

平成24年度 愛媛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年度予定事業内容	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			1,947.000	583.739				
河川改修費			1,827.000	523.739				
一般河川改修事業費			1,352.000	387.573				
肱川	直轄管理区間 L=24.5km (肱川築堤・護岸他)	981	1,091.000	312.753	長浜箇所:築堤護岸L=110m、用地補償1式 沖浦・小浦箇所:築堤護岸L=130m、用地補償0.004ha 大和橋改築事業:橋梁下部工、橋梁上部工 長浜大橋部分改築事業:部分改築1式 堤防強化検討1式 等	長浜箇所:築堤護岸等1式(平成24年度完成予定) 沖浦・小浦箇所:築堤護岸、用地補償等1式(平成27年度完成予定) 大和橋改築事業:橋梁上部工等1式(平成26年度完成予定) 長浜大橋部分改築事業:部分改築等1式(平成24年度完成予定) 等	6.2~14	
重信川	直轄管理区間 L=20.5km (重信川局所洗掘対策他)	98	261.000	74.820	余土・市坪箇所:JR石手川橋梁改築事業 仮設橋梁、用地補償1式 堤防強化検討1式 等	余土・市坪箇所:JR石手川橋梁改築事業 路盤工、軌道工等1式(平成28年度以降完成予定) 堤防強化検討1式 等	0.04~3.4	
土地利用一体型水防災事業			475.000	136.166				
肱川	大和地区 築堤・宅地嵩上げ等	47	475.000	136.166	大和(上老松)箇所:水防災盛土・築堤V=22,000m <sup>3</sup> 、護岸 L=160m、用地補償0.04ha 等	大和(上老松)箇所:水防災盛土・築堤、護岸、用地補償 等 (平成26年度完成予定)	0.08~5.2	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000				
肱川	直轄管理区間L=24.5km 樋門・樋管改良等	0.4	0.000	0.000	—	都谷川樋門(開閉機電動ラック化)改良(平成24年度完成予定)	—~0.4	
総合水系環境整備事業費			120.000	60.000				
肱川水系	肱川かわまちづくり	12	57.000	28.500	管理道整備L=690m、高水敷整正A=17000m <sup>2</sup> 等1式	—	—	
重信川水系	重信川自然再生事業	41	63.000	31.500	高潮右岸・垣生箇所:浸食防止工L=40m、ヨシ原移植A=400m <sup>2</sup> 等1式	モニタリング・事業検討等1式(平成27年度完成予定)	—~0.7	
ダム事業			3,118.100	782.642				
河川総合開発事業費			3,118.100	782.642				
肱川山鳥坂ダム	山鳥坂ダム(H=約103m,L=約282m) 主要地方道小田河辺大洲線付替 他	850*	132.085	33.153	環境調査、水理・水文調査 等	環境調査、水理・水文調査 等	1.2	平成28年度以降完成予定*
肱川鹿野川ダム改造	鹿野川ダム(H=61m,L=168m) (クレストゲート改良、選択取水設備 新設、トンネル洪水吐新設)他	420	2,986.015	749.489	トンネル洪水吐工事、工事用進入路、施設設計、環境調査、水理・ 水文調査 等	再開工事(トンネル洪水吐) 等	36	平成27年度完成予定
砂防事業			363.065	104.078				
砂防事業費			363.065	104.078				
重信川水系	重信川直轄区域面積 A=136.4km <sup>2</sup>	878	363.065	104.078	おそふえ谷砂防堰堤 荒神谷砂防堰堤 小谷砂防堰堤 カゴイケ谷砂防堰堤群 シブ谷砂防堰堤 榎木谷砂防堰堤 砂防堰堤設計業務1式、用地取得0.6ha 等	荒神谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) カゴイケ谷砂防堰堤群(平成26年度完成予定) シブ谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) 榎木谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) 砂防堰堤設計業務1式、用地取得1.5ha 等	0.04~3.7	
合 計			5,428.165	1,470.459				

