

平成 22 年度の実施を見込んでいる直轄事業について  
(大分県)

<p>※毎年、年度当初に発出している事業計画通知の対象事業(地方負担を伴うもの)のうち、事業評価対象の直轄事業等を記載している。</p> <p>河川工作物関連応急対策事業費、河川維持修繕費、堰堤維持費、堰堤改良費、砂防管理費、特定緊急砂防事業費については事業評価対象外であることから記載していない。</p> <p>※H22年度に実施する事業の個別箇所や事業費については、実施計画に対する財務大臣の承認を経た上で決定されるものである。そのため、本表は現時点での見通しであり、今後、変更の可能性がある。</p> <p>※全体事業費には業務取扱費を含む。</p> <p>※H21年度当初負担基本額は、事業費から業務取扱費のうち営繩宿舎費及び退職手当を除いたものである。</p> <p>※H22年度事業進捗見込み(負担基本額)は、事業費から業務取扱費を除いたものである。</p> <p>※複数府県間でアロケーションがなされる事業においては、負担基本額の欄に当該都府県の分を記載しており、同欄括弧内には他都府県の分を含む全体額を記載している。</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

対象科目	全体事業規模	全休事業費 (億円)	H21年度当初(百万円)		H21年度 事業内容	H22年度 予定事業内容	H22年度事業進捗見込み (負担基本額)(億円)	備考						
			負担基本額	地方負担額										
<b>河川事業</b>														
河川改修費														
一般河川改修														
山国川	直轄管理区間 L=29.0km (福岡県、大分県含み)	111 (498)	200	52	青地区耶馬橋旧橋撤去・仮橋等	青地区耶馬橋下部工等	1.4~1.5 (2.8~3.8)							
大分川	直轄管理区間 L=26.8km	1,220	11	3	中島地区樋管1箇所、小畠橋上部工1橋、道路拡幅L=75m、大分川上中流部改修測量・設計等(河川都市基盤整備事業と一体的に整備)	中島地区築堤護岸、小畠橋旧橋撤去、賀来川由布川樋管詳細設計等(河川都市基盤整備事業と一体的に整備)	1.3~1.5							
大野川	直轄管理区間 L=32.3km	234	562	146	大谷橋門改築(仮設工・本体工・翼壁工・機械設備)、本川上流改修測量設計等	大谷水門改築(本体工・機械設備・電気設備)、利光地区樋管詳細設計等	4.5~4.9							
番匠川	直轄管理区間 L=33.8km	166	439	114	瀬地区改修(本谷橋改築・用地取得2,000m <sup>2</sup> )、河床変動検討等	瀬地区改修築堤護岸・樋梁、堤防補強工設計検討等	2.9~3.6							
筑後川	直轄管理区間 L=175.6km	6,500 (2,179)	92	24	日田地区改修検討等	筑後川改修にかかる測量・調査等	0.3~0.5 (18~21)							
河川都市基盤整備事業費														
大分川	直轄管理区間 L=26.8km	1,220	277	72	中島地区樋管1箇所、小畠橋上部工1橋、道路拡幅L=75m、大分川上中流部改修測量・設計等(河川改修事業と一体的に整備)	中島地区築堤護岸、小畠橋旧橋撤去、賀来川由布川樋管詳細設計等(河川改修事業と一体的に整備)	1.8~2.3	○事業評価については、 ・大分川直轄河川改修 の中で実施している。						
総合水系環境整備事業費(河川)														
筑後川水系	庄手川水辺の楽校等 1式	筑後川水系 49	-124	62	庄手川:親水護岸350m、散策路300m、高水敷整備13式、実施設計1式	庄手川:低水護岸、管理用通路、実施設計	1.4~2.1							
<b>ダム事業</b>														
多目的ダム建設事業費														
大分川大分川ダム	ロックフィルダム (H=92m L=498m)	967	2,856	637	支川処理工(河川切替1式)、材料運搬道路改良(100m)、付着道路工事(L=100m、樋梁下部工)、用地補償、環境調査、本体設計業務等	生活再建工事等	9.4							
総合水系環境整備事業費(ダム)														
筑後川松原・下筌ダム	松原・下筌ダム 樹林 帯整備 1式	筑後川水系 49	49	24	樹林帯整備 1式	樹林帯整備	0.23~0.35	事業評価については、筑後川水系(河川)と合わせ、筑後川総合水系環境整備事業として実施。						

