

国部整企画第118号  
令和3年2月24日

愛知県知事  
大村 秀章 殿

国土交通省 中部地方整備局長  
堀田 治  
( 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、当局の令和3年度政府予算案における事業計画〔予定〕のうち、愛知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 事業調整係  
（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3年度

愛知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)									
	(一般河川改修事業)			5,811,700	1,937,231				
	豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 築堤・漏水対策他)	339	570,000	190,000	江島地区:用地A=0.2ha 賀茂地区:浸透対策L=810m、用地A=0.3ha 暮川地区:用地A=0.3ha 牛川地区:浸透対策L=600m、用地A=0.12ha 等	暮川地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 等	0.1~4.6	
	矢作川	直轄管理区間 L=43.6km (矢作川 築堤・護岸・河道掘削他)	385	1,469,000	489,666	白浜地区:法尻補強L=2,200m 渡合地区:河道掘削V=20千m3 大門地区:浸透対策L=540m 矢作地区:浸透対策L=680m 八帖地区:築堤L=700m 佐々木地区:築堤L=1,000m 志貴野地区:河川防災ステーション水防資材製作1式 等	岩津地区:築堤(令和3年度完成予定) 細川地区:築堤(令和3年度完成予定) 渡合地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	4.8~16	
	庄内川	直轄管理区間 L=52.2km (庄内川 高潮堤防・河道掘削他)	庄内川水系 1,554*	2,865,500	955,166	上条地区:浸透対策L=500m 小田井地区:築堤L=620m 打出地区:河道掘削V=15千m3 宝神地区:堤防の耐震対策(地盤改良工)L=450m 山田地区:築堤 L=370m、支障物移転補償1式 等	小田井地区:築堤(令和5年度完成予定) 山田地区:築堤、天端舗装(令和4年度完成予定) 等	2.3~17	
	木曾川下流	直轄管理区間 L=15.5km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243	630,800	210,266	福原新田地区:堤防強化対策(護岸)L=170m 前ヶ須地区:築堤護岸L=179m、水門改築N=1基 等	福原地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	1.9~4.3	
	木曾川上流	直轄管理区間 L=235.5km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243	141,400	47,133	起地区:低水護岸(矢板) L=100m 等	起地区:低水護岸(矢板) (令和7年度以降完成予定) 等	0.3~2.8	
	(特定構造物改築事業)								
	庄内川	JR新幹線庄内川橋梁2橋架替	684	135,000	45,000	枇杷島地区:築堤 L=100m 等	枇杷島地区:橋梁架替(令和7年度以降完成予定) 等	~2.8	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	木曾川下流	直轄管理区間 L=15.5km 樋門樋管等改善	-	100,000	33,333	川裏護岸:川裏護岸質の改善	-	-	
	豊川	直轄管理区間L=39.1km 樋門樋管等改善	0.08	-	-	-	古川樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定) 殿田川樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定) 杉川樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定) 清水川樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定)	~0.08	
	矢作川	直轄管理区間 L=43.6km 樋門樋管等改善	0.02	-	-	-	川田樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定)	~0.02	

令和3年度

愛知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				
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	63,000	31,500	豊川下流部地区:干潟再生 0.4ha 等	豊川下流部地区:干潟再生(令和7年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 1.0	
	矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (自然再生、水辺整備)	36	50,200	25,100	矢作川河口部地区:モニタリング調査 1式 等 白浜地区:樹木伐採 5,000m <sup>2</sup> 等	矢作川河口部地区: 干潟再生・ヨシ原再生(令和7年度以降完成予定) 等	- ~ 1.4	
	木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	186	303,000	151,500	東加賀野井地区:河道掘削 2,700m <sup>3</sup> 等 愛西地区:フンド整備 1式 等 木曾・揖斐川河口部地区:水制工 1基 等	東加賀野井地区:底泥浚渫(令和7年度以降完成予定) 等 愛西地区:フンド整備(令和6年度完成予定) 等 木曾・揖斐川河口部地区:水制工(令和7年度以降完成予定)等 上之輪新田等地区:ヨシ原再生(令和7年度以降完成予定) 等	0.1 ~ 4.9	
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、 県道井尻八百津線付替他	2,000	8,087,610	2,426,283	本体工事、転流工事、付替道路工事 等	本体工事、転流工事、付替道路工事 等	70	令和7年度以降完成予定
(目)豊川設楽ダム建設費									
	豊川設楽ダム	堤高=129.0m・堤頂長=380.0m 国道257号付替他	2,400	18,841,788	5,652,536	本体工事(基礎掘削)、工事用道路工事、付替道路工事 等	本体工事(基礎掘削)、工事用道路工事、付替道路工事 等	129	令和7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									
	矢作川矢作ダム再生	放流設備の増設		293,046	87,913	放流設備地質調査・解析、放流設備概略設計、環境調査 等	放流設備地質調査・解析、放流設備概略設計、環境調査 等	3.1	
(目)堰堤改良費									
	矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	676,000	202,800	置き土実験、恒久排砂対策検討、排砂影響調査	置き土実験、排砂影響調査、水文調査	0.7~7.9	

