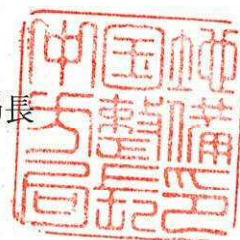




国中整企画第49号  
国中整港計第15号  
平成29年 2月21日

広島県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（広島県関連分）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、広島県関連分について、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 広島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			2,879,300	978,114				
河川改修費			2,463,000	820,998				
一般河川改修事業			1,281,000	426,998				
芦田川	直轄管理区間 L=48.9km	142	170,000	56,666	父石地区:用地A=0.21ha、補償1式 等	父石地区:橋梁下部(平成33年度以降完成予定) 等	0.2~2.3	
太田川	直轄管理区間 L=121.4km	643*	886,000	295,333	観音地区:築堤護岸L=200m、天端保護L=400m 江波地区:築堤護岸L=300m 寺山地区:築堤護岸L=150m、橋梁下部1式、橋梁上部1式 上深川地区:裏法尻補強L=200m 等	観音地区:築堤護岸(平成33年度以降完成予定) 江波地区:築堤護岸(平成33年度以降完成予定) 寺山地区:築堤護岸、河道掘削、樋門、橋梁上部(平成33年度以降完成予定) 等	1.6~15	
小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km	小瀬川水系 115	35,000	11,666	中津原地区:補償1式 等	中津原地区:旧橋撤去(平成30年度完成予定) 等	~0.5	
江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km	江の川水系 664**	190,000	63,333	門田地区:築堤護岸L=60m 等	門田地区:築堤護岸(平成29年度完成予定) 等	1.0~2.1	
流域治水整備事業			1,182,000	394,000				
太田川(矢口川)	排水ポンプ増設	36	1,182,000	394,000	矢口地区:排水機場本体工1式、機電設備工1式 等	矢口地区:排水機場機電設備工(平成29年度完成予定) 等	5.4億円程度	
河川工作物関連応急対策事業費			306,200	102,066				
芦田川	直轄管理区間 L=48.9km 樋門・樋管等	1.6	9,600	3,200	今岡樋門 転落防止柵改善等	郷分排水機場 原動機改善(平成30年度完成予定) 川南排水機場樋門 防護柵改善(平成29年度完成予定) 等	~1.6	
太田川	直轄管理区間 L=121.4km 樋門・樋管等	0.6	60,000	20,000	奥迫川救急内水排水機場 除塵機改善	大芝水門 開閉装置改善(平成29年度完成予定)	~0.6	
江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km 樋門・樋管等	2.0	236,600	78,866	十日市3号排水樋門 開閉装置改善 十日市排水機場 制御装置改善 等	扇敷排水機場 除塵機改善(平成29年度完成予定) 福原第2排水樋門 防護柵改善(平成29年度完成予定) 等	~2.0	
総合水系環境整備事業費			110,100	55,050				
芦田川水系	直轄管理区間 L=48.9km (水環境、自然再生、水辺整備)	32	23,400	11,700	芦田川下流地区:植生浄化施設モニタリング調査1式 等	芦田川下流地区:植生浄化施設モニタリング調査 等 (平成33年度以降完成予定)	~0.4	
太田川水系	直轄管理区間 L=121.4km (水辺整備)	10	10,000	5,000	舟入・基町・千田地区:事業計画検討1式 等	舟入・基町・千田地区:事業計画検討 等 (平成33年度以降完成予定)	~0.2	
小瀬川水系	直轄管理区間 L=13.4km (水辺整備)	小瀬川水系 14	46,300	23,150	大竹地区:護岸L=80m、舗装L=80m 等	大竹地区:護岸、舗装 等 (平成33年度以降完成予定)	~0.6	
江の川水系	直轄管理区間 L=77.9km (水辺整備)	13	30,400	15,200	甲立(甲田)地区:測量設計1式 等	甲立(甲田)地区:護岸、管理用通路 等 (平成33年度以降完成予定)	~0.6	
砂防事業			5,623,000	1,874,332				
砂防事業費			2,792,000	930,666				
広島西部山系	区域面積 A=621km2	900	2,792,000	930,666	上原地区、あさひが丘地区、城北地区、大町地区、緑井・八木地区、山本地区、上温品地区、戸坂新町南地区、井口台地区、五月が丘地区、宮内・明石地区、原地区、小方地区、飯室上畠地区、白石地区、砂防設備設計、用地取得7.8ha 等	上原地区(平成30年度完成予定)、あさひが丘地区(平成30年度完成予定)、城北地区(平成33年度以降完成予定)、緑井・八木地区(平成32年度完成予定)、上温品地区(平成33年度以降完成予定)、井口台地区(平成29年度完成予定)、五月が丘地区(平成33年度以降完成予定)、原地区(平成29年度完成予定)、小方地区(平成30年度完成予定)、飯室上畠地区(平成33年度以降完成予定)、山本地区(平成33年度以降完成予定)、白石地区(平成33年度以降完成予定)、戸坂新町南地区(平成33年度以降完成予定) 等	5.4~34	
特定緊急砂防事業			2,831,000	943,666				
広島西部山系	緑井・八木・山本・可部東・大林地区	150	2,831,000	943,666	緑井・八木・山本・可部東・大林地区、砂防設備設計、用地取得1.9ha 等	緑井・八木・山本・可部東・大林地区(平成31年度完成予定) 等	5.9~34	
合計			8,502,300	2,852,446				

