



国九整企画第119号
平成28年2月24日

福岡県知事 小川 洋 様

国土交通省 九州地方整備局長
鈴木 弘之



直轄事業の事業計画等(福岡県関連分)について(通知)

平素から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。
さて、当局における、平成28年度政府予算案に関する地方負担を求める事業計画等のうち福岡県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

平成28年度 福岡県における事業計画(H28.2)(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)	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			9,444.570	3,155.772				
河川改修費			6,520.000	2,173.333				
一般河川改修事業			5,238.000	1,746.000				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	835*	1,842.000	614.000	猪久保地区:河道掘削V=21千m3、築堤L=360m、樋管改築N=1基 福丸地区:橋梁架替1式 上野地区:河道掘削V=58千m3 白吉地区:浸透対策L=1,200m 等	福丸地区:橋梁架替(平成28年度完成予定) 上野地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等	6.8~22	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	206**	30.000	10.000	山国川 河道計画検討1式	山国川 河川改修推進	0.05~0.3	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	209***	615.000	205.000	住吉中島地区:築堤L=200m、補償1式 等	住吉中島地区:築堤(平成32年度以降完成予定)等	4.1~8.4	
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km (福岡県、佐賀県、大分県含み)	1,774***	2,751.000	917.000	小保地区:築堤L=200m 浮島地区:築堤L=70m 高野地区:築堤L=240m 牧上原地区:築堤、橋梁架替1式 瀬ノ下地区:築堤(平成31年度完成予定) 北野地区:築堤L=600m 桜井地区:用地A=0.3ha 等	小保地区:築堤(平成30年度完成予定) 高野地区:築堤(平成32年度以降完成予定) 牧上原地区:築堤、橋梁架替(平成32年度以降完成予定) 瀬ノ下地区:築堤(平成31年度完成予定) 北野地区:築堤(平成32年度以降完成予定) 桜井地区:樋管改築(平成32年度以降完成予定) 等	4.8~35	
特定構造物改築事業			1,282.000	427.333				
遠賀川	新日鐵用水堰	119	1,282.000	427.333	堰本体工1式 等	堰本体工(平成29年度完成予定) 等	7.5~12	
河川激甚災害対策特別緊急事業			1,675.000	558.333				
矢部川	激特區間 L=14.4km	105	1,675.000	558.333	北長田地区外:堤防質的強化L=2,200m、築堤L=310m、用地A=0.1ha 等	矢部川上流地区外:堤防質的強化 (平成28年度完成予定) 等	16億円程度	
河川工物関連応急対策事業費			1,204.070	401.356				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 樋門・樋管等改善	7.5	443.070	147.690	曲川排水機場排水設備機能改善 伊田地区特殊堤部質的改善	曲川排水機場設備機能改善(平成28年度完成予定)、 伊田地区特殊堤部質的改善(平成28年度完成予定) 等	3.1 ~ 7.5	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 樋門・樋管等改善	0.4	100.000	33.333	高田堰閉鎖装置改善 平田樋管ゲート改善	文広排水機場設備機能改善(平成28年度完成予定)	~ 0.4	
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 樋門・樋管等改善	1.3	661.000	220.333	山ノ井下排水機場排水設備機能改善 江島樋管(下)ゲート改善	枝光排水機場設備機能改善(平成28年度完成予定)	~ 1.3	
総合水系環境整備事業費			45.500	22.750				
遠賀川水系	直轄管理区間 L=133.8km (自然再生、水辺整備)	41	35.500	17.750	エコロジカルネットワーク:排水路改良工1式、モニタリング調査1式 等	エコロジカルネットワーク:排水路改良工、モニタリング調査(平成32年度以降完成予定) 等 遠賀川河口堰魚道改良:モニタリング調査1式(平成30年度完成予定) 等	~ 1.0	
筑後川水系	直轄管理区間 L=175.8km (水環境、水辺整備)	56	10.000	5.000	久留米市街部地区:測量設計1式 等	久留米市街部地区:高水敷整正(平成32年度以降完成予定) 等	~ 0.3	
ダム事業			41.542	12.462				
河川総合開発事業費			41.542	12.462				
筑後川水系ダム群連携	導水路(約20km)		41.542	12.462	水理水文調査、環境調査 等	水理水文調査、環境調査 等	0.4	
災害復旧事業			499.159	166.367				
河川等災害復旧費(河川 26災)			12.894	4.293				
遠賀川	【金辺川】 夏吉地区護岸L=60m	0.9	12.894	4.293	夏吉地区:護岸L=60m	-	-	
河川等災害復旧費(河川 27災)			42.451	14.136				
遠賀川	【彦山川】 野田地区護岸L=64m 落合地区護岸L=81m	0.9	42.451	14.136	野田地区:護岸L=32m 落合地区:護岸L=41m	野田地区:護岸L=12m(平成28年度完成予定) 落合地区:護岸L=16m(平成28年度完成予定)	0.2億円程度	
河川等大規模災害関連事業費(河川 24災)			443.814	147.938				
矢部川	【矢部川】 徳島地区 L=450m 川内地区 L=1,750m	23	443.814	147.938	徳島地区:築堤L=450m 川内地区:築堤L=1,100m・樋管N=1基	徳島地区:旧堤撤去V=22,000m3・導流堤N=1基(平成28年度完成予定) 川内地区:旧堤撤去V=70,000m3(平成28年度完成予定)	4.5億円程度	
合計			9,985.271	3,334.601				

