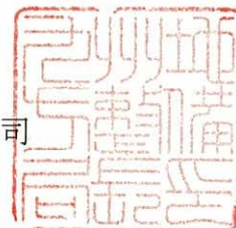




国九整企画第104号
平成27年 2月25日

福岡県知事 小川 洋 様

国土交通省 九州地方整備局長
金尾 健司



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27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27年度 福岡県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			9,041.840	3,024.777				
河川改修費			6,220.043	2,073.346				
一般河川改修事業			5,507.043	1,835.680				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	835*	2,349.000	783.000	猪久保地区:河道掘削V=27千m3、築堤L=200m、樋管N=1基、用地A=0.33ha 福丸地区:築堤L=300m、橋梁架替1式、樋管N=1基、用地A=0.08ha、補償1式 上野地区:河道掘削V=140千m3 上臼井地区:浸透対策L=680m 金丸地区:浸透対策L=700m 等	猪久保地区:河道掘削、築堤、樋管改築(平成28年度完成予定) 福丸地区:橋梁架替(平成28年度完成予定) 上野地区:河道掘削(平成31年度以降完成予定) 等	3.1~21	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	206**	73.000	24.333	唐原地区:浸透対策L=300m 等	山国川 河川改修推進	~0.4	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	209***	415.000	138.333	住吉中島地区:築堤L=140m、用地A=0.08ha、補償1式 等	住吉中島地区:築堤(平成31年度以降完成予定) 等	0.04~5.0	
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***	2,670.043	890.014	小保地区:築堤L=80m、樋管N=1基 浮島地区:築堤L=70m 高野地区:築堤L=470m、用地A=0.01ha、補償1式 牧上原地区:築堤L=860m、樋管N=2基、橋梁架替1式、用地A=0.08ha、補償1式 瀬ノ下地区:築堤L=280m、用地A=0.04ha、補償1式 木塚地区:築堤L=200m、樋管N=1基 北野地区:用地A=0.16ha、補償1式 等	小保地区:築堤(平成30年度完成予定) 浮島地区:築堤(平成27年度完成予定) 高野地区:築堤(平成28年度完成予定) 牧上原地区:築堤、樋管改築、橋梁架替(平成31年度以降完成予定) 瀬ノ下地区:築堤(平成31年度以降完成予定) 北野地区:築堤(平成31年度以降完成予定) 等	4.1~33	
特定構造物改築事業			713.000	237.666				
遠賀川	新日鐵用水堰	114	713.000	237.666	堰本体工1式 等	堰本体工(平成29年度完成予定) 等	0.03~15	
河川激甚災害対策特別緊急事業			2,176.000	725.333				
矢部川	激特区間 L=14.4km	105	2,176.000	725.333	文広地区外:堤防質の強化L=6,110m、用地A=2.05ha、補償1式 等	文広地区外:堤防質の強化、築堤(事業期間:H24年度~概ね5年間) 等	2.0~19	
河川工作物関連応急対策事業費			580.797	193.598				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 排水機場改善	4.5	189.697	63.232	伊田地区特殊堤部質の改善、高江第二号排水樋管空洞化対策	曲川排水機場排水設備機能改善(平成27年度完成予定) 伊田地区特殊堤部質の改善(平成27年度完成予定)	~4.5	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 堰改善	1.0	29.000	9.666	宇津排水樋管ゲート改善	高田堰開閉装置改善(平成27年度完成予定) 平町樋管ゲート改善(平成27年度完了予定)	~1.0	
筑後川	直轄管理区間 L=175.8km 排水機場改善	6.7	362.100	120.700	山ノ井下排水機場排水設備機能改善	山ノ井下排水機場排水設備機能改善(平成27年度完成予定) 江島樋管(下)ゲート改善(平成27年度完成予定)	5.9~6.7	
総合水系環境整備事業費			65.000	32.500				
遠賀川水系	直轄管理区間 L=133.8km (自然再生、水辺整備)	43	65.000	32.500	中島地区:モニタリング調査1式 等 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 等	エコロジカルネットワーク:低水護岸工、モニタリング調査(平成31年度以降完成予定) 等	~0.4	
筑後川水系	直轄管理区間 L=175.8km (水環境、水辺整備)	56	-	-		久留米市街部地区:測量設計(平成31年度以降完成予定) 等	~0.1	
ダム事業			41.542	12.462				
河川総合開発事業費			41.542	12.462				
筑後川水系ダム群連携	導水路(約20km)		41.542	12.462	水理水文調査、環境調査 等	水理水文調査、環境調査 等	0.4	

