徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

国土交通省 四国地方整備局長 荒瀬 美和 (公印省略)

令和5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5年度政府予算案における令和5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5年度 徳島県における事業計画(R5.2)(水管理・国土保全局関係)

75 44 24 Du	m = 4	人体本带担棋	全体事業費	令和4年度当	初予算(千円)	人和人生產事業內容	A to F to	令和5年度事業	/dl. abr.
事業種別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	工事関係費	地方負担額	令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
河川事業									
(項)河川整備事業費	3市基盤整備事業費を含む)			4,247,000	906,025				
(日/州川城市夏(州川川	(一般河川改修事業)			4,247,000	900,023				
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,851	3,216,000	686,079	沼田地区: 用地取得A=6.6ha、樋門新設N=1基 加茂第二地区: 用地取得A=0.02ha、町道復旧L=220m、築堤護岸 L=100m、樋門新設N=2基 铝地区: 用助取得A=0.2ha 応神地区: 榮堤護岸L=170m、用地補償1式 広島上地区: 低水護岸L=150m 中喜来· 広島地区: 用地取得A=0.1ha、低水護岸L=100m 加賀須野地区: 耐震対策L=50m 等	活田地区:築堰護岸、樋門新設(令和7年度完成予定) 加茂第二地区、築堰護岸(令和8年度是成产定) 半田地区、築坡(衛中年度)(李和年度以降完成予定) 正岛上流地区、築堰護岸(令和7年度形成予定) 中高米、店島地区、須起原作(令和7年度)以降完成予定) 向高米地区:耐震対策(令和5年度完成予定) 等	4.9~43	
	那質川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	839	1,031,000	219,946	原ヶ崎地区、築堤護岸L=180m、種管N=1基、用地補價1式 古庄地区:侵食対策L=200m 等	原ヶ崎地区:地盤改良、築堤護岸(令和7年度完成予定) 等	0.4~14	
(目)河川工作物関連応	」 急対策事業			281,030	59,953				
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km 樋門樋管等改善	3.9	170,400	36,352	吉田谷樋門:自重降下機能の追加 太田第二樋門・太田第4樋門・京免樋門・大イデ川樋門:フラップゲート化の設計 等	様の木谷川排水機ポンプ無水化 飯野川排水機ポンプ無水化の設計(令和5年度完成予定) 宮島樋門屏体のステンレス化 (令和5年度完成予定) 江川樋門自重岸下機能の追加の設計(令和5年度完成予定) 学島排水機場除塵機のステンレス化の設計(令和5年度完成予定) 定) 馬谷川樋門無動力化(令和5年度完成予定) 等	0.05~3.9	
	那賀川	直轄管理区間 L=28.7km 樋門樋管等改善	-	110,630	23,601	富岡水門: 扉体ステンレス化 等	_	-	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備	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	90,600	64,200 45,300	津慈地区、北新田地区: 用地取得 A=1.5ha 等	津慈地区、北新田地区:用地取得等(令和9年度以降完成予定)	-~1.0	
	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	37,800	18,900	那賀川地区:モニタリング調査・測量設計 1式	那賀川地区:床止工、測量設計 等(令和9年度以降完成予定)	−~ 0.5	

令和 5 年度 徳島県における事業計画(R 5 . 2)(水管理・国土保全局関係)

