

国中整企画第83号  
平成21年11月30日

山口県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長  
福田 功

直轄事業の事業計画（山口県関連分）について

平素より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、このほど当局所管直轄事業の平成22年度概算要求予算に関する事業計画をとりまとめましたので、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、直轄事業に関する情報開示については、今後ともご意見を頂きながら改善に努めて参りますので、ご理解をお願いいたします。

（事業計画は概算要求を基に作成したものであり、今後の変更があり得ること申し添えますので、ご理解をお願いします。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 事業調整係  
（河 川）河川部 河川計画課 計画第一係  
（道 路）道路部 道路計画課 計画第一係  
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 調査係

平成22年度概算要求河川関係予算に係る山口県事業内容等

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度予定事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額 <sup>(注)</sup>			
河川事業			1,014.359	386.289			
河川改修費			597.000	199.000			
一般河川改修			597.000	199.000			
小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km (小瀬川築堤・護岸他)	※	260.000	86.667	小瀬箇所:用地補償費一式 両国橋観測所移設設計	小瀬箇所:橋梁下部工2基、用地補償一式 河川整備計画検討、耐震性能照査等	減少傾向(220~250百万円)
佐波川	直轄管理区間 L=27.9km (佐波川築堤・護岸他)	※	337.000	112.333	奈美箇所:伏越工1箇所 鈴屋地区詳細設計	奈美箇所:築堤護岸60m、橋梁1橋、用地補償一式 甲久保地区詳細設計、耐震性能照査等	減少傾向(310~410百万円)
河川維持修繕費			394.467	177.510			
小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km	-	47.288	21.279	堤防除草、水閘門操作、河川巡視等	堤防除草、水閘門操作、河川巡視等	減少傾向(40百万円程度)
佐波川	直轄管理区間 L=27.9km	-	347.179	156.231	堤防除草、水閘門操作、河川巡視、護岸修繕等	堤防除草、水閘門操作、河川巡視、護岸修繕等、待機支援車 購入1台	減少傾向(330百万円程度)
河川工作物関連応急対策事業費			10.000	3.333			
佐波川	橋門・橋管等 10箇所	1	10.000	3.333	空洞化対策1箇所	空洞化対策1箇所	前年並み(10百万円程度)
河川行政管理経費			12.892	6.446			
佐波川外	-		12.892	6.446	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	前年並(20百万円程度)
ダム事業			329.469	150.261			
堰堤維持費			289.469	130.261			
佐波川水系島地川ダム	ダム管理 一式	-	111.538	50.192	事務所表示端末改造、立木処理 等	放流警報設備更新、立木処理 等	減少傾向(110百万円程度)
小瀬川水系弥栄ダム	ダム管理 一式	-	177.931	80.069	非常用発電整備、主流流予備ゲート塗替 等	主流流予備ゲート設備塗替 1門、無停電電源装置更新 等	減少傾向(170百万円程度)
総合水系環境整備事業費			40.000	20.000			
佐波川	島地川ダム貯水池水質改善一式	8	40.000	20.000	島地川ダム 水質改善施設設計 等	管理用発電設備設計・設置 等	増加傾向(140百万円程度)
砂防事業			0.000	0.000			
特定緊急砂防事業費			0.000	0.000			
(仮)防府山系		-			-	剣川等:砂防えん堤工、用地取得、砂防えん堤設計等	新規(1000百万円程度)
合 計			1,343.828	536.550			

(注) 負担額は、過年度調整を行う前の額を記載しています。  
 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。  
 「事業費」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事業費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。  
 H22年度予定事業内容については、H22年度事業進捗見込みの最大額で実施する内容のため、H22年度予算により変更となる場合があります。  
 ※ 全体事業費は現在整備計画検討中であり精査中です。

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 山口県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携推進・交通連携推進・沿道環境改善・交通事故1種(改築))

