

【機密性 2 情報】 国九整企画第13号 平成30年4月24日

福岡県知事 小川 洋 様

直轄事業の事業計画等(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、当整備局における平成30年度当初予算に関する地方負担を求める事業計画等の 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30年度当初 福岡県における 地方負担を求める事業計画総括表

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河 川 関 係	13,210,350	4,421,075
道路関係	19,207,000	6,463,667
公 園 関 係	369,155	123,051
港湾関係	2,125,000	981,250
空港関係	16,209,608	5,403,203
合 計	51,121,113	17,392,246

[※]端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

(単位:千円)

								基本額						(単位:十
	対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費	内訳 船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	81	地 方 負担額	平成30年度事業内容	備考
事業				5,192,600	1,237,400	1,135,000		205,000	C	8,220	7,865,100	2,642,946		
河川改修費				4,050,500	1,101,205	1,052,000	71,365	205,000	C	6,430	6,486,500	2,162,165		
F	-般河川改修事業			4,050,500	1,101,205	1,052,000	71,365	205,000	C	6,430	6,486,500	2,162,165		
	遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	844	1,707,500	549,992	300,000	47,971	0	C	2,037	2,607,500	869,166	上野地区:河道据削V=85干m3、護岸A=2,000m2 勝野地区、目尾地区、用地A=0.7ha、築堤L=300m 活出地区、用地A=0.7ha、築堤L=600m 落合地区:CCTV2箇所、光ケーブルL=5.7km(平成30年度完成予定) 福丸地区:築堤L=600m(平成30年度完成予定) 植木地区、知古地区:河道腊別+274干m3、低水健岸A=2,000m2 東徳前地区:浸透対策L=400m(平成30年度完成予定)等	〈事業展開〉 遠賀川水系 平成31年度: 約20億円 平成32年度: 約20億円 平成33年度: 約20億円 平成34年度: 約15億円 平成35年度: 約15億円
	山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	211	57,000	61,872	120,000	7,092	0	C	36	246,000	82,000	唐原地区: 用地A=1.2ha、築堤L=60m 等	〈事業展開〉 山国川水系 平成31年度: 約3億円 平成32年度: 約3億円 平成33年度: 約3億円 平成34年度: 約3億円 平成35年度: 約3億円
	矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	193	1,045,000	95,807	120,000	3,797	0	C	396		421,666	大合地区: 防災ステーション整備1式(平成30年度完成予定) 住吉中島地区: 秦堤L=370m(平成31年度完成予定) 德永地区: 秦堤L=230m、用地補價1式(平成31年度完成予定)等	〈事業展開〉 矢部川水系 平成31年度: 約15億F 平成32年度: 約15億F 平成33年度: 約15億F 平成34年度: 約15億F 平成35年度: 約15億F
	筑後川	直轄管理区間 L=175.8km (福岡県、佐賀県、大分県含み)	1,789*	1,241,000	393,534	512,000	12,505	205,000	C	3,961	2,368,000	789,333	小保地区: 築堤L=50m, 用地補償1式(平成30年度完成予定) 大野島地区: 築堤L=75m(平成31年度完成予定) 下田地区: 築堤L=200m 瀬/下地区: 築堤L=100m(平成33年度完成予定) 高野地区: 用地補償1式(平成33年度完成予定) 北野地区: 築堤L=450m, 用對1.0ha 牧上原地区: 橋梁架着1式, 樋管1基, 築堤L=200m 被也(-摄发后槽强L=1200m(平成03年度完成予定) 桜井地区: 渠发L=50m, 用地-0.01ha(平成33年度完成予定) 桜井地区: 渠发L=50m, 用地-0.01ha(平成33年度完成予定)等	《事業展開》* 筑後川水系 平成31年度: 約65億 平成32年度: 約65億 平成33年度: 約65億 平成34年度: 約65億 平成35年度: 約65億
河川災害復	旧等関連緊急事業費			98,000	52,495	81,000	1,145	0	C	360	(4,060,000) 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)	00.000		81,000			C	360			原鶴地区外: 榮堤、樋管改築、用地補償 1式(平成33年度完成予定) 等	
河川工作物	関連応急対策事業費			949,600	51,700	2,000	13,700	0	C	1,100	1,018,100	339,365		
	遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 通門樋管等改善	5.9	531,300	41,700	2,000	12,400	0	C	700	588,100	196,033	笹尾川排水機場設備機能改善(平成31年度完成予定) 上三緒第一排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定)等	
	矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 堰改善	3.8	368,800	10,000	0	1,000	0	C	200	380,000	126,666	松原堰設備機能改善(平成30年度完成予定)	
	筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 樋門樋管等改善	0.5	49,500	0	0	300	0	C	200	50,000	16,666	枝光排水機場設備機能改善(平成30年度完成予定)	
総合水系環	境整備事業費			94,500	32,000	0	670	0	C	330	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)	41	68,000	31,000	0	500	0	C	300	99,800	49,900	エコロジカルネットワーク:排水路改良エ1式、モニタリング調査1式、測量・設計 1式 等	《事業展開》 遠賀川水系 平成31年度: 1億円未 平成32年度: 約1億円 平成33年度: 1億円未 平成34年度: 1億円未 平成35年度: 1億円未
	筑後川水系	直轄管理区間 L=175.8km (水辺整備)	56	26,500	1,000	0	170	0	C	30	27,700	13,850	久留米市街部地区:高水敷整正A=16,000m2 等	〈事業展開〉 筑後川水系 平成31年度: 1億円井 平成32年度: 1億円井 平成33年度: 1億円井 平成34年度: 1億円井

