

国中整企画第10号  
国中整港管第10号  
令和5年4月26日

広島県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長  
( 公 印 省 略 )

直轄事業の事業計画（広島県関連分）について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
令和5年度事業計画のうち広島県関連分について、別紙のとおりお知らせ致します。  
なお、事業計画は現時点における予定であり、今後変更があることを申し添えます。

## 令和5年度当初予算 中国地方整備局における事業費 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	10,151,000	3,391,996
道路関係	14,251,000	4,925,160
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	4,223,000	1,574,000
空港関係	748,561	249,520
合計	29,373,561	10,140,676

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和5年度当初 広島県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和5年度事業内容	備考
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計			
河川事業														
(項)河川整備事業費														
(目)河川改修費														
(一)一般河川改修事業														
	芦田川	直轄管理区間 L=49.05km	208	305,000	86,000	5,000	3,500	70,000	0	2,500	472,000	157,333	父石地区:護岸 L=30m、橋梁架替(旧橋撤去)1式 津戸・水呑地区:河運掘削 V=52千m <sup>3</sup> 等	<事業展開> 芦田川水系 令和6年度:約3億円 令和7年度:約5億円 令和8年度:約5億円 令和9年度:約6億円 令和10年度:約6億円
	太田川	直轄管理区間 L=121.4km	553	1,148,000	202,000	20,000	1,000	0	0	6,000	1,377,000	459,000	上深川町地区:築堤 L=450m、樋門改築 N=3基、河運掘削 V=5千m <sup>3</sup> 、補償 1式(令和6年度完成予定) 中広町地区:高潮対策(築堤) L=250m 庚午北地区:耐震対策 L=400m 狩留家町地区:導流堤整備 1式、堰改築 1式 深川地区:築堤 L=250m(令和5年度完成予定)等	<事業展開> 太田川水系 令和6年度:約25億円 令和7年度:約20億円 令和8年度:約20億円 令和9年度:約30億円 令和10年度:約30億円
	小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km		5,000	10,000	75,000	500	0	0	1,500	92,000	30,666		<負担基本額(他県分含む)> 164,000千円 <事業展開(他県分含む)> 小瀬川水系 令和6年度:約2億円 令和7年度:約4億円 令和8年度:約4億円 令和9年度:約4億円 令和10年度:約4億円
	江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km		25,000	115,000	190,000	3,000	0	0	7,000	340,000	113,333	米丸地区:河運掘削 V=2千m <sup>3</sup> 船所地区:用地 A=1.0ha	<事業展開(他県分含む)> 江の川水系 令和6年度:約30億円 令和7年度:約40億円 令和8年度:約20億円 令和9年度:約20億円 令和10年度:約20億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費														
	芦田川	直轄管理区間 L=49.05km 監視設備機能改善	0.2	23,000	0	0	0	0	0	0	23,000	7,666	監視設備機能改善等	
	太田川	直轄管理区間 L=121.4km 浄化施設等改善	0.7	65,000	5,000	0	0	0	0	0	70,000	23,333	堀川浄化施設 ポンプ改善 堀川浄化施設 電源設備改善 紙圍水門 ゲート改善等	
	江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km 排水機場改善	5.3	530,000	4,000	0	0	0	0	0	534,000	178,000	十日市排水機場 原動機改善 十日市排水機場 ポンプ改善等	
(項)都市水環境整備事業費														
(目)総合水環境整備事業費														
	芦田川水系	直轄管理区間 L=49.05km (自然再生、水辺整備)	9.6	0	10,000	0	0	0	0	0	10,000	5,000	(水辺整備)千代田箇所:モニタリング	<事業展開> 芦田川水系 令和6年度:1億円未満
	太田川水系	直轄管理区間 L=121.4km (水辺整備)	6.7	0	19,700	0	200	0	0	100	20,000	10,000	舟入・基町・千田地区:測量設計1式	<事業展開> 太田川水系 令和6年度:1億円 令和7年度:1億円 令和8年度:1億円未満 令和9年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満
	小瀬川水系	直轄管理区間 L=13.4km (水辺整備)	14	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000	2,500	大竹市南梁地区:モニタリング調査1式	<負担基本額(他県分含む)> 10,000千円 <事業展開(他県分含む)> 小瀬川水系 令和6年度:1億円未満 令和7年度:1億円未満 令和8年度:1億円未満 令和9年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満
	江の川水系	直轄管理区間 L=77.9km (水辺整備)	13	0	15,000	0	0	0	0	0	15,000	7,500	三川合流部周辺地区:モニタリング調査1式 (令和7年度完成予定)	<事業展開> 江の川水系 令和6年度:約1億円未満 令和7年度:約1億円未満

