

平成23年度概算要求 徳島県における事業計画(河川関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)
			工事関係費	負担額			
河川事業			2,883.5	665.7			
河川改修費			2,771.7	609.8			
一般河川改修			2,771.7	609.8			
吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,215	2,332.6	513.2	勝命箇所:無堤部対策検討等諸調査1式 瀬詰箇所(ぼたる川):内水対策検討等諸調査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3.1ha 加茂第一箇所:用地補償0.5ha、築堤L=300m、橋梁1基、樋門1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:護岸L=120m、取水施設改築1式 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	勝命箇所:無堤部対策検討等諸調査1式 瀬詰箇所(ぼたる川):施工計画検討等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式 加茂第一箇所:築堤、樋門等1式 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、築堤護岸、取水施設改築等1式 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	3~28
那賀川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	711	439.1	96.6	深瀬箇所:樋門1基、築堤護岸L=80m、用地補償0.3ha 無堤部対策検討1式	深瀬箇所:樋門、築堤護岸、用地補償等1式	0.7~5
総合水系環境整備事業費			111.8	55.9			
吉野川水系	芝生地区かわまちづくり 等	10	15.0	7.5	測量設計1式	高水敷整正1式	~0.7
那賀川水系	桑野川かわまちづくり 等	28	96.8	48.4	低水護岸L=270m、管理道整備L=90m 等	管理道整備、高水敷整正等1式	~0.4
ダム事業			990.9	179.4			
河川総合開発事業費			990.9	179.4			
那賀川長安口ダム改造 他	長安口ダム(H=86m、L=200m)(洪水吐 新設、選択取水設備新設、堆砂排除) 他	400	990.9	179.4	堆砂除去(2.2万m3)、工事用道路、放流施設設計、環境調査、 通信施設整備 等	別添資料参照	
砂防事業			1,495.9	329.1			
砂防事業費			1,003.6	220.8			
吉野川水系	祖谷川 直轄区域面積 A=366.0km2		957.6	210.7	熊谷第3砂防堰堤、あんどろ谷砂防堰堤、第3久保谷上川砂防 堰堤、菅生第3砂防堰堤、和田谷砂防堰堤群、熊谷第4砂防堰 堤、戸ノ谷川右支溪砂防堰堤、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 用地取得1.5ha テレメータ更新 2基 等	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、戸ノ谷川右支溪砂防堰堤、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 用地取得	0.03~11
吉野川水系	南小川・赤根川 直轄区域面積 A=97.8km2	860	32.7	7.2	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 砂防堰堤設計業務 用地取得0.2ha 等	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 砂防堰堤設計業務 用地取得	0.01~0.4
吉野川水系	吉野川上流直轄区域面積 A=574.5km2		13.3	2.9	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、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、谷の本谷砂防堰堤、田井古屋谷砂 防堰堤、洞ヶ谷砂防堰堤、須磨野谷砂防堰堤、屋所谷砂防堰 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 用地取得1.4ha	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、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、洞ヶ谷砂防堰堤、須磨野谷砂防堰 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 用地取得	0.01~0.2
地すべり対策事業費			492.3	108.3			
善徳地区	地すべり防止区域面積A=221ha	429	465.5	102.4	集水井5基、用地取得0.123ha 等	集水井	0.3~6
怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積A=411ha	401	26.8	5.9	集水井5基、表面排水路工L=120m、用地取得0.124ha 等	集水井、表面排水路工	0.01~0.3
合計			5,370.3	1,174.1			

(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。

ダム建設事業について

平成22年8月末に行った平成23年度の概算要求時点においては、検証が始まっておらず、また検証の基準も定まっていない段階であり、検証に関する流動的な要素が存在する状況であったことを踏まえ、あくまで仮置きではありますが、下記の考え方に基づいて要求をしております。なお、ダム建設事業の国費計（業務取扱費を除く）として、対前年度比0.92程度を見込んでおります。

