

1 調査名称：有田市総合都市交通体系調査

2 調査主体：有田市

3 調査圏域：有田都市計画区域

4 調査期間：平成30年度

5 調査概要：

当市の都市計画道路は、昭和34年に8路線が都市計画決定され、その後平成20年までに計14路線が都市計画決定されており、現在5路線が整備完了済で9路線が未完了（内6路線が未着手）となっています。

現在未完了路線の内、本市の交通ネットワークに大きな影響が想定される有田海南道路及び深谷線が国で事業化され、用地買収や橋脚工事等が行われており、平成35年頃には一部供用開始の見込みとなっています。また、平成28年度末に立地適正化計画を策定し、居住誘導区域と都市機能誘導区域を設定しており、将来の都市の姿を展望し、今後の計画実現を目指していく上で、計画に即した交通ネットワークの見直しが早急に必要だと考えます。

このような状況から、「和歌山県都市計画道路 見直し方針」（平成25年3月）の考え方にに基づき、将来の都市像を踏まえつつ、効率的・効果的なまちづくりを実現するため、都市計画道路の見直しを行うものです。

## I 調査概要

### 1 調査名称：有田市総合都市交通体系調査

### 2 報告書目次

#### 1. 業務概要

##### 1.1. 業務の目的

##### 1.2. 業務内容

##### 1.3. 報告書の内容、部数

##### 1.4. 使用する主な図書及び基準

##### 1.5. 業務組織計画

#### 2. 現状の把握

##### 2.1. 人口

##### 2.2. 通勤流動

##### 2.3. 通学流動

##### 2.4. 利用交通手段

##### 2.5. 現況の道路交通

##### 2.6. 現況の公共交通

##### 2.7. 施設立地状況

##### 2.8. 都市計画道路

##### 2.9. 上位計画、関連計画の整理と把握

#### 3. 交通量調査

##### 3.1. 調査の目的

##### 3.2. 調査内容

##### 3.3. 調査状況

##### 3.4. 調査結果

#### 4. 問題点・課題の整理

#### 5. 会議等運営補助

3 調査体制

株式会社 ウエスコ	
(主任技術者)藤田 喜文	e-mail: <a href="mailto:yoshifumi.fujita@wesco.co.jp">yoshifumi.fujita@wesco.co.jp</a>
(照査技術者)大石 学	e-mail: <a href="mailto:m-oishi@wesco.co.jp">m-oishi@wesco.co.jp</a>
(担当技術者)赤池 曜	e-mail: <a href="mailto:y-akaike@wesco.co.jp">y-akaike@wesco.co.jp</a> [業務窓口]
(担当技術者)桑垣 智志	e-mail: <a href="mailto:s-kuwagaki@wesco.co.jp">s-kuwagaki@wesco.co.jp</a>
(担当技術者)津田 勝啓	e-mail: <a href="mailto:k-tsuda@wesco.co.jp">k-tsuda@wesco.co.jp</a>
[業務窓口連絡先]	
株式会社ウエスコ 岡山支社 設計部 交通計画課 〒700-0033 岡山県岡山市北区島田本町 2-5-35 TEL 086-254-2367(ダイヤルイン) FAX 086-256-5161	
株式会社ウエスコ 神戸支店 技術部 都市計画課 〒651-0092 兵庫県神戸市中央区生田町 2-2-2 TEL 078-252-2552(ダイヤルイン) FAX 078-252-2550	
(営業担当者)永野 昌征	e-mail: <a href="mailto:m-nagano@wesco.co.jp">m-nagano@wesco.co.jp</a>
株式会社ウエスコ 和歌山営業所 営業課 〒640-8044 和歌山県和歌山市板屋町 22 TEL 073-402-5644 FAX 073-427-2170	

有田市 経済建設部 建設課 庶務係

4 委員会名簿等：なし

## II 調査成果

### 1 調査目的

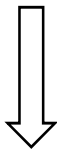
都市の人口や産業などの地域特性や、都市交通の現況を整理するとともに、上位・関連計画を整理する。また、未着手都市計画道路の整備状況、遠藤状況等を現地で確認する。

