

国部整企画第3号令和2年4月21日

三重県知事 鈴木 英敬 殿



直轄事業の事業計画 (三重県関連分) 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、三重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 三重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	8, 059, 718	2, 665, 484
道路関係	24, 363, 000	8, 419, 829
公園関係	251, 831	85, 435
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	1, 458, 000	486, 000
空港関係		
合計	34, 132, 549	11, 656, 748

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

			全体事業費				負担:	基 本 額						(- <u> </u> <u> </u>
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	船舶及機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	81	地方負担額	令和2年度事業内容	備考
事業														
(項)河川整備事業費 (目)河川改修費				5045000	202 502	20.000	70.400			0.500	0.000.400	0.007.000		
(日)判川以修复	(一般河川改修事業)			5,815,000	908,500	60,000	76,100		U	3,500	6,863,100	2,287,698		
	木管川下流	直轄管理区間 L=39.5km (木曾川他 高潮堤防、築堤・護 岸他)	木管川 670 長良川11,174 揖斐川1,243	2,559,000	252,500	0	51,400	0	O	2.800	2.865,700	955,233	背割提(上)地区:河道提削V=40千m3 加路戸地区:禁提護率=179m。 外門改禁>=1基(令和2年度完成予定) 銀ケ地地区:提防の指徵対策(物股改良工)L=670m (令和2年度完成予定)等	《負担基本額(他県分 4.375000周間(他県分 5.375000周間(他県分 5.4375000周間(他県分 6.4375000周間(他県分 6.4375000周間(中 6.4374500個間 6.4374500個間 6.4374500個間 6.4374500個 6.4374500 6.4374500 6.4374500 6.437450
	鈴鹿川	直轄管理区間 L=41.2km (鈴鹿川 高潮堤防他)	464	1,129,000	163,900	0	6,700	0	a	400	1,300,000	433,333	北一色地区、浸透対策上=1,077m(令和2年度完成予定) 和泉地区、浸透対策上=868m(令和2年度完成予定) 高岡地区、河道掘削V=5千m3(令和2年度完成予定) 派川左岸高潮地区、湖大板採A-5千m(令和2年度完成予定)、 河道掘削V=44千m3 来女地区:河道掘削V=5千m3(令和2年度完成予定)、 值头设置上50m等。	〈事業展開〉 鈴鹿川水系 令和3年度: 約25億円 令和4年度: 約25億円 令和6年度: 約25億円 令和6年度: 約25億円 令和7年度: 約25億円
	雲出川	直轄管理区間 L=28.5km (雲出川 河道掘削、高潮堤防 他)	304	1,192,000	241,400	5,000	7,500	0	O	300	1,446,200	482,066	本造地区:漫透对策L=1,884m(令和2年度完成予定) 島賈地区:河道振削V=50千m3(令和2年度完成予定) 高峯-川原地区:築埕護岸L=400m,用地A=0.05ha 中川地区:河道振削V=19千m3(令和2年度完成予定)等	〈事業展開〉 雲出川水系 令和3年度: 約20億F 令和4年度: 約20億F 令和5年度: 約6億F 令和6年度: 約6億F 令和7年度: 約6億F
	櫛田川	直轄管理区間 L=24.4km (櫛田川 高潮堤防他)	147	85,000	83,000	15,000	4,000	0	o	0	187,000	62,333	清水地区:築堤護岸L=110m、 用地A=0.1ha(令和2年度完成予定)等	〈事業展開〉 術田川水系 令和3年度:約4億円 令和4年度:約4億円 令和6年度:約4億円 令和6年度:約4億円 令和7年度:約4億円
	宮川	直轄管理区間 L=22.6km (宮川 高潮堤防他)	147		167,700	40,000	6,500	0	O	0	1.064,200	354,733	小侵地区:築堤護岸 L=200m 大湊地区:堤防の耐震対策(地路改良工)L=40m (大海地区:堤防の耐震対策(地路改良工)L=40m 田尻:河崎地区:河道銀削V=14千m3(令和2年度完成予定)、 排水機場水ンブ増強N=1基、用地A=0.01ha 等	〈事業展開〉 宮川水系 令和3年度: 約7億F 令和4年度: 約7億F 令和5年度: 約6億F 令和6年度: 約6億F 令和7年度: 約6億F
(目)河川工作物関連口	急対策事業費			53,000	0	0	0	0	0	0	53,000	17,666		
	雲出川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門・樋管改善等	0.2	17,000	0	0	0	0	a	0	17,000	5,666	落工以捺水ひ管:開閉装置改善	
	櫛田川	直轄管理区間 L=24.4km 植門・樋管改善等	0.2	18,000	0	0	0	0	a	0	18,000	6,000	朝長第一排水ひ管: 開閉装置改善	
	宮川	直轄管理区間L=22.6km 樋門-樋管等改善	0.2	18,000	0	0	0	0	O	0	18,000	6,000	通捺水ひ管:ゲート改善	

