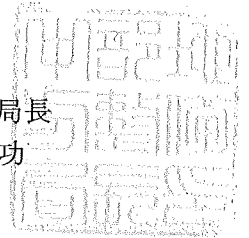


国部整企画第 103 号
令和 2 年 2 月 21 日

岐阜県知事
古田 肇 殿

国土交通省 中部地方整備局長
勢田 昌功



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 2 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 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2年度 岐阜県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			7,112.000	2,406.832				
河川改修費			6,515.000	2,171.666				
一般河川改修事業			6,515.000	2,171.666				
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 * 1,554	347.000	115.666	青木地区:築堤L=450m 等	青木地区:築堤(令和2年度完成予定) 等	0.03~1.3	
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	1,179.000	393.000	田鶴地区:築堤L=100m、樋管改築N=1基、電柱支障移転1式 本阿弥新田地区:築堤(嵩上げ)L=1,580m、 築堤(護岸)L=770m 等	田鶴地区:樋管改築(令和2年度完成予定) 本阿弥新田地区:築堤(令和6年度以降完成予定) 等	0.2~8.8	
木曾川上流	直轄管理区間 L=235.5km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243	4,989.000	1,663.000	松原地区:用地補償A=0.5ha 犀川遊水地地区:排水機場整備1式、 排水機場機械設備整備1式、 排水樋門整備1式、排水樋門ゲート整備1式 幡長地区:河道掘削V=93千m3 木田地区:低水護岸L=180m、河道掘削V=15千m3、 樹木伐採A=2千m2 鏡島地区:浸透対策L=70m 東島地区:浸透対策L=360m 寺田地区:樹木伐採A=2千m2 桑原地区:渡河施設N=2橋 海老地区:河道掘削V=46千m3 稲富地区:樹木伐採A=10千m2 江月・牧田地区:樹木伐採A=60千m2 五日市地区:築堤護岸L=1,200m 直江地区:河道掘削V=30千m3、樹木伐採A=4千m2 東町地区:樹木伐採A=10千m2 船附地区:樋管改築1式、用地補償1式、河道掘削V=40千m3、樹 木伐採A=7千m2 駒野・大巻地区:樹木伐採A=9千m2 等	犀川遊水地地区:排水機場改築・樋管改築(令和6年度以降完成予 定) 木田地区:河道掘削・低水護岸(令和6年度以降完成予定) 鏡島地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 東島地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 江月・牧田地区:樹木伐採(令和2年度完成予定) 五日市地区:築堤護岸(令和2年度完成予定) 船附地区:樋管撤去・河道掘削(令和6年度以降完成予定) 等	0.9~48	
河川工作物関連応急対策事業費			380.000	126.666				
木曾川下流	直轄管理区間L=26.0km 樋門・樋管等改善	3.4	220.000	73.333	高須輪中排水機場:ポンプ改善 津屋川排水機場:受変電設備改善	高須輪中排水機場:ポンプ改善(令和2年度完成予定) 津屋川水門:受変電設備改善(令和2年度完成予定)	~3.4	
木曾川上流	直轄管理区間L=235.5km 樋門・樋管等改善	1.7	160.000	53.333	新大江川ひ管:開閉装置改善等	根尾川排水機ひ管:開閉装置改善(令和2年度完成予定) 犀川第三排水機場:開閉装置改善設計(令和2年度完成予定)	~1.7	
総合水系環境整備事業費			217.000	108.500				
庄内川水系	直轄管理区間 L= 69.5km (自然再生、水辺整備)	18	5.100	2.550	庄内川上流部地区:モニタリング調査 一式	庄内川上流部地区:モニタリング調査(令和6年度以降完成予定)	~0.4	
木曾川水系	直轄管理区間 L= 250.9km (自然再生、水辺整備)	166	211.900	105.950	東加賀野井地区:河道整正 300m3 等 忠節地区:モニタリング調査 一式 可見地区:緩傾斜堤防(令和6年度以降完成予定) 等 可児地区:緩傾斜堤防 300m 等	東加賀野井地区:樹木抜開(令和6年度以降完成予定) 等 忠節地区:モニタリング調査(令和3年度完成予定) 可見地区:緩傾斜堤防(令和6年度以降完成予定) 等 上之輪新田等地区:ヨソ原再生(令和6年度以降完成予定) 等	0.16~2.3	
ダム事業			2,042.752	612.825				
多目的ダム建設事業費			2,042.752	612.825				
木曾川新丸山ダム	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**	2,042.752	612.825	転流工工事、付替道路工事 等	本体工事、転流工工事、付替道路工事 等	29	令和6年度以降 完成予定**