(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	地方負担額				
一般国道2号	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	830	277	・岩国地区地質調査 ・用地国債(再取得)	・用地国債(再取得)	12~14億円程度	用地進捗率29% 事業進捗率8%
一般国道2号	栄橋	L=0.4km	—	100	33	・和気地区改良工事 ・構造物修正設計	・一般供用仮橋	2~3億円程度	
一般国道2号	周南立体	L=3.5km	45	100	33	・周南地区地質調査	・調査設計	0~1億円程度	事業進捗率4%
一般国道2号	戸田拡幅	L=2.4km	53	1,110	370	・戸田地区改良 ・用地測量 ・戸田地区用地買収	・戸田地区改良、戸田橋上部、舗装 ・用地国債(再取得)	供用必要額 11~12億円程度	用地進捗率52% 事業進捗率73% 周南市戸田地区内L=2.4km(4/4) 平成23年度供用予定
一般国道2号	小月バイパス	L=5.8km	87	780	260	・入川橋下部、神田川橋上部 ・絹木川橋詳細設計	・橋梁上部(神田川橋、入川橋)、 松屋地区(改良、橋梁) ・舗装	供用必要額 4~5億円程度	事業進捗率23% 下関市清木東町~龜浜町 L=2.4km(4/4) 平成23年度供用予定
一般国道2号	下関拡幅	L=2.7km	190	310	103	・山の谷地区舗装 ・道路修正設計	—	—	用地進捗率99% 事業進捗率81% 平成21年度部分完成
一般国道2号	山口2号耐震補強	—	—	100	33	・堀川高架橋他耐震補強 ・耐震設計	・調査設計	0~1億円程度	
一般国道9号	小郡改良	L=3.3km	310	2,200	733	・山手地区改良、長谷地区改良、 小郡高架橋上部、小郡高架橋床版 ・構造物修正設計	・道路改良(柳井田地区・矢足地区) ・小郡高架橋下部・上部・床版・舗装 ・舗装(矢足地区) ・用地補償	供用必要額 32~38億円程度	用地進捗率94% 事業進捗率72% 山口市小郡柳井田~小郡草町 L=3.0km(4/4) 平成23年度供用予定
一般国道188号	新寿橋	L=0.2km	—	480	160	・旧橋撤去、新寿橋下部	・新寿橋下部、新寿橋上部、新寿橋床版	供用必要額 5~6億円程度	岩国市今津町2丁目~下川町3丁目 L=0.2km(3/3) 平成23年度供用予定
一般国道188号	柳井バイパス	L=3.5km	170	140	47	・東沖割地区改良 ・柳井地区用地調査	・用地国債(再取得)	4~5億円程度	用地進捗率47% 事業進捗率50%
一般国道190号	厚東川大橋	L=1.0km	—	100	33	・旧橋撤去 ・敷地調査	—	—	平成21年度完成
一般国道190号	山口190号耐震補強	—	—	100	33	・耐震設計	—	—	平成21年度完成
一般国道191号	下関北バイパス	L=6.8km	720	4,130	1,377	・武久地区改良、綾羅木高架橋下部、 綾羅木地区改良、他 ・垢田高架橋詳細設計 ・綾羅木地区用地買収	・武久地区改良 ・用地国債(再取得)	10~11億円程度	用地進捗率92% 事業進捗率67%
一般国道191号	萩・三隅道路	L=15.2km	1,057	5,500	1,833	・吉広高架橋、蔵本地区改良、玉江橋上部、 青海第1トンネル、他 ・利水調査 ・榑地区用地買収	・道路改良(三見地区、蔵本地区・中山地区・榑地区) ・橋梁下部(榑高架橋) ・橋梁上部(榑高架橋・玉江橋・吉広高架橋) ・青海第1・第2トンネル本体、舗装、施設 ・舗装	供用必要額 54~65億円程度	用地進捗率97% 事業進捗率55% 萩市三見~萩市榑L=8.1km(2/4) 平成23年度供用予定

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 山口県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携推進・交通連携推進・沿道環境改善・交通事故1種(改築))

