

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年02月03日

計画の名称	安心安全な愛媛の港づくり（防災・安全）											
計画の期間	令和02年度～令和06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	利用者が安全に利用できる施設を提供するため、改良が必要な港湾施設の整備を行う。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,420	A	4,420	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	九州や中国方面を結ぶ航路や離島航路等が就航する係留施設の改良を行い、利用者が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改良が必要な係留施設数のうち、完了した施設数の割合から算出 (目標年度における係留施設の改良が必要な施設の整備率)	0%	60%	100%
2	岸壁や物揚場等の港湾施設の改良を行い、安全に荷役作業が可能となる施設整備を図る。 岸壁や物揚場等の改良が必要な係留施設数のうち、完了した施設数の割合から算出 (目標年度における係留施設等の改良が必要な施設の整備率)	0%	30%	100%
3	大規模地震時の物流機能確保のために臨港道路等の施設整備を図る。 臨港道路の改良が必要な施設数のうち、完了した施設数の割合から算出 (目標年度における臨港道路の改良が必要な施設の整備率)	0%	100%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	延長 L=500m	東予港・中央地区						20	-	-
	統合																		
	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						109	-	-
	統合																		
	A02-003	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 改良	水深 D=4.5m、延長 L=325m	三島川之江港・ 金子地区						21	-	策定済
	統合																		
	A02-004	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 川之江2号 物揚場 改良	水深 D=4.0m、延長L=98m	三島川之江港・ 川之江地区						60	-	策定済
	統合																		
	A02-005	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 臨港道路(橋梁)改良	【新浜大橋】橋梁改良 1橋	三島川之江港・ 大江地区						141	-	策定済
	統合																		
	A02-006	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、延長 L=51m 【内港物 揚場】水深 D=1.5m、延長 L =142m	寒川港・寒川地 区						297	-	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	東予港 - 7.5m岸壁 改良	水深 D=7.5m、延長 L=130m	東予港・東港地区						12	-	策定済	
	統合																			
	A02-008	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 東港防波堤 改良	防波堤改良 L=421m	東予港・東港地区							78	-	策定済
	統合																			
	A02-009	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 西燧泊地 改良	【西燧泊地】水深D=5.5m	東予港・西条地区							204	-	策定済
	統合																			
	A02-010	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 西ひうち岸壁 改良	水深 D=5.5m、延長 L=450m	東予港・西条地区							75	-	策定済
	統合																			
	A02-011	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 臨港道路(橋梁) 改良	【ひうち大橋】橋梁改良 1橋	東予港・西条地区							18	-	策定済
	統合																			
	A02-012	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	東予港 西条第一防波堤 改良	【西条第一防波堤】	東予港・西条地区							510	-	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A02-013	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	宮浦港 臨港道路(橋梁) 改良	【宮浦大橋】橋梁改良 1橋	宮浦港・宮浦地区						93	-	策定済	
		統合																		
	A02-014	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	吉海港 臨港道路(橋梁) 改良	【海洋大橋】橋梁改良 1橋	吉海港・福田地区							72	-	策定済
		統合																		
	A02-015	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	北条港 プレジャーボート 栈橋 改良	浮栈橋 1基	北条港・北条地区							72	-	策定済
		統合																		
	A02-016	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2施設 改良	【垣生ふ頭3号物揚場】水深 D=4.0m、延長 L=135m 外2 施設	松山港・今出地区							57	-	策定済
		統合 【垣生貯木場3号物揚場】水深 D=1.5m、延長 L=60m 【垣生4号岸壁】 水深 D=10.0m、延長 L=370m																		
	A02-017	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	松山港 木材港臨港線 外3施設 改良	【木材港臨港線】延長1,320m 【垣生埠頭臨港線】延長1,370m 【木材港臨港線】延長1,240m外1施設	松山港・今出地区							51	-	策定済
		統合 【工業港臨港線】延長2,170m																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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 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 外3施設	松山港・高浜地 区						57	-	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																			
