



国部整企画第5号  
平成25年4月16日

岐阜県知事  
古田 肇 殿

国土交通省 中部地方整備局長  
梅山 和成



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25年度政府予算案における平成25年度事業計画〔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25年度 岐阜県における事業計画(H25.4)(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)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25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			6,774.200	2,297.232				
河川改修費			6,159.200	2,053.066				
一般河川改修費			5,826.200	1,942.066				
庄内川	直轄管理区間 L=17.3km	庄内川水系 1,554	57.000	19.000	豊岡地区 築堤 L=400m 青木地区総合内水対策検討 一式 電気通信施設等整備 一式 等	青木地区 用地補償、切回し道路(平成29年度以降完成予定) 等	0.02~3.7	
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1,163 揖斐川1,241	1,841.200	613.733	田鶴地区 築堤護岸 L=420m、用地補償 A=0.56ha 土倉地区 浸透対策 L=1600m 築堤護岸詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	田鶴地区 築堤、樋管改良(平成27年度完成予定) 土倉地区 築堤(平成26年度完成予定) 等	7.5~13	
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1,163 揖斐川1,241	3,928.000	1,309.333	松原地区 築堤護岸 L=150m 宝積寺地区 築堤護岸 L=900m 穂積地区 用地補償 A=0.05ha 茶屋新田地区 河道掘削 V=115千m3 柿内地区 排水ポンプ 一式 根古地地区 築堤 L=440m、用地補償 L=0.24ha、樋管改築 一 式 船附地区 河道掘削 V=80千m3 綾里地区 築堤 L=470m、用地補償 一式 河道掘削詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	松原地区 築堤(平成27年度完成予定) 宝積寺地区 築堤(平成25年度完成予定) 坂祝地区 排水ポンプ(平成28年度完成予定) 犀川遊水地 河道掘削、築堤(平成28年度完成予定) 茶屋新田地区 河道掘削(平成29年度以降完成予定) 柿内地区 排水ポンプ(平成25年度完成予定) 根古地地区 樋管改良(平成27年度完成予定) 船附地区 用地補償(平成29年度以降完成予定) 綾里地区 築堤(平成28年度完成予定) 等	18~58	
特定構造物改築事業費			333.000	111.000				
木曾川上流	犀川統合排水機場他	69	333.000	111.000	犀川地区 旧排水機場撤去 一式 旧排水機場撤去詳細設計 一式 等	—	—	
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	0.2	—	—	—	山崎南谷ひ管電源設備改善(H25完成予定)、河原崎排水ひ管 電源設備改善(H25完成予定) 等	—~0.2	
木曾川上流	直轄管理区間 L=235.5km 樋門・樋管等改善	2.5	380.000	126.666	根尾川排水機場ポンプ改善、奈良津排水ひ管管理橋転落防止 柵改善 等	根尾川排水機場ポンプ改善(H25完成予定)、加茂川逆流樋門 開閉装置改善(H25完成予定)	—~2.5	
総合水系環境整備事業費			235.000	117.500				
庄内川水系	豊岡地区水辺整備 1式	庄内川水系 21	50.000	25.000	豊岡地区:築堤工L=200m、詳細設計 1式	豊岡地区:管理用通路、詳細設計 (平成25年度完成予定) 等	0.4 ~ 0.6	
木曾川水系	美濃加茂水辺整備 1式 東加賀野井自然再生 1式 笠松自然再生 1式 忠節等自然再生 1式 杭瀬川自然再生 1式	木曾川水系 120	185.000	92.500	美濃加茂地区:低水護岸L=200m、詳細設計 1式 — 笠松地区:河床掘削V=1,000m3、モニタリング調査 1式 忠節地区:高水敷切り下げA=6,700m2、詳細設計 1式 上笠地区:低水路掘削L=550m、環境基礎調査 1式	美濃加茂地区:低水護岸、高水敷整正、詳細設計 (平成27年 度完成予定) 等 東加賀野井地区:樹木伐開、浚渫、環境基礎調査、モニタリング 調査 (平成28年度完成予定) 等 — 忠節地区:河道掘削、詳細設計 (平成28年度完成予定) 等 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	0.3 ~ 3.0	
ダム事業			105.636	31.690				
多目的ダム建設事業費			105.636	31.690				
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	1,800**	105.636	31.690	土捨場の流出土砂対策、水理水文調査、環境調査 等	付替道路工事、水理水文調査 等	1.9	平成29年度以降完 成予定**

