



# 連協道路ニュース

発行 横浜環状道路(圏央道)対策連絡協議会 事務局  
Tel 045-893-4877 <http://renkyoueditor.web.fc2.com/>  
Mail: renkyoueditor@mail.goo.ne.jp

第 275 号

(創刊 1988.12.14)

2012.08.05.

## コートハウスでの南線問題

### <通過交通量は一挙に 10 倍>

コートハウス 3 号棟前面 10m 先に、オープンカットの高速道路・横浜環状南線とアクセス道路・上郷公田線が建設される。高速道路は往復 6 車線、上郷公田線 2 車線、予測通過交通量は高速道路が 5 万 5 千、上郷公田線が 7 千 7 百、併せて 6 万 3 千台。現在の交通量約 6 千~7 千台から一挙に 10 倍程度に膨れ上がる。神戸橋周辺の地形は盆地状に凹んでおり、年間を通し接地逆転層発生が確認されている。

滞留した排気ガスは環境基準 0.06ppm を超えることは確実である。また騒音はすでに環境基準をオーバーしており、10 倍に膨れ上がる通過交通量の騒音問題は深刻だ。

### <目の前に万里の長城が>

更に、高速道路建設と併せて上郷公田線は現状よりも 4m から 5m ぐらい盛土工事が行われる。コートハウス住民の神戸橋方面(環状 4 号線)と上郷地区センターへの出入口である現在の道路が、行き止まりになってしまう。そして上郷公田線の路面はマンション 2 階までの高さに嵩上げされる。その結果 1 階の住民にとっては目の前に万里の長城が築かれたこととなり、圧迫感、日照、景観、生活分断、プライバシー侵害の問題が切実な問題となる。

### <公開空地と道路問題は不可分>

上記の遮断される出入口の代わりとして付替道路が計画されているが、生憎この道路はコートハウス管理の公開空地を通過する。付替道路が出来なければ上郷公田線もできない。神戸橋地区の高速道路の建設にも支障が生じる恐れがある。道路局は今年になってこれまで 2 年半以上中断していた公開空地解除の協議を慌ただしく申し入れてきた。協議はすでに 3 回行われた。解除するかどうかの権限はコートハウス側にある。これを奇貨として「公開空地解除と道路問題と不可分であるから、

同時的・包括的に解決」を図るべく今後の協議に臨む態勢を整えている。(文責・皆川)

## 神奈川県公害審査会調停報告

横環南線の環境影響評価手法に関する公害調停申請を昨年 8 月に行っている。昨年 10 月の第一回調停から回を重ね、第 5 回公害審査会調停が 7 月 12 日に行われた。

双方の見解の隔たりは今持って厚い状態であるが、申請公害調停問題の解決を得るべく公害審査会委員の対応が続いている。次回は 9 月 10 日に開催される。(調停内容は非公開)

## 盛土地盤は家屋崩壊の危険

滑動崩落の件は連協ニュースで何度も報じてきたが、東北大の森友宏助教授(地盤工学)らは、東日本大震災による仙台郊外の造成地を調査し、盛土部の住宅は切土部に比較し、26 倍も崩壊しやすいと報告した。

これは地震の直接的影響ではなく、盛土部の「不同沈下」や「亀裂」によるものである。盛土部の地盤改良は可能だが高額な費用を要すと言われる。

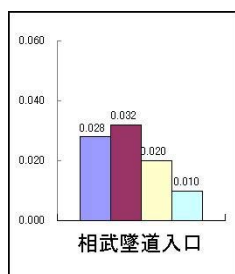
桂台や庄戸地区は代表的盛土切土地帯であり、大地震時に多大の家屋被害が予想されている。(2012/6/23 日本経済新聞より引用)

## 対外活動報告

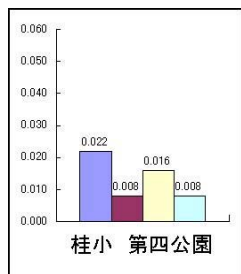
- 07/03 横浜国道事務所訪問、5/26 の家田事業評価監視委員長対応資料を提示
- 07/08 講演会「止らない高速道路建設—その構造を考える」(八王子、1 名参加)
- 07/09 越智弁護士訪問 (2 名)
- 07/12 県公害審査会第 5 回調停 (波止場会館)
- 07/12 市情報開示請求資料の閲覧 (4 名対応)
- 07/19 高尾控訴審傍聴 東京高裁 (1 名)
- 07/26 国交省横浜国道事務所訪問、24 年度事業評価監視委員会に向けた協議
- 08/02 道路全国連幹事会 (名古屋) 会長出席。  
11/24 全国交流集会計画協議他

