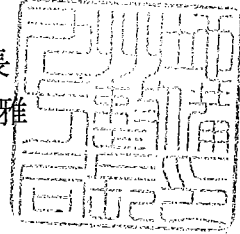


国九整企画第117号
平成24年2月22日

福岡県知事 小川 洋 様

国土交通省 九州地方整備局長
中嶋 章雅



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、当局の平成24年2月時点における平成24年度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24年度 福岡県における事業計画(H24.2)(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)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24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			6,858.642	2,322.417				
河川改修費			6,250.000	2,083.332				
一般河川改修事業費			4,375.000	1,458.332				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	835	1,187.000	395.666	本城地区河道掘削V=30千m ³ ・護岸L=700m、小竹地区築堤L=400m、中間地区河道掘削V=90千m ³ 、太郎丸地区排水ポンプ場1式、猪久保地区用地取得A=0.5ha、福丸地区用地取得A=0.1ha・家屋補償2件・築堤L=500m、猪久保地区実施設計業務、福丸地区実施設計業務等	小竹地区:築堤(平成26年度完成予定) 中間地区:河道掘削(平成28年度以降完成予定) 太郎丸地区:排水ポンプ場(平成24年度完成予定) 猪久保地区:用地取得、河道掘削、築堤、護岸(平成27年度完成予定) 福丸地区:用地取得、築堤、護岸(平成27年度完成予定)等	3.7~26	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	94	4.000	1.333	下流部改修検討等	下流部改修検討等	--0.06	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	139	274.000	91.333	中島地区用地取得A=0.1ha・家屋補償7件・工事用道路、河川整備計画検討等	中島地区:用地取得、市道付替(平成28年度以降完成予定) 徳永地区外:堤防耐震対策(平成24年度完成予定)等	0.8~6.5	
筑後川	直轄管理区間 L=175.6km (福岡県、佐賀県、大分県含み)	1,774	2,910.000	970.000	紅粉屋地区樋管改築1基、小保地区用地取得A=0.2ha・家屋補償5件・地盤改良L=100m、瀬下地区樋管1基・築堤護岸L=400m、木塚地区用地取得A=0.2ha、築堤L=150m、樋管改築1基、牧上原地区用地取得A=4.1ha・家屋補償4件・築堤L=950m・樋管3基、浮島地区用地取得A=0.1ha・家屋補償5件・築堤L=150m、高野地区用地取得A=0.1ha・家屋補償3件・築堤L=200m、巨瀬川樋管実施設計、大野島地区築堤・樋管実施設計等	小保地区:用地取得、築堤、樋管改築(平成27年度完成予定) 木塚地区:築堤、護岸(平成24年度完成予定) 合川地区:樋管改築(平成24年度完成予定) 牧上原地区:用地取得、河道掘削、築堤、樋管、橋梁(平成28年度以降完成予定) 浮島地区:用地取得、築堤(平成25年度完成予定) 高野地区:用地取得、築堤(平成28年度以降完成予定)等	6.8~34	
特定構造物改築事業			1,875.000	625.000				
遠賀川	中間堰	114	1,875.000	625.000	中間堰改築(右岸堰本体(基礎工・堰本体工・水叩き工・取付擁壁等)・ゲート製作・河道掘削V=51千m ³ 、旧堰撤去実施設計、中間堰周辺河道設計業務等	中間堰改築:堰本体工、ゲート製作・据付等(平成27年度完成予定)	18~19	
河川工作物関連応急対策事業費			391.408	130.468				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 樋門・樋管改良等	3.4	205.303	68.434	打越排水樋管管体補強、中元寺第一排水樋管管体補強等	笹尾川排水樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)、下新入樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)等	--3.4	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 樋門・樋管改良等	0.06	25.105	8.368	下日ノ出排水樋管水位計設置等	安政排水樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)	0.05~0.06	
筑後川	直轄管理区間 L=175.6km (福岡県、佐賀県、大分県含み) 樋門・樋管改良等	0.2	161.000	53.666	篠山第二樋管水位計設置等	大下樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)、行徳排水樋管(空洞化対策)改良(平成24年度完成予定)等	0.15~0.2	
総合水系環境整備事業費(河川)			217.234	108.617				
遠賀川水系	中島地区自然再生1式 エコロジカルネットワーク自然再生1式 芦屋地区かわまちづくり1式	遠賀川水系 29	217.234	108.617	中島地区:管理用通路L=1,200m、モニタリング調査1式 エコロジカルネットワーク:モニタリング調査1式 芦屋地区:水制工3基、管理用通路L=900m	中島地区:モニタリング調査(平成26年度完成予定) エコロジカルネットワーク:モニタリング調査(平成28年度以降完成予定)	--0.3	
ダム事業			110.216	47.064				
河川総合開発事業費			40.216	12.064				
筑後川水系ダム群連携	導水路(約20km)		40.216	12.064	水理水文調査、環境調査等	水理水文調査、環境調査等	0.4	
総合水系環境整備事業費(ダム)			70.000	35.000				
遠賀川河口堰	遠賀川河口堰 自然再生1式	遠賀川水系 29	70.000	35.000	魚道(多自然型魚道)整備1式	魚道(多自然型魚道)整備1式(平成24年度完成予定)	--1.0	
災害復旧事業			0.299	0.099				
河川災害復旧事業費(河川 22年災)			0.299	0.099				
遠賀川	貞月地区擁壁・根固 L=26m	0.380	0.299	0.099	貞月地区擁壁・根固(仮設工1式)	-		
合計			6,969.157	2,369.580				

