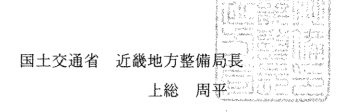


奈良県知事 荒井 正吾 殿



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、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このほど当局所管直轄事業の平成 24 年度概算要求予算に関する事業計画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。

なお、直轄事業に関する情報開示については、今後ともご意見を頂きながら改善に努めて参りますので、ご理解をお願いいたします。

(事業計画は概算要求を基に作成したものであり、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24年度概算要求河川関係予算に係る奈良県事業内容等

	対象科目		全体事業規模	全体事業費	H23年度当	初(百万円)	H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み
			主件争未况快	(億円)	工事関係費	負担額(注)	1123千反尹朱竹台	112447反步来73台	(億円)
河川事業	業				689.7	226.8			
	河川改修費				547.0	164.1			
	一般河川	改修事業費			125.0	37.5			
		紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	2,976	76.0	22.8	野原西地区:用地取得 0.1ha 二見地区:用地取得 0.03ha 等	野原西地区: 築堤、用地取得(H28以降完成予定) 二見地区: 用地取得(H28以降完成予定) 等	- ~ 1.1
		大和川	直轄管理区間 L=48.3km	18,537	49.0	14.7	河川整備計画検討 1式 等	河川整備計画検討 等	0.03 ~ 0.5
	総合治7	k対策特別河川事業			422.0	126.6			
		佐保川		18,537	422.0	126.6	佐保川西名阪橋梁:橋梁架替 1橋 等	佐保川西名阪橋梁:橋梁架替(H25完成予定) 等	0.1 ~ 5.2
	河川工作物関連応	急対策事業費			43.4	13.0			
		紀の川	直轄管理区間 L = 68.4km 樋門·樋管改善等	4	43.4	13.0	野原第2樋管動力化等	-	-
	総合水系環境整備	事業費			99.3	49.7			
		大和川水系	大和川水環境整備 1式 大和川水辺整備 1式	大和川水系 214	99.3	49.7	曾我川浄化施設接触材設置	水質改善計画のモニタリング(H27完成予定) 大和川水環境協議会資料作成(H27完成予定)	- ~ 0.3
ダム事業	業				1,378.2	365.2			
	多目的ダム建設事	業費			1,378.2	365.2			
		紀の川大滝ダム	大滝ダム (H = 100m·L = 315m) 大滝・迫地区地すべり対策工事他	3,640	1,378.2	365.2	大滝地区地すべり対策工事、水理水文調査、環境調査、付替道 路補修 等	別添資料参照	
砂防事業					5.5	1.6			
	砂防事業費				2.8	0.9			
		木津川	流域面積 A=705.6km ²	16	2.8	0.9	谷出砂防堰堤群、太良路川砂防堰堤群、砂防堰堤設計、用地取 得1.0ha 等	谷出砂防堰堤群(H24完成予定)、太良路川砂防堰堤群(H25完成予定)、砂防堰堤設計等	0.01 ~ 0.03
	地すべり対策事業	費	_		2.6	0.8			
		亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	800	2.6	0.8	管理用道路工、用地取得0.15ha、補償件数2件 等	管理用道路工、用地取得 等 (H26完成予定)	- ~ 0.03
	合	計			2,073.3	593.6			

⁽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(変動する可能性があります。

ダム建設事業について

平成23年9月末に行った平成24年度の概算要求においては、検証対象とした 事業において、現在、検証の検討が進められているなど、検証に関する流動的な要素が存在する状況であったことを踏まえ、あくまで仮置きではありますが、下記の 考え方に基づいて要求をしております。

このように、仮置きを前提とした概算要求であることから、現時点では、昨年同様、個別ダム事業の要求額を公表することは差し控えることとしております。

なお、ダム建設事業の国費計(業務取扱費を除く)として、対前年度比 0.79 程度を見込んでおります。

また、個別ダム事業の予算額については、今後可能な限り検証の動向を見極めた上で、政府予算案が提出される年末や、実施計画が確定する年度末の各時点において、判断されるものと考えております。

