	_								_					
全体事業費	費(百万円)	合計(A + B + C	+ D)	1,263 A	1,263	В	0 C	0 D	0 効果促進事業費の	割合 C / (A + B + C + D)	0 %			
	これら沿岸域の人命や資産の防護を図るため、東南海・南海地震による津波や、異常気象に伴う高潮・波浪等による被害リスクの増大に対し、愛媛県全体で総合的に海岸事業を実施し、越波による浸水等の被害を防止する。													
計画の目標	目標 愛媛県は、全国第5位(約1,700km)の海岸線を有しており、その沿岸域は人家、道路や公共施設などが集積している。													
交付対象	愛媛県										-			
計画の期間	令和07年度	~ 令和11年	度 (5年間)							重点配分対象の該当				
計画の名称	津波や高潮につ	よい愛顔あふれる海	岸づくり ~波の脅	対威から命をまもる	る~(防災・安全)									
社会貿	本総合整備	計画 防	义・女全交付金	E							令和07年01月23日			

	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目標値													
笛写	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	津波・高潮・波浪等による背後地の浸水面積を約78ha(R7)から24ha(R11)に減少させる。														
	計画区域内(計画該当箇所)の津波や高潮・波浪による浸水面積の減少を指標とする。	78ha	58ha	24ha											
	計画区域内の津波や高潮・波浪で浸水の恐れのある背後地面積(ha) - 事業実施により安全性が確保された背後地面積(ha) = 計画区域内の浸水危険区域(ha)(事業														
	実施により安全性が確保された背後地面積(ha))														
2	津波・高潮・波浪等による背後地の浸水被害人口を約2,991人(R7)から1,500人(R11)に減少させる。														
	計画区域内(計画該当箇所)の津波や高潮・波浪による浸水被害人口の減少を指標とする。	2991人	2250人	1500人											
	計画区域内の津波や高潮・波浪で浸水の恐れのある背後地人口(人) - 事業実施により安全性が確保された背後地人口(人) = 計画区域内の浸水危険人口(人)(事業														
	実施により安全性が確保された背後地人口(人))														
	備考等 個別施設計画を含む 〇 国土強靱化を含む 〇 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 -											

備考等	個別施設計画を含む	0	国土強靱化を含む	0	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	-

案件番号: 0000626874

A 基幹事業																		
		事業	地域	1	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/			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		間接		作生力リュ	「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07	R08 F	R09 F	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
I	'		一体的に実施することにより期待される効果 (#. **															
		備考														T		
海岸事業	A09-001	海岸	一般	愛媛県	直接	-	高潮	水国	北灘海岸高潮対策事業	護岸工L=2,000m	宇和島市					373	6.4	-
	'																	
	'	水・国局	水・国局															
I	A09-002	海岸	一般	愛媛県	直接	-	津高	水国	多喜浜新田海岸津波・高	護岸・堤防・水門・樋門等耐	新居浜市他					890		-
	'								潮危機管理対策緊急事業	震補強他N=1式							1	
									.1							<u> </u>		
		水・国局	 ĵ	-			-											
			T	\top	T	T	\top	\top			小計					1,263		\top
	'										15 5.							
1	'																	
<u> </u>	+		\top	\top	\top	T	\top	\top	\top	T	合計			$\neg \tau$	$\overline{}$	1,263		T
1	'	<u> </u>														1,200		
	'																	
ĺ		-									T	1 1				 		
1	'	<u> </u>																
ĺ	'																	
1	'																	
1	'																	
1	'																	
1																		
1																	1	
1				4					,1		1							
1	 		T	T	\top	$\overline{}$	T	\top	T	<u></u>	1				$\overline{}$			T
1	'	<u> </u>																
	'	<u> </u>																
	'																	

1 案件番号: 0000626874