平成27年度 福岡県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
災害復旧事業			640.048	213.324				
河川等災害復旧費(河川 26年災)			73.023	24.316				
遠賀川	【金辺川】 夏吉地区 L=60m	0.9	73.023	24.316	夏吉地区:護岸 等	夏吉地区:護岸(平成27年度完成予定) 等	0.13	
河川等大規模災害関連事業費(河川 24年災)			567.025	189.008				
矢部川	【矢部川】 徳島地区 L=450m 川内地区 L=1,750m	23	567.025	189.008	徳島地区:築堤 等 川内地区:築堤・樋門 等	徳島地区:築堤(平成28年度完成予定) 川内地区:築堤・樋門(平成28年度完成予定) 等	4.4	
合 計			9,723.430	3,250.563				

(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、同水系の特定構造物改築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、同水系の床上浸水対策特別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、同水系の河川激基災害対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

平成27年度 福岡県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	630	210	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 用地調査 道路詳細設計 構造物詳細設計 前原地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進: 有田西~前原地区 A=1,400m2 前原~東地区 A=15,000m2 工事推進: 雷山川橋(L=60m)上部工 波多江~有田西地区舗装 L=2,000m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <用地調査> 道路詳細設計 <構造物詳細設計> <東地区(埋蔵文化財調査)> 用地買収推進: <有田西~前原地区 A=600m2> <前原~東地区 A=10,000m2> 工事推進: <多久川橋(L=30m)上部工> <有田~前原地区改良 L=900m> <多久地区改良 L=900m> 	0.1~5億円程度	<p>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</p> <p>用地進捗率:約93% 事業進捗率:約76%</p> <p>波多江交差点~有田中央交差点 L=2.2km(一般部4/4) 平成27年3月14日開通予定</p> <p>有田中央交差点~真方交差点 L=3.0km(一般部2/2,4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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</p> <p>糸島市東~二丈IC L=3.0km(自専部4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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</p> <p>二丈IC~福井 L=5.8km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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</p>
国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田~大川)	L=27.5km	2,525	6,240	2,080	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 橋梁詳細設計 構造物詳細設計 道路詳細設計 水文調査 用地買収推進: 九網地区 A=1,200m2 大野島地区 A=10,000m2 工事着手: 筑後川橋(L=1,008m)下部工 工事推進: 徳益高架橋(L=2,538m) 下部工・上部工・床版工 沖端高架橋(L=1,053m) 下部工・上部工・床版工 柳川高架橋(L=1,077m) 下部工・上部工・床版工 大川高架橋(L=2,086m)下部工 九網地区改良(L=200m) 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <測量、道路設計> <道路詳細設計> <水文調査> 用地買収推進: <九網地区 A=1,000m2> <大野島地区 A=10,000m2> 工事推進: 徳益高架橋(L=2,538m)上部工・床版工 沖端高架橋(L=1,053m)上部工・床版工 柳川高架橋(L=1,077m)上部工・床版工 矢加部地区改良(L=200m) 柳川西IC地区改良(L=200m) 筑後川橋(L=1,008m)下部工 <筑後川橋(L=1,008m)上部工> <大川高架橋(L=2,086m)下部工> 	<p>開通必要額 47~62億円程度</p>	<p>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</p> <p>用地進捗率:約95% 事業進捗率:約66%</p> <p>三橋IC~柳川東IC L=2.1km(一般部2/2) 平成26年9月6日開通済</p> <p>徳益IC~柳川西IC L=4.5km(自専部2/4) 平成29年度開通予定</p> <p>大川東IC~大野島IC L=3.7km(自専部2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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</p>

