



国中整企画第96号
平成24年2月22日

山口県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長



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24年2月時点における平成24年度事業計画
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、事業計画は現時点における予定であり、今後変更があることを申し添えます。

平成24年度 山口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 (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)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			432.500	137.476				
河川改修費			422.000	132.226				
一般河川改修事業費			422.000	132.226				
小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km (小瀬川築堤・護岸他)	小瀬川 水系 12	22.000	6.893	河川整備計画検討1式 等	小瀬地区:仮設工、用地補償 (平成25年度完成予定) 等	—~1.3	
佐波川	直轄管理区間 L=27.9km (佐波川築堤・護岸他)	120	400.000	125.333	奈美地区:用地補償0.2ha、掘削30km ³ 、 築堤350m、護岸350m 橋梁1橋、支川合流点処理1式 奈美(鈴屋)地区用地調査1式 等	奈美地区:付替水路工、用地補償 (平成28年度以降完成予定) 等	—~4.7	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000				
小瀬川	直轄管理区間 L=13.4km 樋門・樋管改良等	0.2	0.000	0.000	—	御堂原排水樋門ゲート改良 (平成24年度完成予定)、 和木1号陸開門扉改良 (平成24年度完成予定) 等	—~0.2	
総合水系環境整備事業費			10.500	5.250				
小瀬川水系	和木箇所水辺整備1式他	小瀬川 水系 13	10.500	5.250	事業評価1式	—	—	
ダム事業			220.000	110.000				
総合水系環境整備事業費			220.000	110.000				
佐波川水系島地川 ダム	島地川ダム貯水池水質改 善1式	佐波川水 系 13	220.000	110.000	管理用発電設備設置1式 等	管理用発電設備設置 等(平成24年度完成予定)	0.2~0.3	
砂防事業			727.300	227.887				
特定緊急砂防事業費			727.300	227.887				
防府山系	流域面積 A=5km ² (剣川、奈美川、上田南川)	30	727.300	227.887	剣川:砂防堰堤工 奈美川:砂防堰堤工 上田南川:溪流保全工 用地取得0.6ha 等	剣川:砂防堰堤工(平成26年度完成予定) 奈美川:砂防堰堤工(平成26年度完成予定) 上田南川:溪流保全工(平成26年度完成予定) 用地取得1式 等	7.7~8.6	
合 計			1,379.800	475.363				

(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 山口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)

(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				
国道2号	岩国・大竹道路	L=9.8km	1,330	434	136	・用地管理 ・用地国債(再取得)、用地補償	・<用地管理> ・用地国債(再取得)、<用地補償>、 <室の木地区用地買収 A=340㎡> ・<道路詳細設計>、 <地質調査(和木地区、室の木地区)>	1～2億円程度	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約11% 大竹市小方1丁目～岩国市山手町 L=9.8km(2/4) 平成28年度以降 供用予定
国道2号	周南立体	L=3.5km	45	20	6	・周南地区交差点立体検討 L=3.5km	・<周南地区交差点立体検討 L=3.5km>	～1億円程度	事業進捗率:約4% 周南市孝田町～周南市徳山 L=3.5km(4/4) 平成28年度以降 供用予定
国道2号	戸田拡幅	L=2.4km	81	1,500	470	・戸田地区改良 L=350m、 ・戸田地区法面 A=2,000㎡、 ・戸田橋上部 L=41m、 ・戸田地区舗装 A=20,000㎡ ・用地国債(再取得)、 ・戸田地区用地買収 A=1,500㎡ ・敷地調査	・補償調査	0.1～1億円程度	周南市戸田地内 L=2.0km(4/4) 平成23年9月29日供用済み 周南市戸田地内 L=0.4km(4/4) 平成23年度 供用予定
国道2号	富海拡幅	L=3.6km	90	50	16	・調査設計	・<用地買収(富海地区、戸田地区) A=12,000㎡> ・<新川橋詳細設計>	～3億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:1% 周南市戸田～防府市富海 L=3.6km(4/4) 平成28年度以降 供用予定
国道2号	小月バイパス	L=5.8km	87	1,200	376	・道路改良(松屋地区 L=600m、 主喜地区 L=400m)、 堀川高架橋下部 7基、 神田川橋上部 L=91m、 清末地区舗装 A=15,000㎡ ・敷地調査、主喜地区外橋梁詳細設計	・<木屋川大橋下部 13基> <堀川高架橋上部 L=327m> ・用地補償 ・<調査設計>	0.1～7億円程度	事業進捗率:約49% 下関市清末東町～下関市亀浜町 L=2.4km(4/4) 平成23年9月29日供用済み 下関市松屋～下関市清末東町 L=3.4km(4/4) 平成28年度以降 供用予定
国道9号	小郡改良	L=3.3km	310	2,000	627	・小郡高架橋上部 L=140m、 小郡高架橋床版 L=140m、 舗装(小郡高架橋 A=5,000㎡、 矢足地区外 A=25,000㎡) ・用地補償 ・敷地調査	・補償調査	0.1～1億円程度	山口市小郡柳井田 ～山口市小郡若草町 L=3.0km(4/4) 平成23年9月29日供用済み

