

国部整企画第14号
令和3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3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 事業調整係
（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3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	25,567,713	7,902,624
道路関係	29,575,000	10,059,996
公園関係	341,551	104,898
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	380,000	179,000
空港関係	—	—
合計	55,864,264	18,246,518

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和3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							計	地方負担額	令和3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						
河川事業																
(項)河川整備事業費																
(目)河川改修費				2,461,700	848,600	275,000	109,400	0	0	0	16,100	3,710,800	1,236,931			
	(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	30,000	140,000	235,000	12,000	0	0	0	6,000	423,000	141,000	牛川地区：用地 A=0.2ha 森川地区：用地 A=1.3ha、築堤 L=80m 等	<事業展開> 豊川水系 令和4年度：約15億円 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	
	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	1,070,000	233,000	0	17,000	0	0	0	4,000	1,324,000	441,333	岩津地区：築堤 L=260m(令和3年度完成予定) 細川地区：築堤 L=740m(令和3年度完成予定) 渡合地区：河道掘削 V=44千m ³ 等	<事業展開> 矢作川水系 令和4年度：約8億円 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	
	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*	803,000	269,800	40,000	61,300	0	0	0	1,500	1,175,600	391,866	小田井地区：築堤 L=420m(令和5年度完成予定) 日比津地区：河道掘削 V=14千m ³ 、用地取得 A=0.4ha 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4年度：約25億円 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	
	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	242,700	69,800	0	13,400	0	0	0	800	326,700	108,900	福原地区：河道掘削 V=57千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4年度：約15億円 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 木曾川水系長良川 令和4年度：約40億円 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 木曾川水系揖斐川 令和4年度：約20億円 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	
	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	146,000	76,000	0	5,700	0	0	0	3,800	231,500	77,166	起地区：低水護岸(矢板)L=100m 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4年度：約15億円 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 木曾川水系長良川 令和4年度：約40億円 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 木曾川水系揖斐川 令和4年度：約20億円 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	
	(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	170,000	60,000	0	0	0	0	0	0	230,000	76,666	枇杷島地区：橋梁架替 一式 等		

令和3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3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)河川工物関連応急対策事業費				0	10,000	0	0	0	0	0	0	0	10,000	3,332		
	豊川	直轄管理区間L=39.1km 樋門樋管等改善	0.08	0	8,000	0	0	0	0	0	0	0	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	
	矢作川	直轄管理区間 L=43.6km 樋門樋管等改善	0.02	0	2,000	0	0	0	0	0	0	0	2,000	666	川田樋管: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				60,000	72,900	0	16,500	40,000	0	500	189,900	63,300				
	庄内川	直轄管理区間 L=52.2km (庄内川 高瀬堤防、河道掘削 他)	庄内川水系 1,554*	60,000	72,900	0	16,500	40,000	0	500	189,900	63,300	山田地区:築堤 L=80m、天端舗装(令和4年度完成予定)等			
(目)総合水系環境整備事業費				263,000	217,881	0	419	0	0	4,200	485,500	242,750				
	豊川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	60,000	28,500	0	0	0	0	500	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		<事業展開> 令和4年度:約1億円 令和5年度:約1億円 令和6年度:約1億円未 満 令和7年度:約1億円未 満 令和8年度:約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)	36	38,000	26,500	0	0	0	0	100	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(令和7 年度完成予定)		<事業展開> 令和4年度:約4億円 令和5年度:約3億円 令和6年度:約1億円未 満 令和7年度:約1億円未 満	
	木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	166	165,000	162,881	0	419	0	0	3,600	331,900	165,950	東加賀野井地区:河道掘削 3,700m3 等 愛西地区:ポンド整備 1箇所 等 木曾・揖斐川河口部地区:水制工 1基 等		<負担基本額(他県分 含む)> 415,300千円 <事業展開(他県含 む)> 令和4年度:約8億円 令和5年度:約8億円 令和6年度:約3億円 令和7年度:約3億円 令和8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				3,393,330	558,267	2,982,970	30,649	0	0	6,050	6,971,266	2,091,379				
	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	2,000	3,393,330	558,267	2,982,970	30,649	0	0	6,050	6,971,266	2,091,379	本体工事、乾流工事、付替道路工事等		<負担基本額(他県分 含む)> 10,251,862千円 <事業展開(他県分 含む)> 新丸山ダム 令和4年度:約150億円 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	
(目)豊川設案ダム建設費				2,734,831	1,670,222	8,455,151	77,531	0	0	12,101	12,949,836	3,884,950				
	豊川設案ダム	堤高=129.0m・堤頂長=380.0m 国道257号付替他	2,400	2,734,831	1,670,222	8,455,151	77,531	0	0	12,101	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		<事業展開> 設案ダム 令和4年度:約350億円 令和5年度:約340億円 令和6年度:約300億円 令和7年度:約 45億円 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	310,046	0	0	0	0	0	310,046	93,013				
	矢作川矢作ダム再生	放流設備の増設		0	310,046	0	0	0	0	0	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			
(目)堰堤改良費				608,000	180,000	0	0	0	0	6,565	794,565	238,369				
	矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	608,000	180,000	0	0	0	0	6,565	794,565	238,369	置き土実験、排砂影響調査、水文調査			

