国中整企画第61号 平成26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。 さて、このほど当局所管直轄事業の平成26年度政府予算案に関する事業計画をとりま とめましたので、鳥取県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、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26年度 鳥取県における事業計画(H26.2)(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)			H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26年度事業 進捗見込み	備考
			(1息円)	工事関係費	負担額(注)	2		(億円)	um · J
川事業			1,625.000	322.900					
河川改修費				1,487.000	267.660				
	一般河川改修事業			1,487.000	267.660				
	千代川	直轄管理区間 L=40.4km	537	381.000	68.580	稲常地区: 築堤L=450m 古海地区: 河道掘削V=40千m3 等	千代川 河川改修推進	1. 8~4. 2	
	天神川	直轄管理区間 L=41.9km	108	496.000	89.280	小鴨地区:河道掘削V=30千m3、侵食対策L=300m 巌城地区:侵食対策L=500m 等	小鴨地区:河道掘削、侵食対策(平成28年度完成予定) 等	1. 6~5. 4	
	日野川	直轄管理区間 L=27.9km	175	233.000	41.940	青木地区:河道掘削V=7千m3 等	青木地区:築堤(平成29年度完成予定) 等	0. 02~3. 5	
	斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km	斐伊川水系 1,107*	377.000	67.860	境港地区: 築堤L=70m、樋門N=1基 葭津地区: 築堤L=100m 旗ヶ崎地区: 樋門N=1基 等	填港地区: 築堤(平成26年度完成予定) 葭津地区: 築堤(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	0. 1~5. 6	
河川工作!	物関連応急対策事業費			43.000	7.740				
	千代川	直轄管理区間 L=40.4km 樋門・樋管等改善	1.4	40.000	7.200	佐貫樋門 開閉装置改善 江津第3樋門 転落防止柵改善等	古市排水樋門 開閉装置改善(平成26年度完成予定) 等	-~1. 4	
	日野川	直轄管理区間 L=27.9km 樋門・樋管等改善	0.5	_	_	_	境第2排水樋管 土木構造部質的改善(平成26年度完成予定)	-~ 0. 5	
	斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km 樋門・樋管等改善	_	3.000	0.540	弓浜7号排水樋門 ゲート改善	-	-	
総合水系環境整備事業費				95.000	47.500				
	干代川水系	直轄管理区間 L=40.4km (水環境、自然再生、水辺整備)	23	0.000	0.000	_	事業計画検討(平成30年度以降完成予定)等	-~ 0. 07	
	日野川水系	直轄管理区間 L=27.9km (水辺整備)	2.2	0.000	0.000	_	事業計画検討(平成27年度完成予定) 等	-~0. 03	
	斐伊川水系	直轄管理区間 L=111.8km (水環境)	斐伊川水系 156	95.000	47.500	米子湾地区: 覆砂A=25,000m2、モニタリング調査1式 等	米子湾地区:覆砂、モニタリング調査(平成30年度以降完成予定) 等	0. 03~1. 5	
業				872.800	157.104				
砂防事業	費			872.800	157.104				
	大山山系(天神川)	流域面積 A=318km2	179	398.300	71.694	田代砂防堰堤、大谷砂防堰堤、吉田砂防堰堤、野添5号砂防堰堤、小鴨川第4号堰堤 砂防堰堤工5箇所、砂防股備設計1式、用地取得1.4ha 等	大谷砂防堰堤(平成26年度完成予定)、吉田砂防堰堤(平成27年度 完成予定)、野添5号砂防堰堤(平成28年度完成予定)等	1. 4~4. 4	
	大山山系(日野川)	流域面積 A=147km2	244	474.500	85.410	久古砂防堰堤、須郷砂防堰堤、三の沢砂防堰堤、林ヶ原砂防堰 堤、日光砂防堰堤 砂防堰堤工 5箇所、砂防設備設計1式、用地取得0.5ha 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30年度以降完成予定)、日光砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)等	0. 2~5. 3	
業			+	560.874	100.957				
海岸保全	施設整備事業費			560.874	100.957				
	皆生海岸	直轄施行区域 L=10,220m	282	560.874	100.957	皆生工区:人工リーフ 1基 富益工区:養浜工 10千m3 等	沖合施設、養浜工 等	0. 1~6. 2	
	合 計	The state of the s		3,058.674	580.961				