平成30年度当初 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)

	П			負担基本額									(単位:十四
							負担基 内訳	本額					
対象科目		全体事業規模	全体事業費 (億円)			用地費及					<u>8</u> +	地 方 負担額	平成30年度事業内容 備考
			(1611)	工事費	測量設計費	用地質及 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	п	MIE IIK	
ダム事業				0	77,874	0	10,000	0	0	0	93,973	28,791	
河川総合開発事業費				0	74,874	0	16,099	0	0	0	90,973	27,291	
筑後川水	水系ダム群連携	導水路(約20km)		0	74,874	0	16,099	0	0	0	90,973 (146,287)	27,291	地質調査、水理水文調査、環境調査 等
総合水系環境整備事業費				0	3,000	0	0	0	0	0	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)	41	0	3,000	0	0	0	0	0	3,000	1,500	〈事業展開〉 遠賀川水系 平成31年度: 1億円未満 平成32年度: 約1億円 平成33年度: 1億円未満 平成34度: 1億円未満 平成35年度: 1億円未満 平成35年度: 1億円未満
砂防事業				1,093,000	800,000	100,000	5,000	0	0	2,000	2,000,000	666,666	
特定緊急砂防事業				1,093,000	800,000	100,000	5,000	0	0	2,000	2,000,000	666,666	
	特定緊急砂防事業 筑後川水系 (復旧事業	赤谷川 流域面積 A=20km ²	175	,,,		100,000		0	0	2,000	, ,	666,666	《事業展開》 筑後川水系 赤谷川砂防施設群(平成34年度完成予定) 赤谷川砂防施設群(平成34年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=5.0ha 等 中成32年度:約35億円 平成32年度:約30億円 平成34年度:約30億円
災害復旧事業				160,300				0	0	101		1,082,672	
河川等災害復旧費(河川 29災))			160,300	1,271,758	1,761,406	57,622	0	0	191	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	7,185	25	0	107	0	0	14	7,331		[筑後川] 池田地区 護岸工A=30m2(平成30年度完成予定) 林田地区 護岸工A=58m2(平成30年度完成予定) 【佐田川] 屋形原地先 護岸工A=33m2(平成30年度完成予定)
遠賀川		【彦山川】 護岸工 A=9,298m2	10.4	153,115	528	0	2,266	0	0	91	156,000	51,948	[彦山川] 桝田地先~落合地先 護岸工 A=1,395m2(平成30年度完成予定)
筑後川(特定	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 質式 【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=61,850m2、床止工 N=19基、付帯工事 1式、用地及補償 1式	329.9	0	1,271,205	1,761,406	55,249	0	0	86	3,087,946	1,028,284	【赤谷川】 用地及補償 1式(平成33年度完成予定) 【大山川】 用地及補償 1式(平成33年度完成予定) 【乙石川】 用地及補償 1式(平成33年度完成予定)
				6,445,900	3,387,032	2,996,406	165,601	205,000	0	10,411	13,210,350	4,421,075	

⁽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。

複数県間で行われている事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成31年度以降の予算年割)に他県分を含む全体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。