(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、同水系の特定構造物改築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には、同水系の河川激甚災害対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

平成28年度 福岡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		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497号	今宿道路	L=23.3km	2,746	530	177	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 埋蔵文化財調査 用地買収推進: 用地買収 工事推進: 橋梁上部工 改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 用地買収推進: 用地買収 工事推進: 橋梁上部工 改良工 	開通必要額 5~6億円程度	事業規模、全体事業費は、福岡市区間を含む 有田中央交差点~真方交差点 L=3.0km(一般部2/2.4/4) 平成30年度開通予定 糸島市東~二丈IC L=3.0km(自専部4/4) 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 二丈IC~福井 L=5.8km(4/4) 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208号	有明海沿岸道路 (大牟田~大川)	L=27.5km	2,525	6,240	2,080	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 用地買収推進: 用地買収 工事推進: 橋梁下部工・上部工・床版工 改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 用地買収推進: <用地買収> 工事推進: 橋梁下部工・上部工・床版工 改良工 	開通必要額 68~76億円程度	事業規模、全体事業費は、熊本県区間を含む 徳益IC~柳川西IC L=4.5km(自専部2/4) 平成29年度開通予定 大川東IC~大野島IC L=3.7km(自専部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208号	大川佐賀道路	L=9.0km	709	397	132	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 用地買収推進: 用地買収 工事着手: 橋梁下部工・上部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <調査設計> 用地買収推進: <用地買収> 工事推進: 橋梁下部工・上部工 	11~12億円程度	事業規模、全体事業費は、佐賀県区間を含む 大野島IC~佐賀JCT L=9.0km(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322号	八丁峠道路	L=4.5km	167	2,282	761	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 工事推進: トンネル工 改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <調査設計> 工事推進: トンネル工 <改良工> 	7~12億円程度	嘉麻市大力~朝倉市秋月野鳥 L=4.5km(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3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	805	268	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 用地買収推進: 用地買収 工事推進: 橋梁上部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <調査設計> 用地買収推進: <用地買収> 工事推進: 橋梁上部工 	5~8億円程度	事業規模、全体事業費は、佐賀県区間を含む 鳥栖市高田町~久留米市東合川 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

