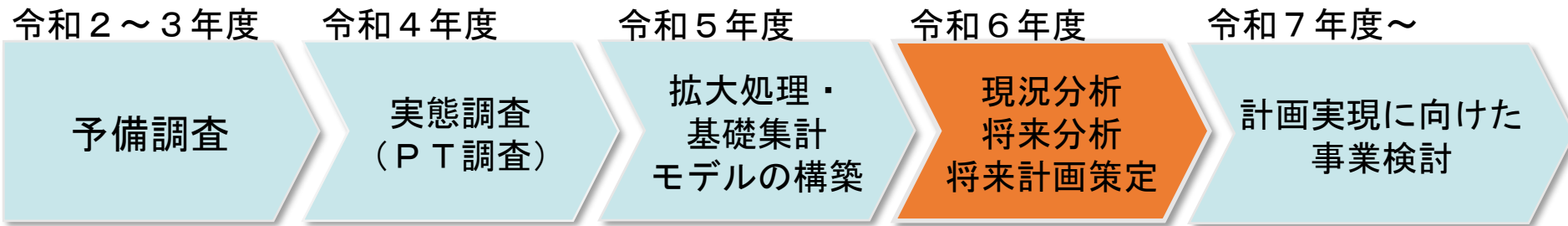


西遠都市圏総合都市交通計画協議会 令和6年度第1回委員会
令和6年度の調査方針

令和6年10月

西遠都市圏総合都市交通体系調査 調査フローと推進体制

- 令和4年度より、協議会を設置し、3つの区分の会議構成で運営。
- 令和5年度は拡大処理・基礎集計及びモデルの構築を実施。



総合都市交通計画協議会

総合的な都市交通計画の策定に関する調査、研究及びこれに関する連絡、調整を行う

年度	主な議事
令和4年度	実態調査の実施
令和5年度	拡大処理・基礎集計モデルの構築
令和6年度	将来交通計画の検討

区分	役割	構成
委員会	計画策定に係る調査・研究の基本方針、重要事項の決定	国 県 市町 その他
幹事会	計画策定に係る企画調整等必要な事項の検討、資料作成	国 県 市町 その他
事務局	検討会の運営に必要な連絡調整	県 市町

西遠都市圏パーソントリップ調査 詳細フロー

R6.10現在

- 令和2～3年度は調査準備、令和4年度に実態調査、令和5年度にモデル構築、令和6年度に将来計画を予定。

令和2～3年度 【調査準備】

0. 名簿抽出にかかる調整等

※予備調査委員会による検討

令和4年度 【実態調査】

- 第1回委員会 (R4.7月)
- 調査課題
 - 実態調査の実施方針等

1. 調査全体方針の設定、全体の策定計画

2. 実態調査の準備

3. 実態調査の実施

PRの実施

- ※調査全体概要
(都市圏全域で実施)
- パーソントリップ (本体) 調査
 - パーソントリップ (ターミナル) 調査
 - パーソントリップ (企業) 調査
- (浜松市の一部で実施)
- 補完調査
 - 三方原・都田事業所調査
- (関連データの収集)
- ビックデータ (携帯基地局データ)
 - 鉄道バスの乗降客数 等

令和5年度 【モデル構築等】

- 第2回委員会 (R5.11月)
- 基礎集計 (集計データ)
 - モデルの方針等

4. 拡大処理・基礎集計

5. 現況データの整備

6. 交通行動モデル構築

PRの実施
(基礎集計結果の公表)

令和6年度 【将来計画策定等】

- 第3回委員会 (R6.10月)
- 現況分析 (拡大データ)
 - 推計モデル
 - 課題、基本方針案 等

7. 現況分析

8. 将来分析

- すう勢将来の推計
- 公共交通サービス低下による影響分析 (シナリオ分析)

将来交通予測を兼ねる
(アクティビティ・ベースド・モデル)

第4回委員会 (R6.12月以降)

- 現況分析 (推計データ)
- 将来分析 (すう勢・シナリオ分析)
- 将来像 (案)
- 施策検討状況 等

9. 将来交通計画策定

- ビジョン編 (基本方針、将来像、骨格的な交通ネットワーク)
- 戦略編 (展開施策、政策評価)

- PRの実施 (ホームページ)
- モニタリング手法の検討
- 都市交通調査PFへのデータ掲載 (データ利用の促進)

第5回委員会 (R7.3月以降)

- とりまとめ案

今年度の検討の全体像

現況分析

【今回提示】

- 都市圏の現況
人口、土地利用等
- 基礎集計
外出率、トリップ数等
- テーマに沿った分析
交通、暮らし、活力、
防災・環境の4つのテーマ
⇒モデルを用いた分析は
次回提示

将来分析

- 将来趨勢分析【今回一部速報値を提示】
このままの社会情勢が続いたという条件で将来の活動実態を推計
- 外的シナリオ分析
公共交通サービスが低下したという条件で将来の活動実態を推計

人の移動・活動に関する特徴・課題を将来計画へ反映

将来交通計画（案）

【今回提示】

- 理念（価値観・ビジョン）
- 基本方針（方向性）
⇒現況分析結果を踏まえた案を提示
※将来分析等を踏まえて
今後更新
- 将来像
基本方針を踏まえた目指すべき姿、交通サービス水準の考え方、空間的な構造
- 骨格交通ネットワーク
将来像を踏まえた交通軸
- 展開施策
将来像実現に向けた施策を検討・評価