平成31年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成31年度以降の予算年割)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。

^{*:}一般河川改修の全体事業費及び平成31年度以降の予算年割は、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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	+ 林坦昭 インドノーン					負担	旦基本額(千円)	ı					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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 車両費	al .			
												·調査推進: 調査設計	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、福岡市区間を含む
												·用地補償: 支障物件移設補償	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約78%
												・工事推進: 前原地区ほか改良工 前原地区ほか舗装工	有田中央交差点~真方交差点 L=3.0km(一般部2/2,4/4) 平成30年度開通予定
国道497号	今宿道路	L=23.3km	2,746	1,447,000	109,000	15,000	9,000	10,000	0	1,590,000	530,000	前原地区ほか道路付属物工	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
												·調査推進: 調査設計	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、熊本県区間を含む
												·用地補償: 支障物件移設補償	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約77%
国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田~大川)	L=27.5km	2,525	6,458,000	614,792	212,000	33,208	10,000	0	7,328,000	2,442,667	·工事推進: 大川地区改良工 筑後川橋下部工·上部工 大川高架橋上部工·床版工	大川東IC~大野島IC L=3.7km(自専部2/4) 平成32年度開通予定
													<残事業費> H31以降:約75億円
												·調査推進: 調査設計	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、佐賀県区間を含む
												·用地買収推進: 大野島地区用地買収	用地進捗率:約36% 事業進捗率:約17%
国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	800	1,843,000	131,000	189,000	9,000	0	0	2,172,000	724,000	•用地補償: 支障物件移設補償	大野島IC~佐賀JCT L=9.0km(2/4)
												・工事推進: 大野島地区改良工 早津江川橋下部工・上部工	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
												·調査推進: 調査設計	用地進捗率: 100% 事業進捗率:約72%
国道322号	八丁峠道路	L=4.5km	167	1,200,000	243,958	0	10,042	10,000	0	1,464,000	488,000	・工事推進: 八丁峠道路トンネル舗装工・付属物工	嘉麻市大力~朝倉市秋月野鳥 L=4.5km(2/2) 平成31年度開通予定
													<残事業費> H31以降:約30億円

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	旦基本額(千円)				+		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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 車両費	P.I			
国道3号	岡垣パイパス	L=4.0km	50	200,000	144,854	0	5,146	0	0	350,000		工事着手 ・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 野間地区ほか改良工着手	用地進捗率:100% 事業進捗率: 0% 遠賀郡岡垣町山田~宗像市武丸 L=40km(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	464,000	62,278	400,000	4,722	0	0	931,000	310,333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 宮/陣地区ほか用地買収 ・工事推進: 宮/陣地区改良工 筑後川橋床版工	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は、佐賀県区間を含む 用地進捗率:約76% 事業進捗率:約39% 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10号	豊前拡幅	L=5.9km	60	391,000	9,027	0	5,973	0	0	406,000	135,333	·調査推進: 調査設計 ·工事推進: 唐原地区改良工 新山国大橋上部工	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、大分県区間を含む 用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約78% 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	0	883	7,000	117	0	0	8,000	2,667	·調査推進: 調査設計 ·用地補償: 事業損失補償	県道口/原稲築線〜見立入口交差点 L=3.5km(4/4) 平成29年12月22日開通済
国道201号	香春拡幅	L=2.1km	61	532,000	77,000	83,000	11,000	0	0	703,000	234,333	·調査推進: 調査設計 ·用地買収推進: 鏡山地区用地買収 ·工事推進: 鏡山地区改良工 鏡山地区成泉下部工·上部工	用地進捗率: 約83% 事業進捗率: 約35% 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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	十十小小、「足」にローコ・ファーフ	正 (冊 /				負担	旦基本額(千円))					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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	附带工事費	事 業 車両費				
国道210号	浮羽バイパス	L=14.0km	276	12,000	170,232	30,000	768	0	0	213,000	71,000	·調查推進: 調查設計 ·用地買収推進: 豊城地区用地買収 ·工事: 豊城地区取得用地管理工事	用地進捗率: 約95% 事業進捗率: 約88% 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
	合 計			12,547,000	1,563,024	936,000	88,976	30,000	0	15,165,000	5,055,000		残事業費:約1, 320億円

⁽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)備考欄の用地進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽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。

改築事業(防災対策等)