															(単位:千円)
4	業種別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	T 被 排	SHEED OLD IN F	日华港工社學率		基本額	## # or #	非常常事	et.	地方負担額	令和2年度事業内容	備考
1/1×1	都市水環境整備事業費		1	·~11/	工事費	测重設計費 片	h心質及補價費	船舶及機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	8†			1
	郁巾水填現整備事業質 (目)総合水系環境整備事	(-		30,000	19,500	0	0		_	100	49,600	24,800		
	、	未曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	186	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000		木曽·揖斐川河口部地区:養浜工 6,000m3 等	〈事業展開〉 木曾川水系 令和3年度: 約6億円 令和4年度: 約6億円 令和5年度: 約6億円 令和6年度: 約3億円 令和7年度: 約3億円
		櫛田川水系	直轄管理区間 L=24.4km (自然再生)	4	0	18,500	0	0	0	0	100	18,600	9,300	東黒部地区:モニタリング調査 1式(令和5年度完成予定) 等	《事業展開》 櫛田川水系 令和3年度:約1億円未満 令和4年度:約1億円未満 令和5年度:約1億円未満
		宮川水系	直轄管理区間 L=22.6km (水辺整備)	15	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	500	昼田地区·モニタリング調査 I式(令和3年度完成予定)	〈事業展開〉 宮川水系 令和3年度:約1億円未満
ダム事業															
	多目的ダム建設事業費	on, ath													
	(目)木曽川新丸山ダム建	設質			363,119	110,337	402,116	4,215	0	0	335	880,122	264,036		
		木曽川新丸山ダム	提高=118.4m+提頂長=340.6m 国道418号、 県道井尻八百津線付替他	2,000	363,119	110,337	402,116	4.215	0	0	335	880,122	264,036	本体工事、転渡工工事、付替道路工事 等	く負担基本額(他県分含む)シ (11,893,544千円 (事業展開(他県分含む)シ 新丸山ダム 令和9年度: 約190億円 令和9年度: 約190億円 令和9年度: 約190億円 令和9年度: 約190億円 令和9年度: 約 95億円
砂防事業															
	砂防事業費														
	(目)砂防事業費				129,240	26,040	7,080	6,324	0	0	1,212	169,896	56,632		
公童 棒工	же	越美山系	流域面積 A=873km′	611	129,240	26,040	7,080	6,324	0	0	1,212	169,896	56,632	高地谷第1秒防堰堤(令和3年度完成予定) 技谷川第3秒防堰堤(令和3年度完成予定) 間段川流水场(令和5年度无限,无定) 目々之不合第1秒防堰堤(令和3年度完成予定) 日本之不合第1秒防堰堤(令和3年度完成予定) 日本之不合第1秒防堰堤(令和4年度完成予定) 1000万里堤(11年) 1000万里(11年) 1	<負担基本額(他県分舎む)> 2.021,000千円
災害復旧															
	河川等災害復旧事業費	京川 二左巛)			40.45	ae:				_		4/	44		
	(目)河川等災害復旧費()	柳田川	西黑部地区 護岸L=60m	1.6	43,191	151	0	648	0	0	10			西黑部地区 護岸L=16m(令和2年度完成予定)	
	合	ät			6,433,550	1,064,528	469,196	87,287	0	0	5,157	8,059,718	2,665,484		

