

国九整企画第118号  
令和3年12月24日

福岡県知事 服部 誠太郎 殿

国土交通省 九州地方整備局長  
藤巻 浩之  
(公印省略)

令和3年度直轄事業の事業計画について(通知)  
(令和3年度補正予算)

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3年度補正予算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。

令和3年度補正 福岡県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和3年度事業内容	備考	
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計				
河川事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川改修費				2,352,379	84,000	0	0	0	0	0	0	2,436,379	812,125		
	(一般河川改修事業)														
	遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	844	1,402,379	10,000	0	0	0	0	0	0	1,412,379	470,793	小竹目尾地区 築堤L=200m 新入地区 河道掘削V=20千m3 榎田地区 築堤L=100m(令和5年度完成予定) 大行事地区 侵食対策L=200m(令和3年度完成予定) 直方地区 築堤L=200m 金田地区 河道掘削V=10千m3 鯉田地区 排水機場増設1式、河道掘削V=30千m3 等	
	山国川	直轄管理区間 L=29.0km (他県分含む)	211	200,000	23,000	0	0	0	0	0	0	223,000	74,333	唐原地区 防災ステーション整備1式(令和4年度完成 予定)等	<負担基本額 (他県分含む)> 385,000千円
	矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	193	150,000	29,000	0	0	0	0	0	0	179,000	59,666	中島地区 高潮対策(護岸)L=400m(令和6年度完成予 定)等	
	筑後川	直轄管理区間 L=175.8km (他県分含む)	1,180	600,000	22,000	0	0	0	0	0	0	622,000	207,333	大城地区 築堤L=200m 牧上原地区 築堤L=200m 等	<負担基本額 (他県分含む)> 1,106,000千円
(項)都市水環境整備事業費															
(目)総合水系環境整備事業費				323,000	0	0	0	0	0	0	0	323,000	161,500		
	遠賀川水系	直轄管理区間 L=133.8km (自然再生、水辺整備)	遠賀川水系 54	60,000	0	0	0	0	0	0	0	60,000	30,000	田川地区:高水敷整正A=1,000m2、管理用通路L=320m 等 中間地区:高水敷整正A=1,400m2 等	
	山国川水系	直轄管理区間 L=29.0km (他県分含む)(水辺整備)	山国川水系 7	87,000	0	0	0	0	0	0	0	87,000	43,500	山国川下流地区:河道整正 A=12,700m2 等	
	筑後川水系	直轄管理区間 L=175.8km (水辺整備、水環境整備)	筑後川水系 63	110,000	0	0	0	0	0	0	0	110,000	55,000	大石地区:高水敷整正 A=15,500m2	
	矢部川水系	直轄管理区間 L=23.2km (水辺整備)	矢部川水系 8	66,000	0	0	0	0	0	0	0	66,000	33,000	船小屋地区:緩傾斜堤防等1式、管理用通路 1式、 親水護岸1箇所	

砂防事業													
(項)砂防事業費													
(目)特定緊急砂防事業費													
筑後川水系		赤谷川 流域面積 A=20km2	228	1,587,000	130,000	0	0	0	0	0	1,717,000	572,333	乙石川砂防施設群(令和4年度完成予定) 赤谷川砂防施設群(令和4年度完成予定) 砂防設備設計 等
災害復旧事業													
(項)河川等災害復旧事業費													
(目)河川等災害復旧費(河川 29年災)													
筑後川(一定災:権限代行)		【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	338.1	2,118,785	0	0	0	280,000	0	0	2,398,785	798,795	【赤谷川】 護岸工A=20,281m2、床止工N=5基、高水敷保護工 A=3,440m2、 付帯工事 1式(令和3年度完成予定) 等 【大山川】 護岸工A=1,914m2(令和3年度完成予定) 等 【乙石川】 護岸工A=11,456m2、床止工N=4基、付帯工事 1式(令 和3年度完成予定) 等
合 計				6,381,164	214,000	0	0	280,000	0	0	6,875,164	2,344,753	

