

国部整企画第 103 号  
令和 2 年 2 月 21 日

愛知県知事  
大村 秀章 殿

国土交通省 中部地方整備局長  
勢田 昌功



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 2 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2年度 愛知県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			6,928.700	2,390.514				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			6,303.000	2,100.998				
一般河川改修事業			6,157.000	2,052.332				
豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 築堤・漏水対策他)	339	696.000	232.000	牛川地区:浸透対策L=300m、用地A=0.19ha、補償1式 賀茂地区:浸透対策L=1,120m 暮川地区:用地A=1.0ha 坂井地区:天端舗装L=2,000m 三上地区:天端舗装L=2,000m 等	牛川地区:浸透対策(令和6年度以降完成予定) 賀茂地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 等	0.01~6.3	
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	1,555.000	518.333	志貴野地区:床固工A=3,900m2 志貴野地区:防災ステーション基盤整備A=7,000m2 小川地区:浸透対策L=400m、樹木伐採A=21千m2 川島地区:築堤・護岸L=250m 矢作地区:浸透対策L=850m 白浜地区:法尻補強L=1,300m、樹木伐採A=10千m2、 河道掘削V=13千m3 岩津地区:法尻補強L=400m 渡刈地区:天端舗装L=2千m 佐々木地区:樹木伐採A=12千m2 等	志貴野地区:防災ステーション水防資材製作(令和2年度完成予定) 佐々木地区:築堤護岸(令和2年度完成予定) 矢作地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 白浜地区:法尻補強(令和2年度完成予定) 等	0.02~20	
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*	2,866.000	955.333	打出地区:河道掘削V=18千m3、低水護岸L=400m 小田井地区:築堤L=500m、用地取得A=0.9ha 上条地区:浸透対策L=500m 宝神地区:耐震対策L=450m 等	打出地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 小田井地区:築堤(令和3年度完成予定) 上条地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 宝神地区:耐震対策(令和2年度完成予定) 等	0.13~29	
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	516.000	172.000	前ヶ須地区:水門改築N=1基(2020年度完成予定) 福原新田地区:築堤L=50m 等	前ヶ須地区:水門改築・築堤(令和2年度完成予定) 福原新田地区:築堤(令和6年度以降完成予定) 等	0.1~8.0	
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	524.000	174.666	拾町野地区:高水敷整備L=110m 起地区:矢板護岸L=200m、高水敷整備L=600m 等	起地区:矢板護岸(令和6年度以降完成予定) 等	0.1~5.4	
特定構造物改築事業費			146.000	48.666				
庄内川	JR新幹線庄内川橋梁他2橋架替	684	146.000	48.666	枇杷島地区:築堤L=150m 等	枇杷島地区:築堤(令和6年度以降完成予定) 等	~1.4	
河川工作物関連応急対策事業費			140.000	46.666				
豊川	直轄管理区間L=39.1km 樋門・樋管等改善	-	110.000	36.666	小坂井排水機場・除塵機改善	-	-	
庄内川	直轄管理区間L=52.2km 樋門・樋管等改善	-	30.000	10.000	小田井水門:ゲート改善	-	-	
木曾川下流	直轄管理区間 L=15.5km 樋門・樋管等改善	2.1	-	-	-	川裏護岸:川裏護岸質の改善(令和2年度完成予定)	~2.1	

令和2年度 愛知県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
総合水系環境整備事業費			485.700	242.850				
豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	38.000	19.000	豊川下流部地区:干潟再生 3,000m <sup>2</sup> 等	豊川下流部地区:干潟再生(令和6年度以降完成予定) 等	0.04~0.9	
矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (自然再生、水辺整備)	29	222.300	111.150	矢作川河口部地区:モニタリング調査 一式 等 白浜地区:緩傾斜堤防 200m、河道整正 20,000m <sup>2</sup> 等	矢作川河口部地区:モニタリング調査(令和2年度完成予定) 等 白浜地区:樹木抜開(令和6年度以降完成予定) 等	0.05~0.5	
木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	166	225.400	112.700	東加賀野井地区:河道整正 1,600m <sup>3</sup> 等 上之輪新田等地区:ヨシ原再生 100m <sup>2</sup> 等 愛西地区:河道整正 一箇所 等	東加賀野井地区:河道整正(令和6年度以降完成予定) 等 上之輪新田等地区:ヨシ原再生(令和6年度以降完成予定) 等 愛西地区:河道整正(令和6年度以降完成予定) 等 木曾・揖斐川河口部地区:水制工(令和6年度以降完成予定) 等	0.09~4.0	
ダム事業			18,853.709	5,656.111				
多目的ダム建設事業費			18,208.056	5,462.416				
木曾川新丸山ダム	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**	5,646.632	1,693.989	転流工工事、付替道路工事 等	本体工事、転流工工事、付替道路工事 等	81	令和6年度以降 完成予定**
豊川設案ダム	設案ダム (堤高=129.0m、堤頂長=380.0m) 国道257号付替他	2,400**	12,561.424	3,768.427	本体工事(基礎掘削)、工事に用道路工事、付替道路工事 等	本体工事(基礎掘削)、工事に用道路工事、付替道路工事 等	188	令和6年度以降 完成予定**
河川総合開発事業費			170.046	51.013				
矢作川矢作ダム再生	放流設備の増設		170.046	51.013	放流設備地質調査、放流設備概略設計、環境影響検討 等	放流設備地質調査・解析、放流設備概略設計、環境調査 等	2.9	
堰堤改良費			475.607	142.682				
矢作川水系矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	475.607	142.682	置き土実験、恒久排砂対策検討、排砂影響調査 等	置き土実験、恒久排砂対策検討、排砂影響調査 (令和6年度以降完成予定) 等	0.1~6.8	
砂防事業			194.400	64.800				
砂防事業費			194.400	64.800				
庄内川水系	流域面積 A=150km <sup>2</sup>	273	194.400	64.800	市之倉流域里山砂防 平園第6砂防堰堤 深田洞砂防堰堤 殿ヶ洞砂防堰堤工群 小木洞砂防堰堤 町砂防堰堤 妻木管内砂防施設改築 砂防堰堤設計 等	市之倉流域里山砂防(令和3年度完成予定) 平園第6砂防堰堤(令和3年度完成予定) 深田洞砂防堰堤(令和3年度完成予定) 殿ヶ洞砂防堰堤工群(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) 妻木管内砂防施設改築(令和5年度完成予定) 等	~2.4	
災害復旧事業			27.849	9.273				
河川等災害復旧費(河川 30災)			27.849	9.273				
鹿乗川	米津町地区護岸L=19m 米津町地区護岸L=39m	0.7	10.667	3.552	米津町地区:護岸L=3m 米津町地区:護岸L=6m	—	—	
木曾川	扶桑町山那大牧地区~ 祖父江町馬飼大縄場地区 流木撤去 V=2,666m <sup>3</sup>	0.6	17.182	5.721	扶桑町山那大牧地区~ 祖父江町馬飼大縄場地区:流木撤去 V=737m <sup>3</sup>	—	—	
合計			26,004.658	8,120.698				

