



国近整企画第200号
平成29年 2月21日

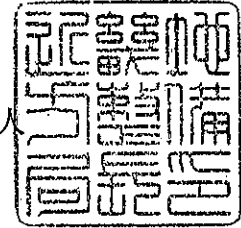
奈良県知事

荒井 正吾 殿

国土交通省

近畿地方整備局長

池田 豊人



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29年度 奈良県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			1,193.155	354.776				
河川改修費			1,170.000	343.199				
一般河川改修事業費			756.000	221.759				
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	637	596.000	174.826	二見地区:築堤L=130m、用地A=0.6ha 野原西地区:築堤L=110m 等	二見地区:築堤(平成32年度完成予定) 野原西地区:築堤(平成32年度完成予定) 等	1.2 ~ 6.7	
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	1,414*	160.000	46.933	大和川遊水地:用地A=0.5ha 等	大和川遊水地:遊水地整備 (平成33年度以降完成予定) 等	- ~ 1.8	
流域治水整備事業			414.000	121.440				
大和川	直轄管理区間 L=8.0km	1,414*	414.000	121.440	大和川遊水地:用地A=1.5ha 長安寺地区:護岸L=65m、河道掘削V=4千m3 等	大和川遊水地:遊水地整備 (平成33年度以降完成予定) 長安寺地区:河道掘削 (平成33年度以降完成予定) 等	0.2 ~ 6.4	
総合水系環境整備事業費			23.155	11.577				
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(全体) 211	23.155	11.577	大和川水環境改善計画のモニタリング 1式 等	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	- ~ 0.7	
砂防事業			5,760.210	1,689.660				
砂防事業費			151.000	44.293				
木津川水系	流域面積 A=705.6km2	150	151.000	44.293	大滝第4砂防堰堤改築、庄谷砂防堰堤改築、黒田堂ヶ谷溪流保全工改築 砂防設備設計 等	木津川水系 砂防設備整備推進	0.01 ~ 2.6	
特定緊急砂防事業費(H29年度は砂防事業費)			5,608.000	1,645.013				
紀伊山地 (H29年度は紀伊山系)	-	-	5,608.000	1,645.013	赤谷地区 長殿地区 粟平地区 北股地区 宇井地区 坪内地区 等	平成29年度新規事業化候補		
地すべり対策事業費			1.210	0.354				
亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	945	1.210	0.354	集水ホールディング整備工、用地取得:0.01ha 等	排土工(平成33年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 0.02	
合計			6,953.365	2,044.436				

(注)「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29年度 奈良県における事業計画(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24号	大和北道路	L=6.3km	850	1,000	258	・用地取得 ・調査設計	・〈調査設計〉、〈文化財調査〉 ・用地取得	13～38億円程度	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	17,083	4,407	・用地補償 ・橋梁上下部工、トンネル工、改良工、舗装工 ・調査設計	・〈調査設計〉、〈文化財調査〉 ・〈用地取得〉 ・改良工、舗装工、トンネル工	開通必要額 22～76億円程度	御所南IC～五條北IC L=7.2km(2/4) 平成29年夏開通予定 (県)天理斑鳩線～(主)天理王寺線 一般部 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 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	630	185	・用地取得 ・橋梁下部工、文化財調査 ・調査設計	・〈調査設計〉 ・〈用地取得〉 ・〈改良工〉、〈橋梁上部工〉	～12億円程度	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	1,230	361	・用地取得 ・調査設計	・〈調査設計〉 ・用地取得	5～17億円程度	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
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〉 ・〈用地取得〉	～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

平成29年度 奈良県における事業計画(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165号	香芝柏原改良	L=2.8km	110	220	65	・用地取得 ・調査設計	・〈調査設計〉、〈文化財調査〉 ・用地取得	2~7億円程度	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	1,610	472	・トンネル工、橋梁上部工 ・調査設計	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉、橋梁上下部工、トンネル工	17~21億円程度	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〉	1~1億円程度	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	41	・用地取得 ・調査設計	・〈調査設計〉 ・〈用地取得〉 ・〈改良工〉	1~5億円程度	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
計				22,023	5,821				残事業費:約2,437億円

(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 奈良県における事業計画(H29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)	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25号	名阪道路	L=31.6km	540	200	59	・公共移設補償 ・整備工事 ・調査設計	・〈調査設計〉	―～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
国道169号	伯母峯峠道路	L=2.9km	125	50	15	・調査設計	・〈調査設計〉		吉野郡川上村伯母谷～上北山村西原 L=2.9km(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
計				250	73				

(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 奈良県における事業計画(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24号 奈良24号交差点改良等	三條大路二丁目 ～柏木町交差点 改良	—	—	438	146	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・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 平成28年度完成 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 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 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
	大和八木地区歩 道整備	—	—	3	—	・調査設計 ・工事	—	
	橿原地区歩道拡 幅	—	—	15	90	・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・工事	
	五條本町地区歩 道設置	—	—	3	3	・調査設計 ・工事	・調査設計	
	五條本町地区歩 道設置(4工区)	—	—	327	327	・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・工事	
国道25号 奈良25号交差点改良等	天理地区歩道整 備	—	—	108	36	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地取得	3～6億円程度 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 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年度完成
	筒井地区歩道整 備	—	—	9	15	・調査設計 ・工事	・調査設計	
	斑鳩町歩道設置	—	—	84	84	・調査設計 ・用地取得 ・工事	—	
国道165号 奈良165号交差点改良等	下田地区歩道整 備	—	—	201	67	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地取得 ・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 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 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
	磐築地区歩道整 備	—	—	66	129	・調査設計 ・用地取得 ・工事	・調査設計 ・用地取得	
	大東地区歩道整 備	—	—	6	6	・調査設計	・調査設計	
合 計		—		747	249			

(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 奈良県における事業計画(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24号	—	—	—	60	30	防護柵、道路標識、区画線、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	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング	1~3億円程度	
国道25号	—	—	—	86	43	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道163号	—	—	—	12	6	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道165号	—	—	—	44	22	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
合計			—	202	101				

(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 奈良県における事業計画(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24号 奈良24号電線共同溝 ┌ └ 橿原兵部電線共同溝	L=0.3km	2	30	14	調査設計、本体工事、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	～2億円程度	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 奈良25号電線共同溝 ┌ └ 筒井電線共同溝	L=1.5km	10	20	9				
合計			50	24				

(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。