



国四整企画第59号
平成29年2月21日

愛媛県知事 中村 時広 殿

国土交通省 四国地方整備局長
名 波 義 昭



直轄事業の事業計画等（愛媛県関連分）〔予定〕について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当地方整備局の平成29年度政府予算案における平成29年度事業計画等〔予定〕のうち、愛媛県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画等は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。）

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 港湾計画課 事業計画第一係

平成29年度 愛媛県における事業計画(H29.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			1,816,000	554,186				
河川改修費			1,712,000	502,186				
一般河川改修事業費			1,712,000	502,186				
肱川	直轄管理区間 L=24.5km (肱川築堤・護岸他)	417	1,474,000	432,373	惣瀬地区:築堤L=230m、用地A=0.5ha 小長浜地区:用地A=0.3ha 柿早地区:樋門耐震化N=1基 東大洲・新谷外地区:緊急輸送路整備L=1,810m 等	惣瀬地区:築堤(平成30年度完成予定) 小長浜地区:築堤(平成32年度完成予定) 等	2.1~15	
重信川	直轄管理区間 L=20.5km (重信川局所洗掘対策他)	100	238,000	69,813	余土・市坪地区:JR石手川橋梁改築1式 等	余土・市坪地区:JR石手川橋梁改築(平成29年度完成予定) 等	~2.9	
総合水系環境整備事業費			104,000	52,000				
重信川水系	直轄管理区間 L=20.5km (自然再生)	重信川水系 45	90,000	45,000	上村地区:小川再生工L=130m	上村地区:導水施設工	0.6~3.3	
肱川水系	直轄管理区間 L=24.5km (水辺整備)	肱川水系 5.2	14,000	7,000	畑の前地区:モニタリング一式	畑の前地区:測量設計一式	~0.3	
ダム事業			6,156,089	1,603,605				
河川総合開発事業費			5,722,058	1,476,290				
肱川山鳥坂ダム	山鳥坂ダム (H=103m・L=282m) 主要地方道小田河辺大洲線付替 他	850*	2,647,167	682,969	付替道路工事、用地補償 等	用地補償、付替道路工事 等	28	平成33年度以降 完成予定*
肱川鹿野川ダム改造	鹿野川ダム (H=61m・L=168m) クレストゲート改良、選択取水設備新 設、トンネル洪水吐新設 他	487*	3,074,891	793,321	トンネル洪水吐工事 等	トンネル洪水吐工事 等	28	平成30年度 完成予定*
堰堤改良費			434,031	127,315				
吉野川柳瀬ダム	地すべり対策1式 予備ゲート設置1式	52	434,031	127,315	排水工、仮設工(土砂受入地整備、搬入路整備)、環境調査 等	仮設工(土砂受入地整備、搬入路整備)、環境調査 等 (平成32年度完成予定)	2.3~4.1	
砂防事業			355,000	104,133				
砂防事業費			355,000	104,133				
重信川水系	重信川 直轄区域面積 A=136.4km ²	118	355,000	104,133	荒神谷砂防堰堤 丁字ヶ谷第2号砂防堰堤 高智谷階段2号砂防堰堤 榎木谷砂防堰堤 アキノ木谷砂防堰堤 宝蔵寺上谷砂防堰堤 丁字ヶ谷左支砂防堰堤 池ヶ谷砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得1.1ha 等	荒神谷砂防堰堤(平成29年度完成予定) 丁字ヶ谷第2号砂防堰堤(平成31年度完成予定) アキノ木谷砂防堰堤(平成30年度完成予定) 宝蔵寺上谷砂防堰堤(平成32年度完成予定) 丁字ヶ谷左支砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 池ヶ谷砂防堰堤(平成31年度完成予定) 等	1.3~5.4	
合 計			8,327,089	2,261,924				

