



国九整企画第115号
令和2年2月21日

佐賀県知事 山口 祥義 殿

国土交通省 九州地方整備局長

村山 一弥



直轄事業の事業計画(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当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当局における令和2年度政府予算案に関する地方負担を求める事業計画のうち、
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。

令和2年度 佐賀県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2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			4,513.700	1,084.289				
河川改修費			3,796.100	885.756				
一般河川改修事業			3,796.100	885.756				
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km (福岡県、佐賀県、大分県含み)	1,180*	1,665.100	388.523	犬井道地区:築堤L=100m 八軒屋地区:樋管改築N=1基、用地A=0.45ha 横武地区:築堤L=200m 大詫間地区:築堤L=300m 早津江地区:樋管改築N=1基、築堤L=1,200m 等	犬井道地区:築堤(令和2年度完成予定) 横武地区:築堤(令和5年度完成予定) 等	～11	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km	126	661.000	154.233	徳万地区:樋管改築N=1基、築堤L=300m 尼寺地区:樋管新設N=1基、築堤L=50m 等	尼寺地区:河道掘削・樹木伐採(令和6年度以降完成予定) 等	1.6～4.7	
六角川	直轄管理区間 L=56.9km	364**	1,110.000	259.000	上田地区:河道掘削V=43千m3 芦原地区:法尻補強L=2,500m 溝ノ上地区:六角川洪水調整池 用地A=0.8ha 等	上田地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 溝ノ上地区:六角川洪水調整池(令和6年度以降完成予定) 等	0.1～7.2	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km	226	360.000	84.000	石志地区:樋管改築N=1基 大川野・川西地区:河道掘削V=13千m3、樹木伐採A=3千m2 等	石志地区:樋管改築、築堤(令和6年度以降完成予定) 大川野・川西地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 等	1.2～5.3	
河川激甚災害対策特別緊急事業								
六角川	事業区間 L=18.4km	350	—	—		武雄地区:排水機場増強(令和6年度以降完成予定) 小城地区:遊水地整備(令和6年度以降完成予定) 等	～62	
河川工作物関連応急対策事業費			601.000	140.233				
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 樋門樋管等改善	2.8	435.000	101.500	轟木排水機場設備機能改善 江見手水門設備機能改善 等	江見手水門設備機能改善(令和2年度完成予定) 前川排水機場設備機能改善(令和2年度完成予定)	1.8～2.8	
嘉瀬川	直轄管理区間 L=18.7km 樋門樋管等改善	0.8	66.000	15.400	嘉瀬川大堰設備機能改善	嘉瀬川大堰設備機能改善(令和2年度完成予定)	0.7～0.8	
六角川	直轄管理区間 L=56.9km 樋門樋管等改善	2.8	55.000	12.833	六角川河口堰設備機能改善	六角川河口堰設備機能改善(令和2年度完成予定) 神辺排水樋管設備機能改善(令和2年度完成予定)	～2.8	
松浦川	直轄管理区間 L=60.5km 樋門樋管等改善	—	45.000	10.500	松浦大堰設備機能改善	—	—	
総合水系環境整備事業費			116.600	58.300				
松浦川水系	直轄管理区間 L=60.5km (水辺整備)	17	112.600	56.300	河口部地区:護岸工L=100m	河口部地区:事業損失事後調査、モニタリング調査(令和4年度完成予定) 等	～0.2	
嘉瀬川水系	直轄管理区間 L=18.7km (水辺整備)	6	4.000	2.000	尼寺地区:モニタリング調査1式	—	—	
ダム事業			662.432	151.628				
河川総合開発事業費			662.432	151.628				
筑後川水系ダム群連携	導水路 約20km		76.654	14.947	地質調査、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	
筑後川城原川ダム	城原川ダム (堤高=約60m・堤頂長=約330m)	485***	585.778	136.681	本体関連の調査・設計、付替道路設計 等	用地調査、工事前道路工事、付替道路の調査・設計 等	7.8	令和6年度以降 完成予定***
総合水系環境整備事業費			10.000	5.000				
嘉瀬川水系嘉瀬川ダム	直轄管理区間 L=18.7km (水辺整備)	6	10.000	5.000	嘉瀬川ダム地区:測量設計1式	嘉瀬川ダム地区:河岸保護工(令和6年度以降完成予定) 等	～0.3	