(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。

平成24年度 福岡県における事業計画 (H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道497号	今宿道路	L=23.3km	2,746	98	33	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物詳細設計 用地買収推進: 前原地区 A=1,500m² 工事: 前原地区取得用地管理工事 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <構造物詳細設計> <道路詳細設計> <東地区用地調査> <前原地区(埋蔵文化財調査)> 用地買収推進: <前原地区 A=900m²> 工事着手: <富地区函渠工 L=10m> 	—~4億円程度	用地進捗率: 約9.1% 事業進捗率: 約7.5% 市境~雷山前原線 L=3.5km(一般部4/4) 平成28年度以降供用予定 雷山前原線~前原富士線 L=3.0km(一般部2/2.2/4) 平成28年度以降供用予定 糸島市東~二丈IC L=3.0km(自専部4/4) 平成28年度以降供用予定 二丈IC~福井 L=5.8km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田~大川)	L=27.5km	2,010	4,012	1,337	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物詳細設計、道路予備設計 橋梁予備設計、 小保地区用地幅杭設置 矢加部地区(埋蔵文化財調査) 用地補償: 新港地区支障物件移設補償 用地買収推進: 野田地区 A=620m² 九網地区 A=3,800m² 工事推進: 諏訪公園橋(L=785m)床版工 大牟田地区舗装 L=1,900m 昭和開地区改良 L=2,200m 南野連続高架橋(L=964m)床版工 徳益高架橋(L=2,538m)上部・床版工 大和地区舗装 L=3,200m 塩塚川側道橋(L=232m)下部工 二ツ川側道橋(L=35m)下部工 矢加部側道橋(L=34m)上・下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 橋梁詳細設計 新港町地区事業損失事後調査 <構造物詳細設計>、<水文調査> <小保地区用地幅杭設置> 用地補償: 新港町地区事業損失補償 <徳益~柳川西支障物件移設補償> 用地買収推進: <九網地区 A=3,800m²> 工事推進: 昭和開地区舗装 L=2,200m 徳益高架橋(L=2,538m)床版工・舗装 血垣~豊原地区舗装 L=2,670m 塩塚川側道橋(L=232m)上・下部工 二ツ川側道橋(L=35m)上部工 沖端川側道橋(L=62m)下部工 矢加部側道橋(L=34m)上部工 <徳益~柳川西橋梁下部工> 	供用必要額 28~44億円程度	用地進捗率: 約9.7% 事業進捗率: 約7.3% 三池港IC~大牟田IC L=1.9km(自専部2/4) 平成24年1月29日供用済 大和南IC~徳益IC(国道443号BP接続) L=3.2km(自専部2/4) 平成24年度供用予定 大牟田北IC~黒崎IC(付加車線) L=1.3km(自専部4/4) 平成24年度供用予定 徳益IC~三橋IC L=1.7km(一般部2/2) 平成25年度供用予定 三橋IC~柳川東IC L=2.1km(一般部2/2) 平成26年度供用予定 徳益IC~柳川西IC L=4.5km(自専部2/4) 平成28年度以降供用予定 大川東IC~大野島IC L=3.7km(自専部2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道208号	大川佐賀道路	L=9.0km	560	100	33	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路予備設計、橋梁予備設計、 大野島地区用地幅杭設置 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 橋梁詳細設計 <大野島地区用地幅杭設置> 	0.3~1億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約4% 大野島IC~佐賀JCT L=9.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道322号	八丁峠道路	L=4.5km	167	200	67	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 環境調査、道路詳細設計(朝倉地区) トンネル修正設計(朝倉地区) 用地買収推進: 上野島地区 A=4,200m² 工事推進: 千手川橋(L=42m)下部・上部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <環境調査> 用地買収推進: <上野島地区A=4,200m²> 工事推進: 嘉麻地区トンネル(L=2,716m) <秋月野島地区改良 L=100m> 	2~4億円程度	用地進捗率: 約8.4% 事業進捗率: 約6% 嘉麻市大力~朝倉市秋月野島 L=4.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
