

国中整企画第4号  
国中整港管第3号  
令和8年4月23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8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8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	8,509,365	2,839,042
道路関係	19,482,000	6,597,744
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3,530,000	1,491,700
空港関係	1,001,530	333,843
合計	32,522,895	11,262,329

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和8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8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														
(一般河川改修事業)														
	芦田川	直轄管理区間 L=49.05km	227	246,000	147,000	5,000	19,000	30,000	0	2,000	449,000	149,666	父石地区護岸整備事業 築堤護岸L=50m、橋梁架替(取付道路・旧橋撤去)1式、補償1式等 葦戸・水呑地区河道掘削事業 河道掘削 V=6千m <sup>3</sup> 等	<事業展開> 芦田川水系 令和9年度: 約6億円 令和10年度: 約6億円 令和11年度: 約7億円 令和12年度: 約7億円 令和13年度: 約7億円
	太田川	直轄管理区間 L=121.4km	593	799,000	339,000	13,000	4,000	0	0	7,000	1,162,000	387,333	亀山地区堤防整備事業 築堤護岸L=100m(令和9年度完成予定)、補償1式 広瀬町・中広町地区築堤・河道掘削事業 築堤護岸L=50m、河道掘削V=14千m <sup>3</sup> (令和10年度完成予定)、補償1式 等 平和記念公園周辺高潮対策事業 高潮対策(築堤)、耐震対策L=200m	<事業展開> 太田川水系 令和9年度: 約25億円 令和10年度: 約25億円 令和11年度: 約25億円 令和12年度: 約25億円 令和13年度: 約15億円
	小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km	小瀬川水系 125	5,000	57,000	24,000	3,000	0	0	2,000	91,000	30,333	南栄・東栄地区高潮堤防・耐震対策事業 補償1式 等 比佐地区治水対策事業 補償1式 等	<負担基本額(他県分含む)> 153,000千円 <事業展開(他県分含む)> 小瀬川水系 令和9年度: 約2億円 令和10年度: 約2億円 令和11年度: 約2億円 令和12年度: 約2億円 令和13年度: 約4億円
(流域治水整備事業)														
	江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km	江の川水系 857*	25,000	253,000	580,000	3,000	0	0	7,000	868,000	289,333	米丸地区治水地整備事業 基盤整備A=0.2ha、用地取得A=1.6ha、補償1式 等	<事業展開(他県分含む)> * 江の川水系 令和9年度: 約55億円 令和10年度: 約40億円 令和11年度: 約40億円 令和12年度: 約40億円 令和13年度: 約20億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費														
	太田川	直轄管理区間 L=121.4km 排水機場等改善	0.3	35,000	0	0	0	0	0	0	35,000	11,666	小河原第一樋門ゲート改善 等	
	江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km 排水機場等改善	1.3	130,000	0	0	0	0	0	0	130,000	43,333	蓮ヶ谷排水樋門、落合排水樋門ゲート改善 等	

令和8年度当初 広島県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（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8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	附带工事費	事業委託費	事業車両費	計				
〔項〕都市水環境整備事業費															
〔目〕総合水系環境整備事業費															
	芦田川水系	直轄管理区間 L=49.05km (水辺整備、自然再生)	13	0	41,000	0	100	0	0	0	50	41,150	20,575	自然再生(芦田川中上流部):モニタリング調査 N=1式、 詳細設計 N=1式	<事業展開> 芦田川水系 令和9年度: 1億円未満 令和10年度: 1億円未満 令和11年度: 1億円未満 令和12年度: 1億円未満 令和13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	10,000	0	200	0	0	0	100	10,300	5,150	水辺整備(舟入・基町・千田地区): 修正設計N=1式 (令和12年度完成予定) 等	<事業展開> 太田川水系 令和9年度: 1億円未満 令和10年度: 1億円未満 令和11年度: 1億円未満 令和12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)	22	60,500	48,400	0	0	0	0	0	600	109,500	54,750	水辺整備(巴峽三次かわまちづくり):河道整正A=22,000m2、管理 用通路L=215m、測量設計N=1式 (令和11年度完成予定) 等	<事業展開> 江の川水系 令和9年度: 約2億円 令和10年度: 約2億円 令和11年度: 約2億円 令和12年度: 1億円未満 令和13年度: 1億円未満
ダム事業															
〔項〕河川整備事業費															
〔目〕河川総合開発事業費															
	太田川太田川総合開発	事業規模については、今後の調 査・検討及び関係機関との協議 により決定		0	713,000	0	8,000	0	0	0	6,000	727,000	218,100		
				0	713,000	0	8,000	0	0	0	6,000	727,000	218,100	既設ダム活用検討調査、水文調査、環境調査、地質調査 等	
〔目〕堰堤改良費															
	太田川高瀬堰	耐震補強工 一式	50	0	6,415	0	0	0	0	0	0	6,415	2,138	耐震対策設計	

