

**【参考資料】**

## 各 県 別 主 要 事 業

平成 1 8 年 3 月 3 0 日

国土交通省四国地方整備局

# 目 次

## 各県別主要事業

徳島県	・ ・ ・ ・ ・	2
香川県	・ ・ ・ ・ ・	1 8
愛媛県	・ ・ ・ ・ ・	3 2
高知県	・ ・ ・ ・ ・	5 4

# 1. 平成18年度予算総括表

[単位:百万円]

	平成18年度当初予算			平成17年度 当初予算 (B)	対前年度比
	本省配分	一括配分	計		
治山・治水	50,928	22,525	73,453	72,164	1.018
直轄	26,440	8,878	35,318	34,569	1.022
補助	24,488	13,647	38,135	37,595	1.014
治水	48,326	21,970	70,296	69,314	1.014
直轄	25,592	8,878	34,470	33,889	1.017
補助	22,734	13,092	35,826	35,425	1.011
海岸	2,602	555	3,157	2,850	1.108
直轄	848	0	848	680	1.247
補助	1,754	555	2,309	2,170	1.064
道路	181,940	29,184	211,124	222,791	0.948
直轄	96,614	20,331	116,945	113,179	1.033
補助・交付金	85,326	8,853	94,179	109,612	0.859
道路	163,966	29,118	193,084	198,659	0.972
直轄	96,614	20,331	116,945	113,179	1.033
補助・交付金	67,352	8,787	76,139	85,480	0.891
街路	17,974	66	18,040	24,132	0.748
直轄					
補助・交付金	17,974	66	18,040	24,132	0.748
港湾・空港	24,607	6,060	30,667	33,683	0.910
直轄	19,527	0	19,527	18,286	1.068
補助・交付金	5,080	6,060	11,140	15,397	0.724
港湾	16,919	6,060	22,979	28,182	0.815
直轄	11,839	0	11,839	12,785	0.926
補助・交付金	5,080	6,060	11,140	15,397	0.724
空港	7,688	0	7,688	5,501	1.398
直轄	7,688	0	7,688	5,501	1.398
補助					
住宅・都市環境整備	6,337	20,147	26,484	29,455	0.899
直轄					
補助・交付金	6,337	20,147	26,484	29,455	0.899
住宅・宅地対策	2,388	8,999	11,387	7,359	1.547
直轄					
補助・交付金	2,388	8,999	11,387	7,359	1.547
都市環境整備	3,949	11,148	15,097	22,096	0.683
直轄					
補助・交付金	3,949	11,148	15,097	22,096	0.683
下水道・公園	10,160	39,899	50,059	53,849	0.930
直轄	1,538	0	1,538	1,631	0.943
補助・交付金	8,622	39,899	48,521	52,218	0.929
下水道	7,985	36,115	44,100	47,602	0.926
直轄					
補助・交付金	7,985	36,115	44,100	47,602	0.926
都市公園	2,175	3,784	5,959	6,247	0.954
直轄	1,538	0	1,538	1,631	0.943
補助	637	3,784	4,421	4,616	0.958
公共事業関係費計	273,972	117,815	391,787	411,942	0.951
直轄	144,119	29,209	173,328	167,665	1.034
補助・交付金	129,853	88,606	218,459	244,277	0.894
省庁連携交付金	0	5,761	5,761		—
官庁営繕	4,122	434	4,556	4,176	1.091
合 計	278,094	124,010	402,104	416,118	0.966
直轄	148,241	29,643	177,884	171,841	1.035
補助・交付金	129,853	94,367	224,220	244,277	0.918

注1) 港湾には、港湾海岸を含む。

2) 省庁連携交付金は内閣府所管から移替えられる予算である。(平成17年度は3,053百万円)

(平成17年度は年度途中で配分された為、H17当初予算には含まれていない。よって、上表合計の対前年度比は本編資料p.2の値と異なる。)

3) 四捨五入の関係により各県合計値と総括表の値が異なる場合がある。

## 2. 各県別主要事業

### 徳島県

#### 【河川事業】

##### ◇「よりよい吉野川づくり」に向けて（直轄）

よりよい吉野川づくりについては、平成16年4月27日に表明した方針に従って、河川法に基づいて今後20～30年程度の河川整備の内容を位置付ける河川整備計画を早期に策定します。具体的検討については、情報公開、住民参加のもとで引き続き進めていきます。

##### ◇吉野川における内水対策施設整備の推進（直轄）

平成16年に台風23号をはじめとして多大な内水被害が発生した吉野川流域の内水被害軽減対策として角の瀬排水機場（徳島市）、川島排水機場（吉野川市）の整備を平成18年度より床上浸水対策特別緊急事業として推進します。

##### ◇洪水時の安全性を向上させる堤防質的整備の推進（直轄）

洪水時、河川水の浸透によって漏水が発生し、堤防の安全度が低くなる区間で、河川水の浸透を防ぐことにより漏水を防止し、安全度を向上させる堤防の質的整備を吉野川吉野箇所（阿波市）において推進します。

##### ◇吉野川上流における築堤の計画的推進（直轄）

平成16年～17年洪水により大規模な浸水被害が生じた吉野川上流地区（岩津～池田間）において、早期の洪水防御を図るべく、無堤部の築堤を計画的に推進します。

平成18年度は芝生箇所（三好市）・加茂第一箇所（東みよし町）で築堤事業を推進します。

##### ◇那賀川の治水・利水・環境を住民と共に考える（直轄）

平成18年度早々に策定される見込みである那賀川水系河川整備基本方針に基づく河川整備計画を速やかに策定します。整備計画の策定

にあたっては、「那賀川流域フォーラム<sup>にいまるさんまる</sup>2030」の提言を真摯に受け止め検討していきます。

#### ◇浸水被害常襲地区における治水安全度の向上（直轄）

那賀川上流の無堤地区では、平成15年～16年に頻発した洪水により6度にわたる浸水被害が発生しました。このような外水による浸水被害を防除するため、深瀬地区の築堤事業を推進します。また、事業の推進にあたっては、警戒避難体制を強化するため、地域と一体となった「那賀川防災プロジェクト」を推進し地域社会の再構築を推進します。

#### ◇壊滅的被害解消に向けた桑野川の緊急整備の推進（直轄）

桑野川<sup>くわのがわ</sup>の抜本的な治水安全度向上と頻発する内水被害の軽減に向け、平成14年度に床上浸水対策特別緊急事業に着手しました。当事業では、大規模な浸水被害が発生した平成11年6月洪水に対して、床上浸水被害の解消等を目的として、宝田・本庄・大原地先の引堤及び大津田川排水機場・川原排水機場の新設等を行います。

平成18年度は、用地買収、埋蔵文化財調査、築堤、川原排水機場新設、大津田排水機場新設、橋改築等を推進します。

#### ◇魅力ある水辺空間を再生する桑野川水辺ネットワークの形成（直轄）

那賀川水系<sup>なかがわ</sup>において直轄総合水系環境整備事業に新規着手します。阿南市<sup>あなんし</sup>の中心市街地を流れる桑野川<sup>くわのがわ</sup>において親水護岸等により水辺へのアクセス性を向上させるとともに、市街地と河川空間、親水拠点間を接続することにより地域交流の活性化を図る桑野川水辺ネットワークを整備します。

#### ◇慢性的浸水被害を軽減する飯尾川総合内水対策緊急事業の促進（補助）

徳島市<sup>とくしまし</sup>を流下する飯尾川<sup>いのおがわ</sup>において、直轄の角の瀬排水機場新設と一体的に、緊急的・集中的に内水被害軽減に効果がある飯尾川第2樋門の改築と加減堰下流の河道整備（暫定1／5）を概成させることにより、近年最大規模の内水被害があった平成16年10月の台風23号と同規模程度の出水に対し、加減堰下流の内水被害の大幅な被害軽減

を目指し事業を促進します。

**◇福井川における慢性的な家屋浸水被害の軽減（補助）**

阿南市<sup>あなんし</sup>を流下する福井川<sup>ふくいがわ</sup>において、慢性的な家屋浸水被害解消のため、平成15年7月出水と同規模程度での床上浸水被害の解消を目指し事業を促進します。

**◇早期効果発現に向けた園瀬川の改修促進（補助）**

徳島市<sup>とくしまし</sup>を流下する園瀬川<sup>そのせがわ</sup>において、徳島南環状道路の整備と連携を図り、平成2年出水と同規模程度の浸水被害の解消を目指し事業を促進します。

**◇柴川生活貯水池建設促進（補助）**

新たな水源確保により安定した生活用水を供給するとともに、地域における治水対策を目的とした柴川ダム<sup>しばかわ</sup>（生活貯水池）（三好市）の建設を促進します。

**◇緊急輸送道路（地域住民の生活道路でもある）を土砂災害から保全し、災害発生時の対応迅速化、集落の孤立化防止に貢献（直轄）**

徳島県の緊急輸送道路に指定され、かつ地域住民の重要な生活道路である国道439号を土砂災害から保全し、集落の孤立化を防ぐために三好市東祖谷<sup>みよししひがしいや</sup>の第3久保谷えん堤<sup>だいさんくぼだにえんてい</sup>及び山口谷えん堤<sup>やまぐちだにえんてい</sup>の整備を推進します。

**◇地域活性化などを支援する砂防事業（直轄）**

三好市西祖谷<sup>みよししにししいや</sup>の「祖谷のかずら橋」周辺の観光振興支援を目的として、閑定東谷えん堤<sup>かんじょうひがしだにえんてい</sup>の整備（用地補償）、「水辺の楽校プロジェクト」と一体となって川崎床固工の整備推進します。

**◇平成16年8月台風10号による激甚な土砂災害への対策として砂防激甚災害対策特別緊急事業（那賀町）の促進（補助）**

平成16年8月の台風10号により、激甚な土砂災害が発生した那賀町<sup>なかちよう</sup>の2溪流において、再度災害を防止するため「砂防激甚災害対

策特別緊急事業」により、砂防えん堤などの施設整備を促進します。

#### ◇平成16年8月台風10号による激甚な土砂災害への対策としての地すべり激甚災害対策特別緊急事業（那賀町）の促進（補助）

平成16年8月の台風10号により、激甚な土砂災害が発生した那賀町那賀市宇地区なかつちょうなかいちうにおいて、再度災害を防止するため「那賀市宇地区激甚災害対策特別緊急事業」の促進を図ります。

#### ◇阿南市西浦地区における急傾斜地崩壊対策事業の促進（補助）

阿南市あなんしの西浦地区にしうらにおいて、人家を保全するとともに、斜面上部に平地を整備し津波からの避難場所を創出する急傾斜地崩壊対策事業を促進します。

#### ◇小松島市・阿南市今津坂野海岸における侵食対策事業の促進（補助）

小松島市こまつしまし・阿南市あなんしの今津坂野海岸いまづさかのにおいて、大規模突堤による侵食対策事業を促進します。

### 【道路事業】

#### ◇四国横断自動車道（阿南市～徳島市）の事業推進（直轄）

平成18年2月7日の第2回「国土開発幹線自動車道建設会議」において、新直轄方式に切り替わる区間となった四国横断自動車道こまつしまの小松島市から徳島市間とくしまを含めた阿南市あなんから徳島市間とくしまについて、早期供用に向け測量設計・地質調査を推進します。

#### ◇猪ノ鼻道路の事業推進（直轄）

香川かがわ・徳島とくしま県境における猪ノ鼻峠いのほなの線形不良箇所や冬期における凍結・積雪による通行障害や異常気象時における事前通行規制などの課題を解消し、安全かつ円滑な交通を確保することを目的として事業を進めている国道32号猪ノ鼻道路いのほなにおいて、早期の工事着手に向け用地調査に着手します。

### ◇32号改築防災の事業推進（直轄）

四国中央部を横断する主要幹線道路である一般国道32号のうち、<sup>みよし やましるちよう</sup>三好市山城町内における事前通行規制区間の解除と現道部の隘路区間の解消を目的として事業を進めている国道32号改築防災において、早期の工事着手に向け用地調査に着手します。

### ◇<sup>ひわさ</sup>日和佐道路の事業推進（直轄）

地域高規格道路「<sup>あなんあき</sup>阿南安芸自動車道」の一環として、<sup>あなん かいふ</sup>阿南市から海部郡日和佐町における事前通行規制区間の解消を目的として事業を進めている、一般国道55号日和佐道路において、全線の早期供用に向け、用地買収及び改良・橋梁・舗装工事を推進します。

### ◇<sup>とくしまみなみかんじよう</sup>徳島南環状道路の事業推進（直轄）

徳島市内における交通混雑の緩和及び交通の安全確保を目的として整備を進めている国道192号<sup>とくしまみなみかんじよう</sup>徳島南環状道路において、平成20年代前半の全線供用に向け、用地買収、改良工事及び<sup>ほっけ</sup>法花トンネル（延長637m）工事を推進します。

### ◇橋梁耐震補強対策による緊急輸送道路の安全確保（直轄・補助）

「東南海・南海地震」に備え、緊急輸送道路に指定されている道路の安全性を確保するため、「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」に基づき、以下の橋梁において耐震補強対策を実施します。

〈直轄〉

（国道32号） <sup>いけだおおはし</sup>池田大橋（L=294m）、<sup>やましるおおはし</sup>山城大橋（L=242m）

（国道55号） <sup>かつうらがわばし</sup>勝浦川橋〈上〉（L=241m）、

（国道192号） <sup>はんだがわばし</sup>半田川橋（L=143m）、<sup>あなぶきしんばし</sup>穴吹新橋（L=196m）

〈補助〉

（国道193号） <sup>おがわばし</sup>小川橋（L=27m）

### ◇バリアフリー歩行空間の整備推進（直轄）

交通事故の抑制及び通学児童など利用者の安全な歩行空間確保を目的として、以下の箇所などにおいて歩道の整備を推進します。

（国道192号） <sup>みま</sup>美馬郡<sup>ちようはんた</sup>つるぎ町半田  
<sup>よしのがわ</sup>吉野川市<sup>やまかわちようまえかわ</sup>山川町前川

### ◇交通の円滑化を図る交差点改良の推進（直轄）

交通の円滑化とともに交通事故の抑制及び通学児童など利用者の安全確保を目的として、以下の箇所などにおいて交差点の整備を推進します。

- （国道11号） とくしま とくしまほんちょう 徳島市徳島本町
- （国道192号） とくしま さころくばんちょう 徳島市佐古六番町（完了）

### ◇安全で快適な通行空間の確保を図る電線共同溝の整備推進（直轄）

無電柱化推進計画に基づき、以下の箇所などにおいて電線共同溝の整備を推進します。この整備により、快適な歩道空間の確保や都市景観の向上とともに、災害時の道路の安全性を向上します。

- （国道55号） とくしま おきはま 徳島市沖浜地区
- （国道192号） とくしま くらもと さこ 徳島市蔵本・佐古地区

### ◇国道195号折宇バイパスの新規事業着手（補助）

平成18年度より那賀郡那賀町木頭なか なかちょうきとうにおいて、新たにバイパス整備（延長0.6km）に着手します。これにより、幅員狭小、線形不良となっている隘路区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇国道195号橋バイパスの部分供用（補助）

平成9年度より、事業を進めている一般国道195号橋たちばなバイパス（阿南市内原町あなん うちわらちょう～阿南市橋町あなん たちばなちょう 延長1.2km）において、阿南市内原町あなん うちわらちょう～阿南市橋町あなん たちばなちょうのトンネル部を含む延長0.8kmの部分供用を図ります。これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇国道319号山城拡幅の完成供用（補助）

昭和58年度より、事業を進めている一般国道319号山城やましろうかくふく拡幅（三好市山城町大川持みよし やましろうおおかわもち～三好市山城町小川谷みよし やましろうおがわだに 延長4.5km）において完成供用を図ります。これにより、幅員狭小、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇主要地方道徳島環状線の事業促進（補助）

徳島都市圏の渋滞対策として進めている地域高規格道路・主要地方道徳島環状線（国府工区、新浜～八万工区、国府～藍住工区）において、用地買収、改良工事等を促進します。

### ◇一般県道宮川内牛島停車場線の事業促進（補助）

平成6年度より事業を進めている阿波市西条から吉野川市鴨島町牛島間（延長3.2km）のうち、未供用区間（延長1.1km）において、橋梁工事等を促進します。

### ◇地方道路整備臨時交付金（補助）

地方道路整備臨時交付金については、「徳島市中心市街地とその周辺市町村における円滑な通勤・通学に資する道路整備」、「県西部の広域交流の形成による地域づくりの支援に資する道路整備」、「県南部の国定・県立公園を中心とした観光地・地域のネットワーク形成に資する道路整備」、「南海地震対策の道路整備」、「四国のみち」等の道路の整備」、「交通安全対策に資する道路整備」及び「徳島市内の通勤・通学に資する道路整備」のテーマに基づいた道路整備について引き続き事業を促進します。

## 【街路事業】

### ◇JR高徳線・牟岐線連続立体交差事業（徳島駅西～文化の森駅付近）の新規着工準備採択（補助）

JR高徳線・牟岐線の徳島駅西から文化の森駅付近までの鉄道を高架化することにより、13箇所の踏切を除却し、都市内交通の円滑化を図るため、鉄道により分断された市街地の一体化による都市の活性化を図ることを目的とした同事業（L＝5km）において、都市計画決定、環境影響評価等着工準備に着手します。

### ◇徳島東環状線（東環状大橋（仮称））の整備促進（補助）

徳島都市圏の渋滞緩和等を目的として整備を進めている放射・環状道路の一部を担う徳島東環状線のうち、吉野川を渡河する橋梁部（L

＝ 1. 4 km) において、引き続き早期完成を目指し整備促進を図ります。

#### ◇もとまちおきのすせん元町沖洲線の整備促進（補助）

徳島都市圏の渋滞緩和等を目的として整備を進めている放射・環状道路の一部を担う同路線のうち、とくしましとくしまほんちょう徳島市徳島本町3丁目からとくしましきたおきのす徳島市北沖洲3丁目間約2. 7 kmの区間において、引き続き早期完成を目指し整備促進を図ります。

