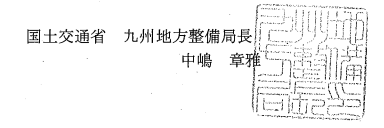


国九整企画第117号 平成24年2月22日

福岡県知事 小川 洋 様



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	H23年度当	切(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	備考
	对家科日	至体争耒規悮	(億円)	工事関係費	負担額(注)	H23年及争耒内谷	H24年度事業内谷	進捗見込み (億円)	佣石
河川事業				6,858.642	2,322.417				
河川改作	多費			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m3・護岸L=700m、小竹地区築堤 L=400m、中間地区河道掘削V=90千m3、太郎丸地区排水ポンプ 場 i 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・柴堤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) 大郎丸地区:排水状心/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) 宿丸保地区: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	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、河川整備中島地区: 用地取得、市道徳永地区外: 堤防耐震対象		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	紅粉屋地区植管改築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、瀬下地区種管1基·築提護岸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=0.1ha·家屋補價3件・築堤L=150m、福管3基、浮島地区用地取得A=0.1ha·家屋補價3件、築堤L=150m、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、植管改築(平成27年度完成予定) 木塚地区 築堤、護崖(平成24年度完成予定) 台川地区: 植管改築(平成24年度完成予定) 牧上原地区:用地取得、河道掘削、築堤、植管、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) 高野地区:用地取得、築堤(平成28年度以降完成予定)	6.8~34	
	特定構造物改築事業			1,875.000	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干m3、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	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/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)、行德排水樋管 (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	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		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				
河川総名	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	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				
河川災智	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)	-		
<u> </u>	合 計		İ	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)

全体事業費 平成23年度当初 路線名 笛所名 事業規模 H 2 3 年度事業内容 H 2 4 年度予定事業内容 H24年度事業進捗見込み 備 (億円) 事業費 負担金 ·調査推進:構造物詳細設計 調査推進:<構造物詳細設計> ·用地買収推進:前原地区 A=1.500m2 <道路詳細設計> 用地進捗率:約91% ·工事:前原地区取得用地管理工事 <東地区用地調査> 事業進捗率:約75% <前原地区(埋蔵文化財調査)> 市境~雷山前原線 用地買収推進: <前原地区 A=900m2> L=3.5km(一般部4/4) 工事着手: <富地区函渠工 L=10m> 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) -般国道497号 今宿道路 L=23. 3km 2, 746 98 33 -~4億円程度 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 調査推進:構造物詳細設計、道路予備設計 調査推進:橋梁詳細設計 **橋梁予備設計、** 新港町地区事業損失事後調査 用地進捗率:約97% 小保地区用地幅杭設置 <構造物詳細設計>、<水文調査> 事業進捗率:約73% 矢加部地区(埋蔵文化財調査) <小保地区用地幅杭設置> 三池港IC~大牟田IC 用地補償:新港地区支障物件移設補償 用地補償:新港町地区事業損失補償 L=1.9km(自専部2/4) <徳益~柳川西支障物件移設補償> 平成24年1月29日供用済 用地買収推進:野田地区 A=620m2 九網地区 A=3.800m2 用地買収推准: < 九網地区 A=3.800m2> 大和南IC~徳益IC(国道443号BP接続) 工事推進:諏訪公園橋(L=785m)床版工 工事推進:昭和開地区舗装 L=2,200m L=3.2km (自専部2/4) 大牟田地区舗装 L=1,900m 平成24年度供用予定 徳益高架橋(L=2,538m) 床版工・舗装 昭和開地区改良 L=2, 200m 皿垣~豊原地区舗装 L=2,670m 大牟田北IC~黒崎IC(付加車線) 南野連続高架橋(L=964m)床版工 L=1.3km(自専部4/4) 塩塚川側道橋(L=232m)上・下部工 徳益高架橋(L=2.538m)上部・床版工 ニツ川側道橋(L=35m)上部エ 平成24年度供用予定 有明海沿岸道路 供用必要額 -般国道208号 L=27. 5km 2.010 4.012 1.337 大和地区舗装 L=3.200m 沖端川側道橋(L=62m)下部工 徳益IC~三橋IC (大牟田~大川) 28~44億円程度 塩塚川側道橋(L=232m)下部工 矢加部側道橋(L=34m)上部工 L=1.7km(一般部2/2) ニツ川側道橋(L=35m)下部エ <徳益~柳川西橋梁下部工> 平成25年度供用予定 矢加部側道橋(L=34m)上・下部工 =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~大野鳥IC L=3.7km(自専部2/4) 平成28年度以降供用予定 調査推進:道路予備設計、橋梁予備設計、 調査推進:橋梁詳細設計 用地准排率·0% 大野島地区用地幅杭設置 <大野島地区用地幅杭設置> 事業進捗率:約4% 一般国道208号 大川佐賀道路 L=9.0km 560 100 33 0.3~1億円程度 大野島IC~佐賀JCT L=9.0km(2/4)平成28年度以降供用予定 調査推進:環境調査、道路詳細設計(朝倉地区) 調査推進:<環境調査> 用地進捗率:約84% 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> 事業進捗率:約6% 用地買収推進:上野鳥地区 A=4,200m2 工事推進:嘉麻地区トンネル(L=2,716m) -般国道322号 八丁峠道路 L=4.5km 167 200 2~4億円程度 嘉麻市大力~朝倉市秋月野鳥 ·工事推進:千手川橋(L=42m)下部・上部工 <秋月野鳥地区改良 L=100m> L=4.5km(2/2)平成28年度以降供用予定 ·調査推進:道路詳細設計、合川地区用地調査 調査推進:<構造物詳細設計> 用地買収推進:合川・宮ノ陣・小郡地区 <合川地区用地調査> 用地進捗率:約27% 用地買収推進:<合川・宮ノ陣・小郡地区 A=4. 000m2 事業進捗率:約10% -般国道3号 鳥栖久留米道路 L=4.5km 304 1, 300 433 · 工事着手: 筑後川橋(L=393m)下部工 A=16,000m2>8~12億円程度 鳥栖市高田町~久留米市東合川 ・工事推進:筑後川橋(L=393m)下部工 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)

