



国近整企画第 79 号

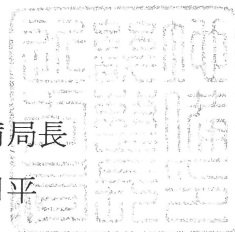
平成 24 年 2 月 22 日

京都市長

門川 大作 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

上総 周平



直轄事業の事業計画（京都市関連分）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。

平成 24 年 2 月時点における平成 24 年度事業計画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24年度 京都市における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	五条大宮拡幅	L=0.9km	210	200	67	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:下京区中堂寺粟田町～右京区西院南高田町(A=190m2) 工事推進:丹波口駅西地区改良工事(L=400m) 調査推進:下京区～右京区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:関係機関協議資料作成 工事推進:丹波口駅西地区改良工事(L=400m) 	供用必要額 1億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約93% 平成25年度 下京区中堂寺粟田町～右京区西院南高田町 L=0.4km 完成8車線供用予定(8/8)
国道9号	京都西立体交差	L=3.8km	321	1,730	577	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:地下埋設物移設補償 工事推進: 千代原口地区本体工事(L=500m) トンネル電気設備工事 トンネル附帯設備工事(L=1,000m) 調査推進:千代原口地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:千代原口地区地下水調査 工事推進:千代原口地区本体工事(L=500m) トンネル附帯設備工事(L=1,000m) トンネル舗装工事(L=1,000m) 	供用必要額 7億～9億円程度	用地進捗率約43% 事業進捗率約68% 平成24年度 千代原口地区 L=1.0km 立体化完成 平成28年度以降 かの地区 L=1.1km 完成4車線供用予定(4/4)
国道478号	京都第二外環状道路	L=15.7km	4,269	13,100	4,367	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:大原野～大枝地区(用地国債再取得) 工事推進:灰方高架橋工事(L=400m) 南春日開削トンネル工事(L=230m) 池ノ内高架橋工事(L=130m) 北春日トンネル工事(L=470m) 春日IC改良工事(L=400m) 小塩高架橋工事(L=120m) 小塩灰方地区改良工事(L=460m) 北川橋上部工事(L=80m) 調査推進:大原野地区調査設計 文化財調査 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:大原野～大枝地区(用地国債再取得) 調査推進:大原野地区調査設計 工事推進:灰方高架橋工事(L=400m) 南春日開削トンネル工事(L=230m) 池ノ内高架橋工事(L=130m) 北春日トンネル工事(L=470m) 春日IC改良工事(L=400m) 小塩高架橋工事(L=120m) 小塩灰方地区改良工事(L=460m) 	供用必要額 9.5億～10.5億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約87% 平成24年度 大山崎JCT・IC～大枝IC L=9.8km 完成4車線供用予定(4/4)
計				15,030	5,010				残事業費:約242億円

(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)H24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23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 京都市における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	—	—	12	4	調査設計	工事	4~5億円程度	平成25年度完成予定
	{ 鳥羽大橋拡幅	—	—	12					
合 計			—	12	4				

(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24年度 京都市における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道1号	-	-	60	30	情報提供機器(情報提供板)	区画線、道路標識	0.1~1億円程度	
国道9号	-	-	38	19	区画線、情報提供機器(情報提供板)、道路標識	区画線、道路標識、視線誘導標		
国道24号	-	-	4	2	区画線、道路標識	-		
国道171号	-	-	4	2	区画線、道路標識	道路標識		
合 計		-	106	53				

(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24年度 京都市における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考	
				事業費	負担金					
国道9号	京都9号電線共同溝			259	130					
	大宮西部電線共同溝	L=0.96km	7	196		本体工事推進及び支障物件移設	本体工事推進及び支障物件移設		平成24年度供用予定	
	千代原電線共同溝	L=3.7km	30	63		本体工事推進	本体工事推進及び支障物件移設		平成25年度2.12km部分供用予定	
国道24号	京都24号電線共同溝			22	11			5～6億円程度		
	伏見その1電線共同溝	L=4.01km	28	11		連系管路整備及び管理台帳整備	-			平成23年度供用
	伏見その2電線共同溝	L=1.3km	9	11		連系管路整備及び管理台帳整備	管理台帳整備			平成24年度供用予定
国道171号	京都171号電線共同溝			427	214					
	上久世電線共同溝	L=2.0km	15	391		本体工事推進及び支障物件移設	本体工事推進及び支障物件移設		平成24年度供用予定	
	下久世電線共同溝	L=2.2km	18	36		本体工事推進及び支障物件移設	本体工事推進		平成24年度供用予定	
合計				708	354					

(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24年度 京都市における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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			1,042	521	開削区間の工事推進	開削区間の工事推進	5～6億円程度	平成24年度 開削区間L=0.55km供用 予定
	{ 京都西共同溝	L=3.32km	58	1,042					
合 計				1,042	521				

(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。