一般国道3号	鳥栖久留米道路	L=4.5km	304	1,300	433	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計、合川地区用地調査 用地買収推進: 合川・宮ノ陣・小郡地区 A=4,000m² 工事着手: 筑後川橋(L=393m)下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <構造物詳細設計> <合川地区用地調査> 用地買収推進: <合川・宮ノ陣・小郡地区 A=16,000m²> 工事推進: 筑後川橋(L=393m)下部工 	8~12億円程度	用地進捗率: 約2.7% 事業進捗率: 約1.0% 鳥栖市高田町~久留米市東合川 L=4.5km(2/4) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 福岡県における事業計画 (H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道10号	豊前拡幅	L=5.9km	60	300	100	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計 工事推進: 唐原地区改良 L=1,000m 新京手橋 (L=33m) 上部工 下野地地区舗装 L=900m 	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進: 唐原地区舗装 (L=1,000m) 	供用必要額 0.9~1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約55% 下野地交差点~大池公園入口交差点 L=0.9km(4/4)平成23年12月27日供用済 大池公園入口交差点~唐原交差点 L=1.0km(4/4)平成24年度供用予定 唐原交差点~新山国大橋交差点 L=0.5km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道201号	飯塚庄内田川バイパス	L=9.7km	655	800	267	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 水文調査 用地買収推進: 糸田地区A=480m2 用地補償: 下三緒地区事業損失補償 工事推進: 新穂波大橋 (L=144m) 上部工 秋松地区舗装L=1,000m 忠隈高架橋 (L=140m) 下部工 忠隈高架橋 (L=140m) 上部工 山内地区改良L=200m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <水文調査> <烏尾トンネル詳細設計> 用地買収推進: <糸田地区 A=480m2> 用地補償: 下三緒地区事業損失補償 工事推進: 忠隈高架橋 (L=140m) 下部・上部工 下三緒跨線橋 (L=20m) 下部工 山内地区改良 L=100m 	供用必要額 4~6億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約92% 飯塚市弁分~堀池古川交差点 L=1.0km(4/4)平成24年2月14日供用済 堀池交差点~五穀神交差点 L=1.1km(4/4)平成25年度供用予定 飯塚市下三緒~庄内工業団地交差点 L=1.4km(4/4)平成26年度供用予定 庄内工業団地交差点~見立入口交差点 L=4.7km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道201号	香春拡幅	L=2.1km	31	30	10	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路予備設計、用地幅杭設置 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <道路詳細設計、用地測量> 用地買収着手: <鏡山地区 A=500m2> 	ー~1億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約5% 香春町大字鏡山~同町大字鏡山 L=2.1km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道201号	行橋インター関連	L=4.5km	209	2,410	803	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計 片島地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進: 吉国~二崎地区 A=5,300m2 用地国債(再取得): 木ノ元~二先地区 A=23,000m2 工事推進: 猪熊地区改良 L=200m 吉国地区改良 L=300m 吉国~二崎地区改良 L=1,800m 小波瀬川橋 (L=36m) 下部・上部工 小波瀬跨線橋 (L=66m) 下部・上部工 一口川橋 (L=22m) 下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物詳細設計 用地買収推進: 吉国~二崎地区A=6,000m2 用地国債(再取得): 木ノ元~二先地区 A=22,000m2 工事推進: 吉国地区(現道部)改良 L=200m 草野地区改良 A=300m 吉国~二崎地区改良 L=1,800m 小波瀬川橋 (L=36m) 下部・上部工 小波瀬跨線橋 (L=66m) 下部・上部工 一口川橋 (L=22m) 下部・上部工 	供用必要額 27~31億円程度	用地進捗率: 約96% 事業進捗率: 約52% 行橋市大字吉国~苅田町大字二崎 L=4.5km(2/4)平成25年度供用予定
一般国道210号	浮羽バイパス	L=14.0km	276	400	133	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物詳細設計 常盤地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進: 常盤地区 A=1,000m2 工事推進: 常盤地区改良 L=500m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物詳細設計 常盤地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進: 常盤地区 A=780m2 工事推進: 常盤地区改良 L=1,300m 常盤地区舗装 L=1,300m 	供用必要額 5億円程度	用地進捗率: 約94% 事業進捗率: 約84% 東小田栄町線~殖木入地甘木線 L=1.3km(2/4)平成25年度供用予定 国道210号~甘木田主丸線 L=1.1km(2/4) 平成28年度以降供用予定
計				9,650	3,217				残事業費: 約1,716億円