令和2年度 岐阜県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			4,005.680	1,335.226				
砂防事業費			4,005.680	1,335.226				
木曾川水系	流域面積 A=538km2	704	1,587.800	529.266	川上流路工改築 業師沢第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 中津川管内砂防施設改築 滑川遊砂工 板橋沢第1砂防堰堤 大沢第1砂防堰堤 越百川第3砂防堰堤 桂川第1砂防堰堤 和合蛇抜沢沈砂地工 下洞沢砂防堰堤 下在砂防堰堤工群 上松管内砂防施設改築 太田第1砂防堰堤 猿沢第1砂防堰堤 地蔵沢第1砂防堰堤 矢垂沢砂防堰堤 与川第1砂防堰堤 砂防堰堤設計、用地取得1.4ha 等	川上流路工改築(令和3年度完成予定) 業師沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 本谷砂防堰堤改築(令和6年度以降完成予定) 中津川第12砂防堰堤(令和2年度完成予定) 和田沢砂防堰堤(令和2年度完成予定) 弥太洞第3砂防堰堤(令和6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) 中津川管内砂防施設改築(令和4年度完成予定) 滑川遊砂工(令和4年度完成予定) 板橋沢第1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 大沢第1砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 越百川第3砂防堰堤(令和2年度完成予定) 桂川第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 和合蛇抜沢沈砂地工(令和6年度以降完成予定) 下洞沢砂防堰堤(令和4年度完成予定) 下在砂防堰堤工群(令和6年度以降完成予定) 上松管内砂防施設改築(令和6年度以降完成予定) 太田第1砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 猿沢第1砂防堰堤(令和3年度完成予定) 地蔵沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 矢垂沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 与川第1砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 等	1.3~20	
庄内川水系	流域面積 A=150km2	273	453.600	151.200	市之倉流域里山砂防 平園第6砂防堰堤 深田洞砂防堰堤 殿ヶ洞砂防堰堤工群 小木洞砂防堰堤 町砂防堰堤 妻木管内砂防施設改築 砂防堰堤設計 等	市之倉流域里山砂防(令和3年度完成予定) 平園第6砂防堰堤(令和3年度完成予定) 深田洞砂防堰堤(令和3年度完成予定) 殿ヶ洞砂防堰堤工群(令和3年度完成予定) 小木洞砂防堰堤(令和3年度完成予定) 町砂防堰堤(令和5年度完成予定) 妻木管内砂防施設改築(令和5年度完成予定) 等	~5.5	
越美山系	流域面積 A=873km2	611	1,964.280	654.760	高地谷第1砂防堰堤 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 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 坂内砂防堰堤改築 坂内白谷第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 バンタ川第1砂防堰堤 浅又川第1砂防堰堤改築 根尾川流木対策 ガラノ谷第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 能郷谷第1砂防堰堤改築 ワンス洞第1砂防堰堤 砂防堰堤設計、用地取得6.3ha 等	高地谷第1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 大谷川第3砂防堰堤(令和3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(令和3年度完成予定) 下谷第2砂防堰堤(令和2年度完成予定) 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2年度完成予定) ナンノ谷砂防堰堤2号改築(令和2年度完成予定) 村之谷第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 坂内白谷第1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 堂洞第1砂防堰堤(令和3年度完成予定) 揖斐川砂防施設改築(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) バンタ川第1砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 浅又川第1砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 根尾川流木対策(令和5年度完成予定) ガラノ谷第1砂防堰堤(令和3年度完成予定) 天神堂岡谷第2砂防堰堤(令和2年度完成予定) アテガ平谷第1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 蛇抜谷砂防堰堤工群(令和6年度以降完成予定) 根尾川砂防施設改築(令和6年度以降完成予定) 能郷谷第1砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 等	4.4~24	

令和2年度 岐阜県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
災害復旧事業			258.328	86.021				
河川等災害復旧費(河川 30災)			204.455	68.082				
木曾川	可児市川合地区～坂祝町酒倉地区 流木撤去 V=13,018m ³	3.1	83.887	27.934	可児市川合地区～坂祝町酒倉地区:流木撤去 V=3,598m ³	—	—	
長良川上流	高河原地区護岸L=52m 一日市場地区護岸L=160m 一日市場地区護岸L=130m 本荘地区護岸L=200m 島田地区護岸L=170m 海津町成戸地区～長良古津地区 流 木撤去 V=6,823m ³	6.1	110.803	36.897	高河原地区:護岸 L=8m 一日市場地区:護岸 L=24m 一日市場地区:護岸 L=19m 本荘地区:護岸 L=30m 島田地区:護岸 L=25m 海津町成戸地区～長良古津地区:流木撤去 V=1,886m ³	—	—	
揖斐川	養老町大巻地区～山口地区 流木撤 去 V=1,636m ³	0.4	9.765	3.251	養老町大巻地区～山口地区:流木撤去 V=452m ³	—	—	
河川等災害復旧費(砂防 30災)			53.873	17.939				
越美山系	揖斐川ナンノ谷	4.2	53.873	17.939	ナンノ谷砂防ダム3号復旧 等	—	—	
合 計			13,418.760	4,440.904				