令和8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8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			1,995,000	900,000	151,000	71,000		0	0	18,000	3,135,000	1,044,999			
		広島西部山系	区域面積 A=621km <sup>2</sup>	1,100	1,994,000	501,000	150,000	65,000		0	0	15,000	2,725,000	908,333	城北地区(令和8年度完成予定) 飯室上島地区(令和12年度完成予定) 藤井・八木地区(令和10年度完成予定) 山本地区(令和13年度完成予定) 五月が丘地区 美鈴が丘地区(令和11年度完成予定) 小方地区(令和10年度完成予定) 白石地区(令和9年度完成予定) 井口台地区(令和10年度完成予定) 原地区(令和12年度完成予定) 玖波西地区(令和11年度完成予定) 伴中畑地区(令和13年度完成予定) 等	
		瀬野川水系	区域面積 A=122km <sup>2</sup>	300	1,000	399,000	1,000	6,000		0	0	3,000	410,000	136,666	上瀬野地区中野東地区畑賀地区 等	
	(目)特定緊急砂防事業費			1,480,000	170,000	80,000	5,000		0	0	10,000	1,745,000	581,666			
		安芸南部山系	矢野川・総瀬川・瀬野川・大瀬大川	210	1,480,000	170,000	80,000	5,000		0	0	10,000	1,745,000	581,666	矢野川砂防施設群(令和9年度完成予定) 総瀬川砂防施設群(令和9年度完成予定) 山笠川・大元谷川砂防施設群(令和9年度完成予定) 大瀬大川砂防施設群(令和9年度完成予定) 等	<事業展開> 安芸南部山系 令和8年度：約15億円 令和9年度：約10億円
	合計			4,775,500	2,684,815	853,000	113,300	30,000		0	52,750	8,509,365	2,839,042			

(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目標としています。  
 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。  
 \*：流域治水整備事業の全体事業費、事業展開は、同水系の一般河川改修事業の予算額を含んでいます。

令和8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	R8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	附带工事費	事 業 車両費				
国道2号	福山道路(笠岡西～長和)	L=13.2km	3,030	0	89,193	0	807	0	0	90,000	30,000	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 本事業は着工前の準備を重点的に実施
国道2号	福山道路	L=3.3km	751	1,749,000	422,181	65,000	20,221	0	598	2,257,000	752,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 山北地区ほか用地補償 工事推進: 長和地区ほか改良工、河宇高架橋ほか上下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約44%
国道2号	西条バイパス (下三永～八本松)	L=9.2km	270	30,000	87,726	1,000	1,274	0	0	120,000	40,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 八本松地区用地補償 工事推進: 八本松地区改良工	事業進捗率:約3%
国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,574	886,000	44,457	404,000	14,308	0	235	1,349,000	449,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 坂地区用地買収、坂地区用地補償 工事推進: 明神高架橋上下部工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約73%
国道2号	広島南道路 (木材港西～廿日市)	L=1.5km	400	0	177,102	0	1,898	0	0	179,000	59,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 地御前地区用地買収	用地進捗率:約1% 事業進捗率:約3%
国道2号	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	488,000	139,296	74,000	7,519	0	185	709,000	236,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 小方地区ほか用地買収、御園地区ほか用地補償 工事推進: 御園地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約44%

