社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和02年01月07日

江五兵	中心口走佣的		又主义门亚							4 JH07 - 011/ ]	,01 [
計画の名称	安全安心な愛媛の	港づくり(防災・安全	<b>È</b> )								
計画の期間	平成27年度	~ 平成31年度	(5年間)						重点配分対象の該当		
交付対象	愛媛県,宇和島市,	,上島町									
計画の目標	利用者が安心して	使用できる施設を提供	<b>共するため老朽化が著しい施</b> 詞	設の延命化及び施設整備を	:行う。						
全体事業費	費(百万円) 1	合計(A + B + C + D	8,375	A 8,365	5 B 0	C 10 D	0	効果促進事業費の割合 C /	( A + B + C + D )	0.11	%

	ᆚᇑᄼᅷᆔᄆᄺᄼᅌᄝᅅᄯᄺᄾ				
	計画の成果目標 (定量的指標)			ウ目的お押の担辺はながり	+西/古
番号				定量的指標の現況値及び目	
	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
			(H27当初)	(H29末)	(H31末)
1	老朽化が著しい係留施設に代わる小型船だまりを整備し、安全な作業が可能となる施設整備を図る。				
	小型船係留可能隻数から算出		67隻	214隻	214隻
	(目標年度における小型船の係留可能隻数)				
2	九州や中国方面を結ぶ航路や離島航路が就航する老朽化した係留施設の改修を行い、通常時及び災害時等にも安全に利用が可能な施設整備を図る。				
	離島航路等が就航している係留施設の改修完了施設数から算出		0施設	6施設	12施設
	(目標年度における係留施設の改修完了施設数)				
3	老朽化した岸壁や物揚場等の港湾施設の延命化を行い、安全な荷役作業が可能となる施設整備を図る。				
	岸壁や物揚場等の延命化の完了施設数から算出		0施設	9施設	47施設
	(目標年度における係留施設等の延命化完了施設数)				
4	大規模地震発生時の物流機能確保のために臨港道路の施設整備を図る。				
	臨港道路の改良施設数から算出		0施設	0施設	2施設
	(目標年度における臨港道路の改良施設数)				
	備考等	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 -

A 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/		施期間(年		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		イ里カリュ	作生力リ 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30	H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待る	される効果											
		備考		1						1							
巷湾事業	A02-001	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	建設	複合一貫輸送ターミナル	道路L=500m	東予港・中央地				440	-	-
									整備事業 道路		区						
		緊急イン	/フラ点村	<b>検</b>		_			_								
	A02-002	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	建設	複合一貫輸送ターミナル	緑地 2.5ha	東予港・中央地				2,308	-	-
									整備事業 緑地		区						
				1		1	'	1	1	1			1				-1
	A02-003	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	建設	小型船だまり整備事業 道	道路L=651m	東予港・壬生川				35	-	-
									路		地区						
											1						
	A02-004	   港湾	一般	愛媛県	直接	T -	重要	建設	小型船だまり整備事業 防	防波堤L=75m	東予港・壬生川				140	_	T -
			"-						波堤		地区						
				1							1 3						
	A02-005	法法	一般	愛媛県	直接	_	重要	建設	小刑船だキロ敕借車券 物	物揚場 水深 D=2.5m、L=390	<b>東名洪</b> ,千生川				75	_	T_
	AUZ-005	/ 尼馬	צנו	交及ボ	且按	_	<b>主女</b>	连叹	小室船により整備事業 初 揚場		地区				/5	-	
									1勿-物	m	地즈						
				T	T		T.,	I			T						
	A02-006	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	建設	小型船だまり整備事業 浮	浮桟橋1基 	長浜港・長浜地				160	-	-
									桟橋		X						
			1	1					1		1						1
		1															