(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。

*一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業費の予算額を含んでいます。

**全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

令和2年度 岐阜県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	1,200	400	【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	12～20億円程度	
国道19号	瑞浪恵那道路 (恵那工区)	L=4.3km	170	150	50	【恵那市武並町～恵那市長島町】 ・調査設計	【恵那市武並町～恵那市長島町】 ・<調査設計>	～4億円程度	
国道21号	可児御嵩バイパス	L=8.0km	349	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	1,100	300	100	【瑞穂市瑞穂～大垣市長松町】 ・調査設計 【岐阜市西部本郷～岐阜市下奈良】 ・調査設計	【瑞穂市瑞穂～大垣市長松町】 ・<調査設計> 【岐阜市西部本郷～岐阜市下奈良】 ・<調査設計>	～4億円程度	
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	2,740	913	【高山市久々野町久々野～高山市一之宮町】 ・調査設計 ・改良工、舗装工 【高山市一之宮町～高山市千島町】 ・調査設計 ・用地買収	【高山市久々野町久々野～高山市一之宮町】 ・調査設計 ・改良工、舗装工 【高山市一之宮町～高山市千島町】 ・<調査設計> ・用地買収	開通必要額 8～15億円程度	高山市久々野町久々野～高山市一之宮町 L=4.7km(2/2) 令和2年度開通予定
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	950	866	289	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	【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>	2～11億円程度	
国道156号	大和改良	L=2.6km	81	550	183	【郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋】 ・調査設計 ・橋梁上部工、舗装工	【郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋】 ・調査設計 ・舗装工	開通必要額 0.9～1億円程度	郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋 L=1.0km(2/2) 令和2年度開通予定
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,203	4,160	1,248	【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	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上部工、<改良工>、<橋梁下部工>	7～21億円程度	

令和2年度 岐阜県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	4,000	10	3	【美濃関JCT】 ・調査設計	【美濃関JCT】 ・<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	6,075	18,340	6,113	【関広見IC～山県IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工 【山県IC～大野神戸IC】 ・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、トンネル工 【大野神戸IC～大垣西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 ・用地買収 ・橋梁下部工、トンネル工	開通必要額 133～149億円程度	関広見IC～山県IC L=9.0km(2/4) 令和2年3月20日開通予定 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) 大野神戸IC～大垣西IC L=7.6km(2/4) 令和元年12月14日開通済
国道475号	東海環状自動車道 (養老～北勢)	L=18.0km	1,500	9,850	3,283	【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	42～115億円程度	
計				38,206	12,597				残事業費:約6,010億円

(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)R2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、令和元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2年度 岐阜県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	—	—	760	253	岐阜19号環境対策 船津割石防災等 郡上大橋架替	岐阜19号環境対策 船津割石防災等 郡上大橋架替	5~21億円程度	

(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2年度 岐阜県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	1,218	406	音羽町交差点改良 杵之宮交差点改良 梨ヶ根登坂 等	釜戸町歩道整備 杵之宮交差点改良 梨ヶ根登坂 等	7~22億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道19号 国道21号 国道41号 等	—	—	899	450	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	—	—	175	88	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				2,292	944				

(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2年度 岐阜県における事業計画(R2年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R1年度当初(百万円)		R1年度事業内容	R2年度予定事業内容(注)	R2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									
国営公園整備費									
国営木曾三川公園		計画面積: 6.087ha 供用面積: 290ha	822	213	88	【工事】 ・「河川環境楽園」 管理施設整備 ・「桜堤サブセンター」 敷地造成 ・「アクアワールド水郷パークセンター・大江緑道」 園路広場整備、便益施設整備 【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】 ・「河川環境楽園」 管理施設整備 ・「桜堤サブセンター」 敷地造成 ・「アクアワールド水郷パークセンター・大江緑道」 敷地造成、修景施設整備、休養施設整備 【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	0.2~2.5	・令和10年代後半 完成予定

(注)R2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。