

平成20年6月2日

東日本高速道路株式会社
関東支社横浜工事事務所
栄東工事長 加藤 健治

【貴社通知文書「横浜環状南線 環境調査について」に係わる申し入れ】について（回答）

貴会ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より、弊社事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

2008年5月29日付けで弊社社長宛提出された「申し入れ」について、以下のとおり回答いたします。

なお、社長宛に提出されておりますが、高速横浜環状南線の事業についての内容であるため、事業を担当しております当職より回答致します。

<文書「NOX 簡易測定調査の実施について」に関わる申し入れについて>

1. 昨年、6月29日の第21回協議会での合意事項のとおり、高速横浜環状南線事業によって庄戸住宅地の「現在の環境を悪化させない」ことを合意しております。

ご高承のとおり、国・自治体などが行っている大気常時観測局においては、1時間値を測定し、その値から日平均値を算出公表しています。

また、環境基準の適否は1時間値、日平均値で判定しており、庄戸合同道路委員会の簡易カプセル調査も、24時間値（日平均値）を測定しております。

この事から貴社が前記事業に伴う庄戸住宅地及び神戸橋交差点付近で行う測定調査につきましても、全てこれに合わせて一日の測定調査をして頂くようお願いしてきたものです。

しかるに、今般の測定調査では、月平均濃度を算出する累積値の調査となることから公表数値及び委員会測定値との比較が出来ないものとなっております。

以上より、測定方法の見直しを申し入れるものです。

神戸橋交差点付近で行う測定調査は、大気常時観測局と同等な機器により1時間値を測定いたします。このため、国・自治体などが公表している数値との比較が可能です。

また、補足的に行う調査については、大気の概況を確認することを目的に実施するものであり、測定方法については適正であると考えております。

2. また、調査場所につきましても、庄戸住宅地の「現在の環境を悪化させない」ことを確認するためには、事業予定地内だけではなく庄戸住宅地内の面的汚染状況を把握できる様、調査地点の選定をお願いして来たものです。

この点につきましては、横浜工事事務所の加藤工事長殿も、いずれ当方と協議のうえ、住宅地に広げて面的調査を行うと確約しておりますが、早急に協議のうえ、当方の調査地点に合わせた面的調査をお願いするものです。

大気の概況調査については、事業者案を庄戸四町会合同道路委員会様に、すでにご提示しているところです。

また、「技術検討会」(仮称)においても、同案をご提示させていただいているところであり、引き続きご相談させていただきます。

3. 文書の「調査位置図」記載の神戸橋付近における測定調査につきましては、従来からお願いしてきた交通量の多い神戸橋交差点に大気汚染常時観測局を早急に設置し、事業化後の高速道路からの寄与濃度が分かるように事業化後も含めた長期の継続測定をするよう申し入れます。
- また、調査項目についてもS P M・P M 2.5等を追加することをお願いいたします。

大気調査は四季調査が基本となりますが、今般、神戸橋付近で行う大気調査は、S P Mを含む、N O x、風向・風速・気温・湿度を一年間にわたり常時観測いたします。

また、供用後は、事後調査を行う予定です。

<文書「大気・騒音・振動調査の実施について」に関わる申し入れについて>

1. 本調査につきましても、一日間または一年間の調査となっておりますが、事業化後も含めた長期的な継続調査をするよう申し入れます。

現時点で長期的な継続調査の計画はございませんが、供用後の影響評価に際しましては、事後調査を行う予定です。

<測量調査について>

1. 文書中、その他調査として、上記調査期間中に「地形を把握のための測量調査」を実施する旨の記載がありますが、現在、事業者提案の「技術検討会」にて、事業者三者との間で環状4号線下越えと庄戸地区の工法について協議中であります。
- つきましては、当協議が調うまで「環状4号線下越トンネル」以外の工法による「設計」をおこなわない、ことを申し入れたところであり、「設計」に繋がる測量調査につきましても行わないよう申し入れます。

当該事業は、「目標宣言プロジェクト」において、平成27年度を開通目標とし、徹底した進捗管理のもとで事業を進めていくこととしています。また、首都圏3環状道路を形成する道路として早期整備が求められており、地域の皆様からも早期開通を望む声が多数寄せられております。このため、事業検討に必要な調査・設計を行いつつ、貴会をはじめとした住民の皆様との話し合いを行い、事業の理解が得られるよう努めてまいります。

ご理解の程よろしくをお願いいたします。また貴会会員の皆様によるしくお伝え頂きますようお願い申し上げます。

以 上