(注) 「負担基本額」の欄については、当該県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他県分を含む額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目途としています。

全体事業費については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

令和3年度補正 福岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R3補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道497号	今宿道路	L=23.3km	2,746	160,000	202,000	200,000	0	0	0	562,000	187,333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進 東地区ほか用地買収 ・工事推進: 長野川橋ほか下部工	
国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田～大川)	L=27.5km	2,555	210,000	0	0	0	0	0	210,000	70,000	・工事推進: 三池港IC橋下部工	
国道3号	岡垣バイパス	L=4.0km	67	250,000	0	0	0	0	0	250,000	83,333	・工事推進: 野間地区ほか舗装工	
国道3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	650,000	0	0	0	0	0	650,000	216,666	・工事推進 宮ノ陣2号橋ほか下部工 宮ノ陣1号橋ほか上部工	
国道201号	八木山バイパス	L=13.3km	360	398,000	0	0	0	0	0	398,000	132,666	・工事推進: 舍利蔵地区ほか改良工 本谷高架橋下部工 新城戸橋床版工	篠栗IC～筑穂IC L=5.6km(4/4) 令和6年度開通予定 筑穂IC～穂波東IC L=7.7km(4/4) 令和11年度開通予定
国道201号	香春拡幅	L=2.1km	61	200,000	0	0	0	0	0	200,000	66,666	・工事推進: 鏡山地区改良工	
国道210号	浮羽バイパス	L=14.0km	276	250,000	50,000	0	0	0	0	300,000	100,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進 豊城地区改良工	
合 計				2,118,000	252,000	200,000	0	0	0	2,570,000	856,664		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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の事業規模、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和3年度補正 福岡県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R3年度補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道3号 国道10号 国道201号 国道209号 国道210号	-	-	-	268,000	6,000	0	0	0	0	274,000	137,000	防護柵、区画線、CCTV	
合 計			-	268,000	6,000	0	0	0	0	274,000	137,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和3年度補正 福岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R3補正事業内容	備考		
			内 訳									計	
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道202号	福岡202号電線共同溝			200,000	0	0	0	0	0	200,000	100,000		
	{ 前原地区電線共同溝	L=2.0km	27	200,000	0	0	0	0	0	200,000	100,000	・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
国道209号	福岡209号電線共同溝			200,000	50,000	0	0	0	0	250,000	125,000		
	{ 羽犬塚地区電線共同溝	L=3.3km	44	200,000	50,000	0	0	0	0	250,000	125,000	・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
合 計				400,000	50,000	0	0	0	0	450,000	225,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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の事業規模、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和3年度補正 苅田港（港湾管理者：福岡県）における事業内容等 （港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 （億円）	負担基本額						計	地 方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費				
苅田港	～国際物流ターミナル整備事業～		988										
	本港地区											令和10年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定	
	航路（-13m）	A=4,166,000m <sup>2</sup>		1,599,500	66,500	0	0	0	0	1,666,000	749,700		グラブ浚渫工 1式
計				1,599,500	66,500	0	0	0	0	1,666,000	749,700		

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。

# 参 考 資 料

水資源機構

令和3年度補正 福岡県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和3年度事業内容	備考	
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計				
災害復旧事業															
(項)水資源開発施設災害復旧事業															
(目)水資源開発施設災害復旧事業交付金															
	筑後川小石原川ダム	河床水路復旧工 洗掘復旧 V=14,300m3 水路復旧 L=67m 他	1.9	117,734	411	0	1,765	0	0	0	0	119,910	39,930	河床水路復旧工 洗掘復旧 V=14,300m3 水路復旧 L=67m 他 (令和3年度完成予定)	<負担基本額(他県 分含む)> 159,370千円
合計				117,734	411	0	1,765	0	0	0	0	119,910	39,930		

(注)「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。

全体事業費については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

地方負担額は、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により同法第4条第1項第1号に定める率を基に記載しておりますが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づき国庫負担率の算出により、地方負担額が減少する可能性があります。