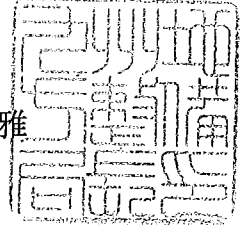




国九整企画第102号
平成23年12月9日

大分県知事 広瀬 勝貞 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(大分県関連分)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
のうち大分県関連分について、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大分県事業内容等

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)
			工事関係費	負担額(注)			
河川事業			1,831.8	464.1			
河川改修費			1,776.0	449.9			
一般河川改修事業費			1,776.0	449.9			
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	94	443.0	112.2	青地区橋梁架替1基、青地区用地調査 等	青地区:用地取得、築堤(H26完成予定) 等	0.09~4.6
大分川	直轄管理区間 L=26.8km	1,220	373.0	94.5	中島地区築堤護岸L=250m・用地取得A=0.2ha、宗方地区用地取得A=1.0ha、宮苑地区用地調査、宗方地区用地調査 等	中島地区:用地取得、築堤、護岸、橋梁架替(H26完成予定) 畑中・滝尾・宗方地区:河道掘削(H26完成予定) 舞鶴地区外:堤防耐震対策(H24完成予定) 等	0.05~20
大野川	直轄管理区間 L=32.3km	234	483.0	122.4	宮内地区旧樋管撤去、松岡地区床固1基・水制3基・河道掘削V=41千m3、利光地区用地取得A=0.7ha、利光地区用地調査、河床安定化対策検討 等	利光地区:用地取得、築堤、樋管(H26完成予定) 中島地区外:堤防耐震対策(H24完成予定) 等	0.03~19
番匠川	直轄管理区間 L=33.8km	166	377.0	95.5	灘地区用地取得A=0.1ha・築堤L=350m、蛇崎地区排水ポンプ場・用地取得A=0.2ha・本体工・機械設備工、灘地区樋管実施設計、事業評価資料作成 等	灘地区:用地取得、築堤、護岸(H27完成予定) 蛇崎地区:排水ポンプ場(H24完成予定) 樋管耐震対策(H24完成予定) 等	3.3~16
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	100.0	25.3	高瀬地区築堤護岸L=120m、高瀬地区実施設計 等	高瀬地区:用地取得、築堤、護岸(H25完成予定) 等	--~3.1
河川工作物関連応急対策事業費			55.8	14.1			
大分川	直轄管理区間 L=26.8km 樋門・樋管改善等	0.2	--	--	--	下郡樋管無動力化等(H24完成予定)	--~0.2
大野川	直轄管理区間 L=32.3km 樋門・樋管改善等	0.3	--	--	--	丸の口樋管無動力化等(H24完成予定)	--~0.3
番匠川	直轄管理区間 L=33.8km 樋門・樋管改善等	0.1	--	--	--	上久部樋管無動力化(H24完成予定)	--~0.1
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	--	55.8	14.1	吹上樋管水位計設置 等	--	--
ダム事業			954.9	209.1			
多目的ダム建設事業費			944.9	204.1			
大分川大分川ダム	ロックフィルダム (H=92m L=498m)	967※	944.9	204.1	付替市道(河内線橋梁上部工L=280m)、管内維持、水理水文調査、環境調査、地すべり調査 等	別添資料参照	
総合水系環境整備事業費(ダム)			10.0	5.0			
筑後川松原・下笠ダム (熊本県、大分県含み)	松原・下笠ダム 樹林帯整備 1式	筑後川水系 49	10.0	5.0	樹林帯整備1式	樹林帯整備1式(H25完成予定)	--~0.3
合計			2,786.7	673.1			

(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。

※当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定)