(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・工期については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果に沿って、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成24年度 愛媛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				
四国横断自動車道 愛南大洲線	宇和島北～西予宇和	L=16.3km	644	3,060	604	調査・設計、用地補償、舗装工事推進(高串・家藤地区 L=2,200m、下川～稻生地区 L=4,100m)、安全施設工事推進(高串～稻生地区 L=15,300m)、設備工事推進(三間地区 2基・稻生地区 1基)、トンネル設備工事推進(高光トンネル L=270m)	事業損失調査、事業損失補償	0.1～1億円程度	宇和島北IC～西予宇和IC L=16.3km(2/4) 平成23年度供用予定
国道11号	川之江三島バイパス	L=10.1km	690	114	33	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(上分地区 A=約400m <sup>2</sup> )	<調査・設計、埋蔵文化財調査、用地補償、改良・舗装工事推進(上分地区) L=60m>	-～1億円程度	用地進捗率:約78% 事業進捗率:約60% 四国中央市川之江町～四国中央市川之江町 L=1.6km(2/2) 平成28年度以降供用予定 四国中央市川之江町～四国中央市上分町 L=2.0km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道11号	新居浜バイパス	L=9.3km	609	1,599	458	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得 A=約3,500m <sup>2</sup> )、用地買収(岸ノ下地区～大生院地区 A=約4,700m <sup>2</sup> )、改良・舗装工事推進(菟生地区 L=1,000m)、改良工事推進(大生院地区 L=300m)	用地国債(再取得 A=約4,000m <sup>2</sup> ) <調査・設計、用地買収(本郷地区 A=約5,200m <sup>2</sup> )、用地買収(岸ノ下地区～大生院地区 A=500m <sup>2</sup> )、改良工事推進(大生院地区 L=100m)、橋梁工事推進(渦井川橋下部工 L=53m)>	6～14億円程度	用地進捗率:約60% 事業進捗率:約52% 新居浜市本郷～新居浜市菟生 L=2.0km(2/4) 平成23年度供用予定 新居浜市菟生～新居浜市大生院 L=1.5km(4/4) 平成28年度以降供用予定 新居浜市西喜光地町～新居浜市本郷 L=1.1km(2/4) 平成28年度以降供用予定 新居浜市船木～新居浜市東田 L=2.3km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道11号	小松バイパス	L=7.5km	160	30	9	調査・設計	<調査・設計>	-～1億円程度	用地進捗率:約33% 事業進捗率:約40% 西条市小松町新屋敷～西条市小松町北川 L=2.1km(2/4) 平成28年度以降供用予定 西条市小松町妙口～西条市小松町安井 L=3.4km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道33号	三坂道路	L=7.6km	387	3,804	1,090	調査・設計、用地補償、改良・舗装工事推進(東明神地区～大平地区 L=3,200m)、橋梁工事推進(第4橋 L=214m・第7橋 L=254m上部工、つづら川第8橋上部工 L=311m)、トンネル設備工事推進(三坂第1トンネル L=3,100m・第2トンネル L=1,300m)	-	-	上浮穴郡久万高原町東明神～松山市久谷町大久保 L=7.6km(2/2) 平成23年度供用予定 H23完了