A 基幹事業										<u> </u>					T	<del></del>	
	'	事業	地域		I	1 年学老	   種別 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		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ž		12/3	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	8 H29 H3	ا H31 (0ر	(百万円)		策定状況
	·		<u>-実施す</u>	ることにど	より期待	持される効果											
		備考						<del></del>	T	T , ,	T						T
<b>港湾事業</b>	A02-007	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良						'	51	-	策定済
	'								壁改良		大江地区			'	<u> </u>		
	'																
		統合															
	A02-008	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 金子宮川	岸壁 水深 D=4.5m、L=325m	三島川之江港・				290	-	策定済
	'								岸壁 改良		金子地区			'	'		
	'														<u> </u>		
	'	統合												-			
	A02-009		一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 川之江4号	【川之江2号】水深D=5.0m、L	三島川之江港・	$\Box$		$\neg$	120	-	策定済
	'	1-1-			_				岸壁他2施設 改良	=50m 【川之江3号】水深D=4				'			
	'								71 - 10- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11-	.5m, L=50m				'	'		
	'									.0						1	
	'	₩☆・		[4号】水深	 ⊼∩_5 5m												
	A02-010			愛媛県			重要	改良	一一自川支江法 村松2号岸	【村松2号】水深D=15.0m、L=	一旦川方汀进,		$\neg \neg$		240	Τ	策定済
	AU2-010	冶冶		<b>愛</b> 废 示	且按	-	里女	CX Ex						'	240	1	<b>東</b> 上/月
	'								壁他1施設 改良	350m 【村松8号岸壁(-12m)				'	'		
	'									】水深 D=12.0m、延長 L=240	1			'	'		
	'									m				'	<u> </u>		
	'																
		統合								<del></del>					<del>.</del>		
	A02-011	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	寒川港 佐々連前物揚場	【佐々連前物揚場】水深D=1.	寒川港・寒川地			'	240	-	策定済
	'								他1施設 改良	Om、L=51m 【内港物揚場】	X			'			
	'									水深D=1.5m、L=142m				'	'		
	'		_1						1								
	'	統合		-			-	-								-	
				$\top$		<u> </u>	$\top$	T	T	T		T	$\Box$	$\neg$			T
	'																

A 基幹事業																	
		事業	地域		I	1 単学老	種別 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		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		イギカリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	28 H29 H30	H31	(百万円)	_ 便益比	策定状況
			実施す	ることにと	より期待.	きされる効果											
		備考	<del></del>						T	T	<del></del>						
港湾事業	A02-012	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良		水深 D=5.5m、浚渫 V=20,000					102	1 -	策定済
				$\perp$					良	m3	区					1	
		統合															
	A02-013	3 港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 東港臨港道路	臨港道路L=500m	東予港・東港地			T	402	-	策定済
									改良		区					1	
						.1					.1						
		統合									-	-					
	A02-014		一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	複合一貫輸送ターミナル	岸壁 水深 D=5.0m、L=110m	東予港・中央地	. T		$\top$	102	-	未策定
ı									整備事業 岸壁		X X					1	
ı		<u> </u>							上冊子水 // —		1						
1		統合															
1	A02-015		一般	愛媛県	直接		重要	改良	一	   岸壁 水深 D=7.5m、L=130m	東予港・東港地	$\top$		$\neg \neg$	45	-	策定済
1	AUZ-010	/它/与	אניו	复发示	百球	-	皇女	LX CX	宋 ]′/它 -7.5m/十主 以区							1	<b>界</b> 上/月
1											X						
1																	
ı		統合	<del></del>		T-1-		<del></del>		T	T	T					т——	<u> </u>
1	A02-016	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 西ひうち岸壁	岸壁 水深 D=5.5m、L=450m					84	-	策定済
1									改良		X					1	
1																	
1		統合															
ı	A02-017	/ 港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 北条岸壁 改良	岸壁 水深 D=5.5m、L=270m	東予港・壬生川			$\top$	42	-	策定済
1											地区				1	1	
I						.1				1						-	-
1		統合															
ı		+	$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$		$\overline{\mathbf{T}}$	T	T		$\top$		$\top$	, T		T
ı																	
1																	

		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	個別施設言
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)		H27 H28				便益比	1
						└──── される効果			(2711-1117)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.0				( )		1
		備考															
 業	A02-018	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	松山港 垣生ふ頭第3号物	【垣生ふ頭3号】水深 D=4.0m	松山港・今出地				276	-	策定済
									揚場外3施設 改良	、L=184m 【垣生ふ頭4号物	X						
										揚場1】水深 D=4.0m、L=135m							
		統合:【	【垣生ふる	頭4号物揚	場2】水	菜 D=4.0m、3	延長 L=85	sm【垣生!	貯木場3号物揚場】水深 D=1	.5m、延長 L=80m							
	A02-019			1	直接	-		改良	松山港 港湾保安対策施	【今出地区】水深10m岸壁	松山港、今出・				34	l -	Τ.
	7.02 0.0	7873	"-	Z/Q/K	1				設整備事業	【外港地区】水深10m·13m岸							
									以正開	壁	7176266						
						ı			1		1				I		
		統合															
	A02-020	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	松山港 観光港第1桟橋外						500	-	策定済
									5施設 改良	【観光港第2桟橋】浮桟橋1							
										函 【観光港第1可動橋】1式							
		統合;【	【観光港第	第2可動橋	】1式【i	高浜旧港桟橋		3函【高	浜旧港可動橋】1式								
	A02-021	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	松山港 由良桟橋 改良外	浮桟橋3函 臨港道路L=13m	松山港・由良地				186	-	策定済
									1施設		⋉						
						1		1			1				I		
		統合															
	A02-022	港湾	離島	愛媛県	直接	-	重要	改良	松山港 船越桟橋 改良	連絡橋1基	松山港・船越地				30	-	策定済
											X						
		統合		1	_	T	1			T	T				Т	ı	_
		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1 1		1	I	1	1