### 【港湾・海岸・空港事業】

#### ◇地域の産業競争力を高める多目的国際ターミナルの整備（直轄）

とくしまこまつしまこうあかいし徳島小松島港赤石地区では、原木・チップ等、地域で必要不可欠な基幹産業関連貨物の輸入等を効率的に行い、産業競争力の強化を図っていくため、多目的国際ターミナル(岸壁(-13m)等)の整備を推進します。なお、岸壁(-10m)については、岸壁背後道路(補助)の整備を促進し、平成18年度内の供用を目指します。

#### ◇耐震強化岸壁の整備（補助）

とくしまこまつしまこうあかいし徳島小松島港赤石地区では、大規模地震時における最低限の物流機能を確保するため、耐震強化岸壁(-7.5m)等の供用をめざしアクセス道路等の整備を促進します。

これにより、徳島県東部地域における、大規模災害時の市民生活・地域産業の安心・安全が確保されます。

#### ◇大規模地震津波から市街地を防護する海岸整備（直轄）

むやこうかいがん鳴門市の撫養港海岸は、堤防の亀裂や堤防背後の水叩きの陥没等の脆弱化が進んでおり、加えて堤防及びその背後地についても液状化しやすい地域と判定されています。また、近い将来発生が予想される「東南海・南海地震」の発生時には、既設の堤防が倒壊、沈降し、その後に来襲する津波が背後の市街地に甚大な被害を及ぼすことも予想されています。

このため、津波などから背後の市街地への被害を防ぐため、堤防の整備を平成27年度の完成を目指して新規に事業着手します。

### ◇**甚大な津波被害から市街地を防護する護岸の整備（補助）**

あさかわこうかいがん

浅川港海岸は、津波被害を受けやすいV字型湾の地形を有しており、過去に幾度か大きな被害を受けています。津波防波堤と一連で整備を実施している護岸等の整備を促進し、海老ヶ池地区において事業を完了させます。

### ◇**甚大な越波被害から住民を防護する堤防の完成（補助）**

おりのこうかいがん

折野港海岸は、冬季及び台風時には、風浪による越波、飛沫により背後の家屋や農作物への被害が常時発生しており、住民に多大な被害を及ぼしています。

このため、越波被害から背後を防護するため、堤防の整備を平成18年度完成を目指して促進します。

### ◇**粟津港松茂地区で廃棄物海面処分場の整備（補助）**

あわづ まつしげ

深刻なゴミ処分問題に対応するため、平成19年度春からの供用開始を目指して、廃棄物海面処分場の整備を促進します。

### ◇**大型航空機就航に必要な滑走路延長の確保（直轄）**

とくしまひこうじょう

徳島飛行場では、徳島県における航空需要の増大と地域経済の活性化に貢献するため、滑走路延長事業を推進します。

## 【まちづくり交付金】

### ◇**住吉・城東地区（徳島市）の新規着手（補助）**

すみよし・じょうとうちく

新徳島市民病院の整備等生活環境の向上に向けて整備を進めている「住吉・城東地区」において、地域コミュニティの活性化、良好な生活環境の形成、都市防災機能の向上を目指して、地域コミュニティセンター、下水道整備等に着手します。

### ◇**昭和・津田地区（徳島市）の新規着手（補助）**

しょうわ つた

臨海部に位置し、各種事業所及び木造住宅が古くから密集している「昭和・津田地区」において、「災害に強い安心・安全のまちづくり～来るべき南海地震に備えて～」を目指して、避難経路のバリアフリー化、備蓄倉庫の整備等に着手します。

### ◇かわうち阿波十郎兵衛地区あわじゅうろべえちく（徳島市）の新規着手（補助）

四国横断自動車道、主要地方道徳島環状線の整備に伴い市街化が進行中である「かわうち阿波十郎兵衛地区」において、「都市と田園が調和する、快適で潤いあるまちづくり」を目指して、地区内の道路整備、地域コミュニティの連携強化のための交流センターの整備等に着手します。

### ◇鳴門地区なるとちく（鳴門市）の新規着手（補助）

ふるーあ鳴門、ドイツ公園など観光交流基盤づくりを進めてきた「鳴門地区」において、「人・もの・情報が行き交う交流拠点都市として、歴史、文化、自然を活かした個性あふれるまちづくり」を目指して、高速バス停のバリアフリー化、物産市の設置等に着手します。

### ◇池田地区いけだちく（三好市）の完了（補助）

徳島県西部の観光・交流・生活拠点の創造を目指して整備を進めている「池田地区」において、休憩施設、観光情報板等の整備を行い事業の完了を目指します。

### ◇木沢坂州地区きさわさかしゅうちく（那賀町）の完了（補助）

台風や大雨等による風水害をはじめ、繰り返し発生する自然災害に備え、安心して暮らし、住み続けられるまちづくりを進めている「木沢坂州地区」において、避難施設等の整備を行い、事業の完了を目指します。

## 【公園事業】

### ◇南部健康運動公園なんぶけんこううんどうこうえんの一部開園（補助）

県南部の阿南市あなんしに、テーマを「健康」に置き、自然の中で子供からお年寄りまでが気軽に楽しく、スポーツをとおして「健康づくり」のできる公園として整備を進めている南部健康運動公園において、野球場及び関連施設の整備を行い一部開園を目指します。

## 【下水道事業】

### ◇旧吉野川流域下水道の事業促進（補助）

徳島県の中核をになう2市4町（徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、板野町）の生活環境の向上、また、旧吉野川、今切川等の河川から瀬戸内海にいたる公共用水域の水質改善を目的とした旧吉野川流域下水道の第1期事業の早期完成を目指し、引き続き事業の促進を図ります。

### ◇吉野川市における特定環境保全公共下水道の供用開始（補助）

特定環境保全公共下水道の整備を進めてきた川島処理区において終末処理場を完成させ、下水道の新規供用を目指します。

## 【地域住宅交付金】

### ◇地域の豊かな住生活の実現（補助）

住宅整備や居住環境整備など地域の暮らしをトータルに支援する地域住宅交付金について、既に実施している徳島県、徳島市外4市町に加え、新たに鳴門市、吉野川市及び阿波市が地域住宅計画を作成し、公的賃貸住宅の建替・改善及び民間木造住宅の耐震改修等を促進し地域の豊かな住生活の実現を目指します。

## 【住宅・建築物耐震改修等事業】

### ◇民間住宅等の南海地震対策の促進（補助）

昭和56年以前の古い耐震基準で建築された民間木造住宅、学校及び民間建築物等の耐震化を図るため、地方公共団体が実施する耐震診断等を対象に助成を行うことにより、住宅・建築物の耐震化を促進します。

## 【優良建築物等整備事業】

### ◇建築物のアスベスト対策の促進（補助）

アスベストによる被害の未然防止を図るため、地方公共団体等が実施する多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去等を支援しアスベスト対策を促進します。

# 徳島県主要事業

注)ゴシック体:直轄事業 明朝体:補助事業

## 【河川事業】

河川名	直轄補助	箇所名	事業種別	延長 (単位:km)	内 容	適用
吉野川	直轄	川島箇所	河川改修事業	—	床上浸水対策特別緊急事業 (川島排水機場整備)	新規
吉野川	直轄	徳島第二箇所	河川改修事業	—	床上浸水対策特別緊急事業 (角の瀬排水機場整備)	新規
吉野川	直轄	吉野箇所	河川改修事業	0.3	漏水対策護岸	新規
吉野川	直轄	旧吉野川新喜来上流箇所	河川改修事業	0.3	用地補償	継続
吉野川	直轄	芝生箇所	河川改修事業	2.9	用地買収、築堤	継続
吉野川	直轄	加茂第一箇所	河川改修事業	3.6	築堤	継続
吉野川	直轄	西村・中鳥箇所	都市水環境整備事業	1.6	水辺の築校整備(子供の水辺)	継続
那賀川	直轄	深瀬箇所	河川改修事業	0.7	測量設計	継続
桑野川	直轄	桑野川左岸箇所	河川事業	3.2	床上浸水対策特別緊急事業 (用地買収・埋蔵文化財調査・排水機場新設・橋梁改築等)	継続
桑野川	直轄	桑野川右岸箇所	都市水環境整備事業	1.0	水辺ネットワーク整備(親水護岸、遊歩道等)	新規
飯尾川	補助	徳島市 飯尾川	河川事業	1.2	総合内水対策緊急事業 (橋梁、護岸、河道掘削、用地補償)	新規
福井川	補助	阿南市 福井川	河川事業	1.0	床上浸水対策特別緊急事業 (護岸)	継続
新町川	補助	徳島市 園瀬川	河川事業	1.3	緊急対策特定区間(護岸、橋梁、用地買収)	継続
那賀川	直轄	那賀川総合整備	河川総合開発事業	—	那賀川総合整備事業計画の検討	継続
柴川谷川	補助	柴川生活貯水池	河川総合開発事業	—	柴川谷川総合開発事業 (付替道路等)	継続
祖谷川	直轄	三好市東祖谷 久保	砂防事業	—	第3久保谷えん堤(緊急輸送路保全)	継続
祖谷川	直轄	三好市東祖谷 菅生	砂防事業	—	山口谷えん堤(緊急輸送路保全)	完了
祖谷川	直轄	三好市西祖谷山村 閑定	砂防事業	—	閑定東谷えん堤(用地取得等) (観光振興策を支援する砂防えん堤の整備)	継続
祖谷川	直轄	三好市池田町 川崎	砂防事業	—	川崎床固工 (観光振興策を支援する砂防えん堤の整備)	継続
祖谷川	直轄	三好市西祖谷山村 善徳	地すべり対策事業	—	排水トンネル、集水井	継続
砂 防	補助	那賀町 フロン谷、鳥砂谷	砂防事業	—	砂防激甚災害対策特別緊急事業(砂防えん堤等)	継続
地すべり	補助	那賀町 那賀市宇	地すべり対策事業	—	地すべり激甚災害対策特別緊急事業(法面工他)	継続
急傾斜地	補助	阿南市 西浦	急傾斜地崩壊対策事業	—	急傾斜地崩壊対策(排土工)	継続
海岸	補助	小松島市・阿南市 今津坂野海岸	海岸事業	—	大規模突堤等	継続

【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (単位:km)	内 容	適用
国道11号	直轄	徳島インター関連	0.2	—	用地買収着手	継続
国道32号	直轄	猪ノ鼻道路(徳島)	5.4	—	用地調査	継続
国道32号	直轄	32号改築防災	16.8	—	用地調査	継続
国道55号	直轄	日和佐道路	9.3	—	用地買収および、改良・橋梁・舗装工事の推進	継続
国道55号	直轄	阿南道路	21.0	—	用地買収の推進	継続
国道192号	直轄	徳島南環状道路	9.5	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道32号	直轄	池田大橋 (三好市池田町イタノ)	0.29	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道32号	直轄	山城大橋 (三好市山城町大川持)	0.24	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道55号	直轄	勝浦川橋<上> (小松島市江田町敷地前)	0.24	—	橋梁の耐震補強対策	継続
国道192号	直轄	半田川橋 (美馬郡つるぎ町半田字松生)	0.14	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道192号	直轄	穴吹新橋 (美馬市穴吹町穴吹字松ノ本)	0.20	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道11号	直轄	徳島市徳島本町	0.19	—	交差点改良	継続
国道11号	直轄	徳島市本町北(その1)地区	0.63	—	電線共同溝	新規
国道55号	直轄	徳島市沖浜地区	1.50	—	電線共同溝	継続
国道192号	直轄	吉野川市鴨島町中島	0.8	—	自転車歩行者道	継続
国道192号	直轄	吉野川市鴨島町上下島	0.5	—	歩道	継続
国道192号	直轄	美馬郡つるぎ町半田	1.5	1.0	歩道	継続
国道192号	直轄	吉野川市山川町前川	1.5	—	歩道	継続
国道192号	直轄	徳島市佐古六番町	0.1	0.1	交差点改良	完了
国道192号	直轄	徳島市蔵本・佐古地区	2.4	0.9	電線共同溝	継続
国道195号	補助	折宇バイパス	0.6	—	調査設計に着手	新規
国道195号	補助	橘バイパス	1.2	0.8	部分供用 トンネル工事および改良工事の促進	継続
国道319号	補助	山城拡幅	4.5	4.5	完成供用	完了
国道193号	補助	小川橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
主要地方道	補助	徳島環状線 (新浜～八万工区)	2.0	—	用地買収および、改良工事の促進	継続
		徳島環状線 (国府工区)	1.5	—	用地買収および、改良工事の促進	継続

		徳島環状線 (国府～藍住工区)	4.6	—	用地買収の促進	継続
一般県道	補助	宮川内牛島停車場線 (西条～牛島工区)	3.2	—	橋梁工事の促進	継続
地方道路整備 臨時交付金	補助	一般県道川内大代線(加賀 須野橋工区) 外	—	—	<small>とくしま</small> 徳島市中心市街地とその周辺市町村における円滑な 通勤・通学に資する道路整備	継続
	補助	一般県道大利辻線 (辻工区) 外	—	—	県西部の広域交流の形成による地域づくりの支援に 資する道路整備	継続
	補助	一般県道由岐港線 (田井工区) 外	—	—	県南部の国定・県立公園を中心とした観光地・地域の ネットワーク形成に資する道路整備	継続
	補助	主要地方道徳島環状線 (末広高架橋) 外	—	—	南海地震対策の道路整備	継続
	補助	一般県道船戸切幡上板線 (引野工区) 外	—	—	「四国のみち」等の道路の整備	継続
	補助	一般県道市場学停車場線 (阿波麻植大橋) 外	—	—	交通安全対策に資する道路整備	継続
	補助	市道丈六渋野線 (丈六～渋野工区) 外	—	—	<small>とくしま</small> 徳島市内の通勤・通学に資する道路整備	継続

### 【街路事業】

市町村名	直轄 補助	箇所名	事業主体	延長 (単位:km)	内 容	適用
徳島市	補助	JR高德線・牟岐線連続立 体交差事業(徳島駅西～文 化の森駅付近)	徳島県	5	調査等	新規
徳島市	補助	徳島東環状線 (東環状大橋(仮称))	徳島県	1.4	橋梁下部、上部工事の促進	継続
徳島市	補助	元町沖洲線	徳島県	2.7	用地補償、橋梁上部、電線共同溝工事の促進	継続

### 【港湾・海岸・空港事業】

港名	直轄 補助	地区名	施設	規模	内 容	適用
徳島小松島港	直轄	赤石	岸壁	水深13 m	多目的国際ターミナルの整備	継続
徳島小松島港	補助	赤石	岸壁	水深7.5 m 水深5.5 m	国内物流ターミナル関連施設の整備	継続
徳島小松島港	補助	沖洲	臨港道路	1,410m	港湾施設へのアクセスのための臨港道路整備	継続
撫養港海岸	直轄	桑島・瀬戸	堤防(改良)	延長 2,590m	津波対策のための堤防の整備	新規
浅川港海岸	補助	栗ノ浦、海老ヶ池	堤防(改良)	延長 518m	津波対策のための堤防の整備	継続
折野港海岸	補助	北灘西	堤防(改良)	延長 400m	越波対策のための堤防等の整備	完了
徳島小松島港	補助	和田島2	堤防(改良)	延長 283m	侵食対策のための堤防の整備	継続
栗津港	補助	松茂	廃棄物埋立 護岸	護岸延長 1,944m	廃棄物海面処分場の護岸整備	完了

徳島飛行場	直轄		滑走路延長	延長 500m	航空機の大型化に対応した滑走路の延長及びターミナル地区の整備	継続
-------	----	--	-------	------------	--------------------------------	----

【まちづくり交付金】

市町村名	直轄補助	地区名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用
徳島市	補助	住吉・城東地区	徳島市	195.0	高次都市施設、地域創造支援事業（下水道）等	新規
徳島市	補助	昭和・津田地区	徳島市	520.0	市道、備蓄倉庫等	新規
徳島市	補助	かわうち阿波十郎兵衛地区	徳島市	865.0	市道、地域創造支援事業（交流センター）等	新規
鳴門市	補助	鳴門地区	鳴門市	780.0	高質空間形成施設、地域創造支援事業（物産市設置）等	新規
池田町	補助	池田地区	三好市	37.5	高質空間形成施設、地域生活基盤施設	完了
那賀町	補助	木沢坂州地区	那賀町	820.0	避難施設等	完了

【公園事業】

市町村名	直轄補助	公園名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用
阿南市	補助	南部健康運動公園	徳島県	70	野球場等	一部 供用

【下水道事業】

市町村等	直轄補助	事業名	事業主体	全体計画処理人口(千人)	内 容	適用
徳島県	補助	旧吉野川流域下水道	徳島県	173.2	終末処理場建設、幹線管渠工等	継続
吉野川市	補助	特定環境保全公共下水道 (川島処理区)	吉野川市	7.4	終末処理場建設、管渠工等	一部 供用

【地域住宅交付金】

県市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	主な実施内容	適用
徳島県外5市町	補助	徳島県全地域及び5市町全地域	徳島県外5市町	-	老朽化した県営及び市町営住宅の建替及び改善、木造住宅耐震改修支援事業等	継続
鳴門市	補助	鳴門市全地域	鳴門市	-	市営住宅の改善、木造住宅耐震改修支援事業等	新規
吉野川市	補助	吉野川市全地域	吉野川市	-	市営住宅の改善、マイホーム耐震化事業等	新規
阿波市	補助	阿波市全地域	阿波市	-	市営住宅の改善、公的賃貸住宅家賃低廉化事業等	新規

【住宅・建築物耐震改修等事業】

市町村名	直轄補助	対 象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内 容	適用
徳島県全市町村	補助	木造住宅	徳島県全市町村	-	新耐震基準以前に建築された木造住宅を対象に耐震診断を約1,600戸実施	継続
徳島市外市町村	補助	建築物	徳島県、徳島市外6市町	-	新耐震基準以前に建築された学校、民間建築物等を対象に耐震診断等を実施	継続

**【優良建築物等整備事業】**

縣市町村名	直轄補助	事業名	施行者	規模	内 容	適 用
徳島県	補助	アスベスト改修型事業	徳島県及び民間	-	多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去及び調査	継続

