



国部整企画第37号

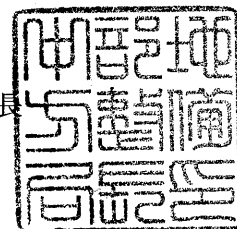
平成25年6月18日

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）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、当局所管直轄事業の平成25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25年度当初 岐阜県における事業計画 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	10,191,964	3,449,355
道路関係	45,274,000	15,090,066
公園関係	334,064	39,253
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	55,800,028	18,578,674

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成25年度当初 岐阜県における事業計画（河川関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地 方 負担額	平成25年度事業内容	備考
			内訳										
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				
河川事業			4,533,850	727,100	1,460,000	79,780	556,000	0	38,070	7,394,800 (13,210,400)	2,523,332		
河川改修費			4,041,900	609,600	1,460,000	77,100	556,000	0	29,800	6,774,400 (12,230,000)	2,258,133		
一般河川改修事業			4,041,900	609,600	1,460,000	77,100	556,000	0	29,800	6,774,400 (12,230,000)	2,258,133		
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	50,000	26,800	200,000	3,000	50,000	0	200	330,000  (2,935,000)	110,000	青木地区 用地補償1式、付け替え道路1式 等	<事業展開> * 庄内川水系 平成26年度 :約30億円 平成27年度 :約30億円 平成28年度 :約30億円 平成29年度 :約30億円 平成30年度 :約30億円 平成31年度 :約25億円
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 669 * 長良川1,163 揖斐川1,241	729,000	142,800	165,000	11,700	126,000	0	900	1,175,400  (4,026,000)	391,800	田鶴地区 築堤L=150m、樋管改良N=1基(平成27年度完成予定) 土倉地区 築堤L=1000m(平成26年度完成予定) 等	<事業展開> * 木曽川水系木曽川 平成26年度 :約20億円 平成27年度 :約20億円 平成28年度 :約15億円 木曽川水系長良川 平成26年度 :約10億円 平成27年度 :約9億円 平成28年度 :約8億円 木曽川水系揖斐川 平成26年度 :約25億円 平成27年度 :約25億円 平成28年度 :約15億円 平成29年度 :約5億円
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 669 * 長良川1,163 揖斐川1,241	3,262,900	440,000	1,095,000	62,400	380,000	0	28,700	5,269,000  (5,269,000)	1,756,333	松原地区 築堤L=300m(平成27年度完成予定) 宝積寺地区 築堤L=120m(平成25年度完成予定) 坂祝地区 排水ポンプ1式(平成28年度完成予定) 犀川遊水地 河道掘削V=4千m3、築堤(平成28年度完成予定) 茶屋新田地区 河道掘削V=100千m3 柿内地区 排水ポンプ1式(平成25年度完成予定) 根古地地区 築堤L=1,100m、樋管改良N=1基(平成27年度完成予定) 船附地区 用地補償1式 綾里地区 築堤L=960m 等	<事業展開> * 木曽川水系木曽川 平成26年度 :約20億円 平成27年度 :約20億円 平成28年度 :約15億円 木曽川水系長良川 平成26年度 :約10億円 平成27年度 :約9億円 平成28年度 :約8億円 木曽川水系揖斐川 平成26年度 :約25億円 平成27年度 :約25億円 平成28年度 :約15億円 平成29年度 :約5億円
河川工作物関連応急対策事業費			265,900	0	0	2,600	0	0	1,500	270,000	89,999		
木曽川下流	直轄管理区間 L=26.0km 樋門・樋管 4箇所	0.2	19,900	0	0	0	0	0	100	20,000	6,666	山崎南谷ひ管電源設備改善、河原崎排水ひ管電源設備改善 等	
木曽川上流	直轄管理区間 L=235.5km 樋門・樋管等 2箇所	2.5	246,000	0	0	2,600	0	0	1,400	250,000	83,333	根尾川排水機場ポンプ改善、加茂川逆流樋門閉鎖装置改善	
総合水系環境整備事業費			226,050	117,500	0	80	0	0	6,770	350,400 (710,400)	175,200		
庄内川水系	豊岡地区水辺整備 1式	庄内川水系 21	46,030	5,000	0	0	0	0	70	51,100 (80,100)	25,550	豊岡地区:管理用通路L=1,100m、詳細設計 1式 (平成25年度完成予定) 等	
木曽川水系	美濃加茂水辺整備 1式 東加賀野井自然再生 1式 忠節等自然再生 1式 杭瀬川自然再生 1式	木曽川水系    120	180,020	112,500	0	80	0	0	6,700	299,300  (630,300)	149,650	美濃加茂地区:低水護岸L=320m、高水敷整正A=100,000m2、詳細設計 1式 (平成27年度完成予定) 等 東加賀野井地区:樹木伐開A=4,000m2、波渚V=450m3、環境基礎調査 1式、モニタリング調査 1式 (平成28年度完成予定) 等 忠節地区:河道掘削A=700m2、詳細設計 1式 (平成28年度完成予定) 等 上笠地区:低水路掘削L=500m、樹木伐開A=1,000m2、環境基礎調査 1式 (平成27年度完成予定) 等	
ダム事業			55,804	51,465	81,907	1,517	0	0	221	190,914 (776,074)	57,274		
多目的ダム建設事業費			55,804	51,465	81,907	1,517	0	0	221	190,914 (776,074)	57,274		
木曽川新丸山ダム	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 * *	55,804	51,465	81,907	1,517	0	0	221	190,914 (776,074)	57,274	付替道路工事、水理水文調査 等	