事業種別	m = 4	全体事業規模	全体事業費	令和4年度当	初予算(千円)	A.to. (左座在骨内室	A to F C 座本 世 中原	令和5年度事業	in at
争 来 悝 別	箇 所 名	王体争耒規候	(億円)	工事関係費	地方負担額	- 令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
' ム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費	T.			1,448,358	252,014				
	那賀川長安ロダム改造	長安ロダム (堤高=85.5m・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	1,019,737	177,434	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(貯水池進入板路設置)、長期的堆砂対策検討 等	11	令和9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		428,621	74,580	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	令和9年度以降完成予定
防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				815,945	174,067				
	吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km ²	885	9,681	2,065	小南川山腹工 中中切山腹工 井民山腹工 谷風谷砂防埋堤群 戸中谷砂防埋堤 大北谷砂防埋堤 大北谷砂防埋堤 井野川第2砂防埋堤 君野野2砂防埋堤 ヨモギ谷砂防埋堤 コモギ谷砂防埋堤 セイチ谷砂防埋堤 でイチ谷砂防埋堤 でイチ谷砂防埋堤 でイチ谷砂防埋堤 でイチ谷砂防埋堤 でイチ谷砂防埋堤 でイチ谷砂防埋堤	小廟川山戲工(令和4年度完成予定) 下中切山戲工(令和4年度完成予定) 井瓜山戲工(今和4年度完成予定) 各與名砂矿塊提解(令和4年度完成予定) 戸中4名砂矿塊提(令和4年度见路等成予定) 入2 名山戲工(参和7年度完成予定) 大北名砂矿塊煤(令和7年度完成予定) 大北名砂坑塊煤(令和7年度完成予定) 高野東2砂坑塘堤(令和7年度完成予定) 高野東2砂坑塘堤(令和7年度完成予定) 13年长谷砂坑塘堤(令和7年度完成予定) 74(今谷砂坑塘堤(令和7年度完成予定) 13年长谷砂坑塘堤(令和7年度完成予定) 13年公砂坑塘堤(令和7年度完成予定)	3.8~11	
		南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km ²		36,264	7,736	南小川砂防堰堤 填各砂防塘堰堤 力シケ谷砂防堰堤 大谷川砂防塘堰 原合谷砂防堰堤 恒蛋谷砂防堰堤 三津子野谷砂防堰堤 三津子野谷砂防堰堤	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) 力少分谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 大谷小砂防堰堤(令和6年度完成予定) 塔合谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 使宜山川第4砂防堰堤(令和6年度完成予定) 遍長谷砂防堰堤(令和5年度完成予定) 三津子野谷砂防堰堤(令和8年度完成予定)		
		祖谷川 流域面積 A=366.0km ²		770,000		無谷第4秒防堰堤 落合谷左支砂防堰堤 虹台川砂防堰堤 虹海上谷砂防堰堤 虹海上谷砂防堰堤 サンギ谷砂防堰堤 セナギ谷砂防堰堤 セナギ谷砂防堰堤 ナカズ谷砂防堰堤 ナカズ谷砂防堰堤 中寄谷砂防堰堤 中寄谷砂防堰堤 香暖渓流保全工 砂防設備設計、用地取得1.0ha 等	施谷第4秒防環堤(令和5年度完成予定) 落合含左支秒防環堤(令和7年度完成予定) 功ずら原谷砂防環堤(令和7年度完成予定) 虹公川砂防環堤(令和9年度別原予成予定) 虹の混上谷砂防環堤(令和9年度別原予成予定) 地たわれ谷砂防環堤(令和7年度完成予定) 室公等第2砂防環堤(令和7年度完成予定) 二次谷砂防環堤(令和7年度完成予定) 二次谷砂防環堤(令和7年度完成予定) 一巻谷砂防環堤(令和8年度完成予定) 一等		
(目)地すべり対策事業費	ì			297,991	63,571				
	善徳地区	地すべり防止区域面積 A=221ha	414	279,400	59,605	集水井工 等	集水井工(令和9年度以降完成予定) 等	0.02~4.0	
	怒田·八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	322	18,591	3,966	横ボーリングエ 等	集水井工(令和9年度以降完成予定) 等	0.01~0.3	
(目)特定緊急砂防事業費	ŧ			10,220	2,180				
	吉野川水系	立川川 流域面積 A=114.2km ²	50	10,220	2,180	立川川砂防堰堤群 川奥谷川砂防堰堤 仁肥/内砂防堰堤 行川砂防堰堤群 栗/木川之川砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得0.5ha 等	立川川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 川奥牟川砂防堰堤(令和5年度完成予定) 仁磨八内砂防堰堤(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) 栗/木川支川砂防堰堤(令和5年度完成予定)	0.2億円程度	

令和5年度 徳島県における事業計画(R5.2)(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	令和4年度当	初予算(千円)	令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み	備考
争 未 性 別	图 別 右	主体争未况恢	(億円)	工事関係費	地方負担額	[7417千及手來[7]世	71年及争集内督	進か見込み (億円)	1HI -75
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	(目)河川等災害関連事業費(砂防 元年災)			451,800	96,384				
	吉野川水系	境川(有瀬地区)	23	451,800	96,384	排水トンネルエ 等	排水トンネルエ(令和5年度完成予定)等	9.7億円程度	
合	計			7,680,744	1,618,394				

⁽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、及び事業進券見込みについては、今後大き(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5年度 徳島県における事業計画(R5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)

