

国部整企画第 161 号
令和 6 年 2 月 26 日

岐阜県知事
古田 肇 様

国土交通省 中部地方整備局長
佐藤 寿延
(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 6 年度政府予算案における事業計画〔予定〕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 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

令和6年度 岐阜県における事業計画（R6. 2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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)									
	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 1,654*	210,000	70,000	豊岡地区:築堤 L=150m 等	豊岡地区:築堤護岸(令和9年度完成予定) 等	1.1~3.2	
	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 *	718,100	239,366	本阿弥新田・帆引新田地区:築堤 L=900m、護岸 L=500m 油島地区:河道掘削 V=17千m ³ 等	本阿弥新田地区:築堤護岸(令和10年度以降完成予定) 油島地区:河道掘削 等	5.0~6.4	
	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 *	2,383,320	794,440	松原地区:用地 A=0.2ha 川島北山町・上中屋町地区:樹木伐採 A=80千m ² 、河道掘削 A=10千m ³ 大縄場・鏡岩地区:樹木伐採 A= 50千m ² 、河道掘削 V= 15千m ³ 横越・生櫛・下渡地区:左岸堤改築 L=100m、用地A=1.0ha 寺田地区:樹木伐採 A=3千m ² 牛牧地区:排水機場機械設備 1式、五六川切替 1式 下岡高地区:樹木伐採 A=140千m ² 、河道掘削 V=10千m ³ 野中地区:排水樋管改築 N=1基 江ノ橋地区:築堤護岸 L=150m 船附地区:既設樋管補強 N=1基、付帯道路整備 L=300m、樋 門撤去 N=1基 等	横越・生櫛・下渡地区:左岸堤改築(令和10年度以降完成予定) 牛牧地区:排水機場場内整備、起証田川切替(令和7年度完成予 定) 船附地区:既設樋管補強(令和8年度完成予定) 等	3.9~24	
(特定構造物改築事業)									
	木曾川上流	新水門川排水機場改築	240	830,670	276,880	横菅根地区:樋門改築 1式、樋門仮設水路工事 1式 等	横菅根地区:樋門改築、樋門仮設水路工事、地盤改良(令和10年 度以降完成予定) 等	4.4~15	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	木曾川上流	直轄管理区間L=258.5km 樋門樋管等改善	5.3	340,000	113,333	新荒田川論田川排水機場:操作盤改善 折立樋門:ゲート改善	荒田川論田川第2排水機樋管:ゲート改善(令和6年度完成予定) 早田川排水機場:操作盤改善(令和6年度完成予定)	1~5.3	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業									
	庄内川水系	直轄管理区間 L=69.5km (自然再生、水辺整備)	9.8	61,000	30,500	豊岡地区上流部:高水敷整正 N=1箇所、樹木伐開 A=300m ² 、管 理用通路整備 L=0.2km 等	豊岡地区上流部地区:管理用通路整備(令和10年度以降完成予 定) 等	0.01~0.8	
	木曾川水系	直轄管理区間 L=252.2km (自然再生、水辺整備)	206	242,800	121,400	東加賀野井地区:樹木伐開 A=2.4ha、浚渫 V=2,200m ³ 等 忠節地区:基盤整備 A=25,000m ² 等 万石地区:底泥浚渫 V=200m ³ 、樹木伐開 A=1,000m ² 等 杭瀬川地区:河道掘削 V=100m ³ 、樹木伐開 A=5,000m ² 等	忠節地区:基盤整備(令和10年度以降完成予定)等 万石地区:河道掘削、底泥浚渫、樹木伐開(令和10年度以降完成 予定) 等	0.8~2.4	
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									
	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	3,220,348	966,104	本体工事、付帯道路工事 等	本体工事、付帯道路工事 等	39	令和10年度以降完成 予定