平成25年度当初 岐阜県における事業計画（河川関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地 方 負担額	平成25年度事業内容	備考
			内訳											
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
砂防事業			1,446,849	866,528	108,700	167,965	0	0	16,208	2,606,250 (3,927,400)	868,749			
砂防事業費			1,446,849	866,528	108,700	167,965	0	0	16,208	2,606,250 (3,927,400)	868,749			
木曽川水系	流域面積 A=538km2	903	592,240	237,000	35,000	81,800	0	0	3,180	949,220  (2,015,700)	316,406	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、薬師沢第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、入ヶ洞砂防堰堤(平成30年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得3.1ha 等 滑川遊砂工、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)、和合蛇抜沢沈砂地工、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、下在砂防堰堤工群、核洞砂防堰堤(平成30年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得7.3ha 等		
庄内川水系	流域面積 A=150km2	288	126,280	119,700	31,500	26,600	0	0	910	304,990  (435,700)	101,663	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、平岡第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)、砂防設備設計、用地取得5.3ha 等		
越美山系	流域面積 A=868km2	611	728,329	509,828	42,200	59,565	0	0	12,118	1,352,040  (1,476,000)	450,680	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)、掛斐川流木対策(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29年度完成予定)、地谷第2砂防堰堤(平成28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)、ナンノ谷第1砂防堰堤改築(平成30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年度完成予定)、根尾川流木対策(平成30年度完成予定)、越波谷第3砂防堰堤(平成26年度完成予定)、ガラソ谷第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得8.0ha 等		
			6,036,503	1,645,093	1,650,607	249,262	556,000	0	54,499	10,191,964	3,449,355			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。  
複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成26年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。  
河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目途としています。  
平成26年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。  
全体事業費及び事業展開(平成26年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります(業務取扱費を含む)。  
\* : 一般河川改修の全体事業費及び平成26年度以降の予算年割は、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。  
\* \* : 全体事業費については現計画に基づいて記載しています。

平成25年度当初 岐阜県における事業計画（道路関係〔直轄〕）

改築事業（幹線道路ネットワーク整備）

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	恵中拡幅(延伸)	L=3.0km	170	8,844	1,006	0	150	0	0	10,000	3,333	【恵那市大井町】 ・舗装工 A=1,300m2 ・調査設計(協議用資料作成)	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	8,981	1,019	0	0	0	0	10,000	3,333	【可児郡御嵩町井尻～可児市中恵土】 ・舗装工 A=1,400m2 ・道路詳細設計	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	1,534,438	251,791	389,000	14,771	0	0	2,190,000	730,000	【大針IC(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=1,400m2 ・道路詳細設計 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約58%  大針IC(仮称)～勝山IC L=3.3km(2/4) 平成27年度供用予定 〈残事業費の内訳※〉 H26:約25億円 H27:約15億円
国道21号	岐大バイパス	L=23.9km	1,100	10,001	9,979	0	20	0	0	20,000	6,667	【瑞穂市穂積～大垣市長松町】 ・舗装工 A=2,500m2 ・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)	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

