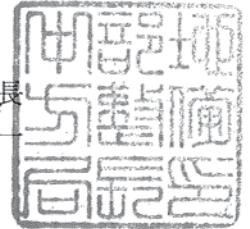


国部整企画第 111 号
平成 29 年 2 月 21 日

岐阜県知事
古田 肇 殿

国土交通省 中部地方整備局長
塚原 浩



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、当局の平成 29 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 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

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29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			5,719.420	1,950.605				
河川改修費			5,034.600	1,678.199				
一般河川改修事業			5,034.600	1,678.199				
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	410.500	136.833	青木地区:支川合流点对策1式 等	青木地区:支川合流点对策1式(平成30年度完成予定) 等	～4.0	
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 669 長良川1,174 揖斐川1,241	793.700	264.566	金廻地区:河道掘削V=7千m ³ 田鶴地区:築堤L=230m、樋管改築N=1基 本阿弥新田地区:築堤L=460m 等	田鶴地区:築堤、樋管改築(平成31年度完成予定) 本阿弥新田地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 等	1.9～8.8	
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 669 長良川1,174 揖斐川1,241	3,830.400	1,276.800	松原地区:低水護岸L=100m、用地A=0.5ha 坂祝地区:排水機場改築1式 犀川遊水地地区:樋管改築N=1基、用地A=0.7ha 茶屋新田地区:河道掘削V=50千m ³ 幡長地区:河道掘削V=50千m ³ 綾里地区:築堤護岸L=200m、補償1式 高柳地区:築堤護岸L=500m 直江地区:河道掘削V=30千m ³ 中島地区:天端保護L=1000m 黒野地区:天端保護L=800m 等	松原地区:築堤護岸、用地(平成33年度以降完成予定) 犀川遊水地地区:排水機場改築、用地(平成33年度以降完成予定) 茶屋新田地区:河道掘削(平成30年度完成予定) 幡長地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 直江地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 等	10～37	
河川工作物関連応急対策事業費			420.020	140.006				
木曾川下流	直轄管理区間 L=26.0km 樋門・樋管改善等	0.8	15.180	5.060	上野河戸排水樋管ゲートSUS化	南部排水機場逆流防止弁SUS化(平成29年度完成予定)	～0.8	
木曾川上流	直轄管理区間 L=235.5km 樋門・樋管改善等	4.6	404.840	134.946	正木川排水機場制御装置改善、早田川則武川排水ひ管開閉機自 重降下化 等	新桑原川排水機場制御装置改善(平成29年度完成予定)、根尾川排 水機ひ管開閉機自重降下化(平成29年度完成予定) 等	～4.6	
総合水系環境整備事業費			264.800	132.400				
庄内川水系	直轄管理区間 L=69.5km (自然再生、水辺整備)	庄内川水系 20	61.100	30.550	庄内川上流部地区:掘削・運搬 一式、モニタリング調査 一式 等 豊岡地区:モニタリング調査 一式	庄内川上流部地区:調査設計 一式(平成33年度以降完成予定)	～0.3	
木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	木曾川水系 186	203.700	101.850	東加賀野井地区:樹木伐開 一式、掘削 一式 等 志節地区:河道掘削 一式 等	東加賀野井地区:河道整正 一式(平成33年度以降完成予定) 等 志節地区:モニタリング調査 一式(平成33年度以降完成予定) 可児地区:詳細設計 一式(平成33年度以降完成予定) 等	0.06～2.4	
ダム事業			761.895	228.568				
多目的ダム建設事業費			761.895	228.568				
木曾川新丸山ダム	新丸山ダム (H=118m、L=341m) 国道418号、 県道并尻八百津線付替他	2,000**	761.895	228.568	転流工工事、付替道路工事 等	転流工工事、付替道路工事 等	12	平成41年度完成予 定**

