

国部整企画第13号  
令和8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  
森本 輝  
( 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8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8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	29,214,457	8,984,488
道路関係	25,213,000	8,647,995
公園関係	408,287	144,629
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	763,000	362,600
空港関係	—	—
合計	55,598,744	18,139,712

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和8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8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															
（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	427,048	119,320	20,000	17,991	0	0	0	16,473	590,694	196,898	豊川下条霞浸水被害対策事業 築堤護岸L=140m、用地取得A=0.2ha 豊川金沢霞浸水被害対策事業 樋管整備N=1基 等	<事業展開> 豊川水系 令和8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 令和13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	612,266	399,912	30,000	30,774	0	0	0	5,698	1,078,650	359,550	矢作川岡崎地区水位低下対策事業 河道掘削V=26千m3 矢作川瀧の首地区水位低下対策事業 河道掘削V=100千m3、 用地取得A=0.3ha 等	<事業展開> 矢作川水系 令和9年度約15億円 令和10年度約15億円 令和11年度約15億円 令和12年度約10億円 令和13年度約10億円
	庄内川	直轄管理区間 L=69.5km (庄内川 築堤他)	1,554*	361,150	213,750	0	131,000	0	0	0	1,000	706,900	235,633	庄内川日比津地区堤防整備事業 築堤護岸L=260m 等	<負担基本額(他県分含む)> 802,920千円  <事業展開(他県分含む)>* 庄内川水系 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 令和13年度約80億円
	木曾川下流	直轄管理区間 L=81.0km (木曾川他 河道掘削他)	812* 1,338* 1,422*	28,579	21,565	0	7,797	0	0	0	305	58,246	19,415	長良川背割堤(上)・福原地区しゅんせつ事業 河道掘削V=4.3千 m3 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,985,451千円  <事業展開(他県分含む)>* 木曾川水系木曾川 令和9年度約20億円 令和10年度約20億円 令和11年度約20億円 令和12年度約15億円 令和13年度約35億円 木曾川水系長良川 令和9年度約15億円 令和10年度約15億円 令和11年度約15億円 令和12年度約25億円 令和13年度約95億円 木曾川水系揖斐川 令和9年度約40億円 令和10年度約60億円 令和11年度約50億円 令和12年度約40億円 令和13年度約40億円
	木曾川上流	直轄管理区間 L=171.9km (木曾川他 樋管改築他)	812* 1,338* 1,422*	225,205	129,381	0	16,033	0	0	0	3,135	373,754	124,584	木曾川起・小信中島地区堤防改築事業 堤防整備L=230m 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,867,257千円  <事業展開(他県分含む)>* 木曾川水系木曾川 令和9年度約20億円 令和10年度約20億円 令和11年度約20億円 令和12年度約15億円 令和13年度約35億円 木曾川水系長良川 令和9年度約15億円 令和10年度約15億円 令和11年度約15億円 令和12年度約25億円 令和13年度約95億円 木曾川水系揖斐川 令和9年度約40億円 令和10年度約60億円 令和11年度約50億円 令和12年度約40億円 令和13年度約40億円
〔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	100,000	50,000	0	0	665,000	0	0	0	815,000	271,666	庄内川枇杷島橋架替事業 道路橋架替一式 庄内川枇杷島狹窄部堤防整備事業 築堤護岸L=100m 等	<事業展開(他県分含む)> 庄内川水系 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 令和13年度約80億円