平成25年度当初 岐阜県における事業計画（道路関係〔直轄〕）

改築事業（幹線道路ネットワーク整備）

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道21号	関ヶ原バイパス	L=10.4km	440	0	9,990	0	10	0	0	10,000	3,333	【国道365号～不破郡関ヶ原町今須】 ・調査設計(協議用資料作成)	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	20,002	44,901	0	97	0	0	65,000	21,667	【美濃加茂市太田町～加茂郡川辺町石神】 ・舗装工 A=1,500m2 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78%
国道41号	下原改良	L=1.1km	37	274,011	42,707	6,000	1,282	0	0	324,000	108,000	【下呂市金山町下原町～下呂市金山町中切】 ・改良工 L=760m ・トンネル工 L=340m ・環境調査 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査	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 〈残事業費の内訳※〉 H26:約9億円 H27:約3億円
国道41号	石浦バイパス	L=9.2km	425	12,007	125,828	51,000	1,165	0	0	190,000	63,333	【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=3,800㎡ ・用地測量 ・用地調査 ・地質調査 ・水文調査 ・道路詳細設計	用地進捗率:約52% 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

平成25年度当初 岐阜県における事業計画（道路関係〔直轄〕）  
改築事業（幹線道路ネットワーク整備）

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備 考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道41号	高山国府バイパス	L=6.3km	465	3,164,246	234,607	35,002	84,145	100,000	0	3,618,000	1,206,000	【高山市冬頭町～高山市国府町金桶】 ・舗装工 A=7,100m2 ・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	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 〈残事業費の内訳※〉 H26:約10億円 H27:約3億円 H28:約1億円
国道156号	岐阜東バイパス	L=13.4km	950	456,152	46,579	828,960	1,309	0	0	1,333,000	444,333	【岐阜市日野南～岐阜市岩田西】 ・改良工 L=1,400m ・舗装工 A=30,000m2 ・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=1,500m2 ・調査設計(協議用資料作成)	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
国道156号	大和改良	L=2.6km	78	267,009	7,742	0	249	0	0	275,000	91,667	【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)	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 〈残事業費の内訳※〉 H26:約8億円 H27:約2億円  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25年度当初 岐阜県における事業計画(道路関係〔直轄〕)  
改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,203	2,393,149	628,237	1,100,000	36,614	0	0	4,158,000	1,247,400	【高山IC】 ・舗装工 A=700m2 ・水文調査 【高山IC～丹生川IC(仮称)】 <u>改良工事、橋梁下部工事着手</u> ・改良工 L=1,900m ・橋梁下部工 N=14基 ・用地買収(再取得) ・用地買収A=160,000㎡ ・用地測量 ・用地調査 ・地質調査 ・水文調査 ・環境調査 ・橋梁詳細設計 ・道路詳細設計 ・トンネル設備詳細設計 ・埋蔵文化財調査	用地進捗率:約80% 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	0	9,991	0	9	0	0	10,000	3,333	【養老郡養老町大巻～桑名市多度町柚井】 ・道路詳細設計	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	835,000	13,000	0	0	0	0	848,000	282,667	【美濃関JCT】 ・橋梁上部工 L=670m ・調査設計(協議用資料作成)	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 <残事業費の内訳> H26:約15億円 H27:約6億円



平成25年度当初 岐阜県における事業計画（道路関係〔直轄〕）  
改築事業（幹線道路ネットワーク整備）

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備 考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道475号	東海環状自動車道 (関～養老)	L=44.2km	5,100	18,322,019	2,585,809	6,334,032	26,140	0	0	27,268,000	9,089,333	【関広見IC～養老IC(仮称)】 <u>糸貫IC(仮称)～大野神戸IC(仮称):用地買収着手</u> ・改良工 L=2670m ・橋梁下部工 N=146基 ・橋梁上部工 L=3,260m ・トンネル工 L=1,960m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=210,000m2 ・移転補償 ・水文調査 ・環境調査 ・地質調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・トンネル詳細設計 ・埋蔵文化財調査	用地進捗率:約56% 事業進捗率:約21%  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	0	137,617	642,000	2,383	0	0	782,000	260,667	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 <u>用地買収着手</u> ・用地買収 A=70,000m2 ・用地調査 ・幅杭設置 ・環境調査 ・水文調査 ・道路詳細設計	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
合 計				27,305,859	4,150,803	9,385,994	168,344	100,000	0	41,111,000	13,565,066		残事業費:約8,781億円

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。  
(注) 備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。  
(注) 備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。  
(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) 備考欄の平成26年度以降の予算年割については、事業の進捗状況等を踏まえ便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがある。

