

国部整企画第13号
令和8年4月23日

岐阜県知事
江崎 禎英 様

国土交通省 中部地方整備局長
森本 輝
(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8年度事業計画のうち、貴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 事業評価係
（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8年度当初予算 岐阜県における負担額 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	11,674,095	3,803,199
道路関係※	41,633,230	14,026,336
公園関係	337,054	120,477
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	53,644,379	17,950,012

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

※印は災害復旧費を含む。

令和8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8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				2,040,337	999,389	210,000	216,267	0	0	55,027	3,521,000	1,173,666			
	(一般河川改修事業)														
	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 *	76,020	54,000	10,000	55,000	0	0	1,000	196,020	65,340	土岐川月見地区水位低下対策事業 河道掘削V=3千m3、用地補償一式 等	<負担基本額(他県分含む)> 902,920千円 <事業展開(他県分含む)> * 庄内川水系 令和9年度:約30億円 令和10年度:約90億円 令和11年度:約85億円 令和12年度:約80億円 令和13年度:約80億円	
	木曾川下流	直轄管理区間 L=81.0km (木曾川他 築堤等)	木曾川 812 長良川 1,338 揖斐川 1,422 *	123,090	147,510	0	24,130	0	0	1,382	296,112	98,704	長良川青割堤(上)・福原地区Lrゆんせつ事業 河道掘削V=4.3千m3 揖斐川帆引新田地区堤防整備事業 低水護岸L=35m 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,985,451千円 <事業展開(他県分含む)> * 木曾川水系木曾川 令和9年度:約20億円 令和10年度:約20億円 令和11年度:約20億円 令和12年度:約15億円 令和13年度:約35億円 木曾川水系長良川 令和9年度:約15億円 令和10年度:約15億円 令和11年度:約15億円 令和12年度:約25億円 令和13年度:約95億円 木曾川水系揖斐川 令和9年度:約40億円 令和10年度:約60億円 令和11年度:約50億円 令和12年度:約40億円 令和13年度:約40億円	
	木曾川上流	直轄管理区間 L=171.9km (木曾川他 築堤他)	木曾川 812 長良川 1,338 揖斐川 1,422 *	721,227	435,339	200,000	112,239	0	0	24,698	1,493,503	497,834	長良川美濃市地区遊水地整備事業 河道掘削V=11千m3、用地補償一式 長良川関市地区遊水地整備事業 用地補償一式 五六川牛牧地区内水対策事業 五六川付替一式、河道掘削V=25千m3 牧田川高江地区堤防整備事業 樋門撤去一式 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,867,257千円 <事業展開(他県分含む)> * 木曾川水系木曾川 令和9年度:約20億円 令和10年度:約20億円 令和11年度:約20億円 令和12年度:約15億円 令和13年度:約35億円 木曾川水系長良川 令和9年度:約15億円 令和10年度:約15億円 令和11年度:約15億円 令和12年度:約25億円 令和13年度:約95億円 木曾川水系揖斐川 令和9年度:約40億円 令和10年度:約60億円 令和11年度:約50億円 令和12年度:約40億円 令和13年度:約40億円	
	(特定構造物改修事業)														
	木曾川上流	新水門川排水機場改築	300	1,120,000	362,520	0	24,898	0	0	27,947	1,535,365	511,788	牧田川左岸堤及び新旧水門川排水機場改修事業 地盤改良一式、樋門本体一式 等	<事業展開(他県分含む)> * 木曾川水系木曾川 令和9年度:約20億円 令和10年度:約20億円 令和11年度:約20億円 令和12年度:約15億円 令和13年度:約35億円 木曾川水系長良川 令和9年度:約15億円 令和10年度:約15億円 令和11年度:約15億円 令和12年度:約25億円 令和13年度:約95億円 木曾川水系揖斐川 令和9年度:約40億円 令和10年度:約60億円 令和11年度:約50億円 令和12年度:約40億円 令和13年度:約40億円	
(目)河川工作物関連応急対策事業費				527,000	0	0	0	0	0	0	527,000	175,666			
	木曾川上流	直轄管理区間L=171.9km 樋門樋管等改善	5.2	527,000	0	0	0	0	0	0	527,000	175,666	折立心門・閉閉装置改善 新堀川排水心管・閉閉装置改善 等		

