

国中整企画第70号
国中整港計第28号
令和6年2月26日

広島県知事 様

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年度政府予算案に関する事業計画〔予定〕のうち、貴県関連分について、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

広島県における事業計画（R6.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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)			2,281,000	760,332				
	芦田川	直轄管理区間 L=49.05km	208	472,000	157,333	父石地区:護岸 L=30m、橋梁架替(旧橋撤去)1式 草戸・水呑地区:河道掘削 V=52千m ³ 等	父石地区:護岸、橋梁架替(取付道路)1式(令和10年度以降完成予定) 等	0.2~8.3	
	太田川	直轄管理区間 L=121.4km	553	1,377,000	459,000	上深川町地区:築堤 L=450m、樋門改築 N=3基、河道掘削 V=5千m ³ 、補償 1式 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 等	上深川町地区:築堤、樋門新設(令和6年度完成予定) 中広町地区:高潮対策(築堤)、河道掘削(令和6年度完成予定) 庚午北地区:耐震対策(令和10年度以降完成予定) 狩留家町地区:堰改築(令和6年度完成予定) 等	6.9~20	
	小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km	小瀬川水系□5	92,000	30,666	比作地区:工事用道路 1式、補償 1式 等	比作地区:基盤整備(令和7年度完成予定) 等	0.1~2.1	
	江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km	江の川水系 664	340,000	113,333	米丸地区:河道掘削 V=2千m ³ 船所地区:用地 A=1.0ha	船所地区:基盤整備(令和10年度以降完成予定) 等	0.1~12	
(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 樋門改善	0.3	23,000	7,666	監視設備機能改善 等	安那排水機場樋門 ゲート改善設計(令和6年度完成予定)	~0.3	
	太田川	直轄管理区間 L=121.4km 浄化施設改善	1.8	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 砥園水門 ゲート改善 等	堀川浄化施設 ポンプ改善(令和6年度完成予定) 堀川浄化施設 電源設備改善(令和6年度完成予定)	1.5~1.8	
	江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km 排水機場等改善	3.2	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	十日市排水機場 原動機改善(令和6年度完成予定) 十日市排水機場 ポンプ改善(令和6年度完成予定) 荒瀬第2排水樋門 管理橋改善(令和6年度完成予定) 等	1.0~3.2	
(項)都市水系環境整備事業									
(目)総合水系環境整備事業									
	芦田川水系	直轄管理区間 L=49.05km (自然再生、水辺整備)	9.6	10,000	5,000	(水辺整備)千代田箇所:モニタリング1式	(水辺整備)千代田箇所:モニタリング、事業評価(令和6年度完成予定)	~0.4	
	太田川水系	直轄管理区間 L=121.4km (水辺整備)	6.7	20,000	10,000	舟入・基町・千田地区:測量設計1式	舟入・基町・千田地区:詳細設計(令和10年度以降完成予定)	~0.3	
	小瀬川水系	直轄管理区間 L=13.4km (水辺整備)	14	5,000	2,500	大竹市南栄地区:モニタリング調査1式	大竹市南栄地区:完了箇所評価(令和6年度完成予定)	~0.06	
	江の川水系	直轄管理区間 L=77.9km (水辺整備)	13	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)	三川合流部周辺地区:事業評価(令和6年度完成予定)	~0.03	

令和6年度 広島県における事業計画（R6.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費									
	広島西部山系	区域面積 A=621km ²	900	2,913,000	971,000	上原地区 飯室上島地区 緑井・八木地区 上温品地区 山本地区 菅基地区 美鈴が丘地区 小方地区 白石地区 井口台地区 原地区 宮内・明石地区 玖波西地区 等	飯室上島地区(令和7年度完成予定) 緑井・八木地区(令和7年度完成予定) 上温品地区(令和8年度完成予定) 山本地区(令和10年度以降完成予定) 倉重地区(令和10年度以降完成予定) 美鈴が丘地区(令和10年度以降完成予定) 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) 宮内・明石地区(令和7年度完成予定) 玖波西地区(令和10年度以降完成予定) 城北地区(令和7年度完成予定) 五月が丘地区(令和10年度以降完成予定) 等	11~32	
(目)特定緊急砂防事業費									
	安芸南部山系	矢野川・総頭川・瀬野川・大屋大川	166	2,828,000	942,666	矢野川砂防施設群 総頭川砂防施設群 山王川・大元谷川砂防施設群 大屋大川砂防施設群 等	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	~22	
	広島西部山系(令3年災)	太田川	31	970,000	323,333	西山本川 八幡川 御幸川 等	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	6.5~8.5	
災害復旧事業									
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費(ダム、5年災)									
	芦田川八田原ダム	苦谷山地区水叩きV=98m ³	0.13	8,451	2,814	苦谷山地区水叩きV=98m ³	-	-	
合 計				9,677,451	3,234,144				