⁽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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

全体事業費 H25年度当初 事業規模 路線名 筃所名 H25年度事業内容 H26年度予定事業内容 H26年度事業進捗見込み 事業費 負担金 (億円) いわみ ・岩美IC橋下部 2基. 出表 L=50m)、舗装(福部地区 A=15,700㎡、 ^{し 5やま} 駟馳山トンネル A=8.300㎡. ·整備工事 ふくべ さきゅう 福部砂丘トンネル A=4,500㎡)、 岩美郡岩美町本庄~福部IC 国道9号 駟馳山バイパス L=7.7km 393 5,430 0.2~1億円程度 L=7.7km(2/4)補償調査 平成26年3月22日供用予定 しょやま ほそかわ ふくべ さきゅう 細川トンネル、福部砂丘トンネル) 一式、 ゅゃま 湯山地区除雪基地 一式 道路交通安全施設 L=7,700m ·用地補償 ·環境調査(地下水調査)、敷地調査 ・道路改良(高住地区 L=300m、 ^{よしだ} 良田地区 L=500m)、 ·道路改良(桂見地区 L=200m、 あいたいつらみ 橋梁下部(東桂見高架橋 2基、 たかずみ 高住地区 L=200m、良田地区 L=200m、 用地進捗率:約92% たかずみ 高住高架橋 3基). ***** <大満地区 L=200m、良田地区 L=1,100m、 事業進捗率:約57% をなかり 橋梁上部(本高第一高架橋 L=155m、 まっぱら 松原地区 L=400m>). 鳥取IC~鳥取西IC たかずみ 橋梁下部(高住高架橋 2基、 L=1.8km(2/4) 平成25年12月14日供用済 706 嶋地区舗装 A=3.500㎡、 ひがしかつらみ <東桂見高架橋 2基>)、 国道9号 鳥取西道路 L=7.0km 418 3.920 7~52億円程度 かつらみ 桂見高架橋上部 L=154m 鳥取西IC~吉岡温泉IC(仮称) 道路交通安全施設 L=1,800m、 L=5.2km(2/4)<用地買収(大満~良田地区) A=11.000㎡> ふるみ 古海トンネル電気機械設備 一式 着手後概ね10年程度を目指すものの、 たかずみ ・用地買収 高住地区 A=3,000㎡ 完成に向けた円滑な事業実施環境が 埋蔵文化財調査 整った段階で確定予定 (大桷地区、高住地区、良田地区) A=45,900㎡、 埋蔵文化財調査 がつらみ (样見地区、良田地区) A=16.000㎡、 環境調查(地下水調查) 環境調查(地下水調查)、敷地調查

