



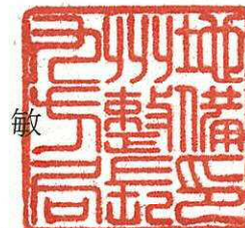
国九整企画第156号

平成31年2月26日

福岡県知事 小川 洋 様

国土交通省 九州地方整備局長

伊勢田



直轄事業の事業計画(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、当局における平成31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、  
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31年度 福岡県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			7,865.100	2,642.946				
河川改修費			6,486.500	2,162.165				
一般河川改修事業			6,486.500	2,162.165				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	844	2,607.500	869.166	上野地区:河道掘削V=85千m3、護岸A=2,000m2 勝野地区、目尾地区:用地A=0.7ha、築堤L=300m 添田地区:用地A=0.7ha、築堤L=600m 落合地区:CCTV2箇所、光ケーブルL=5.7km 福丸地区:築堤L=600m 植木地区、知古地区:河道掘削V=74千m3、低水護岸A=2,000m2 東徳前地区:浸透対策L=400m 等	小竹目尾地区:築堤、河道掘削(2023年度以降完成予定) 添田地区:築堤 福丸地区:築堤(2019年度完成予定) 直方地区:河道掘削(2019年度完成予定) 等	～44	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含む)	211	246.000	82.000	唐原地区:用地A=1.2ha、築堤L=60m 等	唐原地区:築堤、樋管改築(2023年度以降完成予定) 等	0.05～5.6	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	193	1,265.000	421.666	六合地区:防災ステーション整備1式 住吉中島地区:築堤L=370m 徳永地区:築堤L=230m、用地補償1式 等	住吉中島地区:樋管改築、築堤(2020年度完成予定) 徳永地区:築堤(2020年度完成予定) 西津留地区:河道掘削(2020年度完成予定) 等	～18	
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km (福岡県、佐賀県、大分県含む)	1,180*	2,368.000	789.333	小保地区:築堤L=50m、用地補償1式 大野島地区:築堤L=75m 下田地区:築堤L=230m 瀬ノ下地区:築堤L=100m 高野地区:用地補償1式 北野地区:築堤L=450m、用地1.0ha 牧上原地区:橋梁架替1式、樋管1基、築堤L=200m 富多地区:裏法尻補強L=1,200m 桜井地区:築堤L=50m、用地A=0.01ha 等	大野島地区:築堤、樋管改築(2019年度完成予定) 下田地区:築堤(2021年度完成予定) 瀬ノ下地区:築堤(2022年度完成予定) 高野地区:築堤(2020年度完成予定) 北野地区:築堤(2023年度以降完成予定) 牧上原地区:浸透対策(2019年度完成予定)、河道掘削(2020年度完成予定)、橋梁架替(2022年度完成予定) 富多地区:浸透対策(2019年度完成予定) 桜井地区:橋梁架替、伏越(2023年度以降完成予定) 木塚地区:浸透対策(2019年度完成予定) 大石地区:法尻補強(2019年度完成予定) 等	1.2～42	
河川災害復旧等関連緊急事業費			233.000	77.666				
筑後川	事業区間 L=約5.0km	27 ※(外、一般河川改修事業費25億円)	233.000	77.666	原鶴地区外:築堤、樋管改築、用地補償1式 等	原鶴地区外:築堤、樋管改築(2021年度完成予定) 等	～4.4	
河川工作物関連応急対策事業費			1,018.100	339.365				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 樋門樋管等改善	7.3	588.100	196.033	笹尾川排水機場設備機能改善 上三緒第一排水樋管設備機能改善 等	笹尾川排水機場設備機能改善(2019年度完成予定) 本村排水樋管設備機能改善(2019年度完成予定) 等	1.6～7.3	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 樋門樋管等改善	—	380.000	126.666	松原堰設備機能改善	—	—	
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 樋門樋管等改善	3.8	50.000	16.666	枝光排水機場設備機能改善	山ノ井(上流)排水機場設備機能改善(2019年度完成予定) 古川樋管設備機能改善(2019年度完成予定) 等	～3.8	
総合水系環境整備事業費			127.500	63.750				
遠賀川水系	直轄管理区間 L=133.8km (自然再生、水辺整備)	46	99.800	49.900	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、測量・設計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(2023年度以降完成予定) 等	～0.7	
筑後川水系	直轄管理区間 L=175.8km (水辺整備)	56	27.700	13.850	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:モニタリング調査(2022年度完成予定) 等	～0.02	
ダム事業			93.973	28.791				
河川総合開発事業費			90.973	27.291				
筑後川水系ダム群連携	導水路(約20km)		90.973	27.291	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	1.3	
総合水系環境整備事業費			3.000	1.500				
遠賀川水系	直轄管理区間 L=133.8km (自然再生、水辺整備)	46	3.000	1.500	遠賀川河口堰魚道改良:モニタリング調査1式			

