

国部整企画第6号
令和4年4月27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）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4年度事業計画のうち、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 企画第一係
（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4年度当初 愛知県における事業計画 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	25,542,484	7,862,807
道路関係	29,468,000	10,055,658
公園関係	261,207	78,117
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	698,000	318,400
空港関係	—	—
合計	55,969,691	18,314,982

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和4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4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				1,952,341	842,420	245,000	127,669	0	0	23,336	3,190,766	1,063,567			
	(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	53,825	140,042	175,000	15,018	0	0	6,115	390,000	130,000	江島地区:用地取得 A=0.8ha 藤川地区:用地取得 A=0.2ha 牛川地区:浸透対策(ドレーン工) L=125m 等	<事業展開> 豊川水系 令和5年度: 約15億円 令和6年度: 約15億円 令和7年度: 約20億円 令和8年度: 約20億円 令和9年度: 約20億円	
	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	946,233	233,132	50,000	26,446	0	0	4,359	1,280,170	420,056	混合地区:河道掘削 V=43.5千m ³ 松ヶ木地区:築堤 L=500m、河道掘削 V=3千m ³ 水源地区:用地取得 A=2.2ha 等	<事業展開> 矢作川水系 令和5年度: 約8億円 令和6年度: 約8億円 令和7年度: 約9億円 令和8年度: 約9億円 令和9年度: 約9億円	
	庄内川	直轄管理区間 L=69.9km (庄内川 高潮堤防、河道掘削他)	庄内川水系 1,554*	596,887	117,674	10,000	59,565	0	0	1,574	785,700	261,900	小田井地区:築堤 L=150m(令和7年度完成予定) 日比津地区:河道掘削 V=24.8千m ³ 、用地補償 1式(令和7年度完成予定) 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,327,400千円 <事業展開(他県分含む)> 庄内川水系 令和5年度: 約25億円 令和6年度: 約30億円 令和7年度: 約50億円 令和8年度: 約50億円 令和9年度: 約50億円	
	木曾川下流	直轄管理区間 L=81.0km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243 *	15,396	38,240	0	8,933	0	0	727	63,296	21,098	福原・青割堤(上)地区:河道掘削 V=15千m ³ 等	<負担基本額(他県分含む)> 2,398,800千円 <事業展開(他県分含む)> 木曾川水系木曾川 令和5年度: 約15億円 令和6年度: 約15億円 令和7年度: 約15億円 令和8年度: 約15億円 令和9年度: 約15億円 木曾川水系長良川 令和5年度: 約40億円 令和6年度: 約40億円 令和7年度: 約40億円 令和8年度: 約40億円 令和9年度: 約40億円 木曾川水系揖斐川 令和5年度: 約40億円 令和6年度: 約40億円 令和7年度: 約40億円 令和8年度: 約40億円 令和9年度: 約40億円	
	木曾川上流	直轄管理区間 L=258.5km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243 *	150,000	83,332	0	17,707	0	0	10,561	261,600	87,200	起地区:侵食対策(高水敷整備) L=70m 等	<負担基本額(他県分含む)> 2,996,600千円 <事業展開(他県分含む)> 木曾川水系木曾川 令和5年度: 約15億円 令和6年度: 約15億円 令和7年度: 約15億円 令和8年度: 約15億円 令和9年度: 約15億円 木曾川水系長良川 令和5年度: 約40億円 令和6年度: 約40億円 令和7年度: 約40億円 令和8年度: 約40億円 令和9年度: 約40億円 木曾川水系揖斐川 令和5年度: 約40億円 令和6年度: 約40億円 令和7年度: 約40億円 令和8年度: 約40億円 令和9年度: 約40億円	
	(特定構造物改修事業)														
	庄内川	JR新幹線庄内川橋梁他2橋架替	684	190,000	230,000	10,000	0	0	0	0	430,000	143,333	枇杷島地区:渠道橋架替 N=1基、用地補償 1式		

