

平成28年度

名四国道事務所 事業概要

平成28年4月

国土交通省中部地方整備局
名四国道事務所

事業内容

1. 国道23号

(1)名豊道路

国道23号名豊道路は、名古屋市と豊橋市を結ぶ延長約73kmの地域高規格道路です。豊橋東バイパス・豊橋バイパス・蒲郡バイパス・岡崎バイパス・知立バイパスの5つのバイパスで構成され、国道1号および23号の交通混雑の緩和を目的としています。

1)豊橋東バイパス：豊橋東IC^{とよはしひがし}～細谷IC^{ほそや}間の調査設計

東は国道1号潮見バイパス（静岡県）、西は豊橋バイパスと接続する延長約9.2kmの道路で、現在までに全線を暫定2車線で開通しています。

平成28年度は、豊橋東IC～細谷IC間約2.5kmにおいて関係機関協議等を行います。

2)豊橋バイパス：野依IC^{のより}～大崎IC^{おおさき}間の調査設計

東は豊橋東バイパス、西は蒲郡バイパスと接続する延長約17.6kmの道路で、現在までに全線を暫定2車線で開通し、大崎IC～前芝IC間の9.4kmを完成4車線で開通し、前芝IC～豊川為当ICを暫定2車線で開通しています。

平成28年度は、野依IC～大崎IC間約4.0kmの4車化に着手し、調査設計を行います。

3)蒲郡バイパス：豊川為当IC^{とよかわためとう}～蒲郡IC^{がまごおり}間の用地推進、工事推進

東は豊橋バイパス、西は岡崎バイパスと接続する延長約15.0kmの道路で、現在までに蒲郡IC～幸田芦谷IC間約5.9kmを暫定2車線で開通しています。

平成28年度は、豊川為当IC～蒲郡IC間約9.1kmにおいて、用地取得及び工事を推進します。

4)岡崎バイパス：西尾東IC^{にしおひがし}～藤井IC^{ふじい}間の側道整備

東は蒲郡バイパス、西は知立バイパスと接続する延長約14.6kmの道路で、現在までに全線を暫定2車線で開通し、藤井IC～安城西尾IC間の約1.5kmを完成4車線で開通しています。なお、平成28年2月26日に西尾東IC～藤井IC間約4.0kmにおいて4車線開通しました。

平成28年度は、西尾東IC～藤井IC間約4.0kmにおいて側道整備を推進します。

2. 国道153号

(1) 豊田西バイパス：名古屋市天白区^{てんぱくちょう}天白町～豊田市西新町^{にししんまち}の調査設計

名古屋市から豊田市に至る延長約13.3kmの道路で、現在までに全線を4車線で開通しています。

平成28年度は、名古屋市天白区天白町～豊田市西新町間約12.3kmにおいて関係機関協議等を行います。

(2) 豊田北バイパス：豊田市上原町^{うえはらちょう}～豊田市扶桑町^{ふそうちょう}の用地推進、工事推進 豊田市逢妻町^{あいづまちょう}～豊田市上原町^{うえはらちょう}の用地推進

東は東海環状自動車道豊田勘八IC、西は豊田南バイパスと接続する延長約6.8kmの道路で、現在までに東海環状自動車道(豊田勘八IC)～市道平戸橋水源3号線間の約1.1kmを暫定2車線で開通しています。

平成28年度は、豊田市上原町～豊田市扶桑町間約2.9kmにおいて用地取得及び工事を推進します。なお、矢作川橋においては平成26年度に下部工工事に着手し、平成28年度も引き続き工事を推進します。また、豊田市逢妻町～豊田市上原町間約2.8kmにおいて用地取得を推進します。

3. 国道155号

(1) 豊田南バイパス：豊田市東新町^{とうしんちょう}～豊田市逢妻町^{あいづま}間の用地推進、工事推進、

北は豊田北バイパス、南は国道155号(豊田市駒場町)に至る、延長約12.9kmの道路で、現在までに豊田市駒場町～豊田市東新町間約9.2kmを暫定2車線(一部完成4車線)で開通しています。

平成28年度は、豊田市東新町～豊田市逢妻町間約3.7kmにおいて用地取得及び工事を推進します。

4. 国道247号

(1) 西知多道路(東海ジャンクション)：東海市新宝町^{しんぼうまち}～東海町^{とうかいまち}間の調査設計、

地域高規格道路の西知多道路(東海ジャンクション)は、現道247号の交通混雑の緩和、及び、伊勢湾岸自動車道と接続することによる、中部国際空港とのアクセス向上を目的としています。

平成28年度より、東海JCT部の約2.0kmの事業に新規着手し、調査設計を行います。

※平成28年4月1日現在

平成28年度 事業費内訳

(単位：百万円)

事業名	事業費
23号 豊橋東バイパス	10
23号 豊橋バイパス	100
23号 蒲郡バイパス	3,782
23号 岡崎バイパス	324
153号 豊田西バイパス	10
153号 豊田北バイパス	3,126
155号 豊田南バイパス	1,500
西知多道路（東海ジャンクション）	50
合計	8,902