平成31年度 福岡県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			2,000.000	666.666				
特定緊急砂防事業費			2,000.000	666.666				
筑後川水系	赤谷川 流域面積 A=20km <sup>2</sup>	175	2,000.000	666.666	乙石川砂防施設群 赤谷川砂防施設群 砂防設備設計、用地取得A=5.0ha 等	乙石川砂防施設群(2022年度完成予定) 赤谷川砂防施設群(2022年度完成予定)	0.9~30	
災害復旧事業			3,251.277	1,082.672				
河川等災害復旧費(河川 29災)			3,251.277	1,082.672				
筑後川	【筑後川】 池田地区 護岸工 A=200m2 林田地区 護岸工 A=385m2 【佐田川】 屋形原地区 護岸工 A=220m2	0.5	7.331	2.440	【筑後川】 池田地区 護岸工A=30m2 林田地区 護岸工A=58m2 【佐田川】 屋形原地先 護岸工A=33m2	-		
遠賀川	【彦山川】 護岸工 A=9,298m2	10.4	156.000	51.948	【彦山川】 柗田地先～落合地先 護岸工 A=1,395m2	-		
筑後川(特定河川工事)	【赤谷川】護岸工 A=72,926m2、床止工N=25基、高水敷保護工A=13,850m2、流木捕捉工N=1基、付帯工事 1式、用地及補償1式 【大山川】 護岸工 A=14,176m2、床止工N=9基、付帯工事 1式、用地及補償 1式 【乙石川】 護岸工A=61,860m2、床止工N=19基、付帯工事 1式、用地及補償 1式	329.9	3,087.946	1,028.284	【赤谷川】 用地及補償 1式 【大山川】 用地及補償 1式 【乙石川】 用地及補償 1式	【赤谷川】護岸工 A=14,178m2、床止工 N=6基、高水敷保護工A=2,493m2、付帯工事 1式、用地及補償1式(2021年度完成予定) 【大山川】 護岸工 A=3,634m2、床止工N=2基、付帯工事 1式(2021年度完成予定) 【乙石川】 護岸工A=15,082m2、床止工N=5基、付帯工事 1式(2021年度完成予定)	68.5	
河川等災害復旧費(河川 30災)			-	-				
遠賀川	【彦山川】 大行事地区 護岸L=86m 庄地区 護岸L=95m	2.3	-	-	-	【彦山川】 大行事地区 護岸L=13m(2019年度完成予定) 庄地区 護岸L=14m(2019年度完成予定)	0.3	
筑後川	【佐賀江川】 道海島地区 護岸L=115m 【小石原川】 守部地区～柴田地区 護岸L=431m 【佐田川】 八重津地区 遮水矢板工L=791m	7.9	-	-	-	【佐賀江川】 道海島地区 護岸L=17m(2019年度完成予定) 【小石原川】 守部地区～柴田地区 護岸L=119m(2019年度完成予定) 【佐田川】 八重津地区 遮水矢板工L=119m(2019年度完成予定)	1.7	
矢部川	文広地区 護岸L=60m 長田地区 護岸L=302m	2.9	-	-	-	文広地区 護岸L=9m(2019年度完成予定) 長田地区 護岸L=45m(2019年度完成予定)	0.4	
合 計			13,210.350	4,421.075				