平成24年度 山口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)

(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				
国道188号	柳井バイパス	L=3.5km	170	500	157	・用地管理 ・用地国債(再取得)、 柳井地区用地買収 A=6,300㎡ ・調査設計	・柳井地区改良 L=500m ・用地国債(再取得)、 柳井地区用地買収 A=1,400㎡ ・調査設計	供用必要額 6~7億円程度	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約55% 柳井市柳井地内 L=1.0km(4/4) 平成26年度 供用予定
国道191号	下関北バイパス	L=6.8km	720	2,500	783	・道路改良(汐入地区 L=350m、 安岡地区 L=400m、 武久地区 L=200m、 堀田地区 L=200m、 綾羅木地区 L=300m)、 綾羅木川橋下部 4基、 綾羅木高架橋上部 L=171m ・用地国債(再取得)、 安岡地区用地買収 A=1,900㎡ ・調査設計	・道路改良(武久地区 L=800m、 堀田地区 L=800m)、 橋梁下部(武久川橋 1基、 綾羅木高架橋 4基)、 橋梁上部(綾羅木高架橋 L=606m、 堀田高架橋 L=44m) ・用地国債(再取得)、 安岡地区用地買収 A=1,100㎡ ・調査設計	供用必要額 28~32億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約71% 下関市汐入町 ~下関市安岡駅前2丁目 L=5.8km(4/4) 平成26年度 供用予定
国道191号	萩・三隅道路	L=15.2km	709	4,600	1,441	・道路改良(三見地区 L=500m、 蔵本地区 L=460m、 中山地区 L=1,140m、 樺地区 L=590m)、 樺高架橋上部 L=85m、 舗装(青海トンネル舗装 A=21,000㎡、 明石地区外 A=99,000㎡)、 青海トンネル電気機械設備 一式、 ・敷地調査	・補償調査	0.2~1億円程度	明石IC~萩IC L=8.1km(2/4) 平成23年9月23日供用済み
国道491号	長門・俵山道路	L=5.5km	239	75	24	・長門地区道路予備設計、 長門地区橋梁予備設計	・<用地買収(俵山地区、 深川湯本地区) A=26,300㎡> ・<道路詳細設計>、<俵山地区橋梁予備設計>、 <地質調査(俵山地区、深川湯本地区)>	一~4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 長門市俵山小原~長門市深川湯本 L=5.5km(2/2) 平成28年度以降 供用予定
計				12,879	4,035				残事業費:約1,282億円

(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<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 山口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)

(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				
国道2号	栄橋	L=0.4km	52	180	56	・迂回路改良 L=200m、 一般供用仮橋 L=179m、 旧橋上部工撤去 L=168m ・調査設計	・旧橋上部工撤去 L=168m ・<調査設計>	1~3億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約29% 大竹市南栄2丁目 ~玖珂郡和木町和木5丁目 L=0.4km(2/2) 平成28年度以降 供用予定
国道188号	新寿橋	L=0.2km	39	971	304	・ <small>しんこうきょう</small> 新寿橋下部 4基、 <small>しんこうきょう</small> 新寿橋上部 L=165m、 ・ <small>しんこうきょう</small> 新寿橋床版 L=165m、 <small>しんこうきょう</small> 新寿橋舗装 A=1,800㎡ ・敷地調査	・補償調査		岩国市今津町2丁目 ~岩国市川下町3丁目 L=0.2km(3/3) 平成23年度 供用予定
計				1,151	361				

(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 山口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)

