

国 四 整 企 画 第 4 0 号
令 和 6 年 2 月 2 6 日

高知県知事 濱田 省司 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 高知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									
	(一般河川改修事業)			2,148,000	357,999				
	物部川	直轄管理区間 L=10.5km (物部川築堤・護岸他)	93	284,000	47,333	山田(京田)地区:堤防拡幅L=200m 等	物部川 河川改修推進	1.1~3.6	
	仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km (仁淀川築堤・護岸他)	700	947,000	157,833	下分地区:除塵機1式 西畑地区:用地A=0.5ha 新居地区:河道掘削V=15千m3 用石地区:河道掘削V=10千m3 等	新居地区:河道掘削 用石地区:河道掘削 等	~19	
	四万十川	直轄管理区間 L=39.7km	480	917,000	152,833	初崎地区:道路付替1式 不致地区:河道掘削V=5千m3 入田地区:樋門新設N=1基 等	初崎地区:道路付替(令和6年度完成予定) 等	0.1~1.4	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km 排水機場等改善	3.4	181,000	30,166	新居排水機場:ポンプ無水化 等	新居排水機場ポンプ無水化 南の谷排水機場ポンプ無水化 狭間樋門無動力化(令和6年度完成予定) 等	~3.4	
	四万十川	直轄管理区間 L=39.7km 排水機場等改善	0.5	41,000	6,833	古津貫排水機場:ポンプ無水化の設計 等	八宗田排水機場ポンプ無水化の設計 等	~0.5	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	仁淀川水系	直轄管理区間 L=28.5km (水環境、水辺整備)	仁淀川水系 21	40,000	20,000	江尻地区:モニタリング 1式 波川地区:工事用道路 1式、盛土整地 1式	波川地区:親水護岸 等 (令和10年度以降完成予定)	~0.5	
	渡川水系	直轄管理区間 L=39.7km (自然再生)	渡川水系 57	195,000	97,500	中山地区:湿地再生 A=1.8ha 等 入田地区、山路地区:モニタリング 1式 等	森沢地区:魚類の繁殖拠点整備 等(令和10年度以降完成予定) 中山地区、入田地区、山路地区:モニタリング(令和10年度以降完成予定)	0.1~1.3	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)堰堤改良費									
	仁淀川大渡ダム	地すべり対策 1式	27	11,542	1,923	地すべり観測機器設置 等	-	-	
	渡川中筋川ダム	オリフィスゲート設置 1式	11	111,504	18,584	オリフィスゲート設置、放流制御設備改造 等	-	-	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	吉野川早明浦ダム (水辺整備)	早明浦ダム水辺整備 1式	吉野川水系 126	61,100	30,550	坂路工L=60m、階段工L=25m、測量設計1式 等	舗装工、階段工 等	~0.9	

砂防事業												
(項) 砂防事業費												
(目) 砂防事業費				1,587,306	264,550							
吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km ²	940	1,037,619	172,936	小南川山腹工 下中切山腹工 井原山腹工 谷奥谷砂防堰堤群 戸中谷砂防堰堤 岩ノ谷砂防堰堤 つえ谷山腹工 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 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) 井原山腹工(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) つえ谷山腹工(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(令和19年度完成予定) 桜谷堰堤(令和19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	3.8~22					
	南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km ²		549,687	91,614	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) - 三津子野砂防堰堤(令和8年度完成予定) 等						
(目) 地すべり対策事業費				294,525	49,087							
	怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	322	294,525	49,087	集水井工 等	排水ポーリング工(令和10年度以降完成予定) 等	0.009~3.6				
(目) 特定緊急砂防事業費				1,043,888	173,981							
	吉野川水系	立川川 流域面積 A=114.2km ²	50	1,043,888	173,981	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	-	-				
海岸事業												
(項) 海岸事業費												
(目) 海岸保全施設整備事業費				850,877	141,812							
	高知海岸	直轄施行区域 L=13,341m	1,080	850,877	141,812	戸原工区 突堤 等	戸原工区 突堤(令和10年度以降完成予定) 等	~17				
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(海岸 4年災)				75,191	25,038							
	高知海岸	南国工区 消波ブロック L=180m	5.1	75,191	25,038	南国工区 消波ブロック復旧 L=180m	-	-				
合 計				6,640,933	1,218,023							