令和8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	R8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183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	523	1,579,000	220,976	10,000	19,977	0	3,047	1,833,000	611,000	調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 小島原地区ほか用地補償 ・工事推進: 小坪地区ほか改良工、鍵掛峠トンネル工、 三坂地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約80%
国道185号	安芸津バイパス	L=6.1km	225	1,419,000	138,863	290,000	19,812	0	325	1,868,000	622,666	調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: 鳳早地区用地買収、防地地区ほか用地補償 ・工事推進: 山本高架橋下部工、三津第1トンネル掘削工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約78%
合 計				6,151,000	1,319,794	844,000	85,816	0	4,390	8,405,000	2,801,664		残事業費:約4,730億円

(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8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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8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	R8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	177	507,000	92,232	15,000	6,768	0	0	621,000	155,250	調査推進: 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、下本谷トンネル掘削工着手	事業進捗率:約23%
国道2号	コネクトパーキング宮島	L=1.0km	55	200,000	102,888	174,000	5,112	0	0	482,000	160,666	調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 佐方地区用地買収 ・工事推進: 佐方地区改良工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約13%
国道2号	廿日市大野防災	L=2.7km	60	1,000	25,660	5,000	340	0	0	32,000	10,666	調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 大野地区用地補償 ・工事推進: 大野地区改良工	事業進捗率:約9%
国道31号	呉駅交通ターミナル整備事業	L=0.1km	210	6,078,000	87,694	0	29,405	0	2,901	6,198,000	2,066,000	調査推進: 調査設計 ・工事推進: 交通ターミナル整備工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約13% 呉市西中央1丁目 L=0.1km R9年4月 歩行者デッキ一部完成予定 R9年度下半期 バスターミナル一部完成予定
国道54号	赤名トンネル改修	L=2.9km	310	0	67,098	0	902	0	0	68,000	22,666	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
合 計				6,786,000	375,572	194,000	42,527	0	2,901	7,401,000	2,415,248		

(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8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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8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	R8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	—	—	868,000	200,470	41,000	13,530	0	0	1,123,000	374,333		
	福山東地区自転車 走行空間整備	—	—	117,000	40,325	0	2,675	0	0	160,000		調査設計 工事	
	福山地区自転車走 行空間整備	—	—	30,000	8,348	0	652	0	0	39,000		調査設計 工事	
	本郷南地区歩道整 備	—	—	63,000	1,897	0	1,103	0	0	66,000		調査設計 工事	
	道照交差点改良	—	—	554,000	126,597	10,000	7,403	0	0	698,000		調査設計 公共補償 工事	
	溝迫歩道整備	—	—	54,000	4,363	1,000	637	0	0	60,000		調査設計 公共補償 工事	
	宮島口地区交差点 改良	—	—	50,000	18,940	30,000	1,060	0	0	100,000		調査設計 用地買収 工事	
国道31号	広島31号交通安全対策	—	—	186,000	110,349	231,000	5,651	0	0	533,000	177,666		
	坂歩道整備	—	—	156,000	68,583	1,000	2,417	0	0	228,000		調査設計 公共補償 工事	
	総頭橋交差点改良	—	—	20,000	36,925	230,000	3,075	0	0	290,000		調査設計 用地買収 工事	
	吉浦地区歩道整備	—	—	10,000	4,841	0	159	0	0	15,000		調査設計 工事	
国道54号	広島54号交通安全対策	—	—	45,000	15,714	56,000	1,286	0	0	118,000	39,333		
	下根自転車歩行者 道整備	—	—	20,000	9,608	6,000	392	0	0	36,000		調査設計 用地買収 工事	
	上佐々井歩道整備	—	—	25,000	6,106	50,000	894	0	0	82,000		調査設計 用地買収 工事	

