国中整企画第11号 国中整港管第13号 令和6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6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6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	9, 199, 500	3, 054, 680
道路関係	14, 599, 000	5, 004, 745
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	6, 203, 000	2, 266, 200
空港関係	836, 966	278, 989
合計	30, 838, 466	10, 604, 614

[※]端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

河川事業 (項)河川整備事業費 (日)河川改修費 (一般河川改	with 20th Dal	** = * A	人从市界和推	全体事業費				負 担 基	本 額				***	△ 50.0 左 市 本 世 中 市	, see
(項)河川改修費 (日)河川改修費 (一般河川改 大田川 江の川上 (項)都市水環境整備事業費 (目)総合水系環境整備事業費	来 悝 別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	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	81	地方負担額	令和6年度事業内容	備考
(目)河川改修費 (一般河川改	可川整備事業費														
大田川					1,297,000	562,000	433,000	10,000	40,000	0	17,000	2,359,000	786,332		
大田川 小瀬川 (流域治水整 江の川上 (目)河川工作物関連応急対策事業費 戸田川 太田川 (項)都市水環境整備事業費 (目)総合水系環境整備事業費		一般河川改修事業)													
(流域治水整 江の川上 (目)河川工作物関連応急対策事業費 戸田川 太田川 江の川上 (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	直轄管理区間 L=49.05km	208	276,000	141,000	5,000	4,000	40,000	0	2,000	468,000	156,000	父石地区穩序整備事業 護岸L-90m、橋梁架替(取付道路)1式 等	〈事業展開〉 芦田川水系 令和7年度: 約5億円 令和8年度: 約5億円 令和8年度: 約5億円 令和10年度: 約6億円 令和11年度: 約6億円
(流域治水整 江の川上 (目)河川工作物関連応急対策事業費 戸田川 太田川 江の川上 (項)都市水環境整備事業費 (目)総合水系環境整備事業費		太田川	直轄管理区間 L=121.4km	553	930,000	289,000	58,000	2,000	0	0	6,000	1,285,000	428,333	上深川町地区河道改修事業 發揮上300m、機門新設N=基、補價1式 等(令和6年度完成 不定) 広湖町-由広町地区聚堤-河道推開事業 高湖対策築堤儿=200m、河道提削V=30千m3、補價1式 (令和8年度完成予定) 展于北地区程防耐震対策事業 耐震対策(天板)=200m 坍留家町地区河道改修事業 環改築N=1基 (令和6年度完成予定) 福島町地区彩急用河川設道路整備事業 繁急用河间接直路=80m 等	〈事業展開〉 太田川水系 令和7年度: 約15億円 令和9年度: 約25億円 令和19年度: 約25億円 令和11年度: 約25億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費			直轄管理区間 L=13.4km	小瀬川水系 115	56,000	17,000	30,000	1,000	0	0	2,000	106,000	35,333	比作地区治水対策事業 補償1式(料率等 新可地区策性の表現では、1年度では15元年度を15元年度を15元年度に15元年度を15元年度では15元年度を	〈負担基本額(他県分會む)〉 161,000千円 〈事業展開(他県分會 む)〉 小瀬川水系 〈和7年度、約4億円 令和18年度、約4億円 令和19年度、約4億円 令和11年度、約4億円 令和11年度、約4億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費 戸田川 太田川	(流域治水整備事業)													
声田川 太田川 江の川上 (項)都市水環境整備事業費 (目)総合水系環境整備事業費		江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km	江の川水系 664	35,000	115,000	340,000	3,000	0	0	7,000	500,000	166,666	船所地区策堤事業 基盤整備1式、用地取得A-1.0ha、補償1式 等	《事業展開〈他県分含 む〉》等 江の川水系 令和7年度、約30億円 令和9年度、約30億円 令和10年度、約30億円 令和11年度、約30億円
太田川 江の川上 (項)都市水環境整備事業費 (目)総合水系環境整備事業費	目)河川工作物関連応急;	対策事業費			288,000	23,000	0	0	0	0	0	311,000	103,666		
江の川上 (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	直轄管理区間 L=49.05km 樋門改善	0.2	0	23,000	0	0	0	0	0	23,000		安那排水機場樋門 ゲート改善検討 等	
(項)都市水環境整備事業費 (目)総合水系環境整備事業費		太田川	直轄管理区間 L=121.4km 浄化施設改善	1.5	150,000	0	0	0	0	0	0	150,000	50,000	堀川浄化施設 ポンプ改善 等	
(目)総合水系環境整備事業費		江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km 排水機場等改善	1.3	138,000	0	0	0	0	0	0	138,000	46,000	十日市排水機場 原動機改善・ポンプ改善 荒瀬第2排水経門 操作設備改善 等	
		学				64,200		200	0	•	100	64,500	32,250		1
	□/和□□小水垛坑亚调子。	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	30,000	0	0	0	0	0	30,000		水辺整備(千代田地区):モニタリング調査N=1式(令和6年度完成 予定)	
太田川水		太田川水系	直轄管理区間 L=121.4km (水辺整備)	6.7	0	26,700	0	200	0	0	100	27,000	13,500	水辺整備(舟入·基町·千田地区): 詳細設計N=1式	〈事業展開〉 令和7年度:約1億円 令和8年度:1億円未満 今和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
小瀬川水		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	水辺整備(大竹市南栄地区): モニタリング調査N=1式(令和6年度 完成予定)	
江の川水		江の川水系	直轄管理区間 L=77.9km (水辺整備)	16	0	2,500	0	0	0	0	0	2,500	1,250	水辺整備(三川合流部周辺地区):モニタリング調査N=1式(令和7 年度完成予定)	〈事業展開〉 令和7年度: 1億円未満
小瀬川水	_	小瀬川水系	直轄管理区間 L=13.4km	14	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000			満