						負担	旦基本額(千円))			11b 		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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 車両費				
国道208号	浦島橋架替	L=0.7km	80	529,000	88,267	50,000	3,733	0	C	671,000	223,667	調査設計	みやま市高田町徳島〜柳川市大和町中島 L=0.7km(2/2) 平成30年3月10日開通済
	숌 핢			529,000	88,267	50,000	3,733	0	C	671,000	223,667		

⁽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)備考欄の用地進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽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。

交通安全事業([種)

						負担	坦基本額(千円)			1:h -+-		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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 車両費	, ai			
国道3号	福岡3号交通安全対策	-	-	1,744,000	225,557	159,000	28,443	0	0	2,157,000	719,000		
	今古賀交差点改良	-	-	1,600,000	167,943	0	26,057	0	0	1,794,000		·調査設計 ·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
	八並交差点改良	-	-	0	17,738	0	262	0	0	18,000		・調査設計	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
	一丁田自歩道整備	-	-	12,000	11,177	60,000	823	0	0	84,000		·調査設計 ·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
	新産業団地入口 交差点改良	-	-	0	5,520	15,000	480	0	0	21,000		·調査設計 ·用地買収	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
	新代交差点改良	-	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計	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
	吉田北横断歩道橋 設置	-	-	60,000	0	0	0	0	0	60,000		·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
	吉田交差点改良	-	-	0	6,000	54,000	0	0	0	60,000		·調査設計 ·用地買収	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
	本村北交差点改良	_	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000		∙調査設計	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
	辺春歩道整備	-	-	72,000	5,179	30,000	821	0	0	108,000		·調査設計 ·用地買収等 ·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10 号	福岡10号交通安全対策	_	-	0	17,730	0	270	0	0	18,000	6,000		
	辻垣歩道整備	-	-	0	14,775	0	225	0	0	15,000		·調査設計	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
		_	-	0	2,955	0	45	0	0	3,000		·調査設計	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	福岡201号交通安全対策	_	-	0	4,301	111,000	1,699	0	0	117,000	39,000		
	上津熊自歩道整備	-	-	0	4,301	111,000	1,699	0	0	117,000		·調査設計 ·用地買収	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	福岡202号交通安全対策	-	-	0	21,000	0	0	0	0	21,000	7,000		
	前原郵便局前交差点改良	-	-	0	3,000	0	0	0	0	3,000		-調査設計	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
	- 池田自歩道整備	-	-	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	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
	二丈福井歩道整備	-	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000		·調査設計	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

交通安全事業([種)

	子木(11 1 <u>1</u> 11)					負担	坦基本額(千円))			1:h -+-		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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 車両費				
国道208号	福岡208号交通安全対策	-	-	132,000	37,699	138,000	1,301	0	0	309,000	103,000		
	国立病院入口交差点改良	_	_	102,000	2,520	0	480	0	0	105,000		·調査設計 ·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
	渡瀬歩道整備	-	_	0	6,000	9,000	0	0	0	15,000		·調査設計 ·用地買収	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
	江浦歩道整備	_	-	0	0	18,000	0	0	0	18,000		•用地買収	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
	芝原歩道整備	-	-	0	6,000	9,000	0	0	0	15,000		·調査設計 ·用地買収	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
	- 塩塚歩道整備	-	_	30,000	0	99,000	0	0	0	129,000		·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
	柳河歩道整備	-	_	0	5,179	3,000	821	0	0	9,000		·調査設計 ·用地買収	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
	西蒲池歩道整備	-	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000		·調査設計	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
	幡保自歩道整備	_	_	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計	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
	幡保・三丸歩道整備	-	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計	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209号	福岡209号交通安全対策	_	-	116,000	16,699	115,000	1,301	0	0	249,000	83,000		
	太神自歩道整備	-	_	102,000	0	30,000	0	0	0	132,000		·用地買収等 ·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
	上長田歩道整備	-	_	0	0	72,000	0	0	0	72,000		•用地買収	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
	尾島自歩道整備	_	-	14,000	0	1,000	0	0	0	15,000		・用地買収等 ・工事	平成30年度完成予定
	- 熊野歩道整備	-	-	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計	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
	上原々交差点改良	-	_	0	5,520	9,000	480	0	0	15,000		·調査設計 ·用地買収	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
	赤坂歩道整備	-	_	0	8,179	3,000	821	0	0	12,000		·調査設計 ·用地買収	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

交通安全事業([種)

