

国部整企画第3号令和2年4月21日

愛知県知事 大村 秀章 殿



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2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2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	34, 410, 244	10, 609, 496
道路関係	26, 296, 000	9, 115, 993
公園関係	415, 430	120, 233
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	1, 490, 000	670, 500
空港関係	I	
合計	62, 611, 674	20, 516, 222

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

vir do 100 Du	e= == #	A 44 W 40 M	全体事業費				負 担 å	生 本 額				₩±####	☆ 400 在 中 東 巻 中 空	備考
事業種別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費 船舶	的及機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	8H	地方負担額	令和2年度事業内容	1/8 -75
業 頁)河川整備事業費														
(目)河川改修費				4,175,000	726,100	135,000	150,700	70,000	0	14,900	5,271,700	1,757,231		
	(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	272,000	133,000	130,000	29,000	0	0	6,000	570,000	190,000	江島地区:用地A=0.2ha 質茂地区:透透対策L=310m(令和2年度完成予定)、 用地A=0.3ha 幕川地区:用地A=0.3ha 中川地区:逐发対策L=600m、用地A=0.12ha 等	《事業展開》 豊川水系 令和3年度:約15億円 令和4年度:約15億円 令和6億円:約15億円
	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	1,240,000	190,000	0	35,000	0	0	4,000	1,469,000	489,666	白浜地区:法房補強L=2,200m(令和2年度完成予定) 渡合地区:河道掘削V=20千m3 大門地区:浸透対策L=540m(令和2年度完成予定)	令和7億円: 約20億円 「事業展開」 矢作川水系 令和3年度: 約7億円 令和5年度: 約8億円 令和5年度: 約8億円 令和6年度: 約8億円
	庄内川	直轄管理区間 L=52.2km (庄内川 高潮堤防、河道振削 他)	庄内川水系 1.554*	1,992,000	209,900	0	52,600	70,000	0	1,000	2,325,500	775,166	(下和12年度元成予定)等 上条地区:浸透对策L=500m(令和2年度完成予定) 小田井地区、禁堤L=500m(令和3年度完成予定) 打出地区、河道網別+15年m3(令和2年度完成予定) 宝神地区、堤防の耐震対策(地盤改良工)L=450m (令和2年度完成予定)等	く負担基本額(他県分舎ない) く事業展開(他県分舎む) く事業展開(他県分舎む) 庄内川水系 令和3年度: 約25億円 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
	木曽川下流	直轄管理区間 L=15.5km (木曽川他 築堤-護岸他)	木曽川 670 長良川1,174 揖斐川1,243	445,000	152,800	0	31.200	0	0	1,800	630,800	210.266	福原新田地区·堤防強化対策(護岸)L=170m 前ヶ須地区、築堤護岸L=179m、 水門改築N=1基(令和2年度完成予定)等	く負担基本額(他県分舎 4375,000千円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、約268円 (本書)147年、第288円 (本書)147年 (本
	木曽川上流	直轄管理区間 L=2355km (木曽川他 築堤-護岸他)	木曽川 670 長良川1,174 揖斐川1,243	106,000	30,500	0	2.900	0	0	2,000	141,400	47,133	起地区: 循水護岸(矢板) L=100m 等	会 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	(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	120,000	9,900	5,000	0	0	0	100	135,000	45,000	批杷島地区:築堤 L=100m 等	
(目)河川工作物関連応急	」 急対策事業費			100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	33,333		1
	木曽川下流	直轄管理区間 L=15.5km 樋門・樋管等改善	1.0	100,000	0	0	0	0	0	0	100,000		川裏護岸:川裏護岸質的改善	

