



国部整企画第156号
平成27年2月25日

岐阜県知事
古田 肇 殿

国土交通省 中部地方整備局長
八 嶽 隆



直轄事業の事業計画等（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27年度政府予算案における事業計画等〔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。

（事業計画等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27年度 岐阜県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			7,593.700	2,583.466				
河川改修費			7,055.900	2,351.966				
一般河川改修事業			7,055.900	2,351.966				
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	755.500	251.833	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(平成30年度完成予定) 等	--2.5	
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	1,397.400	465.800	田鶴地区 築堤L=400m、樋管N=1基 木阿弥新田地区 築堤L=1,400m 日原地区 河道掘削V=17千m ³ 等	田鶴地区 築堤 樋管改築(平成28年度完成予定) 日原地区 河道掘削(平成31年以降完成予定) 等	0.2~17	
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	4,903.000	1,634.333	松原地区 築堤L=450m、用地A=0.5ha 坂祝地区 排水機場改築 1式 犀川遊水地地区 新堀川樋管N=1基 茶屋新田地区 河道掘削V=70千m ³ 、低水護岸L=1,100m 根古地区 築堤L=400m、用地A=1.4ha 大村地区 高水護岸L=2,500m、用地A=1.0ha 唐栗地区 高水護岸L=500m 綾里地区 築堤L=160m、樋管N=1基 等	松原地区 護岸(平成30年度完成予定) 坂祝地区 排水機場改築(平成28年度完成予定) 犀川遊水地地区 樋管改築(平成31年度以降完成予定) 茶屋新田地区 河道掘削、低水護岸(平成29年度完成予定) 綾里地区 用地補償(平成28年度完成予定) 等	18~53	
河川工作物関連応急対策事業費			224.400	74.800				
木曾川下流	直轄管理区間 L=26.0km 樋門樋管改善等	0.4	-	-		南部排水機場ゲート改善(平成27年度完成予定)、高須輪中排水機 場ポンプ改善(平成27年度完成予定)	--0.4	
木曾川上流	直轄管理区間 L=235.5km 樋門樋管改善等	2.9	224.400	74.800	境川第二排水機場ポンプ改善、両満川排水樋管閉鎖装置改善 等	根尾川排水機場制御装置改善(平成27年度完成予定)	--2.9	
総合水系環境整備事業費			313.400	156.700		0.000		
庄内川水系	直轄管理区間 L=69.5km (水辺整備、自然再生)	庄内川水系 20	-	-		庄内川上流部:州の切り下げ、樹木伐開、モニタリング調査(平成30 年度以降完成予定) 等	--1.0	
木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (水辺整備、自然再生)	木曾川水系 120	313.400	156.700	美濃加茂地区:低水護岸、詳細設計 東加賀野井地区:河床掘削、樹木伐開、環境基礎調査、モニタリン グ調査 忠節地区:河道掘削、詳細設計 上笠地区:低水路掘削、樹木伐開、環境基礎調査 等	美濃加茂地区:- 東加賀野井地区:河床掘削、樹木伐開、環境基礎調査、モニタリン グ調査(平成28年度完成予定) 忠節地区:河道掘削、詳細設計(平成28年度完成予定) 上笠地区:低水路掘削、樹木伐開、環境基礎調査(平成27年度完成 予定) 等	0.04~ 2.0	

