

国四整企画第 35 号
令和 2 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
小林 稔



令和 2 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 2 年度政府予算案における令和 2 年度事業計画等〔予定〕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 港湾計画課 事業計画第一係

令和2年度 愛媛県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2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			2,535,000	838,166				
河川改修費			769,000	240,953				
一般河川改修事業			769,000	240,953				
肱川	直轄管理区間 L=24.5km (肱川築堤・護岸他)	784*	52,000	16,293	肱川 河川改修計画検討 等	白滝地区:河道掘削 等	～2.6	
重信川	直轄管理区間 L=20.5km (重信川局所洗掘対策他)	98	717,000	224,660	垣生地区:浸透対策 L=230m 中川原地区:河道掘削 V=4千m3 高尾田地区:河道掘削 V=28千m3 等	垣生地区:浸透対策(令和6年度以降完成予定) 中川原地区:河道掘削 等	～6.2	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			1,531,000	479,713				
肱川	直轄事業実施区間 肱川 左岸 L=13.3km 右岸 L=16.2km 矢落川 左岸 L=0.6km	142	1,531,000	479,713	小長浜地区:築堤 L=110m 加世地区:築堤 L=150m 玉川地区:築堤 L=50m 柚木地区:築堤 L=70m 如法寺地区:暫定堤防嵩上げ L=200m JR矢落川橋梁地区:護岸整備 L=100m 等	小長浜地区:築堤(令和2年度完成予定) 加世地区:築堤(令和5年度完成予定) 玉川地区:用地補償(令和5年度完成予定) 柚木地区:用地補償(令和5年度完成予定) JR矢落川橋梁地区:護岸整備(令和5年度完成予定) 等	～20	
総合水系環境整備事業費			235,000	117,500				
重信川水系	直轄管理区間 L=20.5km (自然再生)	重信川水系 59	206,500	103,250	上村地区:取水井戸工1式、導水施設工 L=30m 等	上村地区:管理用通路(令和6年度以降完成予定) 等	0.7～2.6	
肱川水系	直轄管理区間 L=24.5km (水辺整備)	肱川水系 11	28,500	14,250	畑の前地区:管理用道路 L=400m 等	大洲地区:調査検討、親水護岸工(令和6年度以降完成予定) 等	～0.9	
ダム事業			4,303,748	1,216,226				
河川総合開発事業費			3,852,854	1,074,946				
肱川山鳥坂ダム	山鳥坂ダム (堤高=103.0m・堤頂長=282.0m) 主要地方道小田河辺大洲線付替 他	850**	3,852,854	1,074,946	用地補償、付替道路工事 等	用地補償、付替道路工事 等	52	令和6年度以降 完成予定**
堰堤改良費			450,894	141,280				
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	450,894	141,280	仮設工(工事用進入路工)、法面観測、橋梁架替工、戸溝工 等	仮設工(工事用進入路工)、法面観測、予備ゲート製作 等 (令和6年度以降完成予定)	1.1～2.1	
肱川野村ダム	ダム改良 1式	-	-	-	-	ダム改良調査検討 1式 (令和6年度以降完成予定)	～0.9	
砂防事業			665,000	208,366				
砂防事業費			665,000	208,366				
重信川水系	重信川 流域面積 A=136.4km ²	118	665,000	208,366	荒神谷砂防堰堤 丁字ヶ谷第2号砂防堰堤 アリノ木谷砂防堰堤 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 等	荒神谷砂防堰堤(令和2年度完成予定) アリノ木谷砂防堰堤(令和5年度完成予定) 宝蔵寺上谷砂防堰堤(令和2年度完成予定) 丁字ヶ谷左支砂防堰堤(令和4年度完成予定) 池ヶ谷砂防堰堤(令和3年度完成予定) 洪谷第2砂防堰堤改築(令和3年度完成予定) 等	0.2～8.1	

