

国九整企画第102号 平成23年12月9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

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24年度概算要求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24年度概算要求河川関係予算に係る福岡県事業内容等

	対象和	61 D	全体事業規模	全体事業費	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
	刈水1	PH H	王仲争未况悮	(億円)	工事関係費	負担額(注)	П23年及争未內谷	П24年及事未內谷	進物見込み(億円)
業					6,858.6	2,322.4			
河川改修費	Ì				6,250.0	2,083.3			
-	一般河川	改修事業費			4,375.0	1,458.3			
		遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km	835	1,187.0	395.7	場1式、猪久保地区用地取得A=0.5ha、福丸地区用地取得	小竹地区: 築堤(H26完成予定) 中間地区: 河道掘削(H28以降完成予定) 太郎丸地区: 排水ポンプ場(H24完成予定) 猪久保地区: 用地取得, 河道掘削、築堤、護岸(H27完成予定) 福丸地区: 用地取得、築堤、護岸(H27完成予定) 等	1.6~27
		山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	94	4.0	1.3	下流部改修検討 等	下流部改修検討 等	<b>-~</b> 0.06
		矢部川	直轄管理区間 L=23.2km	210	274.0	91.3	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(H28以降完成予定) 徳永地区:堤防耐震対策(H24完成予定) 等	0.75~8.1
		筑後川	直轄管理区間 L=175.6km (福岡県、佐賀県、大分県含み)	6,500	2,910.0	970.0	紅粉屋地区樋管改築1基、小保地区用地取得A=0.2ha·家屋補價5件·地盤改良に100m、瀬下地区樋管1基· 築堤護洋L4400m、木塚地区用地取得A=0.2ha、 築堤に1550m、樋管改築1基、牧上原地区用地取得A=4.1ha·家屋補價4件·築堤L=950m·樋管3基、浮島地区用地取得A=0.1ha·家屋補價6件·築堤L=150m、高野地区用地取得A=0.1ha·家屋補價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	古川地区:樋官改業(H24元成才足)  牧上原地区:用地取得、河道掘削、築堤、樋管、橋梁(H28以降完成	6.3~35
华	寺定構造	物改築事業			1,875.0	625.0			
		遠賀川	中間堰	114	1,875.0	625.0	中間堰改築(右岸堰本体(基礎エ・堰本体エ・水叩きエ・取付擁壁等))・ゲート製作・河道掘削V=51千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 (H27完成予定)	18~19
河川工作物	]関連応急	急対策事業費			391.4	130.5			
		遠賀川	直轄管理区間 L=133.8km 樋門・樋管改善等	3.6	205.3	68.4	打越排水樋管管体補強、中元寺第一排水樋管管体補強 等	笹尾排水樋管補修等(H24完成予定)	<b>-~</b> 3.6
		山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み) 樋門・樋管改善等	_	_	ı	-	広津第三樋管補修等(H24完成予定)	<b>-~</b> 0.1
		矢部川	直轄管理区間 L=23.2km 樋門·樋管改善等	1.0	25.1	8.4	下日ノ出排水樋管水位計設置 等	安政排水樋管補修等(H24完成予定)	-~1.0
		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・樋管改善等	1.4	161.0	53.7	篠山第二樋管水位計設置 等	大下樋管補修等(H24完成予定)	<b>-~1.4</b>
総合水系環	境整備	事業費(河川)			217.2	108.6			
		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	217.2	108.6	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(H26完成予定) エコロジカルネットワーク:モニタリング調査(H28以降完成予定)	-~0.3

#### 平成24年度概算要求河川関係予算に係る福岡県事業内容等

	対象科	원 FI	全体事業規模	全体事業費	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
	刈水1	위비	主冲争未况悮	(億円)	工事関係費	負担額(注)	□Z3+皮争来内台	□Z4 <b>4</b> 上皮	進捗見込み (億円)
ダム事業	集				110.2	47.1			
	河川総合開発事業	費			40.2	12.1			
	筑後川水系ダム群連携		導水路(約20km)		40.2	12.1	水理水文調査、環境調査 等	別添資料参照	
	総合水系環境整備事業費(ダム)				70.0	35.0			
		遠賀川河口堰	遠賀川河口堰 自然再生 1式	遠賀川水系 29	70.0	35.0	魚道(多自然型魚道)整備1式	魚道(多自然型魚道)整備1式(H24完成予定)	-~1.0
災害復日	日事業				0.3	0.1			
	河川災害復旧事業	費(河川 22年災)			0.3	0.1			
		遠賀川	貞月地区擁壁·根固 L=26m	0.380	0.3	0.1	貞月地区擁壁·根固(仮設工1式)	-	-
	合	計			6,969.2	2,369.6			

