

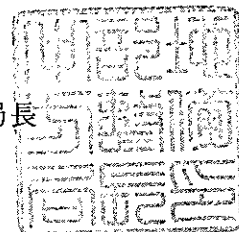


国部整企画第106号

平成23年2月9日

岐阜県知事
古田 肇 殿

国土交通省 中部地方整備局長
富田 英治



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、当局の平成23年2月時点における平成23年度事業計画のうち、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23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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			4,207.2	1,417.6				
河川改修費			4,055.0	1,351.7				
一般河川改修			3,661.2	1,220.4				
庄内川	直轄管理区間 L=17.3km	庄内川水系 1,492	14.6	4.9	電気通信施設等整備 1式 等	電気通信施設等整備 等	~0.21	
木曽川下流	直轄管理区間 L=26.0km (木曽川他 築堤・護岸他)	木曽川 656 長良川1,140 揖斐川1,206	167.0	55.7	田鶴地区 用地補償 A=0.1ha 田鶴地区 用地測量 1式 電気通信施設等整備 1式 等	田鶴地区 築堤護岸、用地補償(平成26年度完成予定) 電気通信施設等整備 等	2.5~5.5	
木曽川上流	直轄管理区間 L=235.5km (木曽川他 築堤・護岸他)	木曽川 656 長良川1,140 揖斐川1,206	3,479.6	1,159.9	笠田地区 築堤護岸 L=600m 加賀野井地区 防災ST N=1箇所 犀川遊水池 公管金 1式 穂積地区 河道掘削 V=70千m3 根古地区 築堤 L=800m、用地補償 A=0.5ha 綾里地区 築堤 L=870m、用地補償 A=0.1ha 難波野地区 築堤護岸 L=600m 船附地区 河道掘削 V=75千m3 長良川河道掘削詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	松原地区 築堤護岸(平成25年度完成予定) 笠田地区 築堤護岸(平成23年度完成予定) 穂積地区 河道掘削(平成23年度完成予定) 根古地区 築堤、用地補償、樋管改築(平成27年度完成予定) 船附地区 河道掘削(平成28年度以降完成予定) 綾里地区 築堤、用地補償(平成28年度以降完成予定) 長良川河道掘削詳細設計 電気通信施設等整備 等	6.8~36	
特定構造物改築			393.8	131.3				
木曽川上流	犀川統合排水機場他	56	393.8	131.3	犀川地区 前池整備、排水樋管整備 N=1箇所 排水樋管詳細設計 1式 等	犀川地区 旧排水機場撤去 旧排水機場撤去詳細設計 等 (平成24年度完成予定)	~1.8	
河川工作物関連応急対策事業費			61.2	20.4				
木曽川下流	直轄管理区間 L=26.0km 樋門・樋管改築 15箇所	1	8.9	3.0	新大江揚水機樋管空洞化対策等	樋管空洞化対策 6箇所(H23年度完成予定)	0.3~0.4	
木曽川上流	直轄管理区間 L=235.5km 樋門・樋管改築 20箇所	2	52.3	17.4	境川樋門空洞化対策等、権現排水樋管ゲート二重化等、平野 井排水樋門上屋整備	樋管空洞化対策 3箇所(H23年度完成予定)、樋管ゲート二重 化 2箇所(H23年度完成予定)、樋門上屋整備 1箇所(H23年 度完成予定)	0.2~0.3	
総合水環境整備事業費			91.0	45.5				
庄内川水系	多治見かわまちづくり1式 庄内川上流部自然再生1式	35	16.0	8.0	庄内川上流部:高水敷盤下げ1,600m3、運搬工1,600m3、環境 基礎調査 等	庄内川上流部:高水敷盤下げ、運搬工、モニタリング調査(平成 25年度完成予定)	~0.53	
木曽川水系 (木曽川上流)	魚道改築1式 笠松地区湿地保全1式 美濃加茂地区かわまちづくり1式 上笠地区緩流域再生1式	257	75.0	37.5	笠松地区:生息地の浚渫(とんぼ池)1式、環境調査1式、モニタ リング調査1式等	笠松地区:生息地の浚渫(トンボ池等)、環境調査、モニタリング 調査(平成24年度完成予定) 美濃加茂地区:低水護岸工、高水敷整正(平成27年度完成予 定) 上笠地区:低水路掘削、環境基礎調査 等(平成28年度以降完 成予定)	~1.7	
ダム事業			990.8	297.2				
多目的ダム建設事業費			75.2	22.6				
木曽川新丸山ダ ム	新丸山ダム(H=123m,L=382m) 国道418号付替、県道井尻八百津線 他	1,800*	75.2	22.6	原石山線原形復旧、環境調査、用地補償等	町道の機能復旧工事、水理水文調査 等	0.62	平成28年度以降完成予 定*
河川総合開発事業費			915.6	274.7				
木曽川 横山ダ ム再開発事業	横山ダム再開発 堆積土砂掘削他	360	915.6	274.7	土砂掘削(V=16万m3)、工事用道路(新横山橋)、 選択取水設備、環境調査等	-	-	平成22年度完成予定

