

国部整企画第13号
令和6年4月26日

愛知県知事
大村 秀章 様

国土交通省 中部地方整備局長
佐藤 寿延
(公 印 省 略)

直轄事業の事業計画（愛知県関連分）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。

（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6年度当初予算 愛知県における負担額 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	29,080,205	8,923,677
道路関係	29,619,000	10,123,993
公園関係	205,650	59,598
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	785,000	360,750
空港関係	—	—
合計	59,689,855	19,468,018

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和6年度当初 愛知県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和6年度事業内容	備考		
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				計	
河川事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川改修費				1,545,050	1,185,717	161,600	128,399	0	0	16,709	3,037,475	1,012,490			
	(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	268,050	226,712	20,000	12,518	0	0	5,770	533,050	177,680	豊川下余露浸水被害対策事業 用地取得 A=0.4ha 豊川黄茂露浸水被害対策事業 樋管新設 N=1基 (令和6年度完成予定) 等	<事業展開> 豊川水系 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円 令和9年度: 約10億円 令和10年度: 約10億円 令和11年度: 約10億円	
	矢作川	直轄管理区間 L=43.6km (矢作川 築堤護岸他)	385	480,000	456,436	50,000	20,446	0	0	4,118	1,011,000	337,000	矢作川佐々木地区堤防整備事業 築堤 L=230m (令和10年度完成予定) 矢作川岩津地区堤防整備事業 築堤護岸 L=250m (令和8年度完成予定) 矢作川端の首地区水位低下対策事業 用地取得 A=0.7ha、樹木伐採 A=20千m ² 等	<事業展開> 矢作川水系 令和7年度: 約6億円 令和8年度: 約6億円 令和9年度: 約6億円 令和10年度: 約5億円 令和11年度: 約5億円	
	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 *	274,300	221,200	16,600	70,000	0	0	900	583,000	194,330	庄内川日比津地区河道掘削事業 河道掘削 V=23千m ³ 、用地取得 A=0.17ha 庄内川上糸地区堤防強化事業 築堤 L=100m (令和7年度完成予定) 等	<負担基本額(他県分含む)> 804,000千円 <事業展開(他県分含む)> 庄内川水系 令和7年度: 約40億円 令和8年度: 約20億円 令和9年度: 約30億円 令和10年度: 約90億円 令和11年度: 約65億円	
	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 670 長良川 1,174 揖斐川 1,243 *	116,700	62,895	65,000	7,613	0	0	1,217	253,425	84,476	木曾川福原地区河川防災ステーション整備事業 地盤改良 1式 (令和10年度完成予定)、用地取得 A=0.46ha 長良川青刺堤上>福原地区しゅんせつ事業 河道掘削 V=2.8千m ³ 等	<負担基本額(他県分含む)> 2,151,000千円 <事業展開(他県分含む)> 木曾川水系木曾川 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円 令和9年度: 約10億円 令和10年度: 約10億円 令和11年度: 約10億円 木曾川水系長良川 令和7年度: 約45億円 令和8年度: 約40億円 令和9年度: 約40億円 令和10年度: 約40億円 令和11年度: 約35億円 木曾川水系揖斐川 令和7年度: 約25億円 令和8年度: 約25億円 令和9年度: 約25億円 令和10年度: 約25億円 令和11年度: 約25億円	
	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 670 長良川 1,174 揖斐川 1,243 *	126,000	78,474	0	17,822	0	0	4,704	227,000	75,666	木曾川起・小宿中島地区堤防改築事業 樋管改築 N=1基 (令和7年度完成予定) 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,978,925千円 <事業展開(他県分含む)> 木曾川水系木曾川 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円 令和9年度: 約10億円 令和10年度: 約10億円 令和11年度: 約10億円 木曾川水系長良川 令和7年度: 約45億円 令和8年度: 約40億円 令和9年度: 約40億円 令和10年度: 約40億円 令和11年度: 約35億円 木曾川水系揖斐川 令和7年度: 約25億円 令和8年度: 約25億円 令和9年度: 約25億円 令和10年度: 約25億円 令和11年度: 約25億円	
	(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	280,000	140,000	10,000	0	0	0	0	430,000	143,330	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、補償 1式 等		