⁽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。 複数額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、事業が一定程度進掛し、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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	千水 垣 崎 ヤッド ノーッ					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	п			
国道1号	桑名東部拡幅	L=3.9km	513	1,157,000	33,000	50,000	0	0	0	1,240,000	413,333	【桑名市長島町又木〜桑名市北浜町】 ・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 桑名地区用地買収 ・工事推進: 桑名地区ほか改良工 伊勢大橋下部工	用地進捗率:約61% 事業進捗率:約44%
国道1号	北勢パイパス	L=21.0km	1,390	2,602,000	356,000	282,000	0	0	0	3,240,000	1,080,000	【(市)日永八郷線〜国道477号バイパス】 ・調査推進: 環境調査、水文調査、 埋蔵文化財調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進: 曽井地区移転補償 ・工事推進: 山之一色地区ほか改良工 曽井恵と地区ほか改良工 曽井恵と地区はか改良工 曽井高大小工 【国道477号パイパス〜四日市市釆女町】 ・調査推進: 測量、用地調査、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: 約8296 事業進捗率: 約6796
国道1号	関バイパス	L=2.5km	250	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【亀山市太岡寺町〜亀山市関町鷲山】 ・調査推進: 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約67%
国道23号	鈴鹿四日市道路	L=7.5km	840	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	【四日市市采女町~鈴鹿市稲生町】 新規事業化 ・調査推進: 測量、道路予備設計、 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23号	中勢道路	L=33.8km	1,955	3,665,687	568,582	300,000	5,731	0	0	4,540,000	1,513,333	【鈴鹿市北玉垣町〜鈴鹿市野町】 ・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) ・用地買収推進: 安塚地区ほか移転補償 ・工事推進: 玉垣地区ほか改良工 北玉垣高榮橋上部工 玉垣跨線橋下部エ 【津市大里窪田町】・ 道路詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91%

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	+T N/K ()三 レロ・1・フェーフ					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				
国道42号	松阪多気パイパス	L=11.9km	495	738,000	200,000	0	2,000	0	C	940,000	313,333	【松阪市上川町】 ・工事推進: 上川地区側道整備工 【松阪市朝田町~松阪市上川町】 ・調査推進: 測量、地質調査、調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進に改良工 朝田高架橋下部工 【松阪市八太町~松阪市射和町】 ・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88%
国道42号	熊野尾鷲道路(Ⅱ期)	L=5.4km	340	4,464,000	100,000	6,000	0	0	C	4,570,000	1,523,333	【尾鷲北IC〜尾鷲南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・ 南浦地区用地買収 ・工事推進・ ・小原野地区ほか改良工 泉第24橋上部工 泉第24橋下部工 第4トンネルほかトンネルエ 南浦地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 尾鷲北IC~尾鷲南IC L=5.4km(2/2) 今和3年夏頃開通予定 (トンネル工事等が順調に進んだ場合) <残事業費> 令和3年度以降:約20億円
国道42号	熊野道路	L=6.7km	270	790,000	506,000	631,000	13,000	0	C	1,940,000	646,666	【熊野大泊IC~熊野IC(仮称)】 ・調査推進: 測量、環境調査、水文調査、地質調査、 埋蔵文化財調査、 道路詳細設計、調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進: 久生屋也ほぼか用地買収 ・工事推進: 井戸地区改良工 熊野宮川橋下部工	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約13%
国道42号	紀宝熊野道路	L=15.6km	850	0	340,000	0	0	0	C	340,000	113,333	【熊野IC(仮称)〜紀宝IC(仮称)】 <u>用地買収着手</u> ・調査推進・ 測量、用地調査、環境調査、地質調査、 道路予備設計、 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進 久生屋地区ほか用地買収	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道475号	東海環状自動車道 (養老~北勢)	L=18.0km	1,500	1,662,000	619,000	217,000	12,000	0	c	2,510,000	836,666	【養老IC〜北勢IC(仮称)】 ・調査推進: 用地調査、環境調査、水文調査、 埋蔵文化財調査、 道路詳細設計、調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進: 下平地区ほか用地買収 ・工事推進: 二之瀬地区ほか改良工 鎌田川橋ほか下部工	用地進捗率:約92% 養老IC〜北勢IC(仮称) L=18.0km(2/4) 令和8年度開通見込み (用地取得等が順調な場合)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	箇所名等					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				
国道475号	東海環状自動車道 (北勢〜四日市)	L=14.4km	1,639	1,323,000	37,000	80,000	0	0	0	1,440,000	480,000	【北勢IC(仮称)~大安IC】 ・調査整計(協議用資料作成等) ・用地買収推進: ・北勢地区用地買収 ・工事推進: ・大安高架橋1ほか下部工	用地進捗率:約99% 北勢IC(仮称)〜大安IC L=6.6km(2/4) 令和6年度開通見込み (財投活用による整備加速箇所(用地取得等 が順調な場合))
	숨 計			16,401,687	2,819,582	1,566,000	32,731	0	0	20,820,000	6,939,996		残事業費:約3,630億円