平成23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額 ^(注)				
砂防事業			2,947.1	982.4				
砂防事業費			2,947.1	982.4				
木曽川	流域面積 A=538km ²	3,853	1,032.3	344.1	本谷堰堤工群、中津川第10砂防堰堤、橋ヶ谷第2砂防堰堤、中津川第11砂防堰堤、川上流路工改築、砂防堰堤設計業務、用地取得A=3.3ha等 (北股沢床固工群、大沢第1砂防堰堤、越百川第3砂防堰堤、丸山沢第1砂防堰堤、馬場沢第1砂防堰堤、額付川第2砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地取得A=2.5ha等)	本谷堰堤工群(平成24年度完成予定)、中津川第10砂防堰堤(平成24年度完成予定)、橋ヶ谷第2砂防堰堤(平成24年度完成予定)、中津川第11砂防堰堤(平成24年度完成予定)、川上流路工改築(平成25年度完成予定)、中津川管内砂防施設改築(平成28年度以降完成)、砂防堰堤設計業務、用地取得等 (北股沢床固工群(平成23年度完成予定)、大沢第1砂防堰堤(平成26年度完成予定)、越百川第3砂防堰堤(平成26年度完成予定)、丸山沢第1砂防堰堤(平成23年度完成予定)、馬場沢第1砂防堰堤(平成24年度完成予定)、額付川第2砂防堰堤(平成23年度完成予定)、板橋沢第1砂防堰堤(平成26年度完成予定)、上松管内砂防施設改築(平成28年度以降完成)、砂防堰堤設計業務、用地取得等)	6~14	
庄内川	流域面積 A=150km ²	846	371.3	123.8	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤、笠原川床固工群、西蔵連第1砂防堰堤、小滝砂防堰堤、源新川砂防堰堤、市之倉流域里山砂防、庄内川水系管内砂防施設補強、市之倉流域溪流保全工、砂防堰堤設計業務、用地取得A=3.1ha等	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤(平成25年度完成予定)、西蔵連第1砂防堰堤(平成23年度完成予定)、源新川砂防堰堤(平成25年度完成予定)、市之倉流域里山砂防(平成24年度完成予定)、妻木管内砂防施設改築(平成26年度完成予定)、小妻平砂防堰堤(平成25年度完成予定)、小塚洞砂防堰堤(平成25年度完成予定)、砂防堰堤設計業務、用地取得等	0.9~5	
越美山系	流域面積 A=868km ²	611	1,543.5	514.5	高地谷第1砂防堰堤、ドン谷第2砂防堰堤、大谷川第3砂防堰堤、揖斐川流木対策、瀬戸谷第1砂防堰堤、外津汲内谷第1砂防堰堤、大蔵谷第1砂防堰堤、八草川山腹工、エノマ谷第1砂防堰堤、敷原谷第1砂防堰堤、宇津志谷第1砂防堰堤、日洞谷第1砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地取得A=3.7ha、補償工事1件等	高地谷第1砂防堰堤(平成28年度以降完成)、ドン谷第2砂防堰堤(平成24年度完成予定)、大谷川第3砂防堰堤(平成27年度完成予定)、揖斐川流木対策(平成28年度以降完成)、瀬戸谷第1砂防堰堤(平成23年度完成予定)、外津汲内谷第1砂防堰堤(平成26年度完成予定)、大蔵谷第1砂防堰堤(平成27年度完成予定)、八草川山腹工(平成25年度完成予定)、大仲津谷第1砂防堰堤(平成28年度以降完成)、百々木谷第1砂防堰堤(平成28年度以降完成)、宇津志谷第1砂防堰堤(平成23年度完成予定)、能谷第1砂防堰堤(平成28年度以降完成)、砂防堰堤設計業務、用地取得、補償工事等	4~20	
合計			8,145.1	2,697.2				