令和8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8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													129,150		
	庄内川水系	直轄管理区間 L=69.5km (自然再生、水辺整備)	9.5	0	53,000	0	0	0	0	0	2,800	258,300	129,150	庄内川上流部地区(自然再生):モニタリング調査等 N=1式(令和10年度完成予定) 豊岡地区上流部(水辺整備):モニタリング調査等 N=1式	<事業展開> 令和9年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満 令和11年度:1億円未満 令和12年度:1億円未満 令和13年度:1億円未満
	木曾川水系	直轄管理区間 L=252.9km (自然再生、水辺整備)	212	126,500	76,000	0	0	0	0	2,700	205,200	102,600	木曾三川下流部地区(自然再生):高水敷切下げ V=1,500㎡、樹木伐開 A=5,000㎡ 東加賀野井地区(自然再生):河道掘削 V=5,000㎡等 万石地区(自然再生):モニタリング調査 N=1式 大山地地区(自然再生):詳細設計等 N=1式 杭瀬川地区(自然再生):詳細設計等 N=1式 恐部地区(水辺整備):モニタリング調査 N=1式(令和11年度完成予定)	<負担基本額(他県分含む)> 615,600千円 <事業展開(他県分含む)> 令和9年度:約10億円 令和10年度:約10億円 令和11年度:約10億円 令和12年度:約10億円 令和13年度:約4億円	
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													2,355,521	241,997	
	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	4.100	2,355,521	241,997	1,315,633	19,407	0	0	3,847	3,936,405	1,180,921	本体工事、付替道路工事等	<負担基本額(他県分含む)> 16,001,648千円 <事業展開(他県分含む)> 新丸山ダム 令和9年度:約180億円 令和10年度:約190億円 令和11年度:約180億円 令和12年度:約170億円 令和13年度:約160億円	

令和8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8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				1,935,800	1,267,850	86,040	120,900	0	0	20,800	3,431,390	1,143,796			
	本曾川水系	流域面積 A=538km ²	802	974,000	459,600	22,200	19,600	0	0	2,200	1,477,600	482,533	板橋沢第1砂防堰堤(令和12年度完成予定) 十五沢第3砂防堰堤(令和12年度完成予定) 清川遊砂工(令和10年度完成予定) 清川下流河床工群(令和10年度完成予定) 大沢第1砂防堰堤 猿沢第1砂防堰堤(令和10年度完成予定) 矢重沢砂防堰堤(令和12年度完成予定) 太田第1砂防堰堤(令和12年度完成予定) 二反田川第2砂防堰堤 下在砂防堰堤工群(令和10年度完成予定) 和合蛇抜沢次砂地工(令和10年度完成予定) 与川第1砂防堰堤 藏沢第2砂防堰堤(令和11年度完成予定) 桂川第1砂防堰堤(令和9年度完成予定) 地蔵沢第1砂防堰堤(令和11年度完成予定) 上松管内砂防施設改築(令和10年度完成予定) 和田沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 本谷砂防堰堤改築(令和12年度完成予定) 中津川第12砂防堰堤(令和10年度完成予定) 弥太洞第3砂防堰堤(令和10年度完成予定) 子野川第3砂防堰堤(令和10年度完成予定) 中津川管内砂防施設改築(令和11年度完成予定)等	<負担基本額(他県分含む)> 2,780,000千円	
	庄内川水系	流域面積 A=150km ²	214	163,800	189,070	21,000	7,700	0	0	2,100	383,670	127,890	野々洞砂防堰堤工群(令和12年度完成予定) 深田洞砂防堰堤(令和10年度完成予定) 富士下砂防堰堤工群(令和10年度完成予定) 松坂堰堤工群(令和12年度完成予定) 養木管内砂防施設改築(令和12年度完成予定)等	<負担基本額(他県分含む)> 548,100千円	
	越美山系	流域面積 A=873km ²	663	798,000	619,180	42,840	93,600	0	0	16,500	1,570,120	523,373	大谷川第3砂防堰堤(令和10年度完成予定) 百々之木谷第1砂防堰堤(令和10年度完成予定) 三倉大谷第1砂防堰堤(令和12年度完成予定) ナノ谷砂防堰堤2号改築(令和10年度完成予定) 堂洞第1砂防堰堤 揖斐川砂防施設改築・流木対策 ハンタ川第1砂防堰堤(令和11年度完成予定) 西津波第2砂防堰堤(令和13年度完成予定) 北ノ谷砂防堰堤工群 藤洞谷砂防堰堤 社宮神洞第1砂防堰堤 福倉谷第1砂防堰堤(令和12年度完成予定) ツクヘ谷砂防堰堤(令和11年度完成予定) ヒジリ谷第1砂防堰堤(令和14年度完成予定) 根尾川砂防施設改築・流木対策 天神堂岡谷第2砂防堰堤(令和12年度完成予定) アヲガ平谷第1砂防堰堤(令和12年度完成予定) 蛇抜谷砂防堰堤工群 清田谷砂防堰堤(令和13年度完成予定) 洞の川砂防堰堤(令和12年度完成予定)等	<負担基本額(他県分含む)> 1,714,000千円	
合計				6,985,158	2,638,216	1,611,673	356,574	0	0	82,474	11,674,085	3,803,199			

