

国 四 整 企 画 第 4 0 号  
令 和 6 年 2 月 2 6 日

徳島県知事 後藤田 正純 殿

国土交通省 四国地方整備局長  
佐々木 淑充  
(公印省略)

令和6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6年度政府予算案における令和6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6年度 徳島県における事業計画（R6.2）（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5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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)									
	(一般河川改修事業)			4,247,000	906,026				
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,851	3,244,000	692,053	沼田地区:用地A=0.1ha、樋門新設N=1基 加茂第二地区:築堤護岸L=420m、樋門新設N=1基 毛田地区:用地A=0.2ha 半田地区:築堤L=220m 中喜来・広島地区:用地A=2.5ha 広島上流地区:築堤護岸L=160m 向喜来地区:耐震対策L=940m等	沼田地区:築堤護岸(令和7年度完成予定) 加茂第二地区:築堤護岸(令和8年度完成予定) 半田地区:樋門新設 広島上流地区:樋門新設(令和7年度完成予定)等	3.2~61	
	那賀川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	839	1,003,000	213,973	楯根地区:吉井地区:河道掘削V=30千m3 吉井地区:補償1式 原ヶ崎地区:地盤改良L=140m、築堤護岸L=140m、補償1式等	原ヶ崎地区:地盤改良、築堤護岸(令和7年度完成予定)等	--19	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km 樋門樋管等改善	6.8	229,000	48,853	宮島樋門扉体のステンレス化、柿ノ木谷川排水機場ポンプ無水化等	柿ノ木谷川排水機場ポンプ無水化(令和7年度完成予定) 土井谷樋門自重降下機能の追加(令和6年度完成予定) 正法寺川排水機場除塵機のステンレス化(令和6年度完成予定)等	3.0~6.8	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	吉野川水系	直轄管理区間 L=116.4km (水環境、水辺整備、自然再生)	吉野川水系 126	93,000	46,500	津慈地区、北新田地区:生態系ネットワーク検討業務1式、用地取得 A=0.1ha等	津慈地区、北新田地区:用地取得等(令和10年度以降完成予定)	--1.3	
	那賀川水系	直轄管理区間 L=28.7km (水辺整備、自然再生)	那賀川水系 41	44,000	22,000	那賀川地区:床止工 N=1箇所、測量設計1式	那賀川地区:床止工等(令和10年度以降完成予定)	0.09~0.5	
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=89.5m・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	1,143,713	199,006	堆砂除去(貯水池進入坂路設置)、長期的堆砂対策検討等	堆砂除去(貯水池進入坂路設置)、長期的堆砂対策検討等	11	令和10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		420,000	73,080	治水計画検討、堆砂対策検討、地質調査等	概略設計、地質調査、堆砂対策検討等	4.2	

砂防事業									
(項) 砂防事業費									
(目) 砂防事業費				915,364	195,276				
吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km <sup>2</sup>		10,481	2,235	小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 谷奥谷砂防堰堤群 戸中谷砂防堰堤 岩ノ谷砂防堰堤 つえ山腹工 大北谷砂防堰堤 井野川第2砂防堰堤 高野第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 桜谷堰堤 志遊美谷第2堰堤 志遊美谷第3堰堤 砂防設備設計、用地取得1.1ha 等	小南川山腹工(令和8年度完成予定) 下中切山腹工(令和8年度完成予定) 井尻山腹工(令和8年度完成予定) 谷奥谷砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 戸中谷砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 岩ノ谷砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) つえ山腹工(令和7年度完成予定) 大北谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) 高野第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) ヨモギ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) ヤイチ谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(令和7年度完成予定) 桜谷堰堤(令和9年度完成予定) 志遊美谷第2堰堤(令和10年度以降完成予定) 志遊美谷第3堰堤(令和10年度以降完成予定) 等			
	南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km <sup>2</sup>	940	38,213	8,152	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 ハイノキョウ上谷砂防堰堤 瀬長谷砂防堰堤 三津子野砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得1.3ha 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6年度完成予定) カンケ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 大谷川砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 落合谷砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 佐賀山川第4砂防堰堤(令和8年度完成予定) ハイノキョウ上谷砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 瀬長谷砂防堰堤(令和8年度完成予定) 等		6.3~13	
	祖谷川 流域面積 A=366.0km <sup>2</sup>		866,670	184,889	熊谷第4砂防堰堤 落合左支砂防堰堤群 かずら原谷砂防堰堤 紅谷川砂防堰堤 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 とぎの谷砂防堰堤 中寄谷砂防堰堤 菅生谷砂防堰堤 ヨスイ谷砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得0.9ha 等	熊谷第4砂防堰堤(令和8年度完成予定) 落合左支砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) かずら原谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) 紅谷川砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 虹の瀬上谷砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) おもわれ谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 堂の谷第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) ヤナギ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 三次谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) とぎの谷砂防堰堤(令和8年度完成予定) 中寄谷砂防堰堤(令和8年度完成予定) 菅生谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) ヨスイ谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) 等			
(目) 地すべり対策事業費				334,475	71,354				
	善徳地区	地すべり防止区域面積 A=221ha	414	314,000	66,986	集水井工 等	集水井工(令和10年度以降完成予定) 等		0.2~3.7
	怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	322	20,475	4,368	集水井工 等	排水ボーリング工(令和10年度以降完成予定) 等		0.0006~0.3
(目) 特定緊急砂防事業費				10,544	2,249				
	吉野川水系	立川川 流域面積 A=114.2km <sup>2</sup>	50	10,544	2,249	立川川砂防堰堤群 川奥谷川砂防堰堤 仁尾ヶ内砂防堰堤 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0.6ha 等	-	-	

