

国部整企画第 192 号
令和 8 年 3 月 1 1 日

愛知県知事
大村 秀章 様

国土交通省 中部地方整備局長
森本 輝
(公 印 省 略)

直轄事業の事業計画（愛知県関連分）〔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 8 年度政府予算案における事業計画〔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。

（事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 地盤リスク評価係
（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
（公 園）建政部 都市整備課 公園係
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 計画係

令和8年度 愛知県における事業計画（R8.3）（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7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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)									
	豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 樋管改築他)	339	553,000	184,333	豊川金沢霞浸水被害対策事業 用地取得A=0.2ha 豊川下条霞浸水被害対策事業 用地取得A=1.5ha、築堤護岸L=250m 等	豊川金沢霞浸水被害対策事業 樋管整備 等	3.5~7.0	
	矢作川	直轄管理区間 L=43.6km (矢作川 築堤護岸他)	465	1,013,000	337,666	矢作川鶴の首地区水位低下対策事業 用地取得A=0.3ha、樹木伐採A=0.7ha 矢作川岩津地区堤防整備事業 築堤L=200m 矢作川佐々木地区堤防整備事業 築堤護岸L=300m 等	矢作川鶴の首地区水位低下対策事業 河道掘削 等	1.0~1.3	
	庄内川	直轄管理区間 L=69.5km (庄内川 築堤他)	庄内川水系 1,554*	745,980	248,659	庄内川上条地区堤防強化事業 築堤L=100m 等 庄内川大野木地区堤防整備事業 築堤護岸L=200m 等	庄内川 河川改修促進 等	1.5~8.5	
	木曾川下流	直轄管理区間 L=81.0km (木曾川他 河道掘削他)	木曾川 812 長良川 1,338 揖斐川 1,422*	118,071	39,357	木曾川福原地区河川防災ステーション整備事業 用地取得1式 長良川青割堤(上)・福原地区しゅんせつ事業 河道掘削V=4.3千m3 等	木曾川福原地区河川防災ステーション整備事業 防災ST整備 長良川青割堤(上)・福原地区しゅんせつ事業 河道掘削 等	0.6~5.6	
	木曾川上流	直轄管理区間 L=259.2km (木曾川他 樋管改築他)	木曾川 812 長良川 1,338 揖斐川 1,422*	307,560	102,520	木曾川起・小信中島地区堤防改築事業 樋管改築N=1基 等	木曾川起・小信中島地区堤防改築事業 堤防整備 等	0.9~4.5	
	(特定構造物改築事業)								
	庄内川	JR新幹線庄内川橋梁他2橋架替	684	638,000	212,666	庄内川枇杷島橋架替事業(特定構造物改築) 道路橋架替 1式、 用地補償 1式 等	庄内川枇杷島橋架替事業(特定構造物改築) 道路橋架替、築堤 護岸(令和12年度以降完成予定) 等	1.2~9.8	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	36,000	18,000	豊川下流部地区(自然再生):干潟再生 A=0.13ha 等	豊川下流部地区(自然再生):モニタリング調査等(令和10年度完 成予定)	0.01~0.4	
	矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (自然再生、水辺整備)	32	142,800	71,400	矢作川河口部地区(自然再生):干潟再生 A=0.8ha 等 白浜地区(水辺整備):橋梁整備 N=1式 等	矢作川河口部地区(自然再生):モニタリング調査等(令和12年度 以降完成予定) 白浜地区(水辺整備):橋梁整備等(令和12年度以降完成予定)	0.2~1.1	
	木曾川水系	直轄管理区間 L=252.2km (自然再生、水辺整備)	212	155,100	77,550	木曾三川下流部地区(自然再生):ヨシ根土盛土 A=7,000㎡ 東加賀野井地区(自然再生):モニタリング調査等 N=1式 犬山地区(自然再生):モニタリング調査等 N=1式 南浜川地区(自然再生):モニタリング調査等 N=1式 愛西地区(水辺整備):モニタリング調査等 N=1式	木曾三川下流部地区(自然再生):高水敷切下げ(令和12年度以 降完成予定) 東加賀野井地区(自然再生):モニタリング調査等(令和12年度以 降完成予定) 犬山地区(自然再生):詳細設計等(令和12年度以降完成予定) 木曾川中流域地区(水辺整備):管理用道路等(令和12年度以降 完成予定) 一宮西部地区(水辺整備):親水護岸等(令和12年度以降完成予 定) 犬山市地区(水辺整備):詳細設計等(令和12年度以降完成予 定)	0.3~2.9	

