国中整企画第2号国中整港管第6号令和7年4月23日

広島市長 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(広島市関連分)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7年度事業計画のうち広島市関連分について、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7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	0	0			
道路関係	5, 116, 000	1, 756, 665			
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	0	0			
空港関係	0	0			
合計	5, 116, 000	1, 756, 665			

[※]端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						É	担基本額(千円	3)			±4. /		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R7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	н'			
国道2号	安芸バイパス	L=7.7km	680	1,208,000	126,934	0	14,798	0	268	1,350,000	450,000	·調查推進: 調查設計 ·工事推進: 《\$000 熊野川高架橋上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87%
国道2号	東広島バイパス	L=9.6km	1,240	0	19,776	0	220	0	4	20,000	6,666	·調查推進: 調查設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91%
国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	0	36,464	100,000	1,513	0	23	138,000	46,000	·調査推進: 調査設計 ·用地買収推進: 今別表表 矢野新町地区用地買収	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約82%
国道2号	西広島バイパス	L=19.4km	1,146	2,500,000	332,011	70,000	32,173	0	816	2,935,000	978,333	・調査推進: 調査設計 ・用地質収推進: かい、 かい、 かい、 かい、 かい、 かい、 かい、 かい、 かい、 かい、	事業進捗率:約66%
国道54号	可部パイパス	L=9.7km	736	30,000	238.246	30,000	1,754	0	0	300,000	100,000	·調査推進: 調査設計 ·用地質収推進: 	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約87%
	<u></u> 습 計			3,738,000	753,431	200,000	50,458	0	1,111	4,743,000	1,580,999		残事業費·約1,140億円

⁽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7年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和7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	1)	11h 				
箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	内 訳						計	- 地 方 負担額	R7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	н			
国道2号	仁保局所渋滞対策	L=0.2km	10	20,000	29,452	0	548	0	0	50,000		・調査推進: 調査設計 ・工事推進 「工作地区整備工	事業進捗率:約5%
	숌 탉			20,000	29,452	0	548	0	0	50,000	16,666		

⁽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7年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和7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)

						負	担基本額(千円	3)	- 地 方 負担額	R7年度事業内容	備考		
箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)		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	н1			
国道2号	広島2号交通安全対策	-	-	4,000	10,836	0	164	0	0	15,000	5,000		
	吉島·江波地区自 転車走行空間整 備	-	_	4,000	10,836	0	164	0	0	15,000		·調査設計 ·工事	
	숌 탉		-	4,000	10,836	0	164	0	0	15,000	5,000		

⁽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。

⁽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。

交通安全事業(Ⅱ種)

			全体事業費 (億円)			į	負担基本額(千円	3)	1:L 									
箇所名等		事業規模		全体事業費 (億円)	全体事業費 (億円)	全体事業費 (億円)	全体事業費 (億円)	事業規模 全体事業費 (億円)	模 全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R7年度事業内容
			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	μ,	<u> </u>							
国道2号 国道31号 国道54号	-	ı	-	62,000	22,078	0	922	0	0	85,000	42,500	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、CCTV						
	合 計		_	62,000	22,078	0	922	0	0	85,000	42,500							

⁽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。

電線共同溝事業

							負	担基本額(千円	1)		111. +			
	箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	内 訳							地 方 負担額	R7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	計			
国道2号	広島	82号電線共同溝			160,800	32,579	27,200	2,421	0	0	223,000	111,500		
		東雲電線共同溝	L=1.6km	25	0	14,838	0	162	0	0	15,000		・調査設計	
	-	出汐電線共同溝	L=1.9km	40	125,800	2,295	27,200	1,705	0	0	157,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
		出汐(Ⅱ期)電線共同溝	L=0.5km	9	35,000	15,446	0	554	0	0	51,000		・調査設計 ・本体工事(引)込連系管路工事等含む)	
		合 計			160,800	32,579	27,200	2,421	0	0	223,000	111,500		

⁽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。