

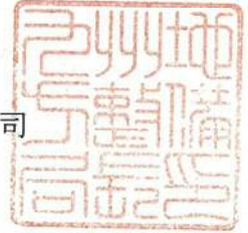


国九整企画第150号
平成29年2月21日

福岡県知事 小川 洋 様

国土交通省 九州地方整備局長

小平田 浩司



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29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29年度 福岡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			8,885.500	2,976.413				
河川改修費			6,284.000	2,094.664				
一般河川改修事業			5,196.000	1,731.998				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	844*	1,901.000	633.666	福丸地区:築堤L=100m、橋梁架替1式 上野地区:河道掘削V=80千m3 小竹目尾地区:築堤L=1,000m 道管地区:裏法尻補強L=828m 岩崎地区:裏法尻補強L=215m 桶橋地区:浸透対策L=900m 等	上野地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 小竹目尾地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 中間地区:河道掘削(平成31年度完成予定) 等	5.4~23	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	211**	26.000	8.666	相原地区:河道掘削V=10千m3 河道計画検討1式 等	唐原地区:用地、河道掘削(平成33年度以降完成予定) 等	0.4~2.7	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	193***	575.000	191.666	中島地区:築堤L=175m 徳永地区:用地A=0.8ha 等	中島地区:築堤(平成31年度完成予定) 徳永地区:築堤(平成31年度完成予定) 等	1.2~1.1	
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***	2,694.000	898.000	小保地区:築堤L=400m 高野地区:築堤L=50m 牧上原地区:築堤L=1,400m、橋梁架替1式、樋管改築N=2基 瀬ノ下地区:築堤L=670m 北野地区:築堤L=100m 桜井地区:樋管改築N=1基 下田地区:用地A=1.4ha 富田地区:裏法尻補強L=1,150m 柿原地区:天端保護L=500m 等	小保地区:築堤(平成30年度完成予定) 高野地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 牧上原地区:築堤、橋梁架替、樋管改築(平成33年度以降完成予定) 瀬ノ下地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 北野地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 桜井地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 下田地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 富田地区:裏法尻補強(平成29年度完成予定) 等	2.4~27	
特定構造物改築事業			1,088.000	362.666				
遠賀川	新日鐵用水堰	119	1,088.000	362.666	堰本体工1式 等	堰本体工(平成29年度完成予定) 等	10億円程度	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			1,600.000	533.333				
矢部川	激特區間 L=14.4km	110	1,600.000	533.333	上長田地区外:堤防質的強化L=1,790m 等	—	—	
河川工作物関連応急対策事業費			914.000	304.666				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 樋門樋管等改善	7.0	744.000	248.000	曲川排水機場設備機能改善 伊田地区特殊堤部質的改善 等	菟田排水機場設備機能改善(平成29年度完成予定) 花ノ木堰設備機能改善(平成29年度完成予定) 等	— ~ 7.0	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km 樋門樋管等改善	0.2	—	—	—	小犬丸第二樋管設備機能改善(平成29年度完成予定)	— ~ 0.2	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 樋門樋管等改善	1.7	40.000	13.333	文広排水機場設備機能改善	高田堰設備機能改善(平成29年度完成予定) 川底樋管設備機能改善(平成29年度完成予定)	— ~ 1.7	
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 樋門樋管等改善	0.4	130.000	43.333	枝光排水機場設備機能改善	池町川樋管設備機能改善(平成29年度完成予定)	— ~ 0.4	
総合水系環境整備事業費			87.500	43.750				
遠賀川水系	直轄管理区間 L=133.8km (自然再生、水辺整備)	41	61.100	30.550	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1式、モニタリング調査1式 (平成33年度以降完成予定) 等	— ~ 1.2	
筑後川水系	直轄管理区間 L=175.8km (水辺整備)	56	26.400	13.200	久留米市街部地区:高水敷整正A=16,000m2 等	久留米市街部地区:高水敷整正A=16,000m2 (平成33年度以降完成予定) 等	— ~ 0.3	
ダム事業			69.542	26.462				
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	地質調査、水理水文調査、環境調査 等	1.4	
総合水系環境整備事業費			28.000	14.000				
遠賀川水系遠賀川河口堰	既設魚道改良、多自然魚道整備、モニタリング調査等	41	28.000	14.000	遠賀川河口堰魚道改良:モニタリング調査等 1式	遠賀川河口堰魚道改良:モニタリング調査等 1式	— ~ 0.09	
災害復旧事業			467.613	155.865				
河川等災害復旧費(河川 27災)			16.970	5.651				
遠賀川	【彦山川】 野田地区護岸L=64m 落合地区護岸L=81m	0.9	16.970	5.651	野田地区:護岸L=12m 落合地区:護岸L=16m	—	—	
河川等災害復旧費(河川 28災)			0.000	0.000				
筑後川	向島地区 水位観測所N=1箇所	0.6	—	—	—	向島地区 水位観測所N=1箇所(平成29年度完成予定)	0.3億円程度	
河川等大規模災害関連事業費(河川 24災)			450.643	150.214				
矢部川	【矢部川】 徳島地区 L=450m 川内地区 L=1,750m	23	450.643	150.214	徳島地区:旧堤撤去V=22,000m3・導流堤N=1基 川内地区:旧堤撤去V=70,000m3	—	—	
合計			9,422.655	3,158.740				