平成25年度 岐阜県における事業計画(H25.4)(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)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25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			2,472.860	824.286				
砂防事業費			2,472.860	824.286				
木曾川水系	流域面積 A=538km <sup>2</sup>	903	917.100	305.700	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、薬師沢第1砂防堰堤、中津川管内砂防施設改築、砂防設備設計一式、用地取得 96ha 等 (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、馬場沢第1砂防堰堤、田垣砂防堰堤、桂川第1砂防堰堤、和合蛇抜沢沈砂地工、渡島蛇抜沢砂防堰堤、上松管内砂防施設改築、砂防設備設計一式、用地取得 32ha 等)	橋ヶ谷第2砂防堰堤(平成26年度完成予定)、川上流路工改築(平成29年度以降完成予定)、薬師沢第1砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、中津川管内砂防施設改築(平成29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等 (滑川遊砂工(平成29年度以降完成)、大沢第1砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、板橋沢第1砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、越百川第3砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、桂川第1砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、和合蛇抜沢沈砂地工(平成29年度以降完成予定)、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29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等)	2.9~11	
庄内川水系	流域面積 A=150km <sup>2</sup>	288	297.500	99.166	鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤、源新川砂防堰堤、小麦平砂防堰堤、下阿庄砂防堰堤、市之倉流域里山砂防、小家洞砂防堰堤、上ヶ洞砂防堰堤、大畑第1砂防堰堤、妻木管内砂防施設改築、砂防設備設計一式、用地取得 3.5ha 等	小麦平砂防堰堤(平成25年度完成予定)、源新川砂防堰堤(平成25年度完成予定)、鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤(平成27年度完成予定)、下阿庄砂防堰堤(平成28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29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等	0.8~3.3	
越美山系	流域面積 A=868km <sup>2</sup>	611	1,258.260	419.420	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、外津波内谷第1砂防堰堤、大蔵谷第1砂防堰堤、八草川山腹工、大仲津谷第1砂防堰堤、百々木谷第1砂防堰堤、下谷第2砂防堰堤、地谷第2砂防堰堤、初鹿谷第1砂防堰堤、大河原岡谷第1砂防堰堤、脇津谷砂防堰堤工群、根尾川流木対策、越波谷第3砂防堰堤、砂防設備設計一式、用地取得 4.0ha、補償工事 1件 等	高地谷第1砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、大谷川第3砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、揖斐川流木対策(平成29年度以降完成予定)、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27年度完成予定)、大仲津谷第1砂防堰堤(平成26年度完成予定)、百々木谷第1砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、下谷第2砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、地谷第2砂防堰堤(平成28年度完成予定)、初鹿谷第1砂防堰堤(平成28年度完成予定)、大河原岡谷第1砂防堰堤(平成27年度完成予定)、脇津谷砂防堰堤工群(平成29年度以降完成予定)、根尾川流木対策(平成29年度以降完成予定)、越波谷第3砂防堰堤(平成26年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等	5.1~14	
災害復旧事業			69.065	22.998				
河川等災害復旧費(河川23年災)			69.065	22.998				
木曾川	川島松倉地区 護岸L=165m 川島小網地区 護岸L=126m	1.4	69.065	22.998	川島松倉地区 護岸L=82m 川島小網地区 護岸L=63m	-	-	
合計			9,421.761	3,176.206				

(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。

\* \* 全体事業費・工期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、見直しを行います。)

