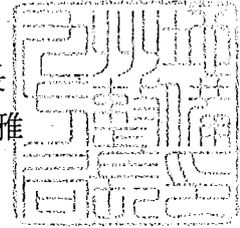




国九整企画第 1005 号
平成 23 年 2 月 9 日

福岡県知事
麻生 渡 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23年2月時点における平成23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23年度 福岡県における事業計画(H23. 2)(河川関係〔直轄〕)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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			4,735.5	1,613.8				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			4,026.1	1,342.0				
一般河川改修			3,054.9	1,018.3				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	835	806.0	268.7	今村地区河道掘削V=400,000m ³ 、本城地区河道掘削 V=89,000m ³ 、小竹地区築堤L=300m、西秋松排水機場用地取得 A=0.06ha、大鳴川河道整備詳細検討、小竹地区築堤設計 等	本城地区:河道掘削、護岸(平成23年度完成予定) 小竹地区:河道掘削、築堤(平成26年度完成予定) 太郎丸地区:排水ポンプ場(平成23年度完成予定) 猪久保地区:用地(平成27年度完成予定) 福丸地区:築堤、用地(平成27年度完成予定) 等	3.2~16	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含む)	94	194.1	64.7	原井地区築堤L=470m、山国川改修事業再評価検討 等	下流部改修検討 等	--0.05	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	210	275.4	91.8	高潮対策(中島地区用地取得A=0.08ha・家屋補償5戸・工事用 道路、高潮対策検討) 等	(高潮対策) ・中島地区:用地取得(平成28年度以降完成予定) 等	1.0~3.1	
筑後川	直轄管理区間 L=175.6km (福岡県、佐賀県、大分県含む)	6,500	1,779.4	593.1	高潮対策(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6戸、久留米市街部改修(瀬下地区樋管1 基・築堤護岸L=50m、太郎原樋管改築1基)、支川巨瀬川牧上原 地区用地取得A=0.22ha(河川都市基盤整備事業と一体的に整 備)、浮島地区用地取得A=0.14ha・家屋補償1戸、高野地区用地 取得A=0.5ha、小保地区高潮堤防測量設計、巨瀬川樋管・橋梁 改築設計、筑後川支川流末処理計画検討 等	(高潮対策) ・紅粉屋地区:樋管新設(平成23年度完成予定) ・小保地区:用地取得、地盤改良(平成27年度完成予定) (市街部改修) ・瀬ノ下地区:樋管新設、築堤護岸(平成23年度完成予定) ・木塚地区:用地取得、樋管改築、築堤護岸(平成24年度完成 予定) 支川巨瀬川牧上原地区:用地取得、築堤護岸、樋管新設(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	8.0~33	
特定構造物改築事業			971.2	323.7				
遠賀川	中間堰	114	971.2	323.7	中間堰改築(工用道路・仮締切工)・用地買収A=0.26ha・中間 堰電気通信設備操作室等設計 等	中間堰改築:堰本体工、河道掘削 等 (平成27年度完成予定)	15~21	
河川工作物関連応急対策事業費			497.6	165.9				
遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 樋門・樋管等 97箇所	15	134.5	44.8	上庄第4排水樋管管体補修、下三緒排水樋管ゲート動力化、大 隈第2排水樋管上屋整備 等	松山排水樋管管体補修、赤池第一排水樋管ゲート動力化、人 見坂排水樋管水位計設置、古門第5排水樋管ゲートの自動化 等(平成23年度完成予定)	1.8~2.1	
山国川	直轄管理区間 L=29.0km 樋門・樋管等 32箇所 (大分県、福岡県含む)	6	66.4	22.1	有野第2樋管管体補修、上唐原第3樋管ゲート動力化、唐原第 3樋管上屋整備 等	-	-	
矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 樋門・樋管等 25箇所	2	32.5	10.8	川底樋管管体補修、横町排水樋管上屋整備 等	古賀樋管上屋整備、下日ノ出排水樋管水位計設置 等 (平成23年度完成予定)	0.2~0.3	
筑後川	直轄管理区間 L=175.6km 樋門・樋管等 120箇所 (福岡県、佐賀県、大分県含む)	17	264.2	88.1	旧陣屋川樋管管体補修、水天宮排水樋管ゲート動力化、向島 樋管ゲート自動化、大橋第3樋管上屋整備 等	江川排水機場樋管管体補修、竹松排水樋管ゲート動力化、牧 第1樋管上屋整備、谷端樋管水位計設置 等(平成23年度完成 予定)	1.5~1.7	
総合水系環境整備事業費			211.8	105.9				
遠賀川水系	中島地区自然再生 1式 エコ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	211.8	105.9	中島地区:土砂掘削 5千m ³ 、実施設計 1式 エコジカルネットワーク:低水護岸 110m、管理用通路 350m、 実施設計 1式 芦屋地区:水制工 2基、管理用通路 225m、実施設計 1式	中島地区:管理用通路、モニタリング調査1式(平成26年度完成 予定) エコジカルネットワーク:モニタリング調査1式(平成28年度以 降完成予定) 芦屋地区:水制工、管理用通路(平成23年度完成予定)	1.9~2.3	
ダム事業			176.8	82.8				
河川総合開発事業費			27.8	8.3				
筑後川水系ダム 群連携	導水路(約20km)		27.8	8.3	水理水文調査、環境調査等	水理水文調査、環境調査等	0.40	
総合水系環境整備事業費			149.0	74.5				
遠賀川遠賀川河 口堰	遠賀川河口堰 自然再生 1式	遠賀川水系 29	149.0	74.5	多自然魚道整備 1式	魚道整備(平成24年度完成予定)	--0.7	