解事業 (大) 書号	事業															
横名    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	事業(大)	番号					事業者	種別 1	種別 2							個別施設計画策定状況
A02-023   港湾   開島   夏媛県   直接   -   地方   改良   中島港   固定さん橋外1施   【固定さん橋】 水深 D=4.0m   中島港   中央地   180 -   策定済			一体的に		1	_ :り期待る	 される効果									
設立 改良   1.00			備考													
A02-024   港湾	業	A02-023	港湾	離島	愛媛県	直接	-	地方	改良		、L=120m 【浮さん橋】L=46			180	-	策定済
設 改良   L=222m 【新立物揚場】水深   区   D=2.5m、L=216m 【一文字前   液堤】L=210m			統合		1											
放堤] L=210m		A02-024	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良		L=222m 【新立物揚場】水深	×		258	-	策定済
A02-025   港湾   一般   愛媛県   直接   -   地方   改良   伊予港   内港桟橋   改良   技橋   水深 D=2.0m、L=117m   伊予港・伊予地   万0 -   第定済     統合   A02-026   港湾   一般   愛媛県   直接 -   重要   改良   宇和島港 坂下津第4号単   【坂下津第4号】水深 D=5.5m   宇和島港・坂下   162 -   第定済     統合   A02-027   港湾   一般   愛媛県   直接 -   重要   改良   宇和島港 新内港第4号物   物揚場 水深 D=4.0m、L=60m   宇和島港、築地・新内港地区   16 -   策定済																
放合   放合   放合   放合   を持つ			統合													
A02-026   港湾   一般   愛媛県   直接   -   重要   改良   宇和島港 坂下津第4号岸 屋外1施設 改良   【坂下津第5号】 津地区   津地区   162   -   策定済     統合     A02-027   港湾   一般   愛媛県   直接   -   重要   改良   宇和島港 新内港第4号物 物揚場 水深 D=4.0m、L=60m 宇和島港、築地・新内港地区   ・新内港地区   16   -   策定済		A02-025	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	伊予港 内港桟橋 改良	栈橋 水深 D=2.0m、L=117m			70	-	策定済
壁外1施設 改良			統合													
A02-027 港湾 一般 愛媛県 直接 - 重要 改良 宇和島港 新内港第4号物 物揚場 水深 D=4.0m、L=60m 宇和島港、築地・新内港地区		A02-026	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良		、L=274m 【坂下津第5号】			162	-	策定済
揚場 改良 ・新内港地区			統合													
 		A02-027	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良		物揚場 水深 D=4.0m、L=60m			16	-	策定済
			統合													

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1 <del>4</del> 11 4	1 <del>4</del> 11 1	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
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)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H	I30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果		•					,				
		備考															
	A02-028	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 築地第2号物揚	【築地第2号物揚げ場】水深	宇和島港、築地				240	-	策定済
									場外1施設 改良	D=2.5m、L=220m 【ケーソンヤート*	・新内港地区						
										物揚場】水深 D=3.0m、L=80m							
		統合		_		_			_								
	A02-029	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 樺崎第2号岸壁	【樺崎第1号】水深 D=6.5m、	宇和島港、樺崎				48	-	策定済
									外4施設 改良	L=175m 【樺崎第2号】水深	地区						
										D=4.5m, L=170m							
			•		•		•	•									
		統合;【	【樺崎第2	号物揚場	】水深〔	D=2.5m、延長	₹ L=235m	【樺崎第	3号物揚場】水深 D=2.5m、延	長 L=55m【築地浮桟橋】水深	D=5.5m、延長 L=	57m × 2					
	A02-030	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 築地第1号物揚	【築地第1号物揚場】水深 D=	宇和島港・築地				199	-	策定済
									場外5施設 改良	2.5m、L=100m 【築地第4号	地区						
										物揚場】水深 D=4.0m、L=80m							
		統合;【	築地第5	号物揚場	】水深〔	D=4.0m、延長	₹ L=40m【	築地第6	号物揚場】水深 D=2.5m、延	長 L=50m【築地7号物揚場】水	深 D=2.5m、延長	L = 48m	他1施設	ž			
	A02-031	港湾	一般	宇和島市	直接	-	地方	改良	吉田港 吉田港物揚場外2	【吉田港物揚場】水深 D=2.0	吉田港、吉田地				165	-	策定済
									施設 改良	m、L=88m 【鶴間物揚場A】	区・鶴間地区						
										水深 D=1.0m、L=108m							
			'	•		•	'	•			•						
		統合;【	吉田港	白地 】水沒	₹ D=1.0n	m、浚渫 V=6	,000m3										
	A02-032	港湾	離島	上島町	直接	-	地方	改良	長江港 浮さん橋 改良	水深 D=4.0m、浮桟橋1基	長江港・長江地				270	-	策定済
											区						
				I		1	-1	1	1							I	· L
		統合															
				1		I		1	1								