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

全体事業費 H25年度当初 事業規模 路線名 筃所名 H25年度事業内容 H26年度予定事業内容 H26年度事業進捗見込み 事業費 負担金 (億円) ・道路改良(松原地区 L=200m、金沢地区 L=300m、 Lttante 下坂本地区 L=100m、福井地区 L=100m、 っねまっ 常松地区L=100m)、 かなざわ 橋梁下部(金沢高架橋 5基、福井高架橋 4基、 しもさかもと ・下坂本地区改良 L=200m 用地准排率:約99% みくま つねまつ 御熊高架橋 3基、常松高架橋 2基、 事業准捗率:約18% 用地国債(再取得)、 こうち がわ 河内川橋 2基). | カール | カー 吉岡温泉IC(仮称)~瑞穂IC(仮称) 供用必要額 みくま 御熊高架橋上部 L=77m、 国道9号 L=5.9km 1,500 L=5.9km(2/4) 鳥取西道路(Ⅱ期) 313 ·埋蔵文化財調査(松原地区、金沢地区、 63~70億円程度 平成29年度供用予定 ふくい みくま 福井・御熊トンネル L=1,230m、 つねまつ しもさかもと 常松地区、下坂本地区) A=49.000㎡. ※用地取得が速やかに完了し、鳥取県 けたか 気高第1トンネル L=1,935m による埋蔵文化財調査が 平成27年度 迄に完了する場合 環境調査(地下水調査) #蔵文化財調査(松原地区、金沢地区、 うつみ なか つねまつ しもさかもと 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(岡木地区 L=500m、重山地区 L=200m、 ^{まっがせ} 乙亥正地区 L=100m、高江地区 L=200m、 ·道路改良着手(高江地区 L=300m、 しもさかもと 下坂本地区 L=200m)、 _{あおや} 青谷地区 L=100m)、 用地進捗率:約96% 橋梁下部(浜村川橋 2基、青谷高架橋 6基)、 事業進捗率:約17% thth あおや 気高青谷トンネル着手 L=2.127m けたか あおや 気高青谷トンネル L=2.127m、 瑞穂IC(仮称)~青谷IC ·用地国債(再取得)、 供用必要額 けたか しかの 気高鹿野トンネル L=364m 国道9号 鳥取西道路(Ⅲ期) I =6 4km 307 2.800 L=6.4km(2/4)50~56億円程度 用地買収(下坂本~乙亥正地区) A=8.000㎡ 平成29年度供用予定 用地国債(再取得)、 ※用地取得が速やかに完了し、鳥取県 埋蔵文化財調査 用地買収(下坂本~乙亥正地区) A=3,000㎡ による埋蔵文化財調査が 平成27年度 えげ こおげ ようごう (会下・郡家地区、養郷地区)A=77.000㎡. 迄に完了する場合 埋蔵文化財調査(下坂本地区、乙亥正地区、 環境調査(地下水調査) えげ こおげ 会市・郡家地区、青谷地区)A=73,700㎡、 環境調査(地下水調査)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

			全体事業費	H25年	度当初				(事位:日刀円)
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
国道9号	中山·名和道路	L=4.3km	123	1,550	279	·道路改良(殿河內地区 L=2,000m、 **********************************	·整備工事 ·補償調査	0.4~1億円程度	赤碕中山IC~西伯郡大山町下市 L=4.3km(2/4) 平成25年12月21日供用済
国道9号	名和·淀江道路	L=12.1km	401	1,250	225	·松河原地区改良 L=670m、 ·松河原地区改良 L=670m、 舗装(松河原地区 A=21,000㎡、 (念程) ·含谷地区 A=13,000㎡、名和地区 A=14,000㎡)、 道路交通安全施設 L=4,300m ·用地補償 ·西坪地区埋蔵文化財調査 A=7000㎡、 環境調査(地下水調査)、敷地調査	·整備工事 ·補償調査	0.5~1億円程度	西伯郡大山町下市~名和IC L=4.3km(2/4) 平成25年12月21日供用済
国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	223	25	5	·道路予備設計、日南町地区地質調査	にもながらよう ・ <日南町地区用地買収 A=45,000㎡> ・ <日南町地区用地測量>、 ・ (環境調査・地下水調査)>、 ・ になならよう <日南町地区地質調査>、 <道路詳細設計>	一~1億円程度	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7% 事業進捗率:約8% 住原市西城町高尾~日野郡日南町新屋 上=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				16,475	2,966				残事業費:約879億円

⁽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)H26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26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25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

改築事業(防災対策等)

