

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年01月09日

計画の名称	広島県の港湾施設における住民や観光客の利便性・安全性の向上（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	広島県,東広島市,尾道市,福山市											
計画の目標	広島県の港湾施設について、防波堤、臨港道路、浮桟橋等の港湾施設の整備、改良、修繕等を一体的に実施し、住民や観光客の利便性及び安全性の向上を図る											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,399	A	6,399	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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	老朽化対策として港湾施設補修率を100%へ向上させる 補修が完了した施設数が、広島県内の補修が必要な全施設数に占める割合を算出する (補修率) = (補修完了施設数) / (補修が必要な施設数)	0%	34%	100%
2	大規模地震対策施設計画により必要な緑地の整備率を33%から66%へ向上させる 防災緑地の整備が完了した地区数が、広島県内の整備が必要な全地区数に占める割合を算出する (整備率) = (整備完了地区数) / (整備が必要な地区数)	33%	33%	66%
3	大規模地震対策施設計画により必要な臨港道路の整備率を74%から84%へ向上させる 改良が完了した道路延長が、広島県内の改良が必要な道路延長に占める割合を算出する (整備率) = (整備完了延長) / (整備が必要な延長)	74%	81%	84%
4	離島航路や緊急輸送を担う地区への防災・減災対策として必要な外郭施設等の改良率を100%へ向上させる 改良が完了した施設数が、広島県内の改良が必要な全施設数に占める割合を算出する (改良率) = (改良完了施設数) / (改良が必要な施設数)	0%	67%	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
												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	広島県	直接	広島県	拠点	建設	臨港道路廿日市草津線 整備	換算延長L=0.8km(全計画L=1.6km)	広島港・五日市 地区						1,646		策定済
	A02-002	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	建設	臨港道路廿日市草津線 整備(第 期区間)	換算延長L=0.65km(全計画L=1.3km)	広島港・五日市 地区						2,382		-
	平成31年度より補助化																		
	A02-005	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	建設	洲江防波堤 整備	延長L=140m	生口港・洲江地 区						81		-
	A02-006	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	昭南岸壁 改良	延長L=370m	広島港・廿日市 地区						22		策定済
A02-007	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	PC浮函 改良	浮函N=20函	広島港・観音地 区						154		策定中	
A02-008	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	臨港道路廿日市草津線 改良	延長L=1.6km	広島港・五日市 地区						68		策定済	

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	A02-009	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	箕島岸壁 改良	水深D=-5.5m, 延長L=480m	福山港・箕島地区						359		策定済	
	A02-010	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	臨港道路一文字線 改良	延長L=790m	福山港・一文字地区							101		策定中
	A02-011	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	新涯1号浮棧橋 改良	浮棧橋N=1基	福山港・一文字地区							21		策定済
	A02-013	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	大浦浮棧橋 改良	浮棧橋N=1基	蒲刈港・大浦地区							21		策定済
	A02-014	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	物揚場 改良	延長L=95m	御手洗港・大長地区							53		策定済
	A02-015	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	垂水棧橋 改良	浮棧橋N=1基	瀬戸田港・垂水地区							41		策定済

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	A02-016	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	中野棧橋 改良	浮棧橋N=1基	瀬戸田港・中野地区						20		策定済
	A02-017	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	宇和部浮さん橋 改良	浮棧橋N=1基	土生港・土生地区						15		策定済
	A02-018	港湾	一般	東広島市	直接	東広島市	地方	改良	風早浮棧橋 改良	浮棧橋N=1基	安芸津港・風早地区						10		策定済
	A02-019	港湾	離島	尾道市	直接	尾道市	地方	改良	福田浮棧橋 改良	浮棧橋N=1基	福田港・福田地区						234		策定済
	A02-020	港湾	一般	尾道市	直接	尾道市	地方	維持管理	福田港 長寿命化計画策定	係留施設3件,防波堤3件	福田港						5		-
	A02-021	港湾	一般	尾道市	直接	尾道市	地方	維持管理	椋浦港 長寿命化計画策定	係留施設2件,防波堤1件	椋浦港						3		-

