

国四整企画第54号
令和 6年12月25日

愛媛県知事
中村 時広 殿

国土交通省 四国地方整備局長
豊口 佳之
(公印省略)

令和6年度 直轄事業の事業計画について

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。

さて、当局所管直轄事業に関する令和6年度事業計画のうち、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

事務担当:(全 般)企画部 企画課 企画第一係
(河 川)河川部 河川計画課 計画第一係
(道 路)道路部 道路計画課 計画第一係
(港湾・空港)港湾空港部 港湾管理課 管理係

令和6年度予算 愛媛県における 事業計画総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	3,370,000	986,300
道路関係	4,866,000	1,442,750
港湾関係	1,186,000	501,085
合計	9,422,000	2,930,135

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和6年度補正 愛媛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			940,000	70,000	0	0	0	0	0	0	1,010,000	303,000		
		(一般河川改修事業)													
		肱川	784*	720,000	50,000	0	0	0	0	0	0	770,000	231,000	肱川惣瀬地区外堤防付属施設整備事業：付属施設(天端舗装、標識等)1式(令和6年度完成予定) 肱川八多喜地区外河道掘削事業：河道掘削V=23千m3(令和6年度完成予定) 肱川五郎地区河道掘削事業：河道掘削V=20千m3(令和6年度完成予定) 肱川玉川・只越地区堤防強化事業：堤防強化L=600m(令和6年度完成予定)等	
		重信川	198	220,000	20,000	0	0	0	0	0	0	240,000	72,000	重信川垣生地区堤防漏水対策事業：浸透対策L=100m 重信川松前地区堤防漏水対策事業：浸透対策L=100m(令和8年度完成予定)等	
	(目)河川工作物関連応急対策事業費			24,000	0	0	0	0	0	0	0	24,000	7,200		
		肱川	0.2	24,000	0	0	0	0	0	0	0	24,000	7,200	柿早樋門ゲート改善	
	(項)都市水環境整備事業費														
	(目)総合水系環境整備事業費			216,000	0	0	0	0	0	0	0	216,000	108,000		
		重信川水系	59	216,000	0	0	0	0	0	0	0	216,000	108,000	水辺整備(重信川)：高水敷造成 A=1.4ha、管理用通路 L=850m等	
ダム事業															
	(項)河川整備事業費														
	(目)河川総合開発事業費			887,000	100,000	953,000	0	0	0	0	0	1,940,000	514,100		
		肱川山鳥坂ダム	1,320	887,000	100,000	953,000	0	0	0	0	0	1,940,000	514,100	付替道路工事、工事用道路工事等	
砂防事業															
	(項)砂防事業費														
	(目)砂防事業費			125,000	55,000	0	0	0	0	0	0	180,000	54,000		
		重信川水系	147	125,000	55,000	0	0	0	0	0	0	180,000	54,000	アリノ木谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) 砂防堰堤設計等	
合計				2,192,000	225,000	953,000	0	0	0	0	0	3,370,000	986,300		

(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。
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的としています。
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。
*：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。

參考資料

水資源機構

令和6年度補正 愛媛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	附带工事費	事業委託費	事業車両費	計			
災害復旧事業														
	(項)水資源開発施設災害復旧事業													
	(目)水資源開発施設災害復旧事業交付金			7,630	0	0	0	0	0	0	0	7,630	2,540	
	吉野川 新宮ダム	制御用直流電源装置復旧 1式 地震計光送信機復旧 1式	0.2	7,630	0	0	0	0	0	0	0	7,630	2,540	制御用直流電源装置復旧 1式 地震計光送信機復旧 1式 (令和6年度完成予定)
合計				7,630	0	0	0	0	0	0	0	7,630	2,540	

(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。
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年度補正 愛媛県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

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	R6補正事業内容	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56号	宿毛内海道路 (宿毛新港～一本松)	L=4.7km	270	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,000	・調査推進: 調査設計	
国道56号	宿毛内海道路 (一本松～御荘)	L=9.8km	450	0	260,000	0	0	0	0	260,000	78,000	・調査推進: 調査設計	
国道56号	津島道路	L=10.3km	456	1,580,000	50,000	0	0	0	0	1,630,000	489,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 上畑地区ほか改良工 新内海トンネル工	
国道196号	今治道路	L=10.3km	780	1,705,000	45,000	0	0	0	0	1,750,000	463,750	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 新田地区ほか改良工 別名第2高架橋下部工 朝倉地区ほか道路附属物設置工 朝倉地区ほか舗装工	今治朝倉IC(仮称)～今治湯ノ浦IC L=5.7km(2/4) 令和8年度開通予定
国道11号	川之江三島バイパス	L=10.1km	700	0	30,000	0	0	0	0	30,000	9,000	・調査推進: 調査設計	
国道11号	新居浜バイパス	L=9.3km	609	30,000	30,000	0	0	0	0	60,000	18,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 東田地区ほか改良工	新居浜市西喜光地町～新居浜市本郷一丁目 L=1.1km(2/4) 令和6年4月27日開通済
国道11号	小松バイパス	L=7.5km	183	30,000	50,000	0	0	0	0	80,000	24,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 新屋敷地区ほか改良工	

令和6年度補正 愛媛県における事業計画(道路関係[直轄])

改築事業

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	R6補正事業内容	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33号	松山外環状道路 インター東線	L=2.0km	370	0	30,000	0	0	0	0	30,000	9,000	・調査推進: 調査設計	
国道56号	松山外環状道路 空港線	L=3.8km	616	574,000	206,000	0	0	0	0	780,000	234,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 南吉田第7高架橋ほか下部工	
合 計				3,919,000	711,000	0	0	0	0	4,630,000	1,327,750		

(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) 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6年度補正 愛媛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	R6補正事業内容	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33号 国道56号	—	—	—	116,000	0	0	0	0	0	116,000	58,000	区画線、CCTV、AIカメラ	
合 計			—	116,000	0	0	0	0	0	116,000	58,000		

(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6年度補正 愛媛県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R6補正事業内容	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11号	愛媛11号電線共同溝	L=1.2km	13	120,000	0	0	0	0	0	120,000	57,000	*本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	{ 勝山地区電線共同溝			120,000	0	0	0	0	0	120,000			
計				120,000	0	0	0	0	0	120,000	57,000		

(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6年度補正 松山港（港湾管理者：愛媛県）における事業内容等（港湾関係）

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				
松山港	～外港地区国際物流ターミナル整備事業～												
	外港地区		488										
	岸壁(-13m)	L=310m		70,000	0	0	0	0	0	70,000	29,575	付属工	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
	吉田浜地区												
	防波堤	L=830m		0	0	630,000	0	0	0	630,000	266,175	補償費	
計		70,000		0	630,000	0	0	0	700,000	295,750			

(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。

(注3) 地方負担額は令和6年度愛媛県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.05)で補正済みの金額です。

令和6年度補正 東予港（港湾管理者：愛媛県）における事業内容等 （港湾関係）

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				
東予港	～複合一貫輸送ターミナル整備事業～		183										
	中央地区											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（-7.5m）	A=626,000m2		486,000	0	0	0	0	0	486,000	205,335		浚渫工
計				486,000	0	0	0	0	0	486,000	205,335		

（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。

（注3） 地方負担額は令和6年度愛媛県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.05)で補正済みの金額です。