(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。

完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。

*: 当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費・完成予定年度については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見 込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道19号	恵中拡幅(延伸)	L=3.0km	150	1,300	433	【大井地区～茄子川地区】 ・大井地区改良工 L=670m ・大井地区上部工 L=16.8m ・大井地区下部工 N=2基 ・元起地区改良工 N=1箇所 ・茄子川地区改良工 L=1,000m ・茄子川地区上部工 L=14m ・道路付属物詳細設計 ・水文調査 ・移転補償 ・用地買収(再取得)	【大井地区～茄子川地区】 ・橋梁上部工 L=31m ・橋梁下部工 N=4基 ・改良工 L=1,950m ・用地買収(再取得) ・移転補償	供用必要額 11～13億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87% 恵那市大井町～中津川市茄子川 L=2.0km(4/4)H24年度供用予定
国道21号	可児御嵩バイパス	L=8.0km	349	100	33	【長岡地区】 ・用地買収(再取得) ・舗装工事 A=1,100m2	【中地区】 ・改良工 L=100m ・協議用資料作成	0.2～1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約86% 可児郡御嵩町并尻～可児郡御嵩町 古屋敷 L=3.7km(2/4)H22.10.30供用済
国道21号	坂祝バイパス	L=7.6km	508	95	32	【大針地区～勝山地区】 ・地質調査 ・(大針・勝山地区用地国債) A=57,000m2 【勝山地区】 ・トンネル詳細設計 ・橋梁詳細設計	【大針地区～勝山地区】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=47,000m2 ・<工事用道路工 L=250m> ・<道路詳細設計> ・<埋蔵文化財調査> ・<トンネル詳細設計> ・<水文調査>	1～5億円程度	用地進捗率:約61% 事業進捗率:約54% 大針IC(仮称)～勝山IC L=3.3km(2/4)H27年度供用予定
国道21号	岐大バイパス	L=23.9km	1,100	40	13	・地元調整	【瑞穂地区～大垣地区】 ・<用地買収 A=1,400m2> ・<地質調査> ・<橋梁詳細設計>	～3億円程度	用地進捗率:約54% 事業進捗率:約45% 瑞穂市穂積～大垣市長松町 L=13.3km(6/6)H28年度以降供用予 定 羽島郡岐南町徳田～岐阜市茜部本 郷 L=2.8km(6/6)H28年度以降供用予定
国道21号	関ヶ原バイパス	L=10.4km	440	10	3	・地元調整	【国道365号～今須地区】 ・<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)H28年度以降供用予定
国道41号	美濃加茂バイパス	L=9.4km	500	600	200	・中川辺地区改良工 L=1,000m ・中川辺地区舗装工 L=1,700m ・中川辺地区橋梁上部工 L=250m ・石神地区改良工 L=790m ・石神地区橋梁上部工 L=120m ・水文調査 ・移転補償	【石神地区】 ・改良工 L=1,000m ・<事業損失補償> ・<環境調査> 【太田地区】 ・<橋梁予備設計> ・<道路予備設計>	2～6億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約98% 中川辺地区ONランプ L=0.7km H22年度供用予定 加茂郡川辺町石神 L=0.7km(2/4)H24年度供用予定
国道41号	下原改良	L=1.1km	37	20	7	【下原地区】 ・用地国債(再取得) 【下切地区】 ・用地買収 A=550m2	・<地質調査> ・<歩道橋詳細設計>	～1億円程度	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約49% 下呂市金山町下原町～下呂市金山 町中切 L=1.1km(2/2)H27年度供用予定