			A4+++							(早位:-				
事業種別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費	負 担 差 船舶及機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	8†	地方負担額	令和2年度事業内容	備考
(項)都市水環境整備事業費														
(目)河川都市基盤整備	事業費			309,100	116,100	25,000	29,100	60,000	0	700	540,000	180,000		
	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*	309,100	116,100	25,000	29,100	60,000	0	700	540,000	180,000	山田地区:築堤 L=370m、 支障物移転補價1式(令和3年度完成予定) 等	
(目)総合水系環境整備	事業費			258.000	156.500	0	0	0	0	1,700	416,200	208.100		
	豐川水系	直轄管理区間 L=39.1km (自然再生)	26	34,000	28,500	0	0	0	0	500	63,000		豊川下流部地区:干潟再生 0.4ha 等	《事業展開》 豊川水系 令和3年度:約14 令和5年度:約14 令和5年度:約14 令和6年度:約14
	矢作川水系	直轄管理区間 L=43.6km (自然再生、水辺整備)	29	14,000	36,000	0	0	0	0	200	50,200	25,100	矢作川河口部地区:モニタリング調査 1式 (令和2年度完成予定)等 白浜地区:樹木伐採 5,000m2 等	〈事業展開〉 矢作川水系 令和3年度: 約14 令和5年度: 約14 令和6年度: 約14 令和7年度: 約14
	木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	186	210,000	92,000	0	0	0	0	1,000	303,000	151,500	東加賀野井地区:河道掘削 2,700m3 等 愛西地区: ワンド整備 1式 等 木曽・摂斐川河口部地区: 水制工 1基 等	〈事業展開〉 木曾川水系 令和3年度: 約64 令和5年度: 約64 令和6年度: 約34 令和7年度: 約34
事業	•													
項)多目的ダム建設事業費														
(目)木曽川新丸山ダム弧	設費			3,336,771	1,013,902	3,695,120	38,733	0	0	3,084	8,087,610	2,426,283		
	木曽川新丸山ダム	提高=118.4m・堤頂長=340.6m 国道418号 県道井尻八百津線付替他	2.000	3,336,771	1,013,902	3,695,120	38,733	0	0	3,084	8,087,610	2.426,283	本体工事、転流工工事、付替道路工事 等	〈負担基本額(他 む)〉 11.893.544千円 〈事業展開(他県 新丸山ダム 参和3年度。約17 令和5年度。約17 令和6年度。約17 令和7年度。約 16
(目)豊川設楽ダム建設費	ł			4,986,886	2,262,992	11,511,514	66,760	0	0	13,636	18,841,788	5,652,536		
	豊川設楽ダム	堤高=129.0m・堤頂長=380.0m 国道257号付替他	2.400	4,986,886	2,262,992	11,511,514	66,760	0	0	13,636	18,841,788	5,652,536	本体工事(基礎提削)、工事用道路工事、付替道路工事 等	《事業展開》 設業ダム 令和3年度、約21 令和4年度、約36 令和5年度度、約30 令和7年度、約 4
(項)河川整備事業費	•													
(目)河川総合開発事業費	ł .			0	293,046	0	0	0	0	0	293,046	87,913		1
	矢作川矢作ダム再生	放流設備の増設		0	293,046	0	0	0	0	0	293,046	87,913	放流設備地質調查·解析、放流設備概略設計、環境調查等	
(目)堰堤改良費	I			241,095	426,967	0	0	0	0	7,938	676,000	202,800		1
	矢作川水系矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	241,095	426,967	0	0	0	0	7.938	676,000		置き土実験、恒久排砂対策検討、排砂影響調査 (令和6年度以降完成予定) 等	<事業展開> 矢作ダム 令和3年度:約10 令和4年度:約24 令和5年度:約24 令和6年度:約26

令和2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)

																					(十座・1137
Γ	эk	業	I#	멘		笛声	F 4	<u>. </u>	全体事業規模	全体事業費				負担 担	基 本 額				地方負担額	令和2年度事業内容	備考
	7	*	12	//1		E 1.	/ 1.		土冲于未况快	(億円)	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	81	AB/J JA JETER	D102 T Q T X F T D	NH -42
砂	方事業																				
	(項)	沙防事業	養																		
	(目)砂防	事業	費							98,100	58,800	18,000	8,100	0	0	900	183,900	61,300		
					庄	内川水系			流域面積 A=150km*	273	98,100	58,800	18,000	8,100	0	0	900	183,900	61,300	市之倉流域理山砂防(令和3年度完成予定) 平國第6份防堰堤(令和3年度完成予定) 展出洞砂防堰堤(令和3年度完成予定) 展力洞砂防堰堤工群(令和3年度完成予定) 水水洞砂防堰堤工群(令和3年度完成予定) 中水水洞砂防堰堤(令和3年度完成予定) 一の河岸心防堰堤(令和6年度完成予定) 要力。 一の河岸心防堰堤(令和6年度完成予定) 被500万厘米(向6年度完成予定) 砂防堰堤段計 用地取得8.1ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 613,000千円
				合	1	+					13,504,952	5,054,407	15,384,634	293,393	130,000	0	42,858	34,410,244	10,609,496		

(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。 複数動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目途としています。 事業展開は、原則、事素が一定程度進捗し、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、事業工程と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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	十一小小人旦レロ・「・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・ノー・					負	担基本額(千円])			11b +		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R2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	附带工事費	事 業 車両費	- н			
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	1,662	458,000	92,000	0	0	0	0	550,000	183,333	【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: 野依地区改良工 大清水高架橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約86%
国道23号	蒲郡パイパス	L=15.0km	1,307	6,198,000	843,000	182,000	17,000	0	0	7,240,000	2,413,333	【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・ 為当地区ほか用地買収・ ・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58%
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】 <u>4車線化設計着手</u> ・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	名濃パイパス	L=7.0km	135	1,761,000	200,000	27,000	12,000	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) ・用地買収推進: ・大田地区移転補償 ・工事推進: 中小口地区ほか改良エ 中小口地区ほか強ま工	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約53%
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	14,000	579,000	446,000	1,000	0	0	1,040,000	346,666	【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、 調査設計(協議) ・用地買収構議: 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58%

