

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年01月25日

計画の名称	呉市所管のみなと整備による利便性・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	呉市												
計画の目標	既存港湾施設の延命化のための計画的な改修・改良を行い、利用者及び地域住民の利便性・安全性の向上を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	136	A	136	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 平成27年度	中間目標値 平成29年度	最終目標値 平成31年度
1	港湾施設の改修・改良により、利用者及び地域住民の安全性を確保する。 呉市管理の港湾施設における改修・改良が必要な施設の完了割合を調査する。（利用制限が必要な施設を除く） （改修・改良実施率）=（改修・改良完了施設数）/（改修が必要な施設数）	22%	43%	62%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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

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	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(西)岸壁 防舷 材取替え	水深 D=5.5m, 8基	呉市/呉港/川 原石地区						6	策定済	
	A02-002	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(西)岸壁 車止 め取替え	水深 D=7.5m, L=16m	呉市/呉港/川 原石地区						1	策定済	
	A02-003	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(西)岸壁 防舷 材取替え	水深 D=7.5m, 12基	呉市/呉港/川 原石地区						16	策定済	
	A02-004	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(南)岸壁 車止 め取替え	水深 D=4.5m, L=40m	呉市/呉港/川 原石地区						2	策定済	
	A02-005	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(南)岸壁 防舷 材取替え	水深 D=4.5m, 2基	呉市/呉港/川 原石地区						1	策定済	
	A02-006	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(南)岸壁 車止 め取替え	水深 D=5.5m, L=70m	呉市/呉港/川 原石地区						3	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	A02-007	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(南)岸壁 防舷材取替え	水深 D=5.5m, 16基	呉市/呉港/川原石地区						21	策定済	
	A02-008	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	臨港道路 舗装補修(オーバーレイ)	L=150m, (A=1,060㎡)	呉市/呉港/川原石地区						5	策定済	
	A02-009	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	臨港道路 張出床版の断面修復, 鋼管杭改修	L=200m, (A=2,100㎡)	呉市/呉港/川原石地区						39	策定済	
	移行先: A2-3 通常から重点へ移行																		
	A02-010	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	宝町岸壁 防舷材取替え	水深 D=5.5m, 1基	呉市/呉港/宝町地区						1	策定済	
	A02-011	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	宝町中央第2棧橋 防舷材取替え	水深 D=5.0m, 7基	呉市/呉港/宝町地区						11	策定済	
	A02-012	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	宝町中央フェリー岸壁 鋼材の補修, 電気防食	水深 D=5.5m, 11個	呉市/呉港/宝町地区						7	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	A02-013	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	宝町中央フェリー岸壁 床版の補修	水深 D=5.5m, A=30㎡	呉市/呉港/宝 町地区						3		策定済	
	A02-014	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	宝町岸壁 車止め取替え	水深 D=5.5m, 6m	呉市/呉港/宝 町地区						1		策定済	
	A02-015	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	宝町中央第1棧橋 防舷材 取替え	水深 D=5.5m, 1基	呉市/呉港/宝 町地区						1		策定済	
	A02-016	港湾	一般	呉市	直接	呉市	重要	改良	川原石(南)岸壁 防舷 材取替え	水深 D=10.0m, 11基	呉市/呉港/川 原石地区						18		策定済	
												小計						136		
												合計						136		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28			
配分額 (a)	15	8			
計画別流用増 減額 (b)	0	1			
交付額 (c=a+b)	15	7			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	15	7			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	呉市所管のみなと整備による利便性・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)	交付対象	呉市

