徳 島 県

平成29年度 徳島県内の主要事業



徳島県主要事業

【河川事業等】

【刈川争業寺】			 	主要事業				
事業種別	直轄 補助	河川名等	H29事業費 (百万円)	箇 所 名 等	事業延長 (単位:km)	主な実施内容	適用	番号
		吉野川	2,813	勝命箇所	2.3	用地補償	継続	_
				加茂第二箇所	4.5	樋門、用地補償	継続	河川- 1
				旧吉野川 新喜来(大麻)箇所	1.4	樋門	継続	_
一般河川改修	直轄			榎瀬川樋門	-	樋門改築	継続	河川- 2
別文 パイ は入 ドラ				広島地区、中喜来地区	_	堤防液状化対策	継続	河川- 3
				沼田地区	2.2	用地調査	新規	河川- 4
				中鳥地区	-	敷地造成	新規	河川- 5
	直轄	那賀川	440	高潮右岸箇所(桑野川)	-	堤防液状化対策	継続	河川- 6
床上浸水対策 特別緊急事業	直轄	那賀川	1,297	加茂箇所	1.8	築堤、低水護岸、樋門、橋梁	継続	河川- 7
総合水系環境 整備事業	直轄	吉野川	70	三庄地区かわまちづくり	_	高水敷整正、階段	継続	_
河川総合開発 事業	直轄	那賀川	6,622	長安口ダム改造	_	ダム改造工事、長期的な堆砂 対策の設計	継続	ダム- 1
砂防事業	直轄	吉野川水系	604	三好市	_	熊谷第4砂防堰堤、落合谷川左 支砂防堰堤、かずら原谷砂防 堰堤、虹の瀧上谷砂防堰堤、虹 谷川上谷砂防堰堤、おもわれ 谷砂防堰堤、堂の谷第2砂防堰 堤、堂の谷第3砂防堰堤、ヤナ ギ谷砂防堰堤、三次谷砂防堰 堤	継続	-
地すべり対策 事業	直轄	善徳地区	500	三好市	-	集水井工、表面排水路	継続	砂防- 1

【道路事業】

路線名	直轄 補助	箇 所 名	H29事業費 (百万円)	事業延長 (単位:km)	開通延長 (単位:km)	主な実施内容	適用	番号
四国横断自動 車道	直轄	阿南~徳島東	9,062	17.7	_	調査設計、用地買収、改良及び橋梁工事	継続	道路- 1
一般国道32号	直轄	猪ノ鼻道路	1,062	8.4	_	調査設計、改良、橋梁及びトンネル工事	継続	道路- 2
一般国道55号	直轄	阿南道路	1,282	18.4	1	調査設計、改良及び橋梁工事	継続	道路- 3
一般国道55号	直轄	桑野道路	420	6.5	_	調査設計、用地買収	継続	_
一般国道55号	直轄	福井道路	400	9.6	_	調査設計、用地買収	継続	_
一般国道55号	直轄	牟岐バイパス	300	2.4	_	調査設計、用地買収、改良工事	継続	-
一般国道28号	直轄	徳島28号交差点改良等 (松茂交差点改良)	111	1箇所	1箇所	改良工事	完了	道路-4
一般国道11号	直轄	吉野川大橋橋梁修繕	_	_	_	橋梁修繕	修繕	道路- 5

【港湾事業】

港名	直轄補助	地 区 名	H29事業費 (百万円)	主要施設	施設規模	主な実施内容	適用	番号
徳島小松島港	直轄	沖洲(外)	520	岸壁	水深8.5m	複合一貫輸送ターミナルの整備	継続	港湾- 1

【営繕事業】

<u> </u>								
市町村名	直轄補助	施設名	H29事業費 (百万円)	主要施設	構造·規模	主な実施内容	適用	番号
阿南市	直轄	阿南税務署	114	庁舎	RC−3 1,361 m ²	庁舎整備	新規	営繕− 1

継続

吉野川/加茂第二箇所 直轄河川改修事業の推進

徳島県 三好郡 東みよし町

河川-1

直轄

【事業の概要】

加茂第二箇所は、堤防未整備箇所であり、治水安全度の向上及び近年 の度重なる浸水被害の軽減を図るため、築堤事業を推進しています。 平成29年度は、樋門及び用地補償を実施します。