平成23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見 込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道41号	石浦バイパス	L=9.2km	425	240	80	【石浦地区】 ・用地国債(再取得) 【千島地区】 ・<測量調査> 【宮峠地区】 ・<用地調査> ・<道路詳細設計> ・<トンネル道路詳細設計> ・<橋梁予備設計>	【石浦地区】 ・用地国債(再取得) 【千島地区】 ・<測量調査> 【宮峠地区】 ・<用地調査> ・<道路詳細設計> ・<トンネル道路詳細設計> ・<橋梁予備設計>	0.4~4億円程度	用地進捗率:約40% 事業進捗率:約9% 高山市久々野町久々野~高山市千島町 L=9.2km(2/2.2/4)H28年度以降供用予定
国道41号	高山国府バイパス	L=6.3km	465	3,830	1,277	【高山・国府地区】 ・トンネル工 L=650m ・橋梁上部工 L=280m ・橋梁下部工 N=20基 ・用地買収 A=1100m2 ・水文調査	【高山・国府地区】 ・トンネル覆工 L=1,600m ・橋梁上部工 L=270m ・橋梁床版工 A=2,000m2 ・水文調査	供用必要額 35~39億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約70% 高山市冬頭町~高山市国府町金桶 L=6.3km(2/4.2/2)H25年度供用予定
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	950	4,400	1,467	【日野・岩田地区】 ・トンネル工 L=1,000m ・橋梁上部工 L=465m ・岩田地区埋蔵文化財調査(資料整理) ・移転補償 ・用地買収(再取得) ・水文調査	【日野・岩田地区】 ・改良工 L=1,400m ・横断歩道橋工 L=170m ・用地買収(再取得) ・<トンネル舗装工 L=1,000m> ・<トンネル設備工> ・<移転補償> ・<埋蔵文化財調査> ・<水文調査>	供用必要額 11~23億円程度	用地進捗率:約76% 事業進捗率:約53% 岐阜市日野東~岐阜市岩田西 L=2.3km(2/4)H25年度供用予定 岐阜市岩田西~関市山田 L=4.4km(2/4)H28年度以降供用予定
国道156号	小屋名改良	L=1.0km	57	70	23	・小屋名地区用地移転補償 ・管理附図作成	-	-	用地進捗率:100% 事業進捗率:100% H22年度完了
国道156号	大和改良	L=2.6km	78	200	67	【万場中津屋地区】 ・万場大橋橋梁下部工 N=2基 ・用地買収 A=700㎡ ・用地買収(再取得)	【万場地区~中津屋地区】 ・<橋梁下部工 N=2基> ・<用地買収 A=250m2> ・<移転補償> ・<用地調査>	- ~3億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約71% 郡上市大和町剣~郡上市大和町万場 L=1.6km(2/2)H27年度供用予定 郡上市大和町万場~郡上市白鳥町中津屋 L=1.0km(2/2)H28年度以降供用予定
国道158号	高山清見道路	L=24.7km	2,203	200	60	・上切地区改良工 L=960m ・夏厩地区事業損失補償 ・下切、中切、新張地区測量調査	【高山IC】 ・改良工 L=200m ・舗装工 L=200m ・水文調査 【高山IC~丹生川IC(仮称)】 ・<用地調査> ・<橋梁予備設計>	供用必要額 2~9億円程度	用地進捗率:約67% 事業進捗率:約43% 高山IC L=0.3km H25年度供用予定 高山IC~丹生川IC(仮称) L=9.5km(2/4)H28年度以降供用予定