(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 高知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				
国道56号	窪川佐賀道路	L=11.2km	653	7,930	1,322	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上下部工、改良工	・<調査設計> ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上下部工、改良工	53~87億円程度	
国道56号	佐賀大方道路	L=14.0km	580	1,920	320	・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 ・<改良工>	0.6~9億円程度	
国道56号	大方四方十道路	L=7.9km	380	760	127	・調査設計 ・用地買収	・<調査設計> ・<用地買収>	1~8億円程度	
国道56号	宿毛内海道路 (宿毛新港~一本松)	L=4.7km	270	140	23	・調査設計	・調査設計	0.5~1億円程度	
国道55号	南国安芸道路	L=12.5km	699	1,672	209	・調査設計 ・用地国債(再取得) ・橋梁上部工、改良工、舗装工	・調査設計 ・舗装工、道路附属物設置工	開通必要額 17~20億円程度	高知龍馬空港IC~香南のいちIC L=3.5km(2/4) 令和7年春頃開通予定
国道55号	南国安芸道路 (芸西西~安芸西)	L=8.5km	505	5,366	671	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上下部工、改良工	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上部工、改良工、<橋梁下部工>	15~43億円程度	
国道33号	高知西バイパス	L=9.8km	919	86	14	・調査設計 ・事業損失補償	・事業損失補償	0.1~1億円程度	鎌田IC~吾川郡いの町波川 L=1.5km(2/4) 令和3年12月4日開通済
国道33号	越知道路(2工区)	L=3.0km	189	614	102	・調査設計 ・事業損失補償 ・橋梁補強拡幅工	・<調査設計> ・<事業損失補償> ・橋梁補強拡幅工	0.6~3億円程度	高岡郡越知町越知丙~ 高岡郡越知町越知丁 L=1.8km(2/2) 令和5年6月10日開通済

令和6年度 高知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				
国道55号	海部野根道路	L=14.3km	740	552	92	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・<用地買収>	0.9~4億円程度	
国道55号	奈半利安芸道路 (安田~安芸)	L=9.1km	490	250	42	・調査設計	・<調査設計>	1~4億円程度	
国道55号	安芸道路	L=5.8km	330	4,715	786	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上下部工、改良工	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上部工、改良工	33~56億円程度	
国道493号	野根安倉道路	L=8.5km	450	576	96	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・<用地買収>	0.9~5億円程度	
計				24,581	3,804				残事業費:約3,030億円

(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 高知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	-	-	20	3	板木野防災	板木野防災	～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 高知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33号 国道55号 国道56号	—	—	1,222	407	引地橋側道橋整備 川北自歩道整備 蓮池交差点改良 等	引地橋側道橋整備 川北自歩道整備 蓮池交差点改良 等	9~24億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道32号 国道33号 国道55号 等	—	—	853	427	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56号	—	—	285	107	百石地区電線共同溝 等	百石地区電線共同溝 等		
計				2,360	941				

(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 高知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				
高知港	高知港三里地区 国際物流ターミナル整備事業	1,460	972	304	防波堤(南)	防波堤(南)	～ 9億円程度	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
高知港	高知港三里地区防波堤改良事業	73	664	208	防波堤(東第一)(改良)、 防波堤(南)(改良)	防波堤(東第一)(改良)、 防波堤(南)(改良)	4～8億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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
高知港	高知港予防保全事業	48	130	41	防波堤(改良)	防波堤(改良)	～ 2億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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
須崎港	須崎港湾口地区防波堤改良事業	87	270	84	防波堤(改良)	防波堤(改良)	～ 8億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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
宿毛湾港	宿毛湾港予防保全事業	13	200	63	防波堤(I)(改良)	防波堤(I)(改良)	～ 2億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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
室津港	室津港室津地区避難港整備事業	540	639	107	防波堤(II)	防波堤(II)	5～10億円程度	令和10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			2,875	805				

(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。

※端数処理の関係で合計金額が合わない場合があります。

【海岸事業】

海岸名	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				
高知港海岸	高知港海岸直轄海岸保全施設整備事業	390	1,590	265	堤防(改良)、護岸(改良)、胸壁 (改良)、津波防波堤、水門、陸 開	堤防(改良)、護岸(改良)、胸壁 (改良)、津波防波堤、水門、陸 開	1～14億円程度	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			1,590	265				

(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、事業箇所が追加される場合があります。

【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				
高知空港	空港整備事業	—	89	15	浸水対策	浸水対策	～1.1億円程度	
合 計			89	15				

(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 高知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				87,330	10,916				
	吉野川早明浦ダム再生	放流設備の増設、容量振替	400	87,330	10,916	本体工事、工事用道路工事等	本体工事、工事用道路工事等	2.1	令和10年度完成予定
合計				87,330	10,916				

(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。