令和2年度 佐賀県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
災害復旧事業			384.003	110.233				
河川等災害復旧費(河川 30災)			15.485	5.156				
松浦川	【徳須恵川】 行合野地区 護岸L=110m 【厳木川】 田頭地区 護岸L=116m うつぼ木地区 護岸L=27m	4.9	15.485	5.156	【厳木川】 田頭地区 護岸L=17m うつぼ木地区 護岸L=4m	-		
河川等災害復旧費(河川 元年災)			181.846	60.553				
嘉瀬川	【嘉瀬川】 池上地区 護岸 L=50m	0.3	26.937	8.970	【嘉瀬川】 池上地区 護岸L=25m	【嘉瀬川】 池上地区 護岸L=25m(令和2年度完成予定)	0.07億円程度	
六角川	【武雄川】 芦原地区 護岸 L=60m、柵工 L=60m 【六角川】 福母地区 護岸 L=62m 【牛津川】 池上地区 製作工 1式、据付工 1式 別府地区 製作工 1式、据付工 1式 長尾地区 護岸 L=14m	2.5	124.464	41.445	【武雄川】 芦原地区 護岸L=30m、柵工 L=30m 【六角川】 福母地区 護岸L=31m 【牛津川】 池上地区 製作工 1式、据付工 1式 別府地区 製作工 1式、据付工 1式 長尾地区 護岸L=7m	【武雄川】 芦原地区 護岸L=17m、柵工 L=17m(令和2年度完成予定) 【六角川】 福母地区 護岸L=17m(令和2年度完成予定) 【牛津川】 池上地区 製作工 1式、据付工 1式(令和2年度完成予定) 別府地区 製作工 1式、据付工 1式(令和2年度完成予定) 長尾地区 護岸L=7m(令和2年度完成予定)	1.1億円程度	
松浦川	【松浦川】 黒岩地区 護岸 L=49m 川西地区 護岸 L=20m	0.6	30.445	10.138	【松浦川】 黒岩地区 護岸L=25m 川西地区 護岸L=10m	-		
河川等災害関連事業費(河川 元年災)			176.959	41.290				
六角川(大規模)	【牛津川】 上砥川地区 護岸 L=900m 付帯道路工 L=900m 樋管工 1基 水路工 L=900m 用地及補償 1式	17.2***	176.959	41.290	【牛津川】 上砥川地区 水路工 L=180m、用地及補償 1式	【牛津川】 上砥川地区 護岸 L=270m 水路工 L=360m 用地及補償 1式(令和5年度完成予定)	4.1億円程度	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			9.713	3.234				
嘉瀬川ダム	ダム管理用通路法面対策工(2箇所) A=1,116m ²	0.6	9.713	3.234	法面対策工 A=177m ²	-	-	
合計			5,560.135	1,346.150				

(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、同水系の河川災害復旧等関連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。

***: 全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。

令和2年度 佐賀県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道497号	伊万里道路	L=6.6km	339	1,889	441	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・〈改良工〉	4~16億円程度	
国道497号	伊万里松浦道路	L=17.2km	712	700	163	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収	0.5~6億円程度	
国道203号	多久佐賀道路(Ⅰ期)	L=5.3km	280	120	28	・調査設計	・〈調査設計〉	~1億円程度	
国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	898	3,652	852	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁上部工	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁上部工、橋梁床版工	開通必要額 23~37億円程度	大野島IC~諸富IC L=1.7km(自専部2/4) 令和4年度開通予定
国道3号	鳥栖拡幅	L=2.4km	77	878	205	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収、〈用地補償〉 ・改良工、橋梁下部工、〈橋梁上部工〉	3~8億円程度	
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 ・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34号	神埼佐賀拡幅	L=5.2km	153	150	35	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	~1億円程度	
国道34号	武雄バイパス	L=7.6km	250	90	21	・調査設計	・〈調査設計〉	~1億円程度	
計				7,663	1,788				残事業費:約1,510億円

(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)R2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、令和元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)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和2年度 佐賀県における事業計画(R2年2月) (道路関係[直轄])

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (I種)	国道3号 国道34号 国道35号 等	—	—	816	272	永吉交差点改良 吉野ヶ里公園駅前交差点改良 涌瀬視距改良 等	永吉交差点改良 切通交差点改良 涌瀬視距改良 等	2~14億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道3号 国道34号 国道35号 等	—	—	422	211	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道34号	—	—	111	47	神辺地区電線共同溝	神辺地区電線共同溝 等		
合 計				1,349	530				

(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。

令和2年度 佐賀県における事業計画通知(R2年2月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容 (注)	令和2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	100	37	航路泊地(-9m)	航路泊地(-9m)	- ~ 2億円程度	令和7年度目途完成予定 ※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	190	720	265	道路	道路	2 ~ 8億円程度	令和4年度目途完成予定 ※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

(注)令和2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

令和2年度 佐賀県における事業計画(R2.2)(水資源機構関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
ダム事業			2,932.671	571.870				
水資源開発事業交付金(建設)			2,932.671	571.870				
筑後川 小石原川ダム	小石原川ダム (堤高=139.0m、堤頂長=553.0m) 導水施設 約5km 他	1,960*	2,932.671	571.870	本体工事、管理設備工事、付替道路工事 等	特定事業先行調整費の償還	6.0	令和6年度以降 完成予定 (令和元年度 概成予定)*
合 計			2,932.671	571.870				

(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。

*: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。