令和4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4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				0	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000	6,666		
	豊川	直轄管理区間L=39.1km 樋門樋管等改善	0.2	0	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000	6,666	西江川樋門、ゲート改善設計 二葉樋門：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				200,000	57,000	0	27,400	50,000	0	700	335,100	111,700			
	庄内川	直轄管理区間 L=69.5km (庄内川 高潮堤防、河道掘削 他)	庄内川水系 1,554*	200,000	57,000	0	27,400	50,000	0	700	335,100	111,700	山田地区：築堤 L=200m(令和4年度完成予定) 等		
(目)総合水環境整備事業費				255,000	126,302	0	601	0	0	2,997	384,900	192,450			
	豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	18,000	33,699	0	601	0	0	500	52,800	26,400	豊川下流部地区：ヨシ原再生 A=2,500㎡、干潟再生 A=5,000㎡ 等	<事業展開> 豊川水系 令和5年度：約1億円 令和6年度：約1億円 未済 令和7年度：約1億円 未済 令和8年度：約1億円 未済 令和9年度：約1億円 未済	
	矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (自然再生、水辺整備)	36	67,000	26,500	0	0	0	0	100	93,600	46,800	矢作川河口部地区：ヨシ原再生 A=5,800㎡ 等（令和7年度完 成予定）	<事業展開> 矢作川水系 令和5年度：約3億円 令和6年度：約3億円 未済 令和7年度：約1億円 未済	
	木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	206	170,000	66,103	0	0	0	0	2,397	238,500	119,250	東加賀野井地区：浸没 V=3,000㎡ 等 上之輪新田等地区：ヨシ植土盛土 A=7,000㎡ 等 濃西地区：ワンド整備 1式 等（令和8年度完成予定） 南派川地区：モニタリング調査 1式	<負担基本額(他県分 含む)> 428,900千円 <事業展開(他県分含 む)> 木曾川水系 令和5年度：約8億円 令和6年度：約8億円 令和7年度：約10億円 令和8年度：約9億円 令和9年度：約3億円	
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				5,021,562	401,698	2,006,114	26,727	0	0	3,232	7,459,333	2,237,799			
	木曾川新丸山ダム	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	5,021,562	401,698	2,006,114	26,727	0	0	3,232	7,459,333	2,237,799	本体工事、付替道路工事 等	<負担基本額(他県分 含む)> 10,969,608千円 <事業展開(他県分含 む)> 新丸山ダム 令和5年度：約170億 円 令和6年度：約160億 円 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	
(目)豊川設楽ダム建設費				3,306,254	1,211,897	8,556,793	75,114	0	0	19,453	13,169,511	3,950,853			
	豊川設楽ダム	堤高=129.0m・堤頂長=380.0m 国道257号付替他	2,400	3,306,254	1,211,897	8,556,793	75,114	0	0	19,453	13,169,511	3,950,853	本体及び関連工事(基礎掘削、工用道路)、付替道路工事 等	<事業展開> 設楽ダム 令和5年度：約340億 円 令和6年度：約300億 円 令和7年度：約230億 円 令和8年度：約10億円	
(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、機械設備設計、環境調査、水理模型実験 等		
(目)堰堤改良費				321,000	195,000	0	0	0	0	7,000	523,000	156,900			
	矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	321,000	195,000	0	0	0	0	7,000	523,000	156,900	排砂影響調査、水文調査、置土ストックヤード整備		

令和4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4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				
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費				66,600	67,800	6,900	5,100	0	0	300	146,700	48,900			
	庄内川水系	流域面積 A=150km ²	273	66,600	67,800	6,900	5,100	0	0	300	146,700	48,900	一の洞第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 町砂防堰堤(令和5年度完成予定) 寺下第3砂防堰堤改築 藤ヶ洞砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 深田洞砂防堰堤(令和6年度完成予定) 栗木管内重山砂防 栗木管内砂防施設改築(令和5年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得2.72ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 489,000千円	
合計				11,122,757	3,235,291	10,814,807	262,611	50,000	0	57,018	25,542,484	7,862,807			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都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目的としています。
 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の予算額を含んでいます。