平成27年度 福岡県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	709	200	67	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 橋梁詳細設計 構造物詳細設計 道路詳細設計 水文調査 用地買収推進: 大野島地区 A=7,000m² 工事: 早津江川橋(陸上部)基礎杭試験施工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈道路詳細設計〉 〈水文調査〉 用地買収推進: 〈大野島地区 A=4,300m²〉 工事推進: 〈早津江川橋(L=854m)下部工・上部工〉 	〜4億円程度	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9% 事業進捗率:約5% 大野島IC〜佐賀JCT L=9.0km(2/4) 着年後概ね10年程度を目指すものの、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322号	八丁峠道路	L=4.5km	167	1,472	491	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 水文調査 環境調査 道路設計 工事推進: 嘉麻地区トンネル(L=2,716m) 朝倉地区トンネル(L=1,075m) 秋月野鳥地区改良 L=150m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈水文調査〉 〈環境調査〉 〈道路設計〉 工事推進: 嘉麻地区トンネル(L=2,716m) 朝倉地区トンネル(L=1,075m) 〈秋月野鳥地区改良 L=150m〉 	13〜23億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約33% 嘉麻市大力〜朝倉市秋月野鳥 L=4.5km(2/2) 着年後概ね10年程度を目指すものの、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3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	1,800	600	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物詳細設計 道路詳細設計 水文調査 用地買収推進: 宮ノ陣・小郡地区 A=12,000m² 工事推進: 筑後川橋(L=393m)上部工 宮ノ陣地区改良 L=300m 西鉄甘木線跨線橋(L=29m)下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈構造物詳細設計〉 〈道路詳細設計〉 用地買収推進: 〈宮ノ陣地区 A=650m²〉 工事推進: 筑後川橋(L=393m)上部工 	7〜8億円程度	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49% 事業進捗率:約29% 鳥栖市高田町〜久留米市東合川 L=4.5km(2/4) 着年後概ね10年程度を目指すものの、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10号	豊前拡幅	L=5.9km	60	20	7	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈道路設計〉 工事: 〈唐原地区取得用地管理工事 L=500m〉 	〜1億円程度	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62% 唐原交差点〜新山国大橋交差点 L=0.5km(4/4) 着年後概ね10年程度を目指すものの、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

平成27年度 福岡県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道201号	飯塚庄内田川バイパス	L=9.7km	686	2,200	733	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 水文調査 用地買収推進 糸田地区 A=480m² 工事推進: 下三緒跨線橋(L=20m)上部工・下部工 下三緒地区舗装 L=1,400m 有安1号橋(L=54m)上部工 筑豊烏尾トンネル(飯塚工区)(L=581m) 筑豊烏尾トンネル(糸田工区)(L=949m) 綱分～弓削田地区道路付属物 L=4,700m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈道路設計〉 〈水文調査〉 〈トンネル設備設計〉 用地補償: 〈支障物件移設補償〉 工事推進: 綱分～有安地区舗装 L=1,200m 有安1号橋(L=54m)上部工 〈有安3号橋(L=60m)上部工〉 筑豊烏尾トンネル(飯塚工区)(L=581m) 筑豊烏尾トンネル(糸田工区)(L=949m) 〈綱分～弓削田地区道路付属物 L=4,700m〉 	<p>開通必要額 16～24億円程度</p>	<p>用地進捗率:100% 事業進捗率:約95%</p> <p>飯塚市下三緒 ～庄内工業団地交差点 L=1.4km(4/4) 平成26年度開通予定</p> <p>庄内工業団地交差点 ～県道口ノ原稲築線 L=1.2km(4/4) 平成28年度開通予定</p> <p>県道口ノ原稲築線 ～見立入口交差点 L=3.5km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すもの 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</p>
国道201号	香春拡幅	L=2.1km	51	130	43	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進 道路設計 用地買収推進: 香春地区 A=1,000m² 工事: 香春地区取得用地管理工事 L=2,100m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進 〈道路設計〉 用地買収推進: 〈香春地区 A=1,000m²〉 工事: 〈香春地区取得用地管理工事 L=2,100m〉 	<p>～1億円程度</p>	<p>用地進捗率:約52% 事業進捗率:約16%</p> <p>香春町大字鏡山 ～同町大字鏡山 L=2.1km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すもの 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</p>

