



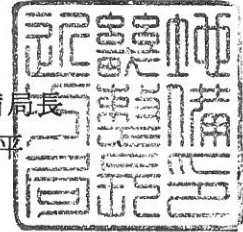
国近整企画第 101 号

平成 21 年 11 月 27 日

奈良県知事 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

上総 周平



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 22 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ること申し添えますので、ご理解をお願いします。）

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22年度概算要求 治水関係事業 (奈良県)

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	平成22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額(注4)			
河川整備事業費			1,718	652			
河川改修費			964	302			
一般河川改修			309	97			
紀の川	直轄管理区間 L=68.4Km	(注1) 紀の川水系 (2,976)	149	47	野原地区樋門、野原地区築堤護岸詳細設計	野原地区(築堤、低水護岸、樋門)、二見地区測量概略設計	増加傾向 ( 199 ~ 199 百万円 )
大和川	直轄管理区間 L=48.3Km	(注1) 大和川水系 (18,537)	128	40	大和川整備計画検討	遊水地概略設計	減少傾向 ( 86 ~ 86 百万円 )
木津川上流	直轄管理区間 L=64.2Km	(注1) 淀川水系 (3,537)	33	10	木津川上流域河道計画検討	木津川上流域環境調査	増加傾向 ( 45 ~ 45 百万円 )
総合治水対策特別河川事業			655	205			
佐保川		(注1) 大和川水系 (18,537)	655	205	神田地区築堤護岸、中上流部河道掘削、下三橋地区築堤、西名阪橋梁架替、佐保川井堰改築準備設計	西名阪橋梁架替、下三橋地区堤防強化、額田部地区堤防強化、佐保川井堰改築詳細設計	減少傾向 ( 485 ~ 485 百万円 )
河川維持修繕費			504	227			
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	-	78	35	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、水位観測等	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、水位観測等	増加傾向 ( 92 ~ 92 百万円 )
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	-	358	161	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、水位観測等	前年並み ( 322 ~ 350 百万円 )
木津川上流	直轄管理区間 L=64.2km	-	68	30	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	水閘門操作、堤防除草、河川巡視、障害物除去、保守点検、護岸修繕、水位観測等	増加傾向 ( 91 ~ 121 百万円 )
河川維持修繕費(建設機械整備分)			23	10			
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	-	3	1	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	前年並み ( 1 ~ 3 百万円 )
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	-	16	7	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	増加傾向 ( 27 ~ 29 百万円 )
木津川上流	直轄管理区間 L=64.2km	-	4	2	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	災害対策車購入、建設機械定期点検・修繕	増加傾向 ( 19 ~ 21 百万円 )
総合水系環境整備事業費			200	100			
大和川水系	大和川水系水環境整備 1式 大和川水系自然再生 1式	(注1) 大和川水系 (214)	200	100	浄化施設接触材設置(曾我川) 浄化施設接触材設置設計(曾我川) 浄化施設取水口改良(富雄川) 浄化施設取水口改良設計(富雄川)、大和川環境計画検討	浄化施設機能向上(佐保川)、羅城門地区かわまちづくり整備	減少傾向 ( 155 ~ 168 百万円 )
河川行政管理経費			27	14			
大和川他		-	27	14	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	前年並み ( 27 ~ 27 百万円 )
ダム事業			2,166	751			
多目的ダム建設事業費			1,359	379			
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	(注2) 大滝ダム (3,640)	1,359	379	大滝地区及び迫地区地すべり対策工事、水理水文調査、維持管理検討等	(別添1参照)	
総合水系環境整備事業費			188	94			
淀川室生ダム(地域連携)	ダム地域連携事業 1式	(注3) 室生ダム (3)	76	38	子供のもり地区整備(護岸工)等	-	( 0 ~ 0 百万円 )
淀川水系宇陀川(室生ダム)	水環境整備事業 1式	(注3) 室生ダム (4)	112	56	散気管式曝気装置等	遠隔監視装置等	減少傾向 ( 44 ~ 44 百万円 )
堰堤維持費			618	278			
新宮川狭谷ダム	狭谷ダム管理 1式	-	573	258	流木処理、狭谷ダム管理支所庁舎建替工事、電線設備移設更新、川原福川・池津川堰堤補修、川原福川導水路トンネル補修等	流木処理、放流表示装置改修工事、CCTV設備改修工事、狭谷ダム周辺地区補修工事、川原福川・池津川堰堤補修、ダム管理用制御処理設備改修設計等	減少傾向 ( 311 ~ 311 百万円 )
紀の川紀の川ダム統合管理	紀の川ダム統合管理 1式	-	46	21	空調設備改修、水文・気象観測、レーダ等通信設備等	電気設備他補修設計等	減少傾向 ( 34 ~ 34 百万円 )