平成25年度当初 岐阜県における事業計画(道路関係〔直轄〕)  
改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	岐阜19号環境対策	L=64.5km	—	202,006	7,846	0	2,148	0	0	212,000	70,667	【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=2,800m2 ・遮音壁設計	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	0	36,996	1,000	2,004	0	0	40,000	13,333	【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	1,091,630	30,181	6,000	51,189	0	0	1,179,000	393,000	【下呂市小坂町門坂～高山市久々野町渚】 ・改良工 L=600m ・舗装工 A=7,100㎡ ・トンネル設備工 ・水文調査	用地進捗率:100% 事業進捗率:約77%  下呂市小坂町門坂～高山市久々野町渚 L=2.2km(2/2) 平成25年度供用予定
合 計				1,293,636	75,023	7,000	55,341	0	0	1,431,000	477,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。  
(注)備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。  
(注)備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。  
(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25年度当初 岐阜県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	岐阜19号交差点改良等	—	—	271,000	52,500	46,000	8,500	0	0	378,000	126,000		
	┌ 土岐津町土岐口 交差点改良	—	—	110,000	27,000	9,000	4,000	0	0	150,000		・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
	└ 落合地区歩道整備	—	—	31,000	9,000	37,000	1,000	0	0	78,000		・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執行環境が整った段階で確定予定
	└ 下山口地区歩道整備	—	—	130,000	16,500	0	3,500	0	0	150,000		・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
国道21号	岐阜21号交差点改良等	—	—	144,000	61,000	143,000	0	0	0	348,000	116,000		
	┌ 各務原1交差点 改良	—	—	144,000	61,000	143,000	0	0	0	348,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
国道41号	岐阜41号交差点改良等	—	—	326,882	89,488	10,000	2,630	0	0	429,000	143,000		
	┌ 井尻歩道	—	—	0	21,000	0	0	0	0	21,000		・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執行環境が整った段階で確定予定
	└ 総合庁舎口地下 道改修	—	—	0	24,000	0	0	0	0	24,000		・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執行環境が整った段階で確定予定
	└ 梨ヶ根登坂	—	—	0	23,000	10,000	0	0	0	33,000		・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執行環境が整った段階で確定予定
	└ 牧視距改良	—	—	326,882	21,488	0	2,630	0	0	351,000		・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	—	—	150,000	139,913	240,000	4,087	0	0	534,000	178,000		
	┌ 小瀬6番町交差点 改良	—	—	0	59,584	0	416	0	0	60,000		・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執行環境が整った段階で確定予定。
	└ 徳永歩道整備	—	—	0	68,329	240,000	3,671	0	0	312,000		・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	└ 中津屋歩道整備	—	—	150,000	12,000	0	0	0	0	162,000		・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	—	—	104,000	60,000	55,000	0	0	0	219,000	73,000		
	┌ 大垣インター取付 改良	—	—	0	50,000	25,000	0	0	0	75,000		・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執行環境が整った段階で確定予定
	└ 駒野交差点改良	—	—	104,000	10,000	30,000	0	0	0	144,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
合 計			—	995,882	402,901	494,000	15,217	0	0	1,908,000	636,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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25年度当初 岐阜県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	—	—	—	142,700	31,300	0	2,000	0	0	176,000	88,000	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	
国道21号	—	—	—	153,000	17,713	0	1,287	0	0	172,000	86,000	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22号	—	—	—	5,000	1,000	0	0	0	0	6,000	3,000	区画線	
国道41号	—	—	—	310,875	66,011	0	5,114	0	0	382,000	191,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集 機器 (ITV)、情報提供機器 (ITSスポット、道の駅情報 化)	
国道156号	—	—	—	52,000	6,000	0	2,000	0	0	60,000	30,000	区画線、情報提供機器 (情報提供板、道の駅情報化)	
国道158号	—	—	—	12,000	0	0	0	0	0	12,000	6,000	区画線	
国道258号	—	—	—	15,000	1,000	0	0	0	0	16,000	8,000	道路標識、区画線	
合 計			—	690,575	123,024	0	10,401	0	0	824,000	412,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成25年度当初 岐阜県における事業計画(公園関係)

国営公園整備費 単位：千円

公園名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地 方 負担額	平成25年度事業内容	備考
			工事費関係						控除額				
			工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国営木曽三川公園	計画面積： 6.087ha 供用面積：258ha	822	181,968	72,535	78,273	764	0	524	334,064	0	334,064	39,253	【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=4,000m2 ・「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=5,000m2 ・「（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  【完成予定年度】 平成30年代後半完成予定  ※完成に向けた円滑な事業執行環境（注 4）が整った段階で確定予定
計		822	181,968	72,535	78,273	764	0	524	334,064	0	334,064	39,253	

- (注1) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。
- (注2) 地方負担額は、工事費関係から占用料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じる等して算出しています。
- (注3) 完成(部分完成)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。
- (注4) 事業執行環境とは、公園予定区域全域の用地取得の完了等、事業を円滑に進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※控除額の内訳 単位：千円

事業種別・箇所	収入等の内容		収入等の額
—	—	—	—