

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月25日

計画の名称	宮崎県の港湾における粘り強い防波堤の整備と戦略的な老朽化対策及び県民の安全・安心の確保(防災・安全)(重点)												
計画の期間	平成30年度 ~ 令和04年度 (5年間)										重点配分対象の該当	○	
交付対象	宮崎県												
計画の目標	港湾の施設整備による、背後広域圏に対応する物流機能の強化、施設の長寿命化、災害に対する保護機能強化を図り、安心・安全で活力のある地域・経済社会の形成を目指す。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	4,540	A	4,500	B	0	C	40	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.88	%

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
		H30当初	R2末	R4末
1	防波堤を粘り強い構造にすることにより、震災等に被災した際に、背後地域の被害軽減や災害後の施設利用時に迅速に対応可能にする。 施設整備率を算出する。 = (整備実施延長) / (必要整備延長) (%)	31%	79%	100%
2	老朽化及び損傷した港湾施設の補修、延命化を適切に行うことにより、使用に支障をきたしている施設数の減少を図る。 施設整備率による利用隻数を算出する。 =(利用制限解消後の利用隻数) × (施設整備率) (隻)	59隻	89隻	89隻
3	防砂堤の整備による沿岸流砂の補足により、港内への土砂流入を減らし、マリナーの平均利用制限日数の低減を図る。 防砂堤未整備時の平均利用制限日数に防砂堤整備率を算出し、整備後のマリナーの利用制限日を算出する。 =(整備前のマリナーの平均利用制限日数) × (防砂堤効果) (日)	61日	39日	17日

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
港湾事業	A02-001	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	細島港余島防波堤(改良)	延長L=800m	細島港・白浜地区						500	-	策定済
	A02-002	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-5.0m)(改良)	延長L=66.5m	油津港・東地区						321	-	策定済
	A02-003	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-5.0m)() (改良)	延長L=70m	油津港・東地区						162	-	策定済
	A02-004	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	栈橋(-5.5、-4.0m)() (改良)	延長L=160.0m	油津港・大節地区						81	-	策定済
	A02-005	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	栈橋(-5.5、-4.0m)() (改良)	延長L=180.0m	油津港・大節地区						324	-	策定済
	A02-006	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	津波避難施設	1箇所	宮崎港・一ツ葉地区						282	-	-
	A02-007	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	建設	一ツ葉防砂堤整備	延長L=300m	宮崎港・一ツ葉地区						2,500	1.4	-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
港湾事業	A02-008	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	防波堤(改良)	延長L=70m	宮崎港・東地区						30	-	策定済
	A02-009	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-5.5m)() (改良)	延長L=90m	細島港・白浜地区						21	-	策定済
	A02-010	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-10.0m)() (改良)	延長L=185m	細島港・白浜地区						39	-	策定済
	A02-011	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-7.5m)(改良)	延長L=130m	細島港・白浜地区						45	-	策定済
	A02-012	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-7.5m)(改良)	延長L=130m	細島港・工業港地区						6	-	策定済
	A02-013	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-10.0m)(改良)	延長L=185m	細島港・工業港地区						51	-	策定済
	A02-014	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-5.5m)() (改良)	延長L=195m	細島港・工業港地区						30	-	策定済

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
港湾事業	A02-015	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-7.5m)(改良)	延長L=250m	細島港・商業港 地区					15	-	策定済	
	A02-016	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	岸壁(-4.5m)(改良)	延長L=540m	細島港・商業港 地区					30	-	策定済	
	A02-017	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	臨港道路(改良)	延長L=100m	細島港・白浜地 区					15	-	策定済	
	A02-018	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	臨港道路(改良)	面積A=10.0*1,125m ²	細島港・工業港 地区					27	-	策定済	
	A02-019	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	改良	臨港道路(改良)	面積A=9.0*777m ²	細島港・商業港 地区					21	-	策定済	
											小計					4,500			
											合計					4,500			

C 効果促進事業																						
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			
												H30	H31	R02	R03	R04						
		一体的に実施することにより期待される効果																				
		備考																				
港湾事業	C02-001	港湾	一般	宮崎県	直接	-	重要	-	避難誘導看板の設置	宮崎港 津波避難施設における避難誘導看板の設置	宮崎港・東地区、一ツ葉地区						40		-			
		津波避難施設と一体的に実施することにより、津波が押し寄せてきた際に宮崎港の避難困難者を誘導し、人名の安全を確保する。																				
													小計						40			
													合計							40		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	R1	R2	R3	R4
配分額 (a)	99	315	304		
計画別流用 増△減額 (b)	-	-	-		
交付額 (c=a+b)	99	315	304		
前年度からの繰越額 (d)	0	10	145		
支払済額 (e)	89	180	313		
翌年度繰越額 (f)	10	145	136		
うち未契約繰越額 (g)	10	21	43		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	10.1%	6.5%	9.6%		
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由		関係機関との調整に不測の日数を要したため。	-	-	

計画の名称

宮崎県の港湾における粘り強い防波堤の整備と戦略的な老朽化対策及び県民の安全・安心の確保(防災・安全)(重点)

計画の期間

平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間)

交付対象

宮崎県



港湾漁港一覧表

種別	港名	種別	漁港名
重要港湾	津	第4種漁港	宮崎
	津	第4種漁港	延岡
	津	第3種漁港	日向
	津	第3種漁港	大分
地方港湾	津	第2種漁港	宮崎
	津	第2種漁港	延岡
	津	第2種漁港	日向
	津	第2種漁港	大分
	津	第2種漁港	宮崎
	津	第2種漁港	延岡
	津	第2種漁港	日向
	津	第2種漁港	大分
	津	第2種漁港	宮崎
	津	第2種漁港	延岡
56	津	第1種漁港	宮崎(臨時)

平成二十七年六月 宮崎県

事前評価チェックシート

計画の名称： 宮崎県の港湾における粘り強い防波堤の整備と戦略的な老朽化対策及び県民の安全・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 基本方針・上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性 1)基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2)上位計画等と整合性が確保されている。	○
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 2)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 3)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 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1)十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 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。	
III. 計画の実現可能性 計画の具体性	
III. 計画の実現可能性 1)防災・減災対策及び老朽化対策の推進が高い。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1)事業実施のための環境整備が図られている。	○