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29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			2,833.140	944.378				
砂防事業費			2,833.140	944.378				
木曾川水系	流域面積 A=538km ²	704	1,043.600	347.866	入ヶ洞砂防堰堤、川上流路工改築、薬師沢第1砂防堰堤、中津川管内砂防施設改築、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、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、桜洞砂防堰堤、下在砂防堰堤工群、上松管内砂防施設改築、細久保沢砂防堰堤、梨千沢砂防施設改築、太田第1砂防堰堤、猿沢第1砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得20.5ha 等	入ヶ洞砂防堰堤(平成30年度完成予定)、川上流路工改築(平成30年度完成予定)、薬師沢第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、中津川管内砂防施設改築(平成30年度完成予定)、本谷砂防堰堤改築(平成30年度完成予定)、中津川第12砂防堰堤(平成32年度完成予定)、和田沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、弥太洞第3砂防堰堤(平成31年度完成予定)、滑川遊砂工(平成33年度以降完成予定)、板橋沢第1砂防堰堤(平成29年度完成予定)、大沢第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、越百川第3砂防堰堤(平成30年度完成予定)、桂川第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、和合蛇抜沢沈砂地工(平成30年度完成予定)、桜洞砂防堰堤(平成30年度完成予定)、下在砂防堰堤工群(平成30年度完成予定)、上松管内砂防施設改築(平成30年度完成予定)、細久保沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、太田第1砂防堰堤(平成31年度完成予定)、猿沢第1砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	1.4~13	
庄内川水系	流域面積 A=150km ²	273	318.500	106.166	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤、大畑第1砂防堰堤、市之倉流域里山砂防、平園第6砂防堰堤、日向川砂防堰堤、妻木管内砂防施設改築、深田洞砂防堰堤、殿ヶ洞砂防堰堤工群、小木洞砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得12.7ha 等	大畑第1砂防堰堤(平成29年度完成予定)、市之倉流域里山砂防(平成30年度完成予定)、平園第6砂防堰堤(平成30年度完成予定)、日向川砂防堰堤(平成30年度完成予定)、妻木管内砂防施設改築(平成30年度完成予定)、深田洞砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、殿ヶ洞砂防堰堤工群(平成33年度以降完成予定)、小木洞砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	0.8~3.9	
越美山系	流域面積 A=868km ²	611	1,471.040	490.346	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、八草川第3砂防堰堤、坂内砂防堰堤改築、坂内白谷第1砂防堰堤、初鹿谷第1砂防堰堤、脇津谷砂防堰堤工群、根尾川流木対策、ガラン谷第1砂防堰堤、八谷第2砂防堰堤、天神堂岡谷第2砂防堰堤、下河原谷第1砂防堰堤、アテガ平谷第1砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得11.3ha 等	高地谷第1砂防堰堤(平成29年度完成予定)、大谷川第3砂防堰堤(平成29年度完成予定)、揖斐川流木対策(平成30年度完成予定)、百々之木谷第1砂防堰堤(平成29年度完成予定)、下谷第2砂防堰堤(平成30年度完成予定)、三倉大谷第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、ナンノ谷砂防堰堤1号改築(平成32年度完成予定)、ナンノ谷砂防堰堤2号改築(平成32年度完成予定)、村之谷第1砂防堰堤(平成31年度完成予定)、八草川第3砂防堰堤(平成31年度完成予定)、坂内砂防堰堤改築(平成31年度完成予定)、坂内白谷第1砂防堰堤(平成32年度完成予定)、初鹿谷第1砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、脇津谷砂防堰堤工群(平成29年度完成予定)、根尾川流木対策(平成30年度完成予定)、ガラン谷第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、八谷第2砂防堰堤(平成31年度完成予定)、天神堂岡谷第2砂防堰堤(平成32年度完成予定)、アテガ平谷第1砂防堰堤(平成32年度完成予定) 等	5.1~18	
災害復旧事業			0.000	0.000				
河川等災害復旧費(河川 28災)			0.000	0.000				
庄内川	山吹町地区 護岸L=54m 土岐津町高山地区 護岸L=49m	0.9	—	—	—	山吹町地区 護岸L=30m(平成29年度完成予定) 土岐津町高山地区 護岸L=27m(平成29年度完成予定)	0.5億円程度	
合計			9,314.455	3,123.551				

