

## 参 考 資 料

### 参一 1 完成予定区間概要

- ・ 第二東海自動車道横浜名古屋線

はままつ 浜松いなさジャンクション～とよたひがし 豊田東ジャンクション

- ・ 近畿自動車道名古屋神戸線

よっかいち 四日市ジャンクション～よっかいちきた 四日市北ジャンクション

- ・ 一般国道 475 号東海環状自動車道

とういん 東員インターチェンジ～よっかいちきた 四日市北ジャンクション

### 参一 2 新設・改築費 道路別内訳表

### 参一 3 中日本高速道路株式会社 道路網図

# 完成予定区間概要

## 第二東海自動車道 横浜名古屋線

はままつ (浜松いなさジャンクション) ~ とよたひがし (豊田東ジャンクション)

完成区間

しずおかけんはままつしきたくいなさちようひがししくろだ  
静岡県浜松市北区引佐町東黒田から  
あいちけんとよたしいわくらちよう  
愛知県豊田市岩倉町まで

- 延長 55 km
- 幅員及び車線数 3.5 m × 4 車線
- 設計速度 120 km/h
- インターチェンジ 2箇所

しんしろ あいちけんしんしろしやつかほ  
新城 I C 愛知県新城市八束穂 (一般国道151号に接続)

おかざきひがし あいちけんおかざきしかしやまちよう  
岡崎東 I C 愛知県岡崎市榎山町 (一般国道473号に接続)