平成24年度 愛媛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33号	松山外環状道路インター線	L=4.8km	532	4,567	1,309	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得 A=約2,900m <sup>2</sup> )、改良工事推進(北井門~古川南地区 L=700m、古川西~市坪西地区 L=900m)、橋梁工事推進(松山JCT橋上下部工 L=100m、井門高架橋上下部工 L=170m、内川第1橋上部工 L=170m、中央公園高架橋下部工 L=550m、石手川橋下部工 L=174m、余戸南高架橋下部工 L=360m、余戸南ランプ橋下部工 L=70m)	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得 A=約2,700m <sup>2</sup> )、改良工事推進(市坪西地区 L=10m)、橋梁工事推進(井門ランプ橋下部工 L=114m、北井門高架橋下部工 L=90m、松山JCT高架橋上下部工 L=207m、松山JCTランプ橋上下部工 L=659m、井門高架橋上部工 L=168m、内川第1橋上部工 L=173m、内川第2橋上部工 L=127m、中央公園高架橋上部工 L=210m、石手川橋上部工 L=174m) <改良工事推進(北井門~古川南地区 L=320m)>	供用必要額 40~44億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約47% 松山市北土居町~古川C L=1.2km(2/4) 平成25年度 供用予定 市坪C~松山市余戸南 L=1.8km(2/4) 平成26年度 供用予定 古川C~市坪C L=1.8km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道56号	宇和島道路	L=17.5km	1,822	2,744	787	調査・設計、用地買収(岩松地区 A=約2,100m <sup>2</sup> )、用地国債(再取得 A=約2,800m <sup>2</sup> )、トンネル工事推進(近家トンネル L=1,829m、岩松トンネル L=500m)、改良工事推進(近家地区 L=290m)、橋梁工事推進(巽跨道橋上部工 L=40m、岩松川橋下部工 L=300m)	調査・設計、用地買収(高田地区 A=約3,700m <sup>2</sup> )、トンネル工事推進(近家トンネル L=1,829m、岩松トンネル L=500m)改良工事推進(岩松地区 L=500m)、橋梁工事推進(岩松川橋下部工 L=300m、芳原川橋上下部工 L=87m)	供用必要額 44~50億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約73% 岩松~津島高田C L=3.5km(2/2) 平成26年度 供用予定
国道56号	松山外環状道路空港線	L=3.8km	529	1,036	297	調査・設計、用地買収(余戸南地区 A=約2,600m <sup>2</sup> )	用地国債(再取得 A=約500m <sup>2</sup> ) <調査・設計、用地買収(余戸南地区~南吉田地区 A=約5,000m <sup>2</sup> )>	1~25億円程度	用地進捗率:約4% 事業進捗率:約3% 松山市余戸南~松山市北吉田町 L=3.8km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道56号	五十崎内子拡幅	L=3.7km	154	0	0	—	—	—	H23完了
国道56号	伊予インター関連	L=6.4km	450	484	139	調査・設計、用地国債(再取得 A=約300m <sup>2</sup> )、橋梁工事推進(伊予跨線橋上部工 L=55m)、橋梁工事推進(伊予跨線橋下部工 L=85m)、改良工事推進(下吾川地区 L=300m)	橋梁工事推進(伊予跨線橋上部工 L=55m) <調査・設計、用地補償、橋梁工事推進(伊予跨線橋上部工 L=30m)舗装工事推進(下吾川地区 L=300m)>	2~6億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約92% 伊予市上吾川~伊予市下吾川 L=0.3km(4/4) 平成27年度 供用予定
国道196号	今治道路	L=10.3km	670	1,090	274	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地国債(再取得 A=約10,000m <sup>2</sup> )	用地国債(再取得 A=約2,200m <sup>2</sup> )、改良工事着手(古谷地区~朝倉南地区 L=440m) <調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(長沢~土居地区 A=約1,000m <sup>2</sup> )、橋梁工事着手(朝倉第1高架橋下部工 L=515m、朝倉第3高架橋下部工 L=185m)>	7~23億円程度	用地進捗率:約67% 事業進捗率:約21% 今治C~今治湯ノ浦C L=10.3km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道56号	津島道路	L=10.3km	420	—	—	—	平成24年度新規事業化予定箇所		
計				18,528	5,000				残事業費:約2,936億円