令和8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8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												
(項) 都市水環境整備事業費																							
(目) 総合水系環境整備事業費													253,900	147,700	0	0	0	0	600	402,200	201,100		
	豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	0	35,700	0	0	0	0	0	300	36,000	18,000	豊川下流部地区(自然再生)：モニタリング調査等 N=1式(令和10年度完成予定)	<事業展開> 令和8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	50,900	48,000	0	0	0	0	0	200	99,100	49,550	矢作川河口部地区(自然再生)：モニタリング調査等 N=1式 白浜地区(水辺整備)：橋梁整備 N=1式等(令和13年度完成予定)	<事業展開> 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 令和13年度：1億円未満								
	木曾川水系	直轄管理区間 L=252.9km (自然再生、水辺整備)	212	203,000	64,000	0	0	0	0	0	100	267,100	133,550	木曾三川下流部地区(自然再生)：高水敷切下げ V=5,000㎡ 東加賀野井地区(自然再生)：モニタリング調査等 N=1式 犬山地区(自然再生)：詳細設計等 N=1式 木曾川中流域地区(水辺整備)：管理用通路 L=80m等 一宮西部地区(水辺整備)：親水護岸 L=85m等 犬山市地区(水辺整備)：詳細設計等 N=1式	<負担基本額(他県分含む)> 515,600千円 <事業展開(他県分含む)> 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 令和13年度：約4億円								
(目) 河川都市基礎整備事業費													249,181	126,055	0	26,833	0	0	1,687	403,756	134,585		
	木曾川下流	直轄管理区間 L=81.0km (木曾川他 築堤等)	木曾川 912 長良川 1,338 揖斐川 1,422 *	249,181	126,055	0	26,833	0	0	0	1,687	403,756	134,585	木曾川福原地区河川防災ステーション整備事業 防災ST整備一式(令和10年度完成予定)等	<事業展開(他県分含む)>* 木曾川水系木曾川 令和9年度：約20億円 令和10年度：約20億円 令和11年度：約20億円 令和12年度：約15億円 令和13年度：約35億円 木曾川水系長良川 令和9年度：約15億円 令和10年度：約15億円 令和11年度：約15億円 令和12年度：約25億円 令和13年度：約95億円 木曾川水系揖斐川 令和9年度：約40億円 令和10年度：約60億円 令和11年度：約50億円 令和12年度：約40億円 令和13年度：約40億円								

令和8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8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、 県道并尻八百津線付替他	4,100	6,511,198	668,935	3,636,708	53,646	0	0	10,634	10,881,121	3,264,336	本体工事、付替道路工事等	<負担基本額(他県分含む)> 16,001,648千円  <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 令和13年度: 約160億円
〔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	5,911,873	1,300,877	6,291,855	97,228	0	0	15,723	13,617,556	4,085,266	本体工事、付替道路工事等	<事業展開> 設楽ダム 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 令和13年度: 約140億円
〔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	既設ダム活用検討調査等	
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	70,200	81,030	9,000	3,300	0	0	900	164,430	54,810	既ヶ潤砂防堰堤工群(令和12年度完成予定) 深田潤砂防堰堤(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) 松坂堰堤工群(令和12年度完成予定) 薬木管内砂防施設改築(令和12年度完成予定)等	<負担基本額(他県分含む)> 548,100千円
合 計				14,750,600	3,380,675	9,987,563	384,602	665,000	0	46,017	29,214,457	8,984,488		

(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、同水系の特定構造物改築事業、河川都市基盤整備事業の予算額を含んでいます。

令和8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	R8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	180,000	0	0	0	0	0	180,000	60,000	【一宮東出口～一宮木曾川C】 ・調査推進 ・道路予備設計、道路詳細設計、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 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	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	1,460,000	230,000	0	0	0	0	0	1,690,000	563,333	【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 大清水高架橋ほか橋梁上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87%
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,537	1,625,000	290,000	5,000	14,000	0	0	0	1,934,000	644,666	【豊川為当IC～蒲郡IC】 ・調査推進 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、金野地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約85%
国道23号	岡崎バイパス	L=14.6km	1,040	0	104,000	46,000	0	0	0	0	150,000	50,000	【幸田芦谷IC～西尾東IC】 ・調査推進 用地調査、道路予備設計、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 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	340,000	13,000	0	0	0	0	0	353,000	117,666	【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	用地進捗率:100% 事業進捗率:約95%
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	460	77,000	188,000	55,000	0	0	0	0	320,000	106,666	【豊田市逢妻町～豊田市平戸橋町】 ・調査推進 測量、用地調査、水文調査、地質調査、 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、高原地区ほか移転補償 ・工事推進 西山地区ほか改良工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約63%

令和8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	R8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155号	豊田南バイパス	L=12.9km	1,012	2,816,000	325,000	10,000	32,000	0	0	3,183,000	1,061,000	【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) 工事推進 天王西地区ほか改良工、 本新南地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約88% 豊田市東新町～逢妻町 L=3.7km(2/4) 令和8年度開通予定
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	711	3,992,000	700,000	0	0	0	0	4,692,000	1,564,000	【東海ジャンクション】 調査推進 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49%
国道247号	西知多道路 (長浦～日長)	L=1.6km	330	2,910,000	529,000	140,000	0	0	0	3,579,000	1,193,000	【長浦IC～日長IC(仮称)】 橋梁上部工着手 調査推進 水文調査、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進 長浦地区ほか移転補償 工事推進 長浦地区ほか改良工、 日長跨道橋橋梁上部工、 長浦跨線橋ほか橋梁下部工	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約27%
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,902	889,000	216,318	0	23,682	0	0	1,129,000	376,333	【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 道路詳細設計、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、 春日井地区舗装工 【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 名鉄本線仮線工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約96%
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	1,119,000	156,000	0	11,000	0	0	1,286,000	428,666	【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 新城地区ほか整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 東栄IC～鳳来峡IC L=7.1km(2/2) 令和8年3月14日開通済
合 計				15,228,000	2,971,318	256,000	80,682	0	0	18,536,000	6,178,663	残事業費:約2,680億円	

