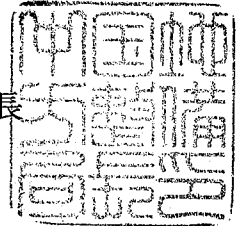


国中整企画第67号
国中整港計第16号
平成28年 2月24日

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28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28年度 広島県における事業計画(H28.2)(水管理・国土保全関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28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	河川改修費	一般河川改修事業	3,047,300	1,027,880						
			2,747,000	915,665						
			1,594,000	531,332						
			142	63,666	父石地区:河道掘削V=4.6千m ³ 、用地A=0.16ha、補償1式 等	父石地区:築堤護岸(平成32年度以降完成予定)	0.03~2.3			
			643*	368,000	鞆音地区:補償1式 江波地区:築堤護岸L=300m 寺山地区:築堤護岸、橋梁下部1式、用地A=0.38ha 等	鞆音地区:築堤護岸(平成32年度以降完成予定) 江波地区:築堤護岸(平成32年度以降完成予定) 寺山地区:築堤護岸、橋梁下部(平成32年度以降完成予定) 等	1.0~1.2			
				45,000	小瀬川水系 115	中津原地区:橋梁上部1式 等	中津原地区:旧橋撤去(平成30年度完成予定)	- ~ 0.5		
				254,000	江の川水系 634**	門田地区:築堤L=140m 等	門田地区:築堤護岸(平成28年度完成予定) 等	- ~ 2.9		
				1,153,000		384,333				
				36		384,333	矢口地区:排水機場本体工1式、地盤改良1式 等	矢口地区:排水機場本体工(平成29年度完成予定) 等	1.0~1.4	
						227,600				
				0.1		170,000	相方排水機場温隔化 等	今岡樋門 乾葉防止備改善(平成28年度完成予定) 等	- ~ 0.1	
				0.6		40,000	戸坂6号樋門自重降下追加	奥迫川救急内水排水機場 除塵機改善(平成28年度完成予定)	- ~ 0.6	
				2.4		17,600	港新2排水樋門防護柵嵩上げ 等	十日市3号排水樋門 閉閉装置改善(平成28年度完成予定) 等 十日市排水機場 新閉装置改善(平成28年度完成予定)	- ~ 2.4	
			砂防事業	砂防事業費	総合水系環境整備事業費	72,700	36,350			
32	28,850	芦田川下流地区:補生浄化施設整備A=3,000m ² 、モニタリング調査 1式 等				芦田川下流地区:補生浄化施設モニタリング調査 等 (平成32年度以降完成予定)	- ~ 0.3			
10	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32年度以降完成予定)	- ~ 0.1			
	2,500	大竹地区:詳細設計 1式 等				大竹地区:護岸 等 (平成32年度以降完成予定)	- ~ 0.5			
	0,000						甲立(甲田)地区:測量設計 等 (平成32年度以降完成予定)	- ~ 0.4		
	5,235,000					1,745,000				
	2,784,000					928,000				
	900					2,784,000	上原地区:あさひが丘地区、城北地区、高取地区、武田山地区、大町地区、緑井・八木地区、上温品地区、井口台地区、五月が丘地区、宮内・明石地区、原地区、小方地区、戸坂新町南地区、山本地区、砂防設備設計、用地取得7.4ha 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32年度以降完成予定)、大町地区(平成28年度完成予定)、緑井・八木地区(平成32年度以降完成予定)、上温品地区(平成32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28年度完成予定)、宮内・明石地区(平成28年度完成予定)、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)、戸坂新町南地区(平成32年度以降完成予定)、山本地区(平成32年度以降完成予定) 等	10~31	
						2,451,000				
						2,451,000	緑井・八木・山本・可部東・大林地区、砂防設備設計、用地取得5.0ha 等	緑井・八木・山本・可部東・大林地区(平成31年度完成予定) 等	7.0~3.0	
						817,000				
						817,000				

平成28年度 広島県における事業計画(H28.2)(水管理・国土保全関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
災害復旧事業			23,733	7,903				
河川等災害復旧費(河川 28災)			23,733	7,903				
木田川	根谷川 L=141m 三篠川 L=145m	3.2	23,733	7,903	根谷川(可部3丁目):護岸 L=10m 三篠川:護岸 L=14m	-	-	
合計			8,306,033	2,780,783				