# 完成予定区間概要

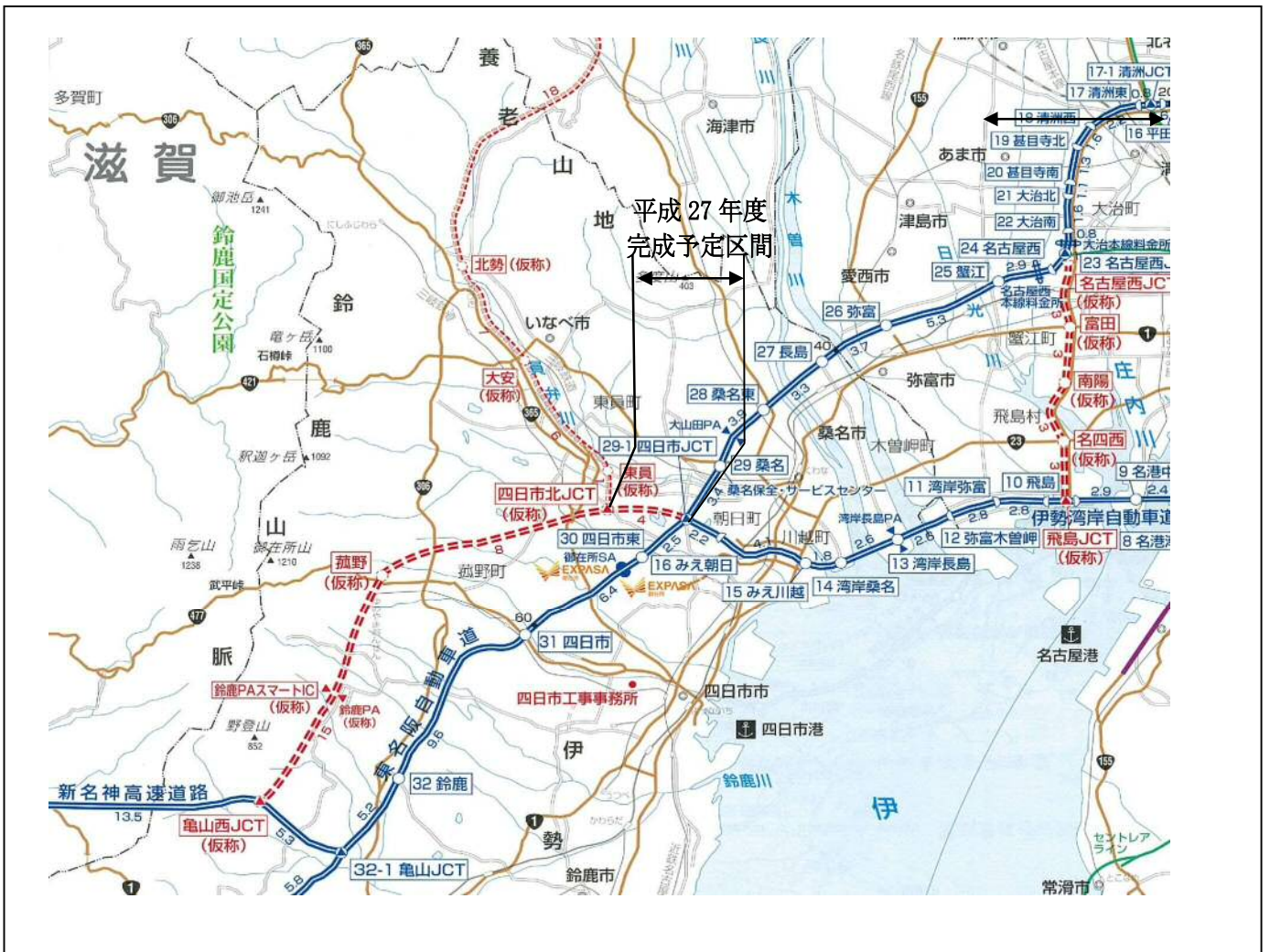
## 近畿自動車道 名古屋神戸線

よっかいち (四日市ジャンクション～四日市北ジャンクション) よっかいちきた

完成区間

みえけんよっかいちしいさかちよう  
三重県四日市市伊坂町から  
みえけんよっかいちしきたやまちよう  
三重県四日市市北山町まで

- 延長 4 k m
- 幅員及び車線数 3. 5 m × 4 車線
- 設計速度 1 0 0 k m / h
- インターチェンジ ー 箇所



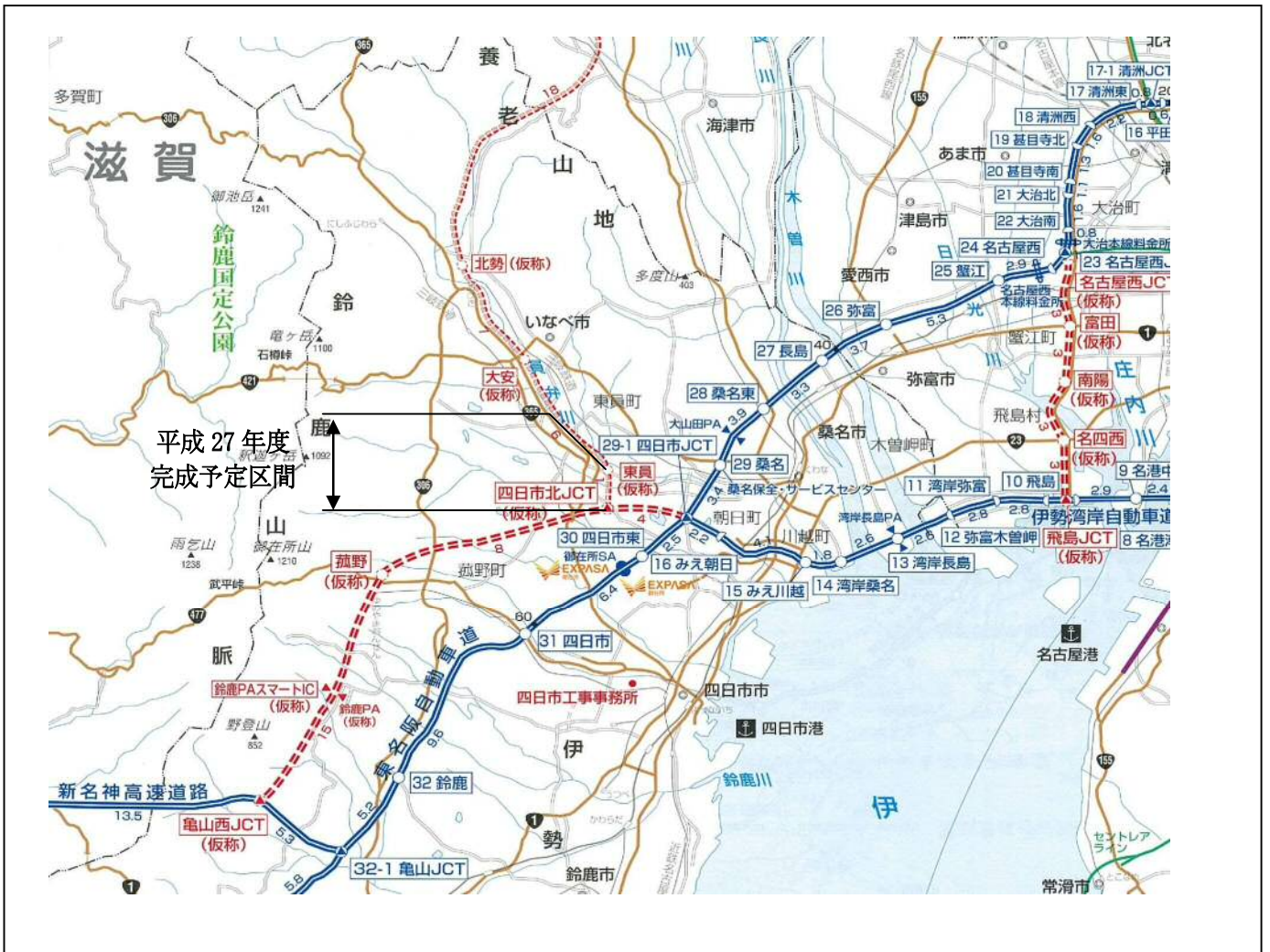


# 完成予定区間概要

## 一般国道 475 号東海環状自動車道

とういん よっかいちきた  
 (東員インターチェンジ～四日市北ジャンクション)

- 完成区間 みえけんいなべぐんとういんちょうおおあぎながふけ  
 三重県員弁郡東員町大字長深から  
みえけんよっかいちしきたやまちょう  
 三重県四日市市北山町まで
- 延長 2 km
- 幅員及び車線数 3. 5 m × 2 車線
- 設計速度 100 km/h
- インターチェンジ 1 箇所  
とういん  
 東員 (仮称) IC みえけんいなべぐんとういんちょうおおあぎながふけ  
 三重県員弁郡東員町大字長深 (一般国道 365 号に接続)



## 新設改築費 路線別内訳表

(単位：億円)

| 路線名         | 事業計画額 |
|-------------|-------|
| 中央自動車道      | 844   |
| 第一東海自動車道    | 72    |
