

国 四 整 企 画 第 4 0 号
令 和 6 年 2 月 2 6 日

愛媛県知事 中村 時広 殿

国土交通省 四国地方整備局長
佐々木 淑充
(公印省略)

令和6年度直轄事業の事業計画等〔予定〕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、当局所管直轄事業の令和6年度政府予算案における令和6年度事業計画等〔予定〕に関する事業計画のうち、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、事業計画は現時点の予定であり、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 愛媛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)								
	肱川	直轄管理区間 L=24.5km (肱川築堤・護岸他)	784*	402,000	120,600	八多喜地区:河道掘削V=1.2km ³ 八多浪地区:補償1式 若宮地区:補償1式 等	八多浪地区:河道掘削(令和8年度完成予定) 等	～17	
	重信川	直轄管理区間 L=20.5km (重信川漏水対策他)	198	404,000	121,200	松前(西高柳)地区:漏水対策L=75m 垣生地区:漏水対策L=26m、用地A=1.6ha 等	松前地区:漏水対策(令和8年度完成予定) 垣生地区:漏水対策(令和7年度完成予定) 等	1.6～7.2	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	肱川	直轄管理区間 L=24.5km 樋門樋管等改善	4.1	-	-	-	柿早樋門無動力化(令和6年度完成予定) 清水川樋門無動力化の設計 等	～4.1	
(目)河川激基災害対策特別緊急事業費									
	肱川	直轄事業実施区間 肱川 左岸 L=13.3km 肱川 右岸 L=10.2km 矢落川 左岸 L=0.6km	242	4,635,000	1,390,500	玉川地区:築堤護岸L=350m、補償1式 柚木地区:築堤護岸L=170m、補償1式 如法寺地区:築堤護岸L=150m、補償1式 阿蔵地区:築堤護岸L=140m 等		-	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	肱川水系	直轄管理区間 L=24.5km (水辺整備)	肱川水系 11	25,900	12,950	大洲地区:護岸(魚道改修)1式 等	大洲地区:護岸 等(令和6年度完成予定)	1.3億円程度	
	重信川水系	直轄管理区間 L=20.5km (自然再生、水辺整備)	重信川水系 59	151,000	75,500	上村地区:モニタリング 1式 南野田地区:高水敷造成 A=1ha、親水護岸 L=140m 等	上村地区:モニタリング(令和6年度完成予定) 南野田地区:導水路 等(令和10年度以降完成予定)	～0.9	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費									
	肱川山鳥坂ダム	山鳥坂ダム (堤高=96.0m・堤頂長=279.0m) 主要地方道小田河辺大洲線付 替 他	1,320	4,644,320	1,230,744	転流工工事、用地補償、付替道路工事 等	転流工工事、用地補償、付替道路工事 等	48	令和10年度以降完成 予定
(目)堰堤改良費									
	吉野川柳瀬ダム	地すべり対策 1式 予備ゲート設置 1式	88	430,599	129,179	仮設工(工事前進入路工)、法面観測 等	仮設工(工事前進入路工)、法面観測 等(令和10年度以降完成 予定)	～3.3	
	肱川野村ダム	ダム改良 1式	205	2,037,000	611,100	仮設工(仮設構台、上流仮締切製作、渡河橋設置)、 施設改良修正設計 等	上流仮締切工、施設改良修正設計 等(令和9年度完成予定)	14～41	

