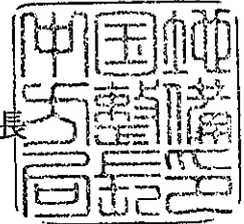


国中整企画第63号  
平成27年 2月25日

鳥取県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（鳥取県関連分）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。  
平成27年度政府予算案に関する事業計画〔予定〕のうち、鳥取県関連分について、別紙のとおりお知らせ致します。

なお、事業計画は現時点における予定であり、今後変更があることを申し添えます。

平成27年度 鳥取県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			1,879.800	376.693				
河川改修費			1,544.000	267.626				
一般河川改修事業			1,544.000	267.626				
千代川	直轄管理区間 L=40.4km	97	342.000	59.280	徳吉地区:河道掘削V=40千m3 等	徳吉地区:河道掘削、堰改築(平成31年度以降完成予定) 等	0.1~3.5	
天神川	直轄管理区間 L=41.9km	108	445.000	77.133	小鴨地区:河道掘削V=20千m3、侵食対策L=150m 米積地区:用地A=1.3ha 秋喜地区:侵食対策L=240m 等	小鴨地区:河道掘削、侵食対策(平成28年度完成予定) 秋喜地区:侵食対策(平成28年度完成予定) 等	0.7~4.3	
日野川	直轄管理区間 L=27.9km	175	250.000	43.333	青木地区:築堤L=300m 等	青木地区:築堤、堰(平成29年度完成予定) 等	~4.0	
斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km	斐伊川水系 1,107*	507.000	87.880	西工業団地地区:築堤L=50m 境港地区:開門N=1基 葦津地区:築堤L=300m 旗ヶ崎地区:水門N=1基 等	葦津地区:築堤、樋門(平成28年度完成予定) 旗ヶ崎地区:水門(平成27年度完成予定) 等	1.4~4.6	
河川工作物関連応急対策事業費			180.100	31.217				
千代川	直轄管理区間 L=40.4km 樋門・樋管等改善	1.7	135.100	23.417	古市排水樋門 開閉装置改善 等	用瀬樋門 ゲート改善(平成27年度完成予定) 奥の谷排水樋門 開閉装置改善(平成27年度完成予定) 等	~1.7	
天神川	直轄管理区間 L=41.9km 樋門・樋管等改善	0.5	-	-		和田救急内排水機場 操作盤改善(平成27年度完成予定)	~0.5	
日野川	直轄管理区間 L=27.9km 樋門・樋管等改善	-	45.000	7.800	境第2排水樋管 土木構造部質的改善	-	-	
総合水系環境整備事業費			155.700	77.850				
千代川水系	直轄管理区間 L=40.4km (自然再生)	23	6.000	3.000	千代川地区:事業計画検討 等	-	-	
日野川水系	直轄管理区間 L=27.9km (水辺整備)	2.3	2.000	1.000	福市地区:事業計画検討 等	-	-	
斐伊川水系	直轄管理区間 L=111.8km (水環境)	斐伊川水系 156	147.700	73.850	中海岸(米子湾)地区:覆砂A=80千m2、モニタリング調査1式 等	中原地区:浅場造成 米子湾地区:覆砂、モニタリング調査(平成31年度以降完成予定) 等	~1.3	
砂防事業			946.000	163.973				
砂防事業費			946.000	163.973				
大山山系(天神川)	流域面積 A=318km2	179	431.500	74.793	大谷砂防堰堤、吉田砂防堰堤、野添5号砂防堰堤、木地山砂防堰 堤、砂防設備設計、用地取得6.0ha 等	吉田砂防堰堤(平成29年度完成予定)、野添5号砂防堰堤(平成28年 度完成予定)、木地山砂防堰堤(平成31年度以降完成予定) 等	1.9~4.8	
大山山系(日野川)	流域面積 A=147km2	244	514.500	89.180	三の沢砂防堰堤、林ヶ原砂防堰堤、日光砂防堰堤、砂防設備設 計、用地取得5.0ha 等	三の沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、林ヶ原砂防堰堤(平成31 年度以降完成予定)、日光砂防堰堤(平成31年度以降完成予定) 等	1.3~5.7	
海岸事業			560.874	97.218				
海岸保全施設整備事業費			560.874	97.218				
皆生海岸	直轄施行区域 L=10,220m	272	560.874	97.218	両三柳工区 離岸堤 1基 富益工区 養浜工 10千m3 等	両三柳工区:離岸堤(平成31年度以降完成予定) 富益工区:養浜工(平成31年度以降完成予定) 等	2.1~6.8	
災害復旧事業			42.345	14.100				
河川等災害復旧費(河川 26年災)			42.345	14.100				
天神川	新田地区 L=61m	0.5	42.345	14.100	新田地区:護岸 L=55m	新田地区:護岸 L=6m(平成27年度完成予定)	0.05	
合計			3,429.019	651.984				