(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。

*: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29年度 福岡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				
一般国道497号	今宿道路	L=23.3km	2,746	630	210	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工	10~12億円程度	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
一般国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田~大川)	L=27.5km	2,525	7,618	2,539	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工・上部工・床版工	・調査設計 ・<用地買収>、<用地補償> ・<改良工>、橋梁下部工・上部工・床版工	45~81億円程度	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9月迄に開通予定 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
一般国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	800	1,210	403	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工・上部工	・<調査設計> ・<用地買収>、<用地補償> ・<改良工>、橋梁下部工・上部工	11~14億円程度	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
一般国道322号	八丁峠道路	L=4.5km	167	1,175	392	・調査設計 ・改良工、トンネル工	・<調査設計> ・改良工、トンネル舗装工、<トンネル設備工>	3~19億円程度	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
一般国道3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	805	268	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上部工	・調査設計 ・<用地買収>、<用地補償> ・<改良工>、<橋梁床版工>	0.2~8億円程度	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29年度 福岡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				
一般国道10号	豊前拡幅	L=5.9km	60	275	92	・調査設計 ・橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・橋梁下部工、〈橋梁上部工〉	0.6~2億円程度	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
一般国道201号	飯塚庄内田川バイパス	L=9.7km	686	624	208	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、トンネル設備工、道路付属物工	・調査設計 ・用地補償 ・トンネル設備工、舗装工、道路付属物工	開通必要額 3~4億円程度	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
一般国道201号	香春拡幅	L=2.1km	51	463	154	・調査設計 ・用地買収 ・取得用地管理工事	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・〈改良工〉	一~5億円程度	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
一般国道210号	浮羽バイパス	L=14.0km	276	84	28	・調査設計 ・用地買収 ・取得用地管理工事	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈取得用地管理工事〉	0.1~1億円程度	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				12,884	4,295				残事業費:約1,435億円

(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 福岡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				
一般国道208号	浦島橋架替	L=0.7km	80	1,030	343	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工・上部工	・調査設計 ・橋梁上部工、舗装工、道路付属物工	開通必要額 9~11億円程度	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				1,030	343				