令和8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	R8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185号	広島185号交通安全対策	—	—	263,000	93,745	320,000	7,255	0	0	684,000	228,000		
	小松原歩道整備	—	—	0	29,682	0	318	0	0	30,000		調査設計	
	安芸津歩道整備	—	—	10,000	21,059	150,000	1,941	0	0	183,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
	吉名歩道整備	—	—	20,000	22,473	100,000	1,527	0	0	144,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
	忠海自転車歩行者 道整備	—	—	233,000	20,531	70,000	3,469	0	0	327,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
合 計				1,362,000	420,278	648,000	27,722	0	0	2,458,000	819,332		

(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8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	R8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375号	-	-	-	603,000	122,475	0	45,525	0	0	771,000	338,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、CCTV	
合 計				603,000	122,475	0	45,525	0	0	771,000	338,000		

(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8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)							地 方 負担額	R8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号電線共同溝	L=2.6km	44	320,594	102,580	0	3,826	0	0	427,000	213,500	調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	引野電線共同溝			320,594	102,580	0	3,826	0	0	427,000			
国道185号	広島185号電線共同溝	L=0.5km	10	14,752	5,039	0	209	0	0	20,000	10,000	調査設計  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			0	4,948	0	52	0	0	5,000			
	呉広本町電線共同溝			L=0.4km	8	14,752	91	0	157	0			0
合 計				335,346	107,619	0	4,035	0	0	447,000	223,500		

(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8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	～ふ頭再編改良事業～												
	宇品地区		138										
	岸壁(-12m)(改良)	L=260m					(90,000)						
				993,531	115,373	0	97,096	0	0	1,206,000	(40,500)	542,700	本體工、構造物撤去工、床掘工
泊地(-12m)	A=15,000m <sup>2</sup>										磁気探査		
				0	10,000	0	0	0	10,000	4,500			
～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		198										
	岸壁(-12m)	L=150m		<105,000>						<105,000>	<35,000>	舗装工	
				270,000	30,000	0	0	0	300,000	100,000			
計				<105,000>			(90,000)		<105,000>	<35,000>			
				1,263,531	155,373	0	97,096	0	1,516,000	647,200			

<>書きは令和7年度国債の令和8年度支出分で内数

( )書きは令和8年度国債の令和8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8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～		289									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	
	箕島地区												
	岸壁(-12m)(改良)	L=260m		1,029,478	134,270	0	5,551	0	701	1,170,000	526,500	海上地盤改良工、陸上地盤改良工	
計				1,029,478	134,270	0	5,551	0	701	1,170,000	526,500		

(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事です。

令和8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=121,00m2		151,761	65,786	0	1,041	0	1,412	220,000	110,000		潜堤工
計				151,761	65,786	0	1,041	0	1,412	220,000	110,000		

（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事です。

令和8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）

海岸事業

（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							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	計			
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										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
	護岸（改良）	L=7,083m		<60,000>						<60,000>	<20,000>	本土工、調査	
	堤防（改良）	L=1,914m		223,823	50,823	6,000	1,354	0	0	282,000	94,000		
	堤防（改良）	L=1,914m		29,588	6,240	0	172	0	0	36,000	12,000	本土工、調査	
	中央東地区												
	護岸（改良）	L=3,146m		<180,000>						<180,000>	<60,000>	地盤改良工、調査・設計	
	堤防（改良）	L=540m	236,532	56,086	0	1,382	0	0	294,000	98,000			
	計			1,455	10,480	0	65	0	0	12,000	4,000	設計	
				<240,000>	<0>	<0>	<0>	<0>	<0>	<240,000>	<80,000>		
				491,398	123,629	6,000	2,973	0	0	624,000	208,000		

<>書きは令和7年度国債の令和8年度支出分で内数

対象施設については、別添図参照

（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8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8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	-	-	594,510	34,049	0	0	0	1,618	630,177	333,843	滑走路端安全区域整備、耐震対策、管理用道路		
	エプロン	-	-	288,987	47,784	0	0	0	882	337,653		エプロン改良		
	照明施設	-	-	33,700	0	0	0	0	0	33,700		滑走路端安全区域整備、エプロン改良		
計				917,197	81,833	0	0	0	2,500	1,001,530	333,843			

(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。