

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年02月03日

計画の名称	安心安全な愛媛の港づくり（重点）（防災・安全）											
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）											
交付対象	愛媛県											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急インフラ点検を踏まえ、南海トラフ巨大地震等の災害に備え、緊急輸送道路の防災機能向上を図る。 ・過去に災害を受け、計画的な再度災害防止対策として港湾施設の整備を行う。 ・フェリー等の国内定期航路における物資・旅客輸送強化を図る。 ・港湾の防災機能向上を図るために、防災緑地の整備を行う。 											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	1,541	A	1,541	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	中間目標値	最終目標値
		R6	R8	R10
1	大規模地震時の物流機能確保のために臨港道路等の施設整備を図る。 臨港道路の改良が必要な施設数のうち、完了した施設数の割合から算出 (目標年度における臨港道路の改良が必要な施設の整備率)	0%	100%	100%
2	岸壁や物揚場等の港湾施設の改良を行い、安全に荷役作業が可能となる施設整備を図る。 岸壁や物揚場等の改良が必要な係留施設のうち、完了した施設数の割合から算出 (目標年度における係留施設等の改良が必要な施設の整備率)	0%	0%	100%
3	離島航路が就航する係留施設の改修を行い、安全に利用が可能な施設整備を図る。 離島航路が就航している改良が必要な係留施設のうち、完了した施設数の割合から算出 (目標年度における係留施設の改良が必要な施設の整備率)	0%	100%	100%
4	防災緑地の整備を行い、港湾の防災機能向上を図る。 防災機能の向上を図るために必要な防災緑地のうち、整備が完了した面積の割合から算出 (目標年度における係留施設の改良が必要な施設の整備率)	0%	100%	100%

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)							
		一體的に実施することにより期待される効果											R06	R07	R08	R09			
		備考																	
港湾事業	A02-001	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 臨港道路 (橋梁) 改良	【新浜大橋】橋梁改良 1橋	三島川之江港・ 大江地区						18	-	策定済
	統合																		
	A02-002	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 臨港道路 (橋梁) 改良	【西新橋】橋梁改良 1橋	三島川之江港・ 川之江地区						429	-	策定済
	統合																		
	A02-003	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 臨港道路(橋梁) 改良	【ひうち大橋】橋梁改良 1 橋	東予港・西条地区						621	-	策定済
	統合																		
	A02-004	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	建設	複合一貫輸送ターミナル 整備事業 緑地	緑地 2.5ha	東予港・中央地区						70	-	策定済
	統合																		
	A02-005	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 坂下津第4号岸 壁 改良	【坂下津第4号岸壁】水深D=5 .5m、延長L=274m	宇和島港・坂下 津地区						30	-	策定済
	統合																		
	A02-006	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 坂下津第5号岸 壁 改良	【坂下津第5号岸壁】水深D=4 .5m、延長L=250m	宇和島港・坂下 津地区						228	-	策定済
	統合																		

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																			
港湾事業	A02-007	港湾	離島	愛媛県	直接	一	地方	改良	中島港 固定さん橋 改良	【固定さん橋】水深D=4.0m 、延長L=120m	中島港・小浜地区						145	一	策定済		
		統合																			
												小計					1,541				
												合計					1,541				

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	243				
計画別流用増 減額 (b)	8				
交付額 (c=a+b)	251				
前年度からの繰越額 (d)	131				
支払済額 (e)	247				
翌年度繰越額 (f)	135				
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： 安心安全な愛媛の港づくり（重点）（防災・安全）

事 前 評 価		チェック欄
I . 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等	1) 基本方針と適合している。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等	2) 上位計画等と整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 目標と広域的特定活動及び拠点施設との関係	1) 広域的特定活動により、目標達成の可能性が高い。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 目標と広域的特定活動及び拠点施設との関係	2) 広域的特定活動の拠点としての拠点施設の位置づけが妥当である。	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	4) 拠点施設・拠点施設整備事業と基幹事業の一体性が確保されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	5) 地域資源の活用はハードとソフトの連携等を図る計画である。	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 計画の具体性	1) 拠点施設で広域的特定活動が実施される見込みが高い。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 計画の具体性	2) 拠点施設整備を新たに行う場合、その蓋然性が高い。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	1) 民間事業者等の多様な主体との連携が図られている。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	2) 事業実施のための環境整備が図られている。	<input type="radio"/>