



国近整企画第 171 号

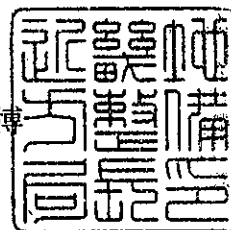
平成28年 2月24日

奈良県知事

荒井 正吾 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（奈良県関連分）〔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 道路計画第一課 計画第一係

平成28年度 奈良県における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28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			1,382.976	401.567				
河川改修費			1,309.000	375.246				
一般河川改修事業			815.000	233.633				
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	637	678.000	194.360	二見地区:築堤L=200m 野原西地区:築堤L=80m 等	二見地区:築堤(平成32年度以降完成予定) 野原西地区:築堤(平成32年度以降完成予定) 等	3.8 ~ 6.8	
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	1,414*	137.000	39.273	大和川遊水地:調査・設計1式 等	大和川遊水地:遊水地整備(平成32年度以降完成予定) 等	- ~ 1.8	
流域治水整備事業			494.000	141.613				
大和川	直轄管理区間 L=8.0km	1,414*	494.000	141.613	長安寺地区:護岸L=140m 稗田地区:浸透対策L=370m 等	長安寺地区:河道掘削、護岸(平成29年度完成予定) 等	- ~ 6.2	
河川工作物関連応急対策事業費			50.000	14.333				
大和川	直轄管理区間 L=48.3km 樋門・樋管等改善	-	50.000	14.333	平和樋門、須原樋門開閉装置改善	-	-	
総合水系環境整備事業費			23.976	11.988				
大和川水系	直轄管理区間 L=48.3km (水環境、水辺整備、自然再生)	大和川水系 211	13.410	6.705	大和川水環境改善計画のモニタリング	大和川水環境改善計画のモニタリング(平成29年度完成予定) 等	- ~ 0.4	
			10.566	5.283	モニタリング調査 等	モニタリング調査(平成32年度以降完成予定) 等		
砂防事業			5,161.810	1,479.718				
砂防事業費			3.600	1.032				
木津川水系	流域面積 A=705.6km <sup>2</sup>	150	3.600	1.032	太良路川砂防堰堤群 等	-	- ~ 1.6	
特定緊急砂防事業費			5,157.000	1,478.340				
紀伊山地	流域面積 A=43km <sup>2</sup>	512	5,157.000	1,478.340	赤谷地区 長殿地区 栗平地区 北股地区 宇井地区 坪内地区 等	赤谷地区(平成28年度完成予定) 長殿地区(平成28年度完成予定) 栗平地区(平成28年度完成予定) 北股地区(平成28年度完成予定) 宇井地区(平成28年度完成予定) 坪内地区(平成28年度完成予定) 等	57億円程度	
地すべり対策事業費			1.210	0.346				
亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	850	1.210	0.346	水路工 用地取得:0.01ha 等	集水ホーリング工 等	- ~ 0.02	
災害復旧事業			6.360	2.117				
河川等災害復旧費(河川 26年災)			6.360	2.117				
大和川	【大和川】 吐田地区 L=59m	0.4	6.360	2.117	【大和川】 吐田地区:護岸 L=9m	-	-	
合計			6,551.146	1,883.402				

(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は、同水系の流域治水整備事業の予算額を含んでいます。

平成28年度 奈良県における事業計画(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24号	大和北道路	L=6.3km	850	650	163	用地取得 調査設計	用地取得 <調査設計>	6~10億円程度	奈良IC~郡山下ッ道JCT L=6.3km(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
国道24号	大和御所道路	L=27.2km	4,600	14,600	3,665	水道補償 改良工 橋梁工 トンネル工 舗装工 調査設計	水道補償 改良工 橋梁工 トンネル工 舗装工 調査設計	開通必要額 149~171億円程度	御所南IC~五條北IC L=7.2km(2/4) 平成28年度開通予定  (県)天理斑鳩線~(主)天理王寺線 一般部 L=1.1km(2/4) 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  田原本IC L=0.4km 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  橿原北IC~橿原高田IC L=4.4km(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
国道25号	斑鳩バイパス	L=4.7km	240	300	86	用地取得 調査設計	<用地取得> <文化財調査> <橋梁工> <調査設計>	一~6億円程度	生駒郡斑鳩町幸前~小吉田 L=3.2km(2/2) 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  生駒郡斑鳩町稲葉西~龍田 L=0.4km(2/2) 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163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	762	218	用地取得 改良工 舗装工 調査設計	<用地取得> <調査設計>	一~12億円程度	事業規模、全体事業費は、大阪府区間を含む  生駒市高山町 一般部 L=0.4km(2/2) 平成27年12月5日開通済  生駒市北田原町~鹿畑町 L=5.7km(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

