

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	安全安心な愛媛の港づくり（防災・安全）												
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するため老朽化が著しい施設の延命化及び施設整備を行う。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,375	A	8,365	B	0	C	10	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.11	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (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 (目標年度における小型船の係留可能隻数)	67隻	214隻	214隻
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 (目標年度における係留施設の改修完了施設数)	0施設	6施設	12施設
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 (目標年度における係留施設等の延命化完了施設数)	0施設	9施設	47施設
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 (目標年度における臨港道路の改良施設数)	0施設	0施設	2施設

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	愛媛県	直接	—	重要	建設	複合一貫輸送ターミナル 整備事業 道路	道路L=500m	東予港・中央地区	■	■	■	■	■	440	—	—
		緊急インフラ点検																	
	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 整備事業 緑地	緑地 2.5ha	東予港・中央地区	■	■	■	■	■	2,308	—	—
	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 路	道路L=651m	東予港・壬生川地区	■	■				35	—	—
	A02-004	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	建設	小型船だまり整備事業 防 波堤	防波堤L=75m	東予港・壬生川地区	■	■	■			140	—	—
	A02-005	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	建設	小型船だまり整備事業 物 揚場	物揚場 水深 D=2.5m、L=390 m	東予港・壬生川地区	■					75	—	—
	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 栈橋	浮栈橋1基	長浜港・長浜地区				■		160	—	—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A02-007	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	三島川之江港 大江5号岸 壁 改良	岸壁 水深 D=4.5m、L=120m	三島川之江港・ 大江地区	■					51	—	策定済
		統合																	
	A02-008	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	三島川之江港 金子宫川 岸壁 改良	岸壁 水深 D=4.5m、L=325m	三島川之江港・ 金子地区		■	■	■	■	290	—	策定済
		統合																	
	A02-009	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	三島川之江港 川之江4号 岸壁他2施設 改良	【川之江2号】水深D=5.0m、L =50m 【川之江3号】水深D=4 .5m、L=50m	三島川之江港・ 川之江地区				■	■	120	—	策定済
		統合；【川之江4号】水深D=5.5m、L=180m																	
	A02-010	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	三島川之江港 村松2号岸 壁他1施設 改良	【村松2号】水深D=15.0m、L= 350m 【村松8号岸壁(-12m) 】水深 D=12.0m、延長 L=240 m	三島川之江港・ 村松地区			■	■	■	240	—	策定済
		統合																	
	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 他1施設 改良	【佐々連前物揚場】水深D=1. 0m、L=51m 【内港物揚場】 水深D=1.5m、L=142m	寒川港・寒川地 区				■	■	240	—	策定済
		統合																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A02-012	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	東予港 泊地、航路 改良	水深 D=5.5m、浚渫 V=20,000 m3	東予港・西条地区			■	■	■	102	—	策定済	
		統合																		
	A02-013	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	東予港 東港臨港道路 改良	臨港道路L=500m	東予港・東港地区	■	■	■	■	■	402	—	策定済	
		統合																		
	A02-014	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	複合一貫輸送ターミナル 整備事業 岸壁	岸壁 水深 D=5.0m、L=110m	東予港・中央地区	■	■	■			102	—	未策定	
		統合																		
	A02-015	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	東予港 -7.5m岸壁 改良	岸壁 水深 D=7.5m、L=130m	東予港・東港地区					■	45	—	策定済	
		統合																		
	A02-016	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	東予港 西ひうち岸壁 改良	岸壁 水深 D=5.5m、L=450m	東予港・西条地区					■	84	—	策定済	
		統合																		
	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・壬生川地区			■	■	■	42	—	策定済	
		統合																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A02-018	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	松山港 垣生ふ頭第3号物 揚場外3施設 改良	【垣生ふ頭3号】水深 D=4.0m 、L=184m 【垣生ふ頭4号物 揚場1】水深 D=4.0m、L=135m	松山港・今出地 区	■	■	■	■	■	276	—	策定済	
		統合；【垣生ふ頭4号物揚場2】水深 D=4.0m、延長 L=85m【垣生貯木場3号物揚場】水深 D=1.5m、延長 L=80m																		
	A02-019	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	松山港 港湾保安対策施 設整備事業	【今出地区】水深10m岸壁 【外港地区】水深10m・13m岸 壁	松山港・今出・ 外港地区	■	■				34	—	—	
		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棧橋外 5施設 改良	【観光港第1棧橋】浮棧橋3函 【観光港第2棧橋】浮棧橋1 函 【観光港第1可動橋】1式	松山港・高浜地 区	■	■	■	■	■	500	—	策定済	
