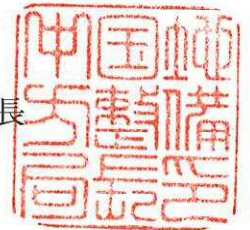




国中整企画第49号
国中整港計第15号
平成29年 2月21日

島根県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（島根県関連分）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、島根県関連分について、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 島根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			5,004.500	953.247				
河川改修費			4,161.000	693.498				
一般河川改修事業			3,808.000	634.665				
斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km	斐伊川水系 1,113	2,935.000	489.166	江島地区:附帯施設(防波堤)1式 大橋川地区:築堤護岸L=320m、水門N=1基、用地A=1.5ha、補償1式 玉湯地区:用地A=0.8ha 来待地区:用地A=7.0ha 中出西地区:浸透対策L=100m 放水路地区:補償N=1式 新田川地区:築堤護岸L=250m 安来港地区:バラベットL=430m 等	江島地区:捨石(平成31年度完成予定) 大橋川地区:築堤護岸、河道掘削、水門、附帯施設(排水機場)(平成33年度以降完成予定) 等	5.0~32	
江の川下流	直轄管理区間 L=86.3km	江の川水系 664*	640.000	106.666	都賀西地区:浸透対策L=100m 八神地区:築堤L=100m、樋門N=1基、用地A=3.1ha、補償1式 等	八神地区:築堤護岸、樋門(平成33年度以降完成予定) 等	2.0~5.8	
高津川	直轄管理区間 L=20.0km	98	233.000	38.833	河成地区:河道掘削V=10千m3 等	河成地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 等	0.1~1.9	
土地利用一体型水防災事業			353.000	58.833				
江の川下流	川平地区 宅地嵩上げL=800m 他	45	353.000	58.833	川平地区:仮設工1式、用地A=0.3ha、補償1式 等	川平地区:地盤改良、築堤護岸(平成32年度完成予定) 等	- ~7.5	
河川工作物関連応急対策事業費			486.000	80.999				
斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km 樋門・樋管等改善	1.7	46.000	7.666	東朝日町第2排水樋門 ゲート改善等	未次ポンプ場3号排水門 扉体改善(平成29年度完成予定) 等	- ~1.7	
江の川下流	直轄管理区間 L=86.3km 排水機場等	0.9	105.000	17.500	本町救急内水排水機場 除塵機改善 等 郷田排水樋門 転落防止柵改善 等	郷田第3排水樋門 管理橋改善(平成29年度完成予定) 等	- ~0.9	
高津川	直轄管理区間 L=20.0km 排水機場等	1.1	335.000	55.833	内田排水樋門 ゲート改善 井谷救急内水排水機場 除塵機改善等	須子排水樋門 管理橋改善(平成29年度完成予定) 等	- ~1.1	
総合水系環境整備事業費			357.500	178.750				
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	357.500	178.750	下意東地区:覆砂A=41千m2 米子湾地区:覆砂A=35千m2 林村地区:浅場造成L=200m 等	米子湾地区:覆砂 林村地区:浅場造成 等 (平成33年度以降完成予定)	- ~4.3	
合計			5,004.500	953.247				

