

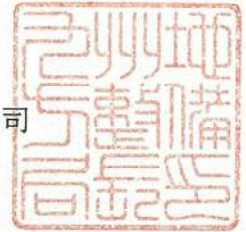


国九整企画第150号  
平成29年2月21日

佐賀県知事 山口 祥義 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(佐賀県関連分)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佐賀県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

平成29年度 佐賀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			1,861,000	442,498				
河川改修費			1,394,000	325,265				
一般河川改修事業			1,394,000	325,265				
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*	541,000	126,233	早津江地区:築堤L=70m 大腔間地区:築堤L=240m、樋管改築N=1基 横武地区:築堤L=100m 八軒屋地区:用地A=0.4ha 等	早津江地区:樋管改築(平成31年度完成予定) 大腔間地区:築堤、樋管改築(平成31年度完成予定) 横武地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 八軒屋地区:築堤 等(平成30年度完成予定)	1.8~9.5	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km	126	150,000	35,000	徳万地区:樋管改築N=1基 三日月地区:裏法尻補強L=300m 等	徳万地区:築堤、樋管改築 等(平成33年度以降完成予定)	1.2~3.0	
六角川	直轄管理区間 L=56.9km	342	494,000	115,266	福富地区:樋管改築N=1基 高橋地区:裏法尻補強L=700m 等	福富地区:樋管改築 等(平成30年度完成予定)	2.0~7.5	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km	223	209,000	48,766	土井地区:用地A=0.6ha 石志地区:築堤L=150m 等	土井地区:築堤、樋管改築(平成29年度完成予定)	- ~ 2.9	
河川工作物関連応急対策事業費			436,000	101,733				
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 樋門樋管等改善	4.9	120,000	28,000	蒲田津排水機場設備機能改善	蒲田津排水機場設備機能改善(平成29年度完成予定) 無税地樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 等	2.9 ~ 4.9	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km 樋門樋管等改善	0.5	115,000	26,833	池上救急排水機場設備機能改善 島溝樋管閉閉設備機能改善	鍵無排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 八ノ坪排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定)	- ~ 0.5	
六角川	直轄管理区間 L=56.9km 樋門樋管等改善	2.5	120,000	28,000	六角川河口堰閉閉設備機能改善 東古川排水機場設備機能改善 等	池田川排水機場設備機能改善(平成29年度完成予定) 白石水門設備機能改善(平成29年度完成予定) 等	- ~ 2.5	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km 樋門樋管等改善	0.2	81,000	18,900	鏡救急排水機場設備機能改善	北杉野排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 和田山排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 等	- ~ 0.2	
総合水系環境整備事業費			31,000	15,500				
松浦川水系	直轄管理区間 L=60.5km (水辺整備)	16	30,000	15,000	河口部地区:測量設計1式 等	河口部地区:護岸工L=250m(平成33年度以降完成予定) 等	- ~ 1.3	
嘉瀬川水系	直轄管理区間 L=18.7km (水辺整備)	5.8	1,000	0,500	尼寺地区:モニタリング調査1式 等	尼寺地区:モニタリング調査1式(平成33年度以降完成予定) 等	- ~ 0.02	
ダム事業			106,667	23,920				
河川総合開発事業費			106,667	23,920				
筑後川水系ダム群連携	導水路(約20km)		25,258	4,925	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	0.8	
筑後川城原川ダム	城原川ダム		81,409	18,995	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	3.4	
合計			1,967,667	466,418				

