

事前評価チェックシート

計画の名称： 災害に強い県土づくり～海岸における安全・安心の確保～（防災・安全）（重点）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 ②安全安心の確保に向けた目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と指標・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 ④指標・数値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 ⑤指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑥事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 ⑦計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 ⑧計画について住民等との間で合意が形成されている。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年11月24日

計画の名称	災害に強い県土づくり～海岸における安全・安心の確保～（防災・安全）（重点）												
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	沖縄県												
計画の目標	<p>沖縄県は台風の常襲地帯であり、海岸は高潮、波浪等による被害を度々受けている。海岸保全施設の整備は進んでいるものの、老朽化が著しく防護機能が確保されていない箇所については、整備を促進する必要がある。</p> <p>一方、優れた自然景観を有する本県の海岸は、観光立県沖縄の重要な観光資源となっている。</p> <p>このため、防護が必要な海岸において所要の安全を確保するとともに、環境や利用にも配慮し、防護・環境・利用が調和した総合的な海岸整備を推進する。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,139	A	1,139	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
		R2当初		R6末
1	高潮・波浪、老朽化及び侵食に対する安全・安心の確保のため、想定浸水面積を54.3ha(R2)から0.0ha(R6)に減少させる。 想定浸水面積・・・高潮・波浪、老朽化、侵食等に対する防護機能が確保されていない海岸において、計画外力により浸水が想定される区域の面積	54ha	ha	0ha

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	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	-	避難確保計画の策定	-	避難行動要支援者名簿の提供	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	A09-001	海岸	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	老朽化	水国	伊佐海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業	堤防L=187m	宜野湾市	■	■	■	■		305		策定済	
		水管理・国土保全局																		
	A09-002	海岸	一般	沖縄県	直接	沖縄県	高潮	水国	水釜海岸 高塩対策事業	堤防L=1075m	嘉手納町		■	■	■	■	649	136	策定済	
		水管理・国土保全局																		
	A09-003	海岸	沖縄	沖縄県	直接	沖縄県	高潮	水国	北前海岸 高潮対策事業	堤防L=81m	北谷町			■	■	■	185	14.1	策定済	
		水管理・国土保全局																		
												小計						1,139		
												合計						1,139		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	54	81	81		
計画別流用増△減額 (b)	27	0	0		
交付額 (c=a+b)	81	81	81		
前年度からの繰越額 (d)	72	25	41		
支払済額 (e)	128	65	119		
翌年度繰越額 (f)	25	41	1		
うち未契約繰越額 (g)	25	17	1		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	2		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	16.33	16.03	2.45		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との調整遅れ	施工計画の見直し、事前調査の実施困難のため			

計画の名称	災害に強い県土づくり～海岸における安全・安心の確保～（防災・安全）（重点）		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	沖縄県