		78 04		A 44 = 46 45 45	全体事業費				負 担 基	本 額					A 7	
	事業科	種 別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	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	8†	地方負担額	令和6年度事業内容	備考
ダム事																
(Ij	頁)河川整備	事業費														
	(目)河川約	総合開発事業費				0	670,000	0	1,000	0	0	6,000	677,000	203,100)	
			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	670,000	0	1,000	0	0	6,000	677,000	203,100	既設ダム活用検討調査 水文調査、環境調査、地質調査 等	
砂防事																
(Ij	頁)砂防事業															
	(目)砂防電	事業費				2,033,000	758,000	150,000	65,000	0	0	15,000	3,021,000	1,007,000)	
			広島西部山系	区域面積 A=621km²	900	2,033,000	758,000	150,000	65,000	0	0	15,000	3,021,000	1,007,000	城北地区(令和7年度完成予定) 縣室上島地区(令和7年度完成予定) 縣于八木地区(令和7年度完成予定) 上温品地区(令和9年度完成予定) 山木地区 富重地区 美重地区 与自市地区 (中和11年度完成予定) 日石地区(令和11年度完成予定) 日石地区(令和7年度完成予定) 五月が丘地区 以波西地区(令和11年度完成予定) 五月が丘地区 以波西地区(令和11年度完成予定) 等	
	(目)特定學	緊急砂防事業費				2,483,000	179,000	80,000	5,000	0	0	20,000	2,767,000	922,332	2	
			安芸南部山系	矢野川·総頭川·瀬野川·大屋大 川	166	1,760,000	155,000	70,000	5,000	0	0	10,000	2,000,000	666,666	矢野川砂防施設群(令和7年度完成予定) 総頭川砂防施設群(令和7年度完成予定) 山王川·大元谷川砂防施設群(令和7年度完成予定) 大屋大川砂防施設群(令和7年度完成予定) 等	<事業展開> 安芸南部山系 令和7年度:約8億円
			広島西部山系(令3年災)	太田川	31	723,000	24,000	10,000	0	0	0	10,000	767,000	255,666	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) (御李川(令和7年度完成予定) 等	〈事業展開〉 広島西部山系 (令3年災) 令和7年度:約5億円
		合	81			6,101,000	2,256,200	663,000	81,200	40,000	0	58,100	9,199,500	3,054,680		

(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。 複数額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途としています。 辛業展開は、原則、事業が一定程度進歩し、当面の段階的交響側により完成を予定、領外完成が完を含む)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。