以樂事業(防災 路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	H25年	度当初	1105左连束类中容	LIOC在在マウ東米中容	1106左车車業準排目37.	<u>単位・日万円)</u> 備 考
始禄石	固所石	争耒况保	(億円)	事業費	負担金	H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	加 专
中国横断自動車道 姫路鳥取線	智頭~鳥取	L=24.7km	156	150	15	·道路改良(清瀬~茶篇地区 L=1,000m) ·道路詳細設計、橋梁詳細設計	・道路改良(市瀬地区 L=200m、 LLABLO) 下味野地区 L=300m、<角瀬地区 L=100m、 下味野地区 L=100m>)、 橋梁下部(市瀬橋 1基、北村橋 1基)、 <智頭用瀬トンネル L=2,473m、 LLABLO 下味野トンネル L=814m> ・ 《有富川橋外橋梁詳細設計>		事業進捗率:約3% 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	192	35	·観音寺地区改良 L=400m ·道路詳細設計、橋梁詳細設計	・橋梁下部(清津橋 4基、清津2号橋 4基、 《光子 5 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	8~26億円程度	事業進捗率:約7% 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	50	9	·福原地区改良 L=500m ·道路詳細設計	·〈福原地区舗装工事 A=3,200㎡〉、 〈道路交通安全施設 L=500m〉 ·〈調査設計〉		事業規模は、岡山県区間を含む 事業進捗率:約67% 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
計	7 の関係で入功していた			392	59				

⁽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)H26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25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

交通安全事業([種)

	箇所名等		事業規模	全体事業費	平成25	年度当初	H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			子	(億円)	事業費	地方負担額	1120 T X T X F 17	1120 + 12 1 22 72 72 72	1120平汉平永远沙儿之67	בי או
国道9号	鳥取9-	号交差点改良等	-	-	798	266				
		細川自転車歩行 者道整備	_	_	369		·調査設計 ·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。
		鳥取大橋東詰交 差点改良	_	_	132		·調査設計 ·工事	·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・工事	・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。
		宇谷地区歩道整 備	-	_	114		•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
		湯梨浜·北栄地区 事故対策	-	_	54		•調査設計	調査設計・用地買収・工事	13~14億円程度	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	-	_	33		·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。
		琴浦地区交差点 _ 改良	-	_	54		·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	-	_	93	31				
	_	花歩道整備	-	_	93		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。
国道53号	鳥取5	3号交差点改良等	_	_	36	12				
	-	市瀬歩道整備	_	_	36		調査設計・用地買収・工事	・調査設計 ・工事		平成26年度完成予定
	合	計		_	927	309				

⁽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。

交通安全事業(Ⅱ種)

人应又工事	(単位・日ガロ)											
	箇所名等		全体事業費	平成25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考			
			(億円)	事業費	地方負担額			, ,	•			
国道9号	-	-	-	416	208	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報板、道の駅情報化)、情報収集機器(ITV、情報BOXの耐火防護)、簡易パーキング	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(TV、情報BOXのセキュリティー対策)、簡易パーキング					
国道29号	-	-	_	94	47	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道の駅情報化)、情報収集機器(ITV)	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					
国道53号	-	-	_	110	55	区画線、情報提供機器(道の駅情報化)、情報収集機器(情報BOXの耐火防護)	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)	8~10億円程度				
国道373号	-	-	-	176	88	道路照明、情報提供機器(情報板、FM)	道路標識、道路照明					
	솜 핡		_	796	398							

⁽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26年度 鳥取県における事業計画(H26年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費			平成25年度	平成26年度予定	平成26年度	備考
	クロクエグド石	(億円)	負担基本額	負担額	事業内容	事業内容	事業進捗見込	VIII 75
鳥取港	鳥取港千代地区防波堤整備事 業	383	478	184	防波堤(第1)(西)	防波堤(第1)(西)	- ~ 2億円程度	H27年度完成予定
	合 計		478	184				

⁽注)平成26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。

⁽注)今後、事業箇所を追加する場合があります。