以来 子来 (干) 协及	箇所名		全体事業費	R4年原	度当初	D.4.5. 东丰米-5. 南		D.C.左左右米米44.日以 4.	/++ +v
路線名	固川石	事業規模	(億円)	事業費	負担金	R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備 考
四国横断自動車道阿南四万十線	阿南~徳島東	L=17.3km	1,791	12,677	1,458	・調査設計 ・用地買収 ・トンネルエ、橋梁上下部工、改良エ	・調査設計・用地買収・トンネルエ、橋梁上下部工、改良工、舗装工	82~105億円程度	
国道55号	桑野道路	L=6.5km	430	2,082	444	・調査設計・用地買収・トンネルエ、橋梁上下部エ	・(調査設計) ・用地買収 ・トンネルエ、橋梁下部工、改良工	26~31億円程度	
国道55号	福井道路	L=9.6km	385	939	200	・調査設計 ・用地買収 ・トンネルエ	・(調査設計) ・用地買収 ・トンネルエ、改良エ	8~11億円程度	
国道55号	海部野根道路	L=14.3km	730	640	137	·調査設計 ·用地買収	·〈調査設計〉 ·用地買収	2~6億円程度	
国道55号	阿南道路	L=18.4km	846	37	8	·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	95	1,950	416	・調査設計・用地買収・トンネルエ、橋梁上部工、改良エ	・(調査設計) ・用地買収 ・トンネルエ、〈改良工〉	3~8億円程度	
国道192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,191	994	212	・調査設計・用地買収・トンネルエ、橋梁上部エ	・(調査設計) ・用地買収 ・トンネルエ、橋梁上部エ	14~18億円程度	
il				19,319	2,875				残事業費:約2,150億円

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(単位:百万円)

⁽注)R5年度予定事業内容のうちく >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4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5年度 徳島県における事業計画(R5年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(防災対策等)

路線名	事業規模	全体事業費	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
始禄石	争未况保	(億円)	事業費	負担金	八4年及争未内台	NU年及了定事未內台	K3年及争未進沙兄込み	7H - 与
国道32号	-	-	55	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5年度 徳島県における事業計画(R5年2月)(道路関係[直轄])

(単位:百万円)

	hate and the late	AW + 1#	全体事業費	R4年	度当初		DC 5		(羊位・日ハロ)
	箇所名等	事業規模	(億円)	事業費	負担金	R4年度事業	R5年度予定事業	R5年度事業進捗見込み	備 考
交通安全事業 (I種)	国道32号 国道55号 国道192号	-	_	638	213	猫坊視距改良 寒葉峠視距改良 西井川視距改良 等	猫坊視距改良 寒葉峠視距改良 西井川視距改良 等		
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道11号 国道28号 国道32号 等	_	_	709	355	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等	7 . 16 / 修 田 4年	
共同溝事業	_	-	_	-	-	-	-	7~16億円程度	-
電線共同溝事業	国道28号 国道55号 国道192号	_	-	389		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 本町西地区電線共同溝 等		
	숌 計			1,736	727				

⁽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5年度 徳島県における事業計画(R5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	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度	令和5年度予定	令和5年度	備考
	プログエグド石	(億円)	負担基本額	負担額	事業内容	事業内容(注)	事業進捗見込 (注)	加州石
徳島小松島港	徳島小松島港予防保全事業	86	415	159		岸壁(-11m)(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		415	159				

⁽注)令和5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。

【空港整備事業】

第	名等	事業規模	全体事業費(億円)	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度	令和5年度予定	令和5年度	備考
回 171	11 17	予		負担基本額	負担額	事業内容	事業内容(注)	事業進捗見込 (注)	ביי הווו
徳島飛行場	空港整備事業	-	_	81	17	滑走路端安全区域整備等	滑走路端安全区域整備	- ~ 1.8億円程度	
合	計			81	17				

⁽注)令和5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。

^{※「}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。

参考資料

水資源機構

令和5年度 徳島県における事業計画(R5.2)(水管理・国土保全局関係)

市	₩	業種別	- 一	全体事業規模	全体事業費	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業	/# *
	未	作里 別	箇 所 名 	王 体 争 未 税 快	(億円)	工事関係費	地方負担額	卫和4平及争未内谷	7和3年及争未内谷	進捗見込み (億円)	備 考
事業											
		⋕事業費									
(目)水資	資源開発事業 交	S付金 			479,844	83,492				
			吉野川 早明浦ダム再生	放流設備の増設、容量振替	400	479,844	83,492	工事用道路工事、增設放流施設設計等	本体工事、工事用道路工事等	24	令和9年度以降完成予 定
		合	計			479,844	83,492				

⁽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。