(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。

\*一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業費の予算額を含んでいます。

\*\*全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

令和2年度 愛知県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	1,662	550	183	【野依IC～大崎IC、前芝IC～豊川為当IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	【野依IC～大崎IC、前芝IC～豊川為当IC】 ・調査設計 ・<橋梁下部工>	～6億円程度	
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,307	5,610	1,870	【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、トンネル工	【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	37～72億円程度	
国道23号	岡崎バイパス	L=14.6km	1,040	10	3	【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	【小牧市村中～犬山市五郎丸】 ・調査設計 ・改良工、舗装工	【小牧市村中～犬山市五郎丸】 ・<調査設計> ・<移転補償> ・改良工、舗装工	5～20億円程度	
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	1,550	517	【豊田市平戸橋町～豊田市勘八町】 ・調査設計 ・改良工、舗装工 【豊田市逢妻町～豊田市平戸橋町】 ・調査設計 ・用地買収	【豊田市逢妻町～豊田市平戸橋町】 ・調査設計 ・用地買収 ・<改良工>	8～10億円程度	豊田市平戸橋町～豊田市勘八町 L=0.8km(2/4) 令和元年6月8日開通済
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	841	2,370	790	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・調査設計 ・用地買収、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	9～19億円程度	
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	285	1,700	567	【東海ジャンクション】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【東海ジャンクション】 ・調査設計 ・<用地買収> ・改良工、橋梁下部工、<橋梁上部工>	7～26億円程度	

令和2年度 愛知県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	5,769	1,473	491	【海部郡飛島村梅之郷 ～名古屋市港区春田野】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工 【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・調査設計 ・橋梁下部工 【あま市甚目寺～清須市一場】 ・調査設計	【海部郡飛島村梅之郷 ～名古屋市港区春田野】 ・<調査設計> ・改良工 【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・<調査設計> ・橋梁下部工、<橋梁上部工> 【あま市甚目寺～清須市一場】 ・調査設計	9～15億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 佐久間道路・三遠道路	L=27.9km	1,764	8,731	2,910	【佐久間川合IC～東栄IC】 ・調査設計 【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 ・<移転補償> ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	29～52億円程度	
計				24,014	8,005				残事業費:約2,130億円

(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)R2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、令和元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2年度 愛知県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	-	-	590	197	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	8~15億円程度	

(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2年度 愛知県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	618	206	豊橋岡崎地区事故対策 勝川四丁目交差点改良 古城交差点改良 等	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	11~25億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道19号 国道22号 等	—	—	1,139	570	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	—	—	785	393	岡崎康生電線共同溝 一宮三ツ井電線共同溝 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				2,542	1,169				

(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2年度 愛知県における事業計画(R2年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R1年度当初(百万円)		R1年度事業内容	R2年度予定事業内容(注)	R2年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営木曾三川公園	計画面積: 6.087ha 供用面積: 290ha	822	352	99	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 園路広場整備、管理施設整備 等	【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	0.4~4.2	・令和10年代後半 完成予定

(注)R2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。

## 令和2年度 愛知県における事業計画(令和2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)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容(注)	令和2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	236	410	185	防波堤(北)	防波堤(北)	- ~ 2億円程度	令和3年度目途完成予定 ※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	18	200	90	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)	7 ~ 9億円程度	令和2年度完成予定
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)、 航路泊地(-12m)	航路(-12m)	- ~ 2億円程度	令和4年度目途完成予定 ※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	衣浦港外港地区防波堤(改良)整備事業	5	226	102	西防波堤(改良)	西防波堤(改良)	2 ~ 3億円程度	令和2年度完成予定
衣浦港	衣浦港予防保全事業	10	240	108	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)	- ~ 1億円程度	令和3年度目途完成予定 ※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2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。