## 香川県

### 【河川事業】

#### ◇土器川における弱小堤防の補強（直轄）

どきがわさがんたるみかしよ まるがめ  
土器川左岸垂水箇所（丸亀市）において、堤防の安全性を高めるための水衝部対策を推進し、平成18年度に完了させます。

#### ◇大規模災害対応として春日川の改修促進（補助）

かすががわ  
平成16年台風23号による出水で、激甚な被害を被った二級河川春日川において、緊急的に河川改修を実施するため、河川激甚災害対策特別緊急事業を促進します。

#### ◇早期効果発現に向けて桜川の改修促進（補助）

たどつちょう さくらがわ  
多度津町を流下する桜川において、河口から支川合流点までの区間について改修を実施し、平成10年出水と同規模程度の洪水による浸水被害の解消を目指し事業を促進します。

#### ◇小豆島の治水、利水対策として内海ダム再開発事業の促進（補助）

しょうどしまちょう  
小豆島町の治水対策及び水道用水（1,000m<sup>3</sup>/日）の確保のための内海ダム再開発事業を促進します。

#### ◇香東川水系の治水、利水対策として梶川ダム建設事業の促進（補助）

こうとうがわ かばがわ  
香東川水系の治水対策及び高松市等の水道用水（9,000m<sup>3</sup>/日）の確保のための梶川ダム建設事業を促進します。

#### ◇平成16年に発生した激甚な土砂災害への対策として砂防激甚災害対策特別緊急事業の促進（補助）

ひがしかがわし さぬきし  
平成16年に激甚な土砂災害が発生した東かがわ市・さぬき市・  
かんおんじし  
観音寺市の24溪流において、再度災害を防止するため「砂防激甚災害対策特別緊急事業」を実施し、砂防えん堤などの施設整備を促進します。

### ◇避難路を保全する下福家地区地すべり対策の促進（補助）

まんのう町の<sup>しもふけ</sup>下福家地区において、人家および災害時の避難地・避難路として位置づけられた、県道等を保全する地すべり対策を促進します。

### ◇宇多津町平山地区における急傾斜地崩壊対策事業の促進（補助）

宇多津町の<sup>うたづちょう ひらやま</sup>平山地区において、人家および災害時の避難路として位置づけられた1級町道坂下北浦線を保全する急傾斜地崩壊対策事業を促進します。

### ◇さぬき市苦張海岸における高潮対策事業の促進（補助）

さぬき市の<sup>とまばりかいがん</sup>苦張海岸において、台風等により発生する越波から人家および地域就労の中心施設を防護するため、離岸堤整備による高潮対策事業を促進します。

## 【道路事業】

### ◇<sup>おおちしろとり</sup>大内白鳥バイパスの事業推進（直轄）

<sup>ひがし</sup>東かがわ市内における交通混雑の緩和及び交通の安全確保を目的として整備を進めている国道11号<sup>おおちしろとり</sup>大内白鳥バイパスにおいて、早期の工事着手に向け、用地買収に着手します。

### ◇<sup>ぜんつうじ</sup>善通寺バイパスで新規供用（直轄）

<sup>まるがめ はらだちょう ぜんつうじ おおさちょう</sup>丸亀市原田町から善通寺市大麻町における交通混雑の緩和及び交通の安全確保を目的として整備を進めている、国道319号善通寺バイパスの<sup>ぜんつうじ よきたちょう ぜんつうじ いかのちょう</sup>善通寺市与北町から善通寺市生野町において、延長2.1kmの新規供用を図ります。これにより、交通の利便性・安全性が向上します。

### ◇<sup>さかいで まるがめ</sup>坂出・丸亀バイパスで部分供用（直轄）

<sup>さかいで ふちゅうちょう ぜんつうじ なかむらちょう</sup>坂出市府中町から善通寺市中村町における交通混雑の緩和及び交通の安全確保を目的として整備を進めている、国道11号坂出・丸亀バイパスの<sup>ぜんつうじ いなぎちょう ぜんつうじ なかむらちょう</sup>善通寺市稲木町から善通寺市中村町において、延長0.9kmの新規暫定供用を図ります。

◇<sup>りょうなん あやうた まんのう</sup>綾南・綾歌・満濃<sup>たかまつ にしやまさきちょう なかたど</sup>バイパスで4車化供用（直轄）

高松市西山崎町から仲多度郡まんのう町における交通混雑の緩和及び交通の安全確保を目的として整備を進めている、国道32号<sup>りょうなん</sup>綾南・綾歌・満濃<sup>あやうた まんのう</sup>バイパスの丸亀市綾歌町栗熊東から丸亀市綾歌町岡田東において、延長2.5kmの4車化供用を図ります。これにより、交通の利便性・安全性が向上します。

◇橋梁耐震補強対策による緊急輸送道路の安全確保（直轄・補助）

「東南海・南海地震」に備え、緊急輸送道路に指定されている道路の安全性を確保するため、「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」に基づき、以下の橋梁において耐震補強対策を実施します。

〈直轄〉

（国道11号）<sup>おおかわばし たかまついちごうみぞばし</sup>大川橋(L=85m)、高松1号溝橋(L=16m)  
<sup>しもちよばし もとやまばし</sup>下千代橋(L=45m)、本山橋(L=180m)  
<sup>もとやまこばし</sup>本山小橋(L=26m)

〈補助〉

（国道377号）<sup>ながせばし</sup>長瀬橋(L=75m)  
（丸亀詫間豊浜線）<sup>しおいりばし</sup>汐入橋〈上〉(L=28m)  
（府中琴南線）<sup>すえしんおおはし</sup>陶新大橋(L=90m)

◇沿道環境対策（低騒音舗装・遮音壁）の実施（直轄）

道路交通騒音が環境基準を超えている以下の箇所において、沿道環境を改善するため、低騒音舗装による舗装修繕を実施します。これにより道路交通騒音を3dB程度下げることができます。

（国道11号）<sup>たかまつしこくぶんじちやう に い こくぶ</sup>高松市国分寺町新居～国分(L=1.5km)  
<sup>さかいでしかもちやう</sup>坂出市加茂町(L=1.5km)  
<sup>まるがめしどきちやう くばらちやう</sup>丸亀市土器町～柞原町(L=1.6km)

◇交通の円滑化を図る交差点改良の推進（直轄）

交通の円滑化とともに交通事故の抑制及び通学児童など利用者の安全確保を目的として、以下の箇所などにおいて交差点の整備を推進します。

（国道11号）<sup>たかまつ むれちやうおおまち</sup>高松市牟礼町大町（完了）

### ◇バリアフリー歩行空間の整備に着手

「高松市交通バリアフリー道路特定事業計画」で国道30号の特定経路に定められた、高松市北浜町～番町間において、高齢者、身体障害者はもちろん、歩行者の誰もが安心してスムーズに移動できるバリアフリー歩行空間の整備に着手します。

### ◇道路利用者の利便性を向上するための道の駅「むれ（仮称）」の完成

道路利用が多様化する中で、疲労運転に起因する交通事故の防止や円滑な流れを支え、道路利用者へのサービスレベル向上のため、国道11号高松市牟礼町房前において道の駅整備を推進し、平成18年度の完成供用を目指します。

### ◇安全で快適な通行空間の確保を図る電線共同溝の整備推進（直轄）

無電柱化推進計画に基づき、国道11号高松市松福地区において電線共同溝の整備を推進します。この整備により、快適な歩道空間の確保や都市景観の向上とともに、災害時の道路の安全性を向上します。

### ◇国道377号弘川拡幅の部分供用（補助）

平成8年度より、事業を進めている一般国道377号弘川拡幅（東かがわ市五名～さぬき市多和 延長2.9km）において、さぬき市多和の大窪トンネル（L=322m）を含む延長0.8kmの部分供用を図ります。これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇国道438号飯山バイパスの部分供用（補助）

平成9年度より、事業を進めている一般国道438号飯山バイパス（丸亀市飯山町上法軍寺～坂出市川津町西又 延長5.1km）において、東坂元地内の現道拡幅部延長0.4kmの部分供用（暫定2車線）を図ります。これにより、交通混雑を解消し、円滑な交通の流れや通行者の安全確保を図ります。

### ◇主要地方道えんざこうなん円座香南線の事業促進（補助）

地域高規格道路「高松環状道路」のうち、平成11年度より事業を進めている高松市たかまつ中間町から高松市たかまつ岡本町間（延長3.0km）の区間において、用地買収、改良工事等を促進します。

### ◇主要地方道まるがめたくまとよはま丸亀詫間豊浜線の事業促進（補助）

県中西部の臨海部を直結する広域幹線道路<さぬき浜街道>として整備している主要地方道まるがめたくまとよはま丸亀詫間豊浜線（多度津西工区、三野・詫間工区）において、用地買収、改良工事等を促進します。

### ◇地方道路整備臨時交付金（補助）

地方道路整備臨時交付金については、「香川県内の交流拠点・地域間の連携を支援する道路整備」、「香川県内を安心して歩行・走行できる道路整備」、「地域の生活基盤の強化と生活環境の向上を図る道路整備」、「たかまつ高松市中心市街地の道路環境を改善する道路整備」及び「みきちょう三木町内における生活関連施設へのアクセス向上を図る道路整備」のテーマに基づいた道路整備について引き続き事業を促進します。また、平成18年度より、「たかまつ高松市内における緊急輸送道路の橋梁耐震化を図る道路整備」と「たかまつ高松市中心市街地の安全・安心して通行できる歩行空間を確保する道路整備」のテーマに基づいた道路整備について新たに事業を促進します。

## 【街路事業】

### ◇福岡三谷線の整備促進（補助）

四国横断自動車道高松中央ICと重要港湾高松港の連絡強化を図るとともに、近年増加しているコンテナ輸送需要への対応、物流の効率化を目的として整備を進めている同路線において、調査、用地買収を行うとともに工事に着手します。

### ◇公園東門線の完了（補助）

特別名勝栗林公園へのアクセス向上と交通渋滞の解消、交通の円滑化等を目的として整備を進めてきた同事業において高松市たかまつ栗林町から

たかまつしさくらまち  
高松市桜町までの延長0.4kmのうち、未供用区間となっている  
たかまつしりつりんちょう  
高松市栗林町3丁目の延長0.2kmについて完成供用を目指します。

## 【港湾・海岸・空港事業】

### ◇産業競争力を支える国際物流拠点の形成（直轄）

たかまつこうあさひちく  
高松港朝日地区では、港湾施設の能力不足（岸壁水深の不足や狭隘なヤード）による非効率な物流形態を解消し、地域産業の競争力強化を図るため、大型船舶が接岸可能な多目的国際ターミナル（岸壁(-12m)等）の整備を推進します。

また、当該施設は耐震強化岸壁として整備することから、「東南海・南海地震」等の大規模災害時における緊急物資輸送及び地域産業の復興支援拠点としても機能します。

### ◇離島旅客船ターミナル等の整備の促進（補助）

みやのうらこうみやのうらちく めぎこうみやのしたちく おぎこうちゅうおうちく  
宮浦港宮浦地区、女木港宮の下地区、男木港中央地区では、風雨等の影響緩和等に配慮した旅客ターミナル関連施設の整備を促進します。

これにより、日常生活に不可欠な旅客船等への安全な乗下船や安全で安心した荷さばき作業が図れます。

### ◇立石港地域生活基盤の整備（補助）

たていしこうたていしちく  
立石港立石地区では、水産業等の振興促進や小型船操船の安全性の確保に資するため、物揚場等の整備を促進し、平成18年度の完成を目指します。

### ◇甚大な高潮災害から臨海部の緊急防護（補助）

たかまつこう  
平成16年台風16号において、甚大な高潮浸水被害が発生した高松港  
かいはん こうざいほんまちちく はま ちょうちく たかまつなかちく あさひまちちく  
海岸 香西本町地区・浜ノ町地区・高松中地区・朝日町地区を「災害対策重点海岸」に位置づけ、再度災害を防止するために、新規に事業着手します。

### ◇再度の高潮浸水被害から市街地を防護する海岸整備（補助）

まるがめこう  
平成16年台風16号において甚大な高潮浸水被害が発生した、丸亀港  
かいはん ふじみちく しどこうかいはんしんまちちく たどつこうかいはんたどつちく  
海岸富士見地区、志度港海岸新町地区、多度津港海岸多度津地区におい

て、再度災害の防止を目的に胸壁整備等を促進します。

#### ◇白砂青松海岸の復元（補助）

かんおんじこうかいがんありあけちく

観音寺港海岸有明地区において、背後地域にある寛永通宝の銭形浜で有名な名勝琴弾公園等を防護するため養浜による海岸整備を促進します。

これにより、防護機能の向上を図るとともに、風光明媚な白砂青松海岸の復元や海水浴等における瀬戸内海の優れた自然環境と調和した潤いある賑わい空間を創造し、人々のふれあいの場としての海岸利用が期待されます。

#### ◇自然環境に配慮した海岸づくり（補助）

しろとりこうかいがんまつにし ひがし ちく

白鳥港海岸松西（東）地区において、侵食被害・高潮被害から背後地域を防護するため面的防護方式による海岸整備を促進します。

これにより、防護機能の向上を図るとともに、水際まで近づくことのできる砂浜整備により、瀬戸内海の優れた自然環境と調和した潤いのある海岸空間を創造し、人々のふれあいの場としての海岸利用が期待されます。

#### ◇空港旅客施設におけるバリアフリー推進（直轄）

高松空港では、身障者駐車場スペース、歩道及び横断歩道ルーフを設置するとともに、通路の段差解消等を行い、空港利用者の安全性、快適性、利便性の向上を図ります。

#### ◇主要空港における地震・防災対策（直轄）

高松空港は、大規模な高盛土空港として造成後、約20年が経過し、南海・東南海地震時等においては、滑走路等の基本施設への影響が懸念されます。

このことから、盛土体の性状調査等とともに、必要に応じてその安定化の為の対策工を実施します。

#### ◇空港施設用地におけるハイジャック・テロ対策（直轄）

高松空港では、航空輸送に対する信頼性を高めるため、場周柵及び立ち入りゲートの強化、車両侵入防止柵の設置など空港の保安体制強化を推進し、安全性、信頼性の向上を図ります。

## 【営繕事業】

### ◇高松地方合同庁舎A棟（仮称）の施設整備（直轄）

平成18年度の完成を目指し引き続き整備の推進を図ります。高松地方合同庁舎A棟（仮称）は、高松市内に分散している国の出先機関（7官署）をサンポート高松地区に集約・合同化することで、利用者の利便性の向上が図られるとともに、にぎわいの創出とまちづくりに寄与します。

### ◇四国管区警察学校（生徒寮）の耐震整備（直轄）

防災拠点としての機能を十分発揮できるよう、構造体のみならず設備等も含めた建築物全体としての、総合的な耐震安全性を確保した防災拠点施設の整備を推進する。

## 【高松市の中心市街地整備】

### ◇まるがめまち丸亀町商店街A街区市街地再開発事業の完了（補助）

高松市の中心市街地の活性化、魅力的なショッピングモールの形成、街なみ景観の整備や街なか居住を誘導する、まるがめまち丸亀町商店街A街区の再開発事業において、再開発ビルの完成を目指します。

## 【まちづくり交付金】

### ◇ふるたかまつ古高松地区（高松市）の整備促進（補助）

地域コミュニティの活性化、安全で安心なまちづくりを目指して整備を進めている「古高松地区」において、地域活動の拠点となるコミュニティセンターの整備等を促進します。

### ◇ぜんつうじ善通寺市中心市街地地区（善通寺市）の整備促進（補助）

門前町という歴史を活かしたまちづくりを進めている「善通寺市中心市街地地区」において、重要文化財である「きゅうぜんつうじかいこうしゃ旧善通寺偕行社」の再整備、歩行者が歩きやすい道路整備等を促進します。

## 【公園事業】

### ◇国営讃岐まんのう公園の一層の利用促進を目指し、湖畔ゾーン一帯の整備を推進（直轄）

国営公園の一層の利用促進を図るため、「国営讃岐まんのう公園整備プログラム」に基づき、四季を通じた花修景や、湖畔ゾーン及び満濃池沿いの環境保全ゾーンの整備を推進し、平成19年度までの開園を目指します。

### ◇太田第2周辺地区の新規着手（補助）

緑化重点地区に位置付けられている本地区において、『のびやかなみずとみどりとにぎわいー水と緑の回廊づくり』をテーマに、うるおいのある緑化の推進を図るため、街区公園等の整備に着手します。

### ◇香川中央広域公園の一部開園（補助）

高松空港の環境保全を図ると共に、広域的なスポーツレクリエーションの需要に対応するため、第一期整備区域51ヘクタールを供用している香川中央広域公園において、第二期整備区域の植栽工等の整備を促進し、一部開園を目指します。

## 【下水道事業】

### ◇こうとうがわ香東川流域下水道の事業促進（補助）

香東川流域下水道では、平成13年度に一部供用を開始し、処理能力40,800m<sup>3</sup>/日で供用していますが、面整備の促進による汚水流入量の増加に伴い、平成17年度から第1期増設工事（処理能力6,800m<sup>3</sup>/日増）に着手しており、引き続き事業の促進を図り早期完成を目指します。

### ◇たかまつし高松市中心市街地の浸水対策整備を促進（補助）

高松市では、平成10年9月の台風7号により中心市街地が浸水し、大きな被害を受けました。これを機に、浸水対策の第1期事業として、浸水被害の最も大きかったたがちょう多賀町、まつしまちよう松島町からふくおか福岡ポンプ場までの延長2.3km、内径3.5mの雨水管渠工事に平成15年度から着手

しており、平成19年度の完成を目指し工事の促進を図ります。

## 【地域住宅交付金】

### ◇地域の豊かな住生活の実現（補助）

住宅整備や居住環境整備など地域の暮らしをトータルに支援する地域住宅交付金について、既に実施している香川県、高松市外4市町に加え、新たに三木町及び土庄町が地域住宅計画を作成し、また、香川県の地域住宅計画では丸亀市外8町を追加変更し、公的賃貸住宅の建替・改善等を行い地域の豊かな住生活の実現を目指します。

## 【住宅・建築物耐震改修等事業】

### ◇建築物の南海地震対策の促進（補助）

昭和56年以前の古い耐震基準で建築された学校、公民館等の建築物の耐震化を図るため、地方公共団体が実施する耐震診断等を対象に支援を行うことにより建築物の耐震化を促進します。