## 平成24年6月期のNO<sub>2</sub> 定点測定結果まとまる

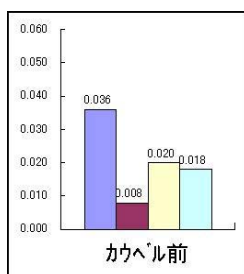
連協環境部では各団体参加のもと、毎年6月と12月の2回栄区内の定められた場所47箇所に 二酸化窒素の濃度を測定するカプセルを設置して、所謂定期定点観測を続けております。今回は晴れ、風やや強い中での測定でした。以下に主な測定点の過去4回の測定値とグラフをしめします。



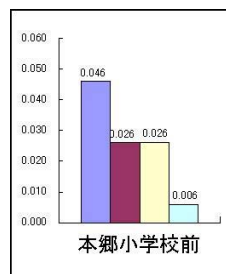
①



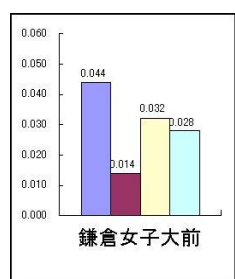
②



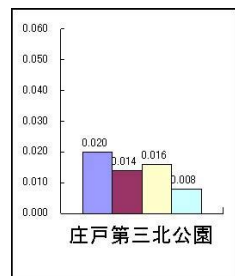
③



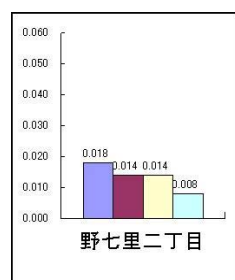
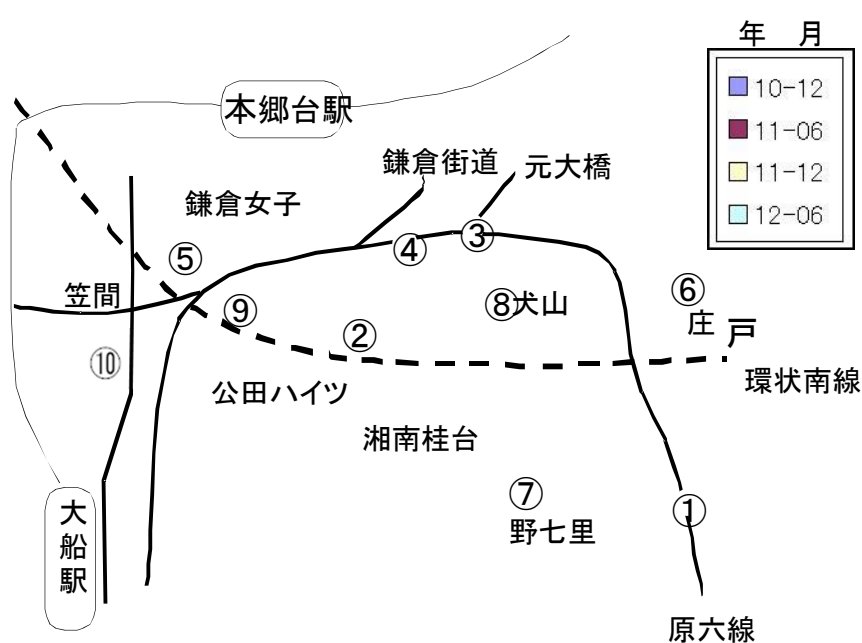
④



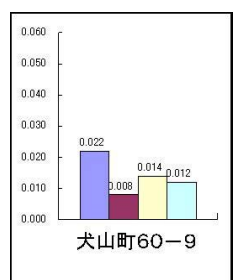
⑤



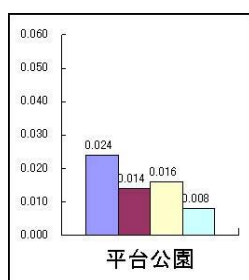
⑥



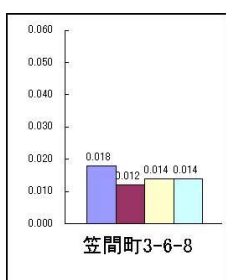
⑦



⑧



⑨



⑩

### 二酸化窒素測定作業

試薬及び試薬付きろ紙は有限会社筑波総研より取り寄せております。

カプセル準備：カプセルにろ紙をセットし、ひも付きカップ、記録紙と共に各団体に配布。

測定：各団体は担当の各ポイントにカプセルを24時間設置した後回収します。

分析：カプセルに試薬を加え、ろ紙が吸収した二酸化窒素と反応させます。濃度をエコアナライザーNoxで測定します。ppmでデジタル表示されます。