⁽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)

						負	担基本額(千円	3)			1:L 		
	箇所名等 事業規		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	н			
国道23号	三重23号北部·中部環境対 策	L=60.0km	_	90,000	10,000	0	0	0	0	100,000	33,333	【桑名郡木曾岬町大字川先~松阪市小津町】 ・調査推進: ・返音壁設計 ・工事推進: 天力須賀地区遮音壁工	
	合 計			90,000	10,000	0	0	0	0	100,000	33,333		

- (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)

<u> </u>						負	担基本額(千円)			1.1 ±		
	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	, al			
国道23号	三重23号交通安全対策	-	_	401,000	42,000	10,000	0	0	0	453,000	151,000		
	津市内自転車通 行空間整備	-	-	74,000	10,000	0	0	0	0	84,000		·調査設計 ·工事	
	中勢津地区事故 対策	-	-	210,000	8,000	10,000	0	0	0	228,000		·調査設計 ·用地買収 ·工事	
	当新田交差点改 良	-	-	39,000	6,000	0	0	0	0	45,000		·調査設計 ·工事	
	長屋2交差点改 良	-	-	69,000	6,000	0	0	0	0	75,000		·調査設計 ·工事	
	伊勢市内交通バ リアフリー化整備	_	_	9,000	12,000	0	0	0	0	21,000		·調査設計 ·工事	
国道25号	三重25号交通安全対策	-	-	534,000	36,000	0	0	0	0	570,000	190,000		
	久我地区IC改良	-	-	78,000	12,000	0	0	0	0	90,000		·調査設計 ·工事	
	板屋IC改良	-	_	261,000	0	0	0	0	0	261,000		・工事	
	伊賀IC改良	-	_	111,000	12,000	0	0	0	0	123,000		·調査設計 ·工事	
	上野地区IC改良	_	_	84,000	12,000	0	0	0	0	96,000		·調査設計 ·工事	
国道42号	三重42号交通安全対策	-	-	198,000	102,000	0	12,000	0	0	312,000	104,000		
	大泊地区事故対 策	-	_	70,000	32,000	0	0	0	0	102,000		·調査設計 ·工事	
	御浜紀宝地区自 転車通行空間整 備	-	-	68,000	31,000	0	12,000	0	0	111,000		·調査設計 ·工事	
	- 三浦地区事故対 策	-	_	60,000	30,000	0	0	0	0	90,000		·調査設計 ·工事	
	丹生栃原歩道整 備	-	_	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	

交诵安全事業(Ⅰ種)