令和6年度当初 愛知県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和6年度事業内容	備考		
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計					
(目)河川工作物関連応急対策事業費				120,000	10,000	0	0	0	0	0	0	0	130,000	43,333		
	豊川	直轄管理区間 L=39.1km 樋門樋管等改善	1.2	120,000	0	0	0	0	0	0	0	0	120,000	40,000	西江川樋門:ゲート改善 殿田川樋管:ゲート改善 二葉樋門:ゲート改善	
	矢作川	直轄管理区間 L=43.6km 樋門樋管等改善	0.1	0	10,000	0	0	0	0	0	0	0	10,000	3,333	川田樋門:ゲート改善設計	
(項)都市水環境整備事業費																
(目)河川都市基盤整備事業費				210,000	99,400	0	10,000	0	0	0	600	320,000	106,666			
	庄内川	直轄管理区間 L=69.5km	庄内川水系 1.554 *	210,000	99,400	0	10,000	0	0	0	600	320,000	106,666	106,666	庄内川大野木地区堤防整備事業 築堤護岸 L=100m (令和7年度完成予定) 等	
(目)総合水環境整備事業費				156,000	232,000	0	0	0	0	0	800	388,800	194,400			
	豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	5,000	35,500	0	0	0	0	0	500	41,000	20,500	20,500	豊川下流域地区:ヨシ原再生 A=0.06ha、干潟再生 A=0.1ha 等(令和10年度完成予定)	<事業展開> 令和7年度:約1億円 令和8年度:約1億円 令和9年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満
	矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (自然再生、水辺整備)	31	90,000	74,500	0	0	0	0	0	200	164,700	82,350	82,350	矢作川河口部地区:干潟再生 A=0.8ha 等(令和7年度完成予定) 白浜地区:橋梁整備 N=1式 等	<事業展開> 令和7年度:約5億円 令和8年度:約1億円 令和9年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満 令和11年度:1億円未満
	木曾川水系	直轄管理区間 L=252.2km (自然再生、水辺整備)	206	61,000	122,000	0	0	0	0	0	100	183,100	91,550	91,550	木曾三川下流部地区:ヨシ根土盛土 A=6,100m3 等(令和11年度完成予定) 火山地区:事前調査 N=1式 東加賀野井地区:モニタリング調査 N=1式 南派川地区:モニタリング調査 N=1式 愛西地区:事後モニタリング N=1式(令和8年度完成予定)	<負担基本額(他県分含む)> 496,700千円 <事業展開(他県分含む)> 令和7年度:約9億円 令和8年度:約8億円 令和9年度:約3億円 令和10年度:約2億円 令和11年度:約1億円