	A02-019	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							50	-	策定済
	統合																			
	A02-020	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 、延長 L=120m 【大浦浮さ ん橋】延長 L=46m	中島港・大浦地 区							100	-	策定済
統合																				
A02-021	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	伊予港 内港さん橋 改 良	【内港さん橋】2基 水深 D= 2.0m、延長 L=81m	伊予港・伊予地 区							60	-	策定済	
統合																				
A02-022	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	長浜港 拓海1号岸壁外4 施設 改良	【拓海1号岸壁】水深D=7.5m 、延長L=130m 【拓海2号岸 壁】水深D=7.5m、延長L=130 m外3施設	長浜港・拓海地 区、長浜地区、 黒田地区							90	-	策定済	
統合 【北防波堤】L=438m 【1号浮棧橋】水深D=3.0m、延長L=48m 【2号浮棧橋】水深 D=2.5m、延長 L=48m																				

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	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号物揚場】水深 D= 2.5m、 延長 L=220m外1施設	宇和島港、築地 ・新内港地区						117	-	策定済
		統合 【ケーソンヤード物揚場】水深 D=3.0m、 延長 L=80m																	
	A02-024	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1施設 改良	【築地第1号物揚場】水深 D= 2.5m、 延長 L=100m外1施設	宇和島港・築地 ・新内港地区						90	-	策定済
		統合 【築地岸壁】水深 D=4.0m、 延長 L=80m																	
	A02-025	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 新内港第1号浮 棧橋 改良	【新内港第1号浮棧橋】水深 D=4.0m、 延長 L=76m×2	宇和島港・築地 ・新内港地区						30	-	策定済
		統合																	
	A02-026	港湾	一般	宇和島市	直接	-	地方	改良	吉田港 吉田港物揚場 改良	【吉田港物揚場】水深 D=2.0 m、 延長 L=88m	吉田港・吉田地 区						12	-	策定済
		統合																	
	A02-027	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						136	-	策定済
		統合																	
	A02-028	港湾	離島	上島町	直接	-	地方	改良	長江港 岸壁改修	水深 D=5.5m、 延長 L=130m	長江港・長江地 区						20	-	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A02-029	港湾	離島	上島町	直接	-	地方	改良	小漕港 A物揚場 改良	水深 D=2.0m、延長 L=19m	小漕港・小漕地区						12	-	策定済
		統合																	
	A02-030	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 坂下津泊地 改良	【坂下津泊地】水深D=4.5m	宇和島港・坂下津地区						300	-	策定済
		統合																	
	A02-031	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	宇和島港 新内港泊地 改良	【新内港泊地】水深D=4.0m	宇和島港・築地・新内港地区						21	-	策定済
		統合																	
	A02-032	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 川之江2号泊地 改良	【川之江2号泊地】水深D=4.5m	三島川之江港・川之江地区						102	-	策定済
		統合																	
	A02-033	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 川之江3号泊地 改良	【川之江3号泊地】水深D=5.5m	三島川之江港・川之江地区						42	-	策定済
		統合																	
	A02-034	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	三島川之江港 大江1号泊地 改良	【大江1号泊地】水深D=4.5m	三島川之江港・大江地区						42	-	策定済
		統合																	
	A02-035	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	北条港 北泊地 改良	【北泊地】水深D=0.2m	北条港・辻地区						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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A02-036	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	松前港 松前港第2泊地外 1施設 改良	【松前港第2泊地】水深D=2.0 m、【松前港第3泊地】水深D= 1.0m	松前港・浜地区						171	-	策定済	
	統合																			
	A02-037	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	伊予港 大型船舶地 改 良	【大型船舶地】水深D=4.0m	伊予港・灘町地 区							300	-	策定済
	統合																			
	A02-038	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	長浜港 大型船舶地 改 良	【大型船舶地】水深D=5.0m	長浜港・長浜地 区							51	-	策定済
統合																				
A02-039	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	御荘港 長崎小型船舶地 改良	【長崎小型船舶地】水深D=2. 0m	御荘港・長崎地 区							9	-	策定済	
統合																				
