

国部整企画第 128 号
令和 4 年 2 月 15 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）〔予定〕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、当局の令和 4 年度政府予算案における事業計画〔予定〕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 事業調整係
（河 川）河川部 河川計画課 企画調整係
（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4年度

岐阜県における事業計画（R4. 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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4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=17.3km (庄内川 築堤・護岸他)	庄内川水系 1,954	151,800	50,600	豊岡地区:築堤 L=150m	豊岡地区:築堤(令和6年度完成予定)等	0.2~2.9	
	木曾川下流	直轄管理区間 L=26.0km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243	1,017,700	339,233	油島地区:河道掘削 V=57千m3 本阿弥新田地区:用地取得 A=1.5ha、浸透対策 L=690m 等	本阿弥新田地区:築堤(令和8年度以降完成予定) 等	0.3~1.1	
	木曾川上流	直轄管理区間 L=236.8km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243 *	2,765,100	921,700	犀川遊水地地区:樋門改良N=2基 長良川遊水地地区:用地取得 A=5ha 本郷~日置江地区:緊急用河川敷道路(渡河施設)N=2橋 野中地区:樋管改良 N=2基 江ノ橋地区:築堤L=700m 船附地区:河道掘削 V=10千m ³ 、樋門 N=1基 等	犀川遊水地地区:樋門改良(令和7年度完成予定) 長良川遊水地地区:築堤(令和8年度以降完成予定) 湊町地区:河道掘削(令和7年度完成予定) 本郷~日置江地区:緊急用河川敷道路(渡河施設)(令和4年度完成予定) 一日市場地区:浸透対策(令和7年度完成予定) 船附地区:築堤(令和8年度以降完成予定) 野中地区:樋管改良(令和6年度完成予定) 等	8.4~34	
(特定構造物改築事業)									
	木曾川上流	新水門川排水機改築	240	150,500	50,166	横曽根町:用地取得 A=3ha	横曽根町:排水樋門・仮設水路工事(令和8年度以降完成予定) 等	- ~4.9	
(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=235.5km 樋門樋管等改善	4.2	380,000	126,666	犀川第三排水機樋管:開閉装置改善 正木川排水機樋管:開閉装置改善 平野井川排水機樋管:操作盤改善	根尾川排水機樋管:開閉装置改善(令和4年度完成予定) 荒田川論田川第二排水機樋管:開閉装置改善(令和4年度完成予定) 境川排水機樋管:操作盤改善(令和4年度完成予定) ゲート改善設計(令和4年度完成予定)	—~4.2	
	木曾川下流	直轄管理区間L=26.0km 樋門樋管等改善	0.8	-	-	-	津屋川水門:通信設備改善(令和4年度完成予定)	—~0.8	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系水環境整備事業費									
	庄内川水系	直轄管理区間 L= 69.5km (自然再生、水辺整備)	18	35,100	17,550	庄内川上流部地区:レキ河原再生 1箇所 等	庄内川上流部地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定) 等	—~0.3	
	木曾川水系	直轄管理区間 L= 250.9km (自然再生、水辺整備)	206	76,400	38,200	東加賀野井地区:樹木伐開 1,400m ² 等 上之輪新田等地区:ヨソ原再生 200m ² 等 志節地区:モニタリング調査 1式 万石地区:モニタリング調査 1式 等	東加賀野井地区:詳細設計 (令和8年度以降完成予定) 等 上之輪新田等地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定) 等 木曾・揖斐河口部地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定) 等 忠節地区:基盤整備 (令和8年度以降完成予定) 等 万石地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定) 等 杭瀬川地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定)	0.5~1.1	