令和4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	R4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[C~野依C] 調査推進: 調査設計	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	493,000	66,000	0	1,000	0	0	560,000	186,666	【野依[C~大崎C] 調査推進: 水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 大清水地区改良工 大清水高架橋下部工	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	1,307	7,460,000	694,000	333,000	13,000	0	0	8,500,000	2,833,333	【豊川為当[C~蒲郡C] 調査推進: 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: 御津地区用地買収 御津地区ほか移転補償 工事推進: 金野地区ほか改良工 広石第1橋ほか上部工 金野第5橋下部工 五井トンネルほかトンネル設備工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約72% 豊川為当[C~蒲郡C 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) <残事業費> 令和5年度以降:約30億円
国道23号	岡崎バイパス	L=14.6km	1,040	0	100,000	0	0	0	0	100,000	33,333	【幸田芦谷[C~西尾東C] 調査推進: 道路予備設計、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81%
国道41号	名濃バイパス	L=7.0km	135	986,000	132,000	0	6,000	0	0	1,124,000	374,666	【大口町上小口~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 扶桑地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約84% 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 <残事業費> 令和5年度以降:約10億円
国道153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	15,000	35,000	0	0	0	0	50,000	16,666	【名古屋市天白区天白町~豊田市東新町】 調査推進: 交通状況調査、渋滞対策検討 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進: 豊田西地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約85%
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	449	254,000	180,000	365,000	1,000	0	0	800,000	266,666	【豊田市逢妻町~豊田市平戸橋町】 調査推進: 水文調査、道路予備設計、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 上原地区用地買収 上原地区ほか移転補償 工事推進: 越戸地区改良工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約59%

令和4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	R4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155号	豊田南バイパス	L=12.9km	931	1,504,000	228,000	250,000	5,000	0	0	1,987,000	662,333	【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: 横山地区ほか移転補償 ・工事推進: 横山地区ほか改良工 宮口橋ほか上部工 横山橋ほか下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約78%
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	500	4,552,000	533,000	100,000	0	0	0	5,185,000	1,728,333	【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: 東海地区ほか移転補償 ・工事推進: 荒尾地区ほか改良工 Hランプ橋ほか上部工 荒尾OFFランプ橋ほか下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約22%
国道247号	西知多道路 (長浦～日長)	L=1.6km	330	0	250,000	250,000	0	0	0	500,000	166,666	【長浦IC～日長IC(仮称)】 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: 長浦地区ほか移転補償	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,769	632,000	470,000	0	4,000	0	0	1,106,000	368,666	【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: 梅之郷地区ほか改良工、舗装工 【春日井市勝川町～名古屋守山区喜多山】 調査設計: 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 庄内川取付高架橋ほか上部工 【あま市基目寺～清須市一場】 調査推進: 用地調査、鉄道立体詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等)	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	1,869	5,353,000	133,000	0	14,000	0	0	5,500,000	1,833,333	【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 7号橋ほか上部工 4号トンネルほかトンネル工 4号トンネル舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約92% 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) <残事業費> 令和5年度以降:約85億円
合 計				21,249,000	2,831,000	1,298,000	44,000	0	0	25,422,000	8,473,994	残事業費:約2,010億円	

(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4年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和4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4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	R4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	91	1,555,000	73,000	0	2,000	0	0	1,630,000	543,333	【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: 新伊勢神トンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約64%
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	—	205,000	19,000	0	0	0	0	224,000	74,666	【名古屋市中川区富田町 ～名古屋市中川区富田町】 調査推進: ・調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 島井地区ほか遮音壁工	
合 計				1,760,000	92,000	0	2,000	0	0	1,854,000	617,999		