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。

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 大分県

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				
東九州自動車道	佐伯～蒲江	L=20.4km	763	5,740	918	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 佐伯地区水文調査、道路詳細設計、城西地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進: 門前～八迫地区A=11,000m2 上岡地区 A=900m2 上城地区 A=15,800m2 岸河内地区 A=1,700m2 谷川地区 A=48,000m2 山口地区 A=900m2 野々河内地区 A=9,200m2 工事推進: 上岡トンネル(L=521m) 佐伯トンネル(L=1,561m) 大越トンネル(L=1,221m) 山口第2トンネル(L=1,057m) 下孫四郎トンネル(L=302m) 蒲江トンネル(L=2,819m) 古市橋(L=19.5m)上部工 番匠川橋(L=539m)下部工 元越大橋(L=376m)下部工 虚空蔵2号橋(L=21.8m)上部工 門前地区改良L=100m 古市地区改良L=100m 上城地区改良L=100m 下孫四郎地区改良L=100m 岸河内地区改良L=100m 三軒屋地区改良L=100m 野々河内地区改良L=200m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 佐伯地区水文調査、 <道路詳細設計> <城西地区(埋蔵文化財調査)> 用地買収推進: <城西地区 A=6,900m2> <岸河内地区 A=1,700m2> <山口地区 A=900m2> 工事推進: 上岡トンネル(L=516m) 佐伯トンネル(L=1,561m) 谷川トンネル(L=261m) 山口第1トンネル(L=341m) 山口第2トンネル(L=1,056m) 下孫四郎トンネル(L=302m) 蒲江トンネル(L=2,819m) 番匠川橋(L=539m)上部工 元越大橋(L=376m)上部工 長谷橋(L=203m)上部工 大越川橋(L=195m)上部工 <津江川橋(L=32m)上部工> <青山橋(L=445m)床版工> <谷川橋(L=49.5m)床版工> <門前、古市、上城、岸河内、 青山、長谷、谷川、三軒屋、 野々河内地区改良 L=1,700m> <大越トンネル(L=1,221m)舗装> <三軒屋トンネル(L=1,047m)舗装> 	54～111億円程度	用地進捗率: 約93% 事業進捗率: 約40% 佐伯IC～蒲江IC L=20.4km(2/4) 平成28年度以降供用予定
東九州自動車道	蒲江～北川	L=26.2km	938	5,640	902	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 蒲江地区水文調査、道路詳細設計 用地買収推進: 丸市尾地区 A=400m2 波当津地区 A=200m2 工事推進: 森崎トンネル(L=1,202m) 丸市尾トンネル(L=334m) 葛原トンネル(L=2,778m) 陣が峰トンネル(L=467m) 森崎川橋(L=77m)上部工 波当津地区改良 L=300m 森崎地区改良 L=100m 丸市尾地区改良 L=100 葛原地区改良 L=100m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 蒲江地区水文調査 工事推進: 葛原トンネル(L=2,778m) 陣が峰トンネル(L=467m) 森崎川橋(L=77m)上部工 波当津地区舗装 L=800m 蒲江～県境間道路付属物 L=9,700m 	供用必要額 24～27億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約78% 蒲江IC～北浦IC L=14.2km(2/4)平成24年度供用予定 須美江IC～北川IC L=5.6km(2/4)平成25年度供用予定 北浦IC～須美江IC L=6.4km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道57号	大野竹田道路	L=12.3km	272	1,320	334	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物詳細設計 大野・朝地地区(埋蔵文化財調査) 大野・朝地・竹田地区水文調査 用地買収推進: 大野・朝地・竹田地区 A=88,000m2 工事推進: 大野・朝地・竹田地区改良 L=1,300m 屋原橋(L=27m)上部工 朝地ICランプ橋(L=22m)下部工 加原川橋(L=21m)下部工 向原川橋(L=42m)下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計 構造物詳細設計 大野・朝地地区(埋蔵文化財調査) 大野・朝地地区水文調査 <竹田地区水文調査> 用地買収推進: 大野・朝地地区 A=20,000m2 <朝地・竹田地区 A=10,000m2> 工事推進: 大野・朝地地区改良 L=1,600m 朝地IC橋(L=22m)上部工 	供用必要額 21～26億円程度	用地進捗率: 約86% 事業進捗率: 約53% 大野IC～朝地IC L=6.3km(2/4)平成26年度供用予定 朝地IC～竹田IC L=6.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 大分県

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212号	三光本耶馬溪道路	L=12.8km	426	550	139	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 橋梁詳細設計 三光～羅漢寺地区水文調査 三光～羅漢寺地区環境調査 三光～羅漢寺地区埋蔵文化財調査 用地買収推進: 三光～羅漢寺間 A=70,000m² 工事推進: 三光～田口間改良 L=400m 猪ノ川内川橋(L=21m)下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 三光～羅漢寺地区水文調査 <道路詳細設計> <三光～羅漢寺地区環境調査> 用地買収推進: <三光～羅漢寺間A=30,000m²> 工事推進: <上田口地区改良 L=200m> <三光第2号トンネル L=182m> 	0.6～8億円程度	用地進捗率: 約19% 事業進捗率: 約6% 中津三光IC～本耶馬溪IC L=12.8km(2/2) 平成28年度以降供用予定
一般国道10号	別大拡幅	L=22.6km	833	750	190	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 日出地区(埋蔵文化財調査) 用地買収推進: 日出地区 A=2,700m² 工事推進: 日出地区改良・舗装 L=80m 日出地区歩道橋下部工 高崎山地区舗装 L=500m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 日出地区(埋蔵文化財調査) 工事推進: 日出地区改良・舗装 L=300m 	供用必要額 1億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約99% 高崎山地区 L=0.5km(6/6)平成23年度供用予定 日出地区 L=0.6km(4/4)平成25年度供用予定
一般国道10号	古国府拡幅	L=0.6km	97	150	38	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 錦町地区(埋蔵文化財調査) 工事推進: 錦町地区改良・舗装L=160m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 顕徳町地区(埋蔵文化財調査) 工事推進: 元町～顕徳町地区改良・舗装 L=600m 万寿ボックス(L=18m)設置 	供用必要額 0.9～1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約92% 大分市顕徳町～大分市元町 L=0.6km(4/4)平成24年度供用予定
一般国道210号	田原拡幅	L=1.1km	30	100	25	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計 用地買収推進: 田原地区 A=160m² 工事推進: 横瀬・田原地区改良・舗装 L=500m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路詳細設計 工事推進: 田原・木上地区舗装 L=400m 	供用必要額 0.2～1億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約96% 大分市大字横瀬～大分市大字田原 L=0.5km(4/4)平成23年度供用予定 大分市大字田原～大分市大字木上 L=0.4km(4/4)平成24年度供用予定
計				14,250	2,548				残事業費: 約1,028億円