災害復旧事業									
(項) 河川等災害復旧事業費									
(目) 河川等災害復旧費(河川 5年災)									
	桑野川	井関地区 護岸L=320m	2.5	121.162	40.346	井関地区 護岸L=320m	井関地区 護岸L=320m (令和6年度完成予定)	-	
(項) 河川等災害関連事業費									
(目) 河川等災害関連事業費(砂防 元年災)									
	吉野川水系	境川(有瀬地区)	23	962.923	205.423	排水トンネル工 等	-	-	
合 計				8,521.181	1,810.113				

(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。

令和6年度 徳島県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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=17.3km	2,034	10,546	1,213	・調査設計 ・用地買収 トンネル工、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、橋梁上下部工、改良工、舗装工	開通必要額 65～95億円程度	阿南IC(仮称)～立江櫛淵IC(仮称) L=3.2km(2/4) 令和7年度開通予定
国道55号	桑野道路	L=6.5km	430	3,101	662	・調査設計 ・用地買収 トンネル工、橋梁下部工、改良工	・調査設計 ・用地買収 トンネル工、改良工	26～30億円程度	
国道55号	福井道路	L=9.6km	385	1,121	239	・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	17～20億円程度	
国道55号	海部野根道路	L=14.3km	740	592	126	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	1～5億円程度	
国道55号	阿南道路	L=18.4km	846	17	4	・調査設計	・<調査設計>	―～1億円程度	
国道55号	牟岐バイパス	L=2.4km	144	806	172	・調査設計 ・用地買収 トンネル工、改良工	・調査設計 ・<用地買収> ・<改良工>	1～6億円程度	
国道192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,191	1,809	386	・調査設計 ・用地買収 トンネル工、橋梁上部工	・<調査設計> ・<支障移転> トンネル工、<橋梁上部工>、改良工	14～20億円程度	
計				17,992	2,801				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)R6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5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6年度 徳島県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道32号	-	-	57	12	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6年度 徳島県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	—	—	638	213	白地歩道整備 寒葉峠視距改良 西井川視距改良 等	白地歩道整備 寒葉峠視距改良 西井川視距改良 等	4~16億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道11号 国道28号 国道32号 等	—	—	609	305	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 国道192号	—	—	370	152	鳴門地区電線共同溝 美波地区電線共同溝 鮎喰地区電線共同溝 等	鳴門地区電線共同溝 美波地区電線共同溝 鮎喰地区電線共同溝 等		
計				1,617	670				

(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6年度 徳島県における事業計画(R6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5年度当初 (百万円)		令和5年度 事業内容	令和6年度予定 事業内容 (注)	令和6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	86	469	188	岸壁(-11m)(改良)、泊地(-11m)、防波堤(改良)	泊地(-11m)、防波堤(改良)	- ~ 5億円程度	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			469	188				

(注)令和6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、今後変更す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5年度当初 (百万円)		令和5年度 事業内容	令和6年度予定 事業内容 (注)	令和6年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
徳島飛行場	空港整備事業	-	141	30	滑走路端安全区域整備	滑走路端安全区域整備	- ~ 8.0億円程度	
合 計			141	30				

(注)令和6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6年度 徳島県における事業計画（R6.2）（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5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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									
	吉野川早明浦ダム再生	放流設備の増設、容量増替	400	2,352,045	409,255	本体工事、工事用道路工事等	本体工事、工事用道路工事等	56	令和10年度完成予定
	旧吉野川河口堰	堰堤改良事業 1式 (旧吉野川河口堰、今切川河口堰)	35	59,926	12,784	門柱耐震対策設計 1式 堰取付部耐震対策設計 1式	開閉装置設計等(令和10年度以降完成予定)	—~1.2	
合 計				2,411,971	422,039				

(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。