## 【優良建築物等整備事業】

### ◇建築物のアスベスト対策の促進（補助）

アスベストによる被害の未然防止を図るため、地方公共団体が実施する多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去等を支援しアスベスト対策を促進します。

# 香川県主要事業

注)ゴシック体:直轄事業 明朝体:補助事業

## 【河川事業】

河川名	直轄補助	箇所名	事業種別	延長 (単位:km)	内 容	適用
土器川	直轄	垂水箇所	河川改修事業	0.1	低水護岸	完了
土器川	直轄	長尾箇所	都市水環境整備事業	0.4	「いこいの森(仮称)」整備(多自然護岸、散策路等)	継続
春日川	補助	高松市 春日川	河川事業	2.5	河川激甚災害対策特別緊急事業(用地買収、護岸等)	継続
桜川	補助	多度津町 桜川	河川事業	-	緊急対策特定区間(排水機場・護岸等)	継続
香東川	補助	椋川ダム	河川総合開発事業	-	香東川総合開発事業(工用・付替道路及び用地買収等)	継続
別当川	補助	内海ダム再開発	河川総合開発事業	-	別当川総合開発事業(付替道路及び用地買収等)	継続
砂 防	補助	東かがわ市・さぬき市・ 観音寺市の24溪流	砂防事業	-	砂防激甚災害対策特別緊急事業(砂防堰堤等)	継続
地すべり	補助	まんのう町 下福家	地すべり対策事業	-	集水井	継続
急傾斜地	補助	宇多津町 平山	急傾斜地崩壊対策事業	-	急傾斜地崩壊対策(擁壁工、法枠工)	完了
海岸	補助	さぬき市 苫張	海岸事業	-	離岸堤	継続

## 【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (単位:km)	内 容	適用
国道11号	直轄	大内白鳥バイパス	9.2	-	用地買収着手	継続
国道11号	直轄	高松東道路	28.4	-	零電高架工事の推進	継続
国道11号	直轄	坂出・丸亀バイパス	20.4	0.9	新規供用(2/4) 普通寺市稲木町～普通寺市中村町	継続
国道32号	直轄	綾南・綾歌・満濃バイパス	21.7	2.5	4車化供用 丸亀市綾歌町栗熊東～丸亀市綾歌町岡田東	継続
国道32号	直轄	猪ノ鼻道路(香川)	3.0	-	用地調査の推進	継続
国道319号	直轄	普通寺バイパス	7.5	2.1	新規供用(4/4) 普通寺市与北町～普通寺市生野町	継続
国道11号	直轄	大川橋 (東かがわ市馬宿)	0.09	-	橋梁の耐震補強対策	完了
国道11号	直轄	高松1号溝橋 (高松市高松町)	0.02	-	橋梁の耐震補強対策	完了
国道11号	直轄	下千代橋 (高松市松島3丁目)	0.05	-	橋梁の耐震補強対策	完了
国道11号	直轄	本山橋 (三豊市豊中町本山甲)	0.18	-	橋梁の耐震補強対策	完了
国道11号	直轄	本山小橋 (三豊市豊中町本山甲)	0.03	-	橋梁の耐震補強対策	継続
国道11号	直轄	高松市国分寺町新居 ～国分寺町国分	1.50	-	低騒音舗装の実施	完了
国道11号	直轄	坂出市加茂町	1.50	-	低騒音舗装の実施	完了
国道11号	直轄	丸亀市土器町～柞原町	1.60	-	低騒音舗装の実施	完了

国道11号	直轄	高松市牟礼町大町	0.4	0.4	交差点改良	完了
国道11号	直轄	観音寺市柞田町山王	0.2	—	交差点改良	継続
国道30号	直轄	高松市北浜町～番町	1.6	—	自転車歩行者道	新規
国道11号	直轄	高松市牟礼町房前	1(箇所)	1(箇所)	簡易パーキング(道の駅「むれ(仮称)」)	完了
国道11号	直轄	高松市松福地区	1.1	—	電線共同溝	継続
国道32号	直轄	仲多度郡仲南町十郷	0.6	—	視距改良	新規
国道377号	補助	弘川拡幅	2.9	0.8	部分供用 改良工事の促進	継続
国道438号	補助	飯山バイパス	5.1	0.4	部分供用 用地買収および、改良工事等の促進	継続
国道377号	補助	長瀬橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
主要地方道	補助	円座香南線 (中間工区)	3.0	—	用地買収および、改良工事等の促進	継続
主要地方道	補助	丸亀詫間豊浜線 (多度津西工区)	2.8	—	用地買収および、改良工事等の促進	継続
		丸亀詫間豊浜線 (三野・詫間工区)	3.4	—	用地買収の促進	継続
地方道路整備 臨時交付金	補助	一般県道多度津丸亀 線(丸亀工区) 外	—	—	香川県内の交流拠点・地域間の連携を支援する道路 整備	継続
	補助	主要地方道込野観音 寺線(観音寺町工区) 外	—	—	香川県内を安心して歩行・走行できる道路整備	継続
	補助	市道香西郷東線(香西 東町工区) 外	—	—	地域の生活基盤の強化と生活環境の向上を図る道路 整備	継続
	補助	市道高松海岸線(福岡 工区) 外	—	—	たかまつ 高松市中心市街地の道路環境を改善する道路整備	継続
	補助	町道三木志度線(井上 東工区) 外	—	—	みき 三木町内における生活関連施設へのアクセス向上を図 る道路整備	継続
	補助	市道高松海岸2号線(屋 島大橋工区)	—	—	たかまつ 高松市内における緊急輸送道路の橋梁耐震化を図る 道路整備	新規
橋梁耐震補強	補助	主要地方道 丸亀詫間豊浜線 (汐入橋(上))	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
	補助	主要地方道 府中琴南線 (陶新大橋)	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了

#### 【街路事業】

市町村名	直轄 補助	箇所名	事業主体	事業延長 (単位:km)	内 容	適用
高松市	補助	福岡三谷線	香川県	1.0	調査、用地補償、工事着手	継続
高松市	補助	公園東門線	香川県	0.4	用地補償、工事促進	完了

**【港湾・海岸・空港事業】**

港名	直轄補助	地区名	施設	規模	内容	適用
高松港	直轄	朝日	岸壁	水深12m	多目的国際ターミナルの整備	継続
女木港	補助	宮の下	物揚場 浮棧橋	水深3m	旅客ターミナル及び関連施設の整備	継続
男木港	補助	中央	物揚場	水深3m	旅客ターミナル及び関連施設の整備	継続
立石港	補助	立石	物揚場	水深2m	小型船だまりの整備	完了
高松港海岸	直轄	玉藻	護岸(改良)	延長 655m	面的防護方式による緩傾斜護岸等の整備	継続
高松港海岸	補助	香西本町・浜ノ町・高松中・朝日町	胸壁	延長 6,320m	高潮対策のための嵩上げ施設の整備	新規
丸亀港海岸	補助	富士見	胸壁	延長 75m	高潮対策のための嵩上げ施設の整備	継続
志度港海岸	補助	新町	護岸(改良)	延長 300m	高潮対策のための嵩上げ施設の整備	継続
多度津港海岸	補助	多度津	胸壁	延長 600m	高潮対策のための嵩上げ施設の整備	継続
観音寺港海岸	補助	有明	養浜	延長 750m	風光明媚な白砂青松海岸の復元	継続
白鳥港海岸	補助	松西(東)	離岸堤	延長 400m	面的防護方式による緩傾斜護岸等の整備	継続
高松空港	直轄		道路駐車場	横断歩道 ルーフ等 1式	バリアフリーの推進	継続
高松空港	直轄		着陸帯	土工 1式	盛土体の地震・防災対策	継続
高松空港	直轄		場周柵等	2,510m	ハイジャック・テロ対策	継続

**【営繕事業】**

市町村名	直轄補助	施設名	施工者	全体計画	内容	適用
高松市	直轄	高松地方合同庁舎	国	S-14-2 30,300㎡	施設整備	完成
善通寺市	直轄	四国管区警察学校	国	RC-4 3,000㎡	生徒寮耐震改修	完成

**【まちづくり交付金】**

市町村名	直轄補助	地区名	施行者	規模 (単位:ha)	内容	適用
高松市	補助	古高松地区	高松市	355.0	地域生活基盤施設、高次都市施設整備等	継続
善通寺市	補助	善通寺中心市街地地区	善通寺市	143.6	市道整備、高次都市施設整備等	継続

**【公園事業】**

市町村名	直轄補助	公園名	事業主体	規模 (単位:ha)	内容	適用
まんのう町	直轄	国営讃岐まんのう公園	国	350	未供用区域の開園に向け整備促進	継続
高松市	補助	太田第2周辺地区	高松市	4.0	園路広場工、管理施設工、休養施設工等	新規
高松市・綾川町	補助	香川中央広域公園	香川県	100.3	植栽工、休養施設等	一部供用

**【下水道事業】**

市町村等	直轄補助	事業名	事業主体	全体計画処理人口(千人)	内 容	適用
香川県	補助	香東川流域下水道	香川県	121.4	幹線管渠工、終末処理場増設	一部供用
高松市	補助	公共下水道	高松市	251.3	雨水・汚水管渠工、終末処理場改築	一部供用

**【市街地再開発事業】**

市町村名	直轄補助	事業名	施行者	規模(単位:ha)	内 容	適用
高松市	補助	高松丸亀町商店街A街区市街地再開発事業	組合	0.44	延床面積 約1万7千㎡ 10階建設建築物工事	完了

**【地域住宅交付金】**

県市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模(単位:ha)	主な実施内容	適用
香川県外14市町	補助	香川県全域及び14市町地域	香川県外14市町	-	老朽化した市町営住宅の建替及び県営・市町営住宅の改善、公的賃貸住宅家賃低廉化事業等	継続
土庄町	補助	土庄町地域	土庄町	-	老朽化した町営住宅の建替	新規
三木町	補助	三木町地域	三木町	-	老朽化した町営住宅の建替及び改善、町営住宅建替関連事業等	新規

**【住宅・建築物耐震改修等事業】**

市町村名	直轄補助	対 象	事業主体	団地規模(単位:ha)	内 容	適用
高松市外市町	補助	建築物	香川県、高松市外1町	-	新耐震基準以前に建築された学校、公民館等の建築物を対象に耐震診断等を実施	継続

**【優良建築物等整備事業】**

県市町村名	直轄補助	事業名	施行者	規模	内 容	適用
香川県	補助	アスベスト改修型事業	地方公共団体	-	多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去	継続

### 【河川事業】

#### ◇狭隘地区の水害に対する安全・安心を実現、大和（郷）地区の水防災対策特定河川事業の推進（直轄）

肱川大和（郷）地区（大洲市長浜町）において、狭隘地区の水害に対する安全・安心を確保する「水防災対策特定河川事業」を推進し、平成18年度に完了させます。

#### ◇肱川下流部における河川改修事業の推進（直轄）

平成16年5月に策定された肱川水系河川整備計画に位置づけられた多田地区（大洲市）、沖浦・小浦地区 長浜地区（大洲市長浜町）において、県道との合併事業などにより築堤事業を推進します。

#### ◇多大な浸水被害を受けた肱川阿蔵地区等における築堤整備の推進（直轄）

平成16年8月の台風16号によって多大な浸水被害を受けた肱川阿蔵地区（大洲市）において治水安全度向上を目指し、愛媛県の災害助成事業（久米川）と連携して堤防事業を推進します。

また、如法寺地区についても、平成18年度より測量に着手します。

#### ◇重信川河川防災ステーションの整備による危機管理体制の構築（直轄）

重信川の右岸背後地には、四国最大の都市である松山市を抱えており、破堤等の水害が発生した場合、壊滅的な被害が発生するおそれがあることから、水害発生の際の水防活動の中核機能の確立、迅速な水防活動の支援を目的として、松山市と連携し河川防災ステーションの建設を推進します。

#### ◇多種多様な生物種を育む重信川自然再生事業を推進（直轄）

松山市を中心とした都市化の進む地域の中で重信川は、源流部の溪流、流域に分布する泉、河口部の干潟などの良好な自然環境が、ビオ

トープとして重要な役割を果たしていました。しかし、近年の生活様式の変化や河川・砂防施設の整備等により、自然環境が徐々に喪失しつつあります。そこで、自然と人、人と人がふれあう交流と学習の場の形成を図るため、平成18年度は高井地区（森松）において、泉の再生を目指した整備を進めるとともに砥部地区において霞堤開口部で湿地の再生を推進します。

#### ◇肱川水と緑のネットワーク事業の推進（直轄）

大洲市街地において大洲城内濠跡水路の復活など水郷にふさわしい環境の整備を「水と緑のネットワーク事業」により推進します。

平成18年度については浄化用水取水施設の周辺整備を推進します。

#### ◇肱川の山鳥坂ダム建設事業の推進（直轄）

肱川の治水・環境対策の早期完成を目指し、平成18年度は、環境影響評価、付替道路計画、用地調査等を継続し、山鳥坂ダム建設事業を推進します。

#### ◇肱川の鹿野川ダム改造事業の新規着手（直轄）

肱川の治水・環境対策のため鹿野川ダムについて発電・底水容量の治水・環境容量への振替、放流設備の増強、選択取水設備の新設等を行う鹿野川ダム改造事業について新規着手を行います。

平成18年度は、新設するトンネル洪水吐及びクレストゲート改良のため放流設備の設計・諸調査、貯水池維持・管理設備工事等を実施します。

#### ◇柳瀬ダムの堰堤改良事業の推進（直轄）

柳瀬ダムは昭和29年に完成し、50年もの間、吉野川下流域の洪水の低減並びに水資源開発に伴う愛媛県宇摩地方（現在の四国中央市）の発展に大きく寄与してきました。一方、平成13年の富郷ダムの完成に伴い、より効率的なダム群（富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム）としての運用を行っているところですが、放流設備の不備等による低水位時の急激放流等、新たな課題が発生しています。平成18年度は放流設備の詳細設計等を実施し、既設ダムを最大限有効に活用で

きる、効率的なダム管理を推進します。

◇**地域活性化計画等と連携した河川改修の促進（補助）**

今治市いまぼりしを流下する浅川あさがわにおいて、西瀬戸自動車道今治インターチェンジ周辺地区における今治新都市開発整備事業と一体となり、洪水の氾濫防止のための河道かどう拡幅等、河川改修を促進します。

◇**土石流災害から重要交通網を保全する砂防えん堤の整備（直轄）**

平成11年の豪雨により、土石流災害の発生した重信川水系の東温市において、土石流から人家や国道11号を保全する宮ノ谷みやのたにえんていえん堤の整備（用地補償）を推進します。

◇**平成16年に発生した激甚な土砂災害への対策としての砂防激甚災害対策特別緊急事業（西条市・新居浜市・四国中央市）を促進（補助）**

平成16年に激甚な土砂災害が発生した西条市さいじょうし・新居浜市にいほまし・四国中央市しこくちゅうおうしの44溪流において、再度災害を防止するため「砂防激甚災害対策特別緊急事業」を実施し、砂防えん堤などの施設整備を促進します。

◇**平成16年8月台風16号による災害の拡大防止対策としての特定緊急地すべり対策事業（四国中央市）促進（補助）**

平成16年8月の台風16号により、大規模な斜面崩壊が発生した四国中央市城地区しこくちゅうおうしじょうにおいて、災害の拡大防止対策として「城地区特定緊急地すべり対策事業」を促進します。

◇**豊かで潤いのある斜面空間の形成（補助）**

松山市平和通地区まつやましへいわどおりにおいて既存木の保存等、周辺環境に配慮した急傾斜地崩壊対策事業を促進します。

◇**宇和島市石応海岸における高潮対策事業の促進（補助）**

宇和島市石応海岸うわじましこくぼにおいて、台風等により発生する越波から人家を防護するため、離岸堤等整備による高潮対策事業を促進します。

## 【道路事業】

### ◇四国横断自動車道（宇和島市～西予市）の事業推進（直轄）

新直轄方式で整備を進めている四国横断自動車道の宇和島市から西予市間において、早期供用に向け歯長山トンネル（延長2,053m）に着手するとともに橋梁・改良工事を推進します。

### ◇川之江三島バイパスで部分供用（直轄）

愛媛県四国中央市内における交通混雑の緩和及び交通の安全確保を目的として整備を進めている、国道11号川之江三島バイパスの四国中央市中曾根町から四国中央市中之庄町において、延長0.6kmの新規供用を図ります。

今後も早期の全線供用を目指し、優先的に整備する箇所から順次供用を図ります。

### ◇松山東道路（小坂交差点立体）で完成供用（直轄）

朝夕の通勤時間帯の渋滞が著しく、県内最大の事故多発地点ともなっている国道11号と松山環状線（国道33号）との交差点である小坂交差点において、小坂高架橋が完成し交差点が立体化します。

これにより、松山市内の渋滞緩和に大きく寄与するとともに、交通の利便性・安全性が向上します。

### ◇松山北条バイパスで完成供用（直轄）

松山市内の交通混雑の緩和及び交通の安全確保を目的として整備を進めている、国道196号の松山北条バイパスの松山市堀江町から松山市小川において延長2.6kmの4車化供用を、また、松山市中西内から松山市下難波において延長0.7kmの4車化供用を図ります。これにより、松山北条バイパスが全線完成供用し、交通の利便性・安全性が向上します。

### ◇宇和島道路の事業推進（直轄）

四国横断自動車道の一環として、宇和島市内における交通混雑の緩和及び交通安全の確保を図るほか、四国横断自動車道と接続し広域交通ネットワークの形成を図ることを目的として整備を進めている国道56号宇和島道路において、早期の供用に向け用地買収を推進すると

ともに、新松尾トンネル（延長2,031m）及び石丸トンネル（延長708m）工事の他、改良・橋梁工事を推進します。

**◇一本松地区における局部改良調査に着手（直轄）**

国道56号南宇和郡愛南町一本松地区における線形不良箇所の解消等、愛媛県南予地域の交流を支援するため、局部改良調査に新規着手します。

**◇橋梁耐震補強対策による緊急輸送道路の安全確保（直轄・補助）**

「東南海・南海地震」に備え、緊急輸送道路に指定されている道路の安全性を確保するため、「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」に基づき、以下の橋梁において耐震補強対策を実施します。