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	- 1 4分入三正日・1・2 1 2 2					負	担基本額(千円])					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R2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 車両費	_ aT			備考 用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約80% 用地進捗率: 約10% 用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約94%
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	841	1,520,000	170,000	250,000	0	0	O	1,940,000	646,666	【豊田市東新町〜豊田市逢妻町】 ・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: 天王地区ほか移転補償・ ・工事推進: 天王地区ほか改良工 横山橋ほか下部エ	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約80%
国道247号	西知多道路(東海ジャンク ション)	L=2.0km	285	1,885,000	670,000	45,000	0	0	0	2,600,000	866,666	【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: 東海地区ほか用地買収・ ・工事推進: ・ 荒尾地区改良工 愛鋼跨道橋上部工 東海ジャンクションランプ橋ほか下部工	
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,769	1,172,900	359,600	500	7,000	0	0	1,540,000	513,333	【海部郡飛島村梅之郷 〜名古屋市港区春田町】 ・調査推進: 水文調査、調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: ・現査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: ・調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: ・ 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: ・ 松河戸地区橋梁上部工 松河戸地区橋梁下部工 【あま市甚目寺〜清須市一場】 ・ 調査設計(協議用資料作成等)	
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	4,810,000	415,000	2,000	13,000	0	O	5,240,000	1,746,666	【東栄IC~鳳来峡IC】 ・調査推進・ 環境調査、水文調査、 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・ 東栄地区ほか移転補償 ・工事推進・ 東栄地区ほか改良工 1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エ	
	·			17,818,900	3,448,600	952,500	50,000	0	0	22,270,000	7,423,328		残事業費:約2,100億円

⁽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2年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和2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。

改築事業(防災対策等)

国道153号 伊勢神改良 L=2.4km 91 1.208,000 国道302号 愛知302号環境対策 L=58.6km — 230,500		負	担基本額(千円])									
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R2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 車両費	п			
国道153号	伊勢神改良	L=2.4km	91	1,208,000	70,362	0	1,638	0	0	1,280,000	426,666		用地進捗率:100% 事業進捗率:約34%
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	_	230,500	29,500	0	0	0	0	260,000	86,666	【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: 飛島地区ほか遮音壁工	
	合 計			1,438,500	99,862	0	1,638	0	0	1,540,000	513,332		

⁽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2年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和2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。

交通安全事業([種)

7	事表(1 悝)					負担	旦基本額(千円)					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R2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 車両費	āT			
国道1号	愛知1号交通安全対策	_	_	24,000	12,000	0	0	0	0	36,000	12,000		
	弥富高架橋南交 差点改良	-	-	24,000	3,000	0	0	0	0	27,000		·調査設計 ·工事	
	東栄町三丁目東交差点改良	_	_	0	9,000	0	0	0	0	9,000		•調査設計	
国道19号	愛知19号交通安全対策	-	-	112,000	14,000	o	0	0	0	126,000	42,000		
	春日井地区事故対策	-	_	49,000	2,000	0	0	0	0	51,000		·調査設計 ·工事	
	勝川四丁目交差点改良	_	_	63,000	12,000	0	0	0	0	75,000		·調査設計 ·工事	
国道22号	愛知22号交通安全対策	-	-	20,000	4,000	o	0	o	0	24,000	8,000		
	古城交差点改良	-	_	20,000	4,000	0	0	0	0	24,000		·調査設計 ·工事	
国道153号	愛知153号交通安全対策	-	-	10,000	60,000	45,000	0	0	0	115,000	38,333		
	小田木歩道整備	-	_	10,000	60,000	45,000	0	0	0	115,000		- 調査設計 - 用地買収 - 工事	
国道155号	愛知155号交通安全対策	_	_	5,000	5,000	53,000	0	0	0	63,000	21,000		
		-	-	5,000	5,000	53,000	0	0	0	63,000		- 調査設計 - 用地買収 - 工事	
国道302号	愛知302号交通安全対策	-	-	9,000	9,000	0	0	0	0	18,000	6,000		
	松河戸町北交差点事故対策	-	-	9,000	0	0	0	0	0	9,000		·工事	
	追進町三丁目交 差点改良	_	-	0	9,000	0	0	0	0	9,000		•調査設計	
	숌 함		_	180,000	104,000	98,000	0	0	0	382,000	127,333		

⁽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。

交通安全事業(Ⅱ種)