(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8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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8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	R8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	251	4,443,000	122,000	0	15,000	0	0	4,580,000	1,526,666	【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、 新伊勢神トンネル設備工	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	-	3,000	7,000	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 舗装工	
合 計				4,446,000	129,000	0	15,000	0	0	4,590,000	1,529,999		

(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8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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8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	R8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	1号交通安全対策	—	—	60,000	100,000	320,000	0	0	0	480,000	160,000		
	{ 岡崎地区歩道整備	—	—	60,000	100,000	320,000	0	0	0	480,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道153号	153号交通安全対策	—	—	15,000	25,000	5,000	0	0	0	45,000	15,000		
	{ 小田木歩道整備	—	—	15,000	25,000	5,000	0	0	0	45,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道155号	155号交通安全対策	—	—	5,000	3,000	22,000	0	0	0	30,000	10,000		
	{ 山口地区歩道整備	—	—	5,000	3,000	22,000	0	0	0	30,000		調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道302号	302号交通安全対策	—	—	50,000	20,000	0	0	0	0	70,000	23,333		
	{ 西之川交差点改良	—	—	50,000	20,000	0	0	0	0	70,000		調査設計 ・工事	
合 計				130,000	148,000	347,000	0	0	0	625,000	208,333		

(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8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	R8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	-	-	810,000	242,000	0	21,000	0	0	1,073,000	536,500	道路標識、区画線、情報提供板、CCTV、簡易パーキング(道の駅「葦柿の里・幸田」「にしお岡ノ山」)		
合 計			810,000	242,000	0	21,000	0	0	1,073,000	536,500			

(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8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	R8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			22,000	43,000	0	0	0	0	65,000	32,500		
	岡崎朝日町電線共同溝	L=3.5km	36	2,000	17,000	0	0	0	0	19,000		調査設計	
	岡崎島町電線共同溝	L=1.1km	10	20,000	26,000	0	0	0	0	46,000		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	31,000	99,000	0	0	0	258,000	129,000		
	一宮浅野電線共同溝	L=3.5km	44	128,000	31,000	99,000	0	0	0	258,000		調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	令和8年度完成予定(下り)
国道41号	愛知41号電線共同溝			29,000	25,000	0	0	0	0	54,000	27,000		
	小牧電線共同溝	L=10.6km	106	29,000	25,000	0	0	0	0	54,000		調査設計 ・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			0	12,000	0	0	0	0	12,000	6,000		
	豊田小坂町電線共同溝	L=5.8km	40	0	12,000	0	0	0	0	12,000		調査設計	
合 計				179,000	111,000	99,000	0	0	0	389,000	194,500		

(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8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8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	323,219	83,261	0	7	0	1,801	408,287	0	408,287	144,629	【計画】 ・自転車関連検討業務  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	323,219	83,261	0	7	0	1,801	408,287	0	408,287	144,629		

- (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8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）

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～		24									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	
	神野地区												
	岸壁（-10m）（改良）②	L=555m		<135,000>						<135,000>	<67,500>		防食工、地盤改良工
				263,828	101,403	0	19,769	0	0	385,000	192,500		
計				<135,000>						<135,000>	<67,500>		
				263,828	101,403	0	19,769	0	0	385,000	192,500		

< >書きは令和7年度国債の令和8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8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）

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	～予防保全事業～		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
	外港地区												
	西防波堤(改良)	L=620m		116,302	16,324	0	7,374	0	0	140,000	63,000	上部工	
	中央ふ頭西地区												
	岸壁(-12m)(改良)	L=240m		<100,000>						<100,000>	<45,000>	上部工、防食工	
計				<100,000>					<100,000>	<45,000>			
				307,870	55,605	0	14,525	0	0	378,000	170,100		

<書きは令和7年度国債の令和8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。