令和5年度当初 広島県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和5年度事業内容	備考	
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計				
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費				1,760,000	618,000	440,000	65,000	0	0	0	30,000	2,913,000	971,000		
	広島西部山系	区域面積 A=621km <sup>2</sup>	900	1,760,000	618,000	440,000	65,000	0	0	0	30,000	2,913,000	971,000	上原地区(令和5年度完成予定) 藤室上原地区(令和7年度完成予定) 緑井・八木地区(令和7年度完成予定) 上蓋品地区(令和8年度完成予定) 山本地区 倉重地区 美鈴が丘地区 小方地区(令和7年度完成予定) 白石地区(令和7年度完成予定) 井口台地区(令和7年度完成予定) 原地区(令和7年度完成予定) 霞内・明石地区(令和7年度完成予定) 玖波西地区 等	
(目)特定緊急砂防事業費				3,365,000	448,000	446,000	7,000	0	0	0	14,000	4,280,000	1,426,665		
	広島西部山系(平30年災)	太田川	57	366,000	100,000	10,000	2,000	0	0	0	4,000	482,000	160,666	口田南地区(令和5年度完成予定) 馬木・福田地区(令和5年度完成予定) 等	
	安芸南部山系	矢野川・総頭川・瀬野川・大屋大川	138	2,375,000	280,000	158,000	5,000	0	0	0	10,000	2,828,000	942,666	矢野川砂防施設群(令和5年度完成予定) 総頭川砂防施設群(令和5年度完成予定) 山王川・大元谷川砂防施設群(令和5年度完成予定) 大屋大川砂防施設群(令和5年度完成予定) 等	
	広島西部山系(令3年災)	太田川	31	624,000	68,000	278,000	0	0	0	0	0	970,000	323,333	西山本川(令和7年度完成予定) 八幡川(令和7年度完成予定) 御幸川(令和7年度完成予定) 等	<事業展開(予定)> 広島西部山系 (令3年災) 令和8年度:約9億円 令和7年度:約4億円
合計				7,226,000	1,537,700	1,176,000	80,200	70,000	0	0	61,100	10,151,000	3,391,996		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。  
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他県分を含む額を記載しています。  
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを予定としています。  
 事業展開は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。  
 全体事業費、事業展開については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

令和5年度当初 広島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道2号	福山道路	L=3.3km	456	1,177,000	520,998	100,000	12,442	0	560	1,811,000	603,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 瀬戸地区ほか用地買収、瀬戸地区ほか用地補償 工事推進: 地頭分地区ほか改良工、 地頭分高架橋上部工、 地頭分高架橋ほか下部工	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約46%
国道2号	西条バイパス (下三永～八本松)	L=9.2km	270	0	49,619	0	381	0	0	50,000	16,666	調査設計推進: 調査設計	事業進捗率:0%
国道2号	安芸バイパス	L=7.7km	680	30,000	50,193	15,000	733	0	74	96,000	32,000	調査設計推進: 調査設計 用地買収推進: 八本松地区用地補償 工事推進 八本松地区整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約86% 東広島市八本松町宗吉 ～広島市安芸区上瀬野町上瀬野 L=7.7km(2/4) 令和5年3月19日開通
国道2号	東広島バイパス	L=9.6km	1,240	25,000	64,839	40,000	1,000	0	161	131,000	43,666	調査設計推進: 調査設計 用地買収推進: 海田地区用地補償 工事推進 海田地区整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91% 安芸郡海田町曾田 ～安芸郡海田町日の出町 L=1.6km(2/4) 令和5年3月19日開通
国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	420,000	366,718	250,000	7,977	0	305	1,045,000	348,333	調査設計推進: 調査設計 用地買収推進: 明神地区用地買収 工事推進 明神高架橋下部工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約81%
国道2号	広島南道路(木材港西～廿日市)	L=1.5km	400	0	144,886	0	1,114	0	0	146,000	48,666	調査設計推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%

令和5年度当初 広島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道2号	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	1,101,000	274,877	420,000	13,818	0	305	1,810,000	603,333	・調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: 御園地区用地買収、小方地区ほか用地補償 ・工事推進 御園地区改良工、小方高架橋ほか下部工、 小方ICオフランプ橋上部工事着手	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約32%
国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	333	3,834,000	244,193	10,000	27,613	0	194	4,116,000	1,372,000	・調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: 高尾地区ほか用地補償 ・工事推進 小坪地区ほか改良工、第2橋ほか上下部工、 鍵掛峠トンネル掘削工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約55% 庄原市西城町高尾 ～日野郡日南町新屋 L=12.0km(2/2) 令和7年度開通予定 (トンネル工事・大規模橋梁工事・軟弱地盤対策工 事等が順調に進捗した場合) (残事業費) 令和6年度以降:約75億円
国道185号	安芸津バイパス	L=6.1km	225	371,000	255,794	50,000	5,206	0	0	682,000	227,333	・調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: 風早地区用地買収、風早地区用地補償 ・工事推進 風早地区改良工、木谷トンネル掘削工事着手	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約52%
合 計				6,958,000	1,972,117	885,000	70,284	0	1,599	9,887,000	3,295,663	残事業費約1,830億円	