平成28年度 福岡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		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10号	豊前拡幅	L=5.9km	60	32	11	・調査推進: 調査設計 ・工事: 取得用地管理工事	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 〈橋梁下部工〉	0.2~3億円程度	事業規模、全体事業費は、大分県区間を含む 唐原交差点~新山国大橋交差点 L=0.5km(4/4) 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201号	飯塚庄内田川バイパス	L=9.7km	686	2,428	809	・調査推進: 調査設計 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・工事推進: トンネル工 橋梁上部工 舗装工 道路付属物工	・調査推進: 調査設計 ・用地補償: 事業損失補償 ・工事推進: トンネル設備工 橋梁上部工 道路付属物工	開通必要額 5~6億円程度	庄内工業団地交差点 ~県道口/原稲築線 L=1.2km(4/4) 平成28年度開通予定 県道口/原稲築線 ~見立入口交差点 L=3.5km(4/4) 平成29年度開通予定
国道201号	香春拡幅	L=2.1km	51	130	43	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事: 取得用地管理工事	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 〈用地買収〉 ・工事: 〈取得用地管理工事〉	0.3~5億円程度	香春町大字鏡山 ~同町大字鏡山 L=2.1km(4/4) 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210号	浮羽バイパス	L=14.0km	276	84	28	・調査推進: 調査設計 埋蔵文化財調査 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事: 取得用地管理工事	・調査推進: 〈調査設計〉 ・用地買収推進: 〈用地買収〉 ・工事: 〈取得用地管理工事〉	~1億円程度	国道210号~甘木田主丸線 L=1.1km(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
計				12,928	4,309				残事業費:約1,549億円

(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 福岡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	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208号	浦島橋架替	L=0.7km	80	537	179	<ul style="list-style-type: none"> ・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 橋梁下部工 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査推進: 調査設計 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・工事推進: 橋梁下部工・上部工 改良工 	開通必要額 9~10億円程度	みやま市高田町徳島 ～柳川市大和町中島 L=0.7km(2/2) 平成30年度開通予定
計				537	179				

(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 福岡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3号	福岡3号交差点改良等	-	-	540	180				
	今古賀交差点改良	-	-	426		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・移転補償 ・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。	
	一丁田自歩道整備	-	-	18		・調査設計	・調査設計	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。	
	新産業団地入口交差点改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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。	
	吉田交差点改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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。	
	原島(丸野)交差点改良	-	-	9		・調査設計 ・工事	-	平成27年度完成予定	
	下辺春視距改良	-	-	69		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・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。	
	辺春歩道整備	-	-	12		・調査設計	・調査設計	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10号	福岡10号交差点改良等	-	-	3	1				
	道場寺自歩道整備	-	-	3		・工事	-	平成27年度完成予定	
国道201号	福岡201号交差点改良等	-	-	348	116			28~32億円程度	
	立岩大橋自歩道整備	-	-	174		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・移転補償 ・工事	平成28年度完成予定	
	上津熊自歩道整備	-	-	33		・調査設計	・調査設計	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。	
	中津熊交差点改良	-	-	141		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	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202号	福岡202号交差点改良等	-	-	48	16				
	池田自歩道整備	-	-	45		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計	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。	
	二文福井歩道整備	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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208号	福岡208号交差点改良等	-	-	636	212				
	銀水駅前交差点改良	-	-	78		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成27年度完成予定	
	国立病院入口交差点改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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。	
	下楠田自歩道整備	-	-	6		・工事	-	平成27年度完成予定	
	濃施自歩道整備	-	-	12		・調査設計	・調査設計 ・移転補償 ・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。	

平成28年度 福岡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					
江浦歩道整備	—	—	72		調査設計 ・用地買収	調査設計		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。	
鷹尾自歩道整備	—	—	87		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収		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。	
塩塚歩道整備	—	—	303		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・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。	
徳益(自動車学校前)交差点改良	—	—	15		調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成27年度完成予定	
幡保自歩道整備	—	—	60		調査設計 ・用地買収	調査設計		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209号	福岡209号交差点改良等	—	—	240	80				
	大神自歩道整備	—	—	45		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計		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。
	上長田歩道整備	—	—	63		調査設計 ・用地買収	調査設計		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。
	尾島自歩道整備	—	—	3		調査設計	調査設計 ・用地買収 ・工事	28~32億円程度	平成28年度完成予定
	野町交差点改良	—	—	96		調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成27年度完成予定
	上原々歩道整備	—	—	15		調査設計 ・用地買収	調査設計		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。
	赤坂歩道整備	—	—	18		調査設計 ・用地買収	調査設計		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210号	福岡210号交差点改良等	—	—	90	30				
	木塚歩道整備	—	—	81		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・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。
	田主丸(栄町3丁目)交差点改良	—	—	3		調査設計	—		平成27年度完成予定
	樋ノ口交差点改良	—	—	3		調査設計	調査設計 ・用地買収		平成28年度完成予定
	保木歩道整備	—	—	3		調査設計	調査設計		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		—	1,905	635					