*:一般河川改修の全体事業費、事業展開は、同水系の流域治水整備事業の予算額を含んでいます。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負	担基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 万 負担額	R6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 車両費	н			
国道2号	福山道路	L=3.3km	456	1,834,786	294,646	100,000	12,982	0	2,586	2,245,000	748,333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: ・近北地区ほか用地買収、瀬戸地区ほか用地補償 ・工事推進: 長和地区ほか改良工、河子高架橋ほか下部工、 ・地頭分高架橋上部工	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約54%
国道2号	西条パイパス (下三永~八本松)	L=9.2km	270	0	79,451	0	549	0	0	80,000	26,666	·調查設計推進: 調查設計	事業進捗率:約1%
国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	948,000	62,074	0	4,750	0	2,176	1,017,000	339,000	・調査設計推進: 調査設計 ・工事推進 ルまなん 明神高架橋下部工、明神高架橋上部工着手	用地進捗率:約98% 事業進抄率:約81%
国道2号	広島南道路 (木材港西~廿日市)	L=1.5km	400	0	130,603	44,938	3,459	0	0	179,000	59,666	·調査設計推進: 調査設計 ·用地買収推進: 串戸地区用地買収着手	用地進掺率:0% 事業進掺率:約1%
国道2号	岩国·大竹道路	L=9.8km	1,330	825,000	124,136	29,748	6,768	0	348	986,000	328,666	・調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: ・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加・加	用地進掺率:約99% 事業進掺率:約37%

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負	担基本額(千円	3)			1:L 		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	ш,			
国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	493	3,991,000	169,798	10,000	22,979	0	223	4,194,000	1,398,000	・調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: _{ひとばら} 小鳥原地区ほか用地補償 ・工事推進 三坂地区ほか改良工、第3橋ほか上部工、 鍵指除なストル掘削工、鍵質操作ンネル舗装工	用地進修率:100% 事業進修率:約53% 庄原市西城町三坂 ~日野郡日南町新屋 L=5.7km(2/2) 参和7年度開通予定 (トンネル工事が順調に進捗した場合) 〈残事業費〉 令和7年度以降:約120億円
国道185号	安芸津パイパス	L=6.1km	225	1,110,414	101,725	70,000	8,861	0	0	1,291,000	430,333	・調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: 嵐草地区用地補償 ・工事推進 嵐草地区改良工、木谷トンネルほか掘削工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約58%
	合 計			8,709,200	962,433	254,686	60,348	0	5,333	9,992,000	3,330,664		残事業費:約1,740億円

⁽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6年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和6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。

改築事業(防災対策等)

						負	担基本額(千円	3)			1:1L 		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	ш			
中国横断自動車道 尾道松江線	三次~三刀屋木次	L=61.0km	57	280,000	58,410	15,000	1,950	0	640	356,000	89,000	・調査設計推進: 調査設計 ・用地買収推進: であり ロ和地区ほか用地補償 ・工事推進 が地容地区改良工	事業進捗率:約58%
国道2号	コネクトパーキング宮島	L=1.0km	55	0	190,682	0	1,318	0	0	192,000	64,000	·調查設計推進: 調查設計	用地進修率:0% 事業進修率:約3%
国道2号	廿日市大野防災	L=2.7km	60	0	18,275	263,776	1,949	0	0	284,000	94,666	·調査設計推進: 調査設計 用地買収推進: 大野地区用地補償	事業進捗率:約2%
国道31号	呉駅交通ターミナル整備事業	L=0.1km	110	120,000	133,043	30,000	1,957	0	0	285,000	95,000	・調査設計推進: 調査設計 ・用地環収推進: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 工事推進 交通ターミナル整備工着手	用地進捗率:0% 事業進捗率:約5%
	숌 計			400,000	400,410	308,776	7,174	0	640	1,117,000	342,666		

⁽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6年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和6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。

交通安全事業([種)

	<u> </u>						負担	旦基本額(千円)					
	箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	AI.			
国道2号	広島2号交通安全	対策	-	-	1,145,500	127,968	140,500	9,032	0	0	1,423,000	474,333		
	大門駅下他改良	南交差点	-	-	52,000	10,249	10,000	751	0	0	73,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	伊勢丘2 点改良	入口交差	-	-	0	1,939	o	61	0	0	2,000		•調査設計	
		地区自転 空間整備	-	-	53,000	9,750	0	250	0	0	63,000		·調査設計 ·工事	
	千間土= 点改良	手中交差	-	-	74,000	1,939	0	61	o	0	76,000		·調査設計 ·工事	
	福山地區	区自転車 間整備	-	-	3,000	3,850	0	150	0	0	7,000		·調査設計 ·工事	
	長谷地區	区歩道整	-	-	3,500	2,955	500	45	0	0	7,000		·調査設計 ·公共補償 ·工事	
	道照交易	差点改良	-	-	960,000	62,383	0	7,617	0	0	1,030,000		·調査設計 ·工事	
	溝迫歩道	直整備	_	-	0	14,903	0	97	o	0	15,000		•調査設計	
	宮島口地	地区交差	-	-	0	20,000	130,000	0	0	0	150,000		·調査設計 ·用地買収	
国道31号	広島31号交通安全	全対策	-	-	94,000	120,954	100,000	2,046	o	0	317,000	105,666		
	坂歩道	整備	-	-	0	48,000	50,000	0	0	0	98,000		·調査設計 ·用地買収	
	総頭橋3 - 良	交差点改	-	-	0	45,000	50,000	0	0	0	95,000		·調査設計 ·用地買収	
	大屋橋! 点改良	東詰交差	_	_	94,000	18,651	0	1,349	0	0	114,000		·調査設計 ·工事	
	吉浦地區	区歩道整	_	_	0	9,303	0	697	0	0	10,000		・調査設計	

