



国近整企画第2号

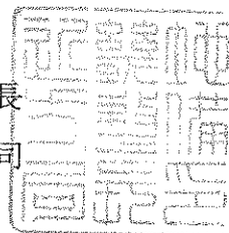
平成25年4月16日

奈良県知事

荒井 正吾 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

谷本 光司



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、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このほど平成25年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成25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25年度 奈良県における事業計画(H25.4)(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)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			904.840	265.326				
河川改修費			877.000	251.406				
一般河川改修費			230.000	65.933				
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	637	110.000	31.533	野原西地区:用地取得 0.11ha 二見地区:用地取得 0.55ha 等	野原西地区:築堤、用地取得 二見地区:樋門改築、用地取得 等	1.3~3.7	
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	1,450*	120.000	34.400	遊水地整備調査検討 1式 等	久度地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 泉台地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 勢野東地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 河合地区:浸透対策 等	2.1~4.9	
流域治水整備事業費			647.000	185.473				
佐保川	直轄管理区間 L=8.0km	1,450*	647.000	185.473	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(平成25年度完成予定) 伊豆七条地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 下三橋地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 等	1.2~5.9	
総合水系環境整備事業費			27.840	13.920				
大和川水系	大和川水環境整備 1式	大和川水系 210	13.500	6.750	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27年度完成予定) 等	0.06~0.2	
	大和川自然再生 1式		14.340	7.170	飛鳥川取水堰:魚道設計 1式 等	珊瑚珠川魚道設置(平成29年度以降完成予定) 等	0.05~0.3	
ダム事業			495.218	124.299				
多目的ダム建設事業費			495.218	124.299				
紀の川大滝ダム	大滝ダム (H=100m・L=315m) 大滝・追地区地すべり対策工事他	3,640	495.218	124.299	試験湛水、周辺整備工事 1式 等(平成24年度完成予定)			平成24年度完成
砂防事業			4,240.080	1,215.488				
砂防事業費			2,894	0,829				
木津川水系	流域面積 A=705.6km <sup>2</sup>	16	2,894	0,829	谷出砂防堰堤群、太良路川砂防堰堤群、砂防設備設計等	太良路川砂防堰堤群(平成25年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得 等	0.009~0.04	
特定緊急砂防事業費			4,235.000	1,214.033				
紀伊山地	流域面積 A=43km <sup>2</sup>	478	4,235.000	1,214.033	赤谷地区、長殿地区、栗平地区、北股地区、宇井地区、坪内地区等	赤谷地区(平成28年度完成予定) 長殿地区(平成28年度完成予定) 栗平地区(平成28年度完成予定) 北股地区(平成28年度完成予定) 宇井地区(平成28年度完成予定) 坪内地区(平成28年度完成予定) 等	36~41	
地すべり対策事業費			2,186	0,626				
亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	850	2,186	0,626	管理用道路工、用地取得等	管理用道路工(平成26年度完成予定)、用地取得 等	0.006~0.03	
災害復旧事業			44.533	14.828				
河川等災害復旧費(河川 24災)		4.3	0.000	0.000				
大和川	【曾我川】 長楽地区(護岸L=61m)	0.3	0.000	0.000	【曾我川】 長楽地区:護岸L=51m 等	【曾我川】 長楽地区:護岸L=10m 等(平成25年度完成予定)	0.05	
河川等災害復旧費(河川 23災)			27.503	9.158				
紀の川	二見地区(根固L=31m)、五條地区(護岸 L=362m)	2	27.503	9.158	二見地区:根固L=5m 五條地区:護岸L=54m (平成24年度完成予定)			
河川等災害復旧費(ダム 23災)			17.030	5.670				
新宮川水系猿谷ダム	宇井地区(CCTV設備設置工1式)、堂平 地区(テレメータ観測装置設置工1式)、 辻堂地区(流木処理工V=1,104m <sup>3</sup> )、中 津川地区(堰堤補修工A=29m <sup>2</sup> )、長殿地 区1(光ケーブル敷設工L=1,071m)、長殿 地区2(放流警報設備工1式)、立里地区 (根固めブロックN=413個)	2	17.030	5.670	立里地区:根固めブロックN=243個(平成24年度完成予定)			
合計			5,684.671	1,619.941				