(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) H24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23年12月末時点

(注) 備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 福岡県における事業計画（H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道200号	直方地区環境対策	L=0.7km	0.5	50	17	・工事着手：湯野原 ～感田地区遮音壁設置 L=700m	—	7～13億円程度	直方市湯野原～直方市感田 L=0.7km(遮音壁設置) 平成23年度完成予定 H23完了
一般国道202号	赤坂橋架替	L=0.5km	22	200	67	・調査推進：構造物詳細設計 ・用地買収推進：神在地区 A=20m2 ・工事推進：赤坂橋(L=45m)下部工 神在地区改良 L=200m	・調査推進：構造物詳細設計 ・用地買収推進：神在地区 A=30m2 ・用地補償：神在地区支障物件移設補償 ・工事推進：赤坂橋(L=45m)上・下部工 神在地区改良・舗装 L=455m 迂回路・仮橋撤去 L=235m		用地進捗率：約96% 事業進捗率：約74% 糸島市神在字赤坂～ 同市神在字八反間 L=0.5km(2/2)平成24年度供用予定
一般国道208号	浦島橋架替	L=0.7km	80	596	199	・調査推進：構造物詳細設計 ・用地買収推進：徳島～中島地区 A=1,400m2 ・工事：徳島～中島地区取得用地管理工事	・調査推進：＜構造物詳細設計＞ ＜水文調査＞ ＜環境調査＞ ・用地買収推進：徳島～中島地区 A=2,600m2 ・工事：＜徳島～中島地区取得用地管理工事＞		用地進捗率：約20% 事業進捗率：約13% みやま市高田町徳島～ 柳川市大和町中島 L=0.7km(2/2) 平成28年度以降供用予定
計				846	282				

(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) H24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23年12月末時点

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次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24年度 福岡県における事業計画 (H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24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	—	—	372	124			
	光岡自歩道	—	—	78		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	上西郷交差点改良	—	—	57		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	国分町自歩道	—	—	18		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成28年度以降完成予定
	新代横断歩道橋	—	—	60		・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
	新代自歩道	—	—	108		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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	—	—	48		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	上辺春視距改良	—	—	3		・調査設計	・調査設計	平成28年度以降完成予定
国道10号	福岡10号交差点改良等	—	—	72	24			
	道場寺自歩道	—	—	72		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
国道200号	福岡200号交差点改良等	—	—	48	16			
	西尾交差点改良	—	—	48		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成25年度完成予定
国道201号	福岡201号交差点改良等	—	—	24	8			
	立岩大橋自歩道	—	—	3		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成26年度完成予定
	立岩歩道	—	—	21		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
国道202号	福岡202号交差点改良等	—	—	306	102			
	荻浦交差点改良	—	—	69		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	深江(深江駅前)歩道	—	—	99		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成23年度完成
	佐波歩道	—	—	18		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	福井(大入駅前)歩道	—	—	9		・調査設計	・調査設計	平成28年度以降完成予定
	福井(福吉中学校前)歩道	—	—	63		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	鹿家視距改良	—	—	48		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成