【平成24年度におけるダム建設事業の要求の考え方】

- ○検証の対象とせず、継続的に事業を進めることとしたダム事業については、 可能な限り計画的に事業を進捗させる。
- ○検証対象としたダム事業については、引き続き「新たな段階に入らない」との 方針を基本としつつ、今後の個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。 ただし、既に検証の結論を得た事業については、その結論に沿って適切に対応する。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	「 <u>緑退路ネットリ</u> 」		全体事業費	平成 2 3	年度当初				<u> </u>
路線名	箇所名	事業規模	(億円)		負担金	H 2 3 年度事業内容	H 2 4年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
国道24号	大和北道路	L=6.3km	850	100	27	・調査推進:奈良IC~大和郡山JCT 用地測量、物件調査	・調査推進:<奈良IC~大和郡山JCT 用地測量、物件調査>	- ~ 1 億円程度	用地進捗率 0 % 事業進捗率約 1 % 平成28年度以降 奈良IC - 大和郡山JCT L=6.3km 完成4車線供用予定(4/4)
国道 2 4 号	大和御所道路	L=27.2km	4,600	15,421	4,087	・用地推進: 朝町地区~内谷地区(用地国債再取得) 御所市玉手地区(A=6,600m2) 條地区~出屋敷地区(A=27,000m2) ・工事性進: 東坊城地区~観音寺地区舗装工事 (L=3,500m) 巨勢山トンネル工事(L=1,537m) 中町高架橋上部工事(L=259m) 玉手高架橋下部工事(L=337m) 出屋敷高架橋下部工事(L=337m) 出屋敷高架橋下部(L=175m) ・調査推進: 大和郡山JCT埋蔵文化財調査 御所IC~五條北IC水文調査	・用地推進: 朝町地区~内谷地区(用地国債再取得) 條地区~出屋敷地区(用地買収)A=27,000m2 ・工事推進: 三宅地区改良工事(L=550m) 玉手高架橋下部工事(N=4基) 本馬高架橋上部工事(L=308m) 玉手高架橋上部工事(L=210m) 大和郡山JCT埋蔵文化財発掘調査 御所IC~五條北IC埋蔵文化財発掘調査 <出屋敷高架橋下部(N=3基)> ・調査推進: 御所IC~五條北IC水文観測調査	供用必要額 75~88億円程度	用地進捗率約97% 事業進捗率約74% 平成23年度 橿原高田IC~御所IC L=3.7km 暫定車線供用予定(2/4) 平成25年度 大和郡山JGT~郡山南IC L=1.6km 完成4車線供用予定(4/4) 平成25年度 (主)天理王寺線 ~(主)桜井田原本王寺線 一般部 L=3.5km 完成4車線供用予定(2/4) 平成26年度 御所IC~御所南IC L=2.5km 暫定2車線供用予定(2/4) 平成28年度以降 御所南IC L=7.2km 暫定2車線供用予定(2/4) 平成28年度以降 (県)天理班鳩線 一般部 L=1.1km 暫定2車線供用予定(2/4) 平成28年度以降 田原本IC L=0.4km 平成28年度以降 田原本IC L=0.4km 平成28年度以降 個原
国道 2 5 号	斑鳩バイバス	L=4.7km	240	10	3	・工事推進:取得用地管理工事 ・調査推進:三室地区測量	・用地推進:小吉田地区(用地買収)A=70m2 ・工事推進: 稲葉車瀬地区改良工事(L=700m) ・調査推進: 稲葉西~龍田設計 稲葉西~龍田用地測量・物件調査	供用必要額 1 億円程度	用地進捗率約36% 事業進捗率約25% 平成25年度 生駒郡斑鳩町小吉田~稲葉西 L=0.7km 完成2車線供用予定(2/2) 平成28年度以降 生駒郡斑鳩町幸前~小吉田 L=3.2km 完成2車線供用予定(2/2) 平成28年度以降 生駒郡斑鳩町稲葉西~龍田 L=0.4km 完成2車線供用予定(2/2)
国道163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	640	192	・用地推進:北田原地区(A=2,600m2) ・工事推進:高山大橋下部工事(L=39m) ・調査推進:北田原地区 ~ 高山地区測量 北田原地区 ~ 高山地区地質 北田原地区 ~ 高山地区道路設計 高山大橋設計	・用地推進:	供用必要額 2 ~ 5 億円程度	用地進捗率約55% 事業進捗率約48% 平成25年度 四條畷市清瀧~下田原 L=1.7km 完成4車線供用予定(4/4) 平成27年度*生駒市高山町 一般部 L=0.4km 完成2車線供用予定(2/2) 平成28年度以降 四條畷市下田原 L=1.7km 完成4車線供用予定(4/4) 平成28年度以降 生駒市北田原町 、

