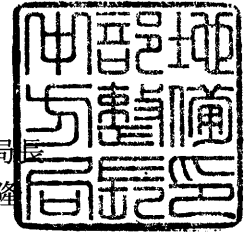




国部整企画第140号
平成26年2月25日

岐阜県知事
古田 肇 殿

国土交通省 中部地方整備局長
八 鍬 隆



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26年度政府予算案における平成26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26年度 岐阜県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26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			7,394.800	2,523.332				
河川改修費			6,774.400	2,258.133				
一般河川改修事業			6,774.400	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	330.000	110.000	青木地区 用地補償1式、付け替え道路1式 等	青木地区 河道付け替え(平成29年度完成予定) 等	0.1~8.4	
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	1,175.400	391.800	田鶴地区 築堤L=150m、樋管改良N=1基 土倉地区 築堤L=1000m 等	田鶴地区 築堤(平成28年度完成予定) 等	0.1~14	
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	5,269.000	1,756.333	松原地区 築堤L=300m 宝積寺地区 築堤L=120m 坂祝地区 排水ポンプ1式 犀川遊水地 河道掘削V=4千m3、築堤 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 根古地区 築堤L=1,100m、樋管改良N=1基 船附地区 用地補償1式 綾里地区 築堤L=960m 等	松原地区 築堤(平成28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 新堀川樋管改良(平成28年度完成予定) 茶屋新田地区 河道掘削(平成30年度以降完成予定) 根古地区 築堤(平成27年度完成予定) 船附地区 河道掘削(平成30年度以降完成予定) 綾里地区 築堤(平成30年度以降完成予定) 等	21~54	
河川工作物関連応急対策事業費			270.000	89.999				
木曾川下流	直轄管理区間 L=26.0km 樋門樋管改善等	-	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	-	-	
木曾川上流	直轄管理区間 L=235.5km 樋門樋管改善等	2.3	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	境川第二排水機場ポンプ改善(平成26年度完成予定) 両満川排水樋管閉鎖装置改善(平成26年度完成予定) 等	- ~ 2.3	
総合水系環境整備事業費			350.400	175.200				
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 21	51.100	25.550	豊岡地区:管理用通路L=1,100m、詳細設計 1式 等	-	-	
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	299.300	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 東加賀野井地区:樹木伐開A=4,000m2、浚渫V=450m3、環境基礎調査 1式、モニタリング調査 1式 忠節地区:河道掘削A=700m2、詳細設計 1式 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 等	美濃加茂地区:低水護岸、詳細設計 (平成27年度完成予定) 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	0.06 ~ 3.2	
ダム事業			190.914	57.274				
多目的ダム建設事業費			190.914	57.274				
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**	190.914	57.274	付替道路工事、水理水文調査 等	本体工事用道路工事、付替道路工事、水理水文調査 等	4.7	平成28年度完成予定**

平成26年度 岐阜県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26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			2,606.250	868.749				
砂防事業費			2,606.250	868.749				
木曾川水系	流域面積 A=538km ²	903	949.220	316.406	橋ヶ谷第2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、入ヶ洞砂防堰堤、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、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、和合蛇抜沢沈砂地工、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、砂防設備設計、用地取得7.3ha 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30年度以降完成予定)、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(平成30年度以降完成予定)、入ヶ洞砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 等 滑川遊砂工(平成30年度以降完成予定)、大沢第1砂防堰堤(平成30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)、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年度以降完成予定)、和合蛇抜沢沈砂地工(平成30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30年度以降完成予定)、下在砂防堰堤工群(平成30年度以降完成予定)、桜洞砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 等	3.3~11	
庄内川水系	流域面積 A=150km ²	288	304.990	101.663	小麦平砂防堰堤、源新川砂防堰堤、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5.3ha 等	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30年度以降完成予定)、平園第6砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、日向川砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 等	0.4~3.4	
越美山系	流域面積 A=868km ²	611	1,352.040	450.680	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、八章川山腹工、大仲津谷第1砂防堰堤、百々之木谷第1砂防堰堤、下谷第2砂防堰堤、地谷第2砂防堰堤、三倉大谷第1砂防堰堤、ナンノ谷第1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、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、ガラン谷第1砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得8.0ha 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)、八章川山腹工(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)、下谷第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年度以降完成予定)、ナンノ谷第1砂防堰堤改築(平成30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)、大河原岡谷第1砂防堰堤(平成26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年度以降完成予定)、越波谷第3砂防堰堤(平成26年度完成予定)、ガラン谷第1砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 等	5.4~15	
合 計			10,191.964	3,449.355				

(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。

平成26年度 岐阜県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	10	3	【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) 平成25年10月30日供用済 H25完了
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】 ・舗装工 A=1,400m2 ・道路詳細設計	【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	2,190	730	【大針IC(仮称)～勝山IC】 ・改良工 L= 960m ・橋梁上部工 L=38m ・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	【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)	供用必要額 22～25億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約63% 大針IC(仮称)～勝山IC L=3.3km(2/4) 平成27年度供用予定 ※用地取得に関する調整
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】 ・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)	【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～岐阜市茜部本郷】 ・<調査設計(道路構造検討)>	—～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)>	—～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	65	22	【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)	【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)>	—～1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約78%

