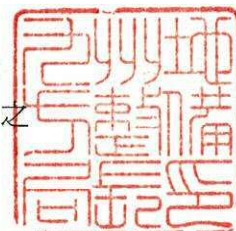




国九整企画第119号
平成28年2月24日

佐賀県知事 山口 祥義 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(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28年度 佐賀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			1,739.330	413.761				
河川改修費			1,450.000	328.665				
一般河川改修事業			1,450.000	328.665				
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*	500.000	113.333	早津江地区:築堤L=150m 大詫間地区:築堤L=100m、樋管改築N=1基 大井道地区:用地A=0.25ha 横武地区:築堤L=100m 等	早津江地区:築堤(平成31年度完成予定) 大詫間地区:築堤、樋管改築(平成30年度完成予定) 横武地区:築堤(平成32年度以降完成予定) 等	3.5~7.2	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km	119	157.000	35.586	徳万地区:用地A=0.1ha 等	徳万地区:樋管改築(平成32年度以降完成予定) 等	0.02~1.8	
六角川	直轄管理区間 L=56.9km	342	550.000	124.666	福富地区:樋管改築N=1基 等	福富地区:樋管改築(平成29年度完成予定) 等	1.9~5.5	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km	223	243.000	55.080	田頭地区:築堤L=550m 等	松浦川 河川改修推進	0.03~2.5	
河川工作物関連応急対策事業費			217.930	49.396				
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 樋門・樋管等改善	1.2	98.000	22.213	寒水川排水機場樋管ゲート改善等	蒲田津排水機場設備機能改善(平成29年度完成予定)	— ~ 1.2	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km 樋門・樋管等改善	1.2	—	—	—	池上救急排水機場設備機能改善(平成28年度完成予定) 島溝樋管閉鎖設備機能改善(平成28年度完成予定)	— ~ 1.2	
六角川	直轄管理区間 L=56.9km 樋門・樋管等改善	1.2	84.930	19.250	畑ヶ田排水樋管管路更生等	六角川河口堰閉鎖設備機能改善(平成28年度完成予定)、 東古川排水機場設備機能改善(平成28年度完成予定)等	— ~ 1.2	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km 樋門・樋管等改善	0.9	35.000	7.933	和田西排水樋管管路更生等	鏡救急排水機場設備機能改善(平成28年度完成予定)	— ~ 0.9	
総合水系環境整備事業費			71.400	35.700				
嘉瀬川水系	直轄管理区間 L=18.7km (水辺整備)	3.3	—	—	—	尼寺地区:モニタリング調査(平成31年度完成予定) 等	— ~ 0.01	
松浦川水系	直轄管理区間 L=60.5km (自然再生、水辺整備)	16	71.400	35.700	駒鳴地区:管理用通路L=300m 河口部地区:測量設計1式 等	河口部地区:環境調査(平成32年度以降完成予定) 等	— ~ 0.3	
ダム事業			106.667	23.200				
河川総合開発事業費			106.667	23.200				
筑後川水系ダム群連携	導水路(約20km)		25.258	4.748	水理水文調査、環境調査 等	水理水文調査、環境調査 等	0.3	
筑後川城原川ダム	城原川ダム		81.409	18.452	水理水文調査、環境調査 等	水理水文調査、環境調査 等	0.8	
合計			1,845.997	436.961				

(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。

**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。

平成28年度 佐賀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	唐津伊万里道路	L=18.1km	922	2,710	614	・調査推進: 調査設計 埋蔵文化財調査 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・工事推進: 橋梁上部工 改良工	・調査推進: 調査設計 埋蔵文化財調査 ・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 19~21億円程度	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
国道497号	伊万里道路	L=6.6km	249	600	136	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収	・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>	2~6億円程度	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
国道497号	伊万里松浦道路	L=17.2km	712	45	10	・調査推進: 調査設計	・調査推進: <調査設計> <埋蔵文化財調査>	1~1億円程度	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
国道203号	多久佐賀道路 (I期)	L=5.3km	280	10	2	・調査推進: 調査設計	・調査推進: <調査設計>	1~1億円程度	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
国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	709	1,000	227	・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 改良工	・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: 橋梁下部工・上部工	16~21億円程度	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
国道3号	鳥栖拵幅	L=2.4km	77	905	205	・用地買収推進: 用地買収	・用地買収推進: 用地買収 ・工事: <取得用地管理工事>	2~8億円程度	鳥栖市姫方町~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

平成28年度 佐賀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3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	184	42	・調査推進: 調査設計 ・用地買収着手: 用地買収	・調査推進: 〈調査設計〉 ・用地買収推進: 〈用地買収〉	一〜2億円程度	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
国道34号	神埼佐賀拡幅	L=5.2km	153	513	116	・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 改良工 舗装工 道路付属物工	・調査推進: 〈調査設計〉 ・用地補償: 支障物件移設補償 〈用地補償〉 ・工事推進: 橋梁下部工・上部工 改良工	3〜4億円程度	姉川橋区間 L=0.5km(2/4) 平成27年10月15日開通済 大町橋交差点〜上大童交差点 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
国道34号	武雄バイパス	L=6.3km	210	225	51	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 橋梁下部工 改良工	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 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				6,192	1,403				残事業費:約1,854億円

(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 佐賀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34号	佐賀34号交差点改良等	-	-	339	113				
	{ 棧敷自歩道整備	-	-	6		・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。
	{ 三養基高校入口 { 交差点改良	-	-	138		・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。
	{ 前満江交差点改良	-	-	24		・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。
	{ 大町自歩道整備	-	-	27		・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。
	{ 下宿自歩道整備	-	-	144		・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35号	佐賀35号交差点改良等	-	-	105	35				
	{ 踊瀬視距改良	-	-	105		・調査設計 ・用地買収 ・工事		5~6億円程度	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	佐賀202号交差点改良等	-	-	15	5				
	{ 蔵宿歩道整備	-	-	15		・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203号	佐賀203号交差点改良等	-	-	219	73				
	{ 山本歩道整備	-	-	96		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成27年度完成予定
	{ 山本2歩道整備	-	-	24		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成27年度完成予定
	{ 本山自歩道整備	-	-	54		・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。
	{ 晴田歩道整備	-	-	45		・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。
	合 計	-	-	678	226				

(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 佐賀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	-	-	-	22	11	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標	3~4億円程度	
国道34号	-	-	-	104	52	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、区画線、視線誘導標		
国道35号	-	-	-	26	13	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	-	-	-	118	59	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203号	-	-	-	116	58	防護柵、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(道の駅「厳木」)	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)		
国道208号	-	-	-	28	14	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
合計	-	-	-	414	207				

(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 佐賀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34号	佐賀34号電線共同溝			536	225				
	〔 佐賀地区電線共同溝	L=3.7km	40	536		調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事、路面復旧工事	—	—	平成27年度完成予定
合 計				536	225				

(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 佐賀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				
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	300	109	岸壁(-9m)(改良)(耐震)	航路泊地(-9m)、 航路泊地(-9m)(防波堤撤去)	- ~ 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
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	1,146	415	航路泊地(-13m)、道路	道路	6 ~ 12億円程度	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			1,446	523				

(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。

参 考 資 料

水資源機構

平成28年度 佐賀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			1,507.806	377.820				
水資源開発事業交付金(建設)			1,507.806	377.820				
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*	1,507.806	377.820	転流工、付替道路工事 等	本体工事、付替道路工事 等	34	平成31年度完成予定*
合 計			1,507.806	377.820				

(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。