

国部整企画第6号
令和4年4月27日

岐阜県知事
古田 肇 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（岐阜県関連分）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、岐阜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

(中部地方整備局分のみ)

令和4年度当初 岐阜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	10,347,096	3,380,161
道路関係	41,688,000	13,985,756
公園関係	231,784	120,004
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	52,266,880	17,485,921

(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 岐阜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															
	（一般河川改修事業）			2,796,605	941,879	94,000	127,482	0	0	47,028	4,006,974	1,335,656			
	庄内川	直轄管理区間 L=69.5km (庄内川 築堤・護岸他)	庄内川水系 1,554*	180,000	42,500	0	16,400	0	0	400	239,300	79,766	豊岡地区:築堤 L=150m(令和4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 *	481,405	92,966	10,000	21,718	0	0	1,767	607,856	202,619	福原・青割堤(上)地区:河道掘削 V=15千㎡ 木阿弥新田地区:築堤 L=1,200m 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 *	1,791,200	773,813	70,000	78,844	0	0	37,961	2,751,818	917,272	犀川遊水地地区:樋門(堤外水路)1式、付替水路1式(令和7年度完成予定) 横越地区:堤防強化(護岸) L=100m 湊町地区:河道掘削 V=14千m3(令和7年度完成予定) 長良地区:河道掘削 V=14千m3(令和7年度完成予定) 忠節地区:河道掘削 V=20千m3 一日市場地区:浸透対策(止水矢板) L=65m(令和7年度完成予定) 本郷・日置江地区:緊急用河川敷道路1式(渡河施設2基)(令和4年度完成予定) 船附地区:築堤L=150m、用地補償1式 野中地区:樋管改築 N=1基(令和6年度完成予定) 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	
	（特定構造物改築事業）			240	344,000	32,600	14,000	10,500	0	0	6,900	408,000	136,000	樋管根地区:樋管改築 N=1基、付替水路1式、用地補償1式 等	
（目）河川工作物関連応急対策事業費															
	木曾川下流	直轄管理区間L=81.0km 樋門樋管等改善	0.6	63,000	0	0	0	0	0	0	63,000	21,000	津屋川水門:通信設備改善		
	木曾川上流	直轄管理区間L=258.5km 樋門樋管等改善	3.4	320,000	27,998	0	0	0	0	0	347,998	115,999	根尾川排水ひ管・ゲート改善 荒田川論田川第2排水樋ひ管・ゲート改善 境川排水機場:操作盤改善 木曾川上流管内樋管:ゲート改善設計		

令和4年度当初 岐阜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				
(項)都市水環境整備事業費															
(目)総合水系環境整備事業費				18,000	107,920	0	0	0	0	0	580	126,500	63,250		
	庄内川水系	直轄管理区間 L=69.5km (自然再生、水辺整備)	18	0	22,600	0	0	0	0	0	100	22,700	11,350	庄内川上流部地区：モニタリング調査 1式 等	<事業展開> 庄内川水系 令和5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	18,000	85,320	0	0	0	0	480	103,800	51,900	東加賀野井地区：モニタリング調査 1式 志那地区：基盤整備 A=2,400㎡ 等 万石地区：モニタリング調査 1式 杭瀬川地区：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5億円 令和9年度：約5億円	
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				1,816,624	145,320	725,742	9,669	0	0	1,169	2,698,524	809,557			
	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	1,816,624	145,320	725,742	9,669	0	0	1,169	2,698,524	809,557	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	