						負担	坦基本額(千円)			111 +		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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 車両費	п			
国道210号	福岡210号交通安全対策	-	-	22,000	21,000	89,000	0	0	0	132,000	44,000		
	樋ノロ交差点改良	-	-	22,000	3,000	50,000	0	0	0	75,000		・調査設計 ・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
	中千足歩道整備	-	-	0	3,000	0	0	0	0	3,000		•調査設計	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
	保木歩道整備	_	_	0	15,000	39,000	0	0	0	54,000		·調査設計 ·用地買収	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		_	2,014,000	343,986	612,000	33,014	0	0	3,003,000	1,001,000		

⁽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)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

交通安全事業(Ⅱ種)

						負担	旦基本額(千円))			101		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			- 1	地 方 負担額	H30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 車両費	計			
国道3号	_	-	-	17,000	16,690	0	310	0	0	34,000	17,000	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「たちばな」)	
国道10号	-	-	-	30,000	9,397	0	603	0	0	40,000	20,000	道路標識、区画線	
国道201号	-	-	-	14,400	7,478	0	122	0	0	22,000	11,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
国道202号	-	-	-	4,800	11,057	0	143	0	0	16,000	8,000	防護柵、区画線、視線誘導標	
国道208号	-	-	-	8,400	9,350	0	250	0	0	18,000	9,000,	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
国道209号	-	-	-	20,400	39,350	0	250	0	0	60,000	30,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
国道210号	-	-	-	10,200	19,693	0	107	0	0	30,000	15,000	道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「くるめ」)	
	合 計		-	105,200	113,015	0	1,785	0	0	220,000	110,000		

⁽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。

電線共同溝事業

						負担	旦基本額(千円])			111. +		
路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30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 車両費				
国道208号	福岡208号電線共同溝			110,000	17,431	10,000	569	0		0 138,000	69,000		
	酒見地区電線共同溝	L=0.8km	10	110,000	7,474	10,000	526	0		0 128,000		調査設計、引込連系管路工事、連系設備工事、路面復旧工事	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
	船津地区電線共同溝	L=2.6km	34	0	9,957	0	43	0		0 10,000		調査設計	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	福岡202号電線共同溝			0	9,957	0	43	0		0 10,000	5,000		
	- 前原地区電線共同溝	L=2.0km	27	0	9,957	0	43	0		0 10,000		調査設計	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				110,000	27,388	10,000	612	0		0 148,000	74,000		

⁽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)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成30年度当初 福岡県における事業計画(公園関係)

	 	 -	 	

国営公園等整備費	_													単位:千円	
公園名	事業規模	全体事業費 (億円)	工事費								負担基本額	地 方 負担額	平成30年度事業内容	備考	
海の中道海浜公園	計画面積:539ha 供用面積:298ha	935	272, 600	設計實 93, 200	補償費	械器具質 654	0	車両費	372, 928	3, 773	369, 155	123, 051	【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	【完成予定年度】 平成40年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業執行環境 (注4) が整った段階で確定予定	
計		935	272, 600	93, 200	6, 200	654	0	274	372, 928	3, 773	369, 155	123, 051			

- (注1) 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ります。
- (注2) 地方負担額は、工事費関係から占用料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出しています。
- (注3) 完成(部分完成)予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。
- (注4) 事業執行環境とは、公園予定区域全域の用地取得の完了等、事業を円滑に進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※控除額の内訳	単位:	: Ŧ

※控除額の内訳					
事業種別・箇所	1	収入等の内容	収入等の額		
海の中道海浜公園	占用料(未開園区域)	工事の現場事務所等の占用料	3, 773		

<u>港湾整</u>	<u> </u>	1		1			2 II +					_	(単位:千円)
			△仕市業弗			内	負担基本額 訳				地方		
港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測 量 設計費	1	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	地 万 負担額	事業内容	備考
苅田港	~国際物流ターミナル	整備事業~											
	本港地区												
	航路 (-13m)	A=4, 166, 000m2		469, 639	104, 369	20, 000	5, 992	0	0	600, 000	270, 000	グラブ浚渫 3,000m3	
	新松山地区		988										平成40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。
	護岸(防波)	L=840m		25, 000	0	0	0	0	0	25, 000	11, 250	上部工 400m	
	泊地 (-13m) A=261,000m2 869,972 118,900		0	11, 128	11, 128 0 0 1, 000, 00		1, 000, 000	450, 000	ポンプ浚渫 400,000m3				
	計			1, 364, 611	223, 269	20, 000	17, 120	0	0	1, 625, 000	731, 250		