| 東海北陸自動車道    | 190   |
| 第二東海自動車道    | 1,582 |
| 中部横断自動車道    | 520   |
| 北陸自動車道      | 11    |
| 近畿自動車道      | 954   |
| 首都圏中央連絡自動車道 | 175   |
| 東海環状自動車道    | 31    |
| 合 計         | 4,379 |

※機構へ承継する道路資産の形成に係る計画額である。  
消費税は含むが、一般管理費・支払利息等は含まない。  
端数処理の関係により、合計が一致しない場合がある。

平成27年度開通予定  
一般国道475号 東海環状自動車道  
東員IC～四日市北JCT



凡例

|  |                        |              |
|--|------------------------|--------------|
|  | 高速自動車国道 (営業中)          | 4車線以上<br>2車線 |
|  | 高速自動車国道 (建設中)          | 4車線以上<br>2車線 |
|  | 一般有料道路 (営業中)           | 4車線以上<br>2車線 |
|  | 一般有料道路 (建設中)           |              |
|  | 高速自動車国道 (新直轄)<br>(建設中) |              |

※平成27年4月1日現

平成27年度開通予定  
近畿自動車道 名古屋神戸線  
四日市JCT～四日市北JCT

平成27年度開通予定  
第二東海自動車道 横浜名古屋線  
浜松いなさJCT～豊田東JCT