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	放足時イットフ		全体事業費	正式 2.3	年度当初				(<u>半位・日/1口 /</u>
路線名	箇所名	事業規模	主体争未具 (億円)	事業費		H 2 3 年度事業内容	H 2 4年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
国道165号	大和高田バイパス	L=14.4km	930	10	3	・調査推進:當麻元當麻方~太田地区	・調査推進:<當麻元當麻方~太田地区>	- ~ 1億円程度	用地進捗率約92% 事業進捗率約89% 平成28年度以降 葛城市當麻元當麻方~太田 L=2.3km 完成2車線供用予定(2/2)
国道168号	十津川道路	L=6.0km	280	970	291	·用地推進:高滝地区(650m2) ·工事推進:今戸高架橋上部工事(L=561m) ·調査推進:環境調査、水文調査	・用地推進:豆市地区(用地買収) A=500m2 ・工事推進 ・テ高架橋(渡河部)下部工事(N=1基) 〈豆市地区改良工事(L=200m)〉 ・調査推進:豆市地区設計	3~4億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約77% 平成23年9月19日供用済み 吉野郡十津川村大字折立 ~同村大字小原 L=4.3km 完成2車線供用(2/2) 平成28年度以降 吉野郡十津川村大字平谷 ~同村大字折立 L=1.7km 完成2車線供用予定(2/2)
国道169号	奥瀞道路 (II 期)	L=5.2km	103	100	30	·用地推進:竹筒地区(A=19,000m2) ·調査推進:竹筒地区水文調査	・用地推進: < 竹筒地区(A=約20,000m2) > ・工事推進:竹筒トンネル工事 (L=699m) ・調査推進: < 関係機関協議資料作成 >	1~6億円程度	用地進捗率約18% 事業進捗率約20% 平成27年度* 新宮市熊野川町玉置口~九重 L=5.2km 完成2車線供用予定(2/2) *予算額に応じて供用が遅れる場合 がある。
国道165号	香芝柏原改良	L=2.8km	110	32	10	・調査推進: 香芝市穴虫~田尻地区測量、地質、設計	・調査推進: <香芝市穴虫~田尻地区地質、設計> <香芝市穴虫~田尻地区用地測量、 物件調査>	- ~ 1 億円程度	用地進捗率 0 % 事業進捗率約 0 % 平成28年度以降 香芝市穴虫 ~ 柏原市田辺 L=2.8km 完成4車線供用予定(4/4)
計				17,283	4,642				残事業費:約2,927億円

⁽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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある。

⁽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10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

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

改築事業(防災対策等)

<u> </u>	火刈束守								<u>(単12 : 日7 円)</u>
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成 2 3 事業費	年度当初 負担金	H 2 3 年度事業内容	H 2 4年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
国道25号	名阪道路	L=31.6km	540	75	23	・用地推進:天理地区(A=530m2) ・工事推進:五月橋IC改良(L=504m) ・調査推進:天理地区埋蔵文化財調査	 ・用地推進: <天理地区(A=970m2)> ・工事推進: 五月橋IC改良工事(L=70m) <天理地区改良工事(L=200m)> <天理地区埋蔵文化財発掘調査> 		用地進捗率約89% 事業進捗率約71% 平成28年度以降 山辺郡山添村遅瀬 ~ 天理市櫟本町 L=31.6km ランプ改良等完了予定
国道169号	上北山道路	L=1.1km	70	250	75	・用地推進:西原地区(A=120m2)・工事推進: 和佐又トンネル設備工事(L=924m)・調査推進:環境調査	-	0 . 8 ~ 1 億円程度	H23 吉野郡上北山村大字西原 L=1.1km 完成2車線供用予定(2/2) H 2 3 完了
国道24号	奈良24号環境対策	L=58.9km	15	10	3	・工事推進:御所市三室地区遮音壁設置工事 ・調査推進:御所市三室地区遮音壁設計	-		H23 御所市三室 L=2.2km 完了予定 H 2 3 完了
国道25号	奈良25号環境対策	L=49.0km	15	10	3	・工事推進:斑鳩町龍田南地区遮音壁設置工事 ・調査推進:斑鳩町龍田南地区遮音壁設計	-		H23 生駒郡斑鳩町龍田南 L=3.1km 完了予定 H 2 3 完了
計				345	104				

