

国部整企画第 128 号
令和 4 年 2 月 15 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 4 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 企画調整
（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4年度

愛知県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4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)一般河川改修事業									
	豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 築堤、漏水対策他)	339	423,000	141,000	牛川地区:用地 A=0.2ha 暮川地区:用地 A=1.3ha、築堤 L=80m 等	牛川地区:浸透対策(令和7年度完成予定) 等	0.3~4.7	
	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	1,324,000	441,333	岩津地区:築堤 L=260m 細川地区:築堤 L=740m 渡合地区:河道掘削 V=44千m3 等	佐々木地区:築堤、河道掘削(令和8年度以降完成予定) 渡合地区:河道掘削(令和8年度以降完成予定) 等	1.9~17	
	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*	1,175,600	391,866	小田井地区:築堤 L=420m 日比津地区:河道掘削 V=14千m3、用地取得 A=0.4ha 等	山田地区:築堤(令和4年度完成予定) 小田井地区:築堤(令和7年度完成予定) 日比津地区:河道掘削(令和7年度完成予定) 等	3.9~14	
	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	326,700	108,900	福原地区:河道掘削 V=57千m3 等	福原地区:河道掘削(令和8年度以降完成予定) 等	0.2~0.8	
	木曾川上流	直轄管理区間 L=236.8km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川 1,174 揖斐川 1,243	231,500	77,166	起地区:低水護岸(矢板)L=100m 等	起地区:侵食対策(矢板)(令和8年度以降完成予定) 等	0.3~3.2	
(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	230,000	76,666	枇杷島地区:橋梁架替 一式 等	枇杷島地区:橋梁架替(令和8年度以降完成予定) 等	0.6~5.2	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	豊川	直轄管理区間L=39.1km 樋門樋管等改善	0.3	8,000	2,666	古川樋管:ゲート改善設計 殿田川樋管:ゲート改善設計 杉川樋管:ゲート改善設計 清水川樋管:ゲート改善設計	西江川樋門:ゲート改善設計(令和4年度完成予定) 二葉樋門:ゲート改善設計(令和4年度完成予定)	—~0.3	
	矢作川	直轄管理区間 L=43.6km 樋門樋管等改善	—	2,000	666	川田樋管:ゲート改善設計	—	—	

令和4年度

愛知県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4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	89,000	44,500	豊川下流部地区:ヨシ原再生0.35ha、干潟再生0.6ha 等	豊川下流部地区:ヨシ原再生、干潟再生 (令和8年度以降完成予定) 等	0.02~0.6	
	矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (自然再生、水辺整備)	36	64,600	32,300	矢作川河口部地区:ヨシ原再生0.4ha、干潟再生0.4ha 等	矢作川河口部地区:ヨシ原再生 (令和7年度完成予定) 等	0.02~1.0	
	木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	206	331,900	165,950	東加賀野井地区:河道掘削 3,700m ³ 等 愛西地区:ワンド整備 1箇所 等 木曾・揖斐川河口部地区:水制工 1基 等	東加賀野井地区:浚渫 (令和8年度以降完成予定) 等 上之輪新田等地区:ヨシ根土盛土 (令和8年度以降完成予定) 等 愛西地区:周辺整備工、ワンド整備 (令和5年度完成予定) 等 木曾・揖斐川河口部地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定) 等 南派川地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定)	0.4~2.6	
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地	2,000	6,971,266	2,091,379	本体工事、転流工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	75	令和8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号付替地	2,400	12,949,836	3,884,950	本体工事(基礎掘削)、工事用道路工事、付替道路工事 等	本体及び関連工事(基礎掘削、工事用道路)、付替道路工事 等	132	令和8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		310,046	93,013	放流設備地質調査・解析、放流設備概略設計、環境調査 等	地質調査・解析、機械設備設計、環境調査、水理模型実験 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	794,565	238,369	置き土実験、排砂影響調査、水文調査	置き土実験、排砂影響調査、水文調査	1.5~8.3	
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	273	145,800	48,600	深田洞砂防堰堤 蔵ヶ洞砂防堰堤工群 町砂防堰堤 一の洞第2砂防堰堤 妻木管内里山砂防 妻木管内砂防施設改善 砂防設備設計、用地取得2.6ha 等	深田洞砂防堰堤(令和6年度完成予定) 蔵ヶ洞砂防堰堤工群(令和8年度以降完成予定) 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4年度完成予定) 妻木管内里山砂防(令和8年度以降完成予定) 妻木管内砂防施設改善(令和5年度完成予定) 等	0.3~1.5	