平成23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見 込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道258号	大桑道路	L=41.6km	310	10	3	・地元調整	【駒野地区】 ・<道路詳細設計>	～1億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約79% 桑名市多度町香取～桑名市多度町 下野代 L=1.3km(4/4)H26年度供用予定 桑名市多度町柚井～桑名市多度町 香取 L=0.9km(4/4)H27年度供用予定 養老郡養老町大巻～桑名市多度町 柚井 L=12.8km(4/4)H28年度以降供用予 定
国道475号	東海環状自動車道 (土岐関)	L=39.0km	4,000	240	80	・美濃関JCT橋梁下部工 N=3基 ・道路構造物詳細設計	【美濃関JCT】 ・<橋梁上部工 L=455m> ・<事業損失調査>	～12億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 美濃関JCT L=2.4km H27年度供用予定
国道475号	東海環状自動車道 (関養老)	L=44.2km	5,100	12,640	4,213	【関広見IC～高富IC】 ・用地調査 【大野神戸IC～大垣西IC】 ・用地調査 【大垣西IC～養老JCT】 ・改良工 L=1,000m ・橋梁上部工 L=7,120m ・橋梁下部工 N=91基 ・用地買収(再取得) ・埋蔵文化財調査 A=8,000m2 【養老JCT～養老IC】 ・用地調査 (大垣・神戸・山県地区用地国債) A=84,500m2	【関広見IC～高富IC(仮称)】 ・用地買収(再取得) ・<工事用道路工> ・<トンネル詳細設計> ・<道路詳細設計> ・<橋梁詳細設計> 【大野神戸IC(仮称)～大垣西IC(仮称)】 ・用地買収(再取得) ・<工事用道路工> 【大垣西IC(仮称)～養老JCT(仮称)】 ・橋梁上部工 L=6,500m ・橋梁下部工 N=75基 ・改良工 L=145m ・用地買収 A=240,000m2	供用必要額 199～241億円程度	用地進捗率:約33% 事業進捗率:約11% 大垣西IC(仮称)～養老JCT(仮称) L=5.7km(2/4)H24年度供用予定 関広見IC～大垣西IC(仮称) L=35.2km(2/4)H28年度以降供用予 定 養老JCT(仮称)～養老IC(仮称) L=3.3km(2/4)H28年度以降供用予定
国道475号	東海環状自動車道 (養老北勢)	L=18.0km	1,500	75	25	・橋梁予備設計 ・環境調査	・<環境調査>	～1億円程度	用地進捗率:約0% 事業進捗率:約1% 養老IC(仮称)～北勢IC(仮称) L=18.0km(2/4)H28年度以降供用予 定
合 計				24,070	8,017				

(注)H23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。

(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)H23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22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象外事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見 込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道19号	岐阜19号環境対策	L=64.5km	—	10	3	【恵那地区】 ・遮音壁設計	【恵那地区】 ・<遮音壁設置工 L=100m>	14～19億円程度	瑞浪市釜戸町～恵那市長島町 L=2.3km H25年度供用予定 多治見市富士見町～中津川市落合 L=60.3km H28年度以降供用予定
国道22号	名岐道路関連	L=23.6km	230	—	—		・<道路予備設計>		用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約98% 名古屋市西区上堀越町～清須市朝日 L=3.3km H24年度供用予定 羽島郡笠松町円城寺～国道21号 L=2.1km H28年度以降供用予定
国道41号	阿多粕改良	L=2.2km	88	1,250	417	・渚地区トンネル工 L=1000m ・柏原地区改良工 L=620m ・水文調査	・渚地区トンネル覆工 L=1,511m ・柏原地区橋梁上部工 L=90m ・水文調査		用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約65% 下呂市小坂町柏原～高山市久々野 町渚 L=2.2km(2/2)H25年度供用予定
国道41号	屏風岩改良	L=1.0km	39	50	17	・地元調整 ・測量調査	・<環境調査> ・<用地調査>		用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約15% 下呂市保井戸～下呂市門原 L=1.0km(2/2)H28年度以降供用予定
合 計				1,310	437				