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の用地進捗率は、令和5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注) 都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(注) 備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和5年度当初 広島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R5年度事業内容	備 考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
中国横断自動車道 尾道松江線	三次～三刀屋木次	L=61.0km	57	360,000	91,324	5,000	3,086	0	590	460,000	115,000	調査設計推進： 調査設計 用地買収推進： 口和地区ほか用地補償 工事推進 竹地谷地区改良工	事業進捗率：約50%
国道2号	コネクtpバーキング宮島	L=1.0km	55	0	49,619	0	381	0	0	50,000	16,666	調査設計推進： 調査設計	用地進捗率：0% 事業進捗率：0%
国道2号	廿日市大野防災	L=2.7km	60	0	49,618	0	382	0	0	50,000	16,666	調査設計推進： 調査設計	事業進捗率：約1%
国道31号	呉駅交通ターミナル整備事業	L=0.1km	80	0	327,481	0	2,519	0	0	330,000	110,000	調査設計推進： 調査設計	用地進捗率：0% 事業進捗率：約2%
合 計				360,000	518,042	5,000	6,368	0	590	890,000	258,332		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の用地進捗率は、令和5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注) 都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(注) 備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和5年度当初 広島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
			内 訳							計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道2号	広島2号交通安全対策	—	—	1,046,000	120,936	46,000	9,064	0	0	1,222,000	407,333		
	大門駅南交差点 他改良	—	—	0	4,949	0	51	0	0	5,000		・調査設計	
	伊勢丘入口交差 点改良	—	—	7,000	4,950	0	50	0	0	12,000		・調査設計 ・工事	
	福山東地区自転 車走行空間整備	—	—	0	5,000	40,000	0	0	0	45,000		・調査設計 ・用地買収等	
	千間土手中交差 点改良	—	—	0	4,950	0	50	0	0	5,000		・調査設計	
	福山地区自転車 走行空間整備	—	—	180,000	4,767	0	233	0	0	185,000		・調査設計 ・工事	
	長谷地区歩道整 備	—	—	90,000	3,000	0	2,000	0	0	95,000		・調査設計 ・工事	
	西野地区歩道整 備	—	—	0	3,924	6,000	76	0	0	10,000		・調査設計 ・用地買収等	
	道照交差点改良	—	—	748,000	45,819	0	2,181	0	0	796,000		・調査設計 ・工事	
	御園宇ランプ交 差点改良	—	—	21,000	5,830	0	2,170	0	0	29,000		・調査設計 ・工事	
	溝迫歩道整備	—	—	0	9,923	0	77	0	0	10,000		・調査設計	
	宮島口地区交差 点改良	—	—	0	27,824	0	2,176	0	0	30,000		・調査設計	
国道31号	広島31号交通安全対策	—	—	170,000	206,107	0	2,893	0	0	379,000	126,333		
	坂歩道整備	—	—	0	97,252	0	748	0	0	98,000		・調査設計	
	総頭橋交差点改 良	—	—	0	93,925	0	1,075	0	0	95,000		・調査設計	
	大屋橋東詰交差 点改良	—	—	170,000	14,930	0	1,070	0	0	186,000		・調査設計 ・工事	