<sup>(</sup>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。

<sup>「</sup>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。

## ダム建設事業について

平成23年9月末に行った平成24年度の概算要求においては、検証対象とした 事業において、現在、検証の検討が進められているなど、検証に関する流動的な要素が存在する状況であったことを踏まえ、あくまで仮置きではありますが、下記の 考え方に基づいて要求をしております。

このように、仮置きを前提とした概算要求であることから、現時点では、昨年同様、個別ダム事業の要求額を公表することは差し控えることとしております。

なお、ダム建設事業の国費計(業務取扱費を除く)として、対前年度比 0.79 程度を見込んでおります。

また、個別ダム事業の予算額については、今後可能な限り検証の動向を見極めた上で、政府予算案が提出される年末や、実施計画が確定する年度末の各時点において、判断されるものと考えております。

## 【平成24年度におけるダム建設事業の要求の考え方】

- ○検証の対象とせず、継続的に事業を進めることとしたダム事業については、 可能な限り計画的に事業を進捗させる。
- ○検証対象としたダム事業については、引き続き「新たな段階に入らない」との 方針を基本としつつ、今後の個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。 ただし、既に検証の結論を得た事業については、その結論に沿って適切に対応する。

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 筒所名 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 考 (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> 工事:前原地区取得用地管理工事 〈東地区用地調查〉 用地進捗率:約90% <前原地区(埋蔵文化財調査)> 事業進捗率:約75% ·用地買収推進: <前原地区 A=900m2> 雷山前原線~前原富士線 工事着手: <富地区函渠工 L=10m> L=3.0km(一般部2/2,2/4) 平成28年度以降供用予定 -般国道497号 今宿道路 L=23.3km 2, 739 33 -~5億円程度 糸鳥市東~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 I = 5.8 km (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 新港町地区事業損失事後調査 用地進捗率:約97% 橋梁予備設計、 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) - 用地買収推進: 野田地区 A=620m2 <徳益~柳川西支障物件移設補償> 平成23年度供用予定 ·用地買収推進: <九網地区 A=3,800m2> 大和南IC~徳益IC(国道443号BP接続) 九網地区 A=3.800m2 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) 徳益高架橋(L=2,538m)床版工·舗装 大牟田地区舗装 L=1,900m 平成24年度供用予定 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 塩塚川側道橋(L=232m)上・下部工 L=1.3km(自専部4/4) 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 供用必要額 有明海沿岸道路 -般国道208号 L=27.5km 2.010 4.012 1.337 沖端川側道橋(L=62m)下部工 徳益IC~三橋IC 大和地区舗装 L=3.200m 19~44億円程度 (大牟田~大川) 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 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 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 用地進捗率: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% -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: <上野鳥地区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 167 200 L=4.5km 67 2~5億円程度 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=200m> 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18% A=4 000m2 ・用地買収推進:<合川・宮ノ陣・小郡地区 事業進捗率:約13% -般国道3号 鳥柄久留米道路 L=4.5km 226 1.300 工事着手:筑後川橋(L=393m)下部工 A=16.000m2>8~15億円程度 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)<宮の陣地区改良 L=300m> 平成28年度以降供用予定

路線名	筒所名	事業規模	全体事業費	平成23	年度当初	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
四秋石	固別石	<b>学</b> 未况快	(億円)	事業費	負担金			112 4 平及争未延抄兄匹仍	加り
一般国道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 新京書橋(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: 1 0 0 % 事業進捗率: 約 5 5 % 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	飯塚庄内田川パイパ ス	L=9.7km	635	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 忠限高架橋(L=140m)上部工 山内地区改良L=200m	・調査推進: <水文調査> <鳥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95% 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, L=4.7km(4/4)平成26年度用
一般国道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
一般国道201号	行橋インター関連	L=4.5km	121	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 ・ ル波瀬川橋(L=60m)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89% 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	400	133	·調査推進:構造物詳細設計常盤地区(埋蔵文化財調査) 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85% 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1,536億円

- (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) 全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある。 (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10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
- (注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある

改築事業 (防災対策等)

以采事未(初	火灯米寸/								(単位:日万円)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費		年度当初	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				
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	7~15億円程度	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> <環境調査> <環境調査> <中島地区(埋蔵文化財調査)> ・用地買収推進:<徳島~中島地区 A-3,600m2> ・工事:<徳島~中島地区取得用地管理工事>		用地進捗率:約19% 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10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

交通安全事業(I種)