(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	地方負担額				
一般国道491号	長門・俵山道路	L=5.5km	244	100	33	・道路予備設計	・調査設計	0~1億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率1%
計				16,080	5,360				

(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21年3月末時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

(注)事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については事業全体として表しており、県毎に切り分けたものではない。

平成22年度概算要求 道路関係（直轄） 山口県

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）

（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	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	保木自転車歩行者道整備	L=3,600m	11.0	0	0	・調査設計（平成21年度補正）	・調査設計	0.1億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率3%
一般国道2号	西長野自転車歩行者道整備	L=710m	5.9	156	52	・用地買収	・用地買収 ・工事	供用必要額 2.9～3.4億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率32% ・平成23年度完成
一般国道2号	新川自転車歩行者道整備	L=350m	3.5	129	43	・用地買収	・用地買収 ・工事	供用必要額 1.7～1.9億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率49% ・平成22年度完成
一般国道2号	麻里布7丁目交差点改良	1箇所	0.5	48	16	・工事	—	—	・平成21年度完成
一般国道2号	錦見3丁目交差点改良	1箇所	2.7	192	64	・調査設計 ・用地買収	・調査設計	供用必要額 0.4～0.5億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率70% ・平成23年度完成
一般国道2号	瓜生野交差点改良	1箇所	6.8	66	22	・用地買収	・用地買収 ・工事	供用必要額 1.3～1.5億円程度	・用地進捗率40% ・事業進捗率69% ・平成23年度完成
一般国道2号	茶屋交差点改良	1箇所	7.4	51	17	・調査設計	・調査設計	0.1億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率14%
一般国道2号	上市交差点改良	1箇所	6.2	231	77	・用地買収	・用地買収 ・工事	供用必要額 1.4～1.6億円程度	・用地進捗率52% ・事業進捗率68% ・平成23年度完成
一般国道2号	土井交差点改良	1箇所	0.6	60	20	・調査設計 ・工事	—	—	・平成21年度完成
一般国道2号	大神交差点改良	1箇所	0.7	72	24	・調査設計 ・工事	—	—	・平成21年度完成
一般国道2号	八幡下路肩改良	L=260m	0.8	75	25	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	—	・平成21年度完成
一般国道9号	塚ノ浦地区自転車歩行者道整備	L=4,500m	19.0	72	24	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	0.8～0.9億円程度	・用地進捗率3% ・事業進捗率8%
一般国道9号	竹崎自転車道整備	L=2,710m	4.0	360	120	・工事	・調査設計	0.1億円程度	・事業進捗率87%
一般国道188号	通津交差点改良	1箇所	2.5	114	38	・調査設計 ・用地買収	・工事	供用必要額 1.1～1.2億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率45% ・平成23年度完成
一般国道188号	末武中交差点改良	1箇所	0.9	15	5	・調査設計	・工事	供用必要額 0.7～0.8億円程度	・事業進捗率17% ・平成22年度完成
一般国道190号	大沢西交差点改良	1箇所	2.9	60	20	・工事	—	—	・平成21年度完成

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 山口県

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)

(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	備考
				事業費	負担金				
一般国道191号	川棚自転車歩行者道整備	L=260m	4.7	273	91	・用地買収	・用地買収	供用必要額 0.5~0.6億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率64% ・平成23年度完成
一般国道191号	仙崎自転車歩行者道整備	L=1,340m	10.3	138	46	・用地買収	・用地買収	供用必要額 2.0~2.3億円程度	・用地進捗率85% ・事業進捗率72% ・平成23年度完成
一般国道191号	金比羅交差点改良	1箇所	1.0	96	32	・工事	—	—	・平成21年度完成
計				2,208	736				

(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21年3月時点

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 山口県

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)