令和4年度

愛知県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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(ダム、3年災)				39,991	79,982				
	(落雷) 庄内川小里川ダム	流量計修繕	0.2	13,543	4,509	流量計修繕	-	-	
	(8月豪雨) 庄内川小里川ダム	水質自動観測装置修繕	0.2	16,459	5,480	水質自動観測装置修繕	-	-	
合計				25,417,804	7,919,306				

(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4年度 愛知県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	555	185	【野依IC～大崎IC】 ・調査設計 ・橋梁下部工	【野依IC～大崎IC】 ・調査設計 ・<改良工>、<橋梁下部工>	0.3～6億円程度	
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,307	8,430	2,810	【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	【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、トンネル設備工	開通必要額 76～85億円程度	豊川為当IC～蒲郡IC L=9.1km(2/4) 令和6年度開通予定 (大規模切土工事が順調に進んだ場合)
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 ・改良工、舗装工	【大口町上小口～犬山市五郎丸】 ・調査設計 ・改良工、舗装工	開通必要額 10～11億円程度	大口町上小口～犬山市五郎丸 L=2.1km(6/6) 令和5年度までに順次開通予定
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	449	642	214	【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	6～8億円程度	
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	931	1,983	661	【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、<橋梁上部工>	5～20億円程度	
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	500	3,955	1,318	【東海ジャンクション】 ・調査設計 ・移転補償 ・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 ・改良工、橋梁上下部工	32～52億円程度	
国道247号	西知多道路 (長浦～日長)	L=1.6km	330	100	33	【長浦IC～日長IC(仮称)】 ・調査設計	【長浦IC～日長IC(仮称)】 ・<調査設計>	―～5億円程度	

令和4年度 愛知県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	1,540	513	【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 ・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	【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> ・<改良工>、<舗装工> 【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	6～11億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 佐久間道路・三遠道路	L=27.9km	1,869	6,616	2,205	【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	【東栄IC～鳳来峡IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工、舗装工	開通必要額 49～55億円程度	東栄IC～鳳来峡IC L=7.1km(2/2) 令和7年度開通予定 (トンネル工事が順調に進んだ場合)
計				25,941	8,647				残事業費:約2,270億円

(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)R4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3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4年度 愛知県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	-	-	1,769	590	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	15~19億円程度	

(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4年度 愛知県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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	—	—	655	218	東栄町三丁目東交差点改良 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	6~22億円程度	
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、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	—	—	429	215	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		
合 計				1,865	823				

(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4年度 愛知県における事業計画(R4年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R3年度当初(百万円)		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容(注)	R4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								
国営公園等整備費								
国営木曾三川公園	計画面積: 6,087ha 供用面積: 290ha	822	342	105	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 管理施設整備 植栽整備 等	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 管理施設整備 植栽整備 園路広場整備 等	1.2~2.6	・令和10年代後半 完成予定

(注)R4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。

港湾関係事業令和4年度予算 事業計画通知(R4年2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3年度当初 (百万円)		令和3年度 事業内容	令和4年度予定 事業内容 (注)	令和4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	100	45	防波堤(北)	防波堤(北)	2～8億円程度	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
三河港	三河港予防保全事業	24	160	80	岸壁(-10m)(改良)	岸壁(-10m)(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
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	40	18	航路(-12m)	航路(-12m)	-～4億円程度	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
衣浦港	衣浦港予防保全事業	22	80	36	岸壁(-12m)(改良)、 西防波堤(改良)	岸壁(-12m)(改良)、 西防波堤(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

(注)令和4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。