(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28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成28年度 福岡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3号	-	-	64	32	防護柵、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(道の駅「たちばな」)	防護柵、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(道の駅「たちばな」)	6~7億円程度	
国道10号	-	-	30	15	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「豊前おこしかけ」、「しんよしみ」)		
国道200号	-	-	24	12	防護柵、区画線、視線誘導標	区画線、視線誘導標		
国道201号	-	-	248	124	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「いとだ」)	防護柵、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)		
国道202号	-	-	62	31	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道208号	-	-	138	69	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道209号	-	-	140	70	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道210号	-	-	144	72	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「うきは」)	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「うきは」)		
合 計		-	850	425				

(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28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28年度 福岡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208号	福岡208号電線共同溝			245	123			
	八江地区電線共同溝	L=1.7km	16	30	調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事	調査設計、路面復旧工事	2~4億円	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
	大牟田地区電線共同溝	L=0.4km	4	30	調査設計、本体工事	調査設計、引込連系管路工事、連系設備工事		平成29年度完成予定
	酒見地区電線共同溝	L=0.8km	10	185	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事		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				245	123			

(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 福岡県における事業計画(H28.2)(港湾関係[直轄])

港湾整備事業

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				
苅田港	苅田港国際物流ターミナル整備事業	988	2,698	1,214	航路(-13m)、航路泊地(-13m)、岸壁(-13m)、泊地(-13m)、防波堤	航路(-13m)	- ~ 18億円程度	H40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
三池港	三池港内港北地区国際物流ターミナル整備事業	240	500	250	航路(-10m)	航路(-10m)	4 ~ 5億円程度	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
計			3,198	1,464				

(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 福岡県における事業計画(H28.2)(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					
福岡空港	空港整備事業	—	—	3,064	1,021	滑走路増設 ターミナル地域再編等	滑走路増設 ターミナル地域再編等	- ~ 76.6 億円程度	
計				3,064	1,021				

(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。

平成28年度 福岡県における事業計画(H28.2)(空港関係)

(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	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 事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
福岡空港	福岡空港滑走路増設事業	滑走路増設 (2,500m)	1,643	269	85	調査、設計	調査、設計等	- ~ 22.3 億円	平成36年度完成予定 九州地方整備局及び大阪航空局事業分を含む
計								- ~ 22.3 億円	

(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。

(注)事業評価対象事業については、各局の事業計画通知に含まれている。

(注)空港経営改革(コンセッション等)により、適切な財源を確保することとしており、平成31年度の空港運営の民間委託開始を目途として、引き続き民間委託スキーム等について関係者と調整することとしている。

平成28年度 福岡県における事業計画(H28.2)(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					
北九州空港	空港整備事業	—	—	608	203	エプロン拡張 滑走路安全区域整備	エプロン拡張	- ~ 0.9 億円程度	
計				608	203				

(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。

平成28年度 福岡県における事業計画(H28年2月)(公園関係)

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年度予定事業内容(注)	H28年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
海の中道海浜公園	計画面積 593ha 供用面積 294ha	935	728	243	【工事】 ・「森の池(B地区)」園路広場等 整備 ・水遊び広場(C地区)再整備 ・給排水設備整備 等	【工事】 ・「森の池(B地区)」園路広場等 整備 ・水遊び広場(C地区)再整備 ・給排水設備整備 等	2.0~5.2	・平成40年代前半 完成予定

(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。

参 考 資 料

水資源機構

平成28年度 福岡県における事業計画(H28.2)(水資源機構関係)

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)				
ダム事業			4,581.877	1,280.210				
水資源開発事業交付金(建設)			4,581.877	1,280.210				
筑後川小石原川ダム	小石原川ダム (H=139m、L=553m) 導水施設 約5km他	1,960*	4,581.877	1,280.210	転流工、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	105	平成31年度完成予定*
合 計			4,581.877	1,280.210				

(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・工期については、現事業実施計画に基づいて記載しています。