令和5年度当初 広島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道54号	広島54号交通安全対策	—	—	115,000	26,604	65,000	1,396	0	0	208,000	69,333		
	上佐々井歩道整備	—	—	0	12,604	0	1,396	0	0	14,000		・調査設計	
	勝田歩道整備	—	—	0	4,000	65,000	0	0	0	69,000		・調査設計 ・用地買収等	
	二井殿歩道整備	—	—	115,000	10,000	0	0	0	0	125,000		・調査設計 ・工事	
国道185号	広島185号交通安全対策	—	—	193,000	60,993	7,000	2,007	0	0	263,000	87,666		
	川尻歩道整備	—	—	14,000	1,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計 ・工事	
	小松原歩道整備	—	—	15,000	7,500	0	500	0	0	23,000		・調査設計 ・工事	
	安芸津歩道整備	—	—	160,000	15,493	0	507	0	0	176,000		・調査設計 ・工事	
	吉名歩道整備	—	—	0	29,500	0	500	0	0	30,000		・調査設計	
忠海自転車歩行者道整備	—	—	4,000	7,500	7,000	500	0	0	19,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事		
合 計			—	1,524,000	414,640	118,000	15,360	0	0	2,072,000	690,665		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)備考欄に開通予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和5年度当初 広島県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R5年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
中国横断自動車 道尾道松江線 国道2号 国道31号 国道54号 国道185号 国道317号 国道375号	-	-	-	645,000	124,255	0	5,745	0	0	775,000	367,000	・防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供 板、CCTV	
合 計			-	645,000	124,255	0	5,745	0	0	775,000	367,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和5年度当初 広島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	R5年度事業内容	備考
				内 訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道2号	広島2号電線共同溝			386,429	36,637	1,000	2,934	0	0	427,000	213,500	・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	引野電線共同溝	L=2.6km	37	386,429	36,637	1,000	2,934	0	0	427,000				
国道185号	広島185号電線共同溝			97,239	31,235	70,000	1,526	0	0	200,000	100,000	・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	阿賀電線共同溝	L=0.5km	10	33,269	31,235	0	496	0	0	65,000				
	呉広本町電線共同溝	L=0.4km	6	39,466	0	30,000	534	0	0	70,000				
	竹原田ノ浦電線共同溝	L=0.4km	7	24,504	0	40,000	496	0	0	65,000		・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
計				483,668	67,872	71,000	4,460	0	0	627,000	313,500			

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

令和5年度当初 広島港（港湾管理者：広島県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費					
広島港	～出島地区国際海上コンテナターミナル整備事業～													
	出島地区		120											
	岸壁(-12m)	L=150m		<735,000> (360,000)							<735,000> (360,000)	<245,000> (120,000)	構造物撤去工、海上地盤改良工、基礎工	令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定
	航路・泊地(-12m)	A=13,000m2		1,612,134	132,443	0	157,423	0	0	1,902,000	634,000	浚渫工		
	泊地(-12m)	A=7,000m2		151,909	12,534	0	15,557	0	0	180,000	60,000	浚渫工		
		100,939		8,356	0	10,705	0	0	120,000	54,000	浚渫工			
計		<735,000> (360,000)	1,864,982	153,333	0	183,685	0	0	2,202,000	748,000				

< >書きは令和4年度国債の令和5年度支出分で内数

( )書きは令和5年度国債の令和5年度支出分で内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

令和5年度当初 福山港（港湾管理者：広島県）における事業内容等 （港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費					
福山港	～ふ頭再編改良事業～													
	箕島地区		189										令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定	
	岸壁(-12m)(改良)	L=260m		791,632	143,097	0	84,701	0	570	1,020,000	459,000	海上地盤改良工、本体工		
計		791,632		143,097	0	84,701	0	570	1,020,000	459,000				

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

令和5年度当初 尾道系崎港（港湾管理者：広島県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費					
尾道系崎港	～機織地区国際物流ターミナル整備事業～													
	機織地区		207										令和10年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定	
	泊地（-10m）	A=121,000m2		137,461	43,773	0	16,358	0	2,408	200,000	100,000	潜堤工		
計				137,461	43,773	0	16,358	0	2,408	200,000	100,000			

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

令和5年度当初 広島港海岸（海岸管理者：広島県）における事業内容等（海岸関係）

（様式1）

海岸事業

（単位：千円）

海岸名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯 工事費	事業 車両費				
広島港海岸	～広島港海岸直轄海岸保全施設整備事業～												
	中央西地区		316										
	護岸(改良)	L=7,083m		186,848	150,728	3,000	58,424	0	0	399,000	133,000	本土工、調査・設計	
	堤防(改良)	L=1,914m		68,373	23,027	0	4,600	0	0	96,000	32,000	基礎工、本土工、調査・設計	
	中央東地区			<300,000>						<300,000>	<100,000>		
	護岸(改良)	L=3,146m		300,000	0	0	0	0	0	300,000	100,000	基礎工、本土工	
	堤防(改良)	L=540m		172	1,870	0	3,958	0	0	6,000	2,000	調査・設計	
計		<300,000>		555,393	175,625	3,000	66,982	0	0	801,000	267,000		

令和10年代前半完成予定  
※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が  
整った段階で確定予定

< >書きは令和4年度国債の令和5年度支出分で内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

令和5年度当初 広島空港(広島県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令和5年度事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費				
広島空港	用地造成	-	-	671,183	74,878	0	0	0	2,500	748,561	249,520	滑走路端安全区域整備、浸水対策	
計				671,183	74,878	0	0	0	2,500	748,561	249,520		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。