(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。

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	100	33	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 ・測量 ・予備設計 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【瑞浪市土岐町～恵那市武並町】 ・<改良工> ・<測量> ・<用地調査> ・<予備設計> ・<環境調査> ・<地質調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～5億円程度	瑞浪市土岐町～恵那市武並町 L=8.2km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
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(協議用資料作成等)	【可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土】 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～1億円程度	可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土 L=8.0km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道21号	坂祝バイパス	L=7.6km	508	169	56	【大針IC～勝山IC】 ・側道整備 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	—	—	大針IC～勝山IC L=3.3km(2/4) 平成28年3月26日開通済 H28完了
国道21号	岐大バイパス	L=23.9km	1,100	20	7	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・調査設計(協議用資料作成等) 【羽島郡岐南町徳田～岐阜市茜部本郷】 ・調査設計(協議用資料作成等)	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・<調査設計(協議用資料作成等)> 【羽島郡岐南町徳田～岐阜市茜部本郷】 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～1億円程度	瑞穂市穂積～大垣市長松町 L=13.3km(6/6) 羽島郡岐南町徳田～岐阜市茜部本郷 L=2.8km(6/6) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
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(協議用資料作成等)	【国道365号～不破郡関ヶ原町今須】 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～1億円程度	国道365号～不破郡関ヶ原町今須 L=4.4km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
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(協議用資料作成等)	【美濃加茂市太田町～美濃加茂市山手町】 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～1億円程度	美濃加茂市太田町～美濃加茂市山手町 L=1.2km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道41号	石浦バイパス	L=9.2km	425	2,905	968	【高山市久々野町久々野～高山市一之宮町】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等) 【高山市一之宮町～高山市千鳥町】 ・用地買収	【高山市久々野町久々野～高山市一之宮町】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議資料作成等) 【高山市一之宮町～高山市千鳥町】 ・用地買収	開通必要額 23～29億円程度	高山市久々野町～高山市一之宮町 L=4.7km(2/2) 平成32年度開通予定 高山市一之宮町～高山市千鳥町 L=4.5km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	950	150	50	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・用地買収 ・調査設計(協議用資料作成等)	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・<用地買収> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	0.1～2億円程度	岐阜市岩田西～関市山田 L=4.4km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道156号	大和改良	L=2.6km	78	110	37	【郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋】 ・橋梁下部工 ・調査設計(協議用資料作成等)	【郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋】 ・橋梁下部工 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	2億円程度	郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋 L=1.0km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,203	4,062	1,219	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・用地買収 ・測量 ・詳細設計 ・環境調査 ・埋蔵文化財調査	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・用地買収 ・埋蔵文化財調査 ・<詳細設計> ・<環境調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	22～39億円程度	高山IC～丹生川IC(仮称) L=9.5km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
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(協議用資料作成等)	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚井】 ・<調査設計(協議用資料作成等)>	～1億円程度	事業規模、全体事業費は、三重県区間を含む 養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚井 L=11.8km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
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(協議用資料作成等)	【美濃関JCT】 ・調査設計(協議用資料作成等)	0.1～1億円程度	美濃関JCT L=2.4km 平成28年3月18日開通済

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	5,100	34,064	11,355	<p>【関広見IC～高富IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成等) <p>【高富IC(仮称)～大野・神戸IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改良工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・環境調査 ・埋蔵文化財調査 ・調査設計(協議用資料作成等) <p>【大野・神戸IC(仮称)～大垣西IC】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等) <p>【養老JCT～養老IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・環境調査 	<p>【関広見IC～高富IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・用地買収 ・環境調査 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成等) <p>【高富IC(仮称)～大野・神戸IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・用地買収 ・埋蔵文化財調査 ・改良工 ・橋梁下部工 ・環境調査 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成等) <p>【大野・神戸IC(仮称)～大垣西IC】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等) <p>【養老JCT～養老IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・橋梁上部工 ・環境調査 	<p>開通必要額 260～342億円程度</p>	<p>養老JCT～養老IC(仮称) L=3.3km(2/4) 平成29年度開通予定</p> <p>関広見IC～高富IC(仮称) L=8.4km(2/4) 平成31年度開通予定 (予算状況等により開通時期が遅れることがある)</p> <p>大野・神戸IC(仮称)～大垣西IC L=7.6km(2/4) 平成31年度開通予定 (予算状況等により開通時期が遅れることがある)</p> <p>高富IC(仮称)～大野・神戸IC(仮称) L=19.2km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定</p>

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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 (養老～北勢)	L=18.0km	1,500	490	163	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 ・改良工 ・用地買収 ・環境調査 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 ・用地買収 ・<改良工> ・<環境調査> ・<地質調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	2～5億円程度	事業規模、全体事業費は、三重県区間を含む 養老IC(仮称)～北勢IC(仮称) L=18.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				42,120	13,905				残事業費:約7,115億円

