

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和07年11月25日

計画の名称	似島地域における防災機能強化事業											
計画の期間	令和05年度～令和07年度（3年間）											重点配分対象の該当
交付対象	広島市											
計画の目標	広島県離島振興計画の「国土保全施設の整備その他防災対策」に基づき、広島市地域防災計画において避難所として指定されている似島歓迎交流センターの設備改修等を実施することで、防災機能の強化を図り、島民等の避難者の安心安全を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	21	A	21	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0%

番号	定量的指標の定義及び算定式 似島町人口に対する避難所に収容可能な人数の割合 A（避難所に収容可能な人数）÷B（令和4年6月時点の似島町人口694人） 事業後のA = (再整備前の体育棟以外の棟の避難収容可能人数 347人) + (再整備による避難収容可能人数の増加 477人) + (防災機能強化を行った体育棟の避難収容可能人数 422人)	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			
		R5当初	R7末						
1				50%	%	100%			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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	-

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																		
広域連携事業	A11-001	定住基盤	離島	広島市	直接	広島市	-	-	似島歓迎交流センター防 災機能強化事業	防火設備改修・非構造部材耐 震改修（体育棟）ほか	広島市					21	-	-		
																	小計	21		
																		21		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	4	1			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	4	1			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	4	1			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	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： 似島地域における防災機能強化事業

事 前 評 價	チェック欄
I . 目標の妥当性 計画の目標が離島振興計画と整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 一の離島を越える広域的な地域活性化を図る目標となっている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 事業内容は、計画の目標を達成する上で適切なものとなっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 十分な事業効果が得られることが確認されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 事業効果は、数値、指標等を用いて客観的に示されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 事業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 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 事業実施のための環境整備が図られている。	<input type="radio"/>

(参考様式) 参考図面 (社会资本総合整備計画 離島広域活性化事業)

計画の名称	似島地域における防災機能強化事業
計画の期間	令和5年度～7年度（3年間）

交付対象 広島市

