

事前評価チェックシート

計画の名称： 那覇港海岸における安心安全の向上（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画との整合性	○
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認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ⑤指標。数値目標がわ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04年10月11日

計画の名称	那覇港海岸における安心安全の向上（防災・安全）												
計画の期間	平成31年度～令和03年度（3年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	那覇港管理組合（普通会計分）												
計画の目標	那覇港新港ふ頭地区における護岸について、早急に老朽化対策を実施し、安全安心な背後地域を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	350	A	350	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
1	・護岸の背後地域に対する安全・安心確保のため、護岸の老朽化対策を実施し、高潮想定浸水面積を13ha(H26)から0ha(R3)に減少させる。 想定浸水面積・・・護岸の高潮に対する防護機能が確保されていない海岸において、浸水が想定される区域の面積	H26当初 13ha	－ ha	R3 0ha

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	－	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		
												R01	R02	R03	R04	R05					
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	那覇港管理組合（普通会計分）	直接	那覇港管理組合	老朽化	港湾	那覇港海岸（新港ふ頭地区）	護岸L=295m	那覇港（新港ふ頭地区）	■	■	■			350		策定済		
		港湾局																			
																				小計	350
											合計									350	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03		
配分額 (a)	140	128	92		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	140	128	92		
前年度からの繰越額 (d)	14	108	114		
支払済額 (e)	45	117	145		
翌年度繰越額 (f)	108	114	61		
うち未契約繰越額 (g)	108	114	50		
不用額 (h = c+d-e-f)	1	5	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	70.77	50.42	24.27		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算の交付決定が年度末となったため	補正予算の交付決定が年度末となったため	補正予算の交付決定が年度末となったため		

(参考図面)

計画の名称	那覇港海岸における安心安全の向上（防災・安全）	交付対象	那覇港管理組合
計画の期間	平成31年度（令和元年度）～令和3年度（3年間）		

