

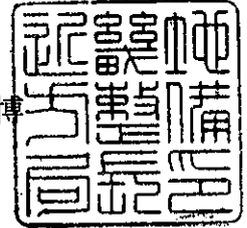


国近整企画第 171 号
平成28年 2月24日

京都市長
門川 大作 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

山田 邦博



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28年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成28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28年度 京都市における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	<事業損失補償> <調査設計>	～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)H28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)備考欄の残事業費は、平成27年度補正投入時点である

(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28年度 京都市における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	—	—	87	29	・調査設計 ・工事		0.05～1億円程度	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
	{ 東山地区中央分離帯等整備	—	—	87					
国道24号	京都24号交差点改良等	—	—	12	4	・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	—	—	12					
合 計			—	99	33				

(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28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28年度 京都市における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	-	-	-	4	2	区画線	区画線	0.05~1億円程度	
国道9号	-	-	-	8	4	区画線	区画線、防護柵		
国道24号	-	-	-	4	2	区画線	区画線		
国道171号	-	-	-	2	1	区画線	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
合 計			-	18	9				

(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28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28年度 京都市における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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 〔山科音羽電線共同溝〕 L=2.0km	9	29	15	調査設計	調査設計、本体工事、支障物移設	1~4億円程度	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
国道9号	京都9号電線共同溝 〔千代原電線共同溝〕 L=3.7km	30	130	65	調査設計、本体工事	調査設計		L=1.6km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
国道24号	京都24号電線共同溝 〔河原町塩小路電線共同溝〕 L=0.1km	2	50	25	調査設計	調査設計、本体工事		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
	〔最上電線共同溝〕 L=0.4km	3	25	25	調査設計	調査設計、支障物移設		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
国道171号	京都171号電線共同溝 〔野上電線共同溝〕 L=0.4km	3	200	100	調査設計、本体工事、支障物移設	調査設計、本体工事		平成28年度完成予定
合計			409	205				

(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28年度 京都市における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	86	1,162	581	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事	13~19億円程度	L=2.7km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
	京都西共同溝			1,162					
合 計				1,162	581				

(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。