(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4年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和4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4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	R4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	—	—	120,000	120,000	30,000	0	0	0	270,000	90,000		
	┌ 円六橋・瓦町交差 │ 点改良	—	—	60,000	20,000	0	0	0	0	80,000		・調査設計 ・工事	
	└ 国府駅前交差点 │ 歩道橋整備	—	—	0	20,000	30,000	0	0	0	50,000		・調査設計 ・用地買収	
	└ 岡崎地区歩道整 │ 備	—	—	0	60,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計	
	└ 鮎浦歩道整備	—	—	60,000	20,000	0	0	0	0	80,000		・調査設計 ・工事	
国道153号	愛知153号交通安全対策	—	—	105,000	25,000	99,000	15,000	0	0	244,000	81,333		
	┌ 勘八地区歩道整 │ 備	—	—	105,000	20,000	0	15,000	0	0	140,000		・調査設計 ・工事	
	└ 小田木歩道整備	—	—	0	5,000	99,000	0	0	0	104,000		・調査設計 ・用地買収	
国道155号	愛知155号交通安全対策	—	—	20,000	15,000	80,000	0	0	0	115,000	38,333		
	└ 山口地区歩道整 │ 備	—	—	20,000	15,000	80,000	0	0	0	115,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道302号	愛知302号交通安全対策	—	—	131,000	34,000	0	0	0	0	165,000	55,000		
	└ 追進町三丁目交 │ 差点改良	—	—	131,000	34,000	0	0	0	0	165,000		・調査設計 ・工事	
合 計			—	376,000	194,000	209,000	15,000	0	0	794,000	264,666		

(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開通時期を確定する予定である。

令和4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	R4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 国道474号	-	-	538,000	120,000	0	73,000	0	0	0	731,000	365,500	・防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、ラジオ再 放送設備 ・情報提供板、凍結計	
合 計		-	538,000	120,000	0	73,000	0	0	0	731,000	365,500		

(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4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

路線名	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	R4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			86,000	32,000	5,000	0	0	0	123,000	61,500	・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	32	86,000	22,000	5,000	0	0	0	113,000			
	岡崎島町電線共同溝	L=1.1km	10	0	10,000	0	0	0	0	10,000			・調査設計
国道22号	愛知22号電線共同溝			200,000	12,000	1,000	0	0	0	213,000	106,500	・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	一宮三ツ井電線共同溝	L=1.8km	16	200,000	12,000	1,000	0	0	0	213,000			
国道41号	愛知41号電線共同溝			289,000	20,000	1,000	1,000	0	0	311,000	155,500	・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	小牧電線共同溝	L=10.6km	106	289,000	20,000	1,000	1,000	0	0	311,000			
国道153号	愛知153号電線共同溝			0	20,000	0	0	0	0	20,000	10,000	・調査設計	
	豊田小坂町電線共同溝	L=5.8km	40	0	20,000	0	0	0	0	20,000			
計				575,000	84,000	7,000	1,000	0	0	667,000	333,500		

(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4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 4 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：290ha	822	172,130	82,115	4,350	6	0	2,607	261,207	0	261,207	78,117	【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	【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	172,130	82,115	4,350	6	0	2,607	261,207	0	261,207	78,117		

- (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4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											
	防波堤(北)	L=792m		<210,000>	<15,000>						<225,000>	<101,250>	基礎工 2,000m3 ケーソン据付 3函 ケーソン製作 2函 被覆・根固工 1式 上部工 1式	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
			275,845	56,884	0	1,271	0	0	334,000	150,300				
	～予防保全事業～													
神野地区		24												
岸壁(-10m)(改良)	L=185m		19,001	44,558	0	22,441	0	0	86,000	43,000	調査工 1式	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		
計				<210,000>	<15,000>					<225,000>	<101,250>			
				294,846	101,442	0	23,712	0	0	420,000	193,300			

<>書きは令和3年度国債の令和4年度支出分で内数

()書きは令和4年度国債の令和4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。

令和4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		204,098	3,738	0	10,164	0	0	218,000	98,100	防波堤撤去 1函	
	～予防保全事業～												
	外港地区		22										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
	西防波堤(改良)	L=620m		12,694	12,804	0	4,502	0	0	30,000	13,500	調査工 1式	
	中央ふ頭西地区												
	岸壁(-12m)(改良)	L=240m		13,234	12,762	0	4,004	0	0	30,000	13,500	調査工 1式	
	計				230,026	29,304	0	18,670	0	0	278,000	125,100	

(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。