平成25年度 岐阜県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道19号	恵中拡幅(延伸)	L=3.0km	170	2,700	900	【恵那市大井町～中津川市茄子川】 ・橋梁上部工 L=31m ・橋梁下部工 N=4基 ・改良工 L=1,950m ・舗装工 A=20,000m <sup>2</sup> ・移転補償 ・水文調査	【恵那市大井町～中津川市茄子川】 ・舗装工 A=1,300m <sup>2</sup> ・調査設計(協議用資料作成)	0.1～1億円程度	中津川市茄子川 L=0.8km(4/4) 平成24年9月27日供用済  恵那市大井町 L=1.2km(4/4) 工程精査中
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】 ・道路詳細設計	【可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土】 ・<舗装工 A=1,400m <sup>2</sup> > ・<道路詳細設計>	0.01～1億円程度	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	1,340	447	【大針C(仮称)～勝山IC】 ・用地買収(再取得) ・トンネル工 L=570m ・改良工 L=280m ・用地買収 A=11,000m <sup>2</sup> ・道路詳細設計 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査	【大針C(仮称)～勝山IC】 ・改良工 L= 960m ・橋梁下部工 N=1基 ・トンネル工 L=570m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=1,400m <sup>2</sup> ・道路詳細設計 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査	供用必要額 19～22億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約58%  大針C(仮称)～勝山IC L=3.3km(2/4) 平成27年度供用予定
国道21号	岐大バイパス	L=23.9km	1,100	50	17	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・道路詳細設計 【羽島郡岐南町徳田～岐阜市茜部本郷】 ・調査設計(道路構造検討)	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・<舗装工 A=2,500m <sup>2</sup> > ・<道路詳細設計> ・<調査設計(協議用資料作成)> 【羽島郡岐南町徳田～岐阜市茜部本郷】 ・<調査設計(道路構造検討)>	0.01～1億円程度	用地進捗率:約54% 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～岐阜市茜部本郷 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)>	0.01～1億円程度	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

平成25年度 岐阜県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	300	100	【加茂郡川辺町石神】 ・改良工 L=1,000m ・舗装工 A=5,000m <sup>2</sup> ・事業損失補償 ・環境調査	【美濃加茂市太田町～加茂郡川辺町石神】 ・環境調査 ・<舗装工 A=1,500m <sup>2</sup> > ・<調査設計(協議用資料作成)>	0.5～1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78%  加茂郡川辺町石神(新山川橋北詰交 差点立体化) L=0.7km(2/4)平成24年9月21日供 用済
国道41号	下原改良	L=1.1km	37	200	67	【下呂市金山町下原町～下呂市金山町中切】 ・トンネル工 L=340m ・移転補償 ・埋蔵文化財調査	【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=760m ・環境調査 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査	供用必要額 2～3億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約57%  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年度供用予定
国道41号	石浦バイパス	L=9.2km	425	90	30	【高山市久々野町久々野～高山市千島町】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=10,000m <sup>2</sup> ・用地測量 ・地質調査 ・用地管理	【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 ・<用地買収A=3,800m <sup>2</sup> > ・<地質調査> ・<用地測量> ・<用地調査> ・<道路詳細設計>	0.6～2億円程度	用地進捗率:約50% 事業進捗率:約10%  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	4,300	1,433	【高山市冬頭町～高山市国府町金桶】 ・改良工 L=500m ・橋梁上部工 L=170m ・橋梁下部工 N=2基 ・トンネル設備工 ・舗装工 A=16,000m <sup>2</sup> ・事業損失補償 ・水文調査	【高山市冬頭町～高山市国府町金桶】 ・舗装工 A=7,100m <sup>2</sup> ・トンネル設備工 ・事業損失補償 ・水文調査 【高山市冬頭町～高山市上切町】 ・橋梁下部工 N=1基 ・橋梁上部工 L=362m	供用必要額 32～36億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87%  高山市冬頭町～高山市国府町金桶 L=6.3km(2/4.2/2) 平成25年度供用予定  高山市冬頭町～高山市上切町 L=2.1km(4/4) 平成28年度供用予定
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	950	1,300	433	【岐阜市日野南～岐阜市岩田西】 ・改良工 L=1,400m ・舗装工 A=30,000m <sup>2</sup> ・トンネル設備工 ・用地買収(再取得) ・移転補償 ・埋蔵文化財調査 ・水文調査 【岐阜市岩田西～関市山田】 ・調査設計(協議用資料作成) ・幅杭設置 ・用地調査	【岐阜市日野南～岐阜市岩田西】 ・改良工 L=1,400m ・舗装工 A=30,000m <sup>2</sup> ・用地買収(再取得) ・事業損失補償 ・水文調査 【岐阜市岩田西～関市山田】 ・<用地買収 A=1,500m <sup>2</sup> > ・<調査設計(協議用資料作成)>	供用必要額 11～13億円程度	用地進捗率:約76% 事業進捗率:約56%  岐阜市日野南～岐阜市岩田西 L=2.3km(2/4) 平成25年度供用予定  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