断面図

2						
近年出水名	原因	床上浸水 (戸)	床下浸水 (戸)	集落孤立化 有無	浸水面積 (ha)	公共交通機関
浸水想定		713	4	全域浸水	235.0	国道192号冠水
H16年8月1日	T10	0	2	なし	3.9	_
H16年8月31日	T16	4	18	なし	50.7	国道192号冠水
H16年9月29日	T21	1	2	なし	13.4	_
H16年10月20日	T23	6	36	なし	54.4	国道192号冠水
H17年9月6日	T14	2	21	なし	46.3	_
H19年7月14日	T4	4	0	なし	8.0	_
H23年9月21日	T15	0	0	なし	1.3	_
H26年8月3日	T12	5	2	なし	41.2	_
H26年8月10日	T11	0	3	なし	5.9	_

河川 事業

継続

ましのがわ えのきせがわひもん かいちく 吉野川/榎瀬川樋門改築 直轄河川改修事業の推進

徳島県 徳島市

河川一2

直轄

【事業の概要】

榎瀬川樋門は、吉野川の津波遡上区間に位置し、唯一耐震性能を有し ていない施設であり、地震発生時に想定される浸水被害の軽減を図るた め、耐震機能を有する樋門へ改築事業を推進しています。

位置図

平成29年度は、水門本体工を実施します。



継続

告野川/広島地区・中喜来地区 地震・津波対策の推進

徳島県 板野郡 松茂町

位置図

河川 — 3

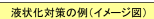
直轄

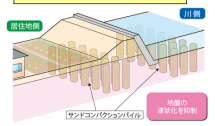
【事業の概要】

南海トラフ巨大地震等の発生が予想されており、堤防の基礎地盤の液 状化による堤防沈下や津波による浸水被害の軽減を図るため、旧吉野川 及び今切川において、堤防の嵩上げ及び液状化対策等を推進しています。

平成29年度は、堤防の液状化対策等を実施します。









周辺施工状況(サント、コンパクションパイル工法)