16~21億円程度

平成24年度 福岡県における事業計画 (H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道208号	福岡208号交差点改良等	—	—	300	100			
	銀水駅前交差点改良	—	—	45		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	下楠田自歩道	—	—	69		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	江浦歩道	—	—	48		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	平成28年度以降完成予定
	鷹尾自歩道	—	—	39		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	平成28年度以降完成予定
	塩塚歩道	—	—	39		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	平成28年度以降完成予定
	徳益 (自動車学校前) 交差点改良	—	—	60		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
国道209号	福岡209号交差点改良等	—	—	144	48			
	今福歩道	—	—	36		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	尾島自歩道	—	—	42		・調査設計 ・工事	・調査設計	平成27年度完成予定
	尾島中町交差点改良	—	—	9		・調査設計 ・工事	・調査設計	平成27年度完成予定
	野町交差点改良	—	—	57		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
国道210号	福岡210号交差点改良等	—	—	429	143			
	山川町歩道	—	—	48		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成28年度以降完成予定
	木塚歩道	—	—	51		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成28年度以降完成予定
	田主丸 (栄町3丁目) 交差点改良	—	—	180		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	樋ノ口交差点改良	—	—	90		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	吉井町歩道	—	—	60		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
合計		—	—	1,695	565			16~21億円程度

(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) H24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24年度 福岡県における事業計画（H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道3号	-	-	290	145	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識	4~6億円程度	
国道10号	-	-	86	43	防護柵、情報収集機器（ITV）	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器（道の駅情報化）、簡易パーキング		
国道200号	-	-	114	57	防護柵、区画線、情報提供機器（情報提供板）	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道201号	-	-	382	191	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標、情報ハイウェイ（ネットワーク整備2.4G）、情報収集機器（ITV）	防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識		
国道202号	-	-	36	18	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識		
国道208号	-	-	40	20	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識		
国道209号	-	-	26	13	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識		
国道210号	-	-	12	6	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識、情報収集機器（ITV）		
合計		-	986	493				

（注）合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成24年度 福岡県における事業計画（H24年2月）（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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道208号	福岡208号電線共同溝			55	28				
	┌ 大牟田地区電線共同溝	L=0.4km	4	0		関係機関調整	調査設計	2~3億円程度	平成27年度供用予定
	└ 八江地区電線共同溝	L=1.7km	16	35		調査設計	本体工事、調査設計		平成28年度以降供用予定
	└ 酒見地区電線共同溝	L=0.8km	8	20		調査設計	支障物件移設、調査設計		平成28年度以降供用予定
合 計				55	28				

(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24年度 福岡県における事業計画(H24年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24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 292ha	935	946	315	【工事】 ・「子どもの広場(C地区)」整備 A=1.5ha ・園内バリアフリー化施設整備 一式 ・受変電設備等更新 一式 等	【工事】 ・「森の池(B地区)」整備 A=50ha ・「子どもの広場(C地区)」整備 A=3.0ha ・園内バリアフリー化施設整備 一式 ・受変電設備等更新 一式 等	1.6 ~ 9.3	・平成28年度以降完成予定

(注) H24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24年度 福岡県における事業計画(H24.2)(港湾関係〔直轄〕)

港湾整備事業

港湾名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
苅田港	苅田港新松山地区国際物流ターミナル整備事業	258	1,125	506	岸壁(-13m)、防波堤	岸壁(-13m)、防波堤	- ~ 18億円程度	H28年度以降完成予定
	苅田港本港地区国際物流ターミナル整備事業	652	965	434	航路(-13m)、防波堤	航路(-13m)、防波堤	- ~ 26億円程度	H28年度以降完成予定
三池港	三池港内港北地区国際物流ターミナル整備事業	211	1,506	753	航路(-10m)	航路(-10m)	4 ~ 12億円程度	H25年度完成予定
計			3,596	1,693				

(注)H24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る。

平成24年度 福岡県における事業計画(H24.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24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(一般)	-	-	388	129	滑走路改良 埋蔵文化財調査	エプロン改良 滑走路改良	2.0 ~ 7.4 億円程度	
	空港整備事業(機能高質化)	-	-	-	-	-	エプロン改良	- ~ 0.4 億円程度	
	空港整備事業(安全・安心)	-	-	-	-	-	調節池(洪水対策) 耐震対策	0.3 ~ 1.8 億円程度	
北九州空港	空港整備事業(一般)	-	-	-	-	-	エプロン新設	- ~ 0.1 億円程度	
	空港整備事業(機能高質化)	-	-	94	31	護岸工(越波対策)	-	-	
	空港整備事業(安全・安心)	-	-	-	-	-	護岸工(越波対策)	- ~ 3.4 億円程度	
計				482	160				

(注)H24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。