

平成 29 年度  
関東管内交通状況分析検討業務

報 告 書

平成 30 年 3 月

 株式会社建設技術研究所



## はじめに

本業務は、国土交通省 関東地方整備局 道路計画第二課の御委託により、  
株式会社 建設技術研究所が実施したものである。

管理技術者、担当技術者などは以下のとおりである。

### 【受託者】

株式会社 建設技術研究所

〒103-8430 東京都中央区日本橋浜町 3-21-1 (日本橋浜町 F タワー)

電話 (代表) 03-3668-0451

### 【担当者】

|                 |            |      |              |          |
|-----------------|------------|------|--------------|----------|
| 管 理 技 術 者 :     | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | グループリーダー |
| 担 当 技 術 者 :     | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | グループリーダー |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | 主任       |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | シニアエンジニア |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 交通システム部      | 主任       |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | 技師       |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | 主幹       |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | 技師       |
| 補 助 担 当 技 術 者 : | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | 主任       |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 交通システム部      | 主任       |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 交通システム部      | 技師       |
|                 | [REDACTED] | 東京本社 | 道路・交通部       | 技師       |
| 営 業 担 当 者 :     | [REDACTED] | 東京本社 | 関東事務所 (顧客窓口) |          |

### 【工 期】

平成 29 年 4 月 22 日～平成 30 年 3 月 16 日

### 【TECRIS 登録番号】

4029884619

また、発注者側の調査担当者は以下のとおりである。

### 【発注者側調査担当者】

|             |       |         |         |        |
|-------------|-------|---------|---------|--------|
| 総 括 調 査 員 : | 近藤 進  | 関東地方整備局 | 道路計画第二課 | 課長     |
| 主 任 調 査 員 : | 木村 佳夫 | 関東地方整備局 | 道路計画第二課 | 課長補佐   |
| 調 査 員 :     | 松崎 曜  | 関東地方整備局 | 道路計画第二課 | 調査第二係長 |

---

# 平成29年度関東管内交通状況分析検討業務

## 報告書

### — 目 次 —

#### 報告書

|   |       |
|---|-------|
| 第1章 業務概要 .....                            | 1-1   |
| 第2章 交通データの集計・整理 .....                     | 2-1   |
| 2.1 交通データの集計・整理 .....                     | 2-1   |
| 2.2 交通データの基本情報の更新 .....                   | 2-523 |
| 第3章 交通データの分析・検討 .....                     | 3-1   |
| 3.1 年間を通した網羅的な交通状況の分析・検討 .....            | 3-1   |
| 3.2 関東地域の交通状況分析検討 .....                   | 3-326 |
| 第4章 交通データの有効活用の検討 .....                   | 4-1   |
| 4.1 道路ネットワーク整備や主要渋滞箇所等による公共交通への影響分析 ..... | 4-1   |
| 4.2 交通モード間の接続（モーダルコネクト）に関する検討 .....       | 4-44  |
| 第5章 大型車誘導区間追加指定箇所の検討 .....                | 5-1   |
| 5.1 大型車誘導区間追加指定に関する考え方の整理 .....           | 5-1   |
| 5.2 大型車誘導区間の次回改訂の進め方に関する検討資料の作成 .....     | 5-11  |
| 第6章 会議資料作成 .....                          | 6-1   |
| 6.1 地域道路経済戦略研究会 地方研究会 .....               | 6-1   |
| 第7章 今後の課題 .....                           | 7-1   |
| 【巻末資料】                                    |       |
| 巻末 照査報告書                                  |       |