(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及び平成29年度以降の予算年割は、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 佐賀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	唐津伊万里道路	L=18.1km	922	2,123	495	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工・上部工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工、道路付属物工	開通必要額 14～17億円程度	南波多谷口IC～伊万里東IC L=5.3km(2/4) 平成29年度開通予定
一般国道497号	伊万里道路	L=6.6km	249	600	140	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工	1～7億円程度	伊万里東IC～伊万里西IC L=6.6km(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497号	伊万里松浦道路	L=17.2km	712	45	11	・調査設計	・〈調査設計〉	―～3億円程度	事業規模、全体事業費は、長崎県区間を含む 伊万里西IC～山代久原IC L=6.9km(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
一般国道203号	多久佐賀道路(Ⅰ期)	L=5.3km	280	10	2	・調査設計	・〈調査設計〉	―～2億円程度	多久東IC～三日月IC L=5.3km(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208号	大川佐賀道路	L=9.0km	800	2,102	490	・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	15～25億円程度	事業規模、全体事業費は、福岡県区間を含む 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3号	鳥栖拵幅	L=2.4km	77	905	211	・用地買収 ・取得用地管理工事	・〈調査設計〉 ・用地買収、〈用地補償〉 ・〈取得用地管理工事〉	2～11億円程度	鳥栖市姬方町～同市酒井西町 L=2.4km(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3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	184	43	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	―～2億円程度	事業規模、全体事業費は、福岡県区間を含む 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 佐賀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34号	神埼佐賀拡幅	L=5.2km	153	387	90	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工・上部工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉 ・〈取得用地管理工事〉	一〜2億円程度	大町橋交差点〜上犬童交差点 L=2.3km(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34号	武雄バイパス	L=6.3km	210	329	77	・調査設計 ・改良工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工	開通必要額 1億円程度	武雄市北方町大字大崎 L=1.4km(2/4) 平成29年度開通予定
計				6,685	1,560				残事業費:約1,801億円

(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 佐賀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34号	佐賀34号交差点改良等	-	-	483	161				
	┌ 棧敷自歩道整備	-	-	24		・調査設計 ・移転補償 ・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
	└ 三養基高校入口交差点改良	-	-	114		・調査設計 ・移転補償 ・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
	┌ 前満江交差点改良	-	-	84		・調査設計 ・移転補償 ・用地買収 ・工事			平成28年度完成
	└ 大町自歩道整備	-	-	108		・調査設計 ・移転補償 ・用地買収 ・工事			平成28年度完成予定
	┌ 下西山交差点改良	-	-	30		・調査設計 ・移転補償 ・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
	└ 下宿自歩道整備	-	-	123		・調査設計 ・移転補償 ・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35号	佐賀35号交差点改良等	-	-	39	13			2~6億円程度	
	┌ 踊瀬視距改良	-	-	39		・調査設計 ・移転補償 ・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	佐賀202号交差点改良等	-	-	3	1				
	┌ 蔵宿歩道整備	-	-	3		・調査設計 ・移転補償 ・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203号	佐賀203号交差点改良等	-	-	57	19				
	┌ 本山自歩道整備	-	-	33		・調査設計 ・移転補償 ・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
	└ 晴田歩道整備	-	-	18		・調査設計 ・移転補償 ・用地買収 ・工事			平成28年度完成予定
	┌ 長神田自歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・移転補償 ・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
合 計		-	-	582	194				

(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 佐賀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	-	-	-	76	38	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標	1~3億円程度	
国道34号	-	-	-	120	60	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道35号	-	-	-	18	9	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道202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		
国道203号	-	-	-	80	40	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道208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		
合計	-	-	-	380	190				

(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 佐賀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				
唐津港	唐津港東港地区複合一貫輸送 ターミナル改良事業(耐震)	107	196	72	航路泊地(-9m)、航路泊地(- 9m)(防波堤撤去)	航路泊地(-9m)	- ~ 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
	唐津港予防保全事業	21	20	9	岸壁(-7.5m)(改良)	岸壁(-7.5m)(改良)	- ~ 1億円程度	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
伊万里港	伊万里港七ツ島地区国際物流 ターミナル整備事業	176	1,096	403	道路	道路	3 ~ 9億円程度	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			1,312	483				

(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。

# 参 考 資 料

水資源機構



平成29年度佐賀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			3,444.565	671.690				
水資源開発事業交付金(建設)			3,444.565	671.690				
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*	3,444.565	671.690	本体工事、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	44	平成31年度完成予定*
合 計			3,444.565	671.690				

(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。