

国部整企画第18号  
令和7年4月23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7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 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7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	28,599,932	8,764,677
道路関係	26,533,000	9,076,327
公園関係	178,636	50,594
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	736,000	352,700
空港関係	—	—
合計	56,047,568	18,244,298

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和7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7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(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 樋管改築他)	339	235,130	175,500	100,000	36,940	0	0	5,430	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	<事業展開> 豊川水系 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 令和12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)	465	601,275	329,269	30,000	50,330	0	0	2,126	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(令和7年度完成予定) 矢作川佐々木地区堤防整備事業 築堤護岸L=300m(令和9年度完成予定) 等	<事業展開> 矢作川水系 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 令和12年度: 約10億円
	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 *	186,330	328,050	0	73,000	0	0	600	587,980	195,993	庄内川上条地区堤防強化事業 築堤L=100m(令和7年度完成予定)	<負担基本額(他県分含む)> 784,000千円  <事業展開(他県分含む)> * 庄内川水系 令和8年度: 約20億円 令和9年度: 約30億円 令和10年度: 約30億円 令和11年度: 約35億円 令和12年度: 約50億円
	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 *	18,120	66,560	20,000	12,644	0	0	747	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m <sup>3</sup> 等	<負担基本額(他県分含む)> 2,155,000千円  <事業展開(他県分含む)> * 木曾川水系木曾川 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 令和12年度: 約10億円 木曾川水系長良川 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 令和12年度: 約35億円 木曾川水系揖斐川 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 令和12年度: 約20億円
	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 *	190,060	104,120	0	10,320	0	0	3,060	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	<負担基本額(他県分含む)> 2,070,500千円  <事業展開(他県分含む)> * 木曾川水系木曾川 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 令和12年度: 約10億円 木曾川水系長良川 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 令和12年度: 約35億円 木曾川水系揖斐川 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 令和12年度: 約20億円

令和7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7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					
	(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	13,150	103,000	80,000	0	441,850	0	0	0	638,000	212,668	庄内川嵯峨島橋架替事業(特定構造物改築) 道路橋架替 1式、用地補償 1式 等	<事業展開(他県分含む)> 庄内川水系 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85億円 令和12年度: 約80億円	
	(項) 都市水環境整備事業費															
	(目) 河川都市基盤整備事業費			150,000	8,000	0	0	0	0	0	0	158,000	52,668			
	庄内川	直轄管理区間 L=69.5km	庄内川水系 1,554 *	150,000	8,000	0	0	0	0	0	0	158,000	52,668	庄内川大野木地区堤防整備事業 築堤護岸L=200m(令和8年度完成予定) 等	<事業展開(他県分含む)> * 庄内川水系 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85億円 令和12年度: 約80億円	
	(目) 総合水系環境整備事業費			173,100	160,000	0	0	0	0	0	800	333,900	166,950			
	豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	3,000	32,500	0	0	0	0	0	500	36,000	18,000	豊川下流部地区: 干潟再生 A=0.13ha 等 (令和10年度完成予定)	<事業展開> 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)	32	100,100	42,500	0	0	0	0	0	200	142,800	71,400	矢作川河口部地区: 干潟再生 A=0.8ha 等 白浜地区: 橋梁整備 N=1式 等	<事業展開> 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 令和12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	70,000	85,000	0	0	0	0	0	100	155,100	77,550	木曾三川下流部地区: ヨシ根土盛土 A=7,000㎡(令和11年度完成予定) 東加賀野井地区: モニタリング調査 N=1式 等 大山地区: モニタリング調査 N=1式 等 南瀬川地区: モニタリング調査 N=1式 等 愛西地区: モニタリング調査 N=1式(令和8年度完成予定)	<負担基本額(他県分含む)> 494,320千円 <事業展開(他県分含む)> 令和8年度: 約3億円 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12年度: 約1億円	