令和8年度 愛知県における事業計画（R8.3）（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7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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) 多目的ダム建設事業費									
(目) 木曾川新丸山ダム建設費									
	木曾川新丸山ダム	堤高=118.4m・堤頂長=340.6m 国道418号、 県道井原八百津線付替他	4,100	10,856,471	3,256,941	本体工事、付替道路工事等	本体工事、付替道路工事等	109	令和12年度以降完成 予定
(目) 豊川設案ダム建設費									
	豊川設案ダム	堤高=129.0m・堤頂長=380.0m 国道257号付替他	3,200	13,394,800	4,018,440	本体工事、付替道路工事等	本体工事、付替道路工事等	136	令和12年度以降完成 予定
(項) 河川整備事業費									
(目) 河川総合開発事業費									
	矢作ダム再生	放流設備の増設 ※事業規模については、今後の 調査・検討及び関係機関との協 議により決定		122,150	36,645	事業計画検討等	既設ダム活用検討調査等	0.3~1.5	
(目) 堰堤改良費									
	矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂除去	310	355,000	106,500	排砂影響調査、置土ストックヤード整備、堆砂除去等	-	-	
砂防事業									
(項) 砂防事業費									
(目) 砂防事業費									
	庄内川水系	流域面積 A=150km ²	214	162,000	54,000	寺下第3砂防堰堤改築 麻ヶ洞砂防堰堤工群 深田洞砂防堰堤 富士下砂防堰堤工群 妻木管内砂防施設改築等	- 既ヶ洞砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 深田洞砂防堰堤(令和10年度完成予定) 富士下砂防堰堤工群(令和10年度完成予定) 妻木管内砂防施設改築(令和12年度以降完成予定)等	0.6~2.1	
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 7年災)									
	豊川	電気通信設備復旧 N=3箇所	0.4	37,488	12,483	電気通信設備復旧 N=3箇所	-	-	
合 計				28,637,420	8,777,160				

(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、事業展開は、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

令和8年度 愛知県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道22号	名岐道路 (一宮～一宮木曾川)	L=6.9km	2,700	100	33	【一宮東出口～一宮木曾川IC】 ・調査設計 【一宮IC】 ・調査設計	【一宮東出口～一宮木曾川IC】 ・<調査設計>	～2億円程度	
国道23号	豊橋東バイパス	L=9.2km	489	10	3	【豊橋東IC～野依IC】 ・調査設計	【豊橋東IC～野依IC】 ・<調査設計>	～1億円程度	
国道23号	豊橋バイパス	L=17.6km	1,707	660	220	【野依IC～大崎IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工	【野依IC～大崎IC】 ・調査設計 ・橋梁上部工	12～17億円程度	
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,537	1,992	664	【豊川為当IC～蒲郡IC】 ・調査設計 ・整備工	【豊川為当IC～蒲郡IC】 ・調査設計 ・<整備工>、<舗装工>	0.6～19億円程度	豊川為当IC～蒲郡IC L=9.1km(2/4) 令和7年3月8日開通済
国道23号	岡崎バイパス	L=14.6km	1,040	100	33	【幸田芦谷IC～西尾東IC】 ・調査設計 ・用地買収	【幸田芦谷IC～西尾東IC】 ・<調査設計> ・<用地買収>	～2億円程度	
国道41号	名濃バイパス	L=7.0km	148	290	97	【丹羽郡扶桑町高雄～犬山市五郎丸】 ・調査設計 ・改良工	【丹羽郡扶桑町高雄～犬山市五郎丸】 ・<調査設計> ・<改良工>	～4億円程度	丹羽郡扶桑町高雄～犬山市五郎丸 L=1.4km(6/6) 令和6年2月20日開通済
国道153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	30	10	【名古屋市天白区天白町～豊田市東新町】 ・調査設計	【名古屋市天白区天白町～豊田市東新町】 ・<調査設計>	～1億円程度	
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	460	309	103	【豊田市逢妻町～豊田市平戸橋町】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	【豊田市逢妻町～豊田市平戸橋町】 ・調査設計 ・<用地買収>、<移転補償> ・改良工	0.9～3億円程度	
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	1,012	3,215	1,072	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、舗装工	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・調査設計 ・改良工、舗装工	開通必要額 28～32億円程度	豊田市東新町～豊田市逢妻町 L=3.7km(2/4) 令和8年度開通予定
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	711	5,026	1,675	【東海ジャンクション】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工	【東海ジャンクション】 ・<調査設計> ・改良工、橋梁上下部工	27～47億円程度	
国道247号	西知多道路 (長浦～日長)	L=1.6km	330	3,245	1,082	【長浦IC～日長IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収、移転補償 ・改良工、橋梁下部工	【長浦IC～日長IC(仮称)】 ・調査設計 ・<移転補償> ・改良工、橋梁下部工	9～36億円程度	