(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、今後大きく変動する可能性があります。

\*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25年度 奈良県における事業計画(H25年4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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	140	35	調査推進:奈良IC~大和郡山JCT 用地測量、物件調査	・用地推進:<大和郡山市域(A=5,000m2) (用地先行取得国債)> ・調査推進:奈良IC~大和郡山JCT 用地測量、物件調査	1~2億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約1%  奈良IC~大和郡山JCT L=6.3km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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	8,840	2,219	・用地推進: 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=414m) 蛇穴高架橋上部工事(L=219m) 蛇穴高架橋下部工事(N=3基) 御所南IC整備工事(L=250m) 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	・用地推進: 條地区~出屋敷地区(A=25,000m2) ・工事推進: 中町高架橋上部工事(L=260m) 天理~田原本地区舗装工事(L=3,500m) 玉手高架橋下部工事(N=1基) 本馬高架橋上部工事(L=120m) 玉手高架橋上部工事(L=560m) 蛇穴高架橋上部工事(L=930m) <秋津高架橋上部工事(L=150m)> <篠地区改良工事(L=250m)> <水田トンネル工事(L=1,170m)> <朝町地区下部工事(N=5基)> <五百家地区改良工事(L=200m)> <出屋敷高架橋下部工事(N=3基)> 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> ・調査推進: 御所IC~五條北IC水文観測調査	供用必要額 37~80億円程度	用地進捗率: 約97% 事業進捗率: 約76%  大和郡山JCT~郡山南IC L=1.6km(4/4) 平成25年度供用予定※ ※供用時期については精査中  (主)天理王寺線~(主)桜井田原本王寺線 一般部 L=3.5km(4/4) 平成25年度供用予定  御所IC~御所南IC L=2.5km (2/4) 平成26年度供用予定  御所南IC~五條北IC L=7.2km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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  (県)天理斑鳩線~(主)天理王寺線 一般部 L=1.1km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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 着手後概ね10年程度を目指すものの、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) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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25年度 奈良県における事業計画(H25年4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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道25号	斑鳩バイパス	L=4.7km	240	140	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地推進:小吉田地区(用地買収)A=70m<sup>2</sup></li> <li>・工事推進:稲葉車瀬地区改良工事(L=700m)</li> <li>・調査推進:稲葉西～龍田設計 稲葉西～龍田用地測量・物件調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地推進:稲葉西～龍田地区(A=100m<sup>2</sup>)</li> <li>・調査推進:&lt;稲葉西～龍田地区 用地測量、物件調査&gt;</li> <li>・工事推進:小吉田～稲葉西地区舗装工事 (L=300m)</li> </ul>	供用必要額 0.3～1億円程度	用地進捗率:約36% 事業進捗率:約27%  生駒郡斑鳩町小吉田～稲葉西 L=0.7km(2/2) 平成25年度供用予定  生駒郡斑鳩町幸前～小吉田 L=3.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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	540	155	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地推進:北田原地区(用地買収)A=500m<sup>2</sup></li> <li>・工事推進:高山地区改良工事(L=400m) 高山大橋下部工事(N=4基) 高山地区埋蔵文化財発掘調査</li> <li>・調査推進:高山地区埋蔵文化財調査 高山地区橋梁設計 北田原～高山地区道路設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地推進:&lt;北田原地区(A=2,300m<sup>2</sup>)&gt;</li> <li>・工事推進:高山地区改良工事(L=400m) 高山大橋下部工事(N=4基)</li> <li>・調査推進:高山地区水文観測調査 &lt;北田原地区物件調査&gt;</li> </ul>	供用必要額 3～6億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進 捗率は、大阪府区間を含む  用地進捗率:約56% 事業進捗率:約53%  生駒市高山町一般部 L=0.4km(2/2) 平成27年度供用予定  生駒市北田原町～鹿畑町 L=5.7km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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	100	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査推進:當麻元當麻方～太田地区</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査推進: &lt;當麻元當麻方～太田地区調査設計&gt;</li> </ul>	0.01～1億円程度	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約89%  葛城市當麻元當麻方～太田 L=2.3km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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	香芝柏原改良	L=2.8km	110	45	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地推進:穴虫地区(A=200m<sup>2</sup>)</li> <li>・調査推進: &lt;香芝市穴虫～田尻地区設計&gt; &lt;香芝市穴虫～田尻地区 用地測量、物件調査&gt;</li> </ul>	1～2億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進 捗率は、大阪府区間を含む  用地進捗率: 0% 事業進捗率:約3%  香芝市穴虫～柏原市田辺 L=2.8km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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25年度 奈良県における事業計画(H25年4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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道168号	十津川道路	L=6.0km	280	440	126	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進: 豆市地区(用地買収) A=500m<sup>2</sup></li> <li>工事推進: 今戸高架橋(渡河部)下部工事(N=1基)</li> <li>豆市地区改良工事(L=200m)</li> <li>調査推進: 豆市地区設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進: &lt;平谷地区(A=500m<sup>2</sup>)&gt;</li> <li>工事推進: 今戸高架橋(渡河部)下部工事(N=1基)</li> <li>&lt;平谷地区改良工事(L=200m)&gt;</li> <li>調査推進: &lt;平谷地区用地測量、物件調査&gt;</li> </ul>	2~5億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約81% 吉野郡十津川村大字平谷~同村大字折立 L=1.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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	50	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進: 十津川村長殿地区測量、地質、設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進: &lt;長殿地区(A=2,500m<sup>2</sup>)&gt;</li> <li>調査推進: &lt;長殿地区設計&gt;</li> <li>&lt;長殿地区用地測量、物件調査&gt;</li> </ul>	0.02~1億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約1% 十津川村長殿 L=2.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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	奥瀬道路(II期)	L=5.2km	103	640	183	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進: 竹筒地区(A=約20,000m<sup>2</sup>)</li> <li>工事推進: 竹筒トンネル工事(L=699m)</li> <li>調査推進: 関係機関協議資料作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進: 竹筒地区(A=2,400m<sup>2</sup>)</li> <li>工事推進: 大洞橋下部工事(N=2基)</li> <li>大洞地区改良工事(L=120m)</li> <li>竹筒地区改良工事(L=180m)</li> <li>葛山トンネル工事(L=699m)</li> <li>調査推進: 関係機関協議資料作成</li> </ul>	供用必要額 13~15億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率及び残事業費の内訳は、和歌山県区間を含む 用地進捗率: 約93% 事業進捗率: 約46% 新宮市熊野川町玉置口~九重 L=5.2km(2/2) 平成27年度供用予定
合計				10,935	2,814				残事業費: 約2,859億円

