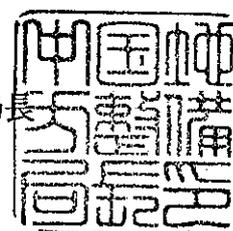




国中整企画第116号
国中整港計第18号
平成31年 2月26日

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31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31年度 広島県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			2,687,500	942,114				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			2,135,000	711,666				
一般河川改修事業			2,135,000	711,666				
芦田川	直轄管理区間 L=48.9km	152	203,000	67,666	父石地区:橋梁架替1式 等	父石地区:橋梁架替え(2023年度以降完成予定) 中須地区:河道掘削・樹木伐採、浸透対策(2019年度完成予定) 駅家地区:浸透対策(2020年度完成予定) 等	0.1~7.3	
太田川	直轄管理区間 L=121.4km	649*	1,746,000	582,000	観音地区:高湖堤防L=870m、補償1式 江波地区:補償1式 千田地区:補償1式 寺山地区:築堤護岸L=400m、帯工N=1基、補償1式 亀山地区:築堤護岸L=400m、補償1式 等	可部・八木地区:河道掘削(2020年度完成予定) 亀山地区:築堤護岸(2021年度完成予定) 観音地区:高湖対策(2022年度完成予定) 寺山地区:帯工(2020年度完成予定) 中島地区:河道掘削、堰改築(2020年度完成予定) 上深川地区:橋梁改築(2019年度完成予定) 等	8.5~33	
小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km	小瀬川水系 115	21,000	7,000	中津原地区:橋梁架替1式 等	小瀬川 河川改修促進	~1.1	
江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km	江の川水系 664**	165,000	55,000	片山地区:用地A=1.28ha、補償1式 等	片山地区:築堤護岸(2020年度完成予定) 三次地区:河道掘削・樹木伐採(2020年度完成予定) 柳原地区:河道掘削・樹木伐採(2020年度完成予定) 等	0.06~18	
河川工作物関連応急対策事業費			274,800	91,598				
芦田川	直轄管理区間 排水機場改善 L=48.9km	2	192,500	64,166	郷分排水機場 原動機改善	郷分排水機場 原動機改善(2019年度完成予定)	1.6~2.0	
太田川	直轄管理区間 排水機場改善 L=121.4km	0.2	44,900	14,966	奥迫川水門 遠隔装置改善	戸坂排水機場 除塵機改善(2019年度完成予定)	~0.2	
江の川上流	直轄管理区間 排水機場改善 L=77.9km	2.1	37,400	12,466	下甲立排水樋門 ゲート改善 等	北溝川排水機場 原動機改善(2020年度完成予定) 畠敷救急内水排水機場 発電機改善(2019年度完成予定)	~2.1	
総合水系環境整備事業費			277,700	138,850				
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)	34	109,000	54,500	-	芦田川下流地区:モニタリング調査(2021年度完成予定) 千代田地区:高水護岸整備、河川管理用通路整備、高水敷整正(2023年度以降完成予定) 等	~1.3	
太田川水系	直轄管理区間 L=121.4km (水辺整備)	10	10,000	5,000	舟立・基町・千田地区:調査・設計1式	舟立・基町・千田地区:次期計画検討(2023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	45,500	22,750	大竹地区:河川管理用通路整備L=120m 等	-	-	
江の川水系	直轄管理区間 L=77.9km (水辺整備)	13	113,200	56,600	甲立(甲田)地区:モニタリング調査1式 三川合流部周辺地区:盛土工L=260m、護岸整備L=150m、河川管理用通路整備L=300m 等	甲立(甲田)地区:モニタリング調査(2021年度完成予定) 三川合流部周辺地区:河川管理用通路整備(2023年度以降完成予定) 等	~0.6	
砂防事業			5,355,000	1,785,000				
砂防事業費			2,745,000	915,000				
広島西部山系	区域面積 A=621km ²	900	2,745,000	915,000	上原地区 あさひが丘地区 城北地区 飯室上島地区 緑井・八木地区 山本地区 戸坂新町南地区 上温品地区 五月が丘地区 原地区 小方地区 白石地区 砂防設備設計、用地取得4.6ha 等	上原地区(2022年度完成予定) あさひが丘地区(2022年度完成予定) 城北地区(2023年度以降完成予定) 飯室上島地区(2023年度以降完成予定) 緑井・八木地区(2020年度完成予定) 山本地区(2023年度以降完成予定) 戸坂新町南地区(2022年度完成予定) 上温品地区(2023年度以降完成予定) 五月が丘地区(2023年度以降完成予定) 原地区(2023年度以降完成予定) 小方地区(2022年度完成予定) 白石地区(2021年度完成予定) 等	9.2~43	
特定緊急砂防事業費			2,610,000	870,000				
広島西部山系	緑井・八木・山本・可部東・大林地区	150	2,610,000	870,000	緑井・八木・山本・可部東・大林地区 砂防設備設計、用地取得0.1ha 等	緑井・八木・山本・可部東・大林地区 等(2019年度完成予定)	30億円程度	

