (沖浦地区) 新温泉町 番楽町 豊岡市	