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業等一覧 河川関係 大分県

※毎年、年度当初に発出している事業計画通知の対象事業(地方負担を伴うもの)のうち、事業評価対象の直轄事業等を記載している。

河川工作物閑連応急対策事業費、河川維持修繕費、堰堤維持費、堰堤改良費、砂防管理費、特定緊急砂防事業費については事業評価対象外であることから記載していない。

※H22年度に実施する事業の個別箇所や事業費については、実施計画に対する財務大臣の承認を経た上で決定されるものである。そのため、本表は現時点での見通しであり、今後、変更の可能性がある。

※全体事業費には業務取扱費を含む。

※H21年度当初負担基本額は、事業費から業務取扱費のうち當塙宿舎費及び退職手当を除いたものである。

※H22年度事業進捗見込み(負担基本額)は、事業費から業務取扱費を除いたものである。

※複数都府県間でアロケーションがなされる事業においては、負担基本額の欄に当該都府県の分を記載しており、同欄括弧内には他都府県の分を含む全体額を記載している。

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初(百万円)		H21年度 事業内容	H22年度 事業内容	H22年度事業進捗見込み (負担基本額)(億円)	備考
			負担基本額	地方負担額				
河川整備事業費								
水資源開発事業交付金(建設ダム)								
筑後川大山ダム	大山ダム(H=99.0m・L=370.0m)・県道日田鹿本線付替道路他	1,400	533	119	ダム本体工(堤体工325千m <sup>3</sup> 、基礎処理20千m)、管 理設備工、斜面対策工事及び付替道路工事(456m、 2橋)	本体工事等	5.0 (53)	

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 大分県

新設・改築事業(事業評価対象)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
東九州自動車道	佐伯～蒲江	L=20.4km	763	2,723	456	調査推進:佐伯地区水文調査、 道路詳細設計、 上城地区地質調査 用地買収推進:上城・門前・上岡地区 工事推進:三軒屋橋(L=155m)上部工、 三軒屋トンネル(L=1,057m)、 谷川橋(L=49.5m)下部工、 山口橋(L=45m)下部工、 青山橋(L=445m)下部工、 市福所・谷川・三軒屋地区改良 大越トンネル(L=1,223m)、 古市・岸河内・野々河内・ 山口地区改良、 長谷橋(L=203m)下部工、 谷川橋(L=49.5m)上部工、 山口橋(L=45m)上部工、	・調査推進:佐伯地区水文調査 城西・岸河内・大越・野々河内地区 (文化財調査) ・用地買収推進:上城・門前・上岡地区 ・用地国債(再取得):岸河内地区 ・工事推進:三軒屋トンネル(L=1,057m) 大越トンネル(L=1,223m) 長谷橋(L=203m)下部工 古市・門前地区改良 番匠川橋(L=539m)下部工	27～33億円程度	用地進捗率約79% 事業進捗率約23%
東九州自動車道	蒲江～北川(宮崎県境)	L=9.7km	938 <308>	4,734	793	調査推進:蒲江地区水文調査 道路詳細修正設計 用地買収推進:波当津地区 工事推進:森崎トンネル(L=1,202m)、 浦之迫トンネル(L=1,667m)、 葛原トンネル(L=2,778m)、 波当津第一橋上部工(L=45.5m)、 森崎地区・丸市尾地区改良 塙ヶ峰トンネル(L=1,247m)、 芹川橋上部工(L=34m)、 波当津地区改良 江川第一橋(L=27.5m)上部工 波当津地区改良	・調査推進:蒲江地区水文調査 ・用地買収推進:波当津地区 ・工事推進:森崎トンネル(L=1,202m) 葛原トンネル(L=2,778m) 塙ヶ峰トンネル(L=1,247m) 江川第一(L=27.5m)上部工 森崎地区・丸市尾地区・葛原地区・ 波当津地区改良 丸市尾トンネル(L=334m)	49～61億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約50% 蒲江IC～北浦IC L=14.0km(2/4) 平成24年度供用予定 <>書きは大分県分
一般国道57号	大野竹田道路	L=12.3km	272	3,800	988	・調査着手:大野・朝地・竹田地区 (文化財調査) ・用地買収推進:大野・朝地・竹田地区 ・工事推進:大野・朝地・竹田地区改良 大野IC本線橋(L=20m)上下部工	・調査推進:大野・朝地・竹田地区 (文化財調査) ・用地買収推進:大野・朝地・竹田地区 ・工事推進:大野・朝地・竹田地区改良 市万田川橋(L=30m)下部工 酒井寺川橋(L=28m)下部工 加原川橋(L=19m)下部工	11～13億円程度	用地進捗率約66% 事業進捗率約39%
一般国道212号	三光本耶馬渓道路	L=12.8km	426	1,897	493	・調査推進:三光～本耶馬渓地区水文調査 ・用地買収着手:三光～羅漢寺間 ・工事着手:中津三光地区付近改良	・調査推進:三光～本耶馬渓地区水文調査 ・用地買収推進:三光～羅漢寺間 ・工事着手:三光～羅漢寺間改良	10～12億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率約6%
一般国道10号	中津バイパス	L=4.4km	39	540	140	・調査推進:道路付属物設計 ・工事推進:野依地区舗装 山田池橋(L=202m)上部工	—	—	中津市伊藤田～宇佐市清水 L=1.2km(4/4) 平成21年度供用予定
一般国道10号	別大拡幅	L=22.6km	833	1,889	491	・調査推進:日出地区(文化財調査) ・用地買収推進:日出地区 ・工事推進:藤原地区舗装、日出地区改良、 高崎山地区舗装	・用地買収推進:日出地区 ・工事推進:日出地区舗装、 高崎山地区改良・舗装	16～20億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約96% 藤原地区 L=0.6km(4/4) 平成21年度供用予定 高崎山地区 L=0.3km(6/6) 平成22年度供用予定 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23年度供用予定

