

国四整企画第1号
令和5年4月26日

愛媛県知事 中村時広 殿

国土交通省 四国地方整備局長
荒瀬 美和
(公印省略)

令和5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5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5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	13,275,819	3,855,573
道路関係	15,202,000	4,790,304
港湾関係	770,000	325,325
空港関係	379,254	113,776
合計	29,627,073	9,084,978

※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5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5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														140,000	338,500	300,000	23,740	0	0	3,760	806,000	241,800	
〔一〕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*	51,000	195,900	140,000	11,500	0	0	0	3,600	402,000	120,600	八多喜地区・河道掘削V=1.2千m3(令和8年度完成予定) 八多喜地区・補償1式 吉富地区・補償1式 等	<事業展開> 肱川水系 令和6年度: 約10億円 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円 令和9年度: 約10億円 令和10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)	198	89,000	142,600	160,000	12,240	0	0	0	160	404,000	121,200	松前(西高柳)地区・漏水対策L=75m(令和7年度完成予定) 埴生地区・漏水対策L=26m、用地A=1.6ha(令和7年度完成予定) 等	<事業展開> 重信川水系 令和6年度: 約6億円 令和7年度: 約6億円 令和8年度: 約6億円 令和9年度: 約6億円 令和10年度: 約6億円								
〔目〕河川激甚災害対策特別緊急事業費														3,652,100	679,900	288,000	10,000	0	0	5,000	4,635,000	1,390,500	
	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	3,652,100	679,900	288,000	10,000	0	0	0	5,000	4,635,000	1,390,500	玉川地区: 築堤護岸L=350m、補償1式(令和5年度完成予定) 柚木地区: 築堤護岸L=170m、補償1式(令和5年度完成予定) 加志寺地区: 築堤護岸L=150m、補償1式(令和5年度完成予定) 阿蔵地区: 築堤護岸L=140m(令和5年度完成予定) 等									
〔項〕都市水環境整備事業費														108,000	68,317	0	143	0	0	440	176,900	88,450	
〔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	10,000	15,500	0	20	0	0	0	380	25,900	12,950	大洲地区: 護岸(魚道改修)1式 等(令和6年度完成予定)	<事業展開> 肱川水系 令和6年度: 約1億円								
	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	98,000	52,817	0	123	0	0	0	60	151,000	75,500	上村地区: モニタリング1式(令和6年度完成予定) 南野田地区: 高水敷造成 A=1ha、観水護岸 L=140m 等	<事業展開> 重信川水系 令和6年度: 約2億円 令和7年度: 約2億円 令和8年度: 約4億円 令和9年度: 約4億円 令和10年度: 約4億円								
ダム事業																							
〔項〕河川整備事業費														880,000	1,401,000	2,326,320	19,000	0	0	18,000	4,644,320	1,230,744	
〔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	880,000	1,401,000	2,326,320	19,000	0	0	0	18,000	4,644,320	1,230,744	既設工工事、用地補償、付替道路工事 等	<事業展開> 山鳥坂ダム 令和6年度: 約75億円 令和7年度: 約95億円 令和8年度: 約85億円 令和9年度: 約90億円 令和10年度: 約95億円								
〔目〕堰堤改良費														2,337,599	128,000	2,000	0	0	0	0	2,467,599	740,279	
	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	0	0	0	0	0	0	0	430,599	129,179	仮設工(工事用進入路工)、法面観測 等									
	肱川野村ダム	ダム改良 1式		1,907,000	128,000	2,000	0	0	0	0	2,037,000	611,100	仮設工(仮設橋台、上流仮橋切製作、渡河橋設置)、 施設改良修正設計 等										
砂防事業																							
〔項〕砂防事業費														286,900	233,000	10,000	13,100	0	0	3,000	546,000	163,800	
〔目〕砂防事業費																							
	重信川水系	重信川 流域面積 A=136.4km ²	147	286,900	233,000	10,000	13,100	0	0	0	3,000	546,000	163,800	片山谷第2号堰堤(令和7年度完成予定) アキノ木谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) トクソン谷砂防堰堤(令和8年度完成予定) 上宿野谷堰堤(令和8年度完成予定) 柳ヶ谷第3号堰堤(令和10年度完成予定) 表川第4号堰堤(令和10年度完成予定) 程野堰堤(令和6年度完成予定) 間瀬堰堤(令和6年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得0.5ha 等									
合 計				7,404,599	2,848,717	2,926,320	65,983	0	0	0	30,200	13,275,819	3,855,573										