令和6年度当初 愛知県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和6年度事業内容	備考										
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				計									
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													7,614,597	426,327	2,806,931	44,912	0	0	3,932	10,896,699	3,269,009		
	木曾川新丸山ダム	堤高=118.4m・堤頂長=340.6m 国道416号、 県道井原八百津線付替他	2,000	7,614,597	426,327	2,806,931	44,912	0	0	3,932	10,896,699	3,269,009	本体工事、付替道路工事 等	<負担基本額(他県分含む)> 16,024,557千円 <事業展開(他県分含む)> 新丸山ダム 令和7年度: 約95億円 令和8年度: 約90億円 令和9年度: 約55億円 令和10年度: 約20億円 令和11年度: 約10億円									
(目) 豊川設楽ダム建設費													4,074,645	1,474,569	7,718,169	76,861	0	0	15,513	13,359,757	4,007,927		
	豊川設楽ダム	堤高=129.0m・堤頂長=380.0m 国道257号付替他	3,200	4,074,645	1,474,569	7,718,169	76,861	0	0	15,513	13,359,757	4,007,927	本体工事、付替道路工事 等	<事業展開> 設楽ダム 令和7年度: 約150億円 令和8年度: 約160億円 令和9年度: 約190億円 令和10年度: 約210億円 令和11年度: 約220億円									
(項) 河川整備事業費																							
(目) 河川総合開発事業費													0	313,174	0	0	0	0	0	313,174	93,952		
	矢作川矢作ダム再生	放流設備の増設		0	313,174	0	0	0	0	0	313,174	93,952	地質調査・解析、放流設備設計、環境調査、事業計画検討 等										
(目) 堰堤改良費													295,000	164,000	0	0	0	0	7,000	466,000	139,800		
	矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	295,000	164,000	0	0	0	0	7,000	466,000	139,800	排砂影響調査、置土ストックヤード整備、堆砂土砂掘削 等										
砂防事業																							
(項) 砂防事業費																							
(目) 砂防事業費													82,200	75,000	4,500	5,100	0	0	1,500	168,300	56,100		
	庄内川水系	流域面積 A=150km2	214	82,200	75,000	4,500	5,100	0	0	1,500	168,300	56,100	寺下第3砂防堰堤改築 殿ヶ洞砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 栗田洞砂防堰堤(令和6年度完成予定) 妻木管内重山砂防 妻木管内砂防施設改築(令和11年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得 等	<負担基本額(他県分含む)> 561,000千円									
合 計				14,097,492	3,980,187	10,691,200	265,272	0	0	46,054	29,080,205	8,923,677											

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他県分を含む額を記載しています。
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを旨としています。
 事業展開は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。
 全体事業費、事業展開については、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、河川都市基盤整備事業費の全体事業費、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6年度当初 愛知県における事業計画(道路関係[直轄])

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R6年度事業内容	備考	
			内 訳						計					
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費						
国道23号	豊橋東バイパス	L=9.2km	489	0	10,000	0	0	0	0	0	10,000	3,333	【豊橋東IC～野依IC】 調査推進: 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91%
国道23号	豊橋バイパス	L=17.6km	1,707	394,000	166,000	0	0	0	0	0	560,000	186,666	【野依IC～大崎IC】 調査推進: 水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 大清水高架橋ほか上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約85%
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,537	8,059,000	407,000	10,000	24,000	0	0	0	8,500,000	2,833,333	【豊川為当IC～蒲郡IC】 調査推進: 交通量調査、環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 金野地区移転補償 工事推進: 金野地区ほか改良工 金野第5橋ほか上部工 五井トンネルほかトンネル設備工 清田地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約75% 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	0	70,000	30,000	0	0	0	0	100,000	33,333	【幸田芦谷IC～西尾東IC】 調査推進: 用地調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 上六栗地区用地買収	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約81%
国道41号	名濃バイパス	L=7.0km	148	254,000	2,000	0	0	0	0	0	256,000	85,333	【丹羽郡扶桑町高雄～大山市五郎丸】 調査推進: 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 扶桑地区ほか改良工 扶桑地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91% 丹羽郡扶桑町高雄～大山市五郎丸 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	0	30,000	0	0	0	0	0	30,000	10,000	【名古屋市天白区天白町～豊田市東新町】 調査推進: 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約86%
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	449	61,000	139,000	330,000	0	0	0	0	530,000	176,666	【豊田市逢妻町～豊田市平戸橋町】 調査推進: 水文調査、用地調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 西山地区用地買収 花本地区移転補償 工事推進: 西山地区ほか改良工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約62%
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	972	1,687,000	220,000	410,000	7,000	0	0	0	2,324,000	774,666	【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 調査推進: 水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 逢妻地区移転補償 工事推進: 天王地区ほか改良工 宮口橋ほか上部工 貞宝高架橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 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 <残事業費> 令和7年度以降:約75億円

