

社会資本総合整備計画

計画の名称	7 地域の発展と活性化を支える港づくり	交付対象	愛媛県
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)		
計画の目標			

愛媛県の港湾は、瀬戸内海と豊後水道に臨み、海陸輸送の接点及び経済流通の主要施設として古くから開け、港湾数も全国上位を占め、それぞれの地域特性に応じた機能を有している。そのため、地域特性に応じた地域の経済活動を支える小型船だまり・岸壁を整備するとともに、港湾従事者・周辺住民の憩いの場を提供するための緑地の整備を行う。また、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を行う。

計画の成果目標(定量的指標)

- ・小型船だまりの整備により、係留可能施設を増加させる
- ・国内物流ターミナル及び緑地の整備により、背後圏の活性化を図る
- ・維持管理計画を策定し、時宜を得た施設の整備により港湾機能の延命化を図る

定量的指標の定義及び算定式

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			備考					
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)						
小型船係留施設整備延長から算出 目標年度における小型船利用可能物揚場整備延長	2,409 m	2,659 m	3,089 m						
港湾用地の利用状況から算出 目標年度における港湾関係用地利用面積	50 千㎡	105 千㎡	374 千㎡						
延命化の実績から算出 (延命化必要施設数の減少) = (H22において延命化が必要な施設数) - (延命化完了施設数)	1 施設	1 施設	0 施設						
全体事業費 合計 (A+B+C)	1,627百万円	A	1,600百万円	B	0百万円	C	27百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.7%

事後評価

○事後評価の実施体制	事後評価の実施時期	平成26年度
事後評価の実施体制	公表の方法	県ホームページ
社会資本の重点整備方針等検討会		

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業													全体事業費 (百万円)	備考			
A1 港湾事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接開接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	港湾・地区名	事業実施期間(年度)							
										H22	H23	H24	H25	H26			
1-A1-1A	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	国内物流ターミナル整備事業 岸壁	水深 D=5.5m、延長 L=200m	宇和島港・大浦地区						0	H22以前に完了済	
1-A1-1B	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	国内物流ターミナル整備事業 道路	延長 L=875m	宇和島港・大浦地区						66		
1-A1-1C	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	国内物流ターミナル整備事業 橋梁	1基	宇和島港・大浦地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-1D	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	国内物流ターミナル整備事業 防波堤	延長 L=70m	宇和島港・大浦地区						0	H22以前に完了済	
1-A1-1E	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	国内物流ターミナル整備事業 物揚場	水深 D=2.5m、延長 L=450m	宇和島港・大浦地区						16		
1-A1-2B	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	小型船だまり整備事業 防波堤	延長 L=450m	東予港・西条地区						70		
1-A1-2C	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	小型船だまり整備事業 護岸(防波)	延長 L=607m	東予港・西条地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-2D	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	小型船だまり整備事業 物揚場	水深 D=2.5m、延長 L=1,140m	東予港・西条地区						285		
1-A1-2E	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	小型船だまり整備事業 船揚場	延長 L=50m	東予港・西条地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-2G	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	小型船だまり整備事業 泊地	水深 D=2.5m、波濤 A=72,000m ²	東予港・西条地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-3A	港湾	内地	愛媛県	直接	—	地方	小型船だまり整備事業 防波堤	延長 L=518m	伯方港・木浦地区						368		
1-A1-3B	港湾	内地	愛媛県	直接	—	地方	小型船だまり整備事業 護岸(防波)	延長 L=33m	伯方港・木浦地区						19		
1-A1-3C	港湾	内地	愛媛県	直接	—	地方	小型船だまり整備事業 浮桟橋	2基	伯方港・木浦地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-3D	港湾	内地	愛媛県	直接	—	地方	小型船だまり整備事業 船揚場	延長 L=20m	伯方港・木浦地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-3E	港湾	内地	愛媛県	直接	—	地方	小型船だまり整備事業 道路	延長 L=250m	伯方港・木浦地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-3F	港湾	内地	愛媛県	直接	—	地方	小型船だまり整備事業 泊地	水深 D=2.5m、波濤 V=21,000m ³	伯方港・木浦地区						0	着手がH26以降に変更	
1-A1-3G	港湾	内地	愛媛県	直接	—	地方	小型船だまり整備事業 物揚場	水深 D=2.5m、延長 L=69m	伯方港・木浦地区						36		
1-A1-5	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	環境整備事業	緑地 5.6ha	三島川之江港・金子地区						127	H24以降に地域自主稼働交付金	
1-A1-7	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	環境整備事業	緑地 2.8ha	宇和島港・大浦地区						381	H24以降に地域自主稼働交付金	
1-A1-9A	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	改良	北条臨港道路 改良	延長 L=1,900m	東予港・生土川地区					232	H24以降に地域自主稼働交付金	
合計																1,600	

B 関連社会資本整備事業													全体事業費 (百万円)	備考						
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接開接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)										
										H22	H23	H24	H25	H26						
番号 一体的に実施することにより期待される効果																				
合計																				

C 効果促進事業													全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接開接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)							
										H22	H23	H24	H25	H26			
1-C1-5	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	三島川之江港 港湾保安対策施設整備事業	保安対策施設整備事業	三島川之江港						17	H23に地域自主稼働交付金	
1-C1-6	港湾	内地	愛媛県	直接	—	重要	三島川之江港 環境施設(利便性)向上事業	緑地案内版等	三島川之江港・金子地区						10		
合計																	27
番号 一体的に実施することにより期待される効果																	
1-C1-5 港湾事業(1-A1-5)と一体的に整備することにより、安全性の確保を行い港湾関係用地の利用促進を図ることで、背後圏の活性化を図る。																	
1-C1-6 港湾事業(1-A1-5)と一体的に整備することにより、緑地の高質化を図り、緑地利用者の利便性向上を図る。																	

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・宇和島港大浦地区の国内物流ターミナルや伯方港の小型船だまり整備を行った結果、小型船が利用可能な物揚場延長が増加し、港内の係留施設が充実した。 ・三島川之江港金子地区及び宇和島港大浦地区の整備促進により、港湾関係用地の利用面積が増加した。 ・東予港の臨港道路の改良により既存施設の延命化が図られ、港湾利用者が安心して利用できる施設となった。 									
II 定量的指標の達成状況	指標①(小型船が利用可能な物揚場延長の増加)	最終目標値	3,089m	目標値と実績値に差が出た要因	東予港西条地区の整備の進捗が想定より遅れたため。					
		最終実績値	2,859m							
	指標②(港湾関係用地の利用面積の増加)	最終目標値	374千㎡	目標値と実績値に差が出た要因	宇和島港大浦地区の整備の進捗が想定より遅れたため。					
		最終実績値	320千㎡							
	指標③(延命化必要施設数の減少)	最終目標値	0施設	目標値と実績値に差が出た要因	北条臨港道路の整備の進捗が想定より遅れたため。					
		最終実績値	1施設							

III 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)

3. 特記事項(今後の方針等)

(参考図面)