平成25年度 岐阜県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道156号	大和改良	L=2.6km	78	80	27	【郡上市大和町剣～郡上市大和町万場】 ・改良工 L=100m ・移転補償 ・橋梁詳細設計	【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)	供用必要額 2～3億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約73%  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) 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158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,203	2,100	630	【高山IC】 ・改良工 L=300m ・舗装工 A=11,000m <sup>2</sup> ・埋蔵文化財調査 ・水文調査 【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・用地買収 A=100,000m <sup>2</sup> ・水文調査 ・橋梁予備設計 ・道路詳細設計 ・トンネル詳細設計 ・用地調査	【高山IC】 ・舗装工 A=700m <sup>2</sup> ・水文調査 【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・橋梁下部工 N=3基 ・改良工 L=1,800m ・用地買収(再取得) ・用地買収A=160,000m <sup>2</sup> ・水文調査 ・環境調査 ・埋蔵文化財調査 ・<橋梁下部工 N=11基> ・<改良工 L=100m> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計> ・<トンネル設備詳細設計> ・<地質調査> ・<用地測量> ・<用地調査>	供用必要額 24～42億円程度	用地進捗率:約79% 事業進捗率:約44%  高山IC L=0.3km 平成25年度供用予定  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】 ・道路詳細設計	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚井】 ・<道路詳細設計>	0.01～1億円程度	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85%  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	230	77	【美濃関JCT】 ・橋梁上部工 L=320m ・調査設計(協議用資料作成)	【美濃関JCT】 ・橋梁上部工 L=670m ・調査設計(協議用資料作成)	供用必要額 7～8億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81%  美濃関JCT L=2.4km 平成27年度供用予定

平成25年度 岐阜県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	24,800	8,267	【大垣西IC(仮称)～養老JCT(仮称)】 ・橋梁上部工 L=6,500m ・改良工 L=6,500m ・埋蔵文化財調査 【関広見IC～養老IC(仮称)】 ・用地買収 A=236,000m <sup>2</sup> ・用地買収(再取得) ・橋梁下部工 N=31基 ・改良工 L=2,300m ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・トンネル詳細設計 ・環境調査 ・地質調査 ・道路予備設計 ・橋梁予備設計 ・トンネル予備設計	【関広見IC～養老IC(仮称)】 ・改良工 L=800m ・橋梁下部工 N=91基 ・用地買収(再取得) ・移転補償 ・埋蔵文化財調査 ・水文調査 ・環境調査 ・<改良工 L=1,870m> ・<橋梁下部工 N=55基> ・<橋梁上部工 L=3,260m> ・<トンネル工 L=1,960m> ・<用地買収 A=210,000m <sup>2</sup> > ・<道路詳細設計> ・<橋梁詳細設計> ・<トンネル詳細設計> ・<地質調査>	103～273億円程度	用地進捗率:約56% 事業進捗率:約21%  大垣西IC～養老JCT L=5.7km(2/4)平成24年9月15日供 用済  関広見IC～養老IC(仮称) L=38.5km(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475号	東海環状自動車道 (養老～北勢)	L=18.0km	1,500	100	33	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 ・環境調査 ・道路予備設計	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 ・<用地買収 A=70,000m <sup>2</sup> > ・<環境調査> ・<水文調査> ・<幅杭設置> ・<用地調査> ・<道路詳細設計>	～8億円程度	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:0% 事業進捗率:約2%  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				37,620	12,470				残事業費:約8,782億円

(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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