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該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、同水系の流域治水事業の予算額を含んでいます。

\*\*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事業の予算額を含んでいます。

平成29年度 広島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2号	福山道路	L=3.3km	356	573	191	・調査設計 ・用地買収 ・整備工事	・<調査設計> ・用地買収	0.1~1億円程度	福山市瀬戸町~福山市赤坂町 L=3.3km(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2号	松永道路	L=7.1km	581	782	235	・調査設計 ・舗装工、電気設備工、道路交通安全施設工	—	—	福山市神村町~福山市今津町 L=2.5km(4/4) 平成29年3月26日開通予定
国道2号	安芸バイパス	L=7.7km	565	204	68	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、橋梁下部工	・<調査設計> ・橋梁上部工、<改良工>	0.9~4億円程度	事業規模、全体事業費は、広島市区間を含む 東広島市八本松町宗吉 ~広島市安芸区上瀬野町上瀬野 L=7.7km(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2号	東広島バイパス	L=9.6km	1,192	1,047	349	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	・<調査設計> ・<用地補償> ・<橋梁上部工>、橋梁下部工	8~20億円程度	事業規模、全体事業費は、広島市区間を含む 安芸郡海田町曾田 ~安芸郡海田町日の出町 L=1.8km(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2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	110	37	・調査設計	・<調査設計>	~3億円程度	事業規模、全体事業費は、広島市区間を含む 安芸郡海田町日の出町 ~安芸郡海田町西明神町 L=2.9km(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2号	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	1,439	480	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・<調査設計> ・用地買収、<用地補償> ・改良工	1~14億円程度	事業規模、全体事業費は、山口県区間を含む 大竹市小方1丁目~岩国市山手町 L=9.8km(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183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	223	280	93	・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>	0.5~4億円程度	事業規模、全体事業費は、鳥取県区間を含む 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

平成29年度 広島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185号	休山改良	L=2.6km	450	3,765	1,255	・調査設計 ・トンネル工	・調査設計 ・改良工、トンネル工、舗装工、電気・機械設備工	開通必要額 24～28億円程度	呉市本通6丁目～呉市阿賀中央6丁目 L=2.6km(4/4) 平成29年度開通予定
国道185号	安芸津バイパス	L=6.1km	185	151	50	・調査設計 ・用地買収 ・整備工事	・<調査設計> ・用地買収 ・<整備工事>	3～4億円程度	東広島市安芸津町風早 ～安芸津町三津  東広島市安芸津町木谷 ～竹原市吉名町八代谷 L=4.6km(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
国道375号	東広島・呉道路	L=32.8km	1,925	80	24	・調査設計 ・用地補償 ・整備工事	・<調査設計> ・<用地補償> ・<改良工>	～4億円程度	呉市阿賀中央5丁目地内 L=0.9km(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				8,431	2,782				残事業費:約2,024億円