		統合；【観光港第2可動橋】1式【高浜旧港棧橋】浮棧橋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 由良棧橋 改良外 1施設	浮棧橋3函 臨港道路L=13m	松山港・由良地 区		■	■	■	■	186	—	策定済	
		統合																		
	A02-022	港湾	離島	愛媛県	直接	—	重要	改良	松山港 船越棧橋 改良	連絡橋1基	松山港・船越地 区					■	■	30	—	策定済
		統合																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A02-023	港湾	離島	愛媛県	直接	—	地方	改良	中島港 固定さん橋外1施設 改良	【固定さん橋】水深 D=4.0m、L=120m 【浮さん橋】L=46m	中島港・中央地区	■	■	■	■	■	180	—	策定済
		統合																	
	A02-024	港湾	一般	愛媛県	直接	—	地方	改良	松前港 東レ前岸壁外2施設 改良	【東レ前岸壁】水深D=4.0m、L=222m 【新立物揚場】水深D=2.5m、L=216m 【一文字防波堤】L=210m	松前港・松前地区	■	■	■	■	■	258	—	策定済
		統合																	
	A02-025	港湾	一般	愛媛県	直接	—	地方	改良	伊予港 内港栈橋 改良	栈橋 水深 D=2.0m、L=117m	伊予港・伊予地区			■	■	■	70	—	策定済
		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号岸壁外1施設 改良	【坂下津第4号】水深 D=5.5m、L=274m 【坂下津第5号】水深 D=4.5m、L=250m	宇和島港・坂下津地区	■	■	■	■	■	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号物揚場 改良	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
		統合																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A02-028	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	宇和島港 築地第2号物揚 場外1施設 改良	【築地第2号物揚げ場】水深 D=2.5m、L=220m 【ケ-ソ-ヤ-ト 物揚場】水深 D=3.0m、L=80m	宇和島港、築地 ・新内港地区	■	■	■	■	■	240	—	策定済
		統合																	
	A02-029	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	宇和島港 榑崎第2号岸壁 外4施設 改良	【榑崎第1号】水深 D=6.5m、 L=175m 【榑崎第2号】水深 D=4.5m、L=170m	宇和島港、榑崎 地区	■	■	■	■		48	—	策定済
		統合；【榑崎第2号物揚場】水深 D=2.5m、延長 L=235m 【榑崎第3号物揚場】水深 D=2.5m、延長 L=55m 【築地浮棧橋】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 場外5施設 改良	【築地第1号物揚場】水深 D= 2.5m、L=100m 【築地第4号 物揚場】水深 D=4.0m、L=80m	宇和島港・築地 地区			■	■	■	199	—	策定済
		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																	
	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 施設 改良	【吉田港物揚場】水深 D=2.0 m、L=88m 【鶴間物揚場A】 水深 D=1.0m、L=108m	吉田港、吉田地 区・鶴間地区	■	■	■	■	■	165	—	策定済
		統合；【吉田港泊地】水深 D=1.0m、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、浮棧橋1基	長江港・長江地 区	■	■	■	■	■	270	—	策定済
		統合																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A02-033	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・東港地区			■	■	■	495	—	策定済
		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)改良	橋梁補修 1橋	東予港・西条地区				■	■	201	—	策定済
		統合																	
	A02-035	港湾	一般	愛媛県	直接	—	地方	改良	北条港 浮棧橋改良	浮棧橋 4基	北条港・北条地区					■	30	—	策定済
		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・壬生川地区				■		75	—	策定済
		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号岸壁 改良	【村松1号】水深D=7.5m、延長L=200m	三島川之江港・村松地区					■	51	—	策定済
		統合																	
	A02-038	港湾	一般	愛媛県	直接	—	重要	改良	松山港 内港フェリー棧橋外1施設 改良	【内港フェリー棧橋】1基 【内港フェリー棧橋可動橋】1基	松山港・内港地区					■	3	—	策定済
		統合																	



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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						8,365			
											合計						8,365			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	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)と一体的に計画策定することにより、防災意識の向上を図り、緊急時における港湾施設の有効利用を図る。																			
											小計						10		
											合計						10		

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

社会資本の重点整備方針等検討会

事後評価の実施時期

令和3年度

公表の方法

県ホームページ

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する  
交付対象事業の効果の発現状況

- ・小型船だまりを整備した結果、漁船等が安全に停泊できる状態になった。
- ・施設の老朽化対策を実施した結果、延命化した施設が増加した。

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）

引き続き、事業を推進し、港湾利用者が安全に利用できる港湾空間を創出する。

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	214隻
	最終実績値	214隻
2	最終目標値	12施設
	最終実績値	2施設
3	最終目標値	47施設
	最終実績値	8施設
4	最終目標値	2施設
	最終実績値	1施設

当初整備計画より港湾施設の老朽化が進んでいたことや、新たに改修が必要な施設が増えていたことにより全体事業費が増額したため。

当初整備計画より港湾施設の老朽化が進んでいたことや、新たに改修が必要な施設が増えていたことにより全体事業費が増額したため。

当初整備計画より港湾施設の老朽化が進んでいたことや、新たに改修が必要な施設が増えていたことにより全体事業費が増額したため。