路線名	筒所名	事業規模	全体事業費	平成23:		H 2 3 年度事業内容	H 2 4 年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考	
四州石	直7770	于 木风沃	(億円)	事業費	負担金	1120千尺节木门廿	コムサイスドルデ木ド1台	112 寸十尺于木烂沙尤处仍	ν π 75	
-般国道10号	豊前拡幅	L=5.9km	60	300	100	- 調査推進:道路詳細設計 - 工事推進:唐原地区改良 L=1,000m 新京手稿(L=33m)上部工 下野地地区舗装 L=900m	・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 上-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 上-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	
-般国道201号	飯塚庄内田川バイパス	L=9.7km	655	800	267	・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	・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 A=集集共補償 ・工事推進: 忠隈高架橋(L=140m)下部・上部工 下三緒跨線橋(L=20m)下部エ 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日供用泛掘池交差点~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上1.4km(4/4)平成26年度供用予定在内工業団地交差点~見立入口交差点上4.7km(4/4)平成28年度以降供用予定	
-般国道201号	香春拡幅	L=2.1km	31	30	10	·調査推進:道路予備設計、用地幅杭設置	・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〉	一~1億円程度	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	
-般国道201号	行橋インター関連	L=4. 5km	209	2, 410	803	・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・上部エ 小波瀬路線橋(L=66m)下部・上部エ ーロ川橋(L=22m)下部エ	・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 L=300m 吉国〜二崎地区改良 L=1,800m 小波瀬川橋(L=36m)下部・上部エ 小波瀬跨線橋(L=66m)下部・上部エ	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	
-般国道210号	浮羽バイパス	L=14. 0km	276	400	133	- 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	·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く >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)

<u> 改梁爭美(防</u>	火刈 來守/								(単位:白万円)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	平成23		H 2 3 年度事業内容	H 2 4 年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			(億円)	事業費	負担金	- 本学で、1918年			
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	_		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	7~13億円程度	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> <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	エ】の即にで合称して			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)