(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 広島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 尾道松江線	尾道～三次	L=49.9km	18	-	-	-	・<調査設計> ・用地補償 ・改良工	15～28億円程度	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
中国横断自動車道 尾道松江線	三次～三刀屋木次	L=61.0km	57	200	50	・調査設計 ・改良工	・<調査設計> ・<用地補償> ・改良工		事業規模は、島根県区間を含む 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2号	木原道路	L=3.8km	245	1,536	512	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、トンネル工	・<調査設計> ・<橋梁下部工>、<橋梁上部工>、改良工、トンネル工		尾道市福地町～三原市糸崎8丁目 L=3.8km(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2号	栄橋	L=0.4km	61	760	253	・調査設計 ・橋梁下部工、橋梁上部工、床版工、舗装工	・迂回路橋撤去工		事業規模、全体事業費は、山口県区間を含む 大竹市南栄2丁目 ～玖珂郡和木町和木5丁目 L=0.4km(2/2) 平成28年度開通予定
計				2,496	815				

(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 広島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2号	広島2号交差点改良等	-	-	249	83				
	瀬戸自転車歩行者道整備	-	-	228		調査設計 工事	-		平成28年度完成予定
	赤坂バイパス東口交差点改良	-	-	9		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。
	西条バイパス寺家交差点改良	-	-	12		調査設計 工事	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31号	広島31号交差点改良等	-	-	39	13				
	坂歩道整備	-	-	15		調査設計 用地補償	調査設計 用地補償		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。
	大屋橋東詰交差点改良	-	-	24		調査設計 工事	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	広島54号交差点改良等	-	-	243	81			4~9億円程度	
	八千代自転車歩行者道整備	-	-	87		調査設計 工事	-		平成28年度完成
	吉田地区自転車歩行者道整備	-	-	54		調査設計 用地買収 工事	調査設計 用地買収 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。
	下野歩道整備	-	-	102		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。
国道185号	広島185号交差点改良等	-	-	285	95				
	川尻歩道整備	-	-	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。
	小松原歩道整備	-	-	12		調査設計 工事	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。
	安芸津歩道整備	-	-	168		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。
	福田歩道整備	-	-	54		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。
	忠海自転車歩行者道整備	-	-	48		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。
合 計		-		816	272				

(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 広島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2号	-	-	462	231	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、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、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング	2~6億円程度	
国道31号	-	-	26	13	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道54号	-	-	122	61	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(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、情報収集機器(その他機器)、簡易パーキング		
国道185号	-	-	14	7	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道317号	-	-	0	0	-	視線誘導標		
国道375号	-	-	8	4	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
合計		-	632	316				

(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 広島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2号	広島2号電線共同溝			180	90	調査設計、本体工事、連系管路工事、連系設備工事	調査設計、引込管工事、連系管路工事、連系設備工事、路面復旧工事	平成31年度完成予定
	{ 福山東電線共同溝	L=3.3km	30	180				
国道185号	広島185号電線共同溝			160	80	調査設計、路面復旧工事	調査設計、路面復旧工事	平成29年度完成予定
	{ 阿賀西電線共同溝	L=0.2km	4	30				
	{ 竹原電線共同溝	L=1.0km	9	130	調査設計、本体工事			
合 計				340	170			

(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 広島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				
広島港	広島港ふ頭再編改良事業	62	197	89	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)、航路(-12m)、 航路・泊地(-12m)、泊地(12m)	- ~ 15億円程度	H30年度完成予定
広島港	広島港予防保全事業	12	462	208	岸壁(-7.5m)(改良)	岸壁(-7.5m)(改良)	5 ~ 8億円程度	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
尾道系崎港	尾道系崎港機織地区国際物流 ターミナル整備事業	198	239	110	航路(-12m)、泊地(-12m)、泊地 (-10m)	航路(-12m)、泊地(-12m)、泊地 (-10m)	- ~ 10億円程度	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

(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。

## 平成29年度 広島県における事業計画(H29年2月)(海岸関係)

### 【海岸事業】

海岸名	事業名	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				
広島港海岸	広島港海岸直轄海岸保全施設 整備事業	183	993	331	護岸(改良)、堤防(改良)、陸間	護岸(改良)、堤防(改良)、陸間	3～13億円程度	H32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。

平成29年度 広島県における事業計画(H29年2月)(空港関係)

箇所名等		事業規模	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 事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
広島空港	空港整備事業	—	—	262	87	滑走路改良	滑走路改良	- ~ 5.8 億円程度	
計				262	87				

(注)H29年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。