平成22年度概算要求 治水関係事業 【奈良県】

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	平成22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額 <sup>(注4)</sup>			
砂防事業			12	4			
砂防事業費			4	1			
木津川水系砂防	直轄区域面積 A=705.6km <sup>2</sup>	(注3) 木津川水系砂防 (29)	4	1	1 谷出砂防えん堤群、太良路川砂防えん堤群、名張川山腹工、砂防えん堤設計、用地取得等	谷出砂防えん堤群、太良路川砂防えん堤群、砂防えん堤設計、用地取得等	前年並み ( 4 ~ 5 百万円 )
地すべり対策事業費			-8	2			
亀の瀬地すべり	地すべり防止区域面積 A=94ha	(注3) 亀の瀬地すべり (800)	8	2	2 深礎工、排水トンネル工、用地取得、補償件数等	管理用道路工、用地取得 等	減少傾向 ( 5 ~ 5 百万円 )
計 (多目的ダム建設事業費を除く)			(注5) 2,536	(注5) 1,028			

(注1) 河川事業の全体事業費は、直近の事業再評価における総事業費。

(注2) ダム事業の全体事業費は、基本計画等による総事業費。

(注3) ダム環境事業、砂防事業の全体事業費は、事業内容に係わるものの全体事業費の総額。

(注4) 負担額は、過年度調整を行う前の額である。

(注5) 累計は四捨五入の関係で合致しない場合がある。

## ダム建設事業について

平成22年度予算におけるダム建設事業の進め方に関する基本的な方針については、政府予算案の提出時までには明らかにする。

平成21年10月15日に提出した概算要求においては、ダム建設事業の国費計として、対前年度比0.86程度を見込んでいる

なお、10月9日に前原国土交通大臣より、以下のコメントが発表されている。

「平成21年度におけるダム建設事業の進め方などについて、国及び水資源機構が実施している56のダム事業のうち、既存施設の機能向上を行っている8事業を除く48事業については、今後、平成21年度内に、①用地買収、②生活再建工事、③転流工工事、④本体工事の各段階に新たに入らないこととし、新たな段階に入ることとなる工事の契約や用地の買収などは行わないこととする。」