平成27年度 岐阜県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額(注)					
ダム事業				472.315	141.694				
	多目的ダム建設事業費			472.315	141.694				
	木曾川新丸山ダム	新丸山ダム (H=123m、L=382m) 国道418号、 県道井尻八百津線付替他	**	472.315	141.694	本土工事用道路工事、付替道路工事、水理水文調査 等	工事用道路工事、付替道路工事 等	4.9	**
砂防事業				2,761.960	920.652				
	砂防事業費			2,761.960	920.652				
	木曾川水系	流域面積 A=538km2	903	1,003.600	334.533	橋ヶ谷第2砂防堰堤、川上流路工改築、美師沢第1砂防堰堤、中津川管内砂防施設改築、入ヶ洞砂防堰堤、本谷砂防堰堤改築、滑川遊砂工、大沢第1砂防堰堤、板橋沢第1砂防堰堤、越百川第3砂防堰堤、桂川第1砂防堰堤、和合蛇抜沢沈砂池工、渡島蛇抜沢砂防堰堤、上松管内砂防施設改築、下在砂防堰堤工群、桜洞砂防堰堤、細久保沢砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得10.4ha 等	川上流路工改築(平成30年度完成予定)、美師沢第1砂防堰堤(平成29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)、入ヶ洞砂防堰堤(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)、滑川遊砂工(平成31年度以降完成予定)、大沢第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、板橋沢第1砂防堰堤(平成29年度完成予定)、越百川第3砂防堰堤(平成29年度完成予定)、桂川第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、和合蛇抜沢沈砂池工(平成30年度完成予定)、渡島蛇抜沢砂防堰堤(平成27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)、下在砂防堰堤工群(平成30年度完成予定)、桜洞砂防堰堤(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) 等	2.7~12	
	庄内川水系	流域面積 A=150km2	273	320.600	106.866	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤、下阿庄砂防堰堤、上ヶ洞砂防堰堤、大畑第1砂防堰堤、市之倉流域里山砂防、妻木管内砂防施設改築、平園第6砂防堰堤、日向川砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得3.8ha 等	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤(平成27年度完成予定)、上ヶ洞砂防堰堤(平成27年度完成予定)、大畑第1砂防堰堤(平成27年度完成予定)、市之倉流域里山砂防(平成27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)、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) 等	0.3~3.6	
	越美山系	流域面積 A=868km2	611	1,437.760	479.253	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、大蔵谷第1砂防堰堤、八草川山麓工、百々之木谷第1砂防堰堤、平谷第2砂防堰堤、地谷第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、初鹿谷第1砂防堰堤、大河原岡谷第1砂防堰堤、臨津谷砂防堰堤工群、根尾川流木対策、越波谷第3砂防堰堤、ガラン谷第1砂防堰堤、八谷第2砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得15.8ha 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)、大蔵谷第1砂防堰堤(平成27年度完成予定)、八草川山麓工(平成27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)、平谷第2砂防堰堤(平成28年度完成予定)、地谷第2砂防堰堤(平成27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31年度以降完成予定)、ナンノ谷砂防堰堤2号改築(平成31年度以降完成予定)、村之谷第1砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、八草川第3砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、坂内砂防堰堤改築(平成31年度以降完成予定)、初鹿谷第1砂防堰堤(平成28年度完成予定)、臨津谷砂防堰堤工群(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年度以降完成予定)等	2.9~16	
災害復旧事業				42.430	14.129				
	河川等災害復旧費(砂防 26年災)			42.430	14.129				
	木曾川水系	梨子沢	2.2	42.430	14.129	梨子沢第1砂防堰堤復旧等	—	—	
災害関連事業				114.694	38.231				
	河川等災害関連緊急事業費(砂防 26年災)			114.694	38.231				
	木曾川水系	梨子沢	5.8	114.694	38.231	砂防堰堤2基等	—	—	
合計				10,985.099	3,698.172				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「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。

**現在、基本計画の変更手続き中です。

平成27年度 岐阜県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
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)	【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)>	～1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約87% 可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土 L=8.0km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	2,458	819	【大針IC(仮称)～勝山IC】 ・改良工 L= 1,980m ・橋梁上部工 L=38m ・橋梁下部工 N=2基 ・トンネル工 L=570m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=80m2 ・移転補償 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【大針IC(仮称)～勝山IC】 ・改良工 L= 2,100m ・舗装工 A=25,000m2 ・トンネル工 L=570m ・トンネル設備工 ・用地買収(再取得) ・水文調査 ・埋蔵文化財調査 ・調査設計(協議用資料作成)	開通必要額 22～25億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約67% 大針IC(仮称)～勝山IC L=3.3km(2/4) 平成27年度開通予定
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】 ・地質調査 ・構造物等設計 ・調査設計(協議用資料作成) 【羽島郡岐南町徳田～岐阜市西部本郷】 ・調査設計(道路構造検討)	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・<調査設計(協議用資料作成)> 【羽島郡岐南町徳田～岐阜市西部本郷】 ・<調査設計(道路構造検討)>	～1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約46% 瑞穂市穂積～大垣市長松町 L=13.3km(6/6) 羽島郡岐南町徳田～岐阜市西部本郷 L=2.8km(6/6) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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)	【国道365号～不破郡関ヶ原町今須】 ・<調査設計(協議用資料作成)>	～1億円程度	用地進捗率: 約85% 事業進捗率: 約58% 国道365号～不破郡関ヶ原町今須 L=4.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	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(道路台帳作成) ・調査設計(協議用資料作成)	【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)>	～1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約78%