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	A02-022	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	元宇品東防波堤 改良	延長L=265m	広島港・元宇品地区						60		策定済
	A02-024	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	観音南防波堤 改良	延長L=150m	広島港・観音地区						18		策定済
	A02-025	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	観音西防波堤 改良	延長L=86m	広島港・観音地区						18		策定済
	A02-026	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	Hバーズ 改良	浮棧橋N=1基	広島港・観音地区						15		策定済
	A02-027	港湾	一般	広島県	直接	広島県	拠点	改良	棧橋 改良	浮棧橋N=1基	広島港・観音地区						109		策定済
	A02-028	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	新浜岸壁 改良	水深D=-5.5m, 延長L=466m	尾島系崎港・新浜地区						30		策定済

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	A02-029	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	新浜フェリー-浮棧橋 改良	浮棧橋N=1基	尾道糸崎港・新浜地区						45	策定済	
	A02-030	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	駅前浮棧橋 改良	浮棧橋N=1基	尾道糸崎港・尾道地区						81	策定済	
	A02-032	港湾	離島	広島県	直接	広島県	地方	改良	大西棧橋 改良	浮棧橋N=1基	大西港・大西地区						60	策定済	
	A02-033	港湾	離島	広島県	直接	広島県	地方	改良	横浜西棧橋 改良	浮棧橋N=1基	大西港・大西地区						30	策定済	
	A02-034	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	峠1号浮体式係船岸 改良	浮棧橋N=1基	蒲刈港・宮盛地区						60	策定済	
	A02-037	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	三之瀬2号棧橋 改良	浮棧橋N=1基	蒲刈港・三之瀬地区						39	策定済	

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	A02-038	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	小長2号物揚場 改良	延長L=115m	御手洗港・小長地区						24	策定済	
	A02-039	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	小方橋 改良	延長L=50m	大竹港・小方地区						98	策定済	
	A02-040	港湾	一般	東広島市	直接	東広島市	地方	改良	安芸津防波堤 改良	延長L=210m	安芸津港・三津地区						100	策定済	
	A02-041	港湾	一般	東広島市	直接	東広島市	地方	改良	安芸津浮棧橋 改良	浮棧橋N=1基	安芸津港・三津地区						20	策定済	
	A02-042	港湾	一般	東広島市	直接	東広島市	地方	改良	中浜浮棧橋 改良	浮棧橋N=5基	安芸津港・三津地区						30	策定済	
	A02-043	港湾	一般	東広島市	直接	東広島市	地方	改良	東浜第二防波堤 改良	延長L=280m	安芸津港・三津地区						175	策定済	

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	A02-044	港湾	一般	福山市	直接	福山市	地方	維持管理	阿伏兎港 長寿命化計画 策定	係留施設3件, 防波堤3件他	阿伏兎港						9	-	
	A02-045	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	尾道浮棧橋 改良	浮棧橋N = 1基	尾道糸崎港・尾 道地区						31	策定済	
	A02-046	港湾	離島	広島県	直接	広島県	地方	改良	佐木浮棧橋 改良	浮棧橋N = 1基	佐木港・佐木地 区						9	策定済	
	A02-047	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	長串浮棧橋 改良	浮棧橋N = 1基	重井港・長串地 区						9	策定済	
	A02-048	港湾	一般	広島県	直接	広島県	重要	改良	西御所岸壁 改良	延長 L = 402m	尾道糸崎港・西 御所地区						60	策定済	
	A02-049	港湾	一般	広島県	直接	広島県	地方	改良	御手洗浮棧橋 改良	浮棧橋N = 1基	御手洗港・御手 洗地区						18	策定済	

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	A02-050	港湾	離島	広島県	直接	広島県	地方	改良	天満栈橋 改良	栈橋 N = 1 式	木江港・天満地区						15		策定済
											小計						6,399		
											合計						6,399		

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 広島県で実施	事後評価の実施時期 令和7年1月
	公表の方法 広島県ホームページで公表
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	長寿命化計画の策定や老朽化対策等の実施により、効率的な維持管理、インフラの安全性の確保を推進することができた。
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）	
各事業概ね計画どおりに実施できているが、未達成の事業については、次期計画において引き続き港湾施設の整備、改良及び補修を推進していく。また、建設から50年経過する施設が今後増えていくため、引き続き点検等を実施し、補修等必要な施設については、適切な整備を行うことで、県民の安全・安心の確保を図っていく。	

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	100%
	最終実績値	95%
目標を若干下回ったが概ね計画どおり。		
2	最終目標値	66%
	最終実績値	33%
目標達成に必要な事業費を確保できず、次期計画にて継続実施することとしたため。		
3	最終目標値	84%
	最終実績値	86%
計画どおり。		
4	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
計画どおり。		