(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)H29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、平成28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道19号	岐阜19号環境対策	L=64.5km	—	20	7	【多治見市富士見町～中津川市山口】 ・調査設計(協議用資料作成等)	【多治見市富士見町～中津川市山口】 ・〈調査設計(協議用資料作成等)〉	—～3億円程度	多治見市富士見町～中津川市山口 L=60.3km 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道41号	屏風岩改良	L=1.0km	39	40	13	【下呂市保井戸～下呂市門原】 ・調査設計(協議用資料作成等)	【下呂市保井戸～下呂市門原】 ・〈調査設計(協議用資料作成等)〉		下呂市保井戸～下呂市門原 L=1.0km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道41号	門原防災	L=2.3km	95	50	17	【下呂市門原～下呂市三原】 ・測量 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【下呂市門原～下呂市三原】 ・〈測量〉 ・〈予備設計〉 ・〈環境調査〉 ・〈地質調査〉 ・〈調査設計(協議用資料作成等)〉		下呂市門原～下呂市三原 L=2.3km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道41号	船津割石防災	L=3.1km	170	50	17	【飛騨市神岡町船津～飛騨市神岡町割石】 ・測量 ・環境調査 ・予備設計 ・調査設計(協議用資料作成等)	【飛騨市神岡町船津～飛騨市神岡町割石】 ・〈測量〉 ・〈用地調査〉 ・〈予備設計〉 ・〈環境調査〉 ・〈地質調査〉 ・〈調査設計(協議用資料作成等)〉		飛騨市神岡町船津～飛騨市神岡町割石 L=3.1km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				160	53				

(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)H29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道19号	岐阜19号交差点改良等	-	-	108	36			
	山口第十区歩道整備	-	-	21		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・<工事>	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	山口下山歩道整備	-	-	87		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道21号	岐阜21号交差点改良等	-	-	504	168			
	茜部藪田地区事故対策	-	-	138		・調査設計 ・工事	-	平成28年度完成
	鵜沼歩道整備	-	-	228		・工事	-	平成28年度完成
	各務原1交差点改良	-	-	120		・用地買収 ・工事	-	平成28年度完成
	杵之宮交差点改良	-	-	18		・調査設計	・測量設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道41号	岐阜41号交差点改良等	-	-	672	224			
	七宗歩道整備	-	-	84		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・<工事>	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	井尻歩道整備	-	-	87		・工事	-	平成28年度完成
	保井戸視距改良	-	-	114		・調査設計 ・工事	-	平成28年度完成
	小川交差点改良	-	-	111		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成28年度完成
	総合庁舎口地下道改修	-	-	3		・調査設計	-	平成28年度完成
	梨ヶ根登坂	-	-	270		・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	中切付加車線	-	-	3		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道156号	岐阜156号交差点改良等	-	-	93	31			
	徳永歩道整備	-	-	75		・用地買収 ・工事	・<工事>	平成29年度完成予定
	為真歩道整備	-	-	18		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合計			-	1,377	459			

(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)H29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道19号	-	-	158	79	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(その他)、収集器機(その他器機)	3~8億円程度	
国道21号	-	-	232	116	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(その他)、収集器機(その他器機)		
国道22号	-	-	-	-	-	道路標識		
国道41号	-	-	204	102	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、情報提供機器(情報提供板)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(AM)、情報収集器機(ITV、凍結計)、簡易パーキング		
国道156号	-	-	104	52	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報提供機器(ITV)	道路標識、区画線、簡易パーキング		
国道158号	-	-	2	1	区画線	区画線、情報提供機器(AM)		
国道258号	-	-	16	8	道路標識、区画線	道路標識、区画線、簡易パーキング		
合計		-	716	358				

(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)平成29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。

平成29年度 岐阜県における事業計画(H29年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初(百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容(注)	H29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: 288ha	822	219	90	【工事】 ・「アクアワールド水郷パークセンター・(仮称)大江緑道」敷地造成 ・「河川環境楽園」修景施設整備 【用地】 ・「桜堤サブセンター」用地取得等	【工事】 ・「河川環境楽園」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・(仮称)大江緑道」用地取得 ・「桜堤サブセンター」用地取得等	0.5~2.1	・平成30年代後半完成予定

(注)H29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。

※平成29年度事業進捗見込みの額については、公園全体の事業進捗見込みの額に負担割合(平成28年3月30日時点)を乗じた額を記載している。