(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。

\*一般河川改修の全体事業費は、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

平成27年度 鳥取県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	駈馳山バイパス	L=7.7km	393	30	5	・整備工事 ・補償調査	—	—	岩美郡岩美町本庄～福部IC L=7.7km(2/4) H26完了
国道9号	鳥取西道路	L=7.0km	418	5,200	901	・道路改良(桂見地区 L=200m、 高住地区 L=200m、良田地区 L=1,300m、 大満地区 L=200m、松原地区 L=400m)、 橋梁下部(高住高架橋 2基、 東桂見高架橋 2基)、 桂見高架橋上部 L=154m ・用地買収(大満～良田地区) A=11,000㎡ ・埋蔵文化財調査 (大梶地区、高住地区、良田地区) A=45,900㎡、 環境調査(地下水調査)	・<道路改良(高住地区 L=400m、 良田地区 L=1,300m、大満地区 L=300m、 松原地区 L=400m)>、 <大満高架橋下部 4基>、 橋梁上部(桂見高架橋 L=154m)、 <高住高架橋 L=389m>、 <桂見・高住トンネル L=629m>、 ・<用地買収(大満～良田地区) A=9,300㎡>、 ・<埋蔵文化財調査 (大梶地区、高住地区) A=131,700㎡>、 <環境調査(地下水調査)>	2～52億円程度	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約68% 鳥取西IC～吉岡温泉IC(仮称) L=5.2km(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
国道9号	鳥取西道路(Ⅱ期)	L=5.9km	313	7,000	1,213	・道路改良(松原地区 L=200m、 金沢地区 L=300m、下坂本地区 L=100m、 福井地区 L=100m、常松地区L=100m)、 橋梁下部(金沢高架橋 5基、福井高架橋 4基、 御熊高架橋 3基、常松高架橋 2基、 河内川橋 2基)、 御熊高架橋上部 L=77m、 トンネル(福井・御熊トンネル L=1,230m、 気高第1トンネル L=1,935m) ・用地買収(常松～下坂本地区) A=600㎡ ・埋蔵文化財調査(松原地区、金沢地区、 内海中地区、常松地区、下坂本地区) A=97,700㎡、環境調査(地下水調査)	・道路改良(松原地区 L=200m、 金沢地区 L=300m、下坂本地区 L=100m、 福井地区 L=100m、常松地区 L=100m)、 橋梁下部(金沢高架橋 5基、福井高架橋 4基、 御熊高架橋 3基、常松高架橋 2基、 河内川橋 2基)、 御熊高架橋上部 L=77m、 トンネル(福井・御熊トンネル L=1,230m、 気高第1トンネル L=1,935m) ・用地買収(常松～下坂本地区) A=600㎡ ・埋蔵文化財調査(松原地区、金沢地区、 内海中地区、常松地区、下坂本地区) A=97,700㎡、環境調査(地下水調査)	開通必要額 63～70億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約40% 吉岡温泉IC(仮称)～瑞穂IC(仮称) L=5.9km(2/4) 平成29年度開通予定 (用地取得が速やかに完了し、鳥取県 による埋蔵文化財調査が平成27年度 迄に完了する場合)

平成27年度 鳥取県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	鳥取西道路(Ⅲ期)	L=6.4km	307	5,600	971	・道路改良(岡木地区 L=500m、 重山地区 L=200m、乙亥正地区 L=100m、 高江地区 L=200m、下坂本地区 L=200m)、 橋梁下部(浜村川橋 2基、青谷高架橋 6基)、 トンネル(気高青谷トンネル L=2,127m、 気高鹿野トンネル L=364m) ・用地国債(再取得)、 用地買収(下坂本～乙亥正地区) A=3,000㎡ ・埋蔵文化財調査(下坂本地区、乙亥正地区、 会下・郡家地区、青谷地区) A=73,700㎡、 環境調査(地下水調査)	・道路改良(岡木地区 L=200m、重山地区 L=200m、 乙亥正地区 L=400m、日光地区 L=200m、 高江地区 L=200m、郡家地区 L=200m、 青谷地区 L=200m)、 青谷高架橋下部 13基、 橋梁上部(浜村川橋 L=22m、 青谷高架橋 L=188m)、 トンネル(気高青谷トンネル L=2,127m、 気高鹿野トンネル L=364m、 気高第2トンネル L=529m、 鹿野トンネル L=242m) ・用地国債(再取得) ・埋蔵文化財調査(下坂本地区、日光地区、 乙亥正地区、会下・郡家地区、青谷地区) A=50,800㎡、 環境調査(地下水調査)	開通必要額 57～64億円程度	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約35% 瑞穂IC(仮称)～青谷IC L=6.4km(2/4) 平成29年度開通予定 (用地取得が速やかに完了し、鳥取県 による埋蔵文化財調査が平成27年度 迄に完了する場合)
国道9号	中山・名和道路	L=4.3km	123	50	9	・整備工事 ・補償調査	—	—	赤碓中山IC～西伯郡大山町下市 L=4.3km(2/4) H26完了
国道9号	名和・淀江道路	L=12.1km	401	60	10	・整備工事 ・補償調査	—	—	西伯郡大山町下市～名和IC L=4.3km(2/4) H26完了
国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	223	125	22	・日南町地区用地買収着手 A=45,000㎡ ・日南町地区用地測量、 環境調査(地下水調査)、 日南町地区地質調査、 道路詳細設計	・<新屋地区改良 L=800m> ・<日南町地区用地買収 A=79,000㎡> ・<新屋地区埋蔵文化財調査 A=1,240㎡>、 <環境調査(地下水調査)>、<地質調査>	～～2億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率及 び事業進捗率は、広島県区間を含む 用地進捗率:約9% 事業進捗率:約9% 庄原市西城町高尾～日野郡日南町新 屋 L=12.0km(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
計				18,065	3,131				残事業費:約617億円