現時点においても、平成22年9月27日の「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」におきまして個別ダム事業の検証の基準となる「中間とりまとめ」が示されたばかりであり、個別ダム事業の検証に関する流動的な要素が存在する状況は変わっておりません。

以上のことから、現段階で個別ダム事業の要求額を公表することは差し控えることとしております。

なお、個別ダム事業の予算額については、今後可能な限り検証の動向を見極めた上で、政府予算案が提出される年末や、実施計画が確定する年度末の各時点において、判断されるものと考えております。

【平成23年度におけるダム建設事業の要求の考え方】

- 検証の対象とせず、継続的に事業を進めることとしたダム事業については、計画的に事業を進捗させる。
- 検証対象としたダム事業については、引き続き、「新たな段階に入らない」との方針を基本としつつ、個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。

平成23年度概算要求 徳島県における事業計画(道路関係)

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23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	阿南市～徳島市	L=17.7km	1,404	3,750	459	調査・設計、用地買収(下大野～前原地区 A=約70,500m ²)、橋梁工事推進(新那賀川橋上下部工 L=339m)、トンネル工事推進(立江トンネル L=954m)	橋梁工事推進(新那賀川橋上部工 L=339m)、トンネル工事推進(立江トンネル L=954m) <調査・設計、用地買収(下大野～前原地区 A=約100,000m ²)、橋梁工事推進(天王谷橋上部工 L=42m)、改良工事推進(天王谷・前原地区 L=200m)>	3～35億円程度	用地進捗率:約36% 事業進捗率:約11%
国道11号	徳島インター関連	L=0.2km	83	997	219	調査・設計、用地国債(再取得 A=約2,200m ²)、橋梁工事推進(竹須賀橋上部工 L=41m)	用地国債(再取得 A=約400m ²)、橋梁工事推進(竹須賀橋上部工 L=41m) <調査・設計、改良工事推進(川内地区 L=200m)>	2～11億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約87%
国道32号	猪ノ鼻道路(徳島)	L=5.3km	525	428	94	調査・設計、用地買収(州津～込野地区 A=100m ²)、橋梁工事推進(箸蔵第3橋上部工 L=99m)	橋梁工事推進(箸蔵第3橋上部工 L=99m)、改良工事推進(込野地区 L=80m) <調査・設計、用地買収(州津～込野地区 A=約300m ²)、改良工事推進(込野地区 L=80m)>	3～7億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約16%
国道55号	日和佐道路	L=9.3km	494	75	17	調査・設計、橋梁工事推進(福井高架橋上下部工 L=130.5m)	調査・設計、改良工事推進(小野地区 L=20m)	供用必要額 0.5～1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% H23 阿南市福井町小野～由岐IC L=3.1km 完成2車供用予定(2/2)
国道55号	阿南道路	L=21.0km	1,124	126	28	調査・設計、用地買収(大浦地区 A=約4,300m ²)	調査・設計、用地買収(大浦地区 A=約5,500m ²)、改良工事推進(西分・大浦地区 L=480m)	供用必要額 4～5億円程度	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約50% H24 阿南市津乃峰町西分～阿南市橋町大浦 L=1.7km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道55号	牟岐バイパス	L=2.4km	70	101	22	調査・設計・用地調査	<調査・設計、用地調査>	- ～2億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約13%
国道192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,141	1,858	409	調査・設計、用地買収(僧津山～大野地区 A=約5,000m ²)、用地国債(再取得 A=約8,300m ²)、橋梁工事推進(園瀬川新橋上部工 L=147m、鮎喰新橋下部工 L=478m)、トンネル工事推進(川北トンネル L=580m)	用地国債(再取得 A=約7,900m ²)、橋梁工事推進(園瀬川新橋上部工 L=147m)、改良工事推進(橋北地区 L=60m) <調査・設計、用地買収(延命～大野地区 A=約7,000m ²)、改良工事推進(橋北～大野地区 L=1,100m)>	8～15億円程度	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約49%
国道55号	桑野道路	L=6.5km	340	-	-	-	<調査・設計>	- ～1億円程度	H23概算要求 新規事業要求箇所
計				7,335	1,248				