令和7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7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														
	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	6,729,483	874,811	3,203,333	44,912	0	0	3,932	10,856,471	3,256,941	本体工事、付替道路工事等	<負担基本額(他県分含む)> 15,965,880千円  <事業展開(他県分含む)> 新丸山ダム 令和8年度: 約180億円 令和9年度: 約180億円 令和10年度: 約190億円 令和11年度: 約180億円 令和12年度: 約170億円
〔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	3,200	4,021,929	1,321,687	7,945,800	89,869	0	0	15,515	13,394,800	4,018,440	本体工事、付替道路工事等	<事業展開> 設楽ダム 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 令和12年度: 約190億円
〔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 ※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		0	122,150	0	0	0	0	0	122,150	36,645	事業計画検討等	
〔目〕堰堤改良費														
	矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	222,000	126,000	0	0	0	0	7,000	355,000	106,500	排砂影響調査、置土ストックヤード整備、堆砂土砂掘削(令和7年 度完成予定)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 <sup>2</sup>	214	73,800	76,200	5,400	5,100	0	0	1,500	162,000	54,000	寺下第3砂防堰堤改築(令和11年度完成予定) 殿ヶ洞砂防堰堤工群(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) 栗木管内砂防施設改築等	<負担基本額(他県分含む)> 540,000千円
合 計				12,614,377	3,795,347	11,384,533	323,115	441,850	0	40,710	28,599,932	8,764,677		

(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。  
 \*：一般河川改修の全体事業費、事業展開は、同水系の河川都市基盤整備事業、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

令和7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	R7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22号	名岐道路 (一宮～一宮木曾川)	L=6.9km	2,700	0	100,000	0	0	0	0	100,000	33,333	新規事業化 【一宮東出口～一宮木曾川IC】 ・調査推進 ・測量 ・調査設計(協議用資料作成等) 【一宮IC】 ・調査推進 ・測量 ・調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 本事業は着工前の準備を重点的に実施
国道23号	豊橋東バイパス	L=9.2km	489	0	10,000	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	525,000	135,000	0	0	0	0	660,000	220,000	【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 ・大清水地区ほか改良工、 ・大清水高架橋ほか橋梁上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約86%
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,537	1,772,000	186,000	10,000	24,000	0	0	1,992,000	664,000	【豊川為当IC～蒲郡IC】 ・調査推進 ・環境調査、 ・調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進 ・金野地区ほか整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約83% 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	0	80,000	20,000	0	0	0	100,000	33,333	【幸田芦谷IC～西尾東IC】 ・調査推進 ・地質調査、用地調査、 ・道路予備設計、 ・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	286,000	4,000	0	0	0	0	290,000	96,666	【丹羽郡扶桑町高雄～犬山市五郎丸】 ・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	用地進捗率:100% 事業進捗率:約93% 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	0	30,000	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	20,000	112,000	177,000	0	0	0	309,000	103,000	【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 ・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64%
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	972	2,790,000	178,000	240,000	7,000	0	0	3,215,000	1,071,666	【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 ・逢妻地区ほか移転補償 ・工事推進 ・横山地区ほか改良工、 ・横山地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約85% 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8年度以降:約37億円

令和7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	R7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247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	711	4,421,000	605,000	0	0	0	0	5,026,000	1,675,333	【東海ジャンクション】 調査推進 地質調査、 橋梁詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進 荒尾地区ほか改良工、 Hランプ橋ほか橋梁上部工、 Eランプ橋ほか橋梁下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約42%
国道247号	西知多道路 (長浦～日長)	L=1.6km	330	2,565,000	575,000	105,000	0	0	0	3,245,000	1,081,666	【長浦IC～日長IC(仮称)】 調査推進 地質調査、用地調査、水文調査、 道路詳細設計、 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 長浦地区ほか改良工、 長浦跨線橋ほか橋梁下部工	用地進捗率:約80% 事業進捗率:約13%
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,902	642,000	729,525	0	76,475	0	0	1,448,000	482,666	【海部郡飛鳥村木場一丁目 ～名古屋市中川区島井町】 調査推進 水文調査、環境調査、 調査設計(協議用資料作成等) 【春日井市勝川町～名古屋守山区喜多山】 調査推進 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進 春日井地区改良工 【あま市基目寺～清須市一場】 調査推進 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95%
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	4,744,000	167,000	0	118,000	0	0	5,029,000	1,676,333	【東栄IC～鳳来峡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号橋橋梁上部工、 3号トンネルほかトンネル設備工、 新城地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約96% 東栄IC～鳳来峡IC L=7.1km(2/2) 令和7年度開通予定
合 計				17,765,000	2,911,525	552,000	225,475	0	0	21,454,000	7,151,329	残事業費約4,500億円	