(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。

*一般河川改修の全体事業費には、同水系の土地利用一体型水防災事業の予算額を含んでいます。

平成29年度 島根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	出雲・湖陵道路	L=4.4km	190	2,320	387	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁上部工、改良工、トンネル工	・<調査設計> ・用地買収、<用地補償> ・橋梁上部工、改良工、トンネル工	27～34億円程度	出雲IC～湖陵IC(仮称) L=4.4km(2/4) 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	湖陵・多伎道路	L=4.5km	200	1,700	283	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工、改良工	・<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>	1～20億円程度	湖陵IC(仮称)～多伎IC(仮称) L=4.5km(2/4) 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	多伎・朝山道路	L=9.0km	422	6,600	1,100	・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、舗装工	開通必要額 35～40億円程度	多伎IC(仮称)～朝山IC(仮称) L=9.0km(2/4) 平成30年度開通予定 (猛禽類保全対策等が速やかに完了する場合)
国道9号	朝山・大田道路	L=6.3km	253	3,600	600	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁上部工、床版工、改良工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、床版工、舗装工、電気設備工、 ・道路交通安全施設工	開通必要額 37～42億円程度	朝山IC(仮称)～大田IC(仮称) L=6.3km(2/4) 平成29年度開通予定
国道9号	大田・静間道路	L=5.0km	205	1,300	217	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工、改良工	・<調査設計> ・用地買収、<用地補償> ・橋梁下部工、<改良工>	2～13億円程度	大田IC(仮称)～静間IC(仮称) L=5.0km(2/4) 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	静間・仁摩道路	L=7.9km	285	2,000	333	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工、改良工	・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>	0.5～33億円程度	静間IC(仮称)～仁摩・石見銀山IC L=7.9km(2/4) 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	福光・浅利道路	L=6.5km	290	100	17	・調査設計	・<調査設計>	～3億円程度	石見福光IC～浅利IC(仮称) L=6.5km(2/4) 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	浜田・三隅道路	L=14.5km	585	1,218	203	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、舗装工、道路交通安全施設工 ・電気通信設備工	—	—	西村IC～石見三隅IC L=6.4km(2/4) 平成28年12月18日開通済み
国道9号	三隅・益田道路	L=15.2km	660	4,683	781	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工、改良工、トンネル工	・<調査設計> ・用地買収、<用地補償> ・橋梁下部工、改良工、トンネル工	28～60億円程度	石見三隅IC～遠田IC L=15.2km(2/4) 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54号	三刀屋拡幅	L=4.1km	144	50	8	・調査設計	・<調査設計>	～1億円程度	雲南市三刀屋町三刀屋～雲南市木次町里方 L=1.7km(4/4) 開通済 雲南市三刀屋町三刀屋地内 L=0.5km(4/4)、L=1.9km(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				23,571	3,929				残事業費:約1,628億円

(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 島根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	島根9号交差点改良等	-	-	1,008	336			
	御茶屋川交差点改良	-	-	171		・調査設計 ・用地買収 ・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。
	揖屋自転車歩行者道整備	-	-	336		・調査設計 ・用地補償 ・工事	・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。
	小松歩道整備	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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。
	直江交差点改良	-	-	114		・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。
	口田儀自転車歩行者道整備	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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。
	江津駅前バリアフリー対策	-	-	117		・調査設計 ・用地補償 ・工事	・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。
	熱田事故対策	-	-	24		・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。
	向野田歩道整備	-	-	51		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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。
	木部自転車歩行者道整備	-	-	51		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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。
	乙吉地区自転車歩行者道整備	-	-	27		・調査設計 ・用地補償 ・工事	-	平成28年度完成予定
	栄町事故対策	-	-	12		・調査設計	・調査設計	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。
	安富町交差点改良	-	-	96		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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。
	富田歩道整備	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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54号	島根54号交差点改良等	-	-	123	41			
	来島地区歩道整備	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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。
	里方自転車歩行者道整備	-	-	120		・調査設計 ・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。
合計		-	-	1,131	377			

(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 島根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	-	-	-	466	233	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)、簡易パーキング	1~4億円程度	
国道54号	-	-	-	88	44	道路標識、区画線、簡易パーキング	道路標識、区画線、簡易パーキング		
国道191号	-	-	-	28	14	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
合計			-	582	291				

(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 島根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		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	島根9号電線共同溝	L=2.0km	38	410	154	調査設計、支障移転補償、本体工事、連系管路工事	調査設計、支障移転補償、本体工事、引込管工事、連系管路工事、連系設備工事	3億円程度	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
	{ 安来電線共同溝			410					
合 計				410	154				

(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 島根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				
浜田港	浜田港福井地区防波堤(新北) 整備事業	170	110	34	防波堤(新北)	防波堤(新北)	- ~ 2億円程度	H30年代前半完成予定 ※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
浜田港	浜田港福井地区臨港道路整備 事業	49	1,000	313	臨港道路	臨港道路	9 ~ 10億円程度	H29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。