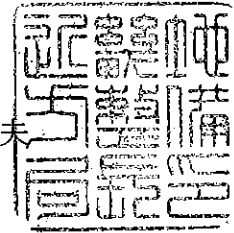




国近整企画第165号
令和2年 2月 6日

奈良県知事
荒井 正吾 殿

国土交通省
近畿地方整備局長
井上 智夫



直轄事業の事業計画（奈良県関連分）について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

令和元年度補正予算に関する事業計画のうち、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

近畿地方整備局

直轄事業の事業計画（奈良県関連分）

令和元年度補正予算

河川関係
道路関係

令和元年度補正予算 奈良県における 事業計画総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	2,652,061	797,281
道路関係	1,000,000	311,000
公園関係	—	—
港湾関係	—	—
空港関係	—	—
合計	3,652,061	1,108,281

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和元年度補正 奈良県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和元年度事業内容	備考		
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				計	
河川事業															
（項）河川整備事業費															
（目）河川改修費															
（一般河川改修事業）															
	紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	653	100,000	0	0	0	0	0	0	0	100,000	30,000	二見地区：築堤 L=40m	
	大和川	直轄管理区間 L=48.3km	1,390*	507,000	76,000	0	0	0	0	0	0	583,000	174,900	藤井他地区：河道掘削 V=15千m3 神南地区：浸食対策 L=400m 自安地区：浸食対策 L=400m 窪田地区：法尻補強 L=400m 吐田地区：法尻補強 L=400m 大塚地区：法尻補強 L=400m 保田地区：法尻補強 L=1,600m 保田地区：囲堯堤・周囲堤 V=4,100m3 等	
	木津川上流	直轄管理区間 L=64.2km	淀川水系(全体) 3,119**	80,000	0	0	0	0	0	0	0	80,000	24,000	室生大野地区：河道掘削 V=2千m3	
（流域治水整備事業）															
	大和川	直轄管理区間 L=8.0km	1,390*	73,000	0	0	0	0	0	0	0	73,000	21,900	保田地区：囲堯堤・周囲堤 V=11,000m3	
砂防事業															
（項）砂防事業費															
（目）砂防事業費															
	木津川水系	流域面積 A=705.6km ²	150	124,200	297,400	0	0	0	0	0	0	421,600	126,480	室生口砂防堰堤、室生川第1砂防堰堤改築、井手結馬砂防堰堤改築、谷出第4砂防堰堤、谷出第6砂防堰堤砂防堰堤設計 等	
	紀伊山系	流域面積 A=2,800km ²	820	950,000	392,000	0	0	0	0	0	0	1,342,000	402,600	川原樋川床固工群、長殿谷砂防堰堤群、北股川溪流保全工、冷水山腹工砂防堰堤設計 等	
（目）地すべり対策事業費															
	亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	945	1,600	350	0	100	0	0	0	0	2,050	615	鋼管杭工 鋼管杭設計 等	
災害復旧事業															
（項）河川等災害復旧事業費															
（目）河川等災害復旧費(河川 令和元年災)															
	宇陀川	【R1.10台風第19号】 室生三本松地区護岸L=30m	0.7	49,488	173	0	742	0	0	0	8	50,411	16,786	【R1.10台風第19号】 室生三本松地区護岸L=23m(令和2年度完成予定)	
合 計				1,885,288	765,923	0	842	0	0	0	8	2,652,061	797,281		

（注）「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数期間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。
 全体事業費については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。
 *：一般河川改修の全体事業費は、流域治水整備事業の予算額を含んでいます。
 **：一般河川改修の全体事業費は、同水系の大規模改良工事、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

令和元年度補正 奈良県における事業計画(道路関係[直轄])

改築事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備 考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道24号	大和北道路	L=6.3km	850	100,000	0	0	0	0	0	100,000	26,500	・工事推進: 八条地区改良工事	奈良IC～郡山下ツ道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	5,800	600,000	0	0	0	0	0	600,000	159,000	・工事推進: 出地区ほか改良工事 小槻高架橋ほか下部工事	(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163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	100,000	0	0	0	0	0	100,000	30,000	・工事推進: 北田原地区改良工事	事業規模、全体事業費は、大阪府区 間を含む 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
合 計				800,000	0	0	0	0	0	800,000	215,500		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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。

令和元年度補正 奈良県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道24号 国道25号	—	—	—	18,000	0	0	2,000	0	0	20,000	10,000	簡易パーキング(道の駅「レスティ 唐古・鍵」、道の駅「針T・R・S」)	
合 計			—	18,000	0	0	2,000	0	0	20,000	10,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和元年度補正 奈良県における事業計画(道路関係[直轄])

電線共同溝事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道24号	奈良24号電線共同溝			170,000	0	0	0	0	0	170,000	80,750	・本体工事 ・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
	{ 奈良バイパス電線共同溝	L=14.2km	42	170,000	0	0	0	0	0	170,000			
国道25号	奈良25号電線共同溝			10,000	0	0	0	0	0	10,000	4,750	・本体工事 ・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
	{ 筒井電線共同溝	L=1.5km	10	10,000	0	0	0	0	0	10,000			
合 計				180,000	0	0	0	0	0	180,000	85,500		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。