平成23年度 福岡県における事業計画(H23. 2)(河川関係〔直轄〕)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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								
河川災害復旧事業費(河川22年災)								
遠賀川	貞月地区築堤護岸 L=26m	0.4	36.9	12.3	築堤護岸 L=26m	仮設撤去工 1式(H23年度完成予定)	0.003	
合 計			4,912.3	1,696.6				

(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。

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。

平成23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
一般国道497号	今宿道路 L=23.3km	2,739	255	85	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：前原地区用地調査 用地買収推進：前原地区A=7,000m² 	<ul style="list-style-type: none"> 用地買収推進：<前原地区A=1,500m²> 	～1億円程度	用地進捗率：約90% 事業進捗率：約75% 福岡JCT(福岡市) L=0.9km平成22年度供用予定 前原富士線～雷山前原線 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	7,433	2,478	<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、蒲船津・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、野田地区A=620m²、九網地区A=3800m² 工事推進：諏訪川橋(L=210m)上部工、諏訪公園橋(L=785m)上部・床版工、入船地区改良L=150m、血垣連続高架橋(L=661m)上部・床版工、南野連続高架橋(L=964m)上部・床版工、徳益高架橋(L=2,538m)上部・床版工、下塩塚地区改良L=340m、糸血垣地区改良L=540m 工事着手：塩塚川側道橋(L=232m)下部工 	<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> <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：構造物詳細設計、<道路予備設計>、<橋梁予備設計> <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> 	供用必要額 25～46億円程度	用地進捗率：約97% 事業進捗率：約71% 三池港IC～大牟田IC L=1.9km(自専部2/4) 平成23年度供用予定 大和南IC～徳益IC(国道443号BP接続) L=3.2km(自専部2/4) 平成23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 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：<道路予備設計>、<橋梁予備設計> 	～1億円程度	用地進捗率：0% 事業進捗率：約0% 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	400	133	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：大力地区(埋蔵文化財調査)、環境調査、道路詳細設計 用地買収推進：上野島地区A=4,200m² 工事推進：大力地区改良L=100m、千手川橋(L=42m)上下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：<環境調査>、<道路詳細設計(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>、<秋野野島地区改良L=100m> 	～2億円程度	用地進捗率：約84% 事業進捗率：約9% 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	岡垣バイパス L=5.3km	60	200	67	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路詳細設計 工事推進：野間地区舗装L=700m 	—	—	第三野間橋～岡垣トンネル L=1.0km(2/4)平成22年度供用予定 H22完了	
一般国道3号	筑紫野バイパス L=2.9km	26	100	33	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：構造物詳細設計 工事推進：筑紫野高架橋(L=705m)上部工・舗装 	—	—	用地進捗率：100% 事業進捗率：約99% 福岡県筑紫野市筑紫～佐賀県三養基郡基山町白坂 L=2.9km(4/4) 平成22年度予算でH23年度に供用予定 H22完了	