令和2年度 愛媛県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
災害復旧事業			353.864	117.834				
河川等災害復旧費(河川 30災)			58.165	19.368				
肱川水系肱川	柴地区 護岸工 L=105m 多田地区 護岸工 L=124m 大洲地区 護岸工 L=142m 大洲地区 根固め工 L=140m 田口地区 根固め工 L=72m 大洲地区 護岸工 L=140m	5.1	58.165	19.368	柴地区 護岸工 L=16m 多田地区 護岸工 L=19m 大洲地区 護岸工 L=21m 大洲地区 根固め工 L=21m 田口地区 根固め工 L=11m 大洲地区 護岸工 L=21m	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			295.699	98.466				
肱川 野村ダム	光ケーブル復旧 1箇所 CCTV設備復旧 3箇所 管理用水力発電復旧 1箇所 警報局舎復旧 3箇所 水位流量観測設備復旧 1箇所 流木処理 V=1,140m3 法面保護 1箇所 管理用道路復旧 1箇所	4.9	64.153	21.362	光ケーブル復旧 1箇所 CCTV設備復旧 3箇所 管理用水力発電復旧 1箇所 警報局舎復旧 3箇所 水位流量観測設備復旧 1箇所 流木処分 V=1,140m3 法面保護 1箇所 管理用道路復旧 1箇所	-	-	
肱川 鹿野川ダム	監査廊内設備復旧 L=247m 流木止設備復旧 1箇所 水質保全設備復旧 3箇所 水質観測設備復旧 3箇所 水位流量観測設備復旧 1箇所 放流警報設備復旧 9箇所 警報看板復旧 8箇所 監視設備復旧 2箇所 護岸等復旧 L=400m 流木処理 V=5,900m3 貯水池地すべり対策 1箇所	18.1	231.546	77.104	監査廊内設備復旧 L=247m 流木止設備復旧 1箇所 水質保全設備復旧 3箇所 水質観測設備復旧 3箇所 水位流量観測設備復旧 1箇所 放流警報設備復旧 9箇所 警報看板復旧 8箇所 監視設備復旧 2箇所 護岸等復旧 L=400m 流木処分 V=5,900m3 貯水池地すべり対策 1箇所	-	-	
合 計			7,857.612	2,380.592				

(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。

*一般河川改修の全体事業費には、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。

**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。

令和2年度 愛媛県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	440	1,400	439	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・トンネル工、〈改良工〉	9~17億円程度	
国道196号	今治道路	L=10.3km	726	2,955	824	・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〉	12~27億円程度	
国道11号	川之江三島バイパス	L=10.1km	700	85	27	・調査設計	・〈調査設計〉	~1億円程度	
国道11号	新居浜バイパス	L=9.3km	609	1,000	313	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収	4~11億円程度	
国道11号	小松バイパス	L=7.5km	183	230	72	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	~3億円程度	
国道33号	松山外環状道路インター東線	L=2.0km	370	200	63	・調査設計	・〈調査設計〉	~4億円程度	
国道33号	松山外環状道路インター線	L=4.8km	532	50	16	・相互関連事業	・相互関連事業	0.4~1億円程度	
国道56号	松山外環状道路空港線	L=3.8km	589	3,280	1,028	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上下部工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・橋梁上下部工	21~36億円程度	
計				9,200	2,781				残事業費:約2,020億円

(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)R2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、令和元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2年度 愛媛県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道33号 国道56号	-	-	1,304	409	橋防災(愛媛) 肱川橋橋梁架替	橋防災(愛媛) 肱川橋橋梁架替	10~12億円程度	

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和2年度 愛媛県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	1,233	411	長須視距改良 西明神歩道整備 増田視距改良 等	長須視距改良 東明神歩道整備 増田視距改良 等	5~18億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道11号 国道33号 国道56号 等	—	—	654	327	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56号	—	—	70	34	勝山地区電線共同溝 宇和島地区電線共同溝	勝山地区電線共同溝 宇和島地区電線共同溝		
合 計				1,957	772				

(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2年度 愛媛県における事業計画(R2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)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容(注)	令和2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	1,340	581	岸壁(-7.5m)、航路(-7.5m)	航路(-7.5m)	- ~ 14億円程度	令和7年度目途完成予定 ※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	470	1,140	494	岸壁(-13m)、泊地(-13m)、 防波堤	岸壁(-13m)、泊地(-13m)、 防波堤	- ~ 7億円程度	令和5年度目途完成予定 ※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			2,480	1,075				

(注)令和2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。

【空港整備事業】

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2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	-	499	156	エプロン改良 滑走路端安全区域整備	エプロン改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 8.3億円程度	
合 計			499	156				

(注)R2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。