

国四整企画第2号
令和 8年 4月 23日

愛媛県知事
中村 時 広 殿

国土交通省 四国地方整備局長
奥 田 晃 久
(公印省略)

令和8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8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8年度当初 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	13,051,236	3,959,783
道路関係	15,503,000	5,260,167
港湾関係	1,377,000	612,077
空港関係	2,006,005	655,295
合計	31,937,241	10,487,322

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

※空港関係は、大阪航空局分を除く。

令和8年度当初 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8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														
	(一般河川改修事業)			1,140,100	523,700	34,000	44,200	0	0	18,000	1,760,000	574,932		
	肱川	直轄管理区間 L=24.5km (肱川築堤・護岸他)	906*	292,900	151,700	34,000	28,800	0	0	17,500	524,900	171,467	肱川豊中地区河道掘削事業：河道掘削V=27千m3 等	<事業展開> 肱川水系 令和9年度：約20億円 令和10年度：約25億円 令和11年度：約15億円 令和12年度：約15億円 令和13年度：約10億円
	重信川	直轄管理区間 L=20.5km (重信川漏水対策他)	213	175,200	137,000	0	15,400	0	0	500	328,100	107,179	重信川河道掘削事業：河道掘削V=20千m3 重信川塩生地区堤防漏水対策事業：浸透対策L=40m 等	<事業展開> 重信川水系 令和9年度：約5億円 令和10年度：約5億円 令和11年度：約5億円 令和12年度：約5億円 令和13年度：約5億円
	(流域治水整備事業)													
	肱川	直轄事業実施区間 都谷川 排水機場整備	906*	672,000	235,000	0	0	0	0	0	907,000	296,286	流域治水整備事業～つなごう肱川～：排水機場設備N=一式(機場 本体等(土木)) 等	<事業展開> 肱川水系 令和9年度：約20億円 令和10年度：約25億円 令和11年度：約15億円 令和12年度：約15億円 令和13年度：約10億円
(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	0.1	18,000	0	0	0	0	0	1,000	19,000	6,206	清水川樋門のゲート改善	
(項)都市水環境整備事業費														
(目)総合水系環境整備事業費														
	肱川水系	直轄管理区間 L=24.5km (水辺整備)	11	0	24,830	0	0	0	0	170	25,000	12,500	肱川(水辺整備)：モニタリングN=一式(令和11年度完成予定) 等	<事業展開> 令和9年度：1億円未満 令和10年度：1億円未満 令和11年度：1億円未満
	重信川水系	直轄管理区間 L=20.5km (自然再生、水辺整備)	85	160,000	34,770	0	0	0	0	230	195,000	97,500	重信川(水辺整備)：モニタリングN=一式 石手川(水辺整備)：管理用通路L=1,410m、アンダーパス整備N=2 箇所 重信川(自然再生)：事業計画検討N=一式 等	<事業展開> 令和9年度：約8億円 令和10年度：約9億円 令和11年度：約3億円 令和12年度：約3億円 令和13年度：約3億円

令和8年度当初 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8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			
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	1,980	4,898,400	711,600	1,291,000	62,000	0	0	23,000	6,986,000	2,046,898	本体工事、付替道路工事、用地補償、ゲート設備工事 等	<事業展開> 山鳥坂ダム 令和9年度：約180億円 令和10年度：約270億円 令和11年度：約240億円 令和12年度：約220億円 令和13年度：約15億円
〔目〕堰堤改良費														
	吉野川柳瀬ダム	地すべり対策 一式 予備ゲート設置 一式	88	387,675	1,551	0	0	0	0	0	389,226	127,147	頭部排土工、土砂受入工、法面観測等	
	肱川野村ダム	ダム改良 一式	205	2,964,000	194,720	0	0	0	0	6,290	3,165,010	927,347	削孔部充填コンクリート工、主ゲート室基礎工、減勢工、ゲート設備制作据付、受変電設備、放流制御設備改造 等 (令和9年度完成予定)	<事業展開> 野村ダム 令和9年度：約38億円
砂防事業														
〔項〕砂防事業費														
〔目〕砂防事業費														
	重信川水系	重信川 流域面積 A=136.4km ²	211	251,000	210,000	22,000	24,000	0	0	5,000	512,000	167,253	片山谷第2号砂防堰堤(令和10年度完成予定) アリノ木谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) 上宿野谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 表川第4号砂防堰堤(令和12年度完成予定) 東大谷砂防堰堤(令和11年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.3ha 等	
合 計				9,819,175	1,701,171	1,347,000	130,200	0	0	53,690	13,051,236	3,959,783		