令和4年度当初 岐阜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				2,021,528	897,336	65,780	101,600		0	0	17,856	3,104,100	1,034,699		
	木曾川水系	流域面積 A=538km ²	704	880,400	378,000	8,000	21,000		0	0	2,400	1,289,800	429,933	板橋沢第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 十工沢第3砂防堰堤(令和7年度完成予定) 滑川遊砂工 滑川下流床固工群 大沢第1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 猿沢第1砂防堰堤 矢重沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 太田第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 下在砂防堰堤工群(令和7年度完成予定) 和合蛇抜沢沈砂池工 与川第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) 福沢第2砂防堰堤(令和8年度完成予定) 桂川第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) 地蔵沢第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) 上松管内砂防施設改築 アヲラ沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) 和田沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) 新梨沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 粟師沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 本谷砂防堰堤改築(令和7年度完成予定) 中津川第12砂防堰堤 弥太第2砂防堰堤 川上流路工改築(令和4年度完成予定) 中津川管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得5.31ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 2,449,000千円
	庄内川水系	流域面積 A=150km ²	273	155,400	158,200	16,100	11,900		0	0	700	342,300	114,100	一の洞第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 郡砂防堰堤(令和5年度完成予定) 寺下第3砂防堰堤改築 殿ヶ洞砂防堰堤工群(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) 箕木管内黒山砂防 箕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)> 488,000千円
	越美山系	流域面積 A=873km ²	611	985,728	361,136	41,680	68,700		0	0	14,756	1,472,000	490,666	大谷川第3砂防堰堤(令和5年度完成予定) 揖斐川流木対策(令和5年度完成予定) 百々之木谷第1砂防堰堤 三倉大谷第1砂防堰堤(令和6年度完成予定) アノ谷砂防堰堤1号改築(令和6年度完成予定) アノ谷砂防堰堤2号改築 村之谷第1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 堂洞第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 揖斐川砂防施設改築 奥ノ洞砂防堰堤工群(令和5年度完成予定) アノ谷第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) 西津波第2砂防堰堤 北ノ谷砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 権洞谷砂防堰堤(令和8年度完成予定) 社宮神洞第1砂防堰堤 根尾川流木対策(令和5年度完成予定) ガラン谷第1砂防堰堤(令和5年度完成予定) 天神堂洞谷第2砂防堰堤(令和6年度完成予定) アノ谷第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 蛇抜谷砂防堰堤工群(令和8年度完成予定) 根尾川砂防施設改築 宮洞谷第1砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得1.8ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,607,000千円
合計				7,035,757	2,120,453	885,522	238,731		0	0	66,633	10,347,096	3,380,161		

（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)としての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 岐阜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19号	瑞浪恵那道路 (瑞浪～恵那武並)	L=8.2km	245	1,150,000	364,000	938,000	8,000	0	0	2,460,000	820,000	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 橋梁上部工事着手 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： 武並地区ほか用地買収 武並地区移転補償 工事推進： 武並地区ほか改良工 瑞浪1号橋ほか上部工 瑞浪2号橋ほか下部工	用地進捗率：約92% 事業進捗率：約36%
国道19号	瑞浪恵那道路 (恵那工区)	L=4.3km	170	210,000	153,000	437,000	0	0	0	800,000	266,666	【恵那市武並町～恵那市長島町】 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： 恵那地区用地買収 工事推進： 長島地区ほか改良工	用地進捗率：約62% 事業進捗率：約8%
国道21号	可児御嵩バイパス	L=8.0km	384	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【可児郡御嵩町并尻～可児市中恵土】 調査推進： 調査設計	用地進捗率：100% 事業進捗率：約81%
国道21号	岐大バイパス	L=23.9km	1,880	60,000	940,000	0	0	0	0	1,000,000	333,333	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 調査推進： 調査設計 【岐阜市西部本郷～岐阜市下奈良(岐阜市内立体)】 工事着手 調査推進： 水文調査、用地調査、 道路詳細設計、橋梁詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進： 西部地区改良工	用地進捗率：99% 事業進捗率：約28%
国道21号	関ヶ原バイパス	L=10.4km	440	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【国道365号～不破郡関ヶ原町今須】 調査推進： 調査設計	用地進捗率：約85% 事業進捗率：約58%
国道41号	美濃加茂バイパス	L=9.4km	645	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【美濃加茂市太田町～美濃加茂市山手町】 調査推進： 調査設計	用地進捗率：100% 事業進捗率：約78%
国道41号	石浦バイパス	L=9.2km	425	5,000	121,000	17,000	0	0	0	143,000	47,666	【高山市一之宮町～高山市千島町】 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： 千島地区ほか用地買収	用地進捗率：約64% 事業進捗率：約48%