(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2号	山口2号交差点改良等	—	—	708	236			
	保木自転車歩行者道整備	—	—	54		・調査設計 ・用地買収		平成28年度以降完成予定
	上市交差点改良	—	—	153		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	西長野自転車歩行者道整備	—	—	84		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	南花岡交差点改良	—	—	15		・調査設計	—	平成23年度完成
	城ヶ丘地区交差点改良	—	—	27		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・工事	平成24年度完成予定
	冲高井交差点改良	—	—	51		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
	台道交差点改良	—	—	18		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	瓜生野交差点改良	—	—	243		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	茶屋交差点改良	—	—	63		・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
国道9号	山口9号交差点改良等	—	—	102	34			
	壇之浦地区自転車歩行者道整備	—	—	81		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成28年度以降完成予定
	竹崎自転車道整備	—	—	21		・調査設計	・調査設計	平成25年度完成予定
国道188号	山口188号交差点改良等	—	—	117	39			
	今津地区歩道整備	—	—	12		・調査設計	・調査設計 ・工事	平成24年度完成予定
	通津交差点改良	—	—	105		・調査設計 ・工事	—	平成23年度完成
国道191号	山口191号交差点改良等	—	—	225	75			
	川棚自転車歩行者道整備	—	—	138		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	仙崎自転車歩行者道整備	—	—	87		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成24年度完成予定
合 計			—	1,152	384			

(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 山口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)

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2号	-	-	428	214	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報提供機器(情報板)、簡易パーキング、 情報収集機器(ITVの無停電化)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、 情報収集機器(ITVの無停電化)、簡易パーキング	5~7億円程度	
国道9号	-	-	80	40	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報収集機器(ITVの無停電化)	道路照明、防護柵、区画線、 情報提供機器(情報板)、 情報収集機器(ITVの無停電化)		
国道188号	-	-	102	51	防護柵、区画線、視線誘導標、 情報収集機器(ITVの無停電化)、 情報提供機器(情報板)	防護柵、区画線、情報提供機器(情報板)		
国道190号	-	-	58	29	道路標識、区画線、視線誘導標、 情報収集機器(ITVの無停電化)	区画線、情報提供機器(情報板)、 情報収集機器(ITVの無停電化)		
国道191号	-	-	98	49	防護柵、区画線、視線誘導標、 情報提供機器(情報板)、 情報収集機器(ITVの無停電化)	防護柵、区画線、情報収集機器(ITVの無停電化)		
合計		-	766	383				

(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 山口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

(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2号	山口2号電線共同溝			139	67			
	南花岡電線共同溝	L=1.9km	15	29	・調査設計	・支障物件移設	7~8億円程度	平成27年度 L=1.9km 供用予定
	徳山電線共同溝	L=0.7km	8	10	・照明設備工事	—		平成23年度 L=0.7km 供用予定
	周陽電線共同溝	L=1.7km	14	100	・本体工事	・本体工事、支障物件移設		平成26年度 L=1.7km 供用予定
国道9号	山口9号電線共同溝			40	19			
	吉敷電線共同溝	L=0.3km	3	40	・本体工事	・本体工事、支障物件移設		平成25年度 L=0.3km 供用予定
国道188号	山口188号電線共同溝			40	19			
	光中央電線共同溝	L=2.0km	17	30	・調査設計	・本体工事		平成26年度 L=2.0km 供用予定
	末武電線共同溝	L=1.2km	13	10	・照明設備工事	—		平成23年度 L=1.2km 供用予定
合計			219	106				

(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 山口県における事業計画(H24年2月)(港湾関係)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成23年度当初 (百万円)		平成23年度事業内容	平成24年度予定事業内容(注1)	平成24年度 事業進捗見込(注1)	備考
			負担基本額	負担額				
徳山下松港	徳山下松港新南陽地区 国際物流ターミナル整備事業	360	4,800	2,081	航路(-12m)、泊地(-12m)	航路(-12m)、泊地(-12m)	11 ~ 51億円程度	H28年度以降完成予定
岩国港	岩国港装束～室の木地区 臨港道路整備事業	173	630	273	道路	道路	- ~ 12億円程度	H28年度以降完成予定
三田尻中関港	三田尻中関港三田尻地区 防波堤整備事業	56	54	26	防波堤(西)	防波堤(西)	- ~ 1億円程度	H25年度完成予定
宇部港	宇部港本港地区 航路・泊地整備事業	228	450	195	泊地(-13m)	泊地(-13m)、航路(-13m)	- ~ 19億円程度	H28年度以降完成予定
油谷港	油谷港唐崎地区 防波堤整備事業	81	43	13	防波堤(西)	防波堤(西)	- ~ 1億円程度	H28年度以降完成予定
合 計(注2)			5,977	2,589				

(注1)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。

(注2)合計は四捨五入の関係で一致しない場合がある。