令和6年度 岐阜県における事業計画（R6.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
砂防事業									
(項) 砂防事業費									
(目) 砂防事業費				3,404,380	1,134,793				
	木曾川水系	流域面積 A=538km ²	802	1,415,400	471,800	板橋沢第1砂防堰堤 十五次第3砂防堰堤 清川遊砂工 清川下流床固工群 大沢第1砂防堰堤 猿沢第1砂防堰堤 矢垂沢砂防堰堤 太田第1砂防堰堤 下在砂防堰堤工群 和合蛇抜沢沈砂池工 与川第1砂防堰堤 職沢第2砂防堰堤 桂川第1砂防堰堤 地蔵沢第1砂防堰堤 上松管内砂防施設改築 アラクラ沢砂防堰堤 和田沢砂防堰堤 新架沢砂防堰堤 業新沢第1砂防堰堤 本谷砂防堰堤改築 中津川第12砂防堰堤 弥田洞第3砂防堰堤 川上流路工改築 中津川管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得4.0ha 等	板橋沢第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 十五次第3砂防堰堤(令和7年度完成予定) 清川遊砂工(令和10年度以降完成予定) 清川下流床固工群(令和10年度以降完成予定) 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(令和10年度以降完成予定) 矢垂沢砂防堰堤(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(令和10年度以降完成予定) 与川第1砂防堰堤(令和9年度完成予定) 職沢第2砂防堰堤(令和8年度完成予定) 桂川第1砂防堰堤(令和6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(令和10年度以降完成予定) アラクラ沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 和田沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 新架沢砂防堰堤(令和7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(令和10年度以降完成予定) 弥田洞第3砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 川上流路工改築 中津川管内砂防施設改築(令和10年度以降完成予定) 等	4.5~16	
	庄内川水系	流域面積 A=150km ²	214	378,700	126,233	寺下第3砂防堰堤改築 蔵ヶ洞砂防堰堤工群 深田洞砂防堰堤 妻木管内里山砂防 妻木管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得1.99ha 等	寺下第3砂防堰堤改築(令和10年度以降完成予定) 蔵ヶ洞砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 深田洞砂防堰堤(令和8年度完成予定) 妻木管内里山砂防(令和10年度以降完成予定) 妻木管内砂防施設改築(令和10年度以降完成予定) 等	0.7~4.9	
	越美山系	流域面積 A=873km ²	611	1,610,280	536,760	大谷川第3砂防堰堤 揖斐川流木対策 百々之木谷第1砂防堰堤 三倉大谷第1砂防堰堤 ナンノ谷砂防堰堤1号改築 ナンノ谷砂防堰堤2号改築 村之谷第1砂防堰堤 堂洞第1砂防堰堤 揖斐川砂防施設改築 奥ノ洞砂防堰堤工群 パンタ川第1砂防堰堤 西津波第2砂防堰堤 北ノ谷砂防堰堤工群 篠洞谷砂防堰堤 社宮神洞第1砂防堰堤 根倉谷第1砂防堰堤 フクベ谷砂防堰堤 根尾川流木対策 ガラシ谷第1砂防堰堤 天神堂岡谷第2砂防堰堤 アテガ平谷第1砂防堰堤 蛇抜谷砂防堰堤工群 根尾川砂防施設改築 宮洞谷第1砂防堰堤 春木川砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得3.2ha 等	大谷川第3砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 揖斐川流木対策(令和10年度以降完成予定) 百々之木谷第1砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 三倉大谷第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) ナンノ谷砂防堰堤1号改築(令和6年度完成予定) ナンノ谷砂防堰堤2号改築(令和10年度以降完成予定) 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(令和10年度以降完成予定) 奥ノ洞砂防堰堤工群(令和8年度完成予定) パンタ川第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) 西津波第2砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 北ノ谷砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 篠洞谷砂防堰堤(令和8年度完成予定) 社宮神洞第1砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 根倉谷第1砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) フクベ谷砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 根尾川流木対策(令和10年度以降完成予定) ガラシ谷第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) 天神堂岡谷第2砂防堰堤(令和6年度完成予定) アテガ平谷第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(令和10年度以降完成予定) 宮洞谷第1砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 春木川砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 等	7.6~21	
合計				11,410,618	3,746,826				

