

平成 22 年度の実施を見込んでいる直轄事業について
(徳島県)

※毎年、年度当初に発出している事業計画通知の対象事業(地方負担を伴うもの)のうち、事業評価対象の直轄事業等を記載している。
 河川工作物関連応急対策事業費、河川維持修繕費、堰堤維持費、堰堤改良費、砂防管理費、特定緊急砂防事業費については事業評価対象外であることから記載していない。
 ※H22年度に実施する事業の個別箇所や事業費については、実施計画に対する財務大臣の承認を経た上で決定されるものである。そのため、本表は現時点での見通しであり、今後、変更の可能性がある。
 ※全体事業費には業務取扱費を含む。
 ※H21年度当初負担基本額は、事業費から業務取扱費のうち営繕宿舍費及び退職手当を除いたものである。
 ※H22年度事業進捗見込み(負担基本額)は、事業費から業務取扱費を除いたものである。
 ※複数都府県間でアロケーションがなされる事業においては、負担基本額の欄に当該都府県の分を記載しており、同欄括弧内には他都府県の分を含む全体額を記載している。
 ※集計は四捨五入の関係で合致しない場合がある。

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初(百万円)		H21年度 事業内容	H22年度 予定事業内容	H22年度事業進捗見込み (負担基本額)(億円)	備考
			負担基本額	地方負担額				
河川事業			3,210	827				
河川改修費			2,846	645				
一般河川改修			2,846	645				
吉野川	直轄管理区間 L=116.4km	1,215	2,388	541	大麻箇所:低水護岸L=100m、用地補償0.04ha、構造物設計1式 芝生箇所:築堤L=60m、用地補償3.4ha 加茂第一箇所:用地補償2.3ha 吉野川整備計画検討1式、吉野川無堤部対策検討1式	大麻箇所:護岸、用地補償、取水施設改築 大津箇所:用地調査 広島箇所:用地調査、堤防詳細設計 脇町第一箇所:堤防詳細設計 芝生箇所:用地補償 加茂第一箇所:築堤、樋門、河道切替、橋梁、用地補償 無堤部対策検討、内水対策検討	21~26	
那賀川	直轄管理区間 L=28.7km	711	458	104	深瀬箇所:用地補償2.2ha、測量設計1式、用地調査1式 無堤部対策検討1式	深瀬箇所:樋門、用地補償 無堤部対策検討	3.9~4.9	
総合水系環境整備事業費(河川)			364	182				
吉野川水系	今切川水辺プラザ等	3.1	241	121	低水護岸L=200m、河川環境検討1式	芝生地区に係る事業調整	0~0.18	
那賀川水系	桑野川かわまちづくり等	28	123	62	管理用通路整備L=300m、測量設計1式	低水護岸、高水敷整正	0.77~1.2	
ダム事業			1,031	194				
河川総合開発事業費			1,031	194				
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、堆砂排除)他	400	1,031	194	堆砂除去(3.8万m3)、放流設備増強検討等	既存施設の機能増強等	9.4	
砂防事業			1,799	408				
砂防事業費			1,200	272				
吉野川水系(祖谷川)	直轄区域面積 A=366.0km ²	1,173	1,146	260	熊谷第3砂防堰堤、あんどろ谷砂防堰堤、寒谷上川砂防堰堤、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、ケイ谷砂防堰堤、戸ノ谷川右支溪砂防堰堤、堂ヶ谷左支溪砂防堰堤、川崎床固工、大利日浦谷砂防堰堤 砂防堰堤設計業務 用地取得2.5ha等	熊谷第3砂防堰堤、あんどろ谷砂防堰堤、寒谷上川砂防堰堤、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、ケイ谷砂防堰堤、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、用地取得等	7~12	
吉野川水系(南小川・赤根川)	直轄区域面積 A=97.8km ²	602	39 (593)	9	落合床固工群、粟生西川床固工 砂防堰堤設計業務 用地取得0.5ha等	落合床固工群、粟生西川床固工 砂防堰堤設計業務 用地取得等	0.3~0.4 (4~6)	
吉野川水系(吉野川上流)	直轄区域面積 A=574.5km ²	1,096	16 (1,561)	4	小南川山腹工、下中切山腹工、井尻山腹工、在所谷砂防堰堤群、境小谷砂防堰堤、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、下田谷砂防堰堤、谷の本谷砂防堰堤、田井古屋砂防堰堤、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 砂防堰堤設計業務 用地取得1.6ha等	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 用地取得等	0.1~0.2 (11~15)	
地すべり対策事業費			599	136				
善徳地区	地すべり防止区域面積 A=221ha	429	566	128	集水井4基、用地取得0.2ha等	集水井、用地取得等	3~5	
怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	401	33 (503)	7	集水井4基、表面排水路工L=150m、用地取得0.53ha等	集水井、表面排水路工、用地取得等	0.2~0.4 (3~5)	