平成27年度 岐阜県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道41号	下原改良	L=1.1km	37	931	310	【下呂市金山町下原町～下呂市金山町中切】 ・トンネル工 L=340m ・改良工 L=100m ・舗装工 A=12,000m2 ・横断歩道橋上部工 L=137m ・横断歩道橋下部工 N=8基 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【下呂市金山町下原町～下呂市金山町中切】 ・改良工 L=800m ・舗装工 A=16,000m2 ・トンネル設備工 ・移転補償 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	開通必要額 2～3億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約91% 下呂市金山町下原町～下呂市金山町中切 L=1.1km(2/2) 平成27年度開通予定
国道41号	石浦バイパス	L=9.2km	425	290	97	【高山市久々野町久々野～高山市千島町】 ・改良工 L=1,500m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=2,200m2 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【高山市久々野町久々野～高山市千島町】 ・用地買収(再取得) ・水文調査 ・<改良工 L=1,100m> ・<トンネル工 L=1,860m> ・<用地買収 A=1,000m2> ・<移転補償> ・<調査設計(協議用資料作成)>	1～12億円程度	用地進捗率: 約60% 事業進捗率: 約11% 高山市久々野町久々野～高山市千島町 L=9.2km(2/2.2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	高山国府バイパス	L=6.3km	465	905	302	【高山市冬頭町～高山市上切町】 ・改良工 L=100m ・橋梁上部工 L=362m ・移転補償 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【高山市冬頭町～高山市上切町】 ・舗装工 A=12,500m2 ・移転補償 ・調査設計(協議用資料作成)	開通必要額 2～3億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約97% 高山市冬頭町～高山市上切町 L=2.1km(4/4) 平成28年度開通予定
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 A=2,000m2 ・調査設計(協議用資料作成)	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・調査設計(協議用資料作成) ・<用地買収 A=500m2>	0.1～2億円程度	用地進捗率: 約76% 事業進捗率: 約57% 岐阜市岩田西～関市山田 L=4.4km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	750	250	【郡上市大和町剣～郡上市大和町万場】 ・橋梁下部工 N=1基 ・橋梁上部工 L=130m ・調査設計(協議用資料作成) 【郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋】 ・改良工 L=100m ・地質調査 ・橋梁詳細設計	【郡上市大和町剣～郡上市大和町万場】 ・橋梁床板工 A=1,700m2 ・舗装工 A=2,000m2 【郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋】 ・<調査設計(協議用資料作成)>	開通必要額 1～2億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約86% 郡上市大和町剣～郡上市大和町万場 L=1.6km(2/2) 平成27年度開通予定 郡上市大和町万場～郡上市白鳥町中津屋 L=1.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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27年度 岐阜県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	4,958	1,487	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・改良工 L=9,500m ・橋梁上部工 L=101m ・橋梁下部工 N=9基 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=70,000m ² ・地質調査 ・測量調査 ・環境調査 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査 ・道路詳細設計 ・橋梁予備設計 ・橋梁詳細設計 ・トンネル設備設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・水文調査 ・<改良工 L=6,000m> ・<トンネル工 L=800m> ・<橋梁下部工 N=3基> ・<用地買収 A=65,000m ² > ・<地質調査> ・<測量調査> ・<埋蔵文化財調査> ・<道路詳細設計> ・<橋梁詳細設計> ・<調査設計(協議用資料作成)>	6～42億円程度	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約48% 高山IC～丹生川IC(仮称) L=9.5km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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)	【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)>	～1億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、三重県区間を含む 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約87% 養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚 井 L=11.8km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	1,900	633	【美濃関JCT】 ・橋梁上部工 L=670m ・調査設計(協議用資料作成)	【美濃関JCT】 ・橋梁付属物工 L=1,140m	開通必要額 1～2億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82% 美濃関JCT L=2.4km 平成27年度開通予定

平成27年度 岐阜県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	27,700	9,233	【関広見IC～大垣西IC】 ・改良工 L=200m ・橋梁上部工 L=4,470m ・橋梁下部工 N=26基 ・トンネル工 L=2,300m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=448,700m ² ・移転補償 ・地質調査 ・環境調査 ・水文調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・トンネル詳細設計 【養老JCT～養老IC(仮称)】 ・改良工 L=400m ・橋梁上部工 L=2,000m ・橋梁下部工 N=7基 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=1,300m ² ・移転補償 ・環境調査 ・水文調査	【関広見IC～大垣西IC】 ・橋梁上部工 L=220m ・橋梁下部工 N=7基 ・トンネル工 L=2,300m ・用地買収(再取得) ・移転補償 ・環境調査 ・水文調査 ・<改良工 L=840m> ・<橋梁上部工 L=1,850m> ・<橋梁下部工 N=4基> ・<用地買収 A=126,500m ² > ・<移転補償> ・<橋梁詳細設計> ・<調査設計(協議用資料作成)> 【養老JCT～養老IC(仮称)】 ・改良工 L=560m ・橋梁上部工 L=3,550m ・橋梁下部工 N=3基 ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・水文調査	開通必要額 203～329億円程度	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約33% 養老JCT～養老IC(仮称) L=3.3km(2/4) 平成29年度開通予定 関広見IC～大垣西IC L=35.2km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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 (養老～北勢)	L=18.0km	1,500	790	263	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 ・改良工 L=300m ・橋梁下部工 N=2基 ・用地買収 A=125,000m ² ・地質調査 ・環境調査 ・水文調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・水文調査 ・<改良工 L=500m> ・<橋梁下部工 N=1基> ・<用地買収 A=17,000m ² > ・<調査設計(協議用資料作成)>	3～6億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、三重県区間を含む 用地進捗率:約67% 事業進捗率:約5% 養老IC(仮称)～北勢IC(仮称) L=18.0km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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				40,892	13,465				残事業費:約7,957億円