〈直轄〉

- (国道11号) 国領大橋 (L=157m)
- (国道56号) 普達橋 (L=22m)、明倫橋 (L=21m)、吉田大橋 (L=40m)
- 御茶撰橋 (L=12m)、肱川橋 (L=180m)
- 恵久美川橋 (L=25m)、出合大橋<上> (L=227m)
- 保免跨線橋<上> (L=194m)
- (国道196号) 避溢橋 (L=17m)、新宮橋 (L=24m)
- 小泉高架橋<下> (L=126m)
- 八丁高架橋<下> (L=162m)

〈補助〉

- (国道320号) 深礎橋 (L=106m)、泉橋 (L=61m)
- 新市ヶ成橋 (L=80m)
- (壬生川新居浜線) 渦井川大橋 (L=82m)
- (松山伊予線) 中川原橋 (L=350m)
- (八幡浜三瓶線) 布喜川大橋 (L=63m)
- (今治波方港線) 頓田川橋 (L=74m)

**◇沿道環境対策（低騒音舗装）の実施（直轄）**

道路交通騒音が環境基準を超えている以下の箇所において、沿道環境を改善するため、低騒音舗装による舗裝修繕を実施します。これにより道路交通騒音を3dB程度下げることができます。

- (国道 1 1 号) <sup>さいじょう こまつちょうおおと やすい</sup> 西条市小松町大頭～安井(L=1.6km)  
 (国道 5 6 号) <sup>おおず わかみや ひがしおおず</sup> 大洲市若宮～東大洲(L=1.8km)

#### ◇バリアフリー歩行空間の整備推進（直轄）

交通事故の抑制及び通学児童など利用者の安全な歩行空間確保を目的として、以下の箇所などにおいて歩道等の整備を推進します。

- (国道 1 1 号) <sup>しこくちゅうおう とよおか</sup> 四国中央市豊岡  
<sup>さいじょう ひ み</sup> 西条市氷見  
 (国道 5 6 号) <sup>うわじま われい</sup> 宇和島市和霊

#### ◇交通の円滑化を図る交差点改良の推進（直轄）

交通の円滑化とともに交通事故の抑制及び通学児童など利用者の安全確保を目的として、以下の箇所などにおいて交差点改良を推進します。

- (国道 1 1 号) <sup>にい はま なかむら</sup> 新居浜市中村  
 (国道 5 6 号) <sup>おおず わかみや</sup> 大洲市若宮

#### ◇あんしん歩行エリアの整備推進（直轄）

国道 5 6 号 <sup>おおず ひがしおおず</sup> 大洲市東大洲において、あんしん歩行エリアの整備を推進します。歩道整備により、交通事故の抑制及び通学児童などの利用者の安全な歩行空間を確保します。

#### ◇安全で快適な通行空間の確保を図る電線共同溝の整備推進（直轄）

無電柱化推進計画に基づき、以下の箇所などにおいて電線共同溝の整備を推進します。この整備により、快適な歩道空間の確保や都市景観の向上とともに、災害時の道路の安全性を向上します。

- (国道 5 6 号) <sup>うわじま つるしま</sup> 宇和島市鶴島地区  
 (国道 1 9 6 号) <sup>まつやま ほんまち</sup> 松山市本町地区

#### ◇地域高規格道路・八幡浜道路の事業促進（補助）

平成 1 7 年度より、事業を進めている地域高規格道路「大洲・<sup>やわたはま</sup>八幡浜自動車道」の一般国道 1 9 7 号 <sup>やわたはま</sup>八幡浜道路（<sup>やわたはま</sup>八幡浜市郷～<sup>おおひら</sup>大平延長 3. 8 km）において、調査設計を促進し、用地買収に着手します。この区間の早期整備により、広域交通拠点を連絡するネットワ

ークが形成されるとともに八幡浜市内の慢性的な渋滞が緩和され、安全かつ円滑な交通が確保されます。

#### ◇国道317号<sup>ふじの</sup>藤野バイパスの完成供用（補助）

平成14年度より、事業を進めている一般国道317号<sup>ふじの</sup>藤野バイパス（<sup>まつやま たまたにちょう まつやま ふじのちょう</sup>松山市玉谷町～松山市藤野町 延長0.6km）において完成供用を図ります。これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

#### ◇国道320号<sup>うわじまかくふく</sup>宇和島拡幅の完成供用（補助）

平成3年度より、事業を進めている一般国道320号<sup>うわじまかくふく</sup>宇和島拡幅（<sup>うわじま あげほのちょう うわじま さかえまちみなと</sup>宇和島市曙町～宇和島市栄町港 延長0.6km）において完成供用を図ります。これにより、交通混雑を解消し、円滑な交通の流れを図ります。

#### ◇国道440号<sup>やなだにかくふく</sup>柳谷拡幅の完成供用（補助）

平成5年度より、事業を進めている一般国道440号<sup>やなだにかくふく</sup>柳谷拡幅（<sup>かみうけな くまこうげんちょうにしたに かみうけな くまこうげんちょうにしたに</sup>上浮穴郡久万高原町西谷～上浮穴郡久万高原町西谷 延長2.4km）において完成供用を図ります。、これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

#### ◇国道440号<sup>ごうかくかくふく</sup>郷角拡幅の完成供用（補助）

平成16年度より、事業を進めている一般国道440号<sup>ごうかくかくふく</sup>郷角拡幅（<sup>かみうけな くまこうげんちょうにしたに かみうけな くまこうげんちょうにしたに</sup>上浮穴郡久万高原町西谷～上浮穴郡久万高原町西谷 延長0.5km）において完成供用を図ります。、これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

#### ◇国道441号<sup>とじかのかくふく</sup>鳥鹿野拡幅の完成供用（補助）

平成2年度より、事業を進めている一般国道441号<sup>とじかのかくふく</sup>鳥鹿野拡幅（<sup>せいよ のむらちょうしらひげ せいよ のむらちょうあさひ</sup>西予市野村町白髭～西予市野村町旭 延長6.7km）において完成供用を図ります。、これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇国道494号<sup>よこやま</sup>横山バイパスの完成供用（補助）

平成13年度より、事業を進めている一般国道494号<sup>よこやま</sup>横山バイパス（<sup>かみうけな</sup>上浮穴郡久万高原町東川～<sup>くまこうげんちょうひがしかわ</sup>上浮穴郡久万高原町東川 延長1.3km）において完成供用を図ります。、これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇一般県道<sup>やくらまさき</sup>八倉松前線<sup>うえのつるよし</sup>上野鶴吉バイパスの完成供用（補助）

平成14年度より事業を進めている伊予市<sup>いよ</sup>上野<sup>うえの</sup>と伊予郡<sup>いよ</sup>松前町<sup>まさきちょう</sup>鶴吉<sup>つるよし</sup>を結ぶ<sup>うえのつるよし</sup>上野鶴吉バイパスが完成供用します。本路線の整備により、JRとの立体交差が出来、円滑な交通の確保が図られます。

### ◇一般県道<sup>いわぎゆげ</sup>岩城弓削線<sup>いしなはし</sup>上島架橋の事業促進（補助）

平成16年度より事業を進めている越智郡<sup>おち</sup>上島町<sup>かみじまちょう</sup>生名<sup>いきな</sup>と上島町<sup>かみじまちょう</sup>弓削<sup>ゆげさしま</sup>を結ぶ<sup>いしなはし</sup>生名橋<sup>いしなはし</sup>の事業を促進します。本架橋の整備により、<sup>かみじまちょういきな</sup>上島町生名（旧生名村）と<sup>いしなむら</sup>上島町弓削<sup>かみじまちょうゆげさしま</sup>佐島（旧弓削町）間の陸路による確実かつ円滑な交通の確保が図られます。

### ◇地方道路整備臨時交付金（補助）

地方道路整備臨時交付金については、「圏域内30アクセスプランの達成を目指す道路整備」、「緊急車両などの離合困難箇所を解消する道路整備」、「<sup>いまぼり</sup>今治地域の広域市町村合併を支援する道路整備」、「市街地の道路渋滞による損失時間を削減する道路整備」、「歩行者や自転車が安心かつ快適に通行できる道路空間を創出する道路整備」、「<sup>とうなんかい</sup>東南海・<sup>なんかい</sup>南海地震等の大規模災害時における広域的な救援活動を支える道路整備」、「四国がんセンター周辺へのアクセス改善を図る道路整備」、「あんしん歩行エリア内の交通事故を削減する道路整備」、「坂の上の雲構想を支援し、観光客の増加を目指す道路整備」、「<sup>まつやま</sup>松山市<sup>みつ</sup>三津地区における鉄道駅から港までの歩行者や自転車の動線に配慮した道路整備」、「サイクルツアー推進事業に関連して、自転車の利用促進に寄与する道路整備」、「四国横断自動車道及び<sup>みま</sup>三間IC周辺の交通ネットワークを構築する道路整備」及び「<sup>ひじかわ</sup>一級河川<sup>ひじかわ</sup>肱川両岸地域の連携を強化する道路整備」のテーマに基づいた道路整備について引き続き事業を促進します。

## 【街路事業】

### ◇ J R 予讃線連続立体交差事業（松山駅付近）の整備促進（補助）

松山駅周辺において J R 予讃線を立体化し、市街地分断及び踏切遮断による交通渋滞を解消するとともに、交通結節点としての位置づけを活かしつつ、県都松山市の陸の玄関口にふさわしい新たな都市拠点の形成を図ることを目的とした同事業（L = 2.4 km）において、平成 19 年度の事業化に向けた都市計画決定等のための調査・設計を行います。

### ◇ 白浜大平線の新規着手（補助）

地域高規格道路大洲・八幡浜自動車道と八幡浜港を結ぶ幹線道路であり交通渋滞の解消、安全性の確保、都市交通の円滑化を目的として八幡浜市北浜から大平までの延長 0.5 km の整備に着手します。

### ◇ 来住余戸線の整備促進（補助）

自動車専用道路松山外環状道路のアクセス道路であるとともに、松山市南部の放射・環状道路のネットワークを形成する同路線において、幹線道路の渋滞を解消し、良好な市街化形成にも寄与する枢要な路線として調査、用地買収を行います。

### ◇ 川東村松線の一部供用（補助）

重要港湾三島川之江港と松山四国縦貫自動車道三島川之江 I C とを最短ルートで直結し交通拠点の連携を強化するとともに、市街地中心部から一般国道 11 号や三島川之江 I C へのアクセス性の向上を目的として整備を進めている同路線において、四国中央市妻鳥町から四国中央市村松町までの延長 0.4 km 区間について供用を目指します。

### ◇ 船屋阿島線（平形橋）の供用（補助）

新居浜市内を東西に結ぶ幹線道路で、一次緊急輸送道路に指定されており、交通渋滞の解消、災害時における交通の円滑化等を目的として整備を進めている同路線において、平形橋（橋長 266.5 m 幅 22.0 m）上部工の工事を促進し橋梁部の供用を目指します。

ふるかわたまつばしせん  
◇古川玉津橋線の完了（補助）

西条市の中央部を東西に結ぶ幹線道路で、緊急輸送道路ネットワーク計画に位置づけられ、交通渋滞の解消、災害時における交通の円滑化等を目的として整備を進めている同路線において、西条市樋之口から西条市神拝甲までの延長0.7km区間について工事を促進し完成供用を目指します。

こうちえんぎせん  
◇高地延喜線の完了（補助）

西瀬戸自動車道今治北インターチェンジ、今治中心市街地を結ぶ幹線道路である北宝来近見線と今治新都市地区を結ぶ幹線道路で、交通渋滞の解消、交通の円滑化等を目的として整備を進めている同路線において、今治市宮下町1丁目から今治市高地町1丁目までの延長0.5km区間について完成供用を目指します。

【港湾・海岸・空港事業】

◇産業の国際競争力を支える国際物流基盤の構築（直轄）

みしまかわのえこうかねこ まつやまこうがいこう  
三島川之江港金子地区及び松山港外港地区では、多目的国際ターミナル（岸壁(-14m)）等の整備を推進します。

これにより、基幹産業の産業競争力を高めるために必要不可欠な原材料等の物流効率化を図るとともに、近年、飛躍的に増加しているアジアを中心とした輸送需要に対応します。

◇国内物流に対応したターミナルの整備（補助）

うわじまこうおおうら  
宇和島港大浦地区では地域産業の競争力強化を図っていくため、国内物流ターミナル（岸壁-5.5m）等の整備を促進します。

整備にあたっては、平成17年度から背後の埋立用材に宇和島道路事業で発生するトンネルの土砂を活用し、コスト縮減を図っています。

◇東予港小型船係留施設の整備（補助）

とうよこうにゆうがわ さいじょう  
東予港壬生川地区及び西条地区では現在護岸等に係留している漁船等小型船舶を適切に収容するため、小型船係留施設（物揚場(-2.5m)）

等)の整備を促進します。

これにより、適正な船舶保管が図られると共に、効率的で安全な作業環境が確保されます。

#### ◇耐震強化岸壁の拠点的整備（補助）

にいしまこうひがしこう  
新居浜港東港地区では、「東南海・南海地震」等の大規模災害時における緊急物資輸送拠点及び地域産業の復興支援拠点を確保するため、耐震強化岸壁(岸壁-7.5m)等の整備を促進します。

これにより、愛媛県東部地域における、大規模災害時の市民生活・地域産業の安心・安全が図られます。

#### ◇離島旅客船ターミナル等のバリアフリー化に配慮した整備（補助）

ゆげこうしもゆげ  
弓削港下弓削地区等では、定期船発着用浮棧橋周辺の静穏度を確保するための防波堤の整備を促進し、平成18年度完成を目指します。

#### ◇岡村港外郭施設の整備（補助）

おかむらこうおかむら  
岡村港岡村地区では、台風時や冬季波浪時における港内静穏度を確保するための防波堤の整備を促進し、平成18年度の完成を目指します。

#### ◇多くの人命や財産が集積する都市部の海岸整備（直轄）

まつやまこうかいがんわけちく  
松山港海岸和気地区において、波浪・高潮に対する防護機能とともに、周辺環境に配慮した砂浜や植樹を有した海岸保全施設の整備を推進します。

#### ◇大規模水門の改修で高潮被害から人命や財産を守る海岸整備（補助）

とうよこうかいがんかんばいちく  
東予港海岸神拝地区において、波浪・高潮に対する防護機能を発揮するために、大規模水門の整備を促進します。

#### ◇甚大な越波被害から企業を防護する護岸の完成（補助）

にいしまこうかいがん  
新居浜港海岸は、背後に企業が密集していることから、既設護岸において越波による被害が想定されます。

そのため、越波被害から背後地を防護することため、護岸前面に消

波工の設置を平成18年度完成を目指して促進します。

#### ◇**甚大な高潮被害から住民を防護する護岸の完成（補助）**

かわのいしこうかいがん

川の石港海岸は、既設の護岸が老朽化しており、高潮時には浸水被害が発生していました。

そのため、止水を目的とした護岸の整備を平成18年度完成を目指して促進します。

#### ◇**新居浜港本港地区で廃棄物海面処分場の整備（補助）**

にいほまこうほんこう

深刻なゴミ処分問題に対応するため、平成18年度概成を目指して、廃棄物海面処分場の整備を促進します。

#### ◇**多くの人命や財産が集積する都市部の海岸整備（直轄）**

まつやまこうかいがんわけ

松山港海岸和気地区において、波浪・高潮に対する防護機能とともに、周辺環境に配慮した砂浜や植樹を有した海岸保全施設の整備を推進します。

#### ◇**エプロンの整備（直轄）**

松山空港では、増便及びチャーター便の増加に対応するため、エプロン新設を行い利便性の向上を図り、航空輸送サービスの発展に貢献します。

#### ◇**エプロンルーフの整備（直轄）**

松山空港では、プロペラ機等の利用者に対し、利便性向上のためエプロンルーフを整備します。

#### ◇**バスプールの整備（直轄）**

松山空港では、観光バスツアーの増加に対応するためバスプールを整備します。

### 【区画整理事業】

#### ◇**松山北部地区（松山市）の補助完了（補助）**

まつやまほくぶ

平成12年度から地区内道路、公園等の都市施設の整備を行い、良好な土地利用と居住環境を確保し新たな市街地の形成を図っている同地区において補助完了を目指します。

## 【今治新都市地区のまちづくり】

### ◇広域交流、地域連携の拠点となるまちづくりの促進（補助）

にしせと  
西瀬戸自動車道今治インターチェンジ周辺における、広域交流、地域連携の拠点づくりを目的として整備を進めている今治新都市地区において、産業支援施設用地、住宅用地等の分譲に向けた道路整備及び公園整備を促進します。

## 【まちづくり交付金】

### ◇まつやましちゆうしんちく松山市中心地区（松山市）の整備促進（補助）

「『坂の上の雲』を軸とした21世紀のまちづくり」として都市観光の振興に取り組んでいる「松山市中心地区」において、フィールドミュージアムの核となる施設（交流センター）の整備、『坂の上の雲』ゆかりの地域資源周辺の道路環境整備等を促進します。

### ◇おおにしちようくおうちく大西町九王地区（今治市）の新規着手（補助）

今治市大西町の中心市街地及び工業地域に隣接する「大西町九王地区」において、「自然と暮らしが調和した快適環境まちづくり」を目指し公園整備、道路設計等に着手します。

### ◇かみじまちく上島地区（上島町）の新規着手（補助）

瀬戸内海のほぼ中央の上島諸島からなる「上島地区」において、上島架橋の効果を最大限活す安全で快適な交流のまちづくりを目指し、公園整備、交流拠点としての地域交流センターの整備等に着手します。

## 【公園事業】

### ◇いしてがわ石手川緑地の新規着手（補助）

松山市の中心市街地に「育てよう街のオアシス・そして緑の遺産へ」をテーマに、憩いと交流の場として、多目的広場の整備等石手川緑地に着手します。

### ◇ほうじょう北条公園の新規着手（補助）

松山市北部地域のスポーツ・レクリエーション促進エリアの拠点と

して位置付けられている北条公園において、陸上競技場のフィールド施設等の整備に着手します。

まるやまこうえん  
◇丸山公園の全面開園（補助）

うわしま  
宇和島市民のスポーツ・レクリエーション活動の拠点として、また、広域避難地としての機能を併せ持つ運動公園として整備を進めている丸山公園において、愛媛県南予地方初の全天候型トラックを有する陸上競技場を完成させるとともに、ふれあい広場及び放送施設等の整備を行い全面開園を目指します。

