



国四整企画第 48 号
平成 31 年 2 月 26 日

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

国土交通省 四国地方整備局長
平井 秀輝



平成 31 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平成 31 年度政府予算案における平成 31 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

平成31年度 徳島県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			4,123.720	968.164				
河川改修費			2,690.690	609.889				
一般河川改修事業			2,690.690	609.889				
吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,835	2,320.920	526.075	榎瀬地区:樋門改築 N=1基 勝命地区:樋門 N=1基、築堤 L=120m 沼田地区:用地 A=5.8ha 中島地区:へりポット設備、場内舗装1式 加茂第二地区:用地 A=5.1ha、樋門 N=1基 中瀬地区:堤防液状化対策 L=30m 広島地区:用地 A=0.1ha 等	榎瀬地区:樋門改築(2020年度完成予定) 西林地区:浸透対策 沼田地区:河道掘削(2023年度以降完成予定) 脇町第一地区:河道掘削 加茂第二地区:築堤(2023年度以降完成予定) 広島地区:護岸、樋門(2023年度以降完成予定) 中喜来地区:河道掘削 新喜来地区:築堤(2020年度完成予定) 応神地区:法尻補強 豊久地区:堤防液状化対策 等	6.3~98	
那賀川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	631*	369.770	83.814	黒津地区:堤防液状化対策 L=50m、樋門 N=1基、用地補償1式 等	原ヶ崎地区:用地補償(2023年度以降完成予定) 吉井地区:河道掘削 桶根地区:河道掘削 等	0.02~20	
床上浸水対策特別緊急事業費			1,193.000	270.413				
那賀川	直轄管理区間 L=0.8km (那賀川築堤・護岸他)	103	1,193.000	270.413	加茂地区:築堤 L=250m、低水護岸 L=430m、高水護岸 L=160m、 橋梁 N=1橋、樋門 N=1基、県道付替 L=275m、取合道路1式、 埋蔵文化財調査1式、用地補償1式	加茂地区:築堤、護岸(2021年度完成予定) 等	~17	
河川工作物関連応急対策事業費			117.630	26.662				
吉野川	直轄管理区間 L=116.4km 樋門・樋管等改善 等	1.6	107.630	24.396	明連川樋門開閉装置改善 等	明連川樋門開閉装置改善(2019年度完成予定) 等	1.0~1.6	
那賀川	直轄管理区間 L=28.7km 樋門・樋管等改善 等	—	10.000	2.266	前田樋門無動力化検討 等	—	—	
総合水環境整備事業費			122.400	61.200				
吉野川水系	直轄管理区間 L=116.4km (水辺整備)	吉野川水系 93	122.400	61.200	三庄地区:高水敷整正、階段 等	三庄地区:モニタリング調査 等	~0.3	
ダム事業			7,525.953	1,416.470				
河川総合開発事業費			7,520.853	1,413.920				
那賀川長安口ダム改造	長安口ダム (H=85.5m、L=200.7m) 洪水吐新設、選択取水設備新設、 堆砂除去、堆砂対策設備新設 他	885**	7,520.853	1,413.920	ダム改造工事(放流設備新設等)、堆砂除去 等	ダム改造工事(放流設備新設等)、堆砂除去 等	63	2028年度 完成予定**
総合水環境整備事業費			5.100	2.550				
那賀川水系長安口ダム	長安口ダム水辺整備 1式	那賀川水系 13	5.100	2.550	堤体周辺整備実施設計 1式	堤体周辺整備実施設計、舗装工 等 (2021年度完成予定)	~0.6	