河川 事業

新規

まの がわ ぬまだ 吉野川/沼田箇所 直轄河川改修事業の推進

徳島県 美馬市 河川-4

直轄

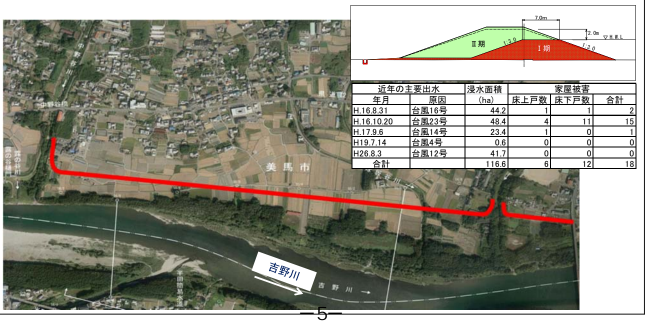
【事業の概要】

ぬまだ

沼田箇所は、堤防未整備箇所であり、治水安全度の向上及び近年の度 重なる浸水被害の軽減を図るため、築堤事業を推進します。

平成29年度は、用地調査を実施します。





新規

まっかり 吉野川/中鳥箇所 防災拠点整備の推進

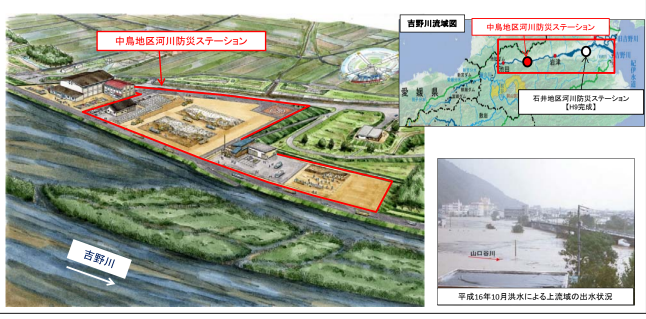
徳島県 美馬市 河川-5

直轄

【事業の概要】

中鳥箇所では、吉野川上流域の水防活動、応急復旧活動の拠点と して、美馬市と連携し、河川防災ステーションを整備します。 平成29年度は、敷地造成を実施します。





河川 事業

継続

新賀川/高瀬岩岸箇所(桑野川) 地震・津波対策の推進

徳島県 阿南市 河川一6

直轄

【事業の概要】

南海トラフ巨大地震等の発生が予想されており、堤防の基礎地盤の液 状化による堤防沈下や津波による浸水被害の軽減を図るため、那賀川・ 桑野川において、堤防の嵩上げ及び液状化対策等を推進しています。



平成29年度は、堤防の液状化対策等を実施します。







継続

^{なかがわ かも} 那賀川/加茂箇所 床上浸水対策特別緊急事業の推進

徳島県 阿南市

位置図

河川-7

直轄

【事業の概要】

阿南市加茂地区は、浸水被害が頻発する無堤地区であり、特に平成26 年8月台風11号では床上浸水等の甚大な被害が発生したことから、外水氾 濫による家屋浸水被害の解消を図るため、築堤事業を推進しています。

平成29年度は、築堤、低水護岸、樋門、橋梁等を実施します。





ダム 事業

継続

ながやすぐち なかがわ 那賀川/長安口ダム改造事業の推進

徳島県 那賀郡 那賀町

ダムー1

直轄

【事業の概要】

那賀川流域の洪水被害を軽減するとともに、流水の正常な機能の維持 を図るため、長安口ダム改造事業を推進しています。

平成29年度は、ダム改造工事(洪水吐の新設等)及び長期的な堆砂 対策の設計等を実施します。



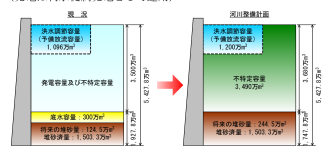


長安口ダム改造イメージ

長安口ダム容量配分変更

ダムの容量配分を変更し、洪水調節容量、不特定容量(流水の 正常な機能の維持) にあてます。

(発電は利水従属発電として運用)



容量配分図

砂防 事業

継続

♥ス゚と₹ 善徳地区直轄地すべり対策事業の推進

徳島県 三好市 砂防−1

直轄

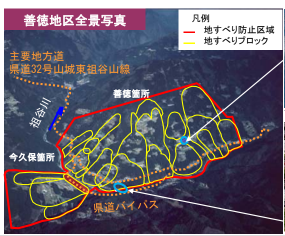
【事業の概要】

蓄徳地すべり地区は、吉野川の右支川祖谷川中流部に位置し、日本でも有数の規模である破砕帯地すべり地域であり、豪雨や大規模地震等により大規模な地すべりが発生する恐れがあります。また、地すべりにより、地すべり地内だけでなく、地すべり土塊が祖谷川を堰き止め、それが決壊した場合、下流域に多大な被害をもたらすことから、地すべり防止施設の整備を推進しています。



平成29年度は、集水井工等を実施します。







道路 事業

継続

四国横断自動車道 阿南~徳島東

徳島県 阿南市〜 徳島市 道路−1

直轄

【事業の概要】

四国横断自動車道阿南~徳島東は、西日本高速道路(株)が事業中の徳島自動車道徳島東IC~徳島JCT間と接続することで、既に開通済みの徳島自動車道や高松自動車道と連結し、高規格ネットワークの形成と災害時の代替路としての役割を担うことを目的とする事業です。