現状の交通量を把握するため、平成27年度道路交通センサス等既存の交通量調査が実施されていない見直し対象路線及び周辺の主要交差点において交通量調査を実施する。なお、交通量調査は平日12時間の交差点方向別車種別交通量とする。

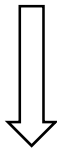
有田市の都市計画道路整備における問題点・課題を現状の把握及び交通量調査を踏まえて整理する。

### 2 調査フロー

1. 現状の把握

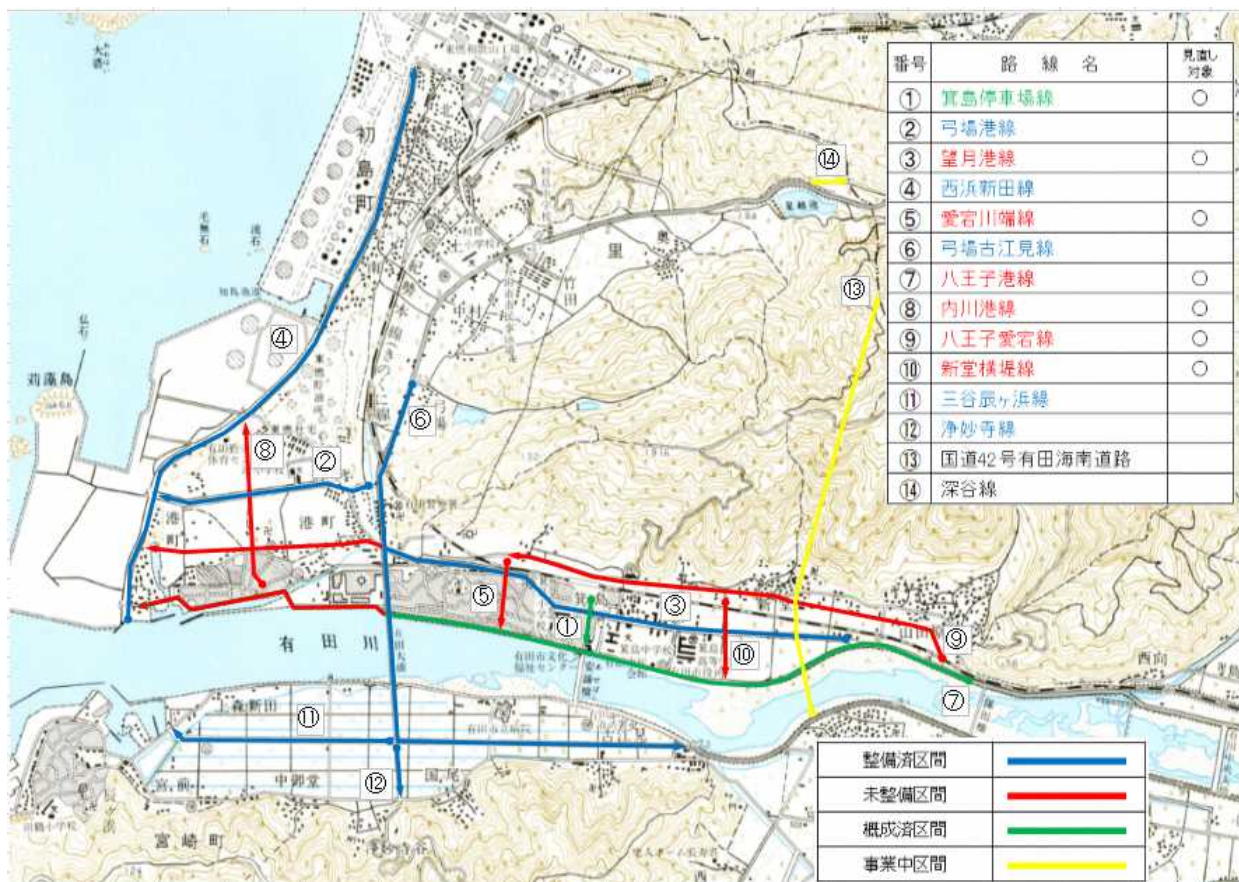


2. 交通量調査及び結果整理



3. 問題点・課題の整理

### 3 調査圏域図



#### 4 調査成果

別添パワーポイント参照