	箇所:	名等	事業規模	全体事業費	平成23年	F度当初	 	H24年度予定事業内容	   H24年度事業進捗見込み	備考
	E//1	17	7 303112	(億円)	事業費	負担金	1.10   27   1.11			uin - J
国道3号	福岡3	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 *予算額に応じて完成が遅れる場がある。
		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 *予算額に応じて完成が遅れる場がある。
		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1	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	<ul><li>・調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		平成26年度完成予定
国道200号	福岡2	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	6~24億円程度	平成25年度完成予定
国道201号	福岡2	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	<ul><li>・調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		平成25年度完成予定
国道202号	福岡2	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	<ul><li>・調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		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	・工事		平成24年度完成予定
		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		<ul><li>調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>	<ul><li>・調査設計</li><li>・用地買収</li><li>・工事</li></ul>		平成26年度完成予定
		鹿家視距改良	_	_	48		<ul><li>調査設計</li><li>・工事</li></ul>	·工事		平成24年度完成予定

交通安全事業(I種)

平成23年度当初 全体事業費 笛所名等 事業規模 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 (億円) 事業費 負担金 国道208号 福岡208号交差点改良等 300 100 平成27年度\*完成予定 調査設計 銀水駅前交差点 調査設計 \* 予算額に応じて完成が遅れる場合 •用地買収 •用地買収 がある。 ·調査設計 平成27年度\*完成予定 ·調査設計 下楠田自歩道 \* 予算額に応じて完成が遅れる場合 用地買収 用地買収 ·工事 がある。 調査設計 ·調査設計 江浦歩道 ·用地買収 ·用地買収 平成28年度以降完成予定 ·工事 <エ事> ·調査設計 鷹尾自歩道 ·調査設計 平成28年度以降完成予定 用地買収 ·調査設計 塩塚歩道 ·調査設計 平成28年度以降完成予定 39 ・用地買収 ·調査設計 平成27年度\*完成予定 徳益(自動車学校 ·調査設計 ·用地買収 \* 予算額に応じて完成が遅れる場合 前)交差点改良 •用地買収 ·工事 がある。 国道209号 福岡209号交差点改良等 144 ·調査設計 今福歩道 平成23年度完成 ·工事 6~24億円程度 平成27年度\*完成予定 ·調査設計 調査設計 \*予算額に応じて完成が遅れる場合 尾島自歩道 工事 ·<エ事> がある。 平成27年度\*完成予定 尾島中町交差点 ·調査設計 調査設計 \* 予算額に応じて完成が遅れる場合 改良 工事 がある。 ·調査設計 ·調査設計 野町交差点改良 用地買収 ·用地買収 平成26年度完成予定 57 ・工事 ·工事 国道210号 福岡210号交差点改良等 429 ·調査設計 調査設計 山川町歩道 •用地買収 平成28年度以降完成予定 工事 ·工事 ·調査設計 調査設計 木塚歩道 51 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 平成27年度\*完成予定 田主丸(栄町3丁 180 用地買収 ・用地買収 \* 予算額に応じて完成が遅れる場合 目)交差点改良 工事 がある。 <エ事> 平成27年度\*完成予定 樋ノ口交差点改 ·調査設計 調査設計 \*予算額に応じて完成が遅れる場合 90 •用地買収 ·用地買収 がある。 ·調査設計
·用地買収 調査設計 ·用地買収 吉井町歩道 60 平成26年度完成予定 工事 工事

計

1,695

565

合

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)平成24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。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

交诵安全事業(Ⅱ種)

	箇所名等	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
		7 70 70 10	(億円)	事業費	負担金			112 1 127 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ura - J
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		
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)		
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	4~7億円程度	
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	4~八思門住戌	
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 <del>号</del>	-	-	_	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				

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

## 電線共同溝事業

	箇所名等	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
	回川石寺	<b>学</b> 未从快	(億円)	事業費	地方負担金		口24年及了是事業的各	口24年及事未连沙元应约	WĦ・プ
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	O		関係機関調整	調査設計		平成27年度*供用予定 *予算額に応じて供用が遅れる場合 がある。
	→ 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				

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

#### 平成24年度概算要求 福岡県における事業計画(公園関係)

	対象科目	全体事業規模	全体事業費	H23年度当		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
	Maria .	エバチネルに	(億円)	負担基本額	負担額	1120   及手來[]日	112 112 127	(億円)	C. mil
	等事業								
国営	公園整備費								
	海の中垣海浜公園	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 ・園内パ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

<sup>(</sup>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年度概算要求 福岡県における事業計画(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 (百万 負担基本額	5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
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)	- ~ 12億円程度	H25年度完成予定
計		1,121	3,596	1,693				

<sup>(</sup>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年度概算要求 福岡県における事業計画(空港関係)

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H23年) (百万		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度	備考
	固闭石寺	争未况悮	(億円)	負担基本額	負担額	H23年及争耒內谷	H24年及了定事未內谷(注/	事業進捗見込み	<b>1佣</b> 右
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	一 ~ 7.7 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	— ~ 11.0 億円程度	
北九州空港	空港整備事業(一般)	ı	_	_	-	-	エプロン新設	一 ~ 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				

<sup>(</sup>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。