							負担	坦基本額(千円	3)			±4. /-		
	箇所	f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				
国道258号	三重	258号交通安全対策	-	-	45,000	15,000	0	0	0	0	60,000	20,000		
		桑名警察署前交 差点改良	-	-	45,000	15,000	0	0	0	0	60,000		·調査設計 ·工事	
	合	計		-	1,178,000	195,000	10,000	12,000	0	0	1,395,000	465,000		

⁽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。

交诵安全事業(Ⅱ種)

又 迪女王事						負担	旦基本額(千円	1)			111		
	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			
近畿自動車道紀 勢線 国道23号 国道25号 国道25号 国道258号	-	-	-	925,276	143,483	36,000	26,241	0	0	1,131,000		・防護柵、道路標識、区画線 ・情報提供板、CCTV ・簡易バーキング 尾鷲市 道の駅「関宿」、「いが」、「紀宝町ながソ公園」、 「熊野・花の窟」	
	숌 計		-	925,276	143,483	36,000	26,241	0	0	1,131,000	523,000		

⁽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。

電線共同溝事業

						負	担基本額(千円])			11b +		
路線名	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	н			
国道1号	三重1号電線共同溝			255,000	41,747	20,000	253	0	0	317,000	158,500		
	富士電線共同溝	L=0.6km	4	30,000	4,968	5,000	32	0	0	40,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	- 四日市海蔵電線共同溝	L=1.3km	12	30,000	4,968	5,000	32	0	0	40,000		·調査設計 ·支障物移設 ·本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	四日市日永電線共同溝	L=2.3km	20	195,000	31,811	10,000	189	0	0	237,000		·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23号	三重23号電線共同溝			350,000	59,633	50,000	367	0	0	460,000	230,000		
	白子電線共同溝	L=5.2km	25	165,000	26,831	20,000	169	0	0	212,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	- 伊勢北電線共同溝	L=5.0km	21	150,000	27,842	20,000	158	0	0	198,000		·調查設計 ·支障物移設 ·本体工事(引込連系管路工事 等含む)	令和2年度完成予定
	伊勢南電線共同溝	L=1.4km	7	35,000	4,960	10,000	40	0	0	50,000		・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42 号	三重42号電線共同溝			120,000	14,888	5,000	112	0	0	140,000	70,000		
	尾鷲電線共同溝	L=7.4km	30	0	10,000	0	0	0	0	10,000		•調査設計	
	熊野木本電線共同溝	L=0.6km	4	120,000	4,888	5,000	112	0	0	130,000		·調查設計 ·支障物移設 ·本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計				725,000	116,268	75,000	732	0	0	917,000	458,500		

⁽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2年度当初 三重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)	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	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
国営木曽三川公園	計画面積: 6,087ha 供用面積:290ha	822	169, 909	61, 732	19, 180	4	0	1, 006	251, 831	0	251, 831	85, 435	【工事】 ・「桑名七里の渡し公園」 管理施設整備	【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	169, 909	61, 732	19, 180	4	0	1, 006	251, 831	0	251, 831	85, 435		

- (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											
事業種別・箇所		収入等の内容	収入等の額								
-	_	_	-								

海岸事	海岸事業												(単位:千円)
			全体事業費(億円)						T				
海岸名		事業規模		工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費		附 帯 工事費	事 業 車両費	計	地 方 負担額	事業内容	備考
津松阪港海岸	~津松阪港海岸直轄海	ā岸保全施設整備 事	≩業~ _										
	津地区												令和5年度完成予定 〈残事業費の内訳〉
	堤防(改良)	L=6, 712m	135	<240, 000> (201, 600) 1, 273, 243	100, 644	1, 000	83, 113	0	0	<240, 000> (201, 600) 1, 458, 000	<80, 000> (67, 200) 486, 000		R3:約3億円 R4:約3億円 R5:約3億円
	計	•		<240, 000> (201, 600) 1, 273, 243	100, 644	1, 000	83, 113	0	0	<240, 000> (201, 600) 1, 458, 000	<80, 000> (67, 200) 486, 000		

[〉]書きは令和元年度国債の令和2年度支出分で内数

⁾書きは令和2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) 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。