(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。
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他県分を含む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標としています。
 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、事業展開については、事業工程上の必要額を仮定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5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	R5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	270	0	121,000	0	0	0	0	121,000	36,300	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 宿毛新港IC(仮称)～一本松IC(仮称) L=4.7m(2/2)
国道56号	宿毛内海道路 (御荘～内海)	L=7.6km	430	0	165,000	0	0	0	0	165,000	49,500	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 御荘IC(仮称)～内海IC(仮称) L=7.6m(2/2)
国道56号	津島道路	L=10.3km	456	4,028,000	235,000	292,000	15,000	0	0	4,570,000	1,371,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 上畑地区ほか用地買収 工事推進: 新内海トンネル工 上畑地5号橋上部工着手 芳原川13号橋ほか下部工 枳地区ほか改良工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約36% 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	850,000	568,000	408,000	16,000	0	0	1,842,000	488,130	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 別名地区ほか用地買収 工事推進: 高橋第2高架橋上部工着手 別名第3高架橋ほか下部工 長沢地区ほか改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約67% 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 今治IC～今治朝倉IC(仮称) L=4.6km(2/4) <残事業費> 令和6年度以降:約230億円
国道11号	川之江三島バイパス	L=10.1km	700	0	102,000	300,000	3,000	0	0	405,000	121,500	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 上分地区用地買収着手	用地進捗率:約78% 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	608,000	139,000	188,000	13,000	0	0	948,000	284,400	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: 西喜光地地区ほか舗装工	用地進捗率:約78% 事業進捗率:約75% 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 新居浜市船木～新居浜市東田 L=2.3km(2/4)

令和5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	R5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	小松バイパス	L=7.5km	183	152,000	58,000	5,000	4,000	0	0	219,000	65,700	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 新屋敷地区用地買収 工事推進: 新屋敷地区舗装工 用地進捗率:約66% 事業進捗率:約60% 西条市小松町新屋敷～西条市小松町新屋敷 L=0.4km(2/4) 令和5年内開通予定 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	370	0	198,000	325,000	2,000	0	0	525,000	157,500	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 北土居地区用地買収 用地進捗率:約9% 事業進捗率:約4% 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	616	2,940,000	255,000	755,000	12,000	0	0	3,962,000	1,188,600	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1高架橋ほか上部工着手 余戸南跨道橋ほか上部工 南吉田ランプ橋ほか下部工 東垣生地区ほか舗装工 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約71% 余戸南IC～東垣生IC L=2.4km(2/4) 令和6年春頃開通予定 東垣生IC～松山空港IC L=1.4km(2/4)	
合 計				8,578,000	1,841,000	2,273,000	65,000	0	0	12,757,000	3,762,630	残事業費:約2,150億円	

(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5年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和5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5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(防災対策等)

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	R5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	肱川橋橋梁架替	L=0.4km	75	44,000	55,000	1,000	0	0	0	100,000	30,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 迂回路撤去工 用地補償推進: 事業損失補償	大洲市大洲~大洲市中村 L=0.4km(2/2) 令和4年3月12日開通済
合 計				44,000	55,000	1,000	0	0	0	100,000	30,000		

