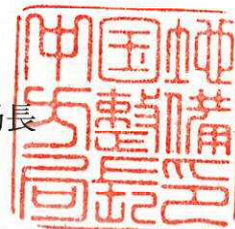




国中整企画第49号  
国中整港計第15号  
平成29年 2月21日

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29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29年度 鳥取県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			1,327.489	279.945				
河川改修費			1,130.289	195.915				
一般河川改修事業			1,130.289	195.915				
千代川	直轄管理区間 L=40.4km	97	233.000	40.386	徳吉地区:河道掘削V=6千m <sup>3</sup> 、堰改修N=1基 源太地区:用地A=0.2ha 等	徳吉地区:堰改修(平成30年度完成予定) 等	1.6~2.6	
天神川	直轄管理区間 L=41.9km	128	280.000	48.533	小鴨地区:河道掘削V=30千m <sup>3</sup> 、護岸L=40m 米積地区:河道掘削V=5千m <sup>3</sup> 、用地A=0.2ha 上井地区:天端保護L=150m 等	小鴨地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 米積地区:堰改修(平成33年度以降完成予定) 等	0.3~3.5	
日野川	直轄管理区間 L=27.9km	114	299.289	51.876	青木地区:河道掘削V=7千m <sup>3</sup> 、護岸L=205m 等	青木地区:護岸(平成29年度完成予定) 等	2.4~3.5	
斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km	斐伊川水系 1,113	318.000	55.120	西工業団地地区:捨石L=430m、用地A=0.1ha 殿津地区:築堤護岸L=350m 等	西工業団地地区:築堤護岸(平成33年度以降完成予定) 殿津地区:築堤護岸、樋門、水路(平成30年度完成予定) 米子港地区:陸閘門(平成33年度以降完成予定) 等	1.1~2.7	
河川工作物関連応急対策事業費			44.600	7.730				
千代川	直轄管理区間 L=40.4km 樋門・樋管等改善	0.3	25.600	4.437	江津第4樋門 ゲート改善等	狐川水門 開閉装置改善(平成29年度完成予定) 等	- ~0.3	
天神川	直轄管理区間 L=41.9km 樋門・樋管等改善	0.8	19.000	3.293	東新田場悪水樋管 ゲート改善	上福田5号排水樋門 ゲート改善(平成29年度完成予定) 等	- ~0.8	
総合水系環境整備事業費			152.600	76.300				
千代川水系	直轄管理区間 L=40.4km (水環境、自然再生、水辺整備)	23	-	-	-	袋川地区:事業計画検討 等 (平成33年度以降完成予定)	- ~0.1	
日野川水系	直轄管理区間 L=27.9km (水辺整備)	2.3	-	-	-	福市地区:事業計画検討 等 (平成33年度以降完成予定)	- ~0.06	
斐伊川水系	直轄管理区間 L=111.8km (水環境、水辺整備)	斐伊川水系 159	152.600	76.300	中原地区:浅場造成L=100m 米子湾地区:覆砂A=35千m <sup>2</sup> 夕日ヶ丘地区:測量設計1式 等	中原地区:浅場造成 米子湾地区:覆砂 夕日ヶ丘地区:護岸整備 等 (平成33年度以降完成予定)	1.0~3.6	
砂防事業			961.300	166.625				
砂防事業費			961.300	166.625				
大山山系(天神川)	流域面積 A=318km <sup>2</sup>	179	433.300	75.105	野添5号砂防堰堤、吉田砂防堰堤、木地山砂防堰堤、砂防設備設計、補償1式 等	野添5号砂防堰堤(平成30年度完成予定)、吉田砂防堰堤(平成29年度完成予定)、木地山砂防堰堤(平成31年度完成予定)、矢送溪流保全工(平成29年度完成予定) 等	0.9~7.5	
大山山系(日野川)	流域面積 A=147km <sup>2</sup>	244	528.000	91.520	日光砂防堰堤、林ヶ原2号砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得4.7ha 等	日光砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、林ヶ原2号砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	- ~6.4	
海岸事業			614.158	106.454				
海岸保全施設整備事業費			614.158	106.454				
皆生海岸	直轄施行区域 L=10,220m	272	614.158	106.454	両三柳工区:離岸堤 L=120m 富益工区:養浜工 V=8千m <sup>3</sup> 等	両三柳工区:養浜工(平成33年度以降完成予定) 富益工区:人工リーフ改良、養浜工(平成33年度以降完成予定) 等	2.4~5.9	
災害復旧事業			0.000	0.000				
河川等災害復旧費(河川 28災)			0.000	0.000				
天神川	小鴨川 堤防復旧工L=360m	0.5	-	-	-	小鴨川 堤防復旧工L=195m(平成29年度完成予定)	0.3億円程度	
合計			2,902.947	553.024				