平成 21 年 10 月 9 日

平成 21 年度におけるダム事業の進め方などに関する

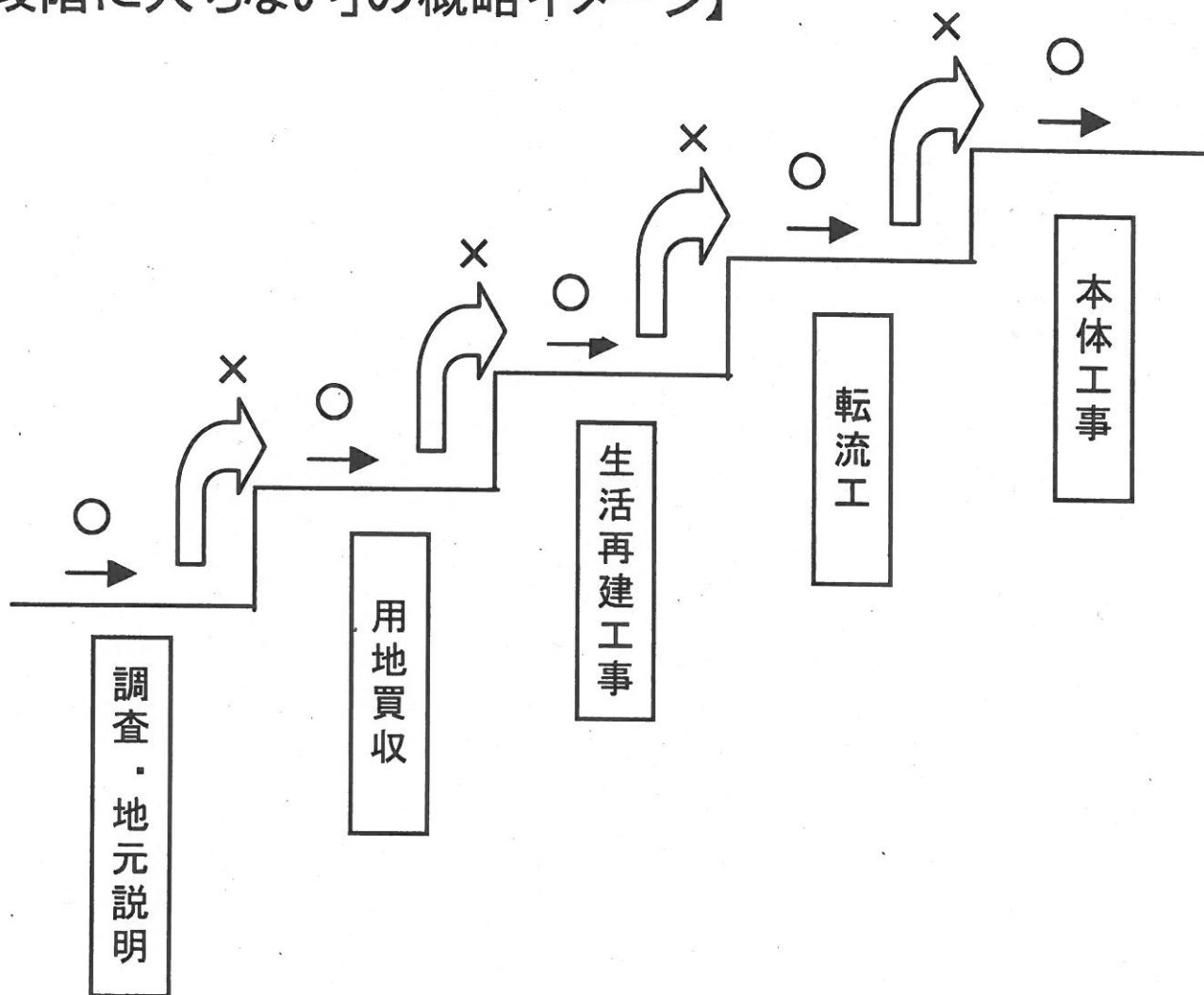
前原国土交通大臣のコメント

1. 国及び水資源機構が実施している 56 のダム事業のうち、既存施設の機能向上を行っている 8 事業を除く 48 事業については、今後、平成 21 年度内に、①用地買収、②生活再建工事、③転流工工事、④本体工事の各段階に新たに入らないこととし、新たな段階に入ることとなる工事の契約や用地の買収などは行わないこととする。
2. 道府県が実施している 87 のダム事業の平成 21 年度における事業の進め方（工事の発注を含む）については、各道府県知事のご判断を尊重する。

なお、平成 22 年度における 136（注）の個別のダム事業の進め方に関する基本的な方針については、政府予算案の提出時まで  
に明らかにすることとしている。

（注）平成 21 年度の 143 事業から、平成 21 年度完成の 6 事業と中止の 1 事業の合計 7 事業を除いたもの

# 【新たな段階に入らない】の概略イメージ



平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 奈良県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携・交通連携・沿道環境・交通事故重点1種(改築))

