社会資本総合整備計画 事後評価書 平成31年03月27日

江ム只	个多口上用口									1 3201 - 007 327 E
計画の名称	宮崎県の海岸におけ	る老朽化対策(防災	・安全)							
計画の期間	平成26年度 ~	平成30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	宮崎県の海岸保全施	設の老朽化状況把握	屋及び耐震性能調査を行うこ	とにより、計画的で効率的	」な老朽化対策及び耐震対	策を実施する。				
全体事業費	費(百万円) 合語	計(A + B + C + D) 256	A 256	6 B	0 C	0 D 0	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		定	産量的指標の現況値及び目標	值
田与	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
		H26当初	H28末	H30末
1	長寿命化計画が未策定の14海岸について計画策定を実施し、平成27年度末までに、6海岸の長寿命化計画を策定する。			
	長寿命化計画が必要な海岸数に対する計画を策定した海岸数で評価する。	14海岸	8海岸	0海岸
	=目標年度で、長寿命化計画未策定海岸数			
2	耐震性能調査が必要な14海岸において、平成30年度までに、全箇所の調査を行う。			
	耐震調査が必要な海岸数に対する調査を実施した海岸数で評価。	14海岸	14海岸	0海岸
	=目標年度で、耐震調査未実施海岸数			

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	
*現行整備計画により6海岸の長寿命化計画を策定、残り8海岸はH28年度から重点計画に移行。								

A 基幹事業																1
ハ 至 + I 子 未		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	 施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H28 H29 H30		便益比	
		一体的に	実施する	ることに。	より期待	 される効果	1		1		-					
		備考														
海岸事業		海岸	一般	宮崎県	直接	-	老朽化	-	延岡港海岸 長寿命化計	長寿命化計画策定	延岡市			5		-
	A09-001								画策定事業							
			•		•						·					
		H27実施														
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	老朽化	-	延岡新港海岸 長寿命化	長寿命化計画策定	延岡市			6		-
	A09-002								計画策定事業							
			-L	1	_ I	1			1	1				1		
		H27実施														
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	老朽化	-	細島港海岸 長寿命化計	長寿命化計画策定	日向市			10		-
	A09-003								画策定事業							
				1	ı										I	
		H27実施														
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	老朽化	-	高鍋港海岸 長寿命化計	長寿命化計画策定	高鍋町			8		-
	A09-004								画策定事業							
						l	·	1	1		'					
		H27実施														
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	老朽化	-	内海港 長寿命化計画策	長寿命化計画策定	宮崎市			9		-
	A09-005								定事業							
			1	1	l							1 1			1	1
		H27実施														
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	老朽化	-	外浦港海岸 長寿命化計	長寿命化計画策定	日南市			8	-	-
	A09-006								画策定事業							
			1	1								1			1	1
		H26実施														
			1			ı	ı	1	1	L	1		1 1 1	1	1	<u> </u>
		1														

基幹事業														
		事業	地域	1	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施期間 (年度)	全体事業費 費用	
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1 1 2 // 3 /	12/// 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27 H28 H29 H30	(百万円) 便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	じ期待で	される効果								
		備考	1 .	T	1		T .	1	T	T				
岸事業		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-		耐震調査	延岡市		10	-
	A09-007								查事業					
			1	1					1	1				
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	古江港海岸 耐震性能調	耐震調査	延岡市		10 -	-
	A09-008								查事業					
					,									
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	熊野江港海岸 耐震性能	耐震調査	延岡市		5	-
	A09-009								調査事業					
									1	1				
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	熊野江港海岸 耐震性能	耐震調査	延岡市		5	-
	A09-010								調査事業					
			1 ,-	I	1		T	T		I				
	A09-011	海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-		耐震調査	延岡市		5	-
	A09-011								查事業					
		海岸	一般	宮崎県	直接		耐震		延岡港海岸 耐震性能調	耐震調査	延岡市		E	
	A09-012		一般	呂崎県	且按	-	削農	-		別長祠直 	延岡巾		5	-
	,,,,,,								查事業					
					T		1	I	I	T				

2

基幹事業														
		事業	地域		直接	事業者	種別 1	毎回 つ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施期間 (年度)	全体事業費 費用	
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生力」「	1、宝刀5 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27 H28 H29 H30	(百万円) 便益比	比 策定状況
			実施する	ることによ	より期待る	される効果								
		備考		1		1			T	T				
岸事業		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	延岡新港海岸 耐震性能	耐震調査	延岡市		5	-
	A09-013	3							調査事業					
				1		1	1	1	T	1				
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-		耐震調査	延岡市		5	-
	A09-014	·							調査事業					
		У Е-Ш	45	<u> </u>	+1 +	I	74.00			7.35.40 *				
	A09-015	海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	細島港海岸 耐震性能調	耐震調査	日向市		10	-
	A03-013	<u></u>							查事業					
		海岸	一般	宮崎県	直接	T_	耐震	-	細島港海岸 耐震性能調	耐震調査	日向市		10	
	A09-016		lax.	11-27			193700		直事業 (本)	103775 H.3.22	H. 3.15			
				1		1		<u> </u>						
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	美々津港海岸 耐震性能	耐震調査	日向市		5	-
	A09-017	'							調査事業					
				1					•	•	-		1	
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	美々津港海岸 耐震性能	耐震調査	日向市		5	-
	A09-018	3							調査事業					
													•	
						•	•		•		•		1	1