【下水道事業】

まつやまし  
◇松山市市街地における浸水対策の促進（補助）

平成10年10月の台風10号や、平成13年6月の梅雨前線豪雨などで、近年、深刻な浸水被害が頻発している松山市中心市街地の朝生田地区（公共下水道）及び新浜地区（都市下水路）において、雨水管渠及び雨水ポンプ場建設の整備を進め、平成19年度新浜地区、平成20年度朝生田地区の完成を目指します。

せいよし  
◇西予市における公共下水道の供用開始（補助）

うわ  
公共下水道の整備を進めてきた宇和处理区において、終末処理場を完成させ、下水道の新規供用を目指します。

【街なみ環境整備事業】

◇六日市地区（内子町）の整備方針策定に着手（補助）

江戸時代から商業地として栄え、歴史的な面影を残す六日市地区は内子町の観光拠点である町並保存地区と内子座を結ぶルート上にあることから、同地区にふさわしい住空間・環境づくりのため、内子駅及び内子座周辺等のまちづくりと一体となった住宅、道路、地区施設の修景整備方針の策定に着手します。

## 【地域住宅交付金】

### ◇地域の豊かな住生活の実現（補助）

住宅整備や居住環境整備など地域の暮らしをトータルに支援する地域住宅交付金について、既に実施している愛媛県、松山市外3市町に加え、新たに四国中央市、東温市、砥部町、上島町が地域住宅計画を作成し、公的賃貸住宅の建替・改善等を行い地域の豊かな住生活の実現を目指します。

## 【住宅・建築物耐震改修等事業】

### ◇民間住宅等の南海地震対策の促進（補助）

昭和56年以前の古い耐震基準で建築された民間木造住宅及び学校等の建築物の耐震化を図るため、地方公共団体が実施する耐震診断等を対象に助成を行うことにより住宅・建築物の耐震化を促進します。

## 【優良建築物等整備事業】

### ◇建築物のアスベスト対策の促進（補助）

アスベストによる被害の未然防止を図るため、地方公共団体が実施する多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去を支援しアスベスト対策を促進します。

## 愛媛県主要事業

注)ゴシック体:直轄事業 明朝体:補助事業

### 【河川事業】

河川名	直轄補助	箇所名	事業種別	延長 (単位:km)	内 容	適用
肱川	直轄	大和(郷)箇所	河川改修事業	0.4	大和地区水防災対策特定河川事業(護岸・橋梁改築等)	完了
肱川	直轄	阿蔵箇所	河川改修事業	0.4	築堤、樋門	継続
肱川	直轄	多田箇所	河川改修事業	0.3	用地買収	継続
肱川	直轄	沖浦・小浦箇所	河川改修事業	1.1	用地買収	継続
肱川	直轄	如法寺箇所	河川改修事業	0.4	測量設計	継続
肱川	直轄	大洲城内浄化	都市水環境整備事業	-	浄化施設整備等	継続
重信川	直轄	直轄区間	都市水環境整備事業	-	自然再生事業(泉の再生・湿地の再生)	継続
浅川	補助	今治市 浅川、日吉川、山田川	河川事業	4.3	掘削、護岸、用地買収等	継続
肱川	直轄	山鳥坂ダム	河川総合開発事業	-	山鳥坂ダム建設事業(環境影響評価、付替道路計画、用地調査等)	継続
肱川	直轄	鹿野川ダム改造	河川総合開発事業	-	鹿野川ダム改造事業(ゲート改良及びトンネル洪水吐の設計・諸調査、ダム管理施設整備・貯水池維持等)	新規
吉野川 (銅山川)	直轄	柳瀬ダム	河川総合開発事業	-	柳瀬ダム堰堤改良事業(放流設備実施設計等)	継続
重信川	直轄	東温市 狩場	砂防事業	-	カラ谷えん堤(土石流対策)	継続
重信川	直轄	東温市 山之内	砂防事業	-	池ヶ谷えん堤(土石流対策)	完了
表川	直轄	東温市 則ノ内	砂防事業	-	宮ノ谷えん堤(用地補償等)(重要交通網(国道11号)保全)	継続
砂防	補助	西条市・新居浜市・四国中央市の44溪流	砂防事業	-	砂防激甚災害対策特別緊急事業(砂防堰堤等)	継続
地すべり	補助	四国中央市 城	地すべり対策事業	-	特定緊急地すべり対策事業(集水井工他)	継続
急傾斜地	補助	松山市 平和通	急傾斜地崩壊対策事業	-	急傾斜崩壊対策(擁壁工、法面工)	継続
海岸	補助	宇和島市 石応海岸	海岸事業	-	高潮対策事業(離岸堤)	継続

### 【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (単位:km)	内 容	適用
四国横断自動車道	直轄	宇和島市～西予市	16.0	-	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道11号	直轄	川之江三島バイパス	10.1	0.6	新規供用(2/4) しこく ちゅうおう なかぞねちよう しこく ちゅうおう なかの しゅうちよう 四国中央市中曾根町～四国中央市中之庄町	継続
国道11号	直轄	小松バイパス	7.5	-	調査設計	継続
国道11号	直轄	新居浜バイパス	9.3	-	用地買収の推進	継続
国道11号	直轄	丹原道路	5.4	-	調査設計	継続
国道11号	直轄	松山東道路(小坂交差点立体)	0.6	0.6	こさか 小坂交差点立体化(0/4→4/4) まつやま えだまつ ちようめ まつやま こさか ちようめ 松山市枝松6丁目～松山市小坂4丁目	完了

国道33号	直轄	三坂道路	7.6	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道33号	直轄	橋防災(愛媛)	1.2	—	調査設計	継続
国道33号	直轄	三坂道路	7.6	—	改良・橋梁工事の推進	継続
国道33号	直轄	砥部道路	6.1	0.4	拾町交差点立体化(2/4→4/4) 伊予郡砥部町拾町～伊予郡砥部町拾町	継続
国道33号	直轄	松山外環状道路インター線	4.8	—	用地買収の推進	継続
国道56号	直轄	宿毛一本松改良(愛媛)	0.5	0.5	新規供用(2/2) 南宇和郡愛南町増田～南宇和郡愛南町増田	完了
国道56号	直轄	五十崎内子拡幅	3.7	—	用地買収の推進	継続
国道56号	直轄	伊予インター関連	6.4	—	用地買収および、改良工事の推進	継続
国道56号	直轄	宇和島道路	17.5	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道196号	直轄	松山北条バイパス	13.9	3.3	4車化供用 松山市堀江町～松山市小川 4車化供用 松山市中西内～松山市下難波	完了
国道196号	直轄	今治道路	10.3	—	用地買収の推進	継続
国道317号	直轄	大島道路	6.3	6.3	新規供用(2/4) 今治市吉海町名～今治市宮窪町宮窪	完了
国道440号	直轄	地芳道路(愛媛)	3.9	—	改良工事の推進	継続
国道11号	直轄	国領大橋 (新居浜市国領1丁目)	0.16	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道11号	直轄	西条市小松町大頭 ～安井	1.60	—	低騒音舗装の実施	完了
国道56号	直轄	普達橋 (宇和島市保田)	0.02	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	明倫橋 (宇和島市新田町)	0.02	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	吉田大橋 (宇和島市吉田町魚棚)	0.04	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	御茶撰橋 (宇和島市丸ノ内)	0.01	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	肱川橋 (大洲市大洲)	0.18	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	大洲市若宮 ～東大洲	1.80	—	低騒音舗装の実施	完了
国道56号	直轄	恵久美川橋 (伊予郡松前町恵久美)	0.03	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	出合大橋<上> (伊予郡松前町西高柳)	0.23	—	橋梁の耐震補強対策	完了

国道56号	直轄	保免跨線橋<上> (松山市保免中2丁目)	0.19	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道196号	直轄	避溢橋 (西条市壬生川)	0.02	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道196号	直轄	新宮橋 (西条市小松町新屋敷)	0.02	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道196号	直轄	小泉高架橋<下> (今治市小泉5丁目)	0.13	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道196号	直轄	八丁高架橋<下> (今治市八町1丁目)	0.16	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道11号	直轄	四国中央市豊岡町	1.0	0.6	自転車歩行者道	継続
国道11号	直轄	西条市氷見	0.6	—	自転車歩行者道	継続
国道11号	直轄	新居浜市中村	0.2	—	交差点改良	継続
国道56号	直轄	大洲市東大洲	1.5	—	歩道	継続
国道56号	直轄	大洲市若宮	0.2	—	交差点改良	継続
国道56号	直轄	宇和島市和霊	0.9	—	歩道	継続
国道56号	直轄	宇和島市鶴島地区	0.6	—	電線共同溝	継続
国道196号	直轄	松山市本町地区	0.7	—	電線共同溝	継続
国道197号	補助	八幡浜道路	3.8	—	調査設計の促進、用地買収の着手	継続
国道317号	補助	藤野バイパス	0.6	0.6	完成供用	完了
国道320号	補助	宇和島拡幅	0.6	0.3	完成供用	完了
国道440号	補助	柳谷拡幅	2.4	2.2	完成供用	完了
国道440号	補助	郷角拡幅	0.5	0.5	完成供用	完了
国道441号	補助	鳥鹿野拡幅	6.7	0.3	完成供用	完了
国道494号	補助	横山バイパス	1.3	1.3	完成供用	完了
国道320号	補助	深礎橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道320号	補助	泉橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道320号	補助	新市ヶ成橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
一般県道	補助	八倉松前線 (上野鶴吉バイパス)	0.8	—	完成供用	完了
一般県道	補助	岩城弓削線 (上島架橋・生名橋工区)	1.2	—	橋梁工事の促進	継続
	補助	主要地方道宇和島下 波津島線(北灘バイパス) 外	—	—	圏域内30アクセスプランの達成を目指す道路整備	継続
	補助	主要地方道新居浜別 子山線(青龍橋工区) 外	—	—	緊急車両などの離合困難箇所を解消する道路整備	継続
	補助	一般県道今治丹原線 (朝倉下工区) 外	—	—	いまばり 今治地域の広域市町村合併を支援する道路整備	継続

地方道路整備 臨時交付金	補助	一般県道桜井山路線 (上徳工区) 外	—	—	市街地の道路渋滞による損失時間を削減する道路整備	継続
	補助	主要地方道松山伊予線 (古川工区) 外	—	—	歩行者や自転車が安心かつ快適に通行できる道路空間を創出する道路整備	継続
	補助	主要地方道壬生川新居浜野田線(樋之口～玉津) 外	—	—	東南海・南海地震等の大規模災害時における広域的な救援活動を支える道路整備	継続
	補助	一般県道美川松山線 (南梅本拡幅工区) 外	—	—	四国がんセンター周辺へのアクセス改善を図る道路整備	継続
	補助	市道松山環状線(朝生田・石井地区) 外	—	—	あんしん歩行エリア内の交通事故を削減する道路整備	継続
	補助	一般県道三津浜停車場線(松山地区) 外	—	—	坂の上の雲構想を支援し、観光客の増加を目指す道路整備	継続
	補助	市道三津浜57号線	—	—	まつやま、みつ松山市三津地区における鉄道駅から港までの歩行者や自転車の動線に配慮した道路整備	継続
	補助	一般県道今治大三島自転車道線 外	—	—	サイクルツアー推進事業に関連して、自転車の利用促進に寄与する道路整備	継続
	補助	主要地方道広見三間宇和島線(務田工区) 外	—	—	四国横断自動車道及びび三間IC周辺の交通ネットワークを構築する道路整備	継続
	補助	市道天貢線(板野工区)	—	—	一級河川 <sup>ひじかわ</sup> 肱川兩岸地域の連携を強化する道路整備	継続
橋梁耐震補強	補助	主要地方道 壬生川新居浜野田線 (渦井川大橋)	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
	補助	主要地方道 松山伊予線 (中川原橋)	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
	補助	主要地方道 八幡浜三瓶線 (布喜川大橋)	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
	補助	主要地方道 今治波方港線 (頓田川橋)	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了

### 【街路事業】

市町村名	直轄補助	箇所名	事業主体	延長 (単位:km)	内 容	適用
松山市	補助	JR予讃線連続立体交差(松山駅付近)	愛媛県	2.4	調査、設計	継続
八幡浜市	補助	白浜大平線	愛媛県	0.4	調査	新規
八幡浜市	補助	白浜大平線外2線	八幡浜市	0.1	調査	新規
松山市	補助	来住余戸線	愛媛県	0.5	調査、用地買収	継続
松山市	補助	来住余戸線	松山市	0.9	調査、用地買収	継続
四国中央市	補助	川東村松線	愛媛県	0.9	用地補償、工事促進	一部供用
新居浜市	補助	船屋阿島線	愛媛県	0.5	橋梁上部工事の促進	供用
西条市	補助	古川玉津橋線	愛媛県	0.7	工事促進	完了

今治市	補助	高地延喜線	今治市	0.5	工事促進	完了
-----	----	-------	-----	-----	------	----

**【港湾・海岸・空港事業】**

港名	直轄補助	地区名	施設	規模	内容	適用
三島川之江港	直轄	金子	岸壁	水深14m	多目的国際ターミナルの整備	継続
松山港	直轄	外港	岸壁	水深13m	多目的国際ターミナルの整備	継続
今治港	直轄	富田	防波堤	延長500m	多目的国際ターミナル関連施設の整備	継続
宇和島港	補助	大浦	岸壁 物揚場	水深5.5m 水深2.5m	国内物流ターミナル・小型船だまりの整備	継続
東予港	補助	壬生川・西条	物揚場	水深2.5m	小型船だまりの整備	継続
三島川之江港	補助	金子	物揚場	水深3m	小型船だまりの整備	継続
新居浜港	補助	東港	岸壁	水深7.5m	耐震強化岸壁の整備	継続
新居浜港	補助	本港	廃棄物埋立護岸	護岸延長 980m	廃棄物海面処分場の護岸整備	完了
伯方港	補助	木浦	物揚場	水深2.5m 平行式浮桟橋	小型船だまりの整備	継続
弓削港	補助	下弓削	防波堤	延長 140m	旅客ターミナル関連施設の整備	完了
松山港海岸	直轄	和気	堤防(改良)	延長 850m	背後生活圏防護のため面的防護方式で整備	継続
新居浜港海岸	補助	黒島	護岸(消波)	延長 265m	越波対策のための護岸の整備	完了
川之石港海岸	補助	川之石、雨井	護岸(補強)	延長 1,735m	越波対策のための護岸の整備	完了
東予港海岸	補助	神拝	水門	1基	高潮対策のための水門の整備	継続
松山空港	直轄		エプロン	1パス	増便及びチャーター便の増加に対応したエプロン整備	継続
松山空港	直轄		エプロンルーフ	1式	プロペラ機等利用者の利便性向上の整備	新規
松山空港	直轄		バスプール	1式	観光バスツアー増加に対応したバスプール整備	新規

**【区画整理事業】**

市町村名	直轄補助	地区名	施行者	規模 (単位:ha)	内容	適用
今治市	補助	今治新都市第1地区	独立行政法人 都市再生機構	88.0	工事促進	継続
今治市	補助	今治新都市第2地区	独立行政法人 都市再生機構	47.1	工事促進	継続
松山市	補助	松山北部地区	松山市	41.8	橋梁下部工事	完了

**【まちづくり交付金】**

市町村名	直轄補助	地区名	事業主体	規模 (単位:ha)	内容	適用
松山市	補助	松山市中心地区	松山市	450.0	高質空間形成施設、高次都市施設整備等	継続
今治市	補助	大西町九王地区	今治市	148.0	公園整備、道路整備等	新規

上島町	補助	上島地区	上島町	665.0	公園、高次都市施設整備等	新規
-----	----	------	-----	-------	--------------	----

**【公園事業】**

市町村名	直轄補助	公園名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用
松山市	補助	石手川緑地	松山市	32.4	設計	新規
松山市	補助	北条公園	松山市	1.8	フィールド施設整備	新規
宇和島市	補助	丸山公園	宇和島市	32.0	広場整備、修景園地整備等	完了

**【下水道事業】**

市町村名	直轄補助	事業名	事業主体	全体計画処理人口(千人)	内 容	適用
松山市	補助	公共下水道	松山市	489.7	雨水・汚水管渠工、終末処理場建設、雨水排水ポンプ場建設	一部供用
西予市	補助	公共下水道(宇和处理区)	西予市	8.6	終末処理場建設	一部供用

**【住宅市街地基盤整備事業】**

市町村名	直轄補助	箇所名	事業主体	規模 (単位:km)	内 容	適用
今治市	補助	県道 今治丹原線	愛媛県	1.02	工事の促進	完了

**【街なみ環境整備事業】**

市町村名	直轄補助	事業名	事業主体	規模 (単位:km)	内 容	適用
内子町	補助	六日市地区	内子町	-	整備方針策定	新規

**【地域住宅交付金】**

県市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	主な実施内容	適用
愛媛県外4市町	補助	愛媛県全域及び4市町地域	愛媛県外4市町	-	老朽化した県営及び市営住宅の建替及び改善等	継続
四国中央市	補助	四国中央地域	四国中央市	-	市営住宅の改善	新規
東温市	補助	東温市全域	東温市	-	老朽化した市営住宅の建替及び改善、集会所の建替、公園整備事業等	新規
砥部町	補助	砥部町全域	砥部町	-	公的賃貸住宅家賃低廉化事業	新規
上島町	補助	上島地域	上島町	-	老朽化した町営住宅の建替及び改善、公的賃貸住宅家賃低廉化事業、町営住宅建替関連事業等	新規

**【住宅・建築物耐震改修等事業】**

市町村名	直轄補助	対 象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内 容	適用
松山市外16市町	補助	木造住宅	松山市外16市町	-	新耐震基準以前に建築された木造住宅を対象に耐震診断を約600戸実施	継続
松山市外市町	補助	建築物	愛媛県、松山市外2市	-	新耐震基準以前に建築された学校、公民館等を対象に耐震診断等を実施	継続

**【優良建築物等整備事業】**

縣市町村名	直轄 補助	事業名	施行者	規模	内 容	適 用
愛媛県	補助	アスベスト改修型事業	地方公共団体	-	多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去	継続