令和4年度当初 岐阜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156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	1,020	562,000	175,000	507,000	0	0	0	1,244,000	414,666	【岐阜市岩田西～関市山田】 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: 海戸山地区ほか用地買収 工事推進: 岩田地区改良工 岩田高架橋下部工	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約58%
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,298	3,264,000	219,000	46,000	3,000	0	0	3,532,000	1,059,600	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 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: 新張地区ほか用地買収 工事推進: 下切高架橋ほか上部工 岩井沢橋下部工 坊方トンネル工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約60%
国道258号	大桑道路	L=41.6km	310	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚井】 調査推進: 調査設計	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約87%
国道475号	東海環状自動車道 (土岐～関)	L=39.0km	4,340	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	調査推進: 調査設計	用地進捗率:100%
国道475号	東海環状自動車道 (関～養老)	L=44.2km	6,075	12,633,000	484,000	60,000	39,000	0	0	13,216,000	4,405,333	【山県IC～大野神戸IC】 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: 上西郷地区ほか用地買収 工事推進: 城田寺地区ほか改良工 上西郷高架橋ほか上部工 西深瀬高架橋ほか下部工 岐阜山県第一トンネル工	用地進捗率:100% 山県IC～大野神戸IC L=18.5km(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)
国道475号	東海環状自動車道 (養老～北勢)	L=18.0km	2,135	13,049,000	415,000	50,000	0	0	0	13,514,000	4,504,666	【養老IC～北勢IC(仮称)】 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: 海津地区用地買収 工事推進: 海津地区ほか改良工 津屋高架橋上部工 志津高架橋ほか下部工	用地進捗率:約99% 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)
合 計				30,933,000	2,921,000	2,055,000	50,000	0	0	35,959,000	11,868,595	残事業費:約5,960億円	

(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 岐阜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	附帯工事費	事 業 車両費					
国道19号	岐阜19号環境対策	L=64.5km	—	0	10,000	0	0	0	0	0	10,000	3,333	【多治見市富士見町～中津川市山口】 調査推進: 調査設計	
国道41号	上麻生防災	L=6.2km	190	359,000	233,000	120,000	0	0	0	0	712,000	237,333	【加茂郡七宗町川並～加茂郡白川町河岐】 調査推進: 地質調査、用地調査、環境調査、水文調査 トンネル詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 七宗地区ほか用地買収 白川地区ほか移転補償 工事推進: 白川地区ほか改良工	用地進捗率:約20% 事業進捗率:約11%
国道41号	屏風岩改良	L=1.0km	39	549,000	77,000	0	2,000	0	0	0	628,000	209,333	【下呂市保井戸～下呂市門原】 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: 門原地区改良工 新左近橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約54%
国道41号	門原防災	L=2.3km	95	738,000	115,000	20,000	0	0	0	0	873,000	291,000	【下呂市門原～下呂市三原】 トンネル工事着手 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: 門原地区ほか用地買収 工事推進: 門原地区改良工 門原1号トンネル工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約35%
国道41号	船津割石防災	L=3.1km	170	518,000	133,000	51,000	2,000	0	0	0	704,000	234,666	【飛騨市神岡町船津～飛騨市神岡町割石】 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: 船津地区ほか用地買収 工事推進: 割石地区改良工 新吉ヶ原橋下部工	用地進捗率:約77% 事業進捗率:約16%
国道156号	郡上大橋架替	L=0.4km	45	0	50,000	150,000	0	0	0	0	200,000	66,666	【郡上市八幡町島谷～郡上市八幡町尾崎町】 調査推進: 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進: 尾崎地区ほか用地買収	用地進捗率:9% 事業進捗率:約10%
合 計				2,164,000	618,000	341,000	4,000	0	0	0	3,127,000	1,042,331		