一般国道3号	鳥栖久留米道路 L=4.5km	226	470	157	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：橋梁詳細設計、合川地区用地調査 用地買収推進：合川・宮ノ陣・小郡地区A=3,400m² 	<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 	5～15億円程度	用地進捗率：約6% 事業進捗率：約8% 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23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道10号	豊前拡幅	L=5.9km	60	10	3	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：構造物詳細設計 用地補償：事業損失補償 工事推進：取得用地管理工事 	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進：唐原地区改良L=1,000m 新京手橋 (L=33m)上部工 	供用必要額 1～3億円程度	用地進捗率：100% 事業進捗率：約50% 下野地交差点～大池公園入口交差点 L=0.9km(4/4)平成23年度供用予定 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	飯塚市内田川バイパス	L=9.7km	635	600	200	<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：糸田地区A=2,200m² 用地補償：有安～多田地区事業損失補償 工事推進：新穂波大橋 (L=144m)上部工 忠隈高架橋 (L=140m)下部工 	<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=400m 忠隈高架橋 (L=140m)下部工(1基) <忠隈高架橋 (L=140m)下部工(2基)> 山内地区改良L=100m <山内地区改良L=100m> 	供用必要額 4～8億円程度	用地進捗率：約99% 事業進捗率：約93% 堀池古川交差点～堀池交差点 L=0.2km(4/4)平成22年度供用予定 筑豊鳥尾山林東交差点～ 見立入口交差点 L=0.7km(3/4)平成22年度供用予定 飯塚市弁分～堀池古川交差点 L=1.0km(4/4)平成23年度供用予定 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(B)設計、地質調査、 環境調査 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：<道路予備設計>、 <鏡山地区用地幅杭設置> 	～1億円程度	用地進捗率：0% 事業進捗率：約0% 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	121	2,380	793	<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=31,700m² 用地国債(再取得)：木ノ元～二光地区 A=23,300m² 工事推進：吉国～二崎地区改良L=1,000m 梶見川橋(L=15m)上・下部工 小波瀬川橋 (L=36m)下部工 一口川橋 (L=22m)下部工 	<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～二光地区 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 小波瀬踏線橋 (L=66m)下部・上部工 <一口川橋 (L=22m)下部工> 	8～25億円程度	用地進捗率：約93% 事業進捗率：約71% 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	274	200	67	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：豊城地区用地幅杭設置 豊城地区用地調査 常盤地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進：常盤地区A=6,000m² 工事推進：常盤地区改良L=150m 	<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 	供用必要額 3～4億円程度	用地進捗率：約93% 事業進捗率：約89% 東小田栄町線～福木入地甘木線 L=1.3km(2/4)平成25年度供用予定 国道201号～甘木主丸線 L=1.1km(2/4) 平成28年度以降供用予定
合計				12,178	4,059				

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H23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22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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。

平成23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象外事業)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
一般国道201号	仲哀改良	L=2.2km	109	20	7	・調査推進：トンネル補修計画検討 ・工事推進：取得用地管理工事	—	H22完了	
一般国道202号	赤坂橋架替	L=0.5km	22	200	67	・調査推進：神在地区（埋蔵文化財調査） ・用地買収推進：神在地区A=130m2 ・工事推進：迂回路舗装(L=250m) 旧橋撤去、赤坂橋(L=45m)下部工	・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	1～10億円程度	用地進捗率：約9.6% 事業進捗率：約6.6% 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	250	83	・調査推進：地質調査、道路詳細設計 ・用地買収着手：徳島～中島地区A=3,500m2	・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〉		用地進捗率：約2% 事業進捗率：約6% 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
合計				470	157				