位置図

平成29年度は、<u>平成32年度の津田ICから徳島東</u> IC間の開通に向けて橋梁工事等を推進します。





道路 事業

継続

一般国道32号 猪ノ鼻道路

徳島県 三好市 香川県 三豊市

位置図

道路-2

直轄

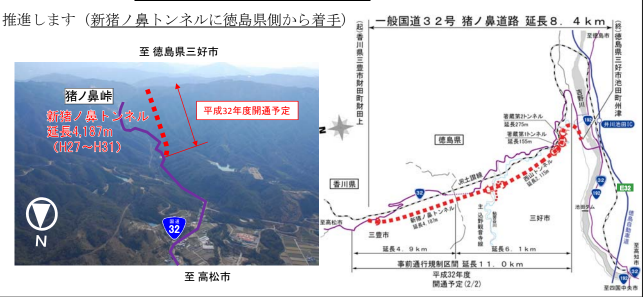
【事業の概要】

一般国道32号猪ノ鼻道路は、香川県三豊市から徳島県三好市間にお

ける線形不良の解消、冬期の凍結・積雪による交通規制、異常気象時事

前通行規制区間の解消を目的とする道路です。

平成29年度は、平成32年度の全線開通に向けて、トンネル工事等を



道路 事業

継続

一般国道55号 阿南道路

徳島県 阿南市 道路-3

直轄

【事業の概要】

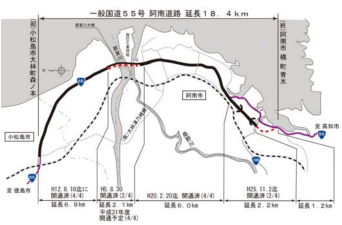
一般国道55号阿南道路は、小松島市から阿南市における交通渋滞の 緩和や交通安全の確保を目的とする事業です。

平成29年度は、<u>平成31年度の阿南市那賀川町中島から同市西路見</u>

町江川間の4車線化の完成に向けて、橋梁工事や改良工事を推進します。







道路 事業

完成

一般国道28号 松茂交差点改良

徳島県

道路-4

直轄

【事業の概要】

いたの まつしげちょうなかぎらい

当該箇所は、板野郡松茂町中喜来おいて、食い違い4枝交差点で、交差点内の右折車線滞留長が短く、また幅員も狭いことから、追突事故が多発している危険な箇所となっています。松茂交差点改良は、交通の円滑化を図り安全な交通環境を確保するものです。

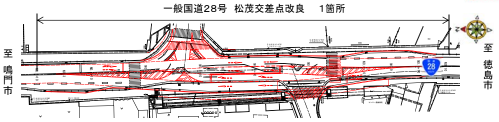


平成29年度の完成に向けて、改良工事を推進します。 標準断面図 (単位:m)





右折車線の滞留長が短く、幅員も狭い



道路 事業

修繕

ー般国道11号 吉野川大橋橋梁修繕

徳島県 徳島市 道路−5

直轄

【事業の概要】

よし の がわおおはし

よしの がわ

一般国道11号吉野川大橋は、一級河川吉野川を渡河する昭和47年に架設された橋長1,137mの橋梁です。

定期点検等の結果、修繕が必要と判断された本橋の亀裂補修工等 を実施することで、安全・安心で信頼性の高い道路ネットワークの 確保を図ります。平成29年度は、補修工事を推進します。







▲吉野川大橋 全景(完成後45年経過) 【断面図】 全幅員13.15m Uリブ、亀裂 垂直補鋼材、亀裂 塗替塗装

港湾 事業

継続

徳島小松島港沖洲(外)地区 複合一貫輸送ターミナルの整備

徳島県 徳島市 港湾-1

直轄

【事業の概要】

徳島小松島港沖洲(外)地区において、船舶の大型化及び大規模地震発生時における緊急物資の輸送拠点を確保するため、耐震性を強化した複合一貫輸送ターミナル(水深8.5m)を整備し、供用しています。

位置図

引き続き、港内静穏度の向上を図るため、防波堤の整備を推進します。



営繕 事業

新規

阿南税務署の整備

徳島県 阿南市 営繕-1 (本編)

直轄

【事業の概要】

阿南税務署庁舎は昭和31年建築で老朽化が著しい上、耐震改修による耐震性能の確保が困難であることから、現地建て替えを行います。利用者の利便性の向上を図るほか、津波避難ビルとしての整備を行う計画です。平成30年度の完成に向け、平成29年度は既存庁舎の解体及び新庁舎の基礎工事を実施します。







阿南税務署(完成予想図)

【平成29年度の予定】 既存庁舎の解体及び新庁舎の基礎工事