



国近整企画第200号

平成29年 2月21日

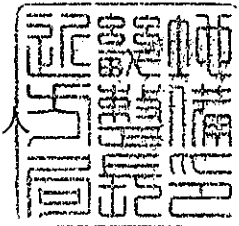
京都市長

門川 大作 殿

国土交通省

近畿地方整備局長

池田 豊



直轄事業の事業計画（京都市関連分）〔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、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このほど平成29年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成29年度事業計画〔予定〕をとりまとめましたので、貴市関連分について、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
（道 路）道路部 道路計画第一課 計画第一係

平成29年度 京都市における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道9号	京都西立体交差	L=3.8km	321	10	3	・事業損失補償 ・調査設計	・〈調査設計〉、〈事業損失補償〉	一～1億円程度	かどの地区 L=1.1km(4/4) 開通時期については、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				10	3				残事業費:約77億円

(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)H29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)備考欄の開通予定については、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29年度 京都市における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	京都1号交差点改良等	—	—	111	37	・調査設計 ・工事	—	—	平成28年度完成
	{ 東山地区中央分離帯等整備	—	—	111					
国道24号	京都24号交差点改良等	—	—	9	3	・調査設計	・調査設計	—	開通時期については、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
	{ 烏丸通自転車通行環境整備	—	—	9					
合 計			—	120	40				

(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)H29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)備考欄の開通予定については、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29年度 京都市における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	—	—	—	6	3	区画線	防護柵、道路標識、区画線	～1億円程度	
国道9号	—	—	—	8	4	防護柵、区画線	防護柵、区画線		
国道24号	—	—	—	2	1	区画線	防護柵、区画線		
国道171号	—	—	—	8	4	区画線、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、区画線		
合 計			—	24	12				

(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29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29年度 京都市における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道1号	京都1号電線共同溝			192	96			
	山科音羽電線共同溝	L=2.0km	9	182		調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事、支障物移設		開通時期については、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
	山科大塚電線共同溝	L=1.7km	9	10	調査設計	調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事		開通時期については、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9号	京都9号電線共同溝			20	10			
	千代原電線共同溝	L=3.7km	30	20	調査設計	—	1~2億円程度	L=1.6km開通時期については、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24号	京都24号電線共同溝			98	49			
	河原町塩小路電線共同溝	L=0.1km	2	30		調査設計、本体工事		開通時期については、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
	最上電線共同溝	L=0.4km	3	68	調査設計、支障物移設	調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事、支障物移設		開通時期については、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171号	京都171号電線共同溝			60	30			
	野上電線共同溝	L=0.4km	3	60	調査設計、本体工事	—		平成28年度完成予定
合 計				370	185			

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成29年度 京都市における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	京都9号共同溝	L=3.3km	126	1,893	947	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事	12~15億円程度	L=2.7km開通時期については、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
	京都西共同溝			1,893					
合 計				1,893	947				

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。