(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)H27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)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成26年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成27年度 岐阜県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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～中津川市落合】 ・遮音壁設置工 L=90m ・遮音壁設計	【多治見市富士見町～中津川市落合】 ・<遮音壁設計>	- ～ 1億円程度	多治見市富士見町～中津川市落合 L=60.3km 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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)	【下呂市保井戸～下呂市門原】 ・<調査設計(協議用資料作成)>		用地進捗率:約52% 事業進捗率:約19% 下呂市保井戸～下呂市門原 L=1.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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】 ・測量調査 ・地質調査 ・道路予備設計	【飛騨市神岡町船津～飛騨市神岡町割石】 ・<地質調査> ・<環境調査> ・<道路予備設計> ・<調査設計(協議用資料作成)>		用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 飛騨市神岡町船津～飛騨市神岡町割石 L=3.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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				110	37				

(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)H27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)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成27年度 岐阜県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	—	—	291	97			
	┌ 薬師交差点改良	—	—	90		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成予定
	└ 岩畑交差点改良	—	—	39		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成予定
	└ 落合地区歩道整備	—	—	162		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成予定
国道21号	岐阜21号交差点改良等	—	—	282	94			
	┌ 各務原1交差点改良	—	—	234		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	└ 鵜沼歩道整備	—	—	48		・調査設計	・調査設計	平成28年度完成予定
国道41号	岐阜41号交差点改良等	—	—	630	210			
	┌ 七宗歩道整備	—	—	51		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、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
	└ 牧視距改良	—	—	375		・工事	・工事	平成27年度完成予定
	┌ 井尻歩道整備	—	—	45		・調査設計 ・用地買収	・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、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
	└ 梨ヶ根登坂	—	—	132		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、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
	└ 総合庁舎口地下道改修	—	—	12		・調査設計	・調査設計	早期完成は目指すものの、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
└ 小川交差点改良	—	—	15		・調査設計	・用地買収 ・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、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	—	—	642	214			
	┌ 徳永歩道整備	—	—	483		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	└ 小瀬6番町交差点改良	—	—	159		・調査設計 ・用地買収	・調査設計	早期完成は目指すものの、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	岐阜258号交差点改良等	—	—	15	5			
	┌ 大垣インター取付改良	—	—	15		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成予定
合 計		—	—	1,860	620			

(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27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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成27年度 岐阜県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道19号	-	-	154	77	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「賤母」)	4~5億円程度	
国道21号	-	-	148	74	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)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「志野、織部」)		
国道22号	-	-	40	20	情報提供機器(情報提供板)	区画線		
国道41号	-	-	194	97	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「ロック・ガーデンひちそう」「美濃白川」)		
国道156号	-	-	20	10	防護柵、道路標識、区画線	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)、簡易パーキング(道の駅「美濃にわか茶屋」「美並」)		
国道158号	-	-	8	4	区画線	区画線		
国道258号	-	-	20	10	道路標識、区画線	道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「月見の里南濃」)		
合計		-	584	292				

(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27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27年度 岐阜県における事業計画(平成27年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	平成26年度当初(百万円)		平成26年度事業内容	平成27年度予定事業内容(注)	平成27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 270ha	822	334	39	【工事】 ・「かさだ広場・各務原アウトドアフィールド」 園路整備 L=1,050m ・「(仮称)桜堤サブセンター」管理施設工 1式 【調査】 ・「木曾三川公園センター」放送設備実施設計 ・公園施設再整備検討 等	【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 1式 ・「河川環境案園」修景施設整備 1式 【用地】 ・「(仮称)桜堤サブセンター」用地取得 A=0.7ha 等	0.4 ~ 2.9	・平成30年代後半 完成予定

(注)平成27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26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23年12月28日時点)を乗じた額を記載している。