⁽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) H 2 4 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10月末時点

⁽注) 備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次補正投入時点である

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

交诵安全事業(種)

父进女王争美(悝)												
	箇所名等	等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23		H 2 3年度事業内容	H 2 4 年度予定事業内容	H 2 4年度事業進捗見込み	備考		
国道24号	奈良 等	24号交差点改良	-	-	1,500	500						
		24号本陣交差 点改良	-	-	42		・用地買収	· 用地買収 · 工事		平成24年度完成予定		
		24号五條本町 地区歩道設置	-	-	105		・用地買収 ・工事	· 用地買収 · 工事		平成25年度完成予定		
		24号五條本町 地区歩道設置 (3工区)	-	-	549		調査設計・用地買収・工事	·用地買収 ·工事		平成26年度完成予定 電線共同溝含む		
		24号五條本町 地区歩道設置 (4工区)	-	-	66		・調査設計	· 調査設計		平成28年度以降完成予定		
		24号橿原地区 歩道拡幅	-	-	354		調査設計・用地買収・工事	調査設計用地買収<工事>		平成28年度以降完成予定 電線共同溝含む		
		24号奈良市地 区自転車道整 備	-	-	324		・工事	-		平成23年度完成		
		24号八条自転 車道整備	-	-	60		・調査設計 ・工事	・工事	10~19億円程度	平成25年度完成予定		
国道25号	奈良 等	25号交差点改良	-	-	420	140						
		「25号斑鳩町歩 道設置	-	-	351		・調査設計 ・用地買収	·調査設計 ·用地買収		平成28年度以降完成予定		
		 今国府交差点 改良	-	-	69		・調査設計 ・工事	-		平成23年度完成		
国道163号	奈良 良等	163号交差点改	-	-	39	13						
		「高山町西交差 ・点改良	-	-	39		・調査設計 ・工事	-		平成23年度完成		
国道165号	奈良 良等	165号交差点改	-	-	18	6						
	{	· 下田地区歩道 · 整備	-	-	18		・調査設計	・調査設計・用地買収・工事		平成27年度*完成予定 *予算額に応じて完成が遅れる場合 がある。		
É	含	計			1,977	659						

⁽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24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。

交通安全事業(種)

Ē	箇所名等		全体事業費 (億円)	平成 2 3 事業費		H 2 3 年度事業内容	H 2 4 年度予定事業内容	H 2 4年度事業進捗見込み	備考
国道24号	-	-	-	64	32	区画線、情報収集機器(路面状況監視装置)、 道路標識	区画線、道路標識、防護柵		
国道25号	-	-	-	380	190	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収 集機器(路面状況監視装置)、道路標識	区画線、情報提供装置(情報提供板)、情報収集 機器(その他機器)、道路標識、防護柵		
国道163号		-	-	2	1	区画線	区画線、道路標識、防護柵	3~5億円程度	
国道165号	-	-	-	14	7	区画線、情報収集機器(路面状況監視装置)	区画線、情報提供機器(情報提供板、道の駅情報 化)、道路標識、防護柵		
合	計			460	230				

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

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 2 3 年度当初 事業費 負担金		H 2 3年度事業内容	H 2 4 年度予定事業内容	H 2 4年度事業進捗見込み	備考			
国道24号	奈良24号電線共同 溝			51	24			1 ~ 2 億円程度				
	五條本町電線 共同溝	L=0.64km	3	51		本体工事推進	本体工事推進		平成25年度供用予定			
合	計			51	24							

⁽注)合計は四捨五人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。