(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、負担本額として当該限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、同水系の流域治水整備事業費の予算額を含んでいます。

** :一般河川改修の全体事業費は、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28年度 広島県における事業計画(H28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 L=	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業費	H27年度当初 負担金	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負債金						
中国横断自動車道 尾道松江線	尾道～三次	L=49.9km	1,510	1,520	380			<ul style="list-style-type: none"> 改良工、御道整備工、除雪基地新築 用地補償 環境調査、補償調査 	<ul style="list-style-type: none"> 改良工 ＜用地補償＞ ＜環境調査＞ 	1～4億円程度	世羅IC～吉舎IC L=20.4km(2/4) 平成27年3月22日開通済
国道2号	福山道路	L=3.3km	356	741	247		<ul style="list-style-type: none"> 道路開発資金(再取得)、特定公共用地(再取得)、用地買収 埋蔵文化財調査、環境調査 	<ul style="list-style-type: none"> 道路開発資金(再取得)、特定公共用地(再取得)、＜用地買収＞ ＜埋蔵文化財調査＞、＜環境調査＞ 	1～6億円程度	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	830	249		<ul style="list-style-type: none"> 舗装工、トンネル電気設備工 環境調査 	<ul style="list-style-type: none"> 舗装工、トンネル電気設備工、道路交通安全施設工 	開通必要額 7～8億円程度	福山市神村町～福山市今津町 L=2.5km(4/4) 平成28年度開通予定	
国道2号	安芸バイパス	L=7.7km	550	97	32		<ul style="list-style-type: none"> 橋梁下部工 調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 橋梁下部工、＜橋梁上部工＞ ＜用地買収＞ ＜環境調査＞ 	0.9～2億円程度	事業規模及び全体事業費は、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	1,160	1,047	349		<ul style="list-style-type: none"> 橋梁下部工 用地補償 調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 橋梁下部工 ＜用地買収＞ ＜調査設計＞ 	3～7億円程度	事業規模及び全体事業費は、広島市 区間を含む 安芸郡海田町曹田～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	

平成28年度 広島県における事業計画(H28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 L=	全体事業費 (億円)	H27年度当初		H27年度事業費	H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金					
国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	110	37	・橋梁設計	・橋梁設計	・橋梁設計	～1億円程度	事業規模及び全体事業費は、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・文竹道路	L=9.8km	1,330	1,669	556	・道路開発資金(再取得)、用地買収 ・埋蔵文化財調査、環境調査、調査設計	・道路開発資金(再取得)、用地国債(再取得)、 用地買収 ・埋蔵文化財調査、環境調査、調査設計	・改良工 ・道路開発資金(再取得)、用地国債(再取得)、 用地買収 ・埋蔵文化財調査、環境調査、調査設計	7～12億円程度	事業規模及び全体事業費は、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	・改良工着手 ・用地買収、用地補償 ・地籍調査、用地測量、環境調査、調査設計	・改良工着手 ・用地買収、用地補償 ・地籍調査、用地測量、環境調査、調査設計	・整備工事 ・用地買収、用地補償 ・地籍調査、用地測量、環境調査、調査設計	～2億円程度	事業規模及び全体事業費は、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
国道185号	休山改良	L=2.6km	450	1,565	522	・トンネル工 ・トンネル設備設計、環境調査	・トンネル工 ・トンネル設備設計、環境調査	・トンネル工 ・環境調査	開通必要額 33～38億円程度	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	・用地買収 ・環境調査、用地測量、調査設計	・用地買収 ・環境調査、用地測量、調査設計	・用地国債(再取得)、用地買収 ・用地測量	1～2億円程度	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

平成28年度 広島県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金			
国道375号	東広島・呉道路	L=32.8km	1,925	685	206	・整備工事 ・用地補償 ・補償調査、環境調査、敷地調査、調査設計	・<用地補償> ・<橋梁設計>	呉市阿賀中央5丁目地内 L=0.9km(2/2) 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				8,695	2,721			残事業費:約2,097億円