(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。
 *：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8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	R8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19号	瑞浪恵那道路 (瑞浪～恵那武並)	L=8.2km	311	1,567,000	450,000	651,000	19,000	0	0	2,687,000	895,666	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 調査推進 用地調査、環境調査、水文調査、 地質調査、道路詳細設計、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 中畑地区ほか改良工、 瑞浪1号橋橋梁上部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約68%
国道19号	瑞浪恵那道路 (恵那工区)	L=4.3km	238	1,245,000	484,000	252,000	0	0	0	1,981,000	660,333	【恵那市武並町～恵那市長島町】 調査推進 用地調査、道路詳細設計、環境調査、 水文調査、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進 長島地区ほか用地買収、 長島地区ほか移転補償 工事推進 武並地区ほか改良工、 恵那7号橋ほか橋梁下部工	用地進捗率:約83% 事業進捗率:約32%
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	【可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土】 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81%
国道21号	宮浦拡幅	L=1.4km	170	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	【美濃加茂市御門町～美濃加茂市田島町】 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21号	岐大バイパス	L=23.9km	1,880	2,478,000	431,000	1,091,000	0	0	0	4,000,000	1,333,333	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 調査推進 調査設計(協議用資料作成等) 【岐阜市西部本郷 ～岐阜市下奈良(岐阜市内立体)】 調査推進 用地調査、橋梁詳細設計、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進 下奈良地区用地買収、西部地区移転補償 工事推進 六条地区ほか改良工、 西部高架橋ほか橋梁下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約33%
国道21号	関ヶ原バイパス	L=10.4km	440	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	【国道365号～不破郡関ヶ原町今須】 調査推進 環境調査、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約59%
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(協議用資料作成等)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78%