(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)H23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22年11月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正投入時点。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度概算要求 徳島県における事業計画(道路関係)

改築事業(事業評価対象外事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23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	50	11	調査・設計	<調査・設計>	- ~1億円程度	用地進捗率:約17% 事業進捗率:約44%
計				50	11				

(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)H23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22年11月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正投入時点。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度概算要求 徳島県における事業計画(道路関係)

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22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道32号	州津歩道	L=0.7km	6.6	78	26	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	9~12億円程度	・用地進捗率:0% ・事業進捗率:約16%
国道32号	大谷橋南詰交差点改良	1箇所	6.5	246	82	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率:0% ・事業進捗率:約45% ・H25完了予定
国道55号	奥河内歩道	L=3.5km	11.4	60	20	・調査設計 ・工事	—		・H22完了
国道55号	海陽付加車線	L=1.6km	11.7	273	91	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率:0% ・事業進捗率:約30%
国道192号	半田歩道	L=2.3km	13.3	6	2	・調査設計	・調査設計		・用地進捗率:約90% ・事業進捗率:約95%
国道192号	前川歩道	L=1.5km	16.4	177	59	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率:約58% ・事業進捗率:約92%
国道192号	上下島歩道	L=0.7km	23.2	102	34	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率:約74% ・事業進捗率:約60%
国道192号	徳島駅周辺地区歩道整備	1箇所	8.2	297	99	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計		・用地進捗率:0% ・事業進捗率:約93%
計				1,239	413				

(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22年11月時点。
 (注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正予算投入時点。
 (注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度概算要求 徳島県における事業計画(道路関係)

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22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道11号	-	-	-	58	29	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報BOX)	2~3億円程度	
国道28号	-	-	-	36	18	道路標識、区画線、視線誘導標	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標		
国道32号	-	-	-	46	23	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道55号	-	-	-	112	56	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、情報提供機器(情報BOX)		
国道192号	-	-	-	150	75	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、情報提供機器(情報提供板)		
計				402	201				

(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23年度概算要求 徳島県における事業計画(道路関係)

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22年度当初		平成22年度事業内容	平成23年度予定事業内容	平成23年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道11号	本町北地区(その2)電線共同溝	L=0.8km	6.3	105	44	調査設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	調査設計、本体工事、路面復旧工事	2~3億円程度	事業進捗率:約77% H24供用予定
国道11号	助任地区電線共同溝	L=0.2km	2.4	—	—	関係機関協議	調査設計、支障物件移設		事業進捗率:約3%
国道192号	蔵本地区電線共同溝	L=2.5km	13.8	190	79	調査設計、支障物件移設、本体工事、路面復旧工事	調査設計、路面復旧工事		事業進捗率:約94% H24供用予定
計				295	123				

(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22年度補正投入時点。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度概算要求 徳島県における事業計画（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)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込み(注)	備考
			負担基本額	負担額				
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	516	184	岸壁(-8.5m)(耐震)	岸壁(-8.5m)(耐震)、 泊地(-8.5m)	- ~ 10億円程度	
	徳島小松島港赤石地区 国際物流ターミナル整備事業(岸壁(-13m)②)	87	0	0	-	-	-	
計		214	516	184				

(注)H23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。

【海岸事業】

海岸名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込み(注)	備考
			負担基本額	負担額				
撫養港海岸	撫養港海岸直轄海岸保全施設整備事業	135	643	141	堤防(改良)、水門(改良)、 陸閘(改良)、陸閘	堤防(改良)、水門(改良)、 陸閘(改良)、陸閘	- ~ 7億円程度	
計		135	643	141				

(注)H23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。

【空港整備事業】

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
徳島飛行場	空港整備事業(一般)	-	40	8	場周柵撤去・設置等	-	-	
計			40	8				

(注)H23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。