(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) 備考欄の用地進捗率は、令和5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和5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5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	R5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	134,000	173,000	9,000	0	0	337,000	112,333		
	塩谷歩道整備	—	—	0	62,000	0	2,000	0	0	64,000		・調査設計	
	長田歩道整備	—	—	12,000	0	0	2,000	0	0	14,000		・工事	
	入野歩道整備	—	—	5,000	54,000	82,000	2,000	0	0	143,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
	小松歩道整備	—	—	4,000	18,000	91,000	3,000	0	0	116,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	
国道33号	愛媛33号交通安全対策	—	—	182,000	3,000	10,000	2,000	0	0	197,000	65,666		
	東明神歩道整備	—	—	182,000	3,000	10,000	2,000	0	0	197,000		・調査設計 ・移転補償 ・工事	
国道56号	愛媛56号交通安全対策	—	—	152,000	160,000	66,000	9,000	0	0	387,000	129,000		
	八幡神社前交差点改良	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	
	嵐視距改良	—	—	6,000	68,000	5,000	4,000	0	0	83,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	寄松歩道整備	—	—	0	12,000	0	3,000	0	0	15,000		・調査設計	
	和霊歩道整備	—	—	110,000	18,000	0	0	0	0	128,000		・調査設計 ・工事	
	野田口交差点改良	—	—	30,000	34,000	60,000	0	0	0	124,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	上宇和駅前交差点改良	—	—	0	13,000	0	0	0	0	13,000		・調査設計	
	大洲交差点改良	—	—	6,000	0	1,000	2,000	0	0	9,000		・事業損失補償 ・工事	

令和5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	R5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196号	愛媛196号交通安全対策	—	—	2,000	20,000	0	2,000	0	0	24,000	8,000		
	神宮交差点改良	—	—	2,000	5,000	0	0	0	0	7,000		・調査設計 ・工事	
	今治IC入口交差点改良	—	—	0	10,000	0	2,000	0	0	12,000		・調査設計	
	高市交差点改良	—	—	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
合 計			—	357,000	317,000	249,000	22,000	0	0	945,000	314,999		

(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開通時期を確定する予定である。

令和5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	R5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	-	-	-	532,000	157,000	0	18,000	0	0	0	707,000	353,500	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報提供板、CCTV	
合 計			-	532,000	157,000	0	18,000	0	0	0	707,000	353,500		

(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。

令和5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	R5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			155,000	53,000	0	4,000	0	0	212,000	100,700		
	中村・永木地区電線共同溝	L=0.6km	6	0	39,000	0	0	0	0	39,000		・調査設計	
	勝山地区電線共同溝	L=1.2km	13	155,000	14,000	0	4,000	0	0	173,000		・調査設計 ・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			265,000	19,000	0	0	0	0	284,000	134,900		
	北土居・東石井地区電線共同溝	L=3.2km	25	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	
	東石井・天山地区電線共同溝	L=3.1km	29	265,000	10,000	0	0	0	0	275,000		・維持管理	
国道56号	愛媛56号電線共同溝			15,000	40,000	136,000	6,000	0	0	197,000	93,575		
	城辺地区電線共同溝	L=2.8km	24	0	28,000	0	3,000	0	0	31,000		・調査設計	
	宇和島地区電線共同溝	L=1.4km	18	15,000	12,000	136,000	3,000	0	0	166,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
計				435,000	112,000	136,000	10,000	0	0	693,000	329,175		

(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5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～		470										
	外港地区												
	岸壁(-13m)	L=310m		546,220	41,179	0	2,601	0	0	590,000	249,275	本體工 基礎工 床掘工	
	泊地(-13m)	A=192,300m2		18,080	1,866	0	54	0	0	20,000	8,450	浚渫工	
	吉田浜地区												
	防波堤	L=830m	334	29,585	0	81	0	0	30,000	12,675	設計		
計				564,634	72,630	0	2,736	0	0	640,000	270,400		

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

（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5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5年度当初 東予港（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				
東予港	～中央地区複合一貫輸送ターミナル整備事業～												
	中央地区		183										
	岸壁(-7.5m)	L=260m		86,972	12,342	0	195	0	491	100,000	42,250	撤去工 土工 舗装工	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		738	29,055	0	58	0	149	30,000	12,675	調査	
計				87,710	41,397	0	253	0	640	130,000	54,925		

(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5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5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5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				
松山空港	用地造成	-	-	266,638	45,842	0	15,000	0	0	327,480	113,776	滑走路端安全区域整備、エプロン拡張、浸水対策	
	エプロン	-	-	49,265	2,509	0	0	0	0	51,774		エプロン拡張	
計				315,903	48,351	0	15,000	0	0	379,254	113,776		

(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。