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H23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22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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。

平成23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道3号	上西郷交差点改良	1箇所	9.7	453	151	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	12~14億円程度	・事業進捗率約70% ・H23年度完成予定
一般国道3号	千鳥交差点改良	1箇所	6.6	117	39	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道3号	新代自歩道整備	L=0.5km	19.2	54	18	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約60% ・用地進捗率約60% ・H26年度完成予定
一般国道3号	原島(丸野)交差点改良	1箇所	1.8	30	10	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約40% ・用地進捗率約0% ・H27年度完成予定
一般国道3号	谷川歩道整備	L=0.3km	2.5	78	26	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道3号	光岡自歩道整備	L=0.04km	1.1	3	1	・調査設計	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約10% ・H23年度完成予定
一般国道3号	国分町自歩道整備	L=0.2km	9.2	30	10	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約70% ・H28年度以降完成予定
一般国道3号	上辺春視距改良	1箇所	9.4	3	1	・調査設計	・調査設計		・事業進捗率約10% ・用地進捗率約0% ・H28年度以降完成予定
一般国道10号	道場寺自歩道整備	L=0.5km	4.7	120	40	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約30% ・用地進捗率約20% ・H26年度完成予定
一般国道200号	西尾交差点改良	1箇所	1.7	15	5	・調査設計	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約10% ・用地進捗率約0% ・H25年度完成予定
一般国道201号	立岩歩道整備	L=0.5km	3.3	147	49	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約70% ・用地進捗率約0% ・H25年度完成予定
一般国道201号	立岩大橋自歩道整備	L=0.3km	5.3	66	22	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約60% ・用地進捗率約80% ・H26年度完成予定
一般国道202号	荻浦交差点改良	1箇所	2.5	51	17	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・事業進捗率約60% ・用地進捗率約10% ・H25年度完成予定
一般国道202号	深江(深江駅前)歩道整備	L=0.3km	3.6	84	28	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約50% ・用地進捗率約60% ・H24年度完成予定
一般国道202号	佐波歩道整備	L=0.5km	5.4	222	74	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約90% ・H23年度完成予定
一般国道202号	福井(大入駅前)歩道整備	L=0.3km	1.9	36	12	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約80% ・用地進捗率約80% ・H28年度以降完成予定
一般国道202号	福井(福吉中学校前)歩道整備	L=0.4km	0.8	36	12	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約30% ・用地進捗率約0% ・H26年度完成予定
一般国道202号	鹿家視距改良	1箇所	5.2	168	56	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約60% ・用地進捗率100% ・H24年度完成予定
一般国道208号	銀水駅前交差点改良	1箇所	4.1	36	12	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約10% ・用地進捗率約0% ・H27年度完成予定
一般国道208号	下桶田自歩道整備	L=0.3km	5.7	84	28	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約30% ・用地進捗率約40% ・H27年度完成予定
一般国道208号	江浦歩道整備	L=0.8km	3.8	24	8	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約10% ・用地進捗率20% ・H28年度以降完成予定
一般国道208号	徳益(自動車学校前)交差点改良	1箇所	2.3	3	1	・調査設計	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約30% ・用地進捗率約0% ・H27年度完成予定
一般国道208号	鷹尾自歩道整備	L=0.5km	2.2	12	4	・調査設計	・調査設計		・事業進捗率約20% ・用地進捗率約0% ・H28年度以降完成予定
一般国道208号	塩塚歩道整備	L=0.3km	2.7	12	4	・調査設計	・調査設計		・事業進捗率約30% ・用地進捗率約0% ・H28年度以降完成予定