(注)H23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。

(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)H23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22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)備考欄の供用予定については、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23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道19号	釜戸町交差点改良	1箇所	6.9	90	30	・工事	・工事	21～24億円程度	・用地進捗率約83% ・事業進捗率約56% ・H23年度完成予定
国道19号	大崎交差点改良	1箇所	5.4	246	82	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
国道21号	土岐IC接続ランプ改良	1箇所	2.3	120	40	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道21号	可児御嵩BP現道改良	L=7.2km	9.7	258	86	・工事	・工事		・事業進捗率約51% ・H23年度完成予定
国道21号	古井歩道整備	L=0.41km	9.8	162	54	・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
国道21号	御所野交差点改良	1箇所	12.2	336	112	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率約68% ・事業進捗率約70% ・H24年度完成予定
国道41号	太田町歩道整備	L=1.2km	5.5	9	3	・調査設計	・工事		・事業進捗率約37% ・H23年度完成予定
国道41号	中呂視距改良	1箇所	20.7	396	132	・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率約100% ・事業進捗率約94% ・H23年度完成予定
国道41号	戸市登坂	L=1.1km	22.0	402	134	・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率約100% ・事業進捗率約75% ・H23年度完成予定
国道156号	曾代歩道整備	L=0.65km	12.6	252	84	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率約53% ・事業進捗率約66% ・H23年度完成予定
国道156号	徳永歩道整備	L=0.7km	16.6	21	7	・調査設計	・調査設計		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約2% ・H27年度完成予定
国道156号	中津屋歩道整備	L=0.92km	21.3	273	91	・用地買収	・用地買収 ・工事		・用地進捗率約68% ・事業進捗率約53% ・H24年度完成予定
国道258号	駒野交差点改良	1箇所	6.3	117	39	・調査設計 ・工事	・調査設計		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約21% ・H25年度完成予定
合 計				2,682	894				

(注)H23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。

(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)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)備考欄の供用予定については、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23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
国道19号	-	-	44	22	防護柵、区画線	道路照明、防護柵、区画線	4~6億円程度	
国道21号	-	-	64	32	防護柵、道路標識、区画線	道路照明、防護柵、道路標識、区画線		
国道41号	-	-	146	73	防護柵、区画線	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)		
国道156号	-	-	42	21	道路標識、区画線	区画線		
国道258号	-	-	32	16	区画線	道路標識、区画線		
合 計			328	164				

(注)H23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。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

平成23年度 岐阜県における事業計画(H23年2月)(公園関係)

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	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 6,086ha 供用面積 254ha	822	459	130	【工事】 ・「かさだ広場・各務原アウトドアフィールド」主园路整備 L=900m ・「(仮称)桜堤サブセンター」園路整備 A=約5ha ・「(仮称)桜堤サブセンター」花壇整備 A=約5ha ・「木曾三川公園センター」園内バリアフリー進入路設置 1箇所 ・「木曾三川公園センター」三川池流れ親水化施設 1基 等	【工事】 ・「かさだ広場・各務原アウトドアフィールド」主园路整備 L=650m ・「(仮称)桜堤サブセンター」広場整備 A=約4.3ha ・「(仮称)桜堤サブセンター」水景施設整備 N=2箇所 ・「木曾三川公園センター」駐車場整備 A=約4,200m ² ・「木曾三川公園センター」イベントステージ N=1基 等	36~567百万円	・平成23年度部分完成予定(「かさだ広場・各務原アウトドアフィールド」一部) ・平成28年度以降完成予定

(注)H23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23年度事業進捗見込みの額については、平成22年度の負担割合を使用している。