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道24号	大和北道路	L=6.3km	850	80	22	・調査推進:奈良IC~大和郡山JCT間	・調査推進:奈良IC~大和郡山JCT間	0~1億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率約1%
一般国道24号	大和御所道路	L=27.2km	4,600	13,700	3,822	・用地買収推進:大和郡山JCT ~五條北IC間 ・工事推進:観音寺高架橋(L=2,004m) 上下部工 巨勢山トンネル(L=1,537m)工等	・工事推進:観音寺高架橋(L=2,004m) 上下部工等 巨勢山トンネル(L=1,537m)工等	供用必要額 120~132億円程度	用地進捗率約96% 事業進捗率約67% 橿原・大和高田IC~橿原南・御所IC 間 L=3.7km(2/4) 平成23年度供用予定
一般国道24号	奈良24号環境対策	L=58.9km	15	5	2	・調査推進:御所市東松本~東佐味地区	—	0~1億円程度	
一般国道25号	名阪道路	L=31.6km	540	465	146	・用地買収推進:天理地区 ・工事推進:五月橋IC改良工、 五月橋ICランプ橋(L=64m) 上部工	・工事推進:五月橋IC改良工 五月橋ICランプ橋(L=64m) 上部工	8~9億円程度	用地進捗率約82% 事業進捗率約69%
一般国道25号	斑鳩バイパス	L=4.7km	240	120	38	・工事推進:岩瀬橋(L=39.9m)上部工 ・調査推進:幸前~龍田	・調査推進:幸前~龍田	0~1億円程度	用地進捗率約35% 事業進捗率約25%
一般国道25号	奈良25号環境対策	L=49.0km	15	5	2	・調査推進:斑鳩町小泉~幸前地区	—	0~1億円程度	
一般国道163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	100	31	・用地買収推進:北田原町~鹿畑町地区 ・調査推進:北田原町~鹿畑町地区	・調査推進:北田原町~鹿畑町地区	0~1億円程度	用地進捗率約51% 事業進捗率約44%
一般国道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	0~1億円程度	用地進捗率約92% 事業進捗率約88%
一般国道168号	十津川道路	L=6.0km	280	4,400	1,379	・用地買収推進:豆市地区 ・工事推進:今戸高架橋(L=561m) 上下部工等、 大津呂トンネル(L=1617m)工等	・工事推進:今戸高架橋(L=561m) 上部工等 大津呂トンネル(L=1617m)工等	供用必要額 43~52億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約64% ・吉野郡十津川村大字折立 ~同村大字高滝間 L=2.3km(2/2) 平成22年度供用予定 ・吉野郡十津川村大字高滝 ~同村大字小原間 L=2.0km(2/2) 平成23年度供用予定
一般国道169号	奥漕道路(II期)	L=5.2km	103	55	17	・調査推進:環境調査	・調査推進:環境調査	0~1億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率約7%
一般国道169号	上北山道路	L=1.1km	70	654	205	・工事推進:和佐又トンネル(L=900m)工	・工事推進:和佐又トンネル(L=900m)工	13~14億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約21%

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 奈良県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携・交通連携・沿道環境・交通事故重点1種(改築))

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
計				19,594	5,666				

(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)備考欄の用地進捗率は、平成21年6月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点



平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 奈良県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