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 大分県

新設・改築事業(事業評価対象)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み (工事関係費)	備 考
				工事関係費	地方負担額				
一般国道10号	古国府拡幅	L=0.6km	97	315	82	・調査推進:錦町地区(文化財調査) ・用地買収推進:錦町地区 ・工事推進:元町地区改良	・調査推進:錦町地区(文化財調査) ・工事推進:元町地区改良、 錦町地区舗装工事	3~4億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約87% 大分市頬徳町~大分市錦町 L=0.6km(4/4)平成24年度供用予定
一般国道57号	犬飼バイパス	L=3.0km	41	10	3	・工事着手:下津尾地区改良	・調査推進:道路修正設計	0~1億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約14%
一般国道210号	田原拡幅	L=1.1km	25	857	223	・調査推進:田原地区(文化財調査) ・用地買収推進:横瀬、田原、木上地区 ・工事推進:横瀬、田原、木上地区改良	・調査推進:田原地区(文化財調査) ・用地買収推進:横瀬、田原、木上地区 ・工事推進:横瀬、田原、木上地区改良・舗装	1~2億円程度	用地進捗率約82% 事業進捗率約92% 大分市大字木上 L=0.2km(4/4)平成22年度供用予定 大分市大字横瀬~大分市大字木上 L=0.9km(4/4)平成23年度供用予定
計			16,765	3,669					

(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)全体事業費には業務取扱費を含んでいる。

(注)工事関係費とは、事業費から業務取扱費を除いたものである。

(注)備考欄の進捗率は、供用済み区間を除いた進捗率(用地:平成21年11月時点、事業:平成21度補正予算時点)。

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 港湾関係 大分県

港湾整備事業(事業評価対象)、海岸事業

単位:百万円

港湾名	プロジェクト名	事業規模	全体事業費	平成21年度当初事業費		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度 事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
別府港	【石垣地区】 旅客対応ターミナル整備事業	岸壁、泊地(-10m) 防波堤	8,100	400	163	岸壁(-10m)築造 防波堤築造	防波堤築造	1~3億円程度	
佐伯港	【女島地区】 多目的国際ターミナル整備事業	岸壁、航路、泊地 (-14m) 防波堤等	12,200	680	265	岸壁(-14m)築造	岸壁(-14m)築造 航路、泊地(-14m)浚渫	2~3億円程度	
中津港	【田尻地区】 多目的国際ターミナル整備事業	岸壁、泊地、航路 (-12m) 防波堤(東)撤去	31,600	700	273	航路(-12m)浚渫	航路(-12m)浚渫	5~8億円程度	
	【田尻地区】 臨港道路整備事業	道路 橋梁	4,400	800	312	道路設計 用地補償	橋梁下部工 用地補償	2~3億円程度	
別府港	【別府港海岸】 直轄海岸保全施設整備事業	護岸(改良)	16,200	1,260	327	護岸(改良)	護岸(改良)	6~9億円程度	
計			72,500	3,840	1,340				