

国四整企画第20号
令和3年2月24日

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

国土交通省 四国地方整備局長
丹羽 克彦
(公印省略)

令和3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3年度政府予算案における令和3年度事業計画等〔予定〕に関する事業計画のうち、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 港湾管理課 管理係

令和3年度

徳島県における事業計画（R3.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)									
	(一)一般河川改修事業			8,709,000	1,915,980				
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,835	7,336,000	1,613,920	種瀬地区:樋門改築 N=1基 川島地区:河道掘削 V=100千m ³ 、浸透対策 L=170m 西林地区:浸透対策 L=95m 藤町第一地区:河道掘削 V=15.5千m ³ 沼田地区:河道掘削 V=33千m ³ 、用地 A=3.5ha 加茂第二地区:築堤護岸 L=50m、掘削・水路等 1式、用地 A=1.2ha 豊久地区外:用地 A=0.01ha 豊久地区:耐震対策 L=200m 矢倉地区:耐震対策 L=240m 中瀬地区:耐震対策 L=130m 向喜茶地区:耐震対策 L=970m 中喜茶地区:河道掘削 V=32.5千m ³ 、用地 A=0.01ha 応神地区外:法尻補強 L=1370m 新喜茶上流地区:用地 A=0.01ha 中喜茶・広島地区:用地 A=0.1ha、進入路 1式 等	沼田地区:築堤護岸、樋門、河道掘削(令和7年度以降完成予定) 加茂第二地区:築堤護岸(令和7年度以降完成予定) 新喜茶上流地区:築堤護岸、樋門(令和3年度完成予定) 広島上流地区:樋門(令和4年度完成予定) 中喜茶・広島地区:護岸(令和7年度以降完成予定) 等	6.9~37	
	那賀川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	839*	1,373,000	302,060	原ヶ崎地区:用地 A=0.6ha 中島地区:法尻補強 L=700m 中原地区:浸透対策 L=300m 羽ノ浦・中島地区:河道掘削 V=290千m ³ 等	古庄地区:侵食対策(令和6年度完成予定) 古毛地区:侵食対策(令和4年度完成予定) 原ヶ崎地区:耐震対策(令和5年度完成予定) 等	3.0~12	
(目)河川工作物関連応急対策事業									
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km 樋門樋管等改善	3.5	250,800	55,176	正法寺川排水機場ポンプ改善 等	正法寺川排水機場ポンプ改善(令和3年度完成予定)	2.9~3.5	
(目)床上浸水対策特別緊急事業費									
	那賀川	直轄管理区間 L=0.8km	103	869,000	191,180	加茂地区:築堤 L=1,520m 等	加茂地区:用地補償(令和3年度完成予定) 等	1.4億円程度	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	吉野川水系	直轄管理区間 L=116.4km (自然再生)	吉野川水系 126	79,000	39,500	津慈地区:測量設計 1式	津慈地区:用地(令和7年度以降完成予定) 等	~1.0	
	那賀川水系	直轄管理区間 L=28.7km (自然再生)	那賀川水系 41	-	-		古庄地区:モニタリング調査・測量設計(令和7年度以降完成予定)	~0.4	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費									
	那賀川長安口ダム改造	長安口ダム (堤高=88.5m・堤頂長=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	3,723,327	673,922	管理設備工事、長期的堆砂対策検討(土砂運搬設備検討) 等	堆砂除去、長期的堆砂対策検討 等	10	令和7年度以降完成予定
	那賀川小見野々ダム再生	小見野々ダム (堤高=62.5m・堤頂長=151.8m)の 再生	-	419,000	75,839	治水計画検討、堆砂対策検討、地質調査 等	治水計画検討、堆砂対策検討、地質調査 等	4.2	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	那賀川長安口ダム (水辺整備)	長安口ダム水辺整備 1式	那賀川水系 41	24,000	12,000	24,000	12,000	堤体周辺整備 等 (令和3年度完成予定)	0.5億円程度

砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				905,237	199,151				
吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km ²		879	15,112	3,324	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 井野川第2砂防堰堤 森野第2砂防堰堤 ヨモギ谷砂防堰堤 ヤイチ谷砂防堰堤 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2.4ha 等	小南川山腹工(令和7年度以降完成予定) 下中切山腹工(令和7年度以降完成予定) 井尻山腹工(令和7年度以降完成予定) - 谷奥谷砂防堰堤群(令和5年度完成予定) つえ谷山腹工(令和7年度以降完成予定) 大北谷砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 井野川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 森野第2砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) ヨモギ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) ヤイチ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(令和4年度完成予定) - アラギ谷砂防堰堤(令和3年度完成予定) 等		
	南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km ²		879	34,125	7,507	南小川砂防堰堤 境谷砂防堰堤 カンケ谷砂防堰堤 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 ハイノキョウ谷砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得0.9ha 等	南小川砂防堰堤(令和6年度完成予定) 境谷砂防堰堤(令和3年度完成予定) カンケ谷砂防堰堤(令和3年度完成予定) 大谷川砂防堰堤(令和6年度完成予定) 落合谷砂防堰堤群(令和6年度完成予定) 佐賀山川第4砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) ハイノキョウ谷砂防堰堤(令和3年度完成予定) 等		0.7~1.0
	祖谷川 流域面積 A=366.0km ²		879	856,000	188,320	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 おもわれ谷砂防堰堤 堂の谷第2砂防堰堤 ヤナギ谷砂防堰堤 三次谷砂防堰堤 ナカス谷砂防堰堤 釜ヶ谷砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得0.4ha 等	熊谷第4砂防堰堤(令和4年度完成予定) 落合谷川左支砂防堰堤(令和7年度完成予定) かずら原谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 虹の瀬上谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) おもわれ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) 堂の谷第2砂防堰堤(令和3年度完成予定) ヤナギ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) 三次谷砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) ナカス谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) 等 -		
(目)地すべり対策事業費				381,840	84,004				
善徳地区	地すべり防止区域面積 A=221ha		412	360,000	79,200	集水井工 表面排水路工 等	集水井工(令和7年度以降完成予定) 表面排水路工(令和7年度以降完成予定) 等		0.1~3.2
	怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	320	21,840	4,804	集水井工 横ポーリング工 等	集水井工(令和7年度以降完成予定) 横ポーリング工(令和7年度以降完成予定) 等		0.01~0.3
(目)特定緊急砂防事業費				6,310	1,388				
吉野川水系	立川川 流域面積 A=114.2km ²		50	6,310	1,388	立川川砂防堰堤群 行川砂防堰堤群 栗ノ木川支川砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得2.1ha 等	立川川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 行川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 等 -		0.05~0.2
災害復旧事業									
(項)河川等災害関連事業費									
(目)河川等災害関連事業費(地すべり 元年災)				219,600	48,312				
吉野川水系	境川(有瀬地区)		17	219,600	48,312	排水トンネル工 等	排水トンネル工(令和5年度完成予定) 等		2.2
合 計				15,587,114	3,296,452				

(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は、同水系の床上浸水対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

令和3年度 徳島県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	1,791	15,000	1,838	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル坑口工、橋梁上下部工、改良工、舗装工	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、〈橋梁上部工〉、橋梁下部工、改良工	67～166億円程度	徳島津田IC～徳島沖洲IC L=2.4km(2/4) 令和3年3月21日開通予定
国道32号	猪ノ鼻道路(徳島)	L=8.4km	432	4,367	961	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工	・〈調査設計〉 ・〈整備工事〉	0.1～1億円程度	三豊市財田町財田上～三好市池田町 州津 L=8.4km(2/2) 令和2年12月13日開通済
国道55号	桑野道路	L=6.5km	340	670	147	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収	5～11億円程度	
国道55号	福井道路	L=9.6km	366	460	101	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収	3～5億円程度	
国道55号	海部野根道路	L=14.3km	730	350	77	・調査設計	・〈調査設計〉	～4億円程度	
国道55号	阿南道路	L=18.4km	846	270	59	・調査設計 ・用地補償 ・舗装工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉	～1億円程度	
国道55号	牟岐バイパス	L=2.4km	81	120	26	・調査設計 ・用地補償 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉	0.2～8億円程度	
国道192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,191	310	68	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	～6億円程度	
計				21,547	3,278				残事業費:約2,440億円

(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)R3年度予定事業内容のうち〈 〉書きは、上限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2年度第3次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3年度 徳島県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道32号	-	-	20	4	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

令和3年度 徳島県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3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	—	—	381	127	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 山川堤外歩道整備 等	5~14億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道11号 国道28号 国道32号 等	—	—	531	266	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28号 国道55号	—	—	367	152	鳴門地区電線共同溝 美波地区電線共同溝	鳴門地区電線共同溝 美波地区電線共同溝		
合 計				1,279	545				

(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3年度 徳島県における事業計画(R3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2年度当初 (百万円)		令和2年度 事業内容	令和3年度予定 事業内容(注)	令和3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	徳島小松島港予防保全事業	96	650	266	岸壁(-11m)(改良)、泊地(-11m)、岸壁(-9m)(改良)、防波堤(改良)、護岸(防波)(改良)	岸壁(-11m)(改良)、泊地(-11m)、岸壁(-9m)(改良)、防波堤(改良)、護岸(防波)(改良)	- ~ 6億円程度	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が整った段階で確定予定
合 計			650	266				

(注)令和3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2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3年度 事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
徳島飛行場	空港整備事業	-	-	223	49	滑走路端安全区域整備等	滑走路端安全区域整備等	- ~ 2.1億円程度	
合 計				223	49				

(注)R3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。

參考資料

水資源機構

令和3年度 徳島県における事業計画（R3.2）（水資源機構関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)水資源開発事業交付金				398,535	72,134				
	吉野川 早明浦ダム再生	放流設備の増設、容量振替	400	398,535	72,134	放流施設実施設計、施工計画検討 等	工事用道路整備工事、増設放流施設設計 等	4.9	令和7年度以降 完成予定
合計				398,535	72,134				

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該都道府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。