交通安全事業(I種)

又进女王-		· . -					負担	旦基本額(千円)			11L 		
	箇所	名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費				
国道54号	広島	54号交通安全対策	-	-	45,000	54,315	25,000	685	o	0	125,000	41,666		
		下根自転車歩行 者道整備	-	_	0	10,000	0	0	o	0	10,000		•調査設計	
	-	上佐々井歩道整 備	_	_	5,000	24,315	20,000	685	0	0	50,000		- 調査設計 - 用地買収 - 工事	
		勝田歩道整備	-	_	40,000	20,000	5,000	0	0	0	65,000		·調査設計 ·公共補償 ·工事	
国道185号	広島	185号交通安全対策	-	-	63,000	111,005	133,000	1,995	0	0	309,000	103,000		
		川尻歩道整備	-	_	0	2,000	1,000	0	0	0	3,000		·調査設計 ·公共補償	
		小松原歩道整備	-	-	20,000	13,000	1,000	0	0	0	34,000		- 調査設計 - 用地買収 - 工事	
	-	安芸津歩道整備	-	-	20,000	12,000	1,000	0	0	0	33,000		·調査設計 ·用地買収 ·工事	
		吉名歩道整備	_	-	0	64,005	o	1,995	0	0	66,000		・調査設計	
		忠海自転車歩行 者道整備	-	-	23,000	20,000	130,000	0	0	0	173,000		- 調査設計 - 用地買収 - 工事	
	合	計		-	1,347,500	414,242	398,500	13,758	0	0	2,174,000	724,665		

⁽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。

交诵安全事業(Ⅱ種)

人应又主事						Í	担基本額(千円	1)			11k 		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 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375号	-	-	-	630,846	129,663	0	4,491	0	0	765,000	331,250	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供 板、CCTV、簡易パーキング (安芸高田市)	
	合 計		_	630,846	129,663	0	4,491	0	0	765,000	331,250		

⁽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。

電線共同溝事業

						負	担基本額(千円])			111		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	a.			
国道2号	広島2号電線共同溝			342,000	52,531	30,000	2,469	0	0	427,000	213,500		
	引野電線共同溝	L=2.6km	37	342,000	52,531	30,000	2,469	0	0	427,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道185号	広島185号電線共同溝			60,000	21,200	42,000	800	0	0	124,000	62,000		
	阿賀電線共同溝	L=0.5km	10	60,000	21,200	42,000	800	0	0	124,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計				402,000	73,731	72,000	3,269	0	0	551,000	275,500		

⁽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。

港湾整備事業 (単位・千円)

							負担基本額			1			
港名	施設名	事業規模	全体事業費(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及補償費	部 船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	地 方 負担額	事業内容	備考
島港	~ふ頭再編改良事業~												
	宇品地区												令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な
	岸壁(-12m)(改良)	L=260m	108	16, 120	17, 169	0	2, 711	0	0	36, 000	16, 200	±Ι	業実施環境(注2)が整った段階で確定予定
	~出島地区国際海上コ	ンテナターミナル	レ整備事業~	<u> </u>	<u> </u>	I				<u> </u>	·		
	出島地区												——— 令和一桁後半完成予定
			178	<<915, 000>>						≪915, 000≫	≪305, 000≫		※完成に向けた円滑な
	岸壁(-12m)	L=150m		<1, 890, 000>						<1, 890, 000>	<630, 000>	本体工、基礎工	業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
				3, 420, 310	244, 289	0	298, 401	0	0	3, 963, 000	1, 321, 000		
	ā†			≪915, 000≫ <1, 890, 000>						≪915, 000≫ <1, 890, 000>	≪305, 000≫ <630, 000>		
				II .	l .	1	1		1			1	

