

第5回 東京外かく環状道路の計画に関する技術専門委員会

日時：平成17年8月3日（水）

10：00～12：00

場所：ホテル ルポール麹町 麹町会館
3階「マーブル」

次 第

1．開会

2．議事

- ・感度分析について
- ・環境改善について
- ・地下水への影響について
- ・外環の必要性について
- ・とりまとめについて

3．その他

4．閉会

第5回

東京外かく環状道路の計画に関する技術専門委員会

座席表

日時：平成17年8月3日（水）10:00-12:00

場所：ホテルルポール麹町3F「マーブル」

筑波大学大学院

早稲田大学理工学部教授

システム情報工学研究科教授

東京女子大学文理学部教授

浅野光行 委員

石田東生 委員長

竹内健蔵 委員

独立行政法人土木研究所
基礎道路研究グループ上席研究員

真下英人 委員

沿線自治体

国土交通省関東地方整備局
外環調査事務所調査課長
国土交通省関東地方整備局
外環調査事務所副所長

オブザーバー
東京都市整備局
参事（東京外かく環状道路担当）
東京都市整備局
東京外かく環状道路担当課長

国土交通省関東地方整備局
外環調査事務所所長

国土交通省関東地方整備局
道路部長

国土交通省関東地方整備局
道路部道路企画官

国土交通省関東地方整備局
道路部計画調整課長

事務局

マスコミ（前1～2列）

一般傍聴

入口

入口

配 付 資 料

資料 1 第 4 回委員会 議事録

資料 2 感度分析について

- ・ 複数の変動要因を組み合わせた場合の感度分析（試算）
- ・ 交通量の変動幅について
- ・ 事業費の変動幅について
- ・ 事業期間の変動幅について
- ・ 交通事故減少便益の感度分析（試算）
- ・ 誘発交通に関する感度分析（試算）

（参考資料）

- ・ 費用便益分析に関する感度分析（第 4 回技術専門委員会修正資料）
- ・ 「誘発交通を考慮した混雑地域における道路整備の利用者便益推定」
について（第 4 回技術専門委員会資料）

資料 3 環境改善について

- ・ 外環の整備によるCO2削減量の目安

資料 4 地下水への影響について

- ・ シールド施工に伴う地下水位観測の事例

資料 5 外環の必要性について

- ・ 外環の必要性

資料 6 とりまとめについて

- ・ 外環の必要性検討における技術的視点からの評価