平成26年度 岐阜県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	324	108	【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	【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=12,000m ² ・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)	供用必要額 8～9億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約66% 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	190	63	【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=3,800m ² ・用地測量 ・用地調査 ・地質調査 ・水文調査 ・道路詳細設計	【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 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工 L=1,500m> ・<用地買収 A=2,200m ² >	1～3億円程度	用地進捗率: 約59% 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	3,618	1,206	【高山市冬頭町～高山市国府町金桶】 ・舗装工 A=7,100m ² ・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	【高山市冬頭町～高山市上切町】 ・改良工 L=100m ・橋梁上部工 L=362m ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	供用必要額 8～9億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約95% 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9月22日供用済 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	1,333	444	【岐阜市日野南～岐阜市岩田西】 ・改良工 L=1,400m ・舗装工 A=30,000m ² ・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 ² ・調査設計(協議用資料作成)	【岐阜市岩田西～関市山田】 ・<用地買収 A=2,000m ² > ・<調査設計(協議用資料作成)>	一～2億円程度	用地進捗率: 約76% 事業進捗率: 約57% 岐阜市日野南～岐阜市岩田西 L=2.3km(2/4) 平成25年10月19日供用済 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26年度 岐阜県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	275	92	【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>	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約76% 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	供用必要額 6～8億円程度
国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	L=24.7km	2,203	4,158	1,247	【高山IC】 ・舗装工 A=700m2 ・水文調査 【高山IC～丹生川IC(仮称)】 改良工事、橋梁下部工事着手 ・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=160,000m2 ・用地測量 ・用地調査 ・地質調査 ・環境調査 ・水文調査 ・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	【高山IC～丹生川IC(仮称)】 ・改良工 L=8,500m ・橋梁上部工 L=31m ・橋梁下部工 N=9基 ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工 L=1,000m> ・<橋梁上部工 L=70m> ・<用地買収 A=70,000m2> ・<地質調査> ・<測量調査> ・<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>	用地進捗率: 約90% 事業進捗率: 約46% 高山IC L=0.3km 平成25年9月22日供用済 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	16～50億円程度
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】 ・<調査設計(協議用資料作成)>	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86% 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	一～1億円程度
国道475号	東海環状自動車道 (土岐～関)	L=39.0km	4,000	848	283	【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82% 美濃関JCT L=2.4km H27年度供用予定	供用必要額 17～19億円程度

平成26年度 岐阜県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	27,268	9,089	【関広見IC～養老IC(仮称)】 糸貫IC(仮称)～大野神戸IC(仮称):用地買収着手 ・改良工 L=2,670m ・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=210,000m ² ・移転補償 ・環境調査 ・水文調査 ・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	【関広見IC～養老IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=6,470m ・橋梁下部工 N=33基 ・トンネル工 L=2,300m ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・水文調査 ・<改良工 L=600m> ・<用地買収 A=450,000m ² > ・<移転補償> ・<地質調査> ・<道路詳細設計> ・<橋梁詳細設計> ・<トンネル詳細設計>	148～277億円程度	用地進捗率:約71% 事業進捗率:約27% 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	782	261	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 用地買収着手 ・用地買収 A=70,000m ² ・用地調査 ・幅杭設置 ・環境調査 ・水文調査 ・道路詳細設計	【養老IC(仮称)～北勢IC(仮称)】 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<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> ・<道路詳細設計> ・<橋梁詳細設計>	0.1～8億円程度	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3% 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				41,111	13,565				残事業費:約8,369億円

(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)H26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26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25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26年度 岐阜県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	—	212	71	【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 ² ・遮音壁設計	【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>	—～1億円程度	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	40	13	【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】 ・<調査設計(協議用資料作成)>		用地進捗率:約52% 事業進捗率:約18% 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	1,179	393	【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=7,100m ² ・トンネル設備工 ・水文調査	—		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11月2日供用済 H25完了
計				1,431	477				

(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)H26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26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25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26年度 岐阜県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	-	-	378	126			
	土岐津町土岐口 交差点改良	-	-	150		・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
	落合地区歩道整備	-	-	78		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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執行環境が整った段階で確定予定
	下山口地区歩道 整備	-	-	150		・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	-	-	348	116			
	各務原1交差点改 良	-	-	348		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
国道41号	岐阜41号交差点改良等	-	-	429	143			
	井尻歩道	-	-	21		・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	-	-	24		・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執行環境が整った段階で確定予定
	梨ヶ根登坂	-	-	33		・調査設計 ・用地買収	・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	-	-	351		・調査設計 ・工事	・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	-	-	534	178			
	小瀬6番町交差点 改良	-	-	60		・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執行環境が整った段階で確定予定。
	徳永歩道整備	-	-	312		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	中津屋歩道整備	-	-	162		・調査設計 ・工事	-	平成25年度完成
国道258号	岐阜258号交差点改良等	-	-	219	73			
	大垣インター取付 改良	-	-	75		・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執行環境が整った段階で確定予定
	駒野交差点改良	-	-	144		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成25年度完成予定
合 計		-		1,908	636			

(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26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26年度 岐阜県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道19号	-	-	176		88 防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	5~6億円程度	
国道21号	-	-	172		86 防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	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		
国道22号	-	-	6		3 区画線	情報提供機器(情報提供板)		
国道41号	-	-	382		191 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)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道156号	-	-	60		30 区画線、情報提供機器(情報提供板、道の駅情報化)	防護柵、道路標識、区画線		
国道158号	-	-	12		6 区画線	区画線		
国道258号	-	-	16		8 道路標識、区画線	道路標識、区画線		
合 計		-	824	412				

(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26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26年度 岐阜県における事業計画(H26年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容(注)	H26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 258ha	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=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	【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	0.9 ~ 3.4	・平成30年度以降完成予定

(注)H26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。