令和3年度

愛知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				
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				183,900	61,300				
	庄内川水系	流域面積 A=150km <sup>2</sup>	273	183,900	61,300	市之倉流域里山砂防 平園第6砂防堰堤 深田洞砂防堰堤 厩ヶ洞砂防堰堤工群 小木洞砂防堰堤 町砂防堰堤 一の洞第2砂防堰堤 妻木管内砂防施設改築 砂防堰堤設計 用地取得8.1ha 等	深田洞砂防堰堤(令和3年度完成予定) 厩ヶ洞砂防堰堤工群(令和3年度完成予定) 小木洞砂防堰堤(令和3年度完成予定) 町砂防堰堤(令和5年度完成予定) 一の洞第2砂防堰堤(令和6年度完成予定) 妻木管内砂防施設改築(令和5年度完成予定) 等	0.5~2.1	
合計				34,410,244	10,609,496				

(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、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

令和3年度 愛知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				
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	550	183	【野依IC～大崎IC】 調査設計 ・改良工、橋梁下部工	【野依IC～大崎IC】 ・<調査設計> ・橋梁下部工	4～6億円程度	
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,307	7,240	2,413	【豊川為当IC～蒲郡IC】 調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	【豊川為当IC～蒲郡IC】 ・<調査設計> ・<移転補償> ・改良工、橋梁上下部工	65～84億円程度	
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	【幸田芦谷IC～西尾東IC】 ・<調査設計>	～1億円程度	
国道41号	名濃バイパス	L=7.0km	135	2,000	667	【大口町中小口～犬山市五郎丸】 調査設計 ・移転補償 ・改良工、舗装工	【大口町中小口～犬山市五郎丸】 調査設計 ・改良工、<舗装工>	4～20億円程度	
国道153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	10	3	【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	409	1,040	347	【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 ・<改良工>	2～6億円程度	
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	841	1,940	647	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁下部工	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・<調査設計> ・<移転補償> ・改良工、橋梁下部工	16～20億円程度	
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	500	2,600	867	【東海ジャンクション】 調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	【東海ジャンクション】 調査設計 ・<移転補償> ・橋梁上下部工、<改良工>	26～40億円程度	
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,769	1,540	513	【海部郡飛島村梅之郷～名古屋港区春田野】 調査設計 ・改良工 【春日井市勝川町～名古屋守山区喜多山】 調査設計 ・橋梁上下部工 【あま市甚目寺～清須市一場】 調査設計	【海部郡飛島村梅之郷～名古屋港区春田野】 調査設計 ・改良工 【春日井市勝川町～名古屋守山区喜多山】 調査設計 ・橋梁上部工 【あま市甚目寺～清須市一場】 調査設計	5～15億円程度	

令和3年度 愛知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				
国道474号	三遠南信自動車道 佐久間道路・三遠道路	L=27.9km	1,764	5,240	1,747	【東栄IC～鳳来峡IC】 調査設計 移転補償 改良工、橋梁上下部工、トンネル工	【東栄IC～鳳来峡IC】 調査設計 改良工、橋梁上下部工、トンネル工	56～66億円程度	
計				22,270	7,423				残事業費:約2,070億円

(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くゝ書きは、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2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3年度 愛知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153号 国道302号	-	-	1,540	513	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	14~18億円程度	

(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 愛知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1号 国道19号 国道22号 等	—	—	382	127	弥富高架橋南交差点改良 勝川四丁目交差点改良 古城交差点改良 等	東栄町三丁目東交差点改良 等	6~19億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道19号 国道22号 等	—	—	966	483	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1号 国道22号 国道41号	—	—	1,138	569	岡崎朝日町電線共同溝 一宮三ツ井電線共同溝 小牧電線共同溝 等	岡崎朝日町電線共同溝 一宮三ツ井電線共同溝 小牧電線共同溝 等		
合 計				2,486	1,179				

(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 愛知県における事業計画(R3年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R2年度当初(百万円)		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容(注1)	R3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: 290ha	822	415	120	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 管理施設整備 ・「138タワーパーク」 園路広場整備、遊戯施設改 修、管理施設整備  等	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 管理施設整備、植栽整備  等	1.5~3.5	・令和10年代後半 完成予定

(注1) 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。

(注2) R3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(平成28年3月30日時点)を乗じた額を記載している。

## 令和3年度 愛知県における事業計画(令和3年2月)(港湾関係)

### 【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				
三河港	三河港神野地区国際物流ターミナル整備事業	249	130	59	防波堤(北)	防波堤(北)	- ~ 1億円程度	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
三河港	三河港予防保全事業	24	840	378	岸壁(-12m)(改良)、 岸壁(-10m)(改良)	岸壁(-10m)(改良)	- ~ 2億円程度	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
衣浦港	衣浦港武豊北ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業	152	150	68	航路(-12m)	航路(-12m)	- ~ 1億円程度	令和一桁前半完成予定 ※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
衣浦港	衣浦港予防保全事業	22	100	45	岸壁(-12m)(改良)、 西防波堤(改良)	岸壁(-12m)(改良)、 西防波堤(改良)	- ~ 1億円程度	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

(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。