平成28年度 奈良県における事業計画(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165号	大和高田バイパス	L=14.4km	930	10	3	調査設計	<調査設計>	一～1億円程度	葛城市當麻元當麻方～太田 L=2.3km(2/2) 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165号	香芝柏原改良	L=2.8km	110	220	63	用地取得 調査設計	<用地取得> <調査設計>	一～2億円程度	事業規模、全体事業費は、大阪府区間を含む 香芝市穴虫～柏原市田辺 L=2.8km(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
国道168号	十津川道路	L=6.0km	306	180	52	トンネル工 橋梁工 調査設計	トンネル工 <橋梁工> <調査設計>	14～16億円程度	吉野郡十津川村大字平谷～同村大字折立 L=1.7km(2/2) 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168号	五條新宮道路 (風屋川津・宇宮原工区)	L=6.7km	240	100	29	調査設計	<調査設計>	一～1億円程度	吉野郡十津川村大字野尻～同村大字宇宮原 L=6.7km(2/2) 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168号	長殿道路	L=2.6km	110	140	40	用地取得 調査設計	<用地取得> 調査設計	0.1～1億円程度	吉野郡十津川村大字長殿 L=2.6km(2/2) 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169号	奥漕道路(Ⅱ期)	L=5.2km	147	1,160	333	移設補償 改良工 橋梁工 トンネル工 舗装工 調査設計	—	—	事業規模、全体事業費は、和歌山県区間を含む 新宮市熊野川町玉置口～九重 L=5.2km(2/2) 平成27年9月13日開通済 H27完了
計				18,122	4,652				残事業費:約2,689億円

(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 奈良県における事業計画(H28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)	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25号	名阪道路	L=31.6km	540	183	52	用地取得 改良工 調査設計	<改良工> 調査設計	0.1~3億円程度	山辺郡山添村遅瀬~天理市樺本町 L=31.6km 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
計				183	52				

(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 奈良県における事業計画(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24号	奈良24号交差点改良等	-	-	498	166				
	三條大路二丁目 ～柏木町交差点 改良	-	-	30		・調査設計 ・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実施環境が整った段階で確定予定
	大和八木地区歩 道整備	-	-	21		・調査設計	・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実施環境が整った段階で確定予定
	橿原地区歩道拡 幅	-	-	162		・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・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
	五條本町地区歩 道設置	-	-	57		・用地取得 ・工事	・調査設計 ・工事		平成28年度完成予定
	五條本町地区歩 道設置(4工区)	-	-	228		・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・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
国道25号	奈良25号交差点改良等	-	-	186	62			6～7億円程度	
	筒井地区歩道整 備	-	-	21		・調査設計	・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実施環境が整った段階で確定予定
	法隆寺地区歩道 整備	-	-	69		・用地取得 ・工事	-		平成27年度完成予定
	斑鳩町歩道設置	-	-	54		・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・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
	三室地区歩道整 備	-	-	42		・調査設計 ・用地取得 ・工事	-		平成27年度完成
国道165号	奈良165号交差点改良等	-	-	84	28				
	下田地区歩道整 備	-	-	60		・調査設計 ・用地取得 ・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実施環境が整った段階で確定予定
	磐築地区歩道整 備	-	-	24		・調査設計	・調査設計 ・用地取得 ・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
合 計		-	-	768	256				

(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 奈良県における事業計画(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24号	-	-	-	98	49	簡易パーキング(磯城郡田原本町)、区画線、道路標識、防護柵、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	簡易パーキング(磯城郡田原本町)、区画線、道路標識、防護柵、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	1~2億円程度	
国道25号	-	-	-	98	49	簡易パーキング(道の駅「針T・R・S」)、区画線、道路標識、防護柵、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	区画線、道路標識、防護柵、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
国道163号	-	-	-	12	6	区画線、道路標識、防護柵	区画線、道路標識、防護柵		
国道165号	-	-	-	12	6	区画線、道路標識、防護柵、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	区画線、道路標識、防護柵、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
合計			-	220	110				

(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 奈良県における事業計画(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24号	奈良24号電線共同溝			122	57				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>┌ 橿原兵部電線共同溝 L=0.3km 1</li> <li>├ 五條本陣電線共同溝 L=0.4km 2</li> <li>└ 五條本町電線共同溝 L=0.6km 3</li> </ul>			20		調査設計	調査設計、本体工事、支障物移設	〜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
				26		調査設計、本体工事	—		平成27年度完成予定
				76		調査設計、本体工事	—		平成27年度完成予定
合 計				122	57				

(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。