令和6年度当初 愛知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地方 負担額	R6年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	711	4,787,000	412,000	1,000	0	0	0	5,200,000	1,733,333	【東海ジャンクション】 調査推進: 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 荒尾地区ほか移転補償 工事推進: 荒尾地区ほか改良工 Gランプ橋ほか上部工 Hランプ橋ほか下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約33%
国道247号	西知多道路(長浦～日長)	L=1.6km	330	460,000	385,000	415,000	0	0	0	1,260,000	420,000	【長浦IC～日長IC(仮称)】 工事着手 調査推進: 地質調査、水文調査、長浦地区橋梁詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 日長地区用地買収 長浦地区ほか移転補償 工事推進: 長浦地区改良工 長浦跨線橋下部工	用地進捗率:約59% 事業進捗率:約7%
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,769	1,163,000	515,000	0	22,000	0	0	1,700,000	566,666	【海部郡飛島村木場一丁目 ～名古屋市中川区島井町】 調査推進: 水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 梅之郷地区改良工 梅之郷地区舗装工 【春日井市勝川町～名古屋守山区喜多山】 調査設計: 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 松戸地区改良工 庄内川橋上部工 【あま市基目寺～清須市一場】 調査推進: 用地調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 仮線準備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約97%
国道474号	三遠南信自動車道 佐久間道路・三遠道路	L=27.9km	1,940	4,710,000	183,000	0	225,000	0	0	5,118,000	1,706,000	【東栄IC～風来峡IC】 調査推進: 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 新城地区ほか改良工 8号橋ほか上部工 3号トンネルほかトンネル設備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約97% 東栄IC～風来峡IC L=7.1km(2/2) 令和7年度開通予定 <残事業費> 令和7年度以降:約15億円
合 計				21,575,000	2,539,000	1,196,000	278,000	0	0	25,588,000	8,529,329	残事業費:約1,910億円	

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、令和6年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和6年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和6年度当初 愛知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道153号	伊勢神改良	L=2.4km	167	1,486,000	89,000	0	5,000	0	0	1,580,000	526,666	【豊田市明川町～豊田市小田木町】 調査推進: ・水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: ・小田木地区ほか改良工 新伊勢神トンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約56%
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	—	7,000	3,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【名古屋市中川区島井町 ～海部郡飛島村大字梅之郷】 調査推進: 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 飛島地区舗装工	
合 計				1,493,000	92,000	0	5,000	0	0	1,590,000	529,999		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、令和6年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和6年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和6年度当初 愛知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道1号	愛知1号交通安全対策	—	—	173,000	40,000	600,000	0	0	0	813,000	271,000		
	豊橋地区事故対策	—	—	60,000	0	0	0	0	0	60,000		・工事	
	豊川地区交差点改良	—	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・工事	
	国府駅前交差点歩道橋整備	—	—	45,000	0	0	0	0	0	45,000		・工事	
	ほたる橋南交差点改良	—	—	18,000	0	0	0	0	0	18,000		・工事	
	岡崎地区歩道整備	—	—	0	40,000	600,000	0	0	0	640,000		・調査設計 ・用地買収	
国道153号	愛知153号交通安全対策	—	—	44,000	11,000	25,000	0	0	0	80,000	26,666		
	勤八地区歩道整備	—	—	34,000	6,000	0	0	0	0	40,000		・調査設計 ・工事	
	小田木歩道整備	—	—	10,000	5,000	25,000	0	0	0	40,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道155号	愛知155号交通安全対策	—	—	12,000	0	10,000	0	0	0	22,000	7,333		
	山口地区歩道整備	—	—	12,000	0	10,000	0	0	0	22,000		・用地買収 ・工事	
国道302号	愛知302号交通安全対策	—	—	20,000	0	0	0	0	0	20,000	6,666		
	西之川交差点改良	—	—	20,000	0	0	0	0	0	20,000		・工事	
合 計				249,000	51,000	635,000	0	0	0	935,000	311,665		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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)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。