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。
個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。
全体事業費については、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6年度 広島県における事業計画(R6年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道2号	福山道路	L=3.3km	456	1,811	604	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・(改良工)、橋梁上下部工	18~22億円程度	
国道2号	西条バイパス (下三永~八本松)	L=9.2km	270	50	17	・調査設計	・調査設計	0.1~1億円程度	
国道2号	安芸バイパス	L=7.7km	680	96	32	・調査設計 ・用地補償 ・整備工	—	—	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日開通済
国道2号	東広島バイパス	L=9.6km	1,240	131	44	・調査設計 ・用地補償 ・整備工	—	—	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日開通済
国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	1,045	348	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	・調査設計 ・橋梁下部工	8~10億円程度	
国道2号	広島南道路 (木材港西~廿日市)	L=1.5km	400	146	49	・調査設計	・調査設計	1~2億円程度	
国道2号	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	1,810	603	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地買収、(用地補償) ・改良工、橋梁下部工	9~10億円程度	
国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	493	4,116	1,372	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工、舗装工	開通必要額 33~42億円程度	庄原市西城町三坂 ~日野郡日南町新屋 L=5.7km(2/2) 令和7年度開通予定 (トンネル工事が順調に進捗した場合)
国道185号	安芸津バイパス	L=6.1km	225	682	227	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、トンネル工	・調査設計 ・用地補償 ・(改良工)、トンネル工	11~13億円程度	
計				9,887	3,296				残事業費:約1,840億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)R6年度予定事業内容のうち「>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、令和5年度補正投入時点である

(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については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(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

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和6年度 広島県における事業計画(R6年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
中国横断自動車道 尾道松江線 国道2号 国道31号	-	-	890	258	尾道松江線(三次～三刀屋木次) コネクトパーキング宮島 等 呉駅交通ターミナル整備事業	尾道松江線(三次～三刀屋木次) コネクトパーキング宮島 等 呉駅交通ターミナル整備事業	4～11億円程度	

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和6年度 広島県における事業計画(R6年2月)(道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (I種)	国道2号 国道31号 国道54号 等	—	—	2,072	691	大門駅南交差点他改良 坂歩道整備 上佐々井歩道整備 等	大門駅南交差点他改良 坂歩道整備 上佐々井歩道整備 等	15~35億円程度	
交通安全事業 (II種)	中国横断自動車道尾道松江線 国道2号 国道31号 等	—	—	775	367	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		
電線共同溝事業	国道2号 国道185号	—	—	627	314	引野電線共同溝 阿賀電線共同溝 等	引野電線共同溝 阿賀電線共同溝 等		
計				3,474	1,372				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

令和6年度 広島県における事業計画(R6年2月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度 事業内容	令和6年度予定 事業内容 (注)	令和6年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
広島港	広島港ふ頭再編改良事業	108	0	0		岸壁(-12m)(改良)	- ~ 1億円程度	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が整った段階で確定予定
広島港	広島港出島地区国際海上コンテナターミナル整備事業	178	2,202	748	岸壁(-12m)、航路・泊地(-12m)、泊地(-12m)	岸壁(-12m)	28 ~ 40億円程度	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が整った段階で確定予定
福山港	福山港ふ頭再編改良事業	189	1,020	459	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)、泊地(-12m)	6 ~ 14億円程度	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が整った段階で確定予定
尾道系崎港	尾道系崎港機織地区国際物流ターミナル整備事業	207	200	100	泊地(-10m)	泊地(-10m)	- ~ 2億円程度	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が整った段階で確定予定

(注)令和6年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更する可能性があります。

※「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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

令和6年度 広島県における事業計画(R6年2月)

【海岸事業】

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度 事業内容	令和6年度予定 事業内容(注)	令和6年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
広島港海岸	広島港海岸直轄海岸保全施設 整備事業	316	801	267	護岸(改良)、堤防(改良)	護岸(改良)、堤防(改良)	2～7億円程度	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が 整った段階で確定予定

(注)令和6年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更する可能性があります。

※「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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

令和6年度 広島県における事業計画(R6.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度事業内容	令和6年度予定事業内容(注)	令和6年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
広島空港	空港整備事業	—	—	749	250	浸水対策 滑走路端安全区域整備	浸水対策 滑走路端安全区域整備等	- ~ 9.4 億円程度	中国地方整備局
計				749	250				

(注)R6年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。