令和8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	R8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41号	石浦バイパス	L=9.2km	490	1,000	72,000	122,000	0	0	0	195,000	65,000	【高山市一之宮町～高山市千島町】 調査推進 道路詳細設計、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 石浦地区用地買収	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約42%
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	1,020	1,614,000	349,000	832,000	0	0	0	2,795,000	931,666	【岐阜市岩田西～関市山田】 橋梁上部工着手 ・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 上芥見地区ほか用地買収、 祇園地区移転補償、 ・工事推進 海戸山地区ほか改良工、 岩田地区橋梁上部工、 清水山トンネル工	用地進捗率:約86% 事業進捗率:約66%
国道158号	中部縦貫自動車道 高山東道路(平湯～久手)	L=5.6km	1,076	0	150,000	0	0	0	0	150,000	45,000	【平湯IC～久手IC(仮称)】 調査推進 環境調査、水文調査、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 本事業は着工前の準備を重点的に実施
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,568	2,208,000	771,000	0	22,000	0	0	3,001,000	900,300	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 調査推進 道路詳細設計、環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進 上切地区ほか改良工、稲部谷高架橋橋梁上部工、 岩井沢橋橋梁下部工、坊方トンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約61%
国道256号	堀越峠道路	L=5.9km	448	0	150,000	0	0	0	0	150,000	50,000	【郡上市八幡町初納～郡上市八幡町入間】 調査推進 測量、道路予備設計、水文調査、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
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(協議用資料作成等)	用地進捗率:99% 事業進捗率:約87%
国道475号	東海環状自動車道 (関～養老)	L=44.2km	6,363	10,435,000	90,000	46,000	0	0	0	10,571,000	3,523,666	【山県IC～本巣IC】 調査推進 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進 西郷地区ほか移転補償 ・工事推進 改良工※ 橋梁上下部工※ トンネル工※ 【本巣IC～大野神戸IC】 ・用地買収推進 三橋地区移転補償 ・工事推進 改良工※、橋梁上下部工※	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87% 山県IC～本巣IC L=11.7km(2/4) 令和7年4月6日開通済 本巣IC～大野神戸IC L=6.8km(2/4) 令和7年8月30日開通済 ※過年度に、中日本高速道路(株)に委託した 工事の支払

令和8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	R8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475号	東海環状自動車道 (養老～北勢)	L=18.0km	2,818	8,704,000	556,000	2,000	108,000	0	0	9,370,000	3,123,333	【養老IC～いなべ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 海津地区ほか改良工、 庭田高架橋ほか橋梁上部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約71%
合 計				28,252,000	3,633,000	2,996,000	149,000	0	0	35,030,000	11,571,628		残事業費:約6.830億円

(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8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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8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	R8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19号	岐阜19号環境対策	L=64.5km	-	0	10,000	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(協議用資料作成等)	
国道41号	上麻生防災	L=6.2km	190	574,000	175,000	15,000	0	0	0	764,000	254,666	【加茂郡七宗町川並～加茂郡白川町河岐】 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 七宗地区ほか用地買収 工事推進 白川地区改良工、3号トンネル工	用地進捗率:約43% 事業進捗率:約28%
国道41号	屏風岩改良	L=1.0km	118	366,000	57,000	0	0	0	0	423,000	141,000	【下呂市保井戸～下呂市門原】 調査推進 道路詳細設計、環境調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進 保井戸地区改良工、新左近橋橋梁下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約36%
国道41号	門原防災	L=2.3km	179	929,000	147,000	5,000	0	0	0	1,081,000	360,333	【下呂市門原～下呂市三原】 調査推進 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進 深谷地区移転補償 工事推進 門原地区ほか改良工、門原1号トンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約54%
国道41号	船津割石防災	L=3.1km	170	55,000	104,000	0	0	0	0	159,000	53,000	【飛騨市神岡町船津～飛騨市神岡町割石】 調査推進 トンネル予備設計、環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進 割石地区改良工、新吉ヶ原橋橋梁下部工	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約24%
国道156号	郡上大橋架替	L=0.4km	45	431,000	155,000	0	0	0	0	586,000	195,333	【郡上市八幡町島谷～郡上市八幡町尾崎町】 調査推進 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進 八幡地区改良工、郡上大橋橋梁下部工	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約32%
合 計				2,355,000	648,000	20,000	0	0	0	3,023,000	1,007,665		