令和3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3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				60,000	58,800	18,000	8,700	0	0	300	145,800	48,600			
	庄内川水系	流域面積 A=150km ²	273	60,000	58,800	18,000	8,700	0	0	300	145,800	48,600	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 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3年度完成予定) 妻木管内里山砂防 妻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2.6ha等	<負担基本額(他県分含む)> 486,000千円	
合計				9,580,861	3,926,716	11,731,121	243,199	40,000	0	45,816	25,567,713	7,902,624			

(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」は他都府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。
 *1-一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3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	R3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	500,000	54,000	0	1,000	0	0	555,000	185,000	【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: 大清水高架橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約84%
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	1,307	7,415,000	880,000	115,000	17,000	3,000	0	8,430,000	2,810,000	【豊川為当IC～蒲郡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) 用地買収推進: 金野地区ほか移転補償 工事推進: 金野地区ほか改良工 為当第1橋ほか上部工 金野第5橋ほか下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約64% 豊川為当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) <残事業費> 令和4年度以降:約130億円
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IC～西尾東IC】 調査推進: 橋梁詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約80%
国道41号	名濃バイパス	L=7.0km	135	1,639,000	354,000	0	7,000	0	0	2,000,000	666,666	【大口町中小口～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68% 大口町中小口～犬山市五郎丸 L=3.4km(6/6) 令和5年度までに順次開通予定 <残事業費> 令和4年度以降:約20億円
国道153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【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85%
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	409	197,000	312,000	132,000	1,000	0	0	642,000	214,000	【豊田市逢妻町～豊田市平戸橋町】 調査推進: 水文調査、道路詳細設計、 橋梁詳細設計 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 工事推進: 越戸地区改良工	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約62%

令和3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	R3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	841	1,486,000	192,000	300,000	5,000	0	0	1,983,000	661,000	【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) ・用地買収推進: 天王地区ほか移転補償 ・工事推進: 天王地区ほか改良工 横山橋ほか下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約83%
国道247号	西知多道路 (東海ジャンクション)	L=2.0km	500	3,601,000	299,000	55,000	0	0	0	3,955,000	1,318,333	【東海ジャンクション】 東海JCTランプ橋橋梁上部工事着手 ・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12%
国道247号	西知多道路(長浦～日長)	L=1.6km	300	0	100,000	0	0	0	0	100,000	33,333	【長浦IC～日長IC(仮称)】 新規事業化 ・調査推進: 道路予備設計、橋梁予備設計、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:0% 事業進捗率:0%
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,769	1,151,000	382,000	0	7,000	0	0	1,540,000	513,333	【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: 水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 中川地区ほか改良工 【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 【あま市甚目寺～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	1,764	6,476,000	124,000	0	16,000	0	0	6,616,000	2,205,333	【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 7号橋ほか上部工 8号橋ほか下部工 4号トンネルほかトンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約93% 東栄IC～風来峡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4年度以降:約55億円