全体事業費 平成23年度当初 箇所名等 事業規模 H 2 3 年度事業内容 H 2 4 年度予定事業内容 H 2 4 年度事業進捗見込み (億円) 事業費 負担金 372 国道3号 福岡3号交差点改良等 124 調査設計 光岡自歩道 78 平成23年度完成 上西郷交差点改 調査設計 57 平成23年度完成 ・工事 調査設計 調査設計 国分町自歩道 18 平成28年度以降完成予定 用地買収 用地買収 調査設計 調査設計 60 平成27年度完成予定 新代横断歩道橋 用地買収 ·用地買収 工事 調査設計 調査設計 新代自歩道 108 用地買収 用地買収 平成26年度完成予定 工事 工事 調査設計 調査設計 原島 (丸野) 交 48 平成27年度完成予定 用地買収 用地買収 差点改良 上辺春視距改良 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 調查設計 調査設計 72 道場寺自歩道 用地買収 用地買収 平成26年度完成予定 工事 ・工事 国道200号 福岡200号交差点改良等 48 16~21億円程度 調查設計 調査設計 西尾交差点改良 48 _ 平成25年度完成予定 用地買収 用地買収 国道201号 福岡201号交差点改良等 24 調査設計 調査設計 立岩大橋自歩道 平成26年度完成予定 用地買収 • 用地買収 調査設計 調査設計 21 平成25年度完成予定 立岩歩道 ·用地買収 用地買収 工事 工事 国道202号 福岡202号交差点改良等 306 102 調査設計 調査設計 69 荻浦交差点改良 用地買収 用地買収 平成25年度完成予定 工事 工事 調査設計 深江(深江駅 99 用地買収 平成23年度完成 前)歩道 ・工事 調査設計 佐波歩道 18 平成23年度完成 工事 福井(大入駅 調査設計 調査設計 平成28年度以降完成予定 前)歩道 調査設計 調査設計 福井(福吉中学 63 用地買収 用地買収 平成26年度完成予定 校前)歩道 ・工事 工事 調査設計 鹿家視距改良 48 平成23年度完成 工事

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〕)

交通安全重業 (Ⅰ種)

交通安全事業	集(I衤	種)						(単位:百万円)		
	箇所	名等	事業規模	全体事業費	平成23		H 2 3 年度事業内容	H 2 4 年度予定事業内容	H 2 4年度事業進捗見込み	備考
	-			(億円)	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	16~21億円程度	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				
				L				1	1	1

⁽注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(単位· 古万四)

⁽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) 平成23年度当初 全体事業費 箇所名等 事業規模 H23年度事業内容 H 2 4 年度予定事業内容 H 2 4 年度事業進捗見込み 備考 (億円) 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 防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(道 国道10号 86 43 防護柵、情報収集機器 (ITV) の駅情報化)、簡易パーキング 国道200号 57 防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板) 114 防護柵、区画線、視線誘導標 道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標、情報ハ 191イウェイ(ネットワーク整備2.4G)、情報収集機 器(ITV) 国道201号 382 4~6億円程度 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 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 13 道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導 防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識 国道209号 防護柵、区画線、視線誘導標、道路標識、情報収 集機器 (ITV) 国道210号 6 防護柵、区画線、視線誘導標 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

	空 エク 空	事業規模	全体事業費	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
	箇所名等		(億円)	事業費	地方負担金		D244及了此事未內台	□24 斗 及争来進沙兄必の	加用 右
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
	A 함			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 負担基本額	初(百万円) 負担額	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
国営公園	等事業 公園整備費								
	海の中道海浜公園	計画面積 539ha 供用面積 292ha	935		315	【工事】 - 「子どもの広場(C地区)」 整備 A= 1.5ha - ・園内パリアフリー化施設整備 一式 - 受変電設備等更新 一式	【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 ・園内パリアフリー化施設整備 一式 ・受変電設備等更新 一式	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) 負担基本額 負担額		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
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		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		全体事業費	H23年J (百万	度当初 5円)	- H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度	備考	
			(億円)	負担基本額	負担額	1120 127 111		事業進捗見込み	בי מע	
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)	1	-	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			^ <i>/</i> / * = + - 7	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。