		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)			H29 H30 H31		便益比	策定状況
		一体的に		ることによ	こり期待	 される効果										
		備考														
<b>港湾事業</b>	A02-033	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 防波堤改良	防波堤改良 L=421m	東予港・東港地			495	-	策定済
											区					
			'	1		1			1							•
		統合														
	A02-034	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 臨港道路(橋梁)	橋梁補修 1橋	東予港・西条地			201	-	策定済
									改良		X					
				1		.1		1								1
		統合														
	A02-035	港湾	一般	愛媛県	直接	_	地方	改良	北条港 浮桟橋改良	浮桟橋 4基	北条港・北条地			30	_	策定済
											×					
				1				1			ı					1
		統合														
	A02-036	港湾	一般	愛媛県	直接	_	重要	改良	北条臨港道路 改良	臨港道路L=62m	東予港・壬生川			75	_	策定済
											地区					
			'	'		•										
		統合 緊	急イン	フラ点検												
	A02-037	港湾	一般	愛媛県	直接	_	重要	改良	三島川之江港 村松1号岸	【村松1号】水深D=7.5m、延	三島川之江港・			51	-	策定済
									壁改良	長L=200m	村松地区					
			•													
		統合														
	A02-038	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	松山港 内港フェリー桟橋	【内港フェリー桟橋】1基	松山港・内港地			3	-	策定済
									外 1 施設 改良	  【内港フェリー桟橋可動橋】	X					
										1基						
			1	1	1	1	1	1	I	I	1	1 1		1		1

基幹事業		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	宝施国	胡問(	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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名							策定状況
						 される効果			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									1
		備考																
											小計					8,365		
											合計					8,365		
					•		•						'		•			
						1	-1				1				'	1		1
			1				1			1	1					l L		
								l										
										I.								
										I.		1 1						
										l .								
											T							
						l		<u> </u>										

C 効果促進事業																		
		事業	地域	<b>I</b>			毎別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				作生力リュ	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H	H28	29 H	30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果												
		備考																
港湾事業	C02-001	港湾	一般	愛媛県	直接	-	-		宇和島港港湾BCP策定	港湾BCP策定	宇和島港					10	-	-
		港湾事業	-(宇和島	_ .港、物揚	場改良)	と一体的に計		うることに	 こより、防災意識の向上を図	図り、緊急時における港湾施設	 殳の有効利用を図る。	,						
							1				小計					10		
	+		T	$\top$		T	$\top$	T			合計	T				10		
ĺ																		
		<u> </u>	$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\top$	$\top$	T			$\top$			$\neg$			$\top$
ĺ																		
1		+	$\top$			T		$\top$				$\top$			$\neg$			_
1																		
1																П		
1								<u></u>									<u></u>	
ĺ																		
																Т	т——	
1				<u></u>								$\perp \perp \downarrow$					<u></u>	
1																		
1																	<del>.                                    </del>	
1																		
1																		
			-1						-1									

1

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

					(早12:日万円)
	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	234	552	283	255	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	234	552	283	255	
前年度からの繰越額 (d)	78	179	317	155	
支払済額 (e)	133	414	445	385	
翌年度繰越額(f)	179	317	155	25	
うち未契約繰越額(g)	87	53	104	25	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	27.88	7.25	17.33	6.09	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	施工時期に係る関係者との		施工時期に係る関係者との		
合その理由	調整に日数を要したこと、		  調整に日数を要したため契		
	  港湾計画変更手続きにより 		  約が次年度となった。 		
	用地買収等の着手が遅延し				
	たため、契約が次年度とな				
	った。				