(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 福岡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3号	福岡3号交差点改良等	-	-	2,139	713				
	今古賀交差点改良	-	-	1,971		・調査設計 ・移転補償 ・工事	・調査設計 ・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	
	一丁田自歩道整備	-	-	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	
	新産業団地入口交差点改良	-	-	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	
	吉田北横断歩道橋設置	-	-	6		・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	
	吉田交差点改良	-	-	3		・調査設計	・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	
	下辺春視距改良	-	-	138		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成28年度完成	
	辺春歩道整備	-	-	15		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・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10号	福岡10号交差点改良等	-	-	3	1				
	辻垣歩道整備	-	-	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	
国道201号	福岡201号交差点改良等	-	-	306	102			14~29億円程度	
	立岩大橋自歩道整備	-	-	246		・調査設計 ・移転補償 ・工事	・調査設計 ・移転補償 ・工事	平成29年度完成予定	
	上津熊自歩道整備	-	-	12		・調査設計	・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	
	中津熊交差点改良	-	-	48		・調査設計 ・用地買収	・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	
国道202号	福岡202号交差点改良等	-	-	12	4				
	池田自歩道整備	-	-	6		・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	
	二丈福井歩道整備	-	-	6		・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	
国道208号	福岡208号交差点改良等	-	-	237	79				
	国立病院入口交差点改良	-	-	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	
	渡瀬歩道整備	-	-	6		・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	
	濃施自歩道整備	-	-	30		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成28年度完成	
	江浦歩道整備	-	-	6		・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	

平成29年度 福岡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				
芝原歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・用地買収	・調査設計	14~29億円程度	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
鷹尾自歩道整備	-	-	30		・調査設計 ・用地買収	・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
塩塚歩道整備	-	-	138		・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
西蒲池歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・用地買収	・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
幡保自歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・用地買収	・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
幡保・三丸歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・用地買収	・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209号	福岡209号交差点改良等	-	-	126	42			
	太神自歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・用地買収	・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
	上長田歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・工事	・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
	尾島自歩道整備	-	-	90		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	平成29年度完成予定
	上原々交差点改良	-	-	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
	上原々歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・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
	赤坂歩道整備	-	-	15		・調査設計 ・工事	・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
国道210号	福岡210号交差点改良等	-	-	327	109			
	木塚歩道整備	-	-	228		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成28年度完成予定
	樋ノ口交差点改良	-	-	93		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成29年度完成予定
	保木歩道整備	-	-	6		・調査設計	・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
合計		-		3,150	1,050			

(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。

(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 福岡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3号	-	-	137	69	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	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング	2~5億円程度	
国道10号	-	-	62	31	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング		
国道200号	-	-	14	7	区画線、視線誘導標	-		
国道201号	-	-	176	88	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)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング		
国道202号	-	-	92	46	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道208号	-	-	62	31	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道209号	-	-	56	28	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	-	-	134	67	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング	防護柵、区画線、視線誘導標		
合 計		-	733	367				

(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 福岡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	地方負担金				
国道208号	福岡208号電線共同溝			355	178			
	八江地区電線共同溝	L=1.7km	17	152		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
	大牟田地区電線共同溝	L=0.4km	4	19		調査設計、引込連系管路工事、連系設備工事	調査設計、路面復旧工事	平成29年度完成予定
	酒見地区電線共同溝	L=0.8km	10	184		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、引込連系管路工事、連系設備工事	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
合 計				355	178			

(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 福岡県における事業計画(H29.2)(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				
苅田港	苅田港国際物流ターミナル整備事業	988	1,730	779	航路(-13m)、泊地(-13m)、護岸(防波)	岸壁(-13m)、航路(-13m)、泊地(-13m)、防波堤、護岸(防波)	10 ~ 27億円程度	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			2,230	1,029				

(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 福岡県における事業計画(H29.2)(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					
福岡空港	空港整備事業	—	—	6,364	2,121	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	- ~ 98.5 億円程度	
計				6,364	2,121				

(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。

平成29年度 福岡県における事業計画(H29.2)(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				
福岡空港	福岡空港滑走路増設事業	滑走路増設 (2,500m)	1,643	2,000	667	調査・設計等	用地造成 誘導路・エプロン新設等	- ~ 81.8 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								- ~ 81.8 億円	

(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。

(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)平成31年4月頃に予定する空港運営事業の民間委託(コンセッション)により適切な財源を確保することとしている。

参 考 資 料

水資源機構

平成29年度福岡県における事業計画(H29.2)(水資源機構関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初(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(注)				
ダム事業			10,467,247	3,140,174				
水資源開発事業交付金(建設)			10,467,247	3,140,174				
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*	10,467,247	3,140,174	本体工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	134	平成31年度完成予定*
合 計			10,467,247	3,140,174				

(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。