(注)H25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25年3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24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25年度 岐阜県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	—	10	3	【瑞浪市釜戸町～恵那市長島町】 ・遮音壁設置工 L=50m	【瑞浪市釜戸町～恵那市長島町】 ・遮音壁設置工 L=520m ・低騒音舗装 A=2,800m <sup>2</sup> ・遮音壁設計	12～14億円程度	瑞浪市釜戸町～恵那市長島町 L=2.3km 平成25年度完成予定  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	20	7	【下呂市保井戸～下呂市門原】 ・環境調査	【下呂市保井戸～下呂市門原】 ・環境調査		用地進捗率:約52% 事業進捗率:約17%  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	阿多粕改良	L=2.2km	110	1,080	360	【下呂市小坂町柏原～高山市久々野町渚】 ・橋梁上部工 L=50m ・橋梁下部工 N=2基 ・トンネル設備工 ・舗装工 A=13,000m <sup>2</sup> ・水文調査	【下呂市小坂町柏原～高山市久々野町渚】 ・トンネル設備工 ・舗装工 A=7,100m <sup>2</sup> ・改良工 L=600m ・水文調査		用地進捗率:100% 事業進捗率:約77%  下呂市小坂町柏原～高山市久々野町渚 L=2.2km(2/2) 平成25年度供用予定
計				1,110	370				

(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)H25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25年3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24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25年度 岐阜県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道19号	岐阜19号交差点改良等	-	-	252	84			
	多治見地区交差点改良	-	-	24	24	調査設計 ・工事	-	平成24年度完成
	土岐津町土岐口交差点改良	-	-	30	30	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
	瑞浪市土岐地区交差点改良	-	-	180	180	調査設計 ・工事	-	平成25年度完成予定
	山口歩道整備	-	-	18	18	調査設計 ・工事	-	平成24年度完成
国道21号	岐阜21号交差点改良等	-	-	186	62			
	各務原1交差点改良	-	-	90	90	調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	御所野交差点改良	-	-	96	96	調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成24年度完成
国道41号	岐阜41号交差点改良等	-	-	216	72			
	上岡本交差点改良	-	-	57	57	・工事	-	平成24年度完成
	戸市登坂	-	-	81	81	・工事	-	平成24年度完成
	梨ヶ根登坂	-	-	33	33	・調査設計	調査設計 ・(用地買収)	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	-	-	45	45	調査設計 ・用地買収	調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
国道156号	岐阜156号交差点改良等	-	-	768	256			15~20億円程度
	岩田駅前交差点改良	-	-	135	135	調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成25年度完成予定
	徳永歩道整備	-	-	210	210	調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	中津屋歩道整備	-	-	423	423	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
国道258号	岐阜258号交差点改良等	-	-	243	81			
	駒野交差点改良	-	-	243	243	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
合 計			-	1,665	555			

(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25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25年度 岐阜県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道19号	-	-	184	92	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	6~9億円程度	
国道21号	-	-	266	133	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング		
国道41号	-	-	362	181	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)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(道の駅情報化、ITSスポット)、情報収集機器(ITV)		
国道156号	-	-	4	2	区画線	区画線、情報提供機器(道の駅情報化、情報提供板)		
国道158号	-	-	8	4	区画線	区画線		
国道258号	-	-	4	2	区画線	道路標識、区画線		
合 計		-	828	414				

(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25年度 岐阜県における事業計画(H25年4月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容(注)	H25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 256ha	822	343	42	【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=約500m ・「木曾三川公園センター」広場整備 A=約600㎡ ・「木曾三川公園センター」四阿設置 2基 ・「木曾三川公園センター」太陽光発電設備整備 1式 ・「長良川サービスセンター」園路改修 L=約3,000m 等	【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=900m ・「かさだ広場・各務原アウトドアフィールド」駐車場整備 A=4,000㎡ ・「かさだ広場・各務原アウトドアフィールド」運動施設整備 A=5,000㎡ ・「(仮称)桜堤サブセンター」広場整備 A=1.1ha ・「(仮称)桜堤サブセンター」屋外トイレ整備 N=4基 等	1.2 ~ 3.4	・平成29年度以降完成予定

(注)H25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。  
 ※H25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。