(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7年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和7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7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	R7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	2,734,000	90,074	0	926	0	0	2,825,000	941,666	【豊田市明川町～豊田市小田木町】 調査推進 ・水文調査、 道路詳細設計、 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65%
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	—	5,000	5,000	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 遮音壁工	
合 計				2,739,000	95,074	0	926	0	0	2,835,000	944,999		

(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7年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和7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。

令和7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	R7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	—	—	210,000	195,000	244,000	0	0	0	649,000	216,333		
	豊川地区交差点改良	—	—	40,000	30,000	0	0	0	0	70,000		調査設計 ・工事	
	国府駅前交差点歩道橋整備	—	—	150,000	0	0	0	0	0	150,000		・工事	
	岡崎地区歩道整備	—	—	20,000	165,000	244,000	0	0	0	429,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道153号	愛知153号交通安全対策	—	—	80,000	24,000	10,000	0	0	0	114,000	38,000		
	小田木歩道整備	—	—	80,000	24,000	10,000	0	0	0	114,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道155号	愛知155号交通安全対策	—	—	29,000	0	20,000	0	0	0	49,000	16,333		
	山口地区歩道整備	—	—	29,000	0	20,000	0	0	0	49,000		・用地買収 ・工事	
国道302号	愛知302号交通安全対策	—	—	40,000	0	0	0	0	0	40,000	13,333		
	西之川交差点改良	—	—	40,000	0	0	0	0	0	40,000		・工事	
合 計				359,000	219,000	274,000	0	0	0	852,000	284,000		

(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7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	R7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	-	-	-	542,000	220,000	0	19,000	0	0	781,000	390,500	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供板、CCTV、簡易パーキング(道の駅「葦柿の里・幸田」、「とよはし」)	
合 計				542,000	220,000	0	19,000	0	0	781,000	390,500		

(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7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	R7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		263,000	64,000	58,000	0	0	0	385,000	192,500	調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	岡崎朝日町電線共同溝	L=3.5km 36	134,000	28,000	58,000	0	0	0	220,000			
	岡崎島町電線共同溝	L=1.1km 10	129,000	36,000	0	0	0	0	165,000	調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)		
国道22号	愛知22号電線共同溝		128,000	19,000	20,000	0	0	0	167,000	83,500	調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	一宮浅野電線共同溝	L=3.5km 32	128,000	19,000	20,000	0	0	0	167,000			
国道41号	愛知41号電線共同溝		0	36,000	0	0	0	0	36,000	18,000	調査設計	
	小牧電線共同溝	L=10.6km 106	0	36,000	0	0	0	0	36,000			
国道153号	愛知153号電線共同溝		0	23,000	0	0	0	0	23,000	11,500	調査設計	
	豊田小坂町電線共同溝	L=5.8km 40	0	23,000	0	0	0	0	23,000			
合 計			391,000	142,000	78,000	0	0	0	611,000	305,500		

(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7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 7 年 度 事 業 内 容	備 考
			工事費関係						控除額					
			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： 302ha	822	85,130	87,479	4,350	6	0	1,672	178,636	0	178,636	50,594	【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	85,130	87,479	4,350	6	0	1,672	178,636	0	178,636	50,594		

- (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7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	～予防保全事業～		48										
	神野地区												
	岸壁(-10m)(改良)	L=185m		203,038	43,085	0	23,876	0	0	270,000	135,000	防食工	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（注2）が整った 段階で確定予定
	岸壁(-10m)(改良)②	L=555m		121,626	24,352	0	14,023	0	0	160,000	80,000	防食工	
計		324,664	67,437	0	37,899	0	0	430,000	215,000				

(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7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		48										令和7年度完成予定
	航路(-12m)	A=176,500m2		173,458	18,817	200	12,525	0	0	205,000	92,250	構造物撤去工	
	～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		18,406	29,416	0	3,178	0	0	51,000	22,950	調査	
	中央ふ頭西地区												
	岸壁(-12m)(改良)	L=240m		40,323	6,686	0	2,991	0	0	50,000	22,500	上部工、防食工	
計				232,187	54,919	200	18,694	0	0	306,000	137,700		

（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。