(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)H28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27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28年度 広島県における事業計画(H28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	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			全体事業費(億円)	事業費				
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	<ul style="list-style-type: none"> 改良工 環境調査 	<ul style="list-style-type: none"> 改良工 ＜環境調査＞ 	事業規模は、島根県区間を含む 早期完成を目指すものの、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2号	木原道路	L=3.8km	230	1,814	605	<ul style="list-style-type: none"> 改良工、橋梁上部工、トンネル工 用地国債(再取得)、用地補償 環境調査 	<ul style="list-style-type: none"> ＜改良工＞、トンネル工 用地国債(再取得)、＜用地補償＞ ＜環境調査＞ 	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	52	430	143	<ul style="list-style-type: none"> 旧橋下部工撤去、橋梁下部工、橋梁上部工 調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 橋梁下部工、橋梁上部工、橋梁床版工、舗装工 調査設計 	事業規模及び全体事業費は、山口県区間を含む 大竹市萬栄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				2,444	798			

(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)H28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28年度 広島県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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 引野3丁目自転車 歩行者道整備 瀬戸自転車歩行者 道整備]	-	-	237 6 231	79	- ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事	- ・調査設計 ・工事	平成27年度完成 平成28年度完成予定	
国道31号 [広島31号交差点改良等 坂歩道整備 大屋橋東詰交差 点改良]	-	-	192 63 129	64	・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地補償 ・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。 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54号 [広島54号交差点改良等 八千代自転車歩 行者道整備 吉田地区自転車 歩行者道整備 下野野歩道整備]	-	-	186 48 24 114	62	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地補償 ・工事	平成28年度完成予定 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。 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。	7~8億円程度
国道185号 [広島185号交差点改良等 広島自転車歩行者 道整備 小松原歩道整備 安芸津歩道整備 福田歩道整備 志海自転車歩行者 道整備]	-	-	360 291 12 27 18 12	120	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地買収	- ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計	平成27年度完成予定 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。 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。 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。 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。	
合 計		-	975	325				

(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28年度 広島県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道2号	-	-	354	177	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(TV、情報BOXのセキュリティ対策)、簡易パーキング(東広島市)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(TV、情報BOXのセキュリティ対策、ラジオ再放送)、簡易パーキング(東広島市)		
国道31号	-	-	28	14	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線		
国道54号	-	-	246	123	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(情報BOXのセキュリティ対策)、簡易パーキング(安芸高田市)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(情報BOXのセキュリティ対策)、簡易パーキング(安芸高田市)、道の駅「ゆめランド布野」	5~6億円程度	
国道105号	-	-	12	6	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
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		-	648	324				

(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28年度 広島県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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		700	350	調査設計 ・本体工事 ・運系管路工事 ・運系設備工事	調査設計 ・本体工事 ・運系管路工事 ・運系設備工事		平成28年度完成予定
	{ 福山東電線共同溝 L=3.3km	30	700					
国道185号	広島185号電線共同溝		190	95	調査設計 ・本体工事	調査設計 ・路面復旧工事	2~3億円程度	平成29年度完成予定
	{ 阿賀西電線共同溝 L=0.2km 竹原電線共同溝 L=1.0km	4 9	150 40		調査設計 ・支障移転補償	調査設計 ・本体工事		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
合 計			890	445				

(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28年度 広島県における事業計画(H28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27年度当初 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容(注)	平成28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	53	24	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)、航路(-12m)、 航路・泊地(-12m)、泊地(12m)	1～18億円程度	H30年度完成予定
広島港	広島港予防保全事業	12	50	23	岸壁(-7.5m)(改良)	岸壁(-7.5m)(改良)	-	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
尾道糸崎港	尾道糸崎港機織地区国際物流 ターミナル整備事業	198	239	108	航路(-12m)、泊地(-12m)、泊地 (-10m)	航路(-12m)、泊地(-12m)、泊地 (-10m)	1～3億円程度	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
合計			342	155				

(注)H28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28年度 広島県における事業計画（H28年2月）（海岸関係）

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	平成27年度当初 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容(注)	平成28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)		3～12億円程度	H32年度完成予定
合計			993	331				

(注)H28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28年度 広島県における事業計画(H28年2月)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成27年度 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容(注)	平成28年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
広島空港	—	—	288	96	滑走路改良 誘導路改良等	滑走路改良	- ~ 4.0 億円程度	
合計			288	96				

(注) H28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。