[≫]書きは令和4年度国債の令和6年度支出分で内数

[〉]書きは令和5年度国債の今和6年度支出分で内数 〉書きは令和5年度国債の令和6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。

港湾整備事業 (単位・千円)

<u>/仓/弓笙</u>	用于不	1	1	r			A 10 # 1 hr					·	(単位:十门)
							負担基本額						
港名	施設名	事業規模	全体事業費				訳				地方	事業内容	備考
7871	יי אפייני	学 未成长	(億円)	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	負担額	サネバモ	NH 42
福山港	~ふ頭再編改良事業~												
	箕島地区												
				<610, 000>						<610,000>	<274, 500>		令和一桁後半完成予定 令和一桁後半完成予定
	岸壁(-12m)(改良)	L=260m	189	(60, 000)						(60, 000)	(27, 000)	本体工、陸上地盤改良工	※完成に向けた円滑な事
				975, 845	189, 011	0	94, 630	0	514	1, 260, 000	567, 000		業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	泊地(-12m)	A=33, 000m2		(30, 000)						(30, 000)	(13, 500)	浚渫工	
				94, 843	16, 096	0	9, 012	0	49	120, 000	54, 000		
				<610, 000>				•		<610, 000>	<274, 500>		
	計			(90, 000)						(90, 000)	(40, 500)		
				1, 070, 688	205, 107	0	103, 642	0	563	1, 380, 000	621,000		

[〉]書きは令和5年度国債の令和6年度支出分で内数)書きは令和6年度国債の令和6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。

港湾整備事業 (単位:千円)

<u>/它/5</u> 正 /	<u> </u>												(十四・111)	
	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額										
港名						内	訳				地 方 負担額	事業内容	備考	
港名				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				
尾道糸崎港	尾道糸崎港 ~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	
	泊地(-10m)	A=121, 000m2	207	130, 437	38, 435	0	29, 939	0	1, 189	200, 000	100, 000		業実施環境 (注2) が整った段階で確定予定	
	計			100 407	38, 435	0	00.000	0	1 100	000 000	100,000			
	世帯が中の明ケイ大型		. 15 4 18 1 11	130, 437	აი, 4აე	U	29, 939	U	1, 189	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。

海岸事業 (単位・千円)

<u>海戸争</u>	施設名		全体事業費 (億円)	負担基本額									
海岸名		事業規模		工事費	測 量 設計費	用地費及	訳 船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業車両費	計	地 方 負担額	事業内容	備考
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												
	護岸(改良)	L=7, 083m		<60, 000> 213, 124	66, 495	0	17, 381	0	0	<60, 000> 297, 000	<20, 000> 99, 000	本体工調査・設計	
	堤防(改良)	L=1, 914m	316	46, 918	30, 021	0	22, 061	0	0	99, 000	33, 000	調査・設計	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
	中央東地区												
	護岸(改良)	L=3, 146m		<210, 000> 210, 000	9, 337	0	8, 663	0	0	<210, 000> 228, 000	<70, 000> 76, 000	基礎工 本体工 調査・設計	
	計			<270, 000> 470, 042	105, 853	0	48, 105	0	0	<270, 000> 624, 000	<90, 000> 208, 000		

[〉]書きは令和5年度国債の令和6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6年度当初 広島空港(広島県)における事業内容等 (空港関係)

<u>空港整備事業</u> (単位:千円)

	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)				負担基本額	į					
空港名						内	訳			地 負拍 計	地 方 負担額	令和 6 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 車両費		37,118		
広島空港	用地造成	-	-	569, 625	42, 616	0	100	0	2, 007	614, 348		滑走路端安全区域整備、浸水対策、管理用 道路	
	エプロン	-	-	144, 836	5, 865	0	24	0	493	151, 218	278, 989	エプロン改良	
	照明施設	-	-	21, 400	0	0	0	0	0	21, 400) -	滑走路端安全区域整備、エプロン改良	
	電源施設	-	-	50, 000	0	0	0	0	0	50, 000		滑走路端安全区域整備	
計				785, 861	48, 481	0	124	0	2, 500	836, 966	278, 989		

⁽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。