## 【河川事業】

### ◇慢性的浸水被害を軽減する宇治川床上浸水対策特別緊急事業の推進

(直轄)

仁淀川水系宇治川によどがわ うじがわにおける慢性的な家屋浸水被害を軽減するため、宇治川床上浸水対策特別緊急事業（いの町）を推進し、平成18年度に完了させます。

### ◇土佐市街地を洪水から守る波介川河口導流事業の推進（直轄）

波介川河口導流事業は、高い仁淀川本川水位の影響（背水）を受け水はけが悪い支川波介川沿川にあり、地盤高が低く浸水被害が発生しやすい土佐市中心市街とさしの抜本的治水対策として、約2.5kmの波介川導水路を建設し仁淀川合流点を本川水位の影響を受けない河口部へ付け替える事業です。波介川河口導流事業は、緊急性・必要性が高く整備効果の大きな区間として期限を設け集中的に投資する「緊急対策特定区間」として設定しており、平成18年度は、築堤護岸、用水路付替え等を推進します。

### ◇後川敷地（田野川）箇所築堤の整備（直轄）

後川の無堤地区である敷地箇所については、頻発する浸水被害の解消に向け築堤整備を推進します。

### ◇生物が安心して棲める四万十川自然再生事業を推進（直轄）

最後の清流と呼ばれる四万十川しまんとがわですが、過去からの河道内の状況を注視すると、近年の流域における社会環境の変化や河床の経年変化等により、動植物の良好な生息・生育環境等が徐々に喪失しつつあることが確認されます。そこで生物層豊かな最後の清流四万十川の保全、喪失した自然環境の再生を目的として、平成18年度は瀬と淵の再生、湿地の再生を目的とした樹木伐採及び河床の整正等を推進します。

#### ◇横瀬川ダム建設事業の推進（直轄）

なかすじがわ 中筋川総合開発事業の一翼を担うよこぜがわ 横瀬川ダムの早急な完成を目指し、用地買収及び環境調査等の諸調査を継続するとともに、付替道路等を推進します。

#### ◇萩谷川における慢性的な家屋浸水被害の軽減（補助）

とさし 土佐市を流下するはぎたにがわ 萩谷川において、慢性的な家屋浸水被害解消のため、平成16年度に床上浸水対策特別緊急事業に着手しました。平成20年度までに、河道拡幅等により、床上浸水被害解消を目指し事業を促進します。

#### ◇早期効果発現に向けた日下川の改修促進（補助）

ひだかむら 日高村を流下するくさかがわ 日下川の右支川とかしがわ 戸梶川において、調節池整備を実施し、昭和50年出水と同規模洪水での重要交通網国道33号の冠水と床上浸水被害の解消を目指し事業を促進します。

#### ◇東南海・南海地震に対する防災対策の実施（補助）

今世紀前半での発生が想定されている東南海・南海地震に対し、高知地区（こくぶがわ 国分川・えのくちがわ 江の口川）で地震・高潮等対策河川事業を実施するとともに、遠隔監視強化のための情報基盤緊急整備事業を促進します。

#### ◇和食川流域の治水、利水対策として和食ダム建設事業の促進（補助）

芸西村において、地域の治水対策及び水道用水（1,000m<sup>3</sup>/日）の確保のためわじき 和食ダム建設事業を促進します。

#### ◇平成16年に発生した土石流災害箇所のフォロー工事を推進（直轄）

平成16年8月の台風15号により、土石流の多発した吉野川上流のおおかわむらふなと 大川村船戸地区、とさちようこうづがわ 土佐町上津川地区・みながわ 南川地区において、えん堤整備を推進し、土石流から人家、道路を保全し安全で安心な地域を創出します。

#### ◇緊急輸送路を保全する砂防えん堤の整備（補助）

ひだかむら 日高村のいみねがわ 井峯川において、人家および災害時の一次緊急輸送路であ

る国道33号を保全する砂防えん堤整備を促進します。

◇地下水の有効利用を図る地すべり対策事業の促進（補助）

おちちょう たにのうち  
越知町の谷ノ内地区において、集水井からの排出水を飲料水、防火用水、公園利用に有効利用する地すべり対策事業の促進を図ります。

◇地震による津波からの避難路を保全する急傾斜地崩壊対策事業の促進（補助）

なはりちょう みやのおか  
奈半利町の宮の岡地区において、人家および地震津波時等の災害避難路として位置づけられている町道を保全する急傾斜地崩壊対策事業を促進します。

◇高知海岸における海岸侵食対策の推進（直轄）

近年、砂浜侵食が著しく、平成13年、14年と海岸堤防が被災した、はるのちょう にのこうく春野町の仁ノ工区において離岸堤整備を推進します。土佐市の新居工区においては、ヘッドランドの基部となる突堤延伸を推進します。更に平成16年の菜生海岸災害を踏まえた重点緊急対策として、護岸改良による壊滅的被害の防止対策を図ります。

◇室戸市岩戸海岸における侵食対策事業の促進（補助）

いわと  
室戸市の岩戸海岸において、著しい侵食により台風時等に発生する越波から人家を防護するため、離岸堤による、侵食対策事業を促進します。

【道路事業】

◇四国横断自動車道（須崎市～四万十町）の事業推進（直轄）

すさき しまんとちょう  
新直轄方式で整備を進めている四国横断自動車道の須崎市からしまんとちょう四万十町間において、早期供用に向けしんかどや新角谷トンネル（延長2,500m）及びやげざか焼坂第一トンネル（延長2,053m）工事を推進するとともに橋梁・改良工事を推進します。

◇高知南国道路の事業推進（直轄）

こうちなんこく  
高知こうちとうぶ東部自動車道の一環として、こうち なんこく高知市から南国市における交通混

雑の緩和及び交通安全の確保を図るほか、四国横断自動車道と接続し広域交通ネットワークの形成を図ることを目的として整備を進めている国道55号高知南国道路こうちなんこくにおいて、早期の供用に向け用地買収及び改良・橋梁工事を推進します。

#### ◇南国安芸道路の事業推進（直轄）

高知東部自動車道こうちとうぶの一環として、安芸地方生活圏あきと高知中央生活圏こうちの連携強化を図るほか、四国横断自動車道と接続し広域交通ネットワークの形成を図ることを目的として整備を進めている国道55号南国安芸道路なんこくあきにおいて、早期の供用に向け用地買収及び手結山第1トンネルていやま（延長1,359m）と手結山第2トンネルていやま（延長925m）のトンネル工事を推進します。

#### ◇大山道路の事業推進（直轄）

災害時の交通途絶を回避すると共に地域高規格道路「阿南安芸自動車道あなんあきの」の一環として高知東部地域こうちとうぶの新たな連携軸の構築を目的に事業を進めている国道55号大山道路おおやまにおいて、早期の工事着手に向け用地買収に着手します。

#### ◇中村宿毛道路の事業推進（直轄）

四万十市なかもらすくもから宿毛市すくもにおける現道区間の冠水箇所なかもらすくもの迂回、高速交通網の形成、交通混雑の緩和及び交通安全の確保を目的として整備を進めている国道56号中村宿毛道路なかもらすくもにおいて、坂本第1トンネル（延長152m）、坂本第2トンネル（延長1,387m）のトンネル工事の他、改良・橋梁工事を推進します。

#### ◇阿南安芸自動車道（安芸道路（仮称））の調査区間調査に着手（直轄）

阿南安芸自動車道あなんあきのうち、安芸市内延長約6kmあきについては、四国8の字ネットワーク形成の一端を担う区間であり、平成18年3月に調査区間指定されました。

今後、安芸市内の日常的な交通混雑の解消と四国東南部の広域交流を支援することを目的として整備を図るため、安芸市区間（仮称）の地域高規格道路の調査区間調査に新規着手します。

## ◇西土佐道路（仮称）の調査に着手（直轄）

隘路の解消を図り、活力に満ちた地域づくりを支援するために国道441号四万十市西土佐中半付近から同市西土佐久保川付近の約10km（西土佐道路（仮称））には長大トンネル等、高度な技術的な検討も含めた直轄調査に新規着手します。

## ◇橋梁耐震補強対策による緊急輸送道路の安全確保（直轄・補助）

「東南海・南海地震」に備え、緊急輸送道路に指定されている道路の安全性を確保するため、「緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム」に基づき、以下の橋梁において耐震補強対策を実施します。

〈直轄〉

- |         |                |                    |
|---------|----------------|--------------------|
| (国道32号) | 木屋橋 (L=15m)    | 新葛島橋<上・下> (L=155m) |
| (国道33号) | 引地橋 (L=100m)   | 名野川橋 (L=100m)      |
|         | 潰溜橋 (L=72m)    |                    |
| (国道55号) | 野根大橋 (L=185m)  | 吉良川大橋 (L=225m)     |
|         | 奈半利川橋 (L=173m) | 安田川大橋 (L=200m)     |
|         | 伊尾木川橋 (L=220m) | 安芸川橋 (L=217m)      |
|         | 岸本橋 (L=48m)    |                    |
| (国道56号) | 大川橋 (L=75m)    | 深谷橋 (L=65m)        |

〈補助〉

- |          |               |              |
|----------|---------------|--------------|
| (国道194号) | 宮ノ瀬橋 (L=70m)  | 清水橋 (L=53m)  |
| (国道195号) | 第2塩橋 (L=69m)  |              |
| (国道197号) | 精華橋 (L=74m)   | 久保川橋 (L=31m) |
| (国道381号) | 北の川新橋 (L=68m) |              |

## ◇沿道環境対策（低騒音舗装）の実施（直轄）

道路交通騒音が環境基準を超えている国道56号高知市北新田町～潮新町2丁目 (L=0.5km)において、沿道環境を改善するため、低騒音舗装による舗装修繕を実施します。これにより道路交通騒音を3dB程度下げることができます。

## ◇交通の円滑化を図る交差点改良の推進（直轄）

交通の円滑化とともに交通事故の抑制及び通学児童など利用者の安

全な歩行空間の確保を目的として、国道55号<sup>あき い お き</sup>安芸市伊尾木において、交差点改良を推進します。

#### ◇バリアフリー歩行空間の整備推進（直轄）

交通事故の抑制及び通学児童など利用者の安全な歩行空間の確保を目的として、以下の箇所などにおいて、歩道等の整備を推進します。

- (国道55号) <sup>あき い お き</sup>安芸市伊尾木  
<sup>こうなん や す てい や ま</sup>香南市夜須町手結山  
(国道56号) <sup>たかおか し ま ん と ごんげんばら</sup>高岡郡四万十町根元原  
<sup>すくも ひらた</sup>宿毛市平田（完了）

#### ◇安全で快適な通行空間の確保を図る電線共同溝の整備推進（直轄）

無電柱化推進計画に基づき、以下の箇所などにおいて電線共同溝の整備を推進します。この整備により、快適な歩道空間の確保や都市景観の向上とともに、災害時の道路の安全性を向上します。

- (国道32号) <sup>こうち ちより</sup>高知市知寄地区  
(国道56号) <sup>こうち みなみほうえい</sup>高知市南宝永地区

#### ◇国道195号<sup>こうち</sup>高知バイパスの事業促進（補助）

平成5年度より、事業を進めている一般国道195号<sup>こうち</sup>高知バイパス（<sup>こうち や え も ん なんこく おこうちよう</sup>高知市弥右衛門～南国市岡豊町 延長4.8 km）において、用地買収及び改良工事等を促進します。

#### ◇国道321号<sup>いぶり</sup>以布利バイパスの事業促進（補助）

平成7年度より、事業を進めている一般国道321号<sup>いぶり</sup>以布利バイパス（<sup>とさしみず しもみなとやま とさしみず あさひまち</sup>土佐清水市下港山～土佐清水市旭町 延長2.3 km）において、<sup>いぶり</sup>以布利トンネル（延長504 m）に着手するとともに、用地買収及び改良工事等を促進します。

#### ◇国道381号<sup>はげ</sup>半家バイパスの完成供用（補助）

平成元年度より、事業を進めている一般国道381号<sup>はげ</sup>半家バイパス（<sup>しまんとちょうかわひら し ま ん と にしとさほんむら</sup>四万十町川平～四万十市西土佐本村 延長3.9 km）において完成供用を図ります。これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇国道494号佐川～吾桑バイパスの部分供用（補助）

平成6年度より、事業を進めている一般国道494号佐川～吾桑バイパス（高岡郡佐川町丙川内ヶ谷～須崎市吾桑 延長7.7km）において、須崎市吾桑の延長1.0kmの部分供用を図ります。これにより、線形不良区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図ります。

### ◇一般県道高知南インター線の新規事業着手（補助）

高知市高須から高知市五台山間（延長2.0km）の区間において4車線化工事を新規に着手します。当路線は高知南国道路の高知南IC（仮称）への一般国道32号からのアクセス道路となっており、この区間の整備により高知南国道路へのアクセスが可能となり、高知都市圏の渋滞対策、高度医療施設への搬送エリア拡大や、高知龍馬空港への所要時間の短縮を通じて空港の利便性向上などを図ります。

### ◇地方道路整備臨時交付金（補助）

地方道路整備臨時交付金については、「高知東部地域の1次産業活性化を支援する道路整備」、「県都とのアクセスを改善する道路整備」、「しまんとがわ「四万十川流域を中心とした住民の定住を支援する道路整備」、「幡多けんみん病院」へのアクセスを改善する道路整備」、「南海地震に伴う中土佐地区の津波避難を支援する道路整備」及び「観光施設へのアクセスを改善する道路整備」のテーマに基づいた道路整備について引き続き事業を促進します。

## 【街路事業】

### ◇旭町福井線（第3工区）の新規着手（補助）

高知市北部の福井地区と国道33号を結ぶ幹線道路であり、交通渋滞の解消、安全性の確保、交通の円滑化を目的として高知市山手町から福井東町までの延長0.3kmの整備に着手します。

### ◇片島線の完了（補助）

県道片島港線から市道大島北線間の交通の円滑化等を目的として整備

を進めている同路線において、<sup>すくもしたかさご</sup>宿毛市高砂から<sup>すくもしかたしま</sup>宿毛市片島間延長  
0.8 kmの完成供用を目指します。

## 【港湾・海岸・空港事業】

### ◇産業競争力を支える国際物流拠点の形成（直轄）

<sup>こうちこうみさと</sup>高知港三里地区では、地域産業競争力を支えるため、地域産業の輸送需要に対応した多目的国際ターミナルの関連施設の整備を推進します。

これにより、今後ますます取扱が見込まれる石灰石、石炭の輸送需要に対応していくことで、地域の基幹産業の競争力が高められます。

### ◇甚大な津波被害から市街地を防護する津波防波堤整備（直轄）

<sup>すぎきこう</sup>須崎港は、津波被害を受けやすいV字型湾の地形を有しており、過去に幾度か大きな被害を受けています。このため、<sup>わんこう</sup>湾口地区では東南海・南海地震による津波などから背後地への被害を防ぐため、津波防波堤の整備を推進します。

### ◇避難港整備の推進（直轄）

<sup>むろっこう むろつちく</sup>室津港室津地区では、暴風雨に際し小型船舶が避難のために停泊する避難水域の確保のため、防波堤等の整備を推進します。

### ◇環境と調和した海岸づくりの促進（補助）

<sup>しもだこうかいがんしもだちく</sup>下田港海岸下田地区では、高潮被害に対する防護効果と清流四万十川の景観や生態系に配慮した親水性の高い面的防護方式で海岸整備を促進します。

### ◇浦戸湾におけるITを活用した総合的な津波対策の促進（補助）

<sup>うらどわんえんがんいき</sup>浦戸湾沿岸域の背後はゼロメートル地帯が多いため、一旦浸水すると甚大な被害が予想されます。近い将来、南海トラフを震源地として発生することが予測されている「南海地震」による津波を視野に置き、迅速な津波対応を図るため津波防災ステーションを整備します。

これにより、IT機器を活用して地震などに関する防災情報の収集、陸閘や水門などの海岸保全施設の一元的な管理制御等を行う海岸整備を促進します。

## ◇空港旅客施設におけるバリアフリー推進（直轄）

高知空港では、空港利用者の安全性、快適性、利便性の向上を図るため、身障者駐車場スペース新設にあわせ、慢性的に不足していた駐車場用地の整備を行います。

## 【JR高知駅周辺都市整備】

### ◇JR高知駅周辺の都市再生の総合的な促進（補助）

県都高知市の陸の玄関口となるJR高知駅周辺の都市再生を総合的に推進するため、平成19年度の高架切り替えに向けたJR四国土讃線連続立体交差事業の本体工事の促進、土地区画整理事業、連立関公（はりまや町一宮線延長0.7kmの供用）、まちづくり交付金、住宅市街地総合整備事業の促進を図ります。

## 【潮江西部地区のまちづくり】

### ◇都市防災を考慮したまちづくりを促進（補助）

道路や公園などの公共施設が未整備で、かつ災害に脆弱な老朽木造建築物が密集する高知市潮江西部地区において、直轄道路事業（土佐道路）と連携し、土地区画整理事業、住宅市街地総合整備事業、まちづくり交付金を活用した災害に強いまちづくりを促進します。

## 【旭駅周辺地区のまちづくり】

### ◇都市防災を考慮したまちづくりに着手（補助）

道路や公園などの公共施設が未整備で、かつ災害に脆弱な老朽木造建築物が密集する高知市旭駅周辺地区において、住宅市街地総合整備事業を活用した災害に強いまちづくりを目指し整備計画の作成に着手します。

## 【橋原地区のまちづくり】

### ◇豊かな自然と共生できる個性あふれるまちづくりを促進（補助）

「豊かな自然と共生できる、やすらぎともてなしのある魅力溢れる街なみづくり」のコンセプトのもと、人々が安心して暮らせる住空間

・環境づくりのため、街なみ環境整備事業、まちづくり交付金を活用し、住宅修景、地区施設整備、及び特定環境保全公共下水道等の整備を促進します。

## 【区画整理事業】

### ◇<sup>やえもん</sup>弥右衛門地区（高知市）の補助完了（補助）

昭和63年度から地区内道路、公園等の都市施設の整備を行い、良好な土地利用と居住環境を確保し新たな市街地の形成を図っている同地区において補助完了を目指します。

### ◇<sup>きりま</sup>桐間地区（須崎市）の補助完了（補助）

平成9年度より、国道56号の整備とあわせ、地区内道路、公園等の都市施設の整備改善を行い、良好な土地利用と居住環境を確保し新たな市街地の形成を図っている同地区において補助完了を目指します。