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 道路関係 徳島県

新設・改築事業（事業評価対象）

（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 (工事関係費)	備考
				工事関係費	地方負担額				
四国横断 自動車道 阿南四万 十線	鳴門～高松市境	L=52.0km	2,280	—	—	—	検討中	検討中	
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	3,140	408	調査・設計、用地買収（下大野～前原地区）、橋梁工事推進（新那賀川橋上下部工）、トンネル工事推進（立江トンネル）	調査・設計、用地買収（下大野～前原地区）、橋梁工事推進（新那賀川橋上下部工）、トンネル工事推進（立江トンネル）	34～42億円程度	用地進捗率：約19% 事業進捗率：約9%
国道11号	徳島インター関連	L=0.2km	83	1,077	244	用地買収（川内地区）	調査・設計、用地国債（再取得）、橋梁工事推進（竹須賀橋上部工）	8～11億円程度	用地進捗率：約92% 事業進捗率：約72%
国道32号	猪ノ鼻道路(徳島)	L=5.3km	525	1,142	259	用地買収（州津～西山地区）、改良工事推進（州津地区）、橋梁工事推進（峯蔵第3橋下部工）	調査・設計、用地買収（州津～込野地区）、改良工事推進（込野地区）、橋梁工事推進（峯蔵第3橋上部工）	4～5億円程度	用地進捗率：約82% 事業進捗率：約14%
国道55号	日和佐道路	L=9.3km	494	216	49	用地買収（福井地区）、橋梁工事推進（福井高架橋下部工）	調査・設計、橋梁工事推進（福井高架橋上下部工）	1億円程度	用地進捗率：約100% 事業進捗率：約99% 阿南市福井町小野～由岐IC L=3.1km (2/2) 平成23年度供用予定
国道55号	阿南道路	L=21.0km	1,124	132	30	調査・設計、用地買収（大浦地区）	調査・設計、用地買収（大浦地区）	1億円程度	用地進捗率：約78% 事業進捗率：約49% 阿南市津乃峰町西分～阿南市橘町江ノ浦 L=1.7km (2/4) 平成24年度供用予定
国道55号	牟岐バイパス	L=2.4km	70	157	36	調査・設計・用地調査	調査・設計・用地調査	1～3億円程度	用地進捗率：0% 事業進捗率：約11%
国道192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,141	3,390	768	用地買収（僧津山地区）、改良工事推進（向寺山地区）、橋梁工事推進（園瀬川新橋下部工、鮎喰新橋下部工）、トンネル工事推進（川北トンネル）	調査・設計、用地買収（僧津山～大野地区）、用地国債（再取得）、橋梁工事推進（園瀬川新橋上部工、鮎喰新橋下部工）、トンネル工事推進（川北トンネル）	17～20億円程度	用地進捗率：約90% 事業進捗率：約47% 徳島市上八万町下中筋～徳島市八万町大野 L=3.3km (2/2、2/4) 平成22年度供用予定
計				9,256	1,794				

(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) 全体事業費には業務取扱費を含んでいる。

(注) 工事関係費とは、事業費から業務取扱費を除いたものである。

(注) 備考欄の進捗率は、用地：平成21年10月時点、事業：平成21年度補正予算時点の進捗率。

平成22年度の実施を見込んでいる直轄事業一覧 港湾関係 徳島県

港湾整備事業(事業評価対象)、海岸事業

単位:百万円

港湾名	プロジェクト名	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	負担額				
【港湾整備事業】									
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	水深8.5m	118	170	62	岸壁(-8.5m)(耐震)	岸壁(-8.5m)(耐震)	5~7億円程度	
徳島小松島港	赤石地区 多目的国際ターミナル整備事業	水深13m	73	250	91	岸壁(-13m)②	岸壁(-13m)②	0億円程度	
【海岸事業】									
撫養港海岸	撫養港海岸 直轄海岸保全施設整備事業	堤防(2,590m)	135	900	204	堤防(改良)(桑島瀬戸地区)	堤防(改良)(桑島瀬戸地区)	5~8億円程度	
計				1,320	356				

(注) 合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。