(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)H27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27年1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26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27年度 鳥取県における事業計画(H27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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
中国横断自動車道 姫路鳥取線	智頭～鳥取	L=24.7km	156	1,967	197	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路改良(市瀬地区 L=200m、 下味野地区 L=400m、用瀬地区 L=100m)、</li> <li>トンネル(智頭用瀬トンネル L=2,392m、 下味野トンネル L=822m)</li> <li>有富川橋外橋梁詳細設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路改良(下味野地区 L=200m、 川中地区 L=100m)、</li> <li>市瀬橋下部 2基、</li> <li>トンネル(智頭用瀬トンネル L=2,392m、 下味野トンネル L=822m)</li> <li>構造物設計</li> </ul>	24～43億円程度	事業進捗率:約15%  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9号	米子道路	L=14.2km	99	580	101	<ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁下部(浦津橋 4基、浦津2号橋 4基、 米子大橋 4基)</li> <li>用地補償</li> <li>環境調査(地下水調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>浦津橋上部 L=62m、</li> <li>橋梁下部(米子大橋 3基、&lt;米子大橋 7基、&gt;)</li> <li>用地補償</li> <li>環境調査(地下水調査)</li> </ul>		事業進捗率:約13%  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373号	志戸坂峠道路	L=18.4km	3	100	17	<ul style="list-style-type: none"> <li>福原地区舗装工事 A=3,200㎡、</li> <li>道路交通安全施設 L=500m</li> <li>調査設計</li> </ul>	—		事業規模は、岡山県区間を含むH26完了
計				2,647	315				

(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)H27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)備考欄の事業進捗率は、平成26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27年度 鳥取県における事業計画(H27年2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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道9号	鳥取9号交差点改良等	-	-	1,239	413			
	小田入口交差点改良	-	-	48		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・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。
	細川自転車歩行者道整備	-	-	378		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・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。
	鳥取大橋東詰交差点改良	-	-	129		・調査設計 ・工事	-	平成26年度完成予定
	小沢見交差点改良	-	-	42		・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。
	宇谷地区歩道整備	-	-	48		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・工事	平成27年度完成予定
	湯梨浜・北栄地区事故対策	-	-	501		・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。
	別所地区交差点改良	-	-	69		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・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。
	琴浦地区交差点改良	-	-	24		・調査設計 ・用地買収	・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29号	鳥取29号交差点改良等	-	-	48	16			
	花歩道整備	-	-	48		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・工事	平成27年度完成予定
国道53号	鳥取53号交差点改良等	-	-	60	20			
	黒尾視距改良	-	-	15		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成26年度完成予定
	市瀬歩道整備	-	-	45		・調査設計 ・工事	-	平成26年度完成
合計		-	-	1,347	449			

(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。

平成27年度 鳥取県における事業計画(H27年2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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	-	-	-	816	408	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(FM)、情報収集機器(ITV、情報BOXのセキュリティー対策)、簡易パーキング(岩美町)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV、情報BOXのセキュリティー対策)、簡易パーキング(道の駅「神話の里白うさぎ」、「はわい」)	4~5億円程度	
国道29号	-	-	-	48	24	区画線、道路標識、情報収集機器(情報BOXのセキュリティー対策)、防護柵	防護柵、区画線、情報収集機器(情報BOXのセキュリティー対策)		
国道53号	-	-	-	26	13	区画線、道路標識、情報収集機器(情報BOXのセキュリティー対策)	区画線、情報収集機器(情報BOXのセキュリティー対策)		
国道373号	-	-	-	104	52	道路標識、道路照明	区画線		
合 計			-	994	497				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

## 平成27年度 鳥取県における事業計画(H27年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成26年度当初 (百万円)		平成26年度 事業内容	平成27年度予定 事業内容(注)	平成27年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
鳥取港	鳥取港千代地区防波堤整備事業	383	190	72	防波堤(第1)(西)	防波堤(第1)(西)	2～4億円程度	H27年度完成予定
合計			190	72				

(注)H27年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。