(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・工期については、現計画に基づいて記載しています。

平成29年度 愛媛県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道56号	津島道路	L=10.3km	422	560	164	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉〈用地補償〉 ・〈橋梁下部工〉、〈改良工〉	0.1～9億円程度	内海IC～津島岩松IC L=10.3km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道56号	宇和島道路	L=17.5km	1,822	5	1	・事業損失調査・事業損失補償	・〈調査設計〉	0.1～1億円程度	津島岩松IC～津島高田IC L=3.5km(2/2) 平成27年3月21日開通済
国道196号	今治道路	L=10.3km	706	3,709	957	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁上下部工、改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・橋梁上部工、〈橋梁下部工〉、〈改良工〉	13～31億円程度	今治IC～今治湯ノ浦IC L=10.3km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道11号	川之江三島バイパス	L=10.1km	690	18	5	・調査設計	・〈調査設計〉	～1億円程度	四国中央市川之江町～四国中央市川之江町 L=1.6km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 四国中央市川之江町～四国中央市上分町 L=2.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道11号	新居浜バイパス	L=9.3km	609	1,143	335	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工、改良工	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁上下部工、〈改良工〉	開通必要額 4～11億円程度	新居浜市教生～新居浜市大生院 L=1.5km(4/4) 平成30年度開通予定 新居浜市西喜光地町～新居浜市本郷 L=1.1km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 新居浜市船木～新居浜市東田 L=2.3km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成29年度 愛媛県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道11号	小松バイパス	L=7.5km	160	617	181	・調査設計 ・用地買収、用地補償	・〈調査設計〉 ・用地補償、〈用地買収〉	7～8億円程度	西条市小松町新屋敷～西条市小松町北川 L=2.1km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 西条市小松町妙口～西条市小松町安井 L=3.4km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道33号	松山外環状道路インター線	L=4.8km	532	322	94	・調査設計 ・橋梁上部工、舗装工	・相互関連事業	0.4～1億円程度	古川IC～市坪IC L=1.8km(2/4) 平成28年12月10日開通済
国道56号	松山外環状道路空港線	L=3.8km	529	3,213	942	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁上部工、改良工、舗装工	・調査設計 ・用地買収、〈用地補償〉 ・〈橋梁下部工〉	開通必要額 18～39億円程度	松山市余戸南～松山市余戸南 L=0.6km(側道部) 平成29年「えひめ国体」までに開通予定 松山市余戸南～松山市北吉田町 L=3.8km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				9,587	2,681				残事業費:約2,240億円

(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)H29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、平成28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 愛媛県における事業計画(H29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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道33号	橋防災(愛媛)	L=2.0km	89	1,035	304	・調査設計 ・トンネル工	・調査設計 ・トンネル工	10～18億円程度	事業規模、全体事業費は、高知県区間を含む 仁淀川町橋～久万高原町中津 L=2.0km(2/2) 平成30年度開通予定
国道56号	肱川橋橋梁架替	L=0.4km	68	331	97	・調査設計 ・旧橋撤去工、迂回路工事	・〈調査設計〉 ・旧橋撤去工、〈橋梁下部工〉、〈改良工〉		大洲市大洲～大洲市中村 L=0.4km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				1,366	401				

(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)H29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 愛媛県における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道11号	愛媛11号交差点改良等	-	-	558	186			
	長須視距改良	-	-	138		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	塩谷歩道整備	-	-	3		・調査設計	・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	長田歩道整備	-	-	75		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	入野歩道整備	-	-	66		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	明穂歩道整備	-	-	120		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	則之内歩道整備	-	-	156		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道33号	愛媛33号交差点改良等	-	-	111	37			
	西明神歩道整備	-	-	111		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道56号	愛媛56号交差点改良等	-	-	483	161			
	増田視距改良	-	-	225		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	岩松歩道整備	-	-	126		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	北宇和島交差点改良	-	-	9		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	和霊歩道整備	-	-	24		・調査設計 ・工事	・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	坂戸歩道整備	-	-	18		・調査設計	・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	大洲交差点改良	-	-	30		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	城廻視距改良	-	-	51		・調査設計 ・用地買収	・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合計		-	-	1,152	384			4~9億円程度

(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)H29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 愛媛県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道11号	—	—	—	68	34	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	3~6億円程度	
国道33号	—	—	—	84	42	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板、その他)		
国道56号	—	—	—	260	130	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板、その他)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング		
国道192号	—	—	—	40	20	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、区画線、情報提供機器(その他)		
国道196号	—	—	—	42	21	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
合 計			—	494	247				

(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)平成29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。

平成29年度 愛媛県における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初 (百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道33号	愛媛33号電線共同溝			20	9				
	東石井地区電線共同溝	L=1.4km	12	10		調査設計	調査設計	～1億円程度	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	天山地区電線共同溝	L=1.7km	14	10		調査設計	調査設計		開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				20	9				

(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。

港湾関係事業29年度予算 事業計画通知(H29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)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度 事業内容	平成29年度予定 事業内容(注)	平成29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	128	2,600	1,084	岸壁(-7.5m)、航路(-7.5m)、泊地(-7.5m)	岸壁(-7.5m)、航路(-7.5m)、泊地(-7.5m)	10～31億円程度	H30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
松山港	松山港外港地区国際物流ターミナル整備事業	403	412	172	泊地(-13m)	防波堤(南)	-～2億円程度	H30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			3,012	1,256				

(注)H29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、今後変更され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。

【空港事業】

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29年度 事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
松山空港	空港整備事業	—	—	797	234	耐震対策	耐震対策 エプロン改良	-～5.7億円程度	
合計				797	234				

(注)H29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。