(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8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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8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	R8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	19号交通安全対策	—	—	144,000	0	0	0	0	0	144,000	48,000	
	┌ 上山町交差点改良	—	—	97,000	0	0	0	0	0	97,000		・工事
	└ 落合清水平地区歩 道整備	—	—	27,000	0	0	0	0	0	27,000		・工事
	└ 山口下山歩道整備	—	—	20,000	0	0	0	0	0	20,000		・工事
国道21号	21号交通安全対策	—	—	81,000	0	130,000	2,000	0	0	213,000	71,000	
	┌ 各務原地区交差点 改良	—	—	29,000	0	130,000	2,000	0	0	161,000		・用地買収 ・工事
	└ 八島町交差点改良	—	—	52,000	0	0	0	0	0	52,000		・工事
国道41号	41号交通安全対策	—	—	210,000	0	0	0	0	0	210,000	70,000	
	└ 神岡地区歩道拡幅	—	—	210,000	0	0	0	0	0	210,000		・工事
国道156号	156号交通安全対策	—	—	0	128,000	262,000	0	0	0	390,000	130,000	
	┌ 岩田坂歩道整備	—	—	0	40,000	10,000	0	0	0	50,000		・調査設計 ・用地買収
	└ 大島歩道整備	—	—	0	88,000	252,000	0	0	0	340,000		・調査設計 ・用地買収
合 計				435,000	128,000	392,000	2,000	0	0	957,000	319,000	

(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8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	R8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19号 国道21号 国道41号 国道156号 国道158号 国道258号	-	-	-	728,000	225,000	0	25,000	0	0	978,000	489,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供板、CCTV、区画柵	
合 計				728,000	225,000	0	25,000	0	0	978,000	489,000		

(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。

令和8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

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	R8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21号	岐阜21号電線共同溝			0	15,000	0	0	0	0	15,000	7,500		
	┌ 穂積電線共同溝	L=1.6km	12	0	5,000	0	0	0	0	5,000		調査設計	
	└ 大垣染田電線共同溝	L=1.0km	8	0	5,000	0	0	0	0	5,000		調査設計	
	└ 大垣中川電線共同溝	L=2.7km	19	0	5,000	0	0	0	0	5,000		調査設計	
国道41号	岐阜41号電線共同溝			110,000	6,000	60,000	0	0	0	176,000	88,000		
	┌ 高山地区電線共同溝	L=5.5km	47	110,000	6,000	60,000	0	0	0	176,000		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258号	岐阜258号電線共同溝			330,000	15,000	10,000	0	0	0	355,000	177,500		
	┌ 大垣電線共同溝	L=14.0km	58	330,000	10,000	10,000	0	0	0	350,000		調査設計 支障物移設 本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	└ 大垣横曽根電線共同溝	L=2.0km	15	0	5,000	0	0	0	0	5,000		調査設計	
合 計				440,000	36,000	70,000	0	0	0	546,000	273,000		

(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8年度当初 岐阜県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

災害復旧事業

箇所名等	事業規模	全体事業費 (千円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R8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						
一般県道 松 原芋島線(川 島大橋)	岐阜県各務原市川島松原 町～川島笠田町	L=343.5m	1,099,230	1,099,230	0	0	0	0	0	0	1,099,230	366,043	新橋設置工	
合 計				1,099,230	0	0	0	0	0	0	1,099,230	366,043		

(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) 負担率は公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により第4条第1項第1号に定める率としているが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の算出により、地方負担額が変更となる可能性がある。

令和8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8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	附带工事費	事業 車両費						
国営木曾三川公園	計画面積： 6,087ha 供用面積： 302ha	822	266,828	68,734	0	5	0	1,487	337,054	0	337,054	120,477	【工事】 ・「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」 展示物制作設置 ・「桜堤サブセンター」 整備手法検討 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	266,828	68,734	0	5	0	1,487	337,054	0	337,054	120,477		

- (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
-	-	-	-