令和8年度 愛知県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,902	1,448	483	【海部郡飛島村木場一丁目 ～名古屋市中川区島井町】 ・調査設計 【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・調査設計 ・改良工 【あま市甚目寺～清須市一場】 ・調査設計 ・仮線準備工	【海部郡飛島村木場一丁目 ～名古屋市中川区島井町】 ・調査設計 【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・<調査設計> ・<改良工>、<舗装工> 【あま市甚目寺～清須市一場】 ・調査設計 ・仮線工	8～11億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 佐久間道路・三遠道路	L=27.9km	2,025	5,029	1,676	【東栄IC～鳳来峡IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、トンネル設備工、舗装工	【東栄IC～鳳来峡IC】 ・調査設計 ・整備工	3～13億円程度	東栄IC～鳳来峡IC L=7.1km(2/2) 令和8年3月14日開通予定
計				21,454	7,151				残事業費:約4,480億円

(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)R8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7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8年度 愛知県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道153号 国道302号	-	-	2,835	945	伊勢神改良 愛知302号環境対策	伊勢神改良 愛知302号環境対策	23~46億円程度	

(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8年度 愛知県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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1号 国道153号 国道155号 等	—	—	852	284	豊川地区交差点改良 小田木歩道整備 山口地区歩道整備 等	岡崎地区歩道整備 小田木歩道整備 山口地区歩道整備 等	6~21億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道19号 国道22号 等	—	—	781	391	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、区画線、CCTV 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		
電線共同溝事業	国道1号 国道22号 国道41号 等	—	—	611	305	岡崎朝日町電線共同溝 一宮浅野電線共同溝 小牧電線共同溝 等	岡崎朝日町電線共同溝 一宮浅野電線共同溝 小牧電線共同溝 等		
計				2,244	980				

(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8年度 愛知県における事業計画(R8年3月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初(百万円)		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容(注1)	R8年度事業進捗見込み (億円)(注2)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園等整備費								
国営木曾三川公園	計画面積: 6.087ha 供用面積: 302ha	822	179	51	【工事】 ・「ワイルドネイチャープラ ザ」 園路整備 等	【計画】 ・自転車関連検討業務 等	3.1~3.8	・令和10年代後半 完成予定

(注1) R8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。

(注2) R8年度事業進捗見込みの額については、公園全体の事業進捗見込みの額に負担割合(令和3年3月30日時点)を乗じた額を記載している。

令和8年度 愛知県における事業計画通知(R8年3月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和7年度当初 (百万円)		令和7年度 事業内容	令和8年度予定 事業内容(注)	令和8年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
三河港	三河港予防保全事業	24	430	215	岸壁(-10m)(改良) 岸壁(-10m)(改良)②	岸壁(-10m)(改良)②	1～4億円程度	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
衣浦港	衣浦港予防保全事業	40	101	45	岸壁(-12m)(改良)、 西防波堤(改良)	岸壁(-12m)(改良)、 西防波堤(改良)	1～5億円程度	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

(注)令和8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。