(注)「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。

平成29年度 鳥取県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	L=7.0km	497	5,245	909	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工、橋梁上部工、改良工、トンネル工	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、改良工、トンネル工、舗装工、 電気設備工	開通必要額 53～59億円程度	鳥取西IC～吉岡温泉IC(仮称) L=5.2km(2/4) 平成30年開通予定
国道9号	鳥取西道路(Ⅱ期)	L=5.9km	381	8,200	1,421	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、改良工、トンネル工	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、改良工、トンネル工、舗装工、 電気設備工	開通必要額 69～78億円程度	吉岡温泉IC(仮称)～瑞穂IC(仮称) L=5.9km(2/4) 平成30年開通予定
国道9号	鳥取西道路(Ⅲ期)	L=6.4km	387	9,900	1,716	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁下部工、橋梁上部工、改良工、トンネル工	・調査設計 ・橋梁上部工、改良工、トンネル工、舗装工、 電気設備工、道路交通安全施設工	開通必要額 66～74億円程度	瑞穂IC(仮称)～浜村鹿野温泉IC(仮称) L=1.7km(2/4) 平成30年開通予定 浜村鹿野温泉IC(仮称)～青谷IC L=4.7km(2/4) 平成29年開通予定
国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	223	240	42	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・整備工事	・調査設計 ・<用地買収>、<用地補償> ・<改良工>	0.4～6億円程度	事業規模、全体事業費は、広島県区間 を含む 庄原市西城町高尾～日野郡日南町新屋 L=12.0km(2/2) 開通時期については、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				23,585	4,088				残事業費:約385億円

(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)H29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)備考欄の残事業費は、平成28年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 鳥取県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	184	4,175	418	・調査設計 ・橋梁下部工、橋梁上部工、改良工、トンネル工	・〈調査設計〉 ・〈橋梁下部工〉、橋梁上部工、トンネル工	16～22億円程度	開通時期については、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	525	91	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉 ・〈橋梁下部工〉		開通時期については、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				4,700	509				

(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)H29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)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 鳥取県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	-	-	1,611	537	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地補償 ・工事	4~9億円程度	開通時期については、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。
	岩井温泉入口交差点改良	-	-	24					平成28年度完成予定
	細川自転車歩行者道整備	-	-	213		調査設計 ・用地補償 ・工事	-		開通時期については、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。
	白兎交差点改良	-	-	39		調査設計 ・用地補償 ・工事	-		平成28年度完成
	小沢見交差点改良	-	-	6		調査設計 ・用地補償 ・工事	-		開通時期については、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。
	湯梨浜・北栄地区事故対策	-	-	1,203		調査設計 ・用地補償 ・工事	調査設計 ・工事		開通時期については、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	-	-	90		調査設計 ・工事	-		平成28年度完成予定
	琴浦地区交差点改良	-	-	36		調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収	開通時期については、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	-	-	78	26	調査設計 ・用地補償 ・工事		4~9億円程度	平成28年度完成
	花歩道整備	-	-	9		調査設計 ・用地補償 ・工事	-		開通時期については、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。
	安井宿歩道整備	-	-	9		調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収		開通時期については、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。
	西御門自転車歩行者道整備	-	-	60		調査設計 ・用地補償 ・工事	-	開通時期については、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53号交差点改良等	-	-	45	15	調査設計 ・用地補償 ・工事		4~9億円程度	開通時期については、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。
	釜口自転車歩行者道整備	-	-	45		調査設計 ・用地補償 ・工事	-		開通時期については、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		-	-	1,734	578				

(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)H29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)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 鳥取県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	—	—	—	392	196	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV、そ の他機器)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供 機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV、その他機 器)、簡易パーキング	6~13億円程度	
国道29号	—	—	—	48	24	防護柵、区画線、情報収集機器(その他機器)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV、そ の他機器)		
国道53号	—	—	—	100	50	区画線、情報収集機器(その他機器)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機 器(ITV、その他機器)		
国道373号	—	—	—	2	1	区画線	道路標識、視線誘導標、情報収集機器(ITV、その他 機器)		
合 計			—	542	271				

(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29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29年度 鳥取県における事業計画(H29年2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)	H28年度当初 (百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道53号	鳥取53号電線共同溝			20	8				
	〔 栄町電線共同溝	L=0.7km	11	20		調査設計	調査設計、本体工事	1億円程度	開通時期については、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				20	8				

(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29年度 鳥取県における事業計画(H29年2月)(港湾関係)

### 【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度 事業内容	平成29年度予定 事業内容(注)	平成29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	411	325	124	防波堤(第1)(西)	防波堤(第1)(西)	- ~ 1億円程度	H33年度完成予定

(注)H29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。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。