令和3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	R3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				
合 計			22,465,000	2,817,000	602,000	54,000	3,000	0	25,941,000	8,646,997		残事業費約2,070億円

(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3年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和3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3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	R3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153号	伊勢神改良	L=2.4km	91	1,150,000	137,000	0	3,000	0	0	1,290,000	430,000	【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48%
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	—	410,000	69,000	0	0	0	0	479,000	159,666	【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				1,560,000	206,000	0	3,000	0	0	1,769,000	589,666		

(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)備考欄の用地進捗率は、令和3年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和3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3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	R3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	—	—	81,000	60,000	0	0	0	0	141,000	47,000		
	┌ 円六橋・瓦町交差 点改良	—	—	30,000	9,000	0	0	0	0	39,000		・調査設計 ・工事	
	└ 岡崎地区歩道整 備	—	—	0	42,000	0	0	0	0	42,000		・調査設計	
	┌ 東栄町三丁目東 交差点改良	—	—	51,000	0	0	0	0	0	51,000		・工事	
	└ 鮎浦歩道整備	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	
国道153号	愛知153号交通安全対策	—	—	65,000	65,000	15,000	0	0	0	145,000	48,333		
	{ 小田木歩道整備	—	—	65,000	65,000	15,000	0	0	0	145,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道155号	愛知155号交通安全対策	—	—	99,000	60,000	81,000	0	0	0	240,000	80,000		
	{ 山口地区歩道整 備	—	—	99,000	60,000	81,000	0	0	0	240,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
国道302号	愛知302号交通安全対策	—	—	63,000	66,000	0	0	0	0	129,000	43,000		
	{ 追進町三丁目交 差点改良	—	—	63,000	66,000	0	0	0	0	129,000		・調査設計 ・工事	
合 計			—	308,000	251,000	96,000	0	0	0	655,000	218,333		

(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3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	R3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	-	-	-	601,000	129,000	0	51,000	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、光ファイバー、CCTV	
合 計			-	601,000	129,000	0	51,000	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3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	R3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			34,905	39,000	5,000	95	0	0	79,000	39,500		
	┌ 岡崎朝日町電線共同溝	L=3.5km	32	29,905	24,000	5,000	95	0	0	59,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	└ 岡崎康生電線共同溝	L=0.7km	6	5,000	15,000	0	0	0	0	20,000		・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			281,148	11,500	1,000	352	0	0	294,000	147,000		
	┌ 一宮三ツ井電線共同溝	L=1.8km	16	281,148	11,500	1,000	352	0	0	294,000		・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			1,000	52,933	2,000	67	0	0	56,000	28,000		
	┌ 小牧電線共同溝	L=10.6km	106	1,000	52,933	2,000	67	0	0	56,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計				317,053	103,433	8,000	514	0	0	429,000	214,500		

(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3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3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： 290ha	822	209,105	99,746	31,320	6	0	1,375	341,551	0	341,551	104,898	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 管理施設整備、植栽整備 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	209,105	99,746	31,320	6	0	1,375	341,551	0	341,551	104,898		

- (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3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	～神野地区国際物流ターミナル整備事業～												
	神野地区		249									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	
	防波堤(北)	L=792m		53,179	(15,000)	0	7,261	0	0	(15,000)	(6,750)		調査工 1式
	～予防保全事業～												
	神野地区		24									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	
岸壁(-10m)(改良)	L=185m	123,412		31,674	0	4,914	0	0	160,000	80,000	電気防食工 90m 被覆防食工 90m		
計				176,591	(15,000)	0	12,175	0	0	(15,000)	(6,750)		

（ ）書きは令和3年度国債の令和3年度支出分で内数
対象施設については、別添図参照

（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3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	～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
	航路(-12m)	A=176,500m2		16,700	15,531	1,000	6,769	0	0	40,000	18,000	調査工 1式	
	～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		23,769	4,903	0	1,328	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		39,607	8,179	0	2,214	0	0	50,000	22,500	調査工 1式	
	計				80,076	28,613	1,000	10,311	0	0	120,000	54,000	

対象施設については、別添図参照

(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。