

平成24年度 徳島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			3,053,000	683,412				
河川改修費			2,941,000	627,412				
一般河川改修事業費			2,817,000	600,959				
吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,215	2,371,000	505,813	勝命箇所:無堤部対策検討等諸調査1式 脇町第一箇所:堤防詳細設計等諸調査1式 芝生箇所:用地補償1.39ha 加茂第一箇所:用地補償1式、築堤L=210m、護岸L=300m、樋門3基 加茂第二箇所:無堤部対策検討等諸調査1式 旧吉野川新喜来上流(大麻)箇所:用地補償0.01ha、築堤護岸L=360m、取水施設改築1式、樋門2基 旧吉野川中喜来・広島(大津・松茂)箇所:無堤部対策検討等諸調査1式 南海地震対策検討1式 等	勝命箇所:築堤護岸等1式(平成28年度以降完成予定) 脇町第一箇所:工事用道路等1式(平成28年度以降完成予定) 加茂第一箇所:築堤、樋門等1式(平成24年度完成予定) 加茂第二箇所:無堤部対策検討等諸調査1式 旧吉野川新喜来上流(大麻)箇所:用地補償、取水施設改築等1式(平成27年度完成予定) 旧吉野川中喜来・広島(大津・松茂)箇所:用地補償、護岸、樋門等1式(平成28年度以降完成予定) 松茂箇所外:堤防耐震対策1式、樋門耐震対策1式、河川堤防嵩上げ1式(平成27年度完成予定) 等	1.0~47	
那賀川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	359	446,000	95,146	深瀬箇所:樋門1基、築堤護岸L=180m、用地補償1式 等	深瀬箇所:築堤護岸、樋門、用地補償等1式(平成25年度完成予定) 高潮右岸箇所外:堤防耐震対策1式、河川堤防嵩上げ1式(平成26年度完成予定) 等	0.8~36	
流域治水整備			124,000	26,453				
吉野川	ほたる川排水機場 10m3/s	18	124,000	26,453	瀬詰箇所(ほたる川):排水機場本体基礎工1式 等	瀬詰箇所(ほたる川):排水機場本体工1式 等 (平成26年度完成予定)	5.6~6.6	
総合水系環境整備事業費			112,000	56,000				
吉野川水系	芝生地区かわまちづくり 等	6	70,000	35,000	高水敷整正A=19ha等1式	管理道整備工、階段工等1式(平成25年度完成予定)	—~0.7	
那賀川水系	桑野川かわまちづくり 等	11	42,000	21,000	管理道整備L=560m、高水敷整正A=2000m2等1式	低水護岸整備、管理道整備、高水敷整正等1式 (平成24年度完成予定)	—~0.4	
ダム事業			2,272,916	395,487				
河川総合開発事業費			2,272,916	395,487				
那賀川長安口ダム改造	長安口ダム(H=86m、L=200m) (洪水吐新設、選択取水設備新設、 堆砂除去)他	470	2,272,916	395,487	本体準備工事、堆砂除去(15.6万m3)、工事用道路、施設設計、環境調査、水理・水文調査 等	再開発工事(洪水吐準備工事)、工事用道路工事 等	40	平成28年度以降完成予定