平成31年度 広島県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
災害復旧事業			169.140	56.321				
河川等災害復旧費(河川 30災)			106.303	35.398				
芦田川	坊寺地区:護岸L=20m 戸手地区:漏水対策L=147m	1.1	—	—	—	坊寺地区:護岸L=5m(2019年度完成予定) 戸手地区:漏水対策L=125m(2019年度完成予定)	0.2	
太田川	【太田川】 口田1丁目地区:機械設備一式 【三篠川】 上深川町地区:護岸その3L=83m 狩留家町地区:護岸L=32m	3.8	106.303	35.398	【太田川】 口田1丁目地区:機械設備一式 【三篠川】 —	【太田川】 口田1丁目地区:機械設備一式(2019年度完成予定) 【三篠川】 上深川町地区:護岸その3L=12m(2019年度完成予定) 狩留家町地区:護岸L=5m(2019年度完成予定)	0.6	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			62.837	20.923				
江の川水系 灰塚ダム	三次市三良坂町仁賀地区:護岸 L=112.7m 貯水池流木処理 一式	1.7	56.615	18.852	三次市三良坂町仁賀地区:護岸L=39.4m 貯水池流木処理 一式	三次市三良坂町仁賀地区:護岸L=16.9m(2019年度完成予定) 貯水池流木処理 一式(2019年度完成予定)	0.2億円程度	
江の川水系 土師ダム	貯水池流木処理 一式	0.2	6.222	2.071	貯水池流木処理 一式	貯水池流木処理 一式(2019年度完成予定)	0.03億円程度	
芦田川水系 八田原ダム	貯水池流木処理 一式	0.4	—	—	—	貯水池流木処理 一式(2019年度完成予定)	0.1億円程度	
合 計			8,211.640	2,783.435				

(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。

全体事業費については、他県分を含む全体額を記載しています。

* 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、床上浸水対策特別緊急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31年度 広島県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	福山道路	L=3.3km	356	988	329	・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> ・<整備工事>	2~11億円程度	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
一般国道2号	安芸バイパス	L=7.7km	565	280	93	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工	・<調査設計> ・改良工	1~4億円程度	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
一般国道2号	東広島バイパス	L=9.6km	1,192	2,752	917	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁下部工、橋梁上部工	・<調査設計> ・橋梁下部工、橋梁上部工	15~35億円程度	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
一般国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	330	110	・調査設計	・<調査設計>	1~4億円程度	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
一般国道2号	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	1,439	480	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・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
一般国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	223	531	177	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工	・<調査設計> ・<用地買収>、<用地補償> ・改良工	2~4億円程度	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
一般国道185号	休山改良	L=2.6km	450	367	122	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工、電気・機械設備工	・用地補償 ・整備工事	0.9~1億円程度	呉市本通6丁目~呉市阿賀中央6丁目 L=2.6km(4/4) 2019年3月10日開通予定
一般国道185号	安芸津バイパス	L=6.1km	185	1,016	339	・調査設計 ・用地買収 ・整備工事	・<調査設計> ・用地買収、<用地補償> ・<整備工事>	6~10億円程度	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31年度 広島県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
一般国道375号	東広島・呉道路	L=32.8km	1,925	1,407	422	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工	・<調査設計> ・<用地補償> ・改良工、橋梁下部工、<橋梁上部工>	7~21億円程度	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				9,110	2,990				残事業費:約1,848億円

(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)H31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30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31年度 広島県における事業計画(H31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	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31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 一般国道2号	—	—	2,968	947	尾道松江線(尾道～三次) 木原道路 等	尾道松江線(尾道～三次) 木原道路 等	17～41億円程度	

(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31年度 広島県における事業計画(H31年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (I種)	国道2号 国道31号 国道54号 等	—	—	759	253	大門町津之下交差点改良 坂歩道整備 吉田地区自転車歩行者道整備 等	大門町津之下交差点改良 坂歩道整備 吉田地区自転車歩行者道整備 等	16~39億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道2号 国道31号 国道54号 等	—	—	1,199	558	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道2号 国道185号	—	—	650	325	引野電線共同溝 竹原電線共同溝 等	引野電線共同溝 竹原電線共同溝 等		
合 計				2,608	1,136				

(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。

港湾関係事業31年度予算 事業計画通知(H31年2月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容(注)	平成31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	92	450	203	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)	- ~ 4億円程度	H30年代半ば完成予定 ※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
広島港	広島港予防保全事業	25	450	203	岸壁(-7.5m)(改良)	岸壁(-7.5m)(改良)	3 ~ 6億円程度	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
福山港	福山港ふ頭再編改良事業	142	290	131	岸壁(-10m)、航路・泊地(-10m)、 泊地(-10m)、岸壁(-12m)(改良)、 航路(-12m)、航路・泊地(-12m)、 泊地(-12m)	岸壁(-10m)、航路・泊地(-10m)、 泊地(-10m)	- ~ 11億円程度	H30年代半ば完成予定 ※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	167	78	航路(-12m)、泊地(-12m)、 泊地(-10m)	航路(-12m)、泊地(-12m)、 泊地(-10m)	- ~ 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

(注)H31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31年度 広島県における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31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	—	—	437	146	滑走路改良 誘導路改良等	誘導路改良 滑走路端安全区域整備等	- ~ 3.9 億円程度	中国地方整備局
計				437	146				

(注)H31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。

港湾関係事業31年度予算 事業計画通知(H31年2月)

【海岸事業】

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容(注)	平成31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	1,089	363	護岸(改良)、堤防(改良)、陸閘	護岸(改良)、堤防(改良)、陸閘	2 ~ 15億円程度	H32年度完成予定

(注)H30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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。