(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。

平成31年度 福岡県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31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	1,590	530	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工、道路付属物工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・〈取得用地管理工事〉	0.5～5億円程度	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) 2019年1月27日開通済  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	2,555	7,328	2,443	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工・上部工・床版工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工・床版工	開通必要額 72～81億円程度	事業規模、全体事業費は、熊本県区間を含む  大川東IC～大野島IC L=3.7km(自専部2/4) 2020年度開通予定
国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	800	2,172	724	・調査設計 ・用地買収、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〉、橋梁下部工・上部工	9～29億円程度	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	1,464	488	・調査設計 ・トンネル舗装工・付属物工	・調査設計 ・トンネル舗装工・付属物工	開通必要額 14～16億円程度	嘉麻市大力～朝倉市秋月野鳥 L=4.5km(2/2) 2019年度開通予定
国道3号	岡垣バイパス	L=4.0km	50	350	117	・調査設計 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉	1～5億円程度	遠賀郡岡垣町山田～宗像市武丸 L=4.0km(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3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	931	310	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁床版工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・改良工	3～14億円程度	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31年度 福岡県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31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	406	135	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工	・〈調査設計〉 ・橋梁上部工、〈舗装工〉	2～5億円程度	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	8	3	・調査設計 ・用地補償	—	—	県道口ノ原稲築線～見立入口交差点 L=3.5km(4/4) 2017年12月22日開通済 2018年度完了
国道201号	香春拡幅	L=2.1km	61	703	234	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工・上部工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉、橋梁下部工、〈橋梁上部工〉	1～9億円程度	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	213	71	・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〉	0.7～2億円程度	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				15,165	5,055				残事業費:約1,190億円

(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)H31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30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31年度 福岡県における事業計画(H31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	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考
			事業費	負担金				
国道208号	—	—	671	224	浦島橋架替	浦島橋架替	3~10億円程度	

(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31年度 福岡県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31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10号 国道201号 等	—	—	3,003	1,001	今古賀交差点改良 辻垣歩道整備 上津熊自歩道整備 等	吉田交差点改良 辻垣歩道整備 上津熊自歩道整備 等	6~35億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道3号 国道10号 国道201号 等	—	—	220	110	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3号 国道202号 国道208号	—	—	148	74	前原地区電線共同溝 酒見地区電線共同溝 等	諏訪野地区電線共同溝 前原地区電線共同溝 酒見地区電線共同溝 等		
合 計				3,371	1,185				

(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31年度 福岡県における事業計画(H31年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初(百万円)		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容(注)	H31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								
国営公園等整備費								
海の中道海浜公園	計画面積 539ha 供用面積 298ha	935	369	123	【工事】 ・森の池(B地区)園路広場整備 ・玄界灘海浜部(D地区)敷地造成 等	【工事】 ・森の池(B地区)施設・園路整備 ・玄界灘海浜部(D地区)敷地造成 ・給排水設備耐震改修 等	0.5~9.4	・平成40年代前半 完成予定

(注) H31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31年度 福岡県における事業計画通知(H31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)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容 (注)	平成31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	1,625	731	航路(-13m)、泊地(-13m)、 護岸(防波)	岸壁(-13m)、航路(-13m)、 泊地(-13m)	4 ~ 23億円程度	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	253	380	190	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
三池港	三池港予防保全事業	59	120	60	航路(-10m)(改良)	航路(-10m)(改良)	- ~ 1億円程度	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

(注)H31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31年度 福岡県における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31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	—	—	16,189	5,396	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	6.6 ~ 142.0 億円程度	
計				16,189	5,396				

(注)H31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31年度 福岡県における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31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	—	—	21	7	滑走路端安全区域整備	滑走路端安全区域整備	- ~ 0.3 億円程度	
計				21	7				

(注)H31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31年度 福岡県における事業計画(H31.2)(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30年度当初 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31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	17,567	5,708	用地造成 誘導路・エプロン新設 無線施設整備 等	用地造成、 滑走路・誘導路・エプロン新 設、照明・無線施設 等	56.8 ～ 204.3 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				17,567	5,708			56.8 ～ 204.3 億円	

(注)H31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31年度 福岡県における事業計画(H31.2)(水資源機構関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			14,571.430	4,371.429				
水資源開発事業交付金(建設)			14,571.430	4,371.429				
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*	14,571.430	4,371.429	本体工事、管理設備工事、付替道路工事 等	本体工事、管理設備工事、付替道路工事 等	89	2019年度 完成予定*
合 計			14,571.430	4,371.429				

(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。