砂防事業									
(項) 砂防事業費									
(目) 砂防事業費									
				546,000	163,800				
	重信川水系	重信川 流域面積 A=136.4km ²	147	546,000	163,800	片山谷第2号堰堤 アリノ木谷砂防堰堤 トクヨシ谷砂防堰堤 上宿野谷堰堤 梅ヶ谷第3号堰堤 表川第4号堰堤 程野堰堤 間屋堰堤 砂防設備設計、用地取得0.5ha 等	片山谷第2号堰堤(令和7年度完成予定) アリノ木谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) トクヨシ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 上宿野谷堰堤(令和9年度完成予定) 梅ヶ谷第3号堰堤(令和10年度以降完成予定) 表川第4号堰堤(令和10年度以降完成予定) 程野堰堤(令和6年度完成予定) 間屋堰堤(令和6年度完成予定) 表川溪流保全工(令和6年度完成予定) 等	1.2~7.0	
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(河川 5年災)									
	重信川	田窪地区 床止めN=1箇所	1.6	77,806	25,909	田窪地区 床止めN=1箇所	田窪地区 床止めN=1箇所 (令和6年度完成予定)	~0.8	
(項) 河川等災害関連事業費									
(目) 河川等災害関連事業費(河川 5年災)									
	重信川	田窪地区 床止めN=1箇所	0.9	84,855	25,456	田窪地区 床止めN=1箇所	田窪地区 床止めN=1箇所 (令和6年度完成予定)	-	
合 計				13,438,480	3,906,938				

(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。
* :一般河川改修の全体事業費、事業展開は、同水系の河川激甚災害対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

令和6年度 愛媛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56号	宿毛内海道路 (宿毛新港～本松)	L=4.7km	270	121	36	・調査設計	・〈調査設計〉	～1億円程度	
国道56号	宿毛内海道路 (御荘～内海)	L=7.6km	430	165	50	・調査設計	・〈調査設計〉	～1億円程度	
国道56号	津島道路	L=10.3km	456	4,570	1,371	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上下部工、改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上部工、改良工	40～48億円程度	
国道196号	今治道路	L=10.3km	780	1,842	488	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上下部工、改良工	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上下部工、改良工、道路附属物設置工、舗装工	開通必要額 17～29億円程度	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	405	122	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	～4億円程度	
国道11号	新居浜バイパス	L=9.3km	609	948	284	・調査設計 ・用地買収 ・舗装工	・〈調査設計〉 ・用地買収	2～9億円程度	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年春頃開通予定
国道11号	小松バイパス	L=7.5km	183	219	66	・調査設計 ・用地買収 ・舗装工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	～2億円程度	西条市小松町新屋敷～ 西条市小松町新屋敷 L=0.4km(2/4) 令和5年9月24日開通済
国道33号	松山外環状道路 インター東線	L=2.0km	370	525	158	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収	6～9億円程度	
国道56号	松山外環状道路 空港線	L=3.8km	616	3,962	1,189	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上下部工、舗装工	・〈調査設計〉 ・用地補償 ・橋梁上部工、〈橋梁下部工〉	14～23億円程度	余戸南IC～東垣生IC L=2.4km(2/4) 令和6年2月24日開通済
計				12,757	3,763				残事業費:約1,980億円

(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 愛媛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				
国道56号	-	-	100	30	肱川橋橋梁架替	-	-	令和5年度完了

(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 愛媛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11号 国道33号 国道56号 等	—	—	945	315	小松歩道整備 東明神歩道整備 八幡神社前交差点改良 等	小松歩道整備 東明神歩道整備 八幡神社前交差点改良 等	10～23億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道11号 国道33号 国道56号 等	—	—	707	354	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11号 国道33号 国道56号	—	—	693	329	勝山地区電線共同溝 東石井・天山地区電線共同溝 宇和島地区電線共同溝 等	勝山地区電線共同溝 東石井・天山地区電線共同溝 宇和島地区電線共同溝 等		
計				2,345	998				

(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 愛媛県における事業計画(R6年2月) (港湾・空港関係)

【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				
東予港	東予港 複合一貫輸送ターミナル整備事業	183	130	55	岸壁(-7.5m)(耐震)、 航路(-7.5m)	岸壁(-7.5m)(耐震)、 航路(-7.5m)	- ~ 3億円程度	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
松山港	松山港外港地区 国際物流ターミナル整備事業	488	640	270	岸壁(-13m)、泊地(-13m)、 防波堤	岸壁(-13m)、 防波堤	2 ~ 5億円程度	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
合 計			770	325				

(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。

【空港整備事業】

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 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
松山空港	空港整備事業	-	379	114	エプロン拡張 滑走路端安全区域整備等	滑走路端安全区域整備 浸水対策	- ~ 18.9億円程度	
合 計			379	114				

(注)令和6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。