平成23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道209号	尾島自歩道整備	L=0.4km	12.5	69	23	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率90% ・H27年度完成予定
一般国道209号	尾島中町交差点改良	1箇所	5.2	96	32	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約90% ・H27年度完成予定
一般国道209号	野町交差点改良	1箇所	2.9	24	8	・調査設計 ・用地買収	・調査設計		・事業進捗率約10% ・用地進捗率約0% ・H26年度完成予定
一般国道209号	一条歩道整備	L=0.4km	6.3	12	4	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道209号	今福歩道整備	L=0.1km	2.4	171	57	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約90% ・H23年度完成予定
一般国道210号	山川町歩道整備	L=0.6km	7.4	87	29	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約90% ・H28年度以降完成予定
一般国道210号	田主丸(栄町3丁目)交差点改良	1箇所	4.2	126	42	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約20% ・用地進捗率約20% ・H27年度完成予定
一般国道210号	木塚歩道整備	L=0.4km	2.7	33	11	・調査設計	・調査設計		・事業進捗率約20% ・用地進捗率約0% ・H28年度以降完成予定
合 計				2,502	834				

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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。

平成23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
一般国道3号	—	—	200	100	防護柵、区画線、自転車駐車場、情報収集機器 (ITV)	防護柵、区画線、視線誘導標	7~11億円程度	
一般国道10号	—	—	170	85	防護柵、区画線	防護柵、情報収集機器 (ITV)		
一般国道200号	—	—	0	0	—	防護柵、区画線、情報提供機器(道路情報板)		
一般国道201号	—	—	118	59	防護柵、区画線、情報収集機器 (ITV)	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)		
一般国道202号	—	—	112	56	防護柵、区画線	防護柵、区画線、視線誘導標		
一般国道208号	—	—	30	15	防護柵、区画線	防護柵、区画線、視線誘導標		
一般国道209号	—	—	28	14	防護柵、区画線	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標		
一般国道210号	—	—	22	11	防護柵、区画線	防護柵、区画線、視線誘導標		
合 計			680	340				

(注)H23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)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23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道208号	大牟田地区電線共同溝	L=0.4km	4			関係機関調整	関係機関調整、<調査設計>	～ 0.1億円程度	事業進捗率 17% 平成27年度供用予定
国道210号	吉井地区電線共同溝	L=1.6km	14	37	19	路面復旧工事、調査設計、事業損失補償	—		平成22年6月10日完成供用済
合 計				37	19				

(注)H23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)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H23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)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度 福岡県における事業計画(H23年2月)(公園関係)

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	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	755	252	【工事】 ・「玄界灘海浜部中央エリア(D地区)」 園路等整備 A= 27.3ha ・「子どもの広場(C地区)」整備 A= 1.5ha ・受変電設備等更新 一式 等	【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	392~950百万円	・平成28年度以降完成予定

(注)H23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23年度 福岡県における事業計画(H23.2) (港湾・空港関係〔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)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
苅田港	苅田港本港地区国際物流ターミナル整備事業	652	553	249	航路(-13m)、防波堤	航路(-13m)、防波堤	- ~ 10億円程度	H28年度以降完成予定
	苅田港新松山地区国際物流ターミナル整備事業	258	668	300	護岸(防波)、岸壁(-13m)、防波堤	岸壁(-13m)、防波堤	- ~ 12億円程度	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	198	1,539	769	航路(-10m)	航路(-10m)	15 ~ 18億円程度	H23年度部分完成予定
計		1,108	2,760	1,319				

空港整備事業

空港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
福岡空港	空港整備事業(一般)	-	544	182	滑走路改良、排水施設改良、エプロン改良、埋蔵文化財調査	滑走路改良 埋蔵文化財調査等	- ~ 4.3億円程度	
	空港整備事業(機能高質化)	-	443	148	エプロン改良	誘導路舗装高質化等	- ~ 1.0億円程度	
	空港整備事業(安全安心)	-	30	10	耐震対策	耐震対策等	- ~ 1.0億円程度	
北九州空港	空港整備事業(機能高質化)	-	169	56	護岸工(越波対策)	護岸工(越波対策)	0.8 ~ 1.0億円程度	
計		-	1,186	396				

(注)H23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。