(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。
 事業展開は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)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、流域治水整備事業の予算額を含んでいます。

令和8年度当初 愛媛県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

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	R8年度事業内容	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	293	0	122,000	0	0	0	0	122,000	39,853	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約5% 宿毛新港IC(仮称)～一本松IC(仮称) L=4.7km(2/2)
国道56号	宿毛内海道路 (一本松～御荘)	L=9.8km	450	0	270,000	0	0	0	0	270,000	88,200	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約2% 一本松IC(仮称)～御荘IC(仮称) L=9.8km(2/2) 本事業は着工前の準備を重点的に実施
4 国道56号	宿毛内海道路 (御荘～内海)	L=7.6km	473	0	277,000	0	3,000	0	0	280,000	91,466	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約2% 御荘IC(仮称)～内海IC(仮称) L=7.6km(2/2)
国道56号	津島道路	L=10.3km	491	3,868,000	348,000	113,000	14,000	0	0	4,343,000	1,418,713	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 柏地区ほか用地買収 工事推進: 新内海トンネル工 芳原川14号橋上部工 芳原川13号橋ほか下部工 柏地区ほか改良工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約70% 内海IC(仮称)～津島岩松IC L=10.3km(2/2)
国道196号	今治道路	L=10.3km	780	2,159,000	672,000	100,000	22,000	0	0	2,953,000	865,229	調査推進: 調査設計 支障移転 工事推進: 別名第3高架橋ほか上部工 小泉地区ほか改良工 朝倉地区ほか道路附属物設置工 朝倉地区ほか舗装工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約83% 今治朝倉IC～今治湯ノ浦IC L=5.7km(2/4) 令和8年度開通予定 今治IC～今治朝倉IC L=4.6km(2/4) 〈残事業費〉 令和8年度以降:約95億円

令和8年度当初 愛媛県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

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	R8年度事業内容	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	川之江三島バイパス	L=10.1km	722	0	175,000	260,000	11,000	0	0	446,000	145,693	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 下分地区ほか用地買収 大下・向山地区用地買収着手 用地進捗率:約79% 事業進捗率:約60% 四国中央市川之江町~四国中央市川之江町 L=1.6km(2/2) 四国中央市川之江町~四国中央市上分町 L=2.0km(2/4)	
国道11号	新居浜バイパス	L=9.3km	609	101,000	125,000	496,000	8,000	0	0	730,000	238,466	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 船木地区ほか用地買収 工事推進: 東田地区改良工 用地進捗率:約97% 事業進捗率:約79% 新居浜市船木~新居浜市東田 L=2.3km(2/4)	
国道11号	小松バイパス	L=7.5km	203	267,000	112,000	15,000	6,000	0	0	400,000	130,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 新屋敷地区ほか用地買収 工事推進: 新屋敷地区改良工 用地進捗率:約66% 事業進捗率:約60% 西条市小松町新屋敷~西条市小松町北川 L=1.7km(2/4) 西条市小松町妙口~西条市小松町安井 L=3.4km(2/4)	
国道33号	松山外環状道路インター東線	L=2.0km	398	55,000	240,000	1,929,000	0	0	0	2,224,000	726,506	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 北土居地区ほか用地買収 来住町地区用地買収着手 用地進捗率:約30% 事業進捗率:約12% 松山市北土居~松山市来住町 L=2.0km(2/4)	
国道56号	松山外環状道路空港線	L=3.8km	672	870,000	90,000	100,000	10,000	0	0	1,070,000	349,533	調査推進: 調査設計 用地補償推進: 南吉田地区用地補償 工事推進: 南吉田第6高架橋上部工 南吉田地区ほか改良工 用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 東垣生IC~松山空港IC L=1.4km(2/4)	
合 計				7,320,000	2,431,000	3,013,000	74,000	0	0	12,838,000	4,094,325	残事業費:約2,170億円	

5

(注)備考欄の用地進捗率は、令和8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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。