(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 岐阜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19号	岐阜19号交通安全対策	-	-	266,000	20,000	10,000	4,000	0	0	300,000	100,000		
	東町1交差点改良	-	-	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計	
	恵那市竹折歩道整備	-	-	86,000	0	10,000	4,000	0	0	100,000		・用地買収 ・工事	
	山口下山歩道整備	-	-	180,000	0	0	0	0	0	180,000		・工事	
国道21号	岐阜21号交通安全対策	-	-	200,000	57,000	128,000	10,000	0	0	395,000	131,666		
	各務原地区交差点改良	-	-	0	30,000	110,000	10,000	0	0	150,000		・調査設計 ・用地買収	
	大垣河間地区交差点改良	-	-	150,000	27,000	0	0	0	0	177,000		・調査設計 ・工事	
	杖之宮交差点改良	-	-	50,000	0	18,000	0	0	0	68,000		・用地買収 ・工事	
国道41号	岐阜41号交通安全対策	-	-	397,000	35,000	16,000	6,000	0	0	454,000	151,333		
	宮田歩道整備	-	-	140,000	12,000	1,000	0	0	0	153,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	岡本地区事故対策	-	-	45,000	5,000	0	0	0	0	50,000		・調査設計 ・工事	
	上岡本町南交差点改良	-	-	0	5,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
	下岡本町南交差点改良	-	-	4,000	0	0	0	0	0	4,000		・工事	
	梨ヶ根登坂	-	-	208,000	13,000	15,000	6,000	0	0	242,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	

令和4年度当初 岐阜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156号	岐阜156号交通安全対策	—	—	78,000	60,000	70,000	0	0	0	208,000	69,333	
	須原交差点改良	—	—	8,000	0	0	0	0	0	8,000		・工事
	大島歩道整備	—	—	0	60,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計
	為真歩道整備	—	—	70,000	0	70,000	0	0	0	140,000		・用地買収 ・工事
合 計			—	941,000	172,000	224,000	20,000	0	0	1,357,000	452,332	

(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 岐阜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19号 国道21号 国道41号 国道156号 国道158号 国道258号	-	-	-	521,000	101,000	0	23,000	0	0	645,000	322,500	・道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標 ・光ファイバー、情報提供板	
合 計			-	521,000	101,000	0	23,000	0	0	645,000	322,500		

(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 岐阜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21号	岐阜21号電線共同溝			0	15,000	0	0	0	0	0	15,000	7,500		
	<ul style="list-style-type: none"> 穂積電線共同溝 大垣楽田電線共同溝 大垣中川電線共同溝 	L=1.6km	12	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
		L=1.0km	8	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
		L=2.7km	19	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
国道41号	岐阜41号電線共同溝			180,000	30,000	5,000	0	0	0	0	215,000	107,500		
	<ul style="list-style-type: none"> 冬頭電線共同溝 	L=0.7km	6	180,000	30,000	5,000	0	0	0	0	215,000		・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4年度完成予定
国道258号	岐阜258号電線共同溝			319,000	30,000	20,000	1,000	0	0	0	370,000	185,000		
	<ul style="list-style-type: none"> 大垣電線共同溝 大垣横曽根電線共同溝 	L=14.0km	58	319,000	25,000	20,000	1,000	0	0	0	365,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
		L=2.0km	15	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000		・調査設計	
計				499,000	75,000	25,000	1,000	0	0	0	600,000	300,000		

(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4年度当初 岐阜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	152,740	72,866	3,860	5	0	2,313	231,784	0	231,784	120,004	【工事】 ・「桜堤サブセンター」 敷地造成 ・「木曾三川公園センター」 管理施設再整備 【設計】 ・「木曾三川公園センター」 施設設計 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	152,740	72,866	3,860	5	0	2,313	231,784	0	231,784	120,004		

- (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
-	-	-	-