险巛,空会六付会 △和7年04日24日

任会員	(#計凹	- 沙災・3	(主义)] 玉									令和0/年01月	121日
計画の名称	快適で安全な済	巷湾環境の整備	(防災・安全)										
計画の期間	令和 0 7 年	度 ~ 令和	1 1 年度 (5	年間)								重点配分対象の該当		
交付対象	和歌山県													
計画の目標	・県内港湾施設	没の改良により、	港湾利用者	の利便性及び安全	全性の向上を図る。									
全体事業費	費(百万円)	合計 (A + E	3 + C + D)		1,311 A	1,311 B	C) 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		定量的指標の現況値及び										
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								
		R7当初	R9末	R11末								
1	・和歌山県国土強靱化計画に基づき改良の必要な港湾施設 5 施設のうち、 5 施設の改良を実施する。											
	改良を実施した港湾施設数を算出する。	0%	40%	100%								
	(対策実施済み施設の割合) = (対策実施済み施設数 / 要対策施設数)×100(%)											

備考等	個別施設計画を含む(国土強靱化を	≩ರ C	定住自立	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	-
国土強靭化地域計画に基づき実施される要素事業:A02-001~A02-005全て										

基幹事業(大) 器号 種別 種別 対象 関接 事業者 権別 種別 (事業菌所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R07 R08 R09 R10 R11 C百万 (中株的に実施することにより期待される効果 横曳 A02-001 港湾 一般 和歌山県 直接 ・ 地方 改良 防波環改良【一ノハイ防 淀堤】	美費 費用 f	.体事業費 費用	全体事業費)	(年度)	期間	事業実施	′	│ 市区町村名 /	『 業内容		よる事業名	安索と				直接	交付	地域	事業		
横名				-							(3			種別 2	種別1	事業者	I				番号	(大)
A02-001 港湾										-		-	-			 れる効果)期待さ	ことにより		―――		
次規] 区																				備考	•	
(R6までA02-041)整備効果:必要な改良を行い施設の利便性・安全性の向上を図る A02-002 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 緑地護岸改良【北港緑地 延長 L=775m 和歌山下津港・ 北港地区 (R6までA02-064)整備効果:必要な改良を行い施設の利便性・安全性の向上を図る A02-003 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 前路改良【-3.0m内港前路 延長 L=1,540m 和歌山下津港・ 業種畑地区 (R6までA02-066)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う A02-004 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m3.0m 内港泊地 】 (R6までA02-067)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う 内港泊地 】 (R6までA02-067)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う 内港泊地 】 (R6までA02-067)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う 内港泊地 】 (R6までA02-067)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う 内港泊地 】 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う 内港泊地 】	264	264	26					也	由良港・小浦地	m	延長 L=3	【一ノハイ防	防波堤改良	改良	地方	-	直接	和歌山県	一般	港湾	A02-001	業
A02-002 港湾									区				波堤】									
A02-002 港湾		-	,				'	'						'	'		'		'			
護障】 北港地区												を図る	全性の向上]便性・多	1施設の利	は改良を行い	:必要な) 整備効果	02-041	(R6までA		
(R6までA02-064)整備効果:必要な改良を行い施設の利便性・安全性の向上を図る A02-003 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 航路改良【-3.0m内港航路 延長 L=1,540m 和歌山下津港・ 薬種畑地区 (R6までA02-066)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う A02-004 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=61,220m2 和歌山下津港・ 薬種畑地区 (R6までA02-067)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う A02-005 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・ 薬種畑地区 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う	264	264	26					•	和歌山下津港・	m	延長 L=7	包【北港緑地	緑地護岸改	改良	拠点	-	直接	和歌山県	一般	港湾	A02-002	
A02-003 港湾									北港地区				護岸】									
A02-003 港湾		-	,				'			種別 対象 間接 事業者 種別 種別 (事業箇所) (延長・面積等) 特別												
3 薬種畑地区 (R6までA02-066)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う			,			業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R07 R08 R09 R10 【一ノハイ防 延長 L=375m 由良港・小浦地 区 日表記録 R09 R10 を図る 日本 R07 R08 R09 R10 「本語 R07 R08 R09 R10 「 R08 R09 R1	全性の向上	便性・安	1施設の利	は改良を行い	:必要な) 整備効果	02-064	(R6までA								
(R6までA02-066)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う A02-004 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=61,220m2 和歌山下津港・ 東種畑地区 (R6までA02-067)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う A02-005 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・ 東種畑地区 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う	372	372	37:					•	和歌山下津港・	40m	延長 L=1	3.0m内港航路	航路改良【	改良	拠点	-	直接	和歌山県	一般	港湾	A02-003	
A02-004 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=61,220m2 和歌山下津港・薬種畑地区 A02-005 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・薬種畑地区 (R6までA02-068) 整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う									薬種畑地区				1									
A02-004 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=61,220m2 和歌山下津港・薬種畑地区 A02-005 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・薬種畑地区 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う																種別 種別 対象 間接 事業者 種別 一体的に実施することにより期待される効果 備考 港湾 一般 和歌山県 直接 - 地方 (R6までA02-041)整備効果:必要な改良を行い施設 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 (R6までA02-064)整備効果:必要な改良を行い施設 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 (R6までA02-066)整備効果:必要な改良を行い施設 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 (R6までA02-066)整備効果:必要な改良を行い施設 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点						
内港泊地 】 薬種畑地区		接湾・地区名 RO7 RO8 RO9 R10 R11 (百万円) 便益 R37 R08 R09 R10 R11 (百万円) 便益 R37 R08 R09 R10 R11 (百万円) 便益 R37 R37 R38 R39 R10 R11 (百万円) 便益 R37 R38 R39 R10 R11 R11 R11 R12 R13 R		う	ѯ対策を行]水域の均	1施設周辺	は改良を行い	:必要な) 整備効果	02-066	(R6までA										
(R6までA02-067)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う A02-005 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・ 内港泊地 】 ※種畑地区 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う	231	231	23					•	和歌山下津港・	220m2	面積 A=6	0.5m ~ -3.0m	泊地改良【	改良	拠点	-	直接	和歌山県	一般	港湾	A02-004	
A02-005 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・薬種畑地区 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う									薬種畑地区			l	内港泊地									
A02-005 港湾 一般 和歌山県 直接 - 拠点 改良 泊地改良【-0.5m~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・薬種畑地区 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う		•					•										•					
内港泊地 】 薬種畑地区 (R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う						る 上港緑地 延長 L=775m 和歌山下津港・ 北港地区 る 和歌山下津港・ 薬種畑地区 ~-3.0m 面積 A=61,220m2 和歌山下津港・ 薬種畑地区 ~-3.0m 面積 A=32,000m2 和歌山下津港・ 薬種畑地区 小計 小計	う	ѯ対策を行]水域の均	\施設周辺	は改良を行い	:必要な) 整備効果	\02-067	(R6までA							
(R6までA02-068)整備効果:必要な改良を行い施設周辺水域の埋塞対策を行う	180	180	18/					•	和歌山下津港・	000m2	面積 A=3	0.5m ~ -3.0m	泊地改良【	改良	拠点	-	直接	和歌山県	一般	港湾	A02-005	
				薬種畑地区	薬種畑地区			l	内港泊地													
	264 策定済 264 策定済 372 策定済 180 策定済					•					'	'			'	'						
小計		,			よ改良を行い	: 必要な) 整備効果	02-068	(R6までA													
	311	1,311	1,31						小計													
									1		1			1			I		<u> </u>			
	231 策定済 180 策定済																					
合計	311	1,311	1,31	\Box					合計													
									_1												F	

1

案件番号: 0000626011