平成24年度 徳島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)				
砂防事業			1,526.004	325.545				
砂防事業費			1,007.262	214.881				
吉野川水系	祖谷川 直轄区域面積 A=366.0km2	860	957.588	204.285	あんどろ谷砂防堰堤 第3久保谷上川砂防堰堤 和田谷砂防堰堤群 熊谷第4砂防堰堤 堂の谷砂防堰堤 戸ノ谷川右支溪砂防堰堤 上尾後谷砂防堰堤 川崎床固工 大利日浦谷砂防堰堤 ヤナギ谷砂防堰堤 三次谷砂防堰堤 砂防堰堤設計業務1式、用地取得1.2ha 等	あんどろ谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 第3久保谷上川砂防堰堤(平成24年度完成予定) 熊谷第4砂防堰堤(平成26年度完成予定) 堂の谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) 上尾後谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) 川崎床固工(平成24年度完成予定) ヤナギ谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 三次谷砂防堰堤(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	0.05~9.6	
吉野川水系	南小川・赤根川 直轄区域面積 A=97.8km2		35.332	7.537	落合床固工群 赤根護岸 粟生西川床固工 南小川砂防堰堤 境谷砂防堰堤 カンケ谷砂防堰堤 砂防堰堤設計業務1式、用地取得1.0ha 等	落合床固工群(平成26年度完成予定) 南小川砂防堰堤(平成27年度完成予定) 境谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) カンケ谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) 砂防堰堤設計業務1式、用地取得0.9ha 等	0.01~0.4	
吉野川水系	吉野川上流直轄区域面積 A=574.5km2		14.342	3.059	小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 東谷砂防堰堤 アゼチ谷砂防堰堤 ウルシ谷砂防堰堤 つえ谷山腹工 朝谷山腹工 高野谷砂防堰堤 南野山西谷砂防堰堤 井野川第2砂防堰堤 須磨野谷砂防堰堤 上ノ土居砂防堰堤 愛宕谷砂防堰堤 井ノ向谷砂防堰堤 坂本中川砂防堰堤 坂本北川砂防堰堤 砂防堰堤設計業務1式、用地取得0.64ha 等	小南川山腹工(平成28年度以降完成予定) 下中切山腹工(平成28年度以降完成予定) 井尻山腹工(平成28年度以降完成予定) 東谷砂防堰堤(平成24年度完成予定) アゼチ谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) ウルシ谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) つえ谷山腹工(平成24年度完成予定) 朝谷山腹工(平成24年度完成予定) 南野山西谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 須磨野谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 上ノ土居砂防堰堤(平成26年度完成予定) 愛宕谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 井ノ向谷砂防堰堤(平成24年度完成予定) 坂本中川砂防堰堤(平成25年度完成予定) 坂本北川砂防堰堤(平成25年度完成予定) 砂防堰堤設計業務1式、用地取得2.1ha 等	0.01~0.2	
地すべり対策事業費			518.742	110.664				
善徳地区	地すべり防止区域面積A=221ha	398	490.500	104.640	集水井5基 用地取得0.2ha等	アンカー 集水井 用地取得等 (平成28年度以降完成予定)	0.5~5	
怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積A=411ha	401	28.242	6.024	集水井3基 表面排水路250m 用地取得0.53ha等	集水井 表面排水路 用地取得等 (平成28年度以降完成予定)	0.03~0.3	
合計			6,851.920	1,404.444				

(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 徳島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 阿南四万十線	阿南～徳島東	L=17.7km	1,404	3,544	408	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(下大野～前原地区 A=約100,000m <sup>2</sup> )、橋梁工事推進(天王谷橋上部工 L=42m、新那賀川橋上部工 L=339m)、改良工事推進(天王谷・前原地区 L=200m)、トンネル工事推進(立江トンネル L=954m)	トンネル工事推進(田野トンネル L=642m) 改良工事推進(前原地区 L=500m) <調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(下大野～前原地区 A=約55,000m <sup>2</sup> )、改良工事推進(田浦地区 L=800m)、橋梁工事推進(田浦橋上下部工 L=16m)>	7～34億円程度	用地進捗率:約41% 事業進捗率:約13% 阿南IC～徳島東IC L=17.7km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道11号	徳島インター関連	L=0.2km	87	861	184	調査・設計、用地国債(再取得 A=約400m <sup>2</sup> )、改良工事推進(川内地区 L=200m)、橋梁工事推進(竹須賀橋上部工 L=41m)	調査・設計、改良工事・舗装工事推進(川内地区 L=200m)	供用必要額 5～6億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約92% 徳島市川内町 L=0.2km(2/2) 平成26年度 供用予定
国道32号	猪ノ鼻道路(徳島)	L=8.4km	432	737	157	調査・設計、用地買収(州津～込野地区 A=約500m <sup>2</sup> )、改良工事推進(込野地区 L=80m)、橋梁工事推進(箸蔵第3橋上部工 L=99m)	調査・設計、用地買収(州津地区A=約110m <sup>2</sup> )、改良工事推進(込野地区 L=200m)、橋梁工事推進(込野第1橋上下部工 L=43m、込野第2橋上下部工 L=26m)、トンネル工事推進(箸蔵第2トンネル L=275m)	8～9億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約21% 香川県境～三好市池田町 L=5.3km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道55号	日和佐道路	L=9.3km	494	60	13	調査・設計、改良工事推進(小野地区 L=20m)	事業損失調査、事業損失補償	0.3～1億円程度	阿南市福井町小野～由岐IC L=3.1km(2/2) 平成23年7月16日供用済み
国道55号	桑野道路	L=6.5km	340	100	21	調査・設計	<調査・設計>	- ～2億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約0% 阿南IC～桑野IC L=6.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道55号	阿南道路	L=18.4km	846	540	115	調査・設計、用地買収(大浦地区 A=約5,500m <sup>2</sup> )、改良工事推進(西分・大浦地区 L=480m)	調査・設計、改良工事・舗装工事推進(西分・大浦地区 L=1,660m)、橋梁工事推進(本線Bライン橋上部工 L=16m、市道1号橋上部工 L=24m、市道2号橋上部工 L=22m) <調査・設計>	供用必要額 7～9億円程度	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約69% 阿南市津乃峰町西分～阿南市橘町大浦 L=1.7km(2/4) 平成25年度 供用予定 阿南市橘町大浦～阿南市橘町青木 L=1.2km(2/2) 平成28年度以降供用予定 阿南市那賀川町中島～阿南市西路見町江川 L=2.1km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道55号	牟岐バイパス	L=2.4km	70	52	11	調査・設計	<調査・設計、用地買収着手(大谷地区 A=約1,000m <sup>2</sup> )>	- ～2億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約12% 牟岐町川長～牟岐町中村 L=2.4km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度 徳島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192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,191	1,460	311	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(延命～大野地区 A=約5,400m <sup>2</sup> )、用地国債(再取得 A=約7,900m <sup>2</sup> )、改良工事・舗装工事推進(橋北～大野地区 L=1,100m)、橋梁工事推進(園瀬川新橋上部工 L=147m)	調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(日比宇～向寺山地区 A=約4,500m <sup>2</sup> )、改良工事推進(向寺山地区 L=400m)、橋梁工事推進(星河内谷川橋下部工 L=69m、園瀬川新橋上部工 L=147m) <調査・設計、用地買収(僧津山地区 A=約2,000m <sup>2</sup> )>	供用必要額 6～9億円程度	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約48% 徳島市上八万町下中筋～徳島市八万町大野 L=3.3km(2/4) 平成26年度 供用予定 徳島市国府町観音寺～徳島市八万町大野 L=7.6km(2/4) 平成28年度以降供用予定
国道55号	福井道路	L=9.6km	360	—	—	—	平成24年度新規事業化予定箇所		
計				7,354	1,220				残事業費:約3,067億円