平成31年度 徳島県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考		
			工事関係費	負担額						
砂防事業			1,100.750	249.501						
砂防事業費			612.880	138.918						
吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km ²	879	11.900	2.697	小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 天神谷砂防堰堤 谷奥谷砂防堰堤群 つえ谷山腹工 大北谷砂防堰堤 高野砂防堰堤 井野川第2砂防堰堤 高野第2砂防堰堤 上ノ土居砂防堰堤 シレ滝谷砂防堰堤 ヨモギ谷砂防堰堤 西谷砂防堰堤群 屋所谷右支砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=1.4ha 等	小南川山腹工(2023年度以降完成予定) 下中切山腹工(2023年度以降完成予定) 井尻山腹工(2023年度以降完成予定) 天神谷砂防堰堤(2019年度完成予定) 谷奥谷砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) つえ谷山腹工(2020年度完成予定) 大北谷砂防堰堤(2020年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(2022年度完成予定) 高野第2砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 上ノ土居砂防堰堤(2019年度完成予定) シレ滝谷砂防堰堤(2019年度完成予定) ヨモギ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(2022年度完成予定) 屋所谷右支砂防堰堤(2022年度完成予定) 等	0.5~11			
	南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km ²				31.980	7.248			落合床固工群 南小川砂防堰堤 境谷砂防堰堤 カシケ谷砂防堰堤 大谷川砂防堰堤 落合谷砂防堰堤群 佐賀山川第4砂防堰堤 タダレ谷砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=0.9ha 等	落合床固工群(2019年度完成予定) 南小川砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 境谷砂防堰堤(2019年度完成予定) カシケ谷砂防堰堤(2020年度完成予定) 大谷川砂防堰堤(2019年度完成予定) 落合谷砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 佐賀山川第4砂防堰堤(2020年度完成予定) タダレ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 等
	祖谷川 流域面積 A=366.0km ²				569.000	128.973			熊谷第4砂防堰堤 落合谷川左支砂防堰堤 かずら原谷砂防堰堤 虹の瀬上谷砂防堰堤 虹谷川上谷砂防堰堤 おもわれ谷砂防堰堤 堂の谷第3砂防堰堤 堂の谷第2砂防堰堤 ヤナギ谷砂防堰堤 三次谷砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=0.5ha 等	熊谷第4砂防堰堤(2019年度完成予定) 落合谷川左支砂防堰堤(2023年度以降完成予定) かずら原谷砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 虹の瀬上谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 虹谷川上谷砂防堰堤(2022年度完成予定) おもわれ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 堂の谷第3砂防堰堤(2020年度完成予定) 堂の谷第2砂防堰堤(2020年度完成予定) ヤナギ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 三次谷砂防堰堤(2020年度完成予定) 等
地すべり対策事業費			487.870	110.583						
善徳地区	地すべり防止区域面積 A=221ha	412	462.000	104.720	集水井工 表面排水路工 用地取得A=0.17ha 等	集水井工 表面排水路工 等	0.2~4.6			
	怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	320	25.870	5.863	集水井工 表面排水路工 用地取得A=0.08ha 等	集水井工 表面排水路工 等	0.01~0.3		

平成31年度 徳島県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			192.255	64.018				
河川等災害復旧費(河川 29災)			26.156	8.709				
吉野川水系旧吉野川	長岸地区 護岸工 L=109m	0.8	11.828	3.938	長岸地区 護岸工 L=16m	—	—	
吉野川水系今切川	中島地区 護岸工 L=89m	1.0	14.328	4.771	中島地区 護岸工 L=13m	—	—	
河川等災害復旧費(河川 30災)			166.099	55.309				
吉野川水系吉野川	小塚東地区 根固め工 L=100m 佐野塚地区 根固め工 L=220m 大野島地区 護岸工 L=40m 元町地区 護岸工 L=114m 三島小島地区 護岸工 L=298m 清水地区 護岸工 L=280m 西井川地区 護岸工 L=280m 足代宮/岡地区 根固め工 L=180m	26.3	76.294	25.405	足代宮/岡地区 根固め工 L=90m	小塚東地区 根固め工 L=28m(2019年度完成予定) 佐野塚地区 根固め工 L=61m(2019年度完成予定) 大野島地区 護岸工 L=11m(2019年度完成予定) 元町地区 護岸工 L=32m(2019年度完成予定) 三島小島地区 護岸工 L=82m(2019年度完成予定) 清水地区 護岸工 L=77m(2019年度完成予定) 西井川地区 護岸工 L=77m(2019年度完成予定) 足代宮/岡地区 根固め工 L=27m(2019年度完成予定)	6.9億円程度	
那賀川水系那賀川	住吉町地区 根固め工 L=350m 六反地地区 根固め工 L=166m 南原地区 根固め工 L=297m 中島地区 護岸工 L=228m	7.0	20.921	6.966	中島地区 護岸工 L=114m	住吉町地区 根固め工 L=52m(2019年度完成予定) 六反地地区 根固め工 L=25m(2019年度完成予定) 南原地区 根固め工 L=45m(2019年度完成予定) 中島地区 護岸工 L=34m(2019年度完成予定)	1.0億円程度	
那賀川水系桑野川	内町地区 根固め工 L=218m	1.4	68.884	22.938	内町地区 根固め工 L=109m	内町地区 根固め工 L=33m(2019年度完成予定)	0.2億円程度	
河川等災害復旧費(砂防 30災)			—	—				
吉野川水系	南小川 南大王川 たかたび地区	1.7	—	—	—	たかたび護岸(2019年度完成予定) 等	0.02程度	
合 計			12,942.678	2,698.153				