(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

平成24年度概算要求 道路関係（直轄） 大分県

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10号	敷戸橋架替	L=0.4km	7	200	51	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路詳細設計 用地買収着手：鴛野地区 A=240m² 工事着手：敷戸橋(L=37m)下部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路詳細設計 工事推進：敷戸橋(L=37m)下部工・上部工 鴛野地区舗装 L=150m 	1~4億円程度	用地進捗率：100% 事業進捗率：約52% 大分市大字鴛野 L=0.4km(2/2)平成24年度供用予定
一般国道210号	天瀬改良	L=1.0km	75	150	38	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：天瀬地区水文調査 工事推進：天瀬2号橋(L=151m)床版工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：＜天瀬地区水文調査＞ 工事推進：＜法面对策工＞ 		用地進捗率：100% 事業進捗率：約36% 日田市天瀬町赤岩字湯ノ釣～ 同市天瀬町赤岩字湯道 L=1.0km(2/2) 平成28年度以降供用予定
計				350	89				

(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

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 大分県

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10号	大分10号交差点改良等	-	-	333	111			4~8億円程度	
	和気歩道	-	-	75		調査設計 用地買収 工事	調査設計 用地買収 工事		平成24年度完成予定
	畑中交差点改良	-	-	3		調査設計	調査設計		平成28年度以降完成予定
	宮崎自歩道	-	-	99		調査設計 工事	調査設計 用地買収 工事		平成25年度完成予定
	野津町野津市2自歩道	-	-	96		調査設計 用地買収 工事	調査設計 工事		平成24年度完成予定
	野津市地区事故対策	-	-	48		調査設計	調査設計 用地買収 工事		平成28年度以降完成予定
	弥生江良3歩道	-	-	12		調査設計 工事	-	平成23年度完成	
国道57号	大分57号交差点改良等	-	-	69	23			4~8億円程度	
	三宅視距改良	-	-	69		調査設計 用地買収 工事	調査設計 工事		平成24年度完成予定
国道210号	大分210号交差点改良等	-	-	345	115			4~8億円程度	
	石井歩道	-	-	69		調査設計 用地補償 工事	-		平成23年度完成
	平川歩道	-	-	69		調査設計 用地買収 工事	-		平成23年度完成
	川西視距改良	-	-	21		調査設計 用地補償 工事	-		平成23年度完成
	長宝団地入口交差点改良	-	-	87		調査設計 用地補償 工事	-		平成23年度完成
	下市歩道	-	-	69		調査設計 用地補償 工事	調査設計 工事		平成24年度完成予定
	緑ヶ丘団地入口交差点改良	-	-	30		調査設計 用地補償 工事	調査設計 用地補償 工事	平成24年度完成予定	
合計			-	747	249				

(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年度概算要求 道路関係(直轄) 大分県

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10号	-	-	-	358	179	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	道路照明、防護柵、道路標識、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)	5~8億円程度	
国道57号	-	-	-	90	45	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道210号	-	-	-	340	170	道路照明、防護柵、道路標識、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)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)		
合計			-	788	394				

(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年度概算要求 道路関係(直轄) 大分県

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10号	大分10号電線共同溝			100	44				
	〔 宮崎地区電線共同溝	L=2.1km	31	100		本体工事、引込連系管路工事、調査設計、連系設備補償	本体工事、引込連系管路工事、調査設計、連系設備補償	1~2億円程度	平成25年度供用予定
合 計				100	44				

(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年度概算要求 大分県における事業計画(港湾関係[直轄])

港湾整備事業、海岸事業

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				
中津港	中津港田尻地区国際物流ターミナル整備事業	302	873	335	航路(-12m)	航路(-12m)	9 ~ 11億円程度	H24年度完成予定
	中津港田尻地区臨港道路整備事業	44	1,556	598	道路	道路	- ~ 12億円程度	H25年度完成予定
別府港	別府港石垣地区旅客対応ターミナル整備事業	81	65	25	防波堤	防波堤	- ~ 3億円程度	H28年度以降完成予定
佐伯港	佐伯港女島地区国際物流ターミナル整備事業	122	114	44	岸壁(-14m)、泊地(-14m)、航路(-14m)	岸壁(-14m)、泊地(-14m)、航路(-14m)	- ~ 5億円程度	H25年度完成予定
別府港海岸	別府港海岸直轄海岸保全施設整備事業	162	1,366	346	護岸(改良)	護岸(改良)	- ~ 25億円程度	H25年度完成予定
計		711	3,974	1,348				

(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 大分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 (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				
大分空港	空港整備事業(機能高質化)	—	—	67	17	場周柵(越波対策)	—	—
	空港整備事業(安全・安心)	—	—	—	—	—	場周柵(越波対策)等	— ~ 1.6 億円程度
計				67	17			

(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。