(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	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	-	-	-	364	182	防護柵、道路標識、区画線、情報提供装置(ITV、情報板の更新、情報BOXの耐火防護)	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング1箇所:周南市周南市簡易パーキング用地買収	減少傾向 (2.5~2.9億円程度)	
一般国道9号	-	-	-	128	64	防護柵、道路標識、区画線、情報提供装置(ITV、情報板の更新)	防護柵、区画線	大幅に減少傾向 (0.3~0.4億円程度)	
一般国道188号	-	-	-	82	41	防護柵、区画線、情報提供装置(情報板の更新)	防護柵、区画線	大幅に減少傾向 (0.1~0.2億円程度)	
一般国道190号	-	-	-	206	103	防護柵、区画線	防護柵、区画線	大幅に減少傾向 (0.1~0.2億円程度)	
一般国道191号	-	-	-	106	53	防護柵、区画線、情報提供装置(ITV、情報板の更新)	防護柵、道路標識、区画線	大幅に減少傾向 (0.3~0.4億円程度)	
計				886	443				

(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22年度概算要求 道路関係(直轄) 山口県

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

(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	備考
				事業費	負担金				
一般国道2号	徳山電線共同溝	L=0.7km	8.4	271	136	本体工事、移設補償、徳山電線共同溝設計	本体工事、移設補償	3.5~4.1億円程度	事業進捗率32%
一般国道9号	唐戸電線共同溝	L=1.8km	11.6	49	25	路面復旧	—	—	L=1.8km 平成21年度供用
一般国道9号	小郡電線共同溝	L=0.7km	5.6	450	225	本体工事、移設補償、小郡電線共同溝設計	照明設備工事	供用必要額 0.7億円程度	事業進捗率89% L=0.7km 平成22年度供用予定
一般国道188号	末武電線共同溝	L=1.2km	13.2	394	197	本体工事、移設補償、末武電線共同溝設計	本体工事、移設補償	5.4~6.5億円程度	事業進捗率30%
一般国道190号	宇部湾岸電線共同溝	L=4.1km	24.2	623	312	本体工事、移設補償、路面復旧、宇部湾岸電線共同溝設計	照明設備工事	供用必要額 1.5~1.8億円程度	事業進捗率86% L=4.1km 平成22年度供用予定
一般国道191号	萩電線共同溝	L=0.2km	2.8	8	4	本体工事、移設補償、路面復旧、宇部湾岸電線共同溝設計	照明設備工事	供用必要額 0.3億円程度	事業進捗率82% L=0.2km 平成22年度供用予定
計				1,795	898				

(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)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点



## 山口県における平成22年度の維持管理関係費

山口県

(単位:百万円)

	平成21年度当初		平成22年度見込み (事業費)
	事業費	地方負担	
維持管理関係費	4,517	2,029	36 億円 ~ 55 億円

(注) 維持管理関係費とは、維持修繕費、沿道環境改善事業費(修繕)、雪寒地域道路事業費の全体額です。

(注) 平成22年度見込みは、今後の予算編成の過程で変更の可能性があります。

平成22年度概算要求 港湾関係(直轄) 山口県

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				
徳山下松港	新南陽地区 多目的国際ターミナル整備事業	水深12m	29,700	1,000	450	泊地(-12m)、航路(-12m)	泊地(-12m)、航路(-12m)	増加傾向	
岩国港	室の木地区 多目的国際ターミナル整備事業	水深12m	7,000	330	149	岸壁(-12m)、泊地(-12m)	岸壁(-12m)	減少傾向	平成22年度完了予定
岩国港	装束地区～室の木地区 臨港道路整備事業	7m×2,900m	10,600	600	270	道路	道路	増加傾向	
三田尻中関港	三田尻地区 防波堤整備事業	L=471m	9,300	200	100	防波堤(西)	防波堤(西)	減少傾向	
宇部港	本港地区 航路・泊地整備事業	水深13m	18,500	400	180	泊地(-13m)	泊地(-13m)	前年並み	
油谷港	唐崎地区 避難港整備事業	(防波堤)L=1,600m	8,100	132	44	防波堤(西)	防波堤(西)	前年並み	
計				2,662	1,193				