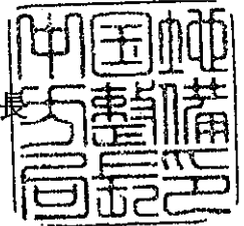


国土交通省
中国地方整備局
国中整企画第75号
国中整港管第67号
令和2年2月6日

広島県知事 様

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。
令和元年度補正予算に関する事業計画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。

令和元年度 補正予算 広島県における事業費 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	2,521,040	840,341
道路関係	1,196,000	436,332
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	910,000	367,500
空港関係		
合計	4,627,040	1,644,173

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和元年度補正 広島県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和元年度事業内容	備考		
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費		事業車両費				計	
河川事業																
(項)河川整備事業費																
(目)河川改修費				1,440,000	130,000	0	0	0	0	0	0	1,570,000	523,332			
	(一般河川改修事業)															
	芦田川	直轄管理区間 L=49.05km	152	100,000								100,000	33,339	府川地区 浸透対策L=200m (令和元年度完成予定) 等		
	太田川	直轄管理区間 L=121.4km	649	900,000	70,000							970,000	323,330	福島地区 堤防整備L=550m 等		
	江の川上流	直轄管理区間 L=77.9km	江の川水系 664*	440,000	60,000							500,000	166,666	中野地区 法厚補強L=700m (令和元年度完成予定) 高敷地区 排水施設増強N=1箇所 十日市地区 排水機増強N=2箇所 等		
砂防事業																
(項)砂防事業費				500,000	352,000	40,000	0	0	0	0	0	892,000	297,333			
(目)砂防事業費																
	広島西部山系	区域面積 A=621km ²	900	500,000	352,000	40,000	0	0	0	0	0	892,000	297,333	上原地区(令和4年度完成予定) 城北地区 飯室上島地区 福井・八木地区(令和2年度完成予定) 山本地区 上温島地区 五月が丘地区 原地区 砂防設備設計、用地取得0.1ha 等		
(目)特定緊急砂防事業費				0	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000	16,666			
	安芸南部山系	矢野川・総瀬川・瀬野川 大屋大川	90	0	50,000	0	0	0	0	0	0	50,000	16,666	大屋大川砂防施設群(令和5年度完成予定) 砂防設備設計 等		
災害復旧事業																
(項)河川等災害復旧事業費																
(目)河川等災害復旧費(ダム 30災)				9,040	0	0	0	0	0	0	0	9,040	3,010			
	芦田川 八田原ダム	貯水池流木処理 一式	0.4	9,040	0	0	0	0	0	0	0	9,040	3,010	貯水池流木処理 一式(令和元年度完成予定)		
合計				1,949,040	532,000	40,000	0	0	0	0	0	2,521,040	840,341			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
複数期間でアロケーションがなされる事業については、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。
全体事業費については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。
地方負担額は、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により同法第4条第1項第1号に定める率を基に記載しておりますが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の算出により、地方負担額が減少する可能性があります。
*：一般河川改修の全体事業費は、同水系の土地利用一体型水防災害の予算額を含んでいます。

令和元年度補正 広島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備 考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
一般国道2号	福山道路	L=3.3km	356	560,000	140,000	0	0	0	0	700,000	233,333	・調査推進 調査設計 ・工事推進: 長和地区ほか改良工 地頭分高架橋下部工	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	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	40,000	60,000	0	0	0	0	100,000	33,333	・調査推進 調査設計 ・工事推進: 小方地区改良工	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375号	東広島・呉道路	L=32.8km	1,925	100,000	0	0	0	0	0	100,000	30,000	・工事推進: 阿賀地区改良工	呉市阿賀中央5丁目地内 L=0.9km(2/2) 令和3年度開通予定
合 計				700,000	200,000	0	0	0	0	900,000	296,666		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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。

令和元年度補正 広島県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道185号	広島185号交通安全対策	—	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000	16,666	・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。
	安芸津歩道整備	—	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000			
合 計			—	50,000	0	0	0	0	0	50,000	16,666		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

令和元年度補正 広島県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道2号 国道54号 国道185号	-	-	-	73,000	0	0	3,000	0	0	76,000	38,000	防護柵、区画線、簡易パーキング(道の駅「みはら神明の里」、道の駅「ゆめランド布野」、道の駅「たけはら」)	
合 計			-	73,000	0	0	3,000	0	0	76,000	38,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和元年度補正 広島県における事業計画(道路関係[直轄])

電線共同溝事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道2号	広島2号電線共同溝	L=2.6km	25	110,000	30,000	0	0	0	0	140,000	70,000	・調査設計 ・本体工事	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
	引野電線共同溝			110,000	30,000	0	0	0	0	140,000			
国道185号	広島185号電線共同溝	L=1.0km	14	0	30,000	0	0	0	0	30,000	15,000	・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
	竹原電線共同溝			0	30,000	0	0	0	0	30,000			
合 計				110,000	60,000	0	0	0	0	170,000	85,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

令和元年度補正 広島港（港湾管理者：広島県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費					
広島港	～ふ頭再編改良事業～													
	宇品地区		92										令和3年度目途完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定	
	岸壁(-12m)（改良）	L=260m		300,000	0	0	0	0	0	0	300,000	135,000		上屋撤去 1式
計				300,000	0	0	0	0	0	300,000	135,000			

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。

令和元年度補正 福山港（港湾管理者：広島県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費					
福山港	～ふ頭再編改良事業～													
	箕島地区		142										令和5年度目途完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定	
	岸壁(-12m)(改良)	L=260m		250,000	0	0	0	0	0	0	250,000	112,500		仮設工 1式 地盤改良工 1式
計				250,000	0	0	0	0	0	250,000	112,500			

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「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。

令和元年度補正 広島港海岸（海岸管理者：広島県）における事業内容等（海岸関係）

海岸事業

（単位：千円）

海岸名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費				
広島港海岸	～広島港海岸直轄海岸保全施設整備事業～												
	中央西地区		231										令和5年度目途完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
	護岸(改良)	L=6,946m		120,000	0	0	0	0	0	120,000	40,000	本体工 90m、舗装工 90m 等	
	中央東地区												
	護岸(改良)	L=3,310m		240,000	0	0	0	0	0	240,000	80,000	本体工 150m、舗装工 150m 等	
計		360,000		0	0	0	0	0	360,000	120,000			

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「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。