7.22.2	箇所名等 事業規模					負	担基本額(千円])			11k 		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R2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 車両費	ш			
国道1号 国道19号 国道22号 国道23号 国道41号 国道155号 国道302号	_	-	-	698,000	194,000	0	74,000	0	0	966,000	483,000	・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「藤川宿」	
	숌 計		-	698,000	194,000	0	74,000	0	0	966,000	483,000		

⁽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。

雷線共同溝事業

电脉大凹	17T T N												
						負	担基本額(千円	1)			地 方		
路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	負担額	R2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 車両費	н1			
国道1号	愛知1号電線共同溝			197,000	41,793	20,000	207	0		0 259,000	129,500		
	岡崎朝日町電線共同溝	L=3.5km	32	192,000	23,811	20,000	189	0		0 236,000		·調查設計 ·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	17,982	0	18	0		0 23,000		・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			426,000	2,657	0	343	0		0 429,000	214,500		
	- 一宮三ツ井電線共同溝	L=1.8km	16	426,000	2,657	0	343	0		0 429,000		・調査設計 ・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			249,640	150,000	50,000	360	0		0 450,000	225,000		
	- 小牧電線共同溝	L=10.6km	106	249,640	150,000	50,000	360	0		0 450,000		・調査設計・支障物移設・本体工事(引込連系管路工事等合む)	
計				872,640	194,450	70,000	910	0		0 1,138,000	569,000		

⁽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2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

国営公園等整備費														単位:千円
公園名	事業規模	全体事業費							工事費関係	控除額	負担基本額	地 方 負担額	令和2年度事業内容	備考
		(億円)	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						1
国営木曽三川公園	計画面積: 6,087ha 供用面積:290ha	822	280, 287	101, 836	31, 640	6	0	1, 660	415, 430	0	415, 430	120, 233	【工事】 ・「フラワーパーク江南」 管理施設整備 ・「138タワーパーク」 園路広場整備、遊戯施設改修、管理施設整備 ・ 「第138夕ワーパーク」	【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	280, 287	101, 836	31, 640	6	0	1, 660	415, 430	0	415, 430	120, 233		

- (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

※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			
-	-	_	-			

	施設名			負担基本額									
港名		│ │ 事業規模	全体事業費 (億円)	内訳						<u>-</u> ,	地方	 事業内容	備考
		1.514750154		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	計	負担額	ナベバロ	C. un
三河港 ~神野地区国際物流ターミナル整備事業~													
	神野地区												令和3年度目途完成予定 一 一 一 次完成に向けた円滑な事
	防波堤(北)	L=792m	236	1, 869	54, 875	0	73, 256	0	0	130, 000	58, 500	調査 1式	業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	~予防保全事業~			<u> </u>								<u>I</u>	
	神野地区												
	岸壁 (-12m) (改良)	L=90m	21	<670, 000>						<670, 000>		制査 1式 地盤改良工 40m 上部工 50m	一 令和2年度完成予定
			1	742, 951 <670, 000>	44, 073		52, 976			840, 000 <670, 000>	378, 000 <301, 500>		
	計			,,							, 550/		
				744, 820	98, 948	0	126, 232	0	0	970, 000	436, 500		

[〉]書きは令和元年度国債の令和2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。

⁽注3) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものでありません。

令和3年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

苍湾登	·備事業	4		I			負担基本額	i				<u></u>	(単位:千円
港名	施設名		全体事業費(億円)								地方		
		事業規模		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	計	負担額	事業内容	備考
対浦港	~武豊北ふ頭地区国際	※物流ターミナル型	整備事業~										
	外港地区												令和4年度目途完成予定 ※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	152	115, 731	16, 071	0	18, 198	0	0	150, 000	67, 500	浚渫工 11,000m3 土捨工 11,000m3	
	~外港地区防波堤(改	双良)整備事業~	_										
	外港地区												令和6年度目途完成予定
	西防波堤(改良)	L=1, 100m	14	<200, 000>	13, 551	0	25 300	0	0	<200, 000>	<90, 000>	上部工 240m	──※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
	231,059 13,551 0 25,390 0 0 270,000 121,500 ~予防保全事業~												
	中央ふ頭西地区												令和3年度目途完成予定
	岸壁 (-12m) (改 良)	L=240m	10	27 050	0 757	0	E2 001	^	0	100,000	4F 000	補修工 1式	——※完成に向けた円滑な 業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
			<u> </u>	37, 252 <200, 000>	8, 757	0	53, 991	0	0	100, 000 <200, 000>	45, 000 <90, 000>		
	計			\200, 000/						200, 000/	\30,000/		
	H I			384, 043	38, 379	0	97, 578	0	0	520, 000	234, 000		

^{〈 〉}書きは令和元年度国債の令和2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。

⁽注3) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものでありません。 令和3年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。