(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 愛媛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33号	橋防災(愛媛)	L=2.0km	89	40	11	調査・設計、改良工事推進(中津地区 L=50m)	<調査・設計、改良工事推進(中津地区 L=100m) 橋梁工事推進(小松谷橋下部工 L=52m)>	- ~2億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約7% 高知県境~久万高原町中津 L=1.2km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道56号	肱川橋橋梁架替	L=0.4km	35	31	9	調査・設計	<調査・設計、用地買収(肱北地区 A=50m2)>		用地進捗率: 0% 事業進捗率:約3% 大洲市大洲~大洲市中村 L=0.4km(2/2) 平成28年度以降供用予定
計				71	20				

(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。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成24年度 愛媛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11号	愛媛11号交差点改良等	—	—	888	296	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
	三島交差点改良	—	—	351		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
	寒川歩道	—	—	222		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
	飯岡歩道	—	—	174		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
	大町交差点改良	—	—	39		調査設計	調査設計 用地買収 工事	平成26年度完成予定
	小松交差点改良	—	—	75		調査設計 移転補償 工事	—	平成23年度完成
	寺尾歩道	—	—	27		調査設計 工事	—	平成23年度完成
国道56号	愛媛56号交差点改良等	—	—	705	235	調査設計 工事	調査設計 工事	平成25年度完成予定
	一本松視距改良	—	—	210		調査設計	調査設計 工事	平成25年度完成予定
	岩松歩道	—	—	21		調査設計	調査設計 用地買収	平成28年度以降完成予定
	天教園自歩道	—	—	120		調査設計 用地買収	調査設計 用地買収 工事	平成26年度完成予定
	和霊歩道	—	—	213		調査設計 工事	調査設計 工事	平成28年度以降完成予定
	大洲交差点改良	—	—	51		調査設計	調査設計 用地買収	平成28年度以降完成予定
	大平歩道	—	—	90		調査設計 用地買収 工事	—	平成23年度完成
国道196号	愛媛196号交差点改良等	—	—	90	30	調査設計 工事	—	平成23年度完成
	浅海視距改良	—	—	90		調査設計 工事	—	平成23年度完成
合計		—	—	1,683	561			

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 愛媛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11号	—	—	142	71	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)	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標	4~5億円程度	
国道33号	—	—	168	84	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 簡易パーキング	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)>、簡易パーキング		
国道56号	—	—	220	110	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)	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)>		
国道192号	—	—	16	8	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵		
国道196号	—	—	24	12	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
合 計	—	—	570	285				

(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)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。

平成24年度 愛媛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11号	愛媛11号電線共同溝			14	7			6~7億円程度	
	{ 小坂地区電線共同溝	L=1.4km	9.4	14		調査設計、移転物件移設	調査設計、移転物件移設、本体工事		平成26年度供用予定
国道56号	愛媛56号電線共同溝			293	136				
	{ 和泉地区電線共同溝	L=1.6km	9.5	293		本体工事	調査設計、本体工事		平成25年度供用予定
合 計				307	143				

(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 愛媛県における事業計画(H24年2月) (港湾・空港関係)

【港湾整備事業】

港名	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1)	H24年度 事業進捗見込み (注1)	備考 (注2)
			負担基本額	負担金				
松山港	松山港外港地区 国際物流ターミナル整備事業	402	1,194	491	岸壁(-13m)、泊地(-13m)、 護岸(防波)、防波堤(南)	岸壁(-13m)、泊地(-13m)	- ~ 17億円程度	H27年度完成予定
合 計			1,194	491				

(注1)H24年度予定事業内容及び事業進捗見込みについては、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注2)備考については、直轄事業の完成予定年度を記載している。

【空港整備事業】

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1)	H24年度 事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担金				
松山空港	空港整備事業(一般)	-	-	53	15	誘導路改良	誘導路改良	- ~ 1.2億円程度	
	空港整備事業(安全・安心)	-	-	54	15	耐震対策	耐震対策等	- ~ 1.0億円程度	
合 計 (注2)				106	30				

(注1)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。

(注2)合計は四捨五入の関係で一致しない場合がある。