令和8年度当初 愛媛県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ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	R8年度事業内容	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号交通安全対策	—	—	21,000	95,000	295,000	10,000	0	0	421,000	140,333		
	塩谷歩道整備	—	—	5,000	20,000	15,000	2,000	0	0	42,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
	上分町交差点改良	—	—	16,000	0	0	0	0	0	16,000		・工事	
	入野歩道整備	—	—	0	35,000	150,000	5,000	0	0	190,000		調査設計 ・用地買収	
	小松歩道整備	—	—	0	40,000	130,000	3,000	0	0	173,000		調査設計 ・用地買収	
国道33号	愛媛33号交通安全対策	—	—	0	40,000	0	0	0	0	40,000	13,333		
	野地横通歩道整備	—	—	0	40,000	0	0	0	0	40,000		調査設計	
国道56号	愛媛56号交通安全対策	—	—	170,000	213,000	4,000	10,000	0	0	397,000	132,333		
	蓮乗寺交差点改良	—	—	0	29,000	0	3,000	0	0	32,000		調査設計	
	八幡神社前交差点改良	—	—	68,000	6,000	0	0	0	0	74,000		調査設計 ・工事	
	嵐視距改良	—	—	0	27,000	1,000	0	0	0	28,000		調査設計 ・用地買収	
	寄松歩道整備	—	—	0	69,000	0	0	0	0	69,000		調査設計	
	野田口交差点改良	—	—	102,000	18,000	0	7,000	0	0	127,000		調査設計 ・工事	
	上宇和駅前交差点改良	—	—	0	27,000	1,000	0	0	0	28,000		調査設計 ・用地買収	
	内子交差点改良	—	—	0	17,000	2,000	0	0	0	19,000		調査設計 ・公共補償	
	大平歩道整備	—	—	0	20,000	0	0	0	0	20,000		調査設計	
国道196号	愛媛196号交通安全対策	—	—	107,000	5,000	0	3,000	0	0	115,000	38,333		
	今治IC入口交差点改良	—	—	107,000	5,000	0	3,000	0	0	115,000		調査設計 ・工事	
合 計				298,000	353,000	299,000	23,000	0	0	973,000	324,332		

(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。

令和8年度当初 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	R8年度事業内容	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 国道33号 国道56号 国道192号 国道196号 国道317号	—	—	—	600,000	162,000	0	32,000	0	0	794,000	397,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、CCTV、情報提供版	
合 計				600,000	162,000	0	32,000	0	0	794,000	397,000		

(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8年度当初 愛媛県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

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	R8年度事業内容	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			345,000	20,000	37,000	3,000	0	0	405,000	200,475		
	中村・永木地区電線共同溝	L=0.6km	6	95,000	15,000	0	0	0	0	110,000		調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	勝山地区電線共同溝	L=1.2km	21	250,000	5,000	37,000	3,000	0	0	295,000		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33号	愛媛33号電線共同溝			254,400	59,600	30,000	0	0	0	344,000	170,280		
	北土居・東石井地区電線共同溝	L=3.2km	25	0	50,000	0	0	0	0	50,000		調査設計	
	東石井・天山地区電線共同溝	L=3.1km	29	254,400	9,600	30,000	0	0	0	294,000		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56号	愛媛56号電線共同溝			121,000	22,000	0	6,000	0	0	149,000	73,755		
	城辺地区電線共同溝	L=2.8km	24	11,000	14,000	0	3,000	0	0	28,000		調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	宇和島地区電線共同溝	L=1.4km	18	110,000	8,000	0	3,000	0	0	121,000		調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
合 計				720,400	101,600	67,000	9,000	0	0	898,000	444,510		

(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8年度当初 三島川之江港（港湾管理者：愛媛県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

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					
三島川之江港	～金子地区複合一貫輸送ターミナル整備事業～													
	金子地区		232										令和10年代半ば完成予定 ※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	
	岸壁（-9m）（耐震）	L=240m		399,295	209,936	60,000	30,769	0	0	700,000	311,150	構造物撤去工		
計				399,295	209,936	60,000	30,769	0	0	700,000	311,150			

（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8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（1.01）で補正済みの金額です。

令和8年度当初 松山港（港湾管理者：愛媛県）における事業内容等 （港湾関係）

（様式1）

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～												
	吉田浜地区		488									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	
	防波堤	L=830m		581,778	71,874	0	23,348	0	0	677,000	300,927		基礎工
計		581,778		71,874	0	23,348	0	0	677,000	300,927			

（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8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（1.01）で補正済みの金額です。

令和8年度当初 松山空港(愛媛県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	令 和 8 年 度 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	事 業 委 託 費	事 業 車 両 費				
松山空港	用地造成	-	-	1,950,736	53,269	0	2,000	0	0	2,006,005	655,295	滑走路端安全区域整備	
計				1,950,736	53,269	0	2,000	0	0	2,006,005	655,295		

(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。