A02-040	港湾	一般	愛媛県	直接		重要	改良	松山港 外港新埠頭危険 物岸壁外4施設 改良	【外港新埠頭危険物岸壁外4 施設】照明設備改良	松山港・外港地 区							6		策定済	
統合																				
A02-041	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	長浜港 晴海消波護岸 改良	【晴海消波護岸】延長L=40m	長浜港・拓海地 区							51		-	
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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A02-042	港湾	一般	愛媛県	直接			重要	改良	三島川之江港 川之江1号泊地 改良	【川之江1号泊地】水深D=5.0m	三島川之江港・川之江地区						12	策定済	
		統合																		
	A02-043	港湾	一般	愛媛県	直接			重要	改良	三島川之江港 大江2号泊地 改良	【大江2号泊地】水深D=5.5m	三島川之江港・大江地区						30	策定済	
		統合																		
	A02-044	港湾	一般	愛媛県	直接			重要	改良	三島川之江港 大江3号泊地 改良	【大江3号泊地】水深D=7.5m	三島川之江港・大江地区						102	策定済	
		統合																		
	A02-045	港湾	一般	愛媛県	直接			重要	改良	三島川之江港 金子西泊地 改良	【金子西泊地】水深D=3.0m	三島川之江港・金子地区						30	策定済	
		統合																		
	A02-046	港湾	一般	愛媛県	直接			重要	改良	三島川之江港 村松泊地 改良	【村松泊地】水深D=5.5m	三島川之江港・村松地区						30	策定済	
		統合																		
	A02-047	港湾	一般	愛媛県	直接			重要	改良	東予港 東予港外港泊地 改良	【東予港外港泊地】水深D=5.5m	東予港・壬生川地区						60	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A02-048	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	伯方港 伯方港回頭泊地 改良	【伯方港回頭泊地】水深D=4.5m	伯方港・木浦地区						15		策定済
		統合																	
港湾事業	A02-049	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	吉海港 本庄航路 改良	【本庄航路】水深D=1.0m	吉海港・本庄地区						15		策定済
		統合																	
港湾事業	A02-050	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	吉海港 津倉航路 改良	【津倉航路】水深D=2.5m	吉海港・本庄地区						15		策定済
		統合																	
港湾事業	A02-051	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	吉海港 本庄泊地 改良	【本庄泊地】水深D=1.0m	吉海港・本庄地区						30		策定済
		統合																	
港湾事業	A02-052	港湾	一般	愛媛県	直接		重要	改良	松山港 吉田浜第1泊地 改良	【吉田浜第1泊地】水深D=4.0m	松山港・吉田浜地区						75		策定済
		統合																	
港湾事業	A02-053	港湾	一般	愛媛県	直接		重要	改良	松山港 内港泊地 改良	【内港泊地】水深D=4.0m	松山港・内港地区						9		策定済
		統合																	
港湾事業	A02-054	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	北条港 南泊地 改良	【南泊地】水深D=0.2m	北条港・辻地区						45		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A02-055	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	玉津港 宮の浦泊地 改良	【宮の浦泊地】水深D=2.5m	玉津港・宮ノ浦地区						30		策定済
		統合																	
	A02-056	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	岩松港 塩田泊地 改良	【塩田泊地】水深D=1.0~2.0m	岩松港・岩松地区						12		策定済
		統合																	
	A02-057	港湾	一般	愛媛県	直接		地方	改良	岩松港 築止泊地 改良	【築止泊地】水深D=0.0~3.0m	岩松港・岩松地区						18		策定済
		統合																	
	A02-058	港湾	離島	愛媛県	直接		地方	改良	中島港 大浦泊地 改良	【大浦泊地】水深D=4.0m	中島港・大浦地区						25		策定済
		統合																	
	A02-059	港湾	一般	愛媛県	直接	-	重要	改良	松山港 観光港第1棧橋 改良	【観光港第1棧橋】水深D=6.5m、延長L=205m	松山港・高浜地区						30	-	策定済
		統合																	
	A02-060	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	吉海港 幸泊地 改良	【幸泊地】水深D=3.0m	吉海港・幸新田地区						24	-	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A02-061	港湾	一般	愛媛県	直接	-	地方	改良	吉海港 津倉泊地 改良	【津倉泊地】水深D=2.5m	吉海港・本庄地区						24	-	策定済
統合																			
											小計						4,420		
											合計						4,420		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	131	84	434	495	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	131	84	434	495	
前年度からの繰越額 (d)	0	80	40	251	
支払済額 (e)	51	124	223	251	
翌年度繰越額 (f)	80	40	251	495	
うち未契約繰越額 (g)	22	0	97	0	
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))%	16.79	0	20.46	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	施工時期にかかる関係者との調整に日数を要したため。		施工時期にかかる関係者との調整に日数を要したため。	施工時期にかかる関係者との調整に日数を要したため。	