平成27年度 福岡県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道201号	行橋インター関連	L=4.5km	209	200	67	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進 吉国地区(埋蔵文化財調査) 事業損失調査 用地補償: 事業損失補償 工事推進: 吉国～二崎地区側道 L=3,000m 	—	—	行橋市大字吉国 ～刃田町大字二崎 L=4.5km(2/4) H26完了
国道210号	浮羽バイパス	L=14.0km	276	80	27	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 常盤地区(埋蔵文化財調査) 豊城地区用地調査 用地買収推進: 豊城地区 A=3,000m2 工事 常盤～豊城地区取得用地管理工事 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈常盤地区(埋蔵文化財調査)〉 〈用地調査〉 用地買収推進: 〈豊城地区 A=3,000m2〉 工事: 〈常盤～豊城地区取得用地管理工事〉 	—～1億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約87% 国道210号～甘木田主丸線 L=1.1km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すもの 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
計				12,972	4,324				残事業費:約1,684億円

(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)H27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)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成26年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成27年度 福岡県における事業計画(H27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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道208号	浦島橋架替	L=0.7km	80	635	212	<ul style="list-style-type: none"> ・調査推進: 構造物詳細設計 水文調査 ・用地買収推進: 中島地区 A=1,500m² ・工事着手: 浦島橋(L=160m)下部工 ・工事推進: 徳島地区改良 L=100m 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査推進: 構造物詳細設計 <水文調査> ・用地買収推進: <中島地区 A=430m²> ・工事推進: <浦島橋(L=160m)下部工> 	0.1~5億円程度	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約41% みやま市高田町徳島 ~柳川市大和町中島 L=0.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すもの 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
計				635	212				

(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)H27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)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成27年度 福岡県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考	
			事業費	負担金					
国道3号	福岡3号交差点改良等	-	-	513	171				
	今古賀交差点改良	-	-	201		・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。	
	一丁田自歩道整備	-	-	24		・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。	
	新代自歩道整備	-	-	54		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成26年度完成予定	
	原島(丸野)交差点改良	-	-	54		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定	
	吉田交差点改良	-	-	18		・調査設計	・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。	
	下辺春視距改良	-	-	138		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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。	
	辺春歩道整備	-	-	24		・調査設計	・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10号	福岡10号交差点改良等	-	-	141	47				
	道場寺自歩道整備	-	-	114		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事	平成27年度完成予定	
	石堂歩道整備	-	-	27		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成26年度完成予定	
国道201号	福岡201号交差点改良等	-	-	216	72				
	立岩大橋自歩道整備	-	-	93		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定	
	中津熊交差点改良	-	-	108		・調査設計 ・用地買収	・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。	
	上津熊自歩道整備	-	-	15		・調査設計	・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202号	福岡202号交差点改良等	-	-	81	27				
	池田自歩道整備	-	-	78		・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。	
	福井(福吉中学校前)歩道整備	-	-	3		・調査設計	-	平成26年度完成	
国道208号	福岡208号交差点改良等	-	-	693	231				
	銀水駅前交差点改良	-	-	99		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定	
	国立病院入口交差点改良	-	-	15		・調査設計	・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。	
	下楠田自歩道整備	-	-	36		・調査設計 ・用地買収	・工事	平成27年度完成予定	

17~19億円程度

平成27年度 福岡県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
濃施自歩道整備	-	-	6		・調査設計	・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。	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。
江浦歩道整備	-	-	66		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		
鷹尾自歩道整備	-	-	180		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
塩塚歩道整備	-	-	183		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
徳益(自動車学校前)交差点改良	-	-	33		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
幡保自歩道整備	-	-	75		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		
国道209号	福岡209号交差点改良等	-	-	339	113			
	太神自歩道整備	-	-	96		・調査設計 ・用地買収 ・工事		
	上長田歩道整備	-	-	27		・調査設計 ・用地買収		
	尾島自歩道整備	-	-	3		・調査設計		
	野町交差点改良	-	-	168		・調査設計 ・用地買収 ・工事		
	赤坂歩道整備	-	-	27		・調査設計 ・用地買収		
	上原々歩道整備	-	-	18		・調査設計		
国道210号	福岡210号交差点改良等	-	-	129	43		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。	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。
	木塚歩道整備	-	-	87		・調査設計 ・用地買収 ・工事		
	田主丸(栄町3丁目)交差点改良	-	-	21		・調査設計 ・用地買収		
	樋ノ口交差点改良	-	-	15		・調査設計 ・用地買収		
	吉井町歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・用地補償		
合計	-	-	2,112	704				