(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、同水系の床上浸水対策特別緊急事業費の予算額を含んでいます。

**全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

平成31年度 徳島県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
四国横断自動車道 阿南四万十線	阿南～徳島東	L=17.7km	1,404	13,390	1,741	・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	開通必要額 150～174億円程度	津田IC～徳島東IC L=2.8km(2/4) 2020年度開通予定 阿南IC～津田IC L=14.9km(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32号	猪ノ鼻道路(徳島)	L=8.4km	432	2,570	583	・調査設計 ・トンネル工、橋梁上部工、改良工	・調査設計 ・トンネル工、改良工、舗装工	開通必要額 16～18億円程度	事業規模、全体事業費は香川県区間を含む 三豊市財田町財田上～三好市池田町州津 L=8.4km(2/2) 2020年度開通予定
国道55号	桑野道路	L=6.5km	340	540	122	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収	3～6億円程度	阿南IC～桑野IC L=6.5km(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55号	福井道路	L=9.6km	366	340	77	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収	1～4億円程度	桑野IC～小野IC L=9.6km(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
国道55号	阿南道路	L=18.4km	846	1,050	238	・調査設計 ・橋梁上下部工、改良工	・調査設計 ・橋梁上部工、舗装工	開通必要額 7～8億円程度	阿南市那賀川町中島～阿南市西路見町江川 L=2.1km(4/4) 2019年度開通予定 阿南市橘町大浦～阿南市橘町青木 L=1.2km(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

平成31年度 徳島県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道55号	牟岐バイパス	L=2.4km	81	120	27	・調査設計 ・用地買収	・<調査設計> ・<用地買収>	0.2～1億円程度	牟岐町川長～牟岐町中村 L=2.4km(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
国道192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,191	120	27	・調査設計 ・改良工	・<調査設計>	～1億円程度	国府IC～上八万IC L=4.0km(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
計				18,130	2,815				残事業費:約2,180億円

(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)H31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30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31年度 徳島県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考
			事業費	負担金				
国道32号	—	—	20	5	32号改築防災	32号改築防災	—~1億円程度	

(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

平成31年度 徳島県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31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32号 国道55号 国道192号	—	—	363	121	猫坊視距改良 寒葉峠視距改良 三島歩道整備 等	猫坊視距改良 寒葉峠視距改良 三島歩道整備 等	1~9億円程度	
交通安全事業 (II種) 国道11号 国道28号 国道32号 等	—	—	156	78	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55号 国道192号	—	—	235	99	庄町地区電線共同溝	美波地区電線共同溝		
合 計			754	298				

(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。

平成31年度 徳島県における事業計画(H31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)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容 (注)	平成31年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
徳島小松島港	徳島小松島港沖洲(外)地区 複合一貫輸送ターミナル整備事業	158	510	185	防波堤	防波堤	1～4億円程度	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
徳島小松島港	徳島小松島港予防保全事業	50	90	38	岸壁(-11m)(改良)、泊地(-11m) 岸壁(-9m)(改良)	岸壁(-11m)(改良)、泊地(-11m) 岸壁(-9m)(改良)	-～4億円程度	H30年代後半完成予定 ※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
合 計			600	222				

(注)H31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。

※合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

【空港整備事業】

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容 (注)	平成31年度 事業進捗見込	備考
				負担基本額	負担額				
徳島飛行場	空港整備事業	—	—	125	28	誘導路帯改良	滑走路端安全区域整備	-～1.1億円程度	
合 計				125	28				

(注)H31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ります。