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。
個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。
全体事業費については、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6年度 岐阜県における事業計画(R6年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道19号	瑞浪恵那道路 (瑞浪～恵那武並)	L=8.2km	245	2,500	833	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 ・調査設計 ・用地買収、移転補償 ・改良工、橋梁上下部工	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 ・調査設計 ・用地買収、＜移転補償＞ ・改良工、橋梁上部工、＜橋梁下部工＞	13～25億円程度	
国道19号	瑞浪恵那道路 (恵那工区)	L=4.3km	170	1,200	400	【恵那市武並町～恵那市長島町】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【恵那市武並町～恵那市長島町】 ・調査設計 ・用地買収、＜移転補償＞ ・橋梁下部工、＜改良工＞	6～12億円程度	
国道21号	可児御嵩バイパス	L=8.0km	384	10	3	【可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土】 ・調査設計	【可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土】 ・＜調査設計＞	～1億円程度	
国道21号	岐大バイパス	L=23.9km	1,880	1,200	400	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・調査設計 【岐阜市西部本郷 ～岐阜市下奈良(岐阜市内立体)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・＜調査設計＞ 【岐阜市西部本郷 ～岐阜市下奈良(岐阜市内立体)】 ・調査設計 ・＜用地買収＞ ・改良工	11～13億円程度	
国道21号	関ヶ原バイパス	L=10.4km	440	10	3	【国道365号～不破郡関ヶ原町今須】 ・調査設計	【国道365号～不破郡関ヶ原町今須】 ・＜調査設計＞	～1億円程度	
国道41号	美濃加茂バイパス	L=9.4km	645	10	3	【美濃加茂市太田町～美濃加茂市山手町】 ・調査設計	【美濃加茂市太田町～美濃加茂市山手町】 ・＜調査設計＞	～1億円程度	
国道41号	石浦バイパス	L=9.2km	425	143	48	【高山市一之宮町～高山市千島町】 ・調査設計 ・用地買収	【高山市一之宮町～高山市千島町】 ・＜調査設計＞ ・用地買収	0.5～1億円程度	
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	1,020	1,757	586	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・調査設計 ・用地買収、移転補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・調査設計 ・用地買収、＜移転補償＞ ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	15～17億円程度	
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,445	4,454	1,336	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・調査設計 ・移転補償 ・橋梁上下部工、トンネル工	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・＜調査設計＞ ・＜移転補償＞ ・橋梁上部工、トンネル工、＜改良工＞	31～45億円程度	
国道256号	堀越峠道路	L=5.9km	390	50	17	【郡上市八幡町初納～郡上市八幡町入間】 ・調査設計	【郡上市八幡町初納～郡上市八幡町入間】 ・＜調査設計＞	～1億円程度	

令和6年度 岐阜県における事業計画(R6年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道258号	大桑道路	L=41.6km	310	10	3	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚井】 ・調査設計	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚井】 ・<調査設計>	～1億円程度	
国道475号	東海環状自動車道 (土岐～関)	L=39.0km	4,340	10	3	・調査設計	・<調査設計>	～1億円程度	
国道475号	東海環状自動車道 (関～養老)	L=44.2km	6,363	8,093	2,698	【山県IC～大野神戸IC】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上部工	【山県IC～大野神戸IC】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工	開通必要額 12～14億円程度	山県IC～大野神戸IC L=18.5km(2/4) 令和6年度開通予定 (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	2,818	15,851	5,284	【養老IC～北勢IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収、移転補償 ・改良工、橋梁上下部工	【養老IC～北勢IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	開通必要額 136～152億円程度	養老IC～北勢IC(仮称) L=18.0km(2/4) 令和8年度開通予定 (用地取得等が順調な場合)
計				35,298	11,618				残事業費:約6,940億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)R6年度予定事業内容のうち、>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、令和5年度補正投入時点である

(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については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(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

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和6年度 岐阜県における事業計画(R6年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道19号 国道41号 国道156号	-	-	2,857	952	岐阜19号環境対策 上麻生防災等 郡上大橋架替	岐阜19号環境対策 上麻生防災等 郡上大橋架替	18~29億円程度	

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和6年度 岐阜県における事業計画(R6年2月)(道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (I種)	国道19号 国道21号 国道41号 等	—	—	1,337	446	山口下山歩道整備 各務原地区交差点改良 梨ヶ根登坂 等	山口下山歩道整備 各務原地区交差点改良 梨ヶ根登坂 等	7~24億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道19号 国道21号 国道41号 等	—	—	583	292	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道21号 国道41号 国道258号	—	—	470	235	穂積電線共同溝 高山地区電線共同溝 大垣電線共同溝 等	穂積電線共同溝 高山地区電線共同溝 大垣電線共同溝 等		
計				2,390	973				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

令和6年度 岐阜県における事業計画(R6年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R5年度当初(百万円)		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容(注)	R6年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園等整備費								
国営木曾三川公園	計画面積: 6.087ha 供用面積: 301ha	822	226	118	【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 等	【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」 展示物設計設置 等	1.1~1.8	・令和10年代後半 完成予定

(注)R6年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。