(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27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27年度 福岡県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道3号	-	-	146	73	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、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「たちばな」)	7~9億円程度	
国道10号	-	-	76	38	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「豊前おこしかけ」)	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道200号	-	-	38	19	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道201号	-	-	306	153	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板、その他機器)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「いとだ」)		
国道202号	-	-	68	34	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)		
国道208号	-	-	80	40	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、情報収集機器(ITV)		
国道209号	-	-	46	23	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道210号	-	-	96	48	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、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「うきは」)		
合 計	-	-	856	428				

(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27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27年度 福岡県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道208号	福岡208号電線共同溝		767	384				
	八江地区電線共同溝	L=1.7km	16	317	調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事	調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事	2億円程度	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
	大牟田地区電線共同溝	L=0.4km	4	140	本体工事	調査設計、本体工事		平成27年度完成予定
	酒見地区電線共同溝	L=0.8km	8	310	本体工事、支障物件移設	調査設計、本体工事		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			767	384				

(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27年度 福岡県における事業計画(H27.2)(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26年度当初 (百万円)		平成26年度 事業内容	平成27年度予定 事業内容(注)	平成27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	910	2,475	1,114	航路(-13m)、岸壁(-13m)、泊地(-13m)、護岸(防波)、防波堤	航路(-13m)、航路泊地(-13m)、岸壁(-13m)、泊地(-13m)、防波堤	- ~ 33億円程度	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	三池港内港北地区国際物流ターミナル整備事業	240	733	367	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
計			3,208	1,481				

(注)H27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27年度 福岡県における事業計画(H27.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成26年度 (百万円)		平成26年度事業内容	平成27年度予定事業内容(注)	平成27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	—	—	3,552	1,184	耐震対策 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	- ~ 33.5 億円程度	
計				3,552	1,184				

(注)H27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27年度 福岡県における事業計画(H27.2)(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26年度 (百万円)		平成26年度事業内容	平成27年度予定事業内容(注)	平成27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	—	—	—	調査、設計	- ~ 2.6 億円	事業期間約10年 九州地方整備局及び大阪航空局事業分を含む
計								- ~ 2.6 億円	

(注)H27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28年度以降については、予算編成過程において関係省庁間で可能な選択肢を幅広く検討し、所要の財源を確保することとしている。

平成27年度 福岡県における事業計画(H27.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成26年度 (百万円)		平成26年度事業内容	平成27年度予定事業内容(注)	平成27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	—	—	22	7	場周道路改良	エプロン拡張 滑走路安全区域整備	- ~ 7.1 億円程度	
計				22	7				

(注)H27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。

精査中

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容(注)	H27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								
国営公園整備費								
海の中道海浜公園	計画面積 539ha 供用面積 294ha	935	909	303	【工事】 ・「森の池(B地区)」園路整備 L=1,000m ・「子どもの広場(C地区)」広場整備 A=0.1ha ・水遊び広場(C地区)再整備 1式 ・ライフライン等更新 1式 等	【工事】 ・「森の池(B地区)」園路広場等整備 1式 ・水遊び広場(C地区)再整備 1式 ・給排水設備整備 1式 等	3.0 ~ 7.4	・平成40年代前半 完成予定

(注)H27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。

参 考 資 料

水資源機構

平成27年度 福岡県における事業計画(H27.2)(水資源機構関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			4,630,284	1,389,085				
水資源開発事業交付金(建設)			4,630,284	1,389,085				
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*	4,630,284	1,389,085	転流工、付替道路工事、水理水門調査 等	転流工、付替道路工事 等	46	平成31年度完成予定*
合 計			4,630,284	1,389,085				

(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。