⁽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。

港湾整備事業

(単位:千円) 負担基本額 内訳 全体事業費 地方 港名 施設名 事業規模 事業内容 備考 (億円) 用地費及 船舶及機 附帯 事 業 計 負担額 測量 工事費 設計費 補償費 械器具費 工事費 車両費 三池港 ~ 内港北地区国際物流ターミナル整備事業~ 内港北地区 平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 253 業実施環境(注2)が <170, 000> <340,000> <340,000> 整った段階で確定予定 航路(-10m) A=130, 000m2 地盤改良工 L=280m 190.000 357, 715 21,623 0 282 0 380 380,000 ~予防保全事業~ 内港北地区 平成40年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 59 業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定 航路(-10m)(改良) A=130, 000m2 土工 60,000m3 0 110, 239 9, 552 89 0 120 120,000 60,000 <340,000> <340,000> <170.000> 計 467.954 31. 175 0 371 0 500 500.000 250,000

>書きは平成29年度国債の平成30年度支出分で内数

⁽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。

平成30年度当初 北九州空港(福岡県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業(単位:千円)

工心正洲于	<u> </u>												(十四.111
	施設名		全体事業費 (億円)				負担基本額	Ą		₩ ±	平成30年度事業内容		
空港名		事業規模			.a. =		駅	四世一市	市 ※	地 方 負担額		備考	
				工事費	測 量 設計費	用地質及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費	計			
北九州空港	用地造成	-	-	0	20, 972	0	0	0	0	20, 972	6, 991	滑走路端安全区域整備	
計				0	20, 972	0	0	0	0	20, 972	6, 991		

⁽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。

平成30年度当初 福岡空港(福岡県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業(単位:千円)

工心证明于					負担基本額	 百				(平位:111)			
	施設名	事業規模	全体事業費(億円)			内		^			地 方 負担額		1++ -+v
空港名				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	計	貝 担額	平成30年度事業内容	備考
福岡空港	用地造成	-	-	3, 005, 700	419, 026	9, 330, 000	87	0	4, 823	12, 759, 636		滑走路增設、耐震対策	
	誘導路新設	_	-	105, 100	84, 900	0	0	0	0	190, 000		滑走路增設	
	誘導路改良	-	_	1, 332, 238	58, 000	0	9	0	253	1, 390, 500		誘導路改良	
	エプロン新設	_	-	1, 277, 200	15, 300	0	0	0	500	1, 293, 000	5, 396, 212	滑走路増設	
	エプロン改良	-	_	391, 129	12, 200	0	3	0	68	403, 400		ターミナル地域再編	
	照明施設	_	-	42, 100	0	0	0	0	0	42, 100		滑走路增設、誘導路改良	
	電源施設	-	_	110, 000	0	0	0	0	0	110, 000		滑走路增設	
計				6, 263, 467	589, 426	9, 330, 000	99	0	5, 644	16, 188, 636	5, 396, 212		

⁽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。

参考資料

水資源機構

平成30年度当初 福岡県における事業計画(水資源機構関係)

(単位:千円)

														(辛隆:11).
					負担基本額									
4.1	**************************************	A 44 - T - M-40 4 H	全体事業費	内訳									平成30年度事業内容	146 -44
ऋ	象科目	全体事業規模	(億円)	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	ä†	地 方 負担額	十成30千度争条约台	備考
ダム事業				11,191,362	267,148	3,086,662	23,974	0	0	2,284	14,571,430	4,371,429		
水資源開発事業交付	付金(建設)			11,191,362	267,148	3,086,662	23,974	0	0	2,284	14,571,430	4,371,429		
				11,191,362	267,148	3,086,662	23,974	0	0	2,284		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*								(19,366,600)		本体工事、管理設備工事、付替道路工事 等	〈事業展開〉* 小石原川ダム 平成31年度: 約330億円
	*			11,191,362	267,148	3,086,662	23,974	0	0	2,284	14,571,430	4,371,429		

⁽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、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成31年度以降の予算年割)に他県分を含む全体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。

平成31年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成31年度以降の予算年割)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。

^{*:}全体事業費及び事業展開については現事業実施計画に基づいて記載しています。