令和6年度当初 愛知県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
			内 訳						計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号 国道19号 国道22号 国道23号 国道41号 国道153号 国道155号 国道302号	-	-	416,000	236,000	0	4,000	0	0	656,000	328,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供板、CCTV	
合 計			416,000	236,000	0	4,000	0	0	656,000	328,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和6年度当初 愛知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号	愛知1号電線共同溝			408,000	46,000	20,000	0	0	0	474,000	237,000		
	┌ 岡崎朝日町電線共同溝	L=3.5km	34	408,000	24,000	20,000	0	0	0	452,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	└ 岡崎島町電線共同溝	L=1.1km	10	0	22,000	0	0	0	0	22,000		・調査設計	
国道22号	愛知22号電線共同溝			65,000	23,000	24,000	0	0	0	112,000	56,000		
	┌ 一宮浅野電線共同溝	L=3.5km	32	65,000	23,000	24,000	0	0	0	112,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道41号	愛知41号電線共同溝			176,000	31,000	11,000	1,000	0	0	219,000	109,500		
	┌ 小牧電線共同溝	L=10.6km	106	176,000	31,000	11,000	1,000	0	0	219,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
国道153号	愛知153号電線共同溝			7,000	38,000	0	0	0	0	45,000	22,500		
	┌ 豊田小坂町電線共同溝	L=5.8km	40	7,000	38,000	0	0	0	0	45,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計				656,000	138,000	55,000	1,000	0	0	850,000	425,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

令和6年度当初 愛知県における事業計画(公園関係)

国営公園等整備費

単位：千円

公園名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額									地方 負担額	令和6年度事業内容	備考
			工事費関係						控除額		負担基本額			
			工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事業 車両費						
国営木曾三川公園	計画面積： 6.087ha 供用面積： 301ha	822	139,070	55,289	9,570	6	0	1,716	205,650	0	205,650	59,598	【工事】 ・「ワイルドネイチャープラザ」 園路整備 等	【完成予定年度】 令和10年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業執行環境 (注4)が整った段階で確定予定
計		822	139,070	55,289	9,570	6	0	1,716	205,650	0	205,650	59,598		

- (注1) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。
- (注2) 地方負担額は、工事費関係から占用料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出しています。
- (注3) 完成(部分完成)予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。
- (注4) 事業執行環境とは、公園予定区域全域の用地取得の完了等、事業を円滑に進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※控除額の内訳

単位：千円

事業種別・箇所	収入等の内容		収入等の額
-	-	-	-

令和6年度当初 三河港（港湾管理者：愛知県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 （億円）	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費					
三河港	～神野地区国際物流ターミナル整備事業～													
	神野地区		249										令和6年度完成予定	
	防波堤（北）	L=792m		248,258	<20,000>	0	3,000	0	0	310,000	<20,000>	<9,000>		上部工
	～予防保全事業～													
	神野地区		24										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（注2）が 整った段階で確定予定	
岸壁（-10m）（改良）	L=185m	90,175		45,244	0	14,581	0	0	150,000	75,000	防食工			
計				338,433	<20,000>	0	17,581	0	0	460,000	<20,000>	<9,000>		

< >書きは令和5年度国債の令和6年度支出分以内数

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。

令和6年度当初 衣浦港（港湾管理者：愛知県）における事業内容等 （港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 （億円）	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費					
衣浦港	～武豊北ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業～													
	外港地区		152										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（注2）が整った段階で確定予定	
	航路（-12m）	A=176,500m2		<130,000>						<130,000>	<58,500>	構造物撤去工		
				171,323	36,425	0	4,252	0	0	212,000	95,400			
	～予防保全事業～													
	外港地区		40										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（注2）が整った段階で確定予定	
	西防波堤（改良）	L=620m		52,386	7,653	0	2,961	0	0	63,000	28,350	上部工		
	中央ふ頭西地区													
	岸壁（-12m）（改良）	L=240m		40,360	7,079	0	2,561	0	0	50,000	22,500	上部工、防食工		
	計				<130,000>						<130,000>	<58,500>		
				264,069	51,157	0	9,774	0	0	325,000	146,250			

< >書きは令和5年度国債の令和6年度支出分で内数

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。