(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)H25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25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度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

平成25年度 奈良県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	100	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地推進:天理地区(A=970m<sup>2</sup>)</li> <li>・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</li> <li>・調査推進:天理地区調査設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地推進:天理地区(A=100m<sup>2</sup>)</li> <li>・工事推進:五月橋IC改良工事(L=70m) &lt;天理地区改良工事(L=200m)&gt;</li> <li>・調査推進:&lt;天理地区道路設計&gt;</li> </ul>	1~2億円程度	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約72% 山辺郡山添村遅瀬~天理市樺本町 L=31.6km ランプ改良等 着手後概ね10年程度を目指すものの、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				100	29				

(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)H25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25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度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

平成25年度 奈良県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道24号	奈良24号交差点改良等	—	—	1,116	372			
	八条自転車道整備	—	—	54		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
	大和八木地区歩道整備	—	—	24		・調査設計	・調査設計	早期完成は目指すものの、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
	橿原地区歩道拡幅	—	—	333		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、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
	本陣交差点改良	—	—	39		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	五條本町地区歩道設置	—	—	408		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	五條本町地区歩道設置(3工区)	—	—	237		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	五條本町地区歩道設置(4工区)	—	—	21		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、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号交差点改良等	—	—	327	109			
	法隆寺地区歩道整備	—	—	129		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、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
	斑鳩町歩道設置	—	—	198		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、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	奈良165号交差点改良等	—	—	75	25			
	下田地区歩道整備	—	—	75		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
合計		—	—	1,518	506			

(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25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。

平成25年度 奈良県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道24号	-	-	-	22	11	区画線、道路標識、防護柵	区画線、道路標識、防護柵	1~3億円程度	
国道25号	-	-	-	384	192	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(その他機器)、道路標識、防護柵	区画線、<道路提供機器(情報提供板)>、情報収集機器(路温計)、道路標識、防護柵		
国道163号	-	-	-	6	3	区画線、道路標識、防護柵	区画線、道路標識、防護柵		
国道165号	-	-	-	16	8	区画線、情報提供機器(情報提供板)、道路標識、防護柵	区画線、道路標識、防護柵		
合計			-	428	214				

(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25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25年度 奈良県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道24号	奈良24号電線共同溝			134	62				
	五條本陣電線共同溝	L=0.4km	2			—	調査設計	0.1~1億円程度	平成26年度供用予定
	五條本町電線共同溝	L=0.6km	3	134		本体工事	本体工事		平成26年度供用予定
合 計				134	62				

(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。