令和4年度

岐阜県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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	2,521,958	756,587	本体工事、転流工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	27	令和8年度以降完成予定
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費									
	木曾川水系	流域面積 A=538km ²	704	1,293,800	431,266	清川遊砂工 十王沢第3砂防堰堤 板橋沢第1砂防堰堤 大沢第1砂防堰堤 清川下流床固工群 下在砂防堰堤工群 太田第1砂防堰堤 猿沢第1砂防堰堤 矢垂沢砂防堰堤 桂川第1砂防堰堤 和合蛇抜沢沈砂池工 地蔵沢第1砂防堰堤 与川第1砂防堰堤 上松管内砂防施設改築 川上流路工改築 薬師沢第1砂防堰堤 本谷砂防堰堤改築 中津川第12砂防堰堤 和田沢砂防堰堤 弥太洞第3砂防堰堤 アラクラ沢砂防堰堤 新梨沢砂防堰堤 中津川管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得用地取得6.7ha 等	清川遊砂工(令和4年度完成予定) 十王沢第3砂防堰堤(令和7年度完成予定) 板橋沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 大沢第1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 清川下流床固工群(令和8年度以降完成予定) 下在砂防堰堤工群(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) 猿沢第1砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 矢垂沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 桂川第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 和合蛇抜沢沈砂池工(令和8年度以降完成予定) 地蔵沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 与川第1砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 上松管内砂防施設改築(令和8年度以降完成予定) 川上流路工改築(令和4年度完成予定) 薬師沢第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(令和8年度以降完成予定) 和田沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) 弥太洞第3砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) アラクラ沢砂防堰堤(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) 中津川管内砂防施設改築(令和4年度完成予定) 等	1.7~13	
	庄内川水系	流域面積 A=150km ²	273	340,200	113,400	深田洞砂防堰堤 殿ヶ洞砂防堰堤工群 町砂防堰堤 一の洞第2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2.6ha 等	深田洞砂防堰堤(令和6年度完成予定) 殿ヶ洞砂防堰堤工群(令和8年度以降完成予定) 町砂防堰堤(令和5年度完成予定) 一の洞第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 妻木管内里山砂防(令和8年度以降完成予定) 妻木管内砂防施設改築(令和5年度完成予定) 等	1.8~3.5	
	越美山系	流域面積 A=873km ²	611	1,505,000	501,666	高地谷第1砂防堰堤 大谷川第3砂防堰堤 播磨川流木対策 百々之木谷第1砂防堰堤 下谷第2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 村之谷第1砂防堰堤 播磨川砂防施設改築 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 根尾川流木対策 ガラン谷第1砂防堰堤 天神堂岡谷第2砂防堰堤 アテ方平谷第1砂防堰堤 蛇抜谷砂防堰堤工群 根尾川砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得6.1ha 等	- 大谷川第3砂防堰堤(令和5年度完成予定) 播磨川流木対策(令和5年度完成予定) 百々之木谷第1砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 三倉大谷第1砂防堰堤(令和4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8年度以降完成予定) 村之谷第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 播磨川第1砂防堰堤(令和5年度完成予定) 播磨川砂防施設改築(令和6年度以降完成予定) 奥ノ洞砂防堰堤工群(令和5年度完成予定) パンタ川第1砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 西津波第2砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 北ノ谷砂防堰堤工群(令和8年度以降完成予定) 篠洞谷砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 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8年度以降完成予定) 天神堂岡谷第2砂防堰堤(令和6年度完成予定) アテ方平谷第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 蛇抜谷砂防堰堤工群(令和8年度以降完成予定) 根尾川砂防施設改築(令和8年度以降完成予定) 等	3.8~19	

令和4年度 岐阜県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
災害復旧事業									
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費(ダム、3年災)				48,849	16,285				
	庄内川小里川ダム	流量計修繕	0.2	4,045	1,346	流量計修繕	-	-	
	庄内川小里川ダム	水質自動観測装置修繕	0.2	4,916	1,637	水質自動観測装置修繕	-	-	
	木曾川丸山ダム	八百津地区 護岸L=61m	0.4	39,888	13,282	八百津地区 護岸L=61m	-	-	
合計				10,286,407	3,363,299				

(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4年度 岐阜県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	2,410	803	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、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	680	227	【恵那市武並町～恵那市長島町】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	【恵那市武並町～恵那市長島町】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	3～8億円程度	
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	450	150	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・調査設計 【岐阜市茜部本郷 ～岐阜市下奈良(岐阜市内立体)】 ・調査設計	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・調査設計 【岐阜市茜部本郷 ～岐阜市下奈良(岐阜市内立体)】 ・調査設計	～10億円程度	
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	629	210	【高山市久々野町久々野～高山市一之宮町】 ・整備工 【高山市一之宮町～高山市千島町】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	【高山市一之宮町～高山市千島町】 ・調査設計 ・用地買収	0.2～1億円程度	
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	1,020	1,142	381	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	7～12億円程度	
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,298	2,387	716	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上下部工、トンネル工	25～35億円程度	
国道258号	大桑道路	L=41.6km	310	10	3	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町袖井】 ・調査設計	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町袖井】 ・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	【美濃関JCT】 ・調査設計	【美濃関JCT】 ・調査設計	～1億円程度	

令和4年度 岐阜県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道475号	東海環状自動車道 (関～養老)	L=44.2km	6,075	14,879	4,960	【山県IC～大野神戸IC】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	【山県IC～大野神戸IC】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	開通必要額 118～132億円程度	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	12,165	4,055	【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	【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 121～135億円程度	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)
計				34,792	11,518				残事業費:約6,320億円

(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)R4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3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4年度 岐阜県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	-	-	2,855	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	16~31億円程度	

(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4年度 岐阜県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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	—	—	1,343	448	山口下山歩道整備 秋之宮交差点改良 梨ヶ根登坂 等	山口下山歩道整備 秋之宮交差点改良 梨ヶ根登坂 等	10~26億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道19号 国道21号 国道41号 等	—	—	545	273	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41号 国道258号	—	—	295	148	冬頭電線共同溝 大垣電線共同溝	冬頭電線共同溝 大垣電線共同溝		
合 計				2,183	868				

(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4年度 岐阜県における事業計画(R4年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R3年度当初(百万円)		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容(注)	R4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: 290ha	822	303	144	【工事】 ・「河川環境楽園」 管理施設整備 ・「桜堤サブセンター」 樋管整備 ・「木曾三川公園センター」 管理施設再整備 【用地】 ・「アクアワールド水郷パークセンター・大江緑道」 用地取得 等	【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	1.1~2.3	・令和10年代後半 完成予定

(注)R4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。