## 【まちづくり交付金】

### ◇<sup>にいちく</sup>新居地区（土佐市）の新規着手（補助）

海岸に面していると同時に仁淀川の河口に位置していることから災害に悩まされてきた一方で、優良な農地を確保している「新居地区」において、防災対策、生活基盤、農業基盤の強化のための市道整備や排水路整備等に着手します。

### ◇<sup>やすちょうや・しいぱーくしゅうへんちく</sup>夜須町ヤ・シィパーク周辺地区（香南市）の新規着手（補助）

地域住民及び観光客の交流機会と経済効果を生み出す拠点づくりを進めている「夜須町ヤ・シィパーク周辺地区」において、夜須町の観光や地場産品に関する地域情報の発信拠点となる観光交流センターの整備等に着手します。

### ◇<sup>さがちく</sup>佐賀地区（黒潮町）の新規着手（補助）

自然が豊かで山・川・海の産物に恵まれているものの、急峻な地形のため過疎化の進む「佐賀地区」において、誰もが住みたくなる・住み続けられるまちを目指して、生活環境向上のための地区内の道路、公園整備等に着手します。

たかおかちく  
◇高岡地区（室戸市）の完了（補助）

恵まれた地域資源を活用し、健康維持・増進・療養を焦点にした「室戸いやしの里」の実現を目指して整備を進めている「高岡地区」で、室戸岬の自然環境を活用したくつろぎ、いやしの空間となる公園、遊歩道等の整備を行い、事業の完了を目指します。

【公園事業】

はるのそうごううんどうこうえん  
◇春野総合運動公園の全面開園（補助）

高知県民の体力、体位の向上を目指す「スポーツ県宣言」に沿って、動的レクリエーションの場として整備を進めている春野総合運動公園において、園路、多目的広場等の整備を行い全面開園を目指します。

あきこういきこうえん  
◇安芸広域公園の一部開園（補助）

県東部地域総合開発の一環として「安芸の里・・・みずとみどりの健康・文化・交流圏」のコンセプトに基づき地域活性化の拠点となるべく整備を進めている安芸広域公園において、里のゾーンの一部開園を目指します。

【下水道事業】

うらどわんとうぶりゅういきげすいどう  
◇浦戸湾東部流域下水道の事業促進（補助）

高知市、南国市、香美市の3市を対象とした当流域下水道において、既設の終末処理場の耐震対策を促進します。

こうちし  
◇高知市市街地の浸水対策の促進（補助）

高知市長浜地区ながはまにおいて、近年の土地利用及び降雨特性の変化による浸水被害を解消するため、雨水ポンプ場及び幹線管渠の整備を促進します。

とさちょう  
◇土佐町における特定環境保全公共下水道の供用開始（補助）

生活環境の改善と公共用水域の水質保全を目的として、整備を進め

てきた特定環境保全公共下水道の終末処理場を完成させ、新規供用を目指します。

## 【地域住宅交付金】

### ◇地域の豊かな住生活の実現（補助）

住宅整備や居住環境整備など地域の暮らしをトータルに支援する地域住宅交付金の事業として、高知県と県内全市町村が共同で作成している地域住宅計画により、公的賃貸住宅の建替・改善及び民間木造住宅の耐震改修等を促進し高知県の豊かな住生活の実現を目指します。

## 【住宅・建築物耐震改修等事業】

### ◇民間住宅等の南海地震対策の促進（補助）

昭和56年以前の古い耐震基準で建築された民間木造住宅、学校及び庁舎等の建築物の耐震化を図るため、地方公共団体が実施する耐震診断等を対象に助成を行うことにより住宅・建築物の耐震化を促進します。

## 【優良建築物等整備事業】

### ◇建築物のアスベスト対策の促進（補助）

アスベストによる被害の未然防止を図るため、地方公共団体が実施する多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去を支援しアスベスト対策を促進します。

## 高知県主要事業

注)ゴシック体:直轄事業 明朝体:補助事業

### 【河川事業】

河川名	直轄補助	箇所名	事業種別	延長 (単位:km)	内 容	適用
仁淀川	直轄	新居箇所	河川改修事業	2.5	緊急対策特定区間波介川河口導流事業 (右岸築堤工事等)	継続
仁淀川	直轄	宇治川箇所	河川改修事業	2.6	床上浸水対策特別緊急事業 (新宇治川放水路トンネル)	完了
後川	直轄	田野川箇所	河川改修事業	0.2	築堤・護岸	継続
萩谷川	補助	土佐市 萩谷川	河川事業	1.7	床上浸水対策特別緊急事業 (用地買収、護岸等)	継続
日下川	補助	日高村 馬越調節池	河川事業	-	緊急対策特定区間(掘削、護岸、残土処理等)	継続
高知地区	補助	高知市 国分川、江の口川	河川事業	-	地震・高潮等対策河川事業 (特殊堤耐震対策・水門耐震対策)	継続
仁淀川	直轄	伊野箇所	都市水環境整備事業	-	仁淀川浄化事業・清流ルネッサンスⅡ(施設工事等)	継続
四万十川	直轄	直轄区間	都市水環境整備事業	-	自然再生事業(瀬と湖の再生等)	継続
中筋川	直轄	横瀬川ダム	河川総合開発事業	-	中筋川総合開発事業(用地買収・環境調査・付替道路等)	継続
和食川	補助	和食ダム	河川総合開発事業	-	和食川総合開発事業(工事用道路・用地買収等)	継続
吉野川上流	直轄	大川村	砂防事業	-	鈴ヶ谷えん堤(H16災害フォロー)	完了
吉野川上流	直轄	大川村	砂防事業	-	水谷えん堤(H16災害フォロー)	完了
吉野川上流	直轄	大川村	砂防事業	-	アカラギえん堤(H16災害フォロー)	継続
吉野川上流	直轄	大川村	砂防事業	-	桃ヶ谷えん堤(H16災害フォロー)	継続
吉野川上流	直轄	土佐町	砂防事業	-	上津川えん堤(H16災害フォロー)	完了
吉野川上流	直轄	土佐町	砂防事業	-	西の谷えん堤(H16災害フォロー)	継続
吉野川上流	直轄	土佐町	砂防事業	-	寺谷えん堤(H16災害フォロー)	継続
南小川	直轄	大豊町 落合	砂防事業	-	床固工群	継続
赤根川	直轄	大豊町 岩原	砂防事業	-	護岸工等	継続
南大王川	直轄	大豊町 怒田・八畝	地すべり対策事業	-	集水井、表面排水路	継続
砂防	補助	日高村 井峯川	砂防事業	-	砂防堰堤	完了
地すべり	補助	越智町 谷ノ内	地すべり対策事業	-	集水井工等	継続
急傾斜地	補助	奈半利町 宮の岡	急傾斜地崩壊対策事業	-	急傾斜地崩壊対策(擁壁工)	継続
高知海岸	直轄	春野町 仁ノ工区	海岸事業	-	離岸堤築造	継続
高知海岸	直轄	春野町 新居工区	海岸事業	-	突堤延伸、護岸改良	継続
海岸	補助	室戸市 岩戸海岸	海岸事業	-	離岸堤	継続

### 【道路事業】

路線名	直轄補助	箇所名	事業延長 (単位:km)	供用延長 (単位:km)	内 容	適用
-----	------	-----	-----------------	-----------------	-----	----

四国横断自動車道	直轄	須崎市～四万十町	22.0	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道32号	直轄	板木野防災	2.7	—	調査設計	継続
国道33号	直轄	旭町	0.4	—	用地買収および、改良工事の推進	継続
国道33号	直轄	高知西バイパス	9.8	—	用地買収および、橋梁工事の推進	継続
国道33号	直轄	越知道路	4.0	—	橋梁・舗装工事の推進	継続
国道33号	直轄	橋防災(高知)	0.8	—	調査設計	継続
国道55号	直轄	高知南国道路	15.0	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道55号	直轄	南国安芸道路	12.5	—	用地買収および、改良工事の推進	継続
国道55号	直轄	大山道路	2.0	—	用地買収の着手	継続
国道56号	直轄	土佐道路	8.1	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道56号	直轄	土佐市バイパス	4.3	—	用地買収および、改良工事の推進	継続
国道56号	直轄	須崎道路	5.1	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道56号	直轄	中土佐インター関連	0.2	—	改良工事の推進	継続
国道56号	直轄	片坂バイパス	6.1	—	調査設計	継続
国道56号	直轄	大方改良	2.6	—	調査設計	継続
国道56号	直轄	中村宿毛道路	23.2	—	用地買収および、改良・橋梁工事の推進	継続
国道56号	直轄	宿毛一本松改良(高知)	0.4	0.4	新規供用(2/2) すくも のじ すくも のじ 宿毛市野地～宿毛市野地	完了
国道440号	直轄	地芳道路(高知)	5.0	1.3	新規供用(2/2) たかおか ゆすはらちよう ながの たかおか ゆすはらちよう い たに 高岡郡橋原町永野～高岡郡橋原町井の谷	継続
国道32号	直轄	葛島橋<上・下> (高知市葛島)	0.15	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道32号	直轄	木屋橋 (高知市菜園場町)	0.02	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道33号	直轄	引地橋 (吾川郡仁淀川町引地)	0.10	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道33号	直轄	名野川橋 (吾川郡仁淀川町名野川)	0.10	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道33号	直轄	潰溜橋 (吾川郡仁淀川町潰溜)	0.07	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道55号	直轄	野根大橋 (安芸郡東洋町野根)	0.19	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道55号	直轄	吉良川大橋 (室戸市吉良川町西町)	0.23	—	橋梁の耐震補強対策	完了

国道55号	直轄	奈半利川橋 (安芸郡奈半利町乙)	0.17	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道55号	直轄	安田川大橋 (安芸郡安田町安田)	0.20	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道55号	直轄	伊尾木川橋 (安芸市伊尾木)	0.22	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道55号	直轄	安芸川橋 (安芸市川北甲)	0.22	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道55号	直轄	岸本橋 (香南市香我美町岸本)	0.05	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	大川橋 (高岡郡中土佐町久礼)	0.08	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	深谷橋 (高岡郡中土佐町久礼)	0.07	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道56号	直轄	高知市北新田町 ～潮新町2丁目	0.5	—	低騒音舗装の実施	完了
国道32号	直轄	高知市知寄地区	0.9	—	電線共同溝	継続
国道55号	直轄	安芸市伊尾木	0.9	—	交差点改良・自転車歩行者道	継続
国道55号	直轄	香南市夜須町手結山	1.4	—	自転車歩行者道	継続
国道56号	直轄	土佐市家俊	0.2	—	歩道	継続
国道56号	直轄	須崎市安和	0.94	—	視距改良・歩道	新規
国道56号	直轄	高岡郡四万十町根元原	0.8	—	自転車歩行者道	継続
国道56号	直轄	宿毛市平田	0.5	—	自転車歩行者道	完了
国道56号	直轄	高知市南宝永地区	0.52	—	電線共同溝	継続
国道195号	補助	高知バイパス	4.8	—	用地買収および、改良工事等の促進	継続
国道321号	補助	以布利バイパス	2.3	—	用地買収および、改良工事等の促進	継続
国道381号	補助	半家バイパス	3.9	1.9	完成供用	完了
国道494号	補助	佐川～吾桑バイパス	7.7	1	部分供用 改良工事等の促進	継続
国道194号	補助	宮ノ瀬橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道194号	補助	清水橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道195号	補助	第2塩橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道197号	補助	精華橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道197号	補助	久保川橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
国道381号	補助	北の川新橋	—	—	橋梁の耐震補強対策	完了
一般県道	補助	高知南インター線 (五台山工区)	2.0	—	橋梁工事等の促進	新規
	補助	主要地方道安芸物部線 (僧津～井ノ口工区) 外	—	—	こうちどうろ 高知東部地域の1次産業活性化を支援する道路整備	継続
	補助	一般県道奥西川岸本線 (岸本工区) 外	—	—	県都とのアクセスを改善する道路整備	継続

地方道路整備 臨時交付金	補助	主要地方道窪川船戸線 (岩土工区) 外	—	—	しまんとがわ 四万十川流域を中心とした住民の定住を支援する道 路整備	継続
	補助	主要地方道土佐清水宿 毛線(下長谷工区) 外	—	—	「幡多けんみん病院」へのアクセスを改善する道路整 備	継続
	補助	一般県道久礼須崎線 (鎌田～大野工区) 外	—	—	南海地震に伴う中土佐地区 <small>なかとさ</small> の津波避難を支援する道 路整備	継続
	補助	町道坂目・宮ノ首線(坪 井工区) 外	—	—	観光施設へのアクセスを改善する道路整備	継続

### 【街路事業】

市町村名	直轄 補助	箇所名	事業主体	事業延長 (単位:km)	内 容	適用
高知市	補助	J R 四国土讃線連続立 体交差事業(高知駅付 近)	高知県	4.1	高架本体工事の促進	継続
高知市	補助	旭町福井線(第3工 区)	高知市	0.3	調査、用地補償	新規
高知市	補助	はりまや町一宮線(比 島工区)	高知県	0.7	工事促進	完了
宿毛市	補助	片島線	宿毛市	0.8	工事促進	完了

### 【港湾・海岸・空港事業】

港名	直轄 補助	地区名	施設	規模	内 容	適用
高知港	直轄	三里	防波堤 (東第一)	延長 1,100m	多目的国際ターミナル関連施設の整備	継続
須崎港	直轄	湾口	防波堤	延長 1,420m	津波防波堤の整備	継続
室津港	直轄	室津	防波堤	延長 1,200m	避難港の整備	継続
下田港	補助	港口	防波堤	延長 310m	国内物流ターミナル関連施設の整備	継続
高知港海岸	補助	高知港全域	津波防災 ステーション	1式	水門・陸閘の遠隔操作及び津波防災ステーションの設置	継続
須崎港海岸	補助	大峰	護岸	延長 1,273m	津波対策のための護岸等の整備	継続
下田港海岸	補助	下田	突堤・離岸堤	1式	面的防護方式による突堤等の整備	継続
高知空港	直轄		道路駐車場	横断歩道 ルーフ等 1式	バリアフリーの推進	継続

### 【区画整理事業】

市町村名	直轄 補助	地区名	施行者	規模 (単位:ha)	内 容	適用
高知市	補助	高知駅周辺地区	高知市	29.5	建物移転、工事促進	継続
高知市	補助	潮江西部地区	高知市	13.3	建物移転、工事促進	継続
高知市	補助	弥右衛門地区	高知市	135.3	工事促進	完了
須崎市	補助	桐間地区	組合	25.1	工事促進	完了

【まちづくり交付金】

市町村名	直轄補助	地区名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用
高知市	補助	高知駅周辺地区	高知市	29.5	土地区画整理、公園整備等	新規
土佐市	補助	新居地区	土佐市	450.0	市道、地域創造支援事業（排水路整備）	新規
香南市	補助	夜須町ヤ・シイパーク 周辺地区	香南市	160.0	高次都市施設整備等	新規
黒潮町	補助	佐賀地区	黒潮町	279.0	町道、公園整備等	新規
高知市	補助	潮江西部地区	高知市	13.3	土地区画整理	継続
梶原町	補助	梶原地区	梶原町	52.0	町道、公園整備等	継続
室戸市	補助	高岡地区	室戸市	600.0	公園、高質空間形成施設整備等	完了

【公園事業】

市町村名	直轄補助	公園名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用
春野町	補助	春野総合運動公園	高知県	59.9	園路、多目的広場等	完了
安芸市	補助	安芸広域公園	高知県	146.6	園路広場、修景施設等	一部供用

【下水道事業】

市町村名	直轄補助	事業名	事業主体	全体計画処理人口(千人)	内 容	適用
浦戸湾東部	補助	流域下水道	高知県	130.6	終末処理場改良	継続
高知市	補助	公共下水道	高知市	335.2	雨水・汚水管渠工、雨水排水ポンプ場建設	一部供用
梶原町	補助	特定環境保全公共下水道	梶原町	1.3	終末処理場増設、管渠工事	一部供用
土佐町	補助	特定環境保全公共下水道	土佐町	2.9	終末処理場建設、管渠工事	一部供用

【住宅市街地総合整備事業】

市町村名	直轄補助	地区名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適用
高知市	補助	旭駅周辺地区	高知市	70	整備計画作成	新規
高知市	補助	高知駅周辺地区	高知市	19.7	老朽建築物等除却、集会所の建設、愛宕町北久保線及びはりまや町一宮線の整備の促進	継続
高知市	補助	潮江西部地区	高知市	16.2	老朽建築物等除却、防災施設・公園・緑地整備、コミュニティ住宅等建設	継続

**【街なみ環境整備事業】**

市町村名	直轄補助	地区名	事業主体	規模 (単位:ha)	内 容	適 用
梶原町	補助	梶原地区	梶原町	15.4	修景整備、通路整備、ポケットパーク整備	継続

**【地域住宅交付金】**

県市町村名	直轄補助	対象の地域	事業主体	団地規模 (単位:ha)	主な実施内容	適 用
高知県全市町村	補助	高知県地域	高知県、全市町村	-	老朽化した県営及び市町村営住宅の建替及び改善、民間型の高齢者向け優良賃貸住宅の供給、南海地震対策事業、地域木造振興事業等	継続

**【住宅・建築物耐震改修等事業】**

市町村名	直轄補助	対 象	事業主体	団地規模 (単位:ha)	内 容	適 用
高知市外30市町村	補助	木造住宅	高知市外30市町村	-	新耐震基準以前に建築された木造住宅を対象に耐震診断を約2,000戸実施	継続
高知市外市町	補助	建築物	高知県、香南市外3市町	-	新耐震基準以前に建築された学校、役場庁舎等を対象に耐震診断等を実施	継続

**【優良建築物等整備事業】**

県市町村名	直轄補助	事 業 名	施行者	規模	内 容	適 用
高知県	補助	アスベスト改修型事業	地方公共団体	-	多数の者が利用する建築物の吹き付けアスベストの除去	新規