単位:百万円

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道24号	24号五條本町地区 歩道設置事業	L=0.3km	11.8	513	171	・用地買収	・用地買収 ・工事	1.4~1.8億円程度	・用地進捗率約44% ・事業進捗率約65%
一般国道24号	24号五條本町地区 歩道設置事業 (3工区)	L=0.3km	10.7	30	10	・調査設計	・調査設計 ・用地買収	1.4~1.8億円程度	・用地進捗率 0% ・事業進捗率約3%
一般国道24号	24号五條本町地区 歩道設置事業 (4工区)	L=0.35km	15.5	96	32	・調査設計	・調査設計	0.4~0.6億円程度	・用地進捗率 0% ・事業進捗率約6%
一般国道24号	24号橿原地区 歩道拡幅事業	L=0.65km	20.7	66	22	・調査設計	・調査設計 ・用地買収	2.3~2.9億円程度	・用地進捗率 0% ・事業進捗率約7%
一般国道24号	24号奈良市地区 自転車道整備事業	L=1.86km	7.1	105	35	・調査設計 ・工事	・工事	2.3~2.9億円程度	・事業進捗率約17%
一般国道24号	24号八条自転車道 整備事業	L=1.7km	7.8	0	0	—	・調査設計	0.3~0.5億円程度	・事業進捗率約1%
一般国道24号	24号本陣交差点 改良事業	1箇所	12.8	135	45	・工事 ・用地買収	・用地買収 ・工事	0.4~0.6億円程度	・用地進捗率約92% ・事業進捗率約93%
一般国道25号	25号斑鳩町 歩道設置事業	L=0.4km	16.5	33	11	・調査設計	・調査設計	0.8~1.0億円程度	・用地進捗率 0% ・事業進捗率約2%
一般国道25号	25号名阪中央分離帯 設置事業	L=18km	36.6	210	70	・工事	—	—	H21完了
一般国道165号	165号下田交差点 改良事業	1箇所	4.6	138	46	・調査設計 ・用地買収	・工事 ・用地買収	1.6~2.1億円程度	・用地進捗率約 0% ・事業進捗率約36%
一般国道165号	165号箕山地区 歩道設置事業	L=0.14km	0.5	0	0	—	・用地買収 ・工事	0.4~0.6億円程度	・用地進捗率 0% ・事業進捗率約1%
一般国道165号	165号栄橋架替事業	L=0.15km	1.0	90	30	・工事	—	—	H21完了
計				1,416	472				

(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) 備考欄の用地進捗率は、平成21年10月時点

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 奈良県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

単位:百万円

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道24号	-	-	-	86	43	道路標識、区画線	情報提供機器(情報提供板)	前年並み (0.6~0.9億円程度)	
一般国道25号	-	-	-	650	325	道路標識、区画線、道路照明、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITS)、情報収集提供機器(突発事象検出システム)、情報収集機器(総合気象観測計)、情報収集機器(路温観測設備)	情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(観測設備)、道路照明	減少傾向 (2.6~3.2億円程度)	
一般国道163号	-	-	-	26	13	道路標識、区画線	-	-	
一般国道165号	-	-	-	26	13	道路標識、区画線	情報収集機器(ITS)	前年並み (0.2~0.4億円程度)	
計				788	394				

(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) 備考欄の用地進捗率は、平成21年10月時点

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 奈良県

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (百万円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道24号	法華寺電線共同溝	L=1.62km	804	346	168	本体工事推進	本体工事推進	供用必要額 0.1~1億円程度	事業進捗率約97% 平成22年度供用予定
一般国道24号	五條本陣電線共同溝	L=0.36km	178	119	58	本体工事推進	関係機関調整	-	事業進捗率約90% 平成23年度供用予定
一般国道24号	五條本町電線共同溝	L=0.64km	310	20	10	歩道設置箇所での電線共同溝基本設計	関係機関調整	-	事業進捗率約10%
計				485	235				

(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) 備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

## 奈良県の平成22年度の維持管理関係費

奈良県

(単位:百万円)

	平成21年度当初		平成22年度見込み (事業費)
	事業費	地方負担	
維持管理関係費	2,311	1,040	18 億円 ~ 28 億円

(注) 維持管理関係費とは、維持修繕費、沿道環境改善事業費(修繕)、雪寒地域道路事業費の全体額です。

(注) 平成22年度見込みは、今後の予算編成の過程で変更の可能性があります。