事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	插刨 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」・	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにも	より期待る	される効果						_			_	
		備考	_													
業		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	高鍋港海岸 耐震性能調	耐震調査	高鍋町			10		-
	A09-019								查事業							
-		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	高鍋港海岸 耐震性能調	耐震調査	高鍋町			10		-
	A09-020								查事業							
-		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	宮崎港海岸 耐震性能調	耐震調査	宮崎市			5		-
	A09-021								查事業							
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	宮崎港海岸 耐震性能調	耐震調査	宮崎市			5		-
	A09-022								查事業							
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	内海港海岸 耐震性能調	耐震調査	宮崎市			10		-
	A09-023								查事業							
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	内海港海岸 耐震性能調	耐震調査	宮崎市			20		-
	A09-024								查事業							
-																
			1	1	1	1	1	1	1	ı				1	ı	1

4

幹事業																
		事業	地域	交付	直接	声光本	1£01 4	年回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別Ⅰ	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	
			実施す	ることによ	より期待で	される効果										
		備考														
事業		海岸	離島	宮崎県	直接	-	耐震	-	大島港海岸 耐震性能調	耐震調査	日南市			10		-
	A09-025								查事業							
		海岸	離島	宮崎県	直接	-	耐震	-	大島港海岸 耐震性能調	耐震調査	日南市			10		-
	A09-026								查事業							
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	外浦港海岸 耐震性能調	耐震調査	日南市			5		-
	A09-027								查事業							
		H26一部3	実施													
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	外浦港海岸 耐震性能調	耐震調査	日南市			5		-
	A09-028								查事業							
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	大納港海岸 耐震性能調	耐震調査	串間市			5		-
	A09-029								查事業							
		海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	大納港海岸 耐震性能調	耐震調査	串間市			5		-
	A09-030								查事業							
-																
			1	1	_1	1	1	1	1	1	1	1 1		I.	1	ı
						,										

A 基幹事業	1	= N/	1,1,1,4	T (1	T + 1+			1		+ W + +		= W.	_ _		A (L = W =	# m	
+++4=====		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H2	7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
		備考	-美肔 9 ·	<u> </u>	こり期付	される効果											
		海岸	一般	宮崎県	直接	T	耐震	<u> </u>	黒井港海岸 耐震性能調	耐震調査	串間市	 					
冯 序争耒	A09-031		一万又	当岣宗	且按	-		-			中间巾				5		- !
	h00 001								查事業								
		海岸	一般	宮崎県	直接	T_	耐震	Τ_	黒井港海岸 耐震性能調	耐震調査	串間市				5		T_
I	A09-032	1	132				27,156		直事業 (本)		4-1-0-15						
ı																	
1	1	海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	福島港海岸 耐震性能調	耐震調査	串間市				5		-
I	A09-033								查事業								
			1					Т.	T	Т	Ι		1	T	1 1		
	A09-034	海岸	一般	宮崎県	直接	-	耐震	-	福島港海岸 耐震性能調	耐震調査	串間市				15		-
	A09-034								查事業								
			1					T	T	T	1,	T		T	1		
											小計				256		
			1					Τ	Ι	T	△ ±1	T		1	050		
											合計				256		
1			T	T		T		<u> </u>		1		<u> </u>	1		<u> </u>		Τ
1																	

	事後	評価	
 事後評価の実施体制、実施時期			
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期	
宮崎県県土整備部にて、事後評価を実施	佈	事業終了後	
	,,,	7.N. 1.2	
		公表の方法	
		宮崎県ホームページに記載	
事業効果の発現状況			
	海岸保全施設の長寿命化計画を策定したことで で、施設が有している耐震性を押場し、耐震な	で、今後、適切な維持管理ができる。 対策の検討が必要な施設を押場する。	ようになった。また、耐震性能調査を行うこと ことができた。
	で、1000011日のでいる前後はそ101年の、前後2	11米の採引が必要は他放を101座する。	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況			
又可対象事業の効素の光境状況			
	該当なし		
定量的指標以外の交付対象事業の			
効果の発現状況(必要に応じて記述)			
特記事項(今後の方針等)		ᆝᄽᄪᅔᆙᆑᄀᆝᆠᅟᇫᄽᆘᅟᄃᅷᄼ	
すべての海岸で長寿命化計画を東定し 全施設の適切な維持管理 耐震対策に	た。また、耐震化の検討が必要な海岸で耐震性 努めていく	E能調査が完了した。今後は、長寿6	お化計画、耐震性能調査結果に基づき、海岸保
工地成の危切る流り日注、同様が入に)		

目標	標値の達用		
_亚 。	指標(略 日標値 /	济称)	
-	ᆸᇻᇒᇛᄼ		目標値と実績値に差が出た要因
E	目標年度	で、長寿命化計画未策	定海岸数
1	最 終 目標値	0海岸	
	夫領怛	0海岸	
E	目標年度	で、耐震調査未実施海	岸数
2 i	最 終 目標値	0海岸	
1 5	最 終 実績値	0海岸	
-			

1