

国近整企画第70号

令和5年2月17日

奈良県知事

荒井 正吾 殿

国土交通省

近畿地方整備局長

渡辺 学

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、このほど令和5年度政府予算案における当局所管直轄事業の令和5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

令和5年度 奈良県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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	685	356,200	104,485	上野地区:用地取得A=3.5ha 二見地区:築堤L=60m等	二見地区:築堤(令和9年度以降完成予定)等	0.1~3.6	
	(流域治水整備事業)								
	大和川	直轄管理区間 L=48.3km	559	2,312,870	678,441	立野南・藤井地区:河道掘削V=10千m3 窪田地区:用地補償1式、掘削V=74千m3、排水樋門N=1基 保田地区:越流堤・減勢工L=60m等	窪田地区:樋門(令和7年度完成予定) 保田地区:遊水地掘削、周囲堤(令和6年度完成予定)等	13~33	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	大和川	直轄管理区間 L=48.3km 樋門樋管等改善	0.5	10,000	2,933	惣持寺樋門ゲート設備改善 設計 亀ヶ窪悪水樋門ゲート設備改善 設計	不毛田樋門ゲート設備改善(令和5年度完成予定)	~0.5	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	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 247	65,800	32,900	自然再生(奈良市外):モニタリング調査一式等 水辺整備(生駒郡三郷町立野南地区外):施設設計一式等	自然再生(生駒郡三郷町立野南地区):瀬・淵の再生等(令和9年度以降完成予定) 水辺整備(生駒郡三郷町立野南地区):河川管理用通路、階段整備等(令和9年度以降完成予定)	~0.8	
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=699.3km ²	160	218,540	64,105	谷出第6砂防堰堤 二本松砂防堰堤 大野砂防堰堤 坂ノ下第3砂防堰堤 坂ノ下第2砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得1.1ha等	三本松砂防堰堤(令和5年度完成予定) 大野砂防堰堤(令和7年度完成予定) 坂ノ下第3砂防堰堤(令和7年度完成予定) 坂ノ下第2砂防堰堤(令和9年度以降完成予定)等	0.4~2.8	
	紀伊山系	流域面積 A=2800km ²	890	3,517,000	1,031,653	川原樋川床固工群 冷水山腹工 北股川溪流保全工 長殿谷砂防堰堤群 栗平川砂防堰堤群 神納川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得12.0ha等	川原樋川床固工群(令和7年度完成予定) 冷水山腹工(令和8年度完成予定) 北股川溪流保全工(令和9年度以降完成予定) 長殿谷砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 栗平川砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 神納川砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定)等	11~38	
(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	2,900	850	鋼管杭工等	鋼管杭工(令和9年度以降完了予定)等	0.02~0.05	
合 計				6,483,310	1,915,367				

(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。
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。

令和5年度 奈良県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5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 (奈良北～奈良)	L=6.1km	2,050	440	114	・調査設計 ・用地取得	・調査設計 ・<用地取得> ・<改良工>	0.1～4億円程度	
国道24号	大和北道路	L=6.3km	890	2,900	748	・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地取得、<移設補償> ・<改良工>、橋梁上下部工	12～29億円程度	
国道24号	大和御所道路	L=27.2km	5,800	8,450	2,180	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地取得、<移設補償>、<事業損失補償> ・改良工、橋梁上下部工	開通必要額 45～85億円程度	(仮称)橿原JCT(大阪方面接続ランプ) 令和8年春開通予定
国道25号	斑鳩バイパス	L=4.7km	240	480	141	・調査設計 ・用地取得 ・改良工	・調査設計 ・<用地取得> ・<改良工>	0.1～5億円程度	
国道163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	1,750	513	・調査設計 ・用地取得 ・改良工	・調査設計 ・用地取得、<移設補償> ・<改良工>	12～17億円程度	
国道165号	香芝柏原改良	L=2.8km	110	200	59	・調査設計 ・用地取得 ・用地管理工	・調査設計 ・<用地取得> ・<用地管理工>	0.1～1億円程度	
国道165号	大和高田バイパス	L=14.4km	930	50	15	・調査設計 ・用地取得 ・用地管理工	・<調査設計> ・<用地取得>、<移設補償> ・<用地管理工>	～1億円程度	
国道168号	十津川道路(Ⅱ期)	L=5.6km	380	50	15	・調査設計 ・用地取得	・調査設計 ・<用地取得>	0.1～1億円程度	
国道168号	五條新宮道路 (風屋川津・宇宮原工区)	L=6.9km	300	300	88	・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・橋梁下部工	・調査設計 ・<用地取得>、<移設補償> ・橋梁下部工	2～3億円程度	
国道168号	長殿道路	L=2.7km	160	750	220	・調査設計 ・用地取得 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・<用地取得> ・改良工、橋梁下部工	7～9億円程度	
計				15,370	4,092				残事業費:約3,790億円

(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)R5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、令和4年度補正投入時点である

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(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)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和5年度 奈良県における事業計画(R5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	事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道25号 国道169号	-	-	220	65	名阪道路 伯母峯峠道路	名阪道路 伯母峯峠道路	1~2億円程度	

(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

令和5年度 奈良県における事業計画(R5年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初		R4年度事業	R5年度予定事業	R5年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (I種)	国道24号 国道163号 国道165号	—	—	474	158	五條本町地区歩道設置(4工区) 筒井地区歩道整備 高山地区歩道整備 等	五條本町地区歩道設置(4工区) 高山地区歩道整備 磐築地区歩道整備 等	6~13億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道24号 国道25号 国道163号 等	—	—	263	132	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道24号 国道25号	—	—	411	193	奈良バイパス電線共同溝 筒井電線共同溝 等	奈良バイパス電線共同溝 筒井電線共同溝 等		
合 計				1,148	483				

(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。