(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 徳島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32号	32号改築防災	L=16.8km	210	15	3	調査・設計	<調査・設計>	- ~1億円程度	用地進捗率:約54% 事業進捗率:約44% 三好市山城町西宇~三好市山城町上名 L=2.5km(2/2) 平成28年度以降供用予定
計				15	3				

(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 徳島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32号	徳島32号交差点改良等	—	—	285	95			
	┌ 州津歩道	—	—	123		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
	└ 大谷橋南詰交差点改良	—	—	162		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
国道55号	徳島55号交差点改良等	—	—	183	61			
	┌ 富岡視距改良	—	—	42		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	平成25年度完成予定
	└ 海陽付加車線	—	—	141		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
国道192号	徳島192号交差点改良等	—	—	657	219			8~9億円程度
	┌ 半田歩道	—	—	6		・調査設計	—	平成23年度完成
	┌ 前川歩道	—	—	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
	┌ 川島交差点改良	—	—	30		・調査設計	・調査設計	平成28年度以降完成予定
	┌ 上下島歩道	—	—	477		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	└ 徳島駅周辺地区歩道整備	—	—	6		・調査設計	—	平成23年度完成
合 計			—	1,125	375			

(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 徳島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	-	-	28	14	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	2~3億円程度	
国道28号	-	-	20	10	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道32号	-	-	32	16	防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道55号	-	-	76	38	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、<情報提供機器(その他)>		
国道192号	-	-	132	66	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)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供 機器(道路情報板、<その他>)		
合 計		-	288	144				

(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 徳島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 徳島11号電線共同溝				203	83			
	本町北地区(その2)電線共同溝 L=0.8km	6.3	141		調査設計、本体工事、路面復旧工事、移転物件移設	調査、移転物件移設	2~3億円程度	平成24年度供用予定
	助任地区電線共同溝 L=0.2km	2.4	34		調査設計、支障物件移設	調査設計、本体工事		平成25年度供用予定
常三島地区電線共同溝 L=0.8km	5.9	28		調査設計	調査設計、移転物件移設	平成27年度供用予定		
国道192号 徳島192号電線共同溝				118	48			
	蔵本地区電線共同溝 L=2.5km	13.8	86		調査設計、路面復旧工事	調査、移転物件移設		平成24年度供用予定
	庄町地区電線共同溝 L=1.6km	8.3	32		調査設計	調査設計		平成28年度以降供用予定
合計			321	132				

(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 徳島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				
徳島小松島港	徳島小松島港沖洲(外)地区 複合一貫輸送ターミナル整備事業	127	1,000	351	岸壁(-8.5m)(耐震)、泊地(-8.5m)	岸壁(-8.5m)(耐震)、泊地(-8.5m)、 航路・泊地(-8.5m)	- ~ 22億円程度	H26年度完成予定
合 計			1,000	351				

(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。

【海岸事業】

海岸名	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 事業進捗見込み (注)	備考
			負担基本額	負担金				
撫養港海岸	撫養港海岸直轄海岸保全施設整備事業	135	673	144	堤防(改良)、水門(改良)、 陸閘(改良)、陸閘	堤防(改良)、陸閘(改良)、陸閘	- ~ 20億円程度	H27年度完成予定
合 計			673	144				

(注)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。