

週刊

こんにちは 山田耕平 です

2020.11.12 No.389

このニュースへのご感想
ご意見をお寄せください!

杉並区善福寺2-2-11

TEL 090-9973-0941

ホームページ

<http://yamadakohei.jp>

外環道工事 調布の陥没現場付近 地中に長さ30メートルの空洞発見

11月4日、調布市・外環道工事現場直上での陥没現場周辺で地中に空洞を確認したことが発表されました。外環道工事との因果関係は調査中です。

住民への公表は2日後…

空洞は地表深さ約5メートルの地点にあり、幅約4メートル、長さ約30メートル、厚さ約3メートル。空洞内では地下水も確認されました。道路陥没現場の北側に位置しており、陥没原因を調べるためのボーリング調査で発見されました。事業者は、直ちに地表面に変状を及ぼすものではなく、緊急的な対応は必要ないが、速やかに埋めるとしています。

地下空洞については、11月2日に発見されましたが、ネクスコ東日本が近隣住民へ説明したのは、2日後の4日となりました。重大な事態が発生しているのにも関わらず、速やかに住民周知が行なわれなかったことは問題です。住民の命と生活を軽視する姿勢は許されません。

住宅街直下での工事は中止を

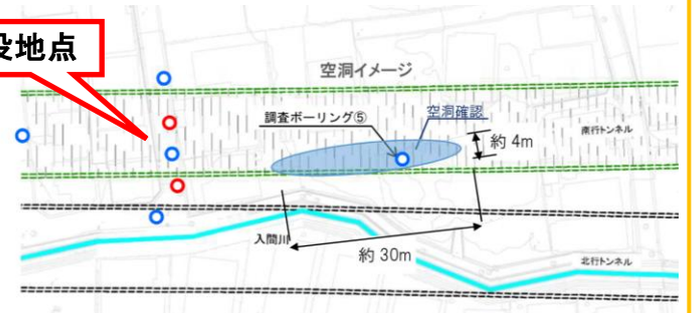
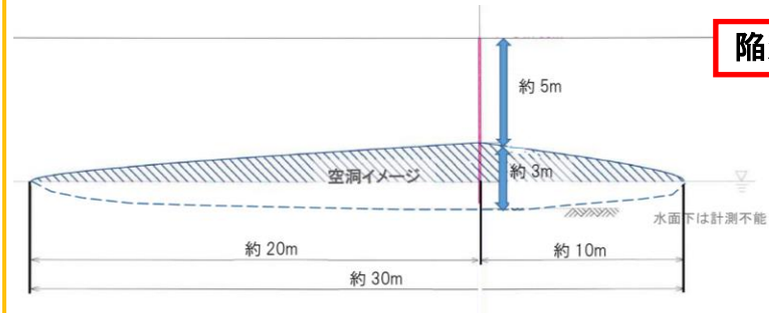
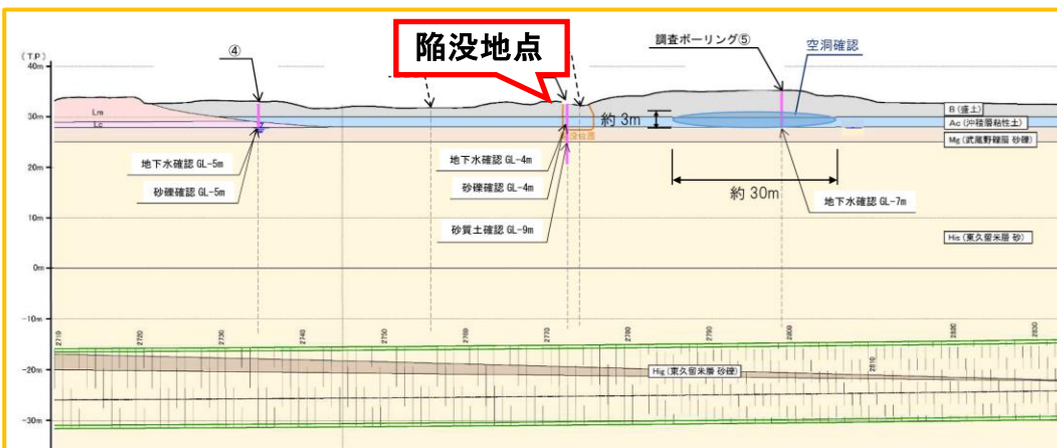
国・事業者は「大深度地下を使用するため地上には影響を及ぼさない」とする考えのもと、地盤調査等を怠ってきました。さらに、地上部には住宅が建ち並び、詳細なボーリング調査も実施出来ない状況です。事業者が想定外と認める陥没が発生し、当該地域では、騒音や振動、広範囲にわたって外壁のひび割れ、壁のずれ、公道と家屋との敷地境界線の段差出現など異常な現象が発生しています。

住宅街直下での工事は直ちに中止すべきです。

地中空洞の状況

東京外環トンネル施工等検討委員会 有識者委員会資料より。

陥没箇所から約40メートル北側で地下空洞が発見された。2日には調査が実施されたが、近隣住民には4日まで隠された。



地域防災力の向上を

感震ブレーカー設置助成 対象地域が全域に拡大

感震ブレーカーのイメージ (杉並区HPより)



本体

杉並区HPの
感震ブレーカー
設置支援制度
紹介ページはコ
チラです。



感震ブレーカー設置支援制度についてご相談をお受けします。お気軽にご連絡ください。
電話：090-9973-0941 (山田)

杉並区議会第3回定例会・決算特別委員会では、感震ブレーカー設置支援制度を取り上げ、対象地域拡大を評価しつつ、具体的な設置件数の目標を立てて、設置件数を増やしていくことを求めました。

区の防災課長は、設置件数の目標については今のところ立てていないものの、今後ひろく広げて行きたいと答えました。

設置目標立て、さらなる拡充を

本年4月から感震ブレーカー設置助成対象地域が区内全域に拡大しました。

党区議団は2012年から大規模震災時の電気火災防止のため、感震ブレーカーの設置を提案してきました。粘り強い議会提案によって、杉並区は2016年から不燃化特区に指定された地域を対象に感震ブレーカー設置支援事業を開始。その後も、党区議団は区内全域に対象を拡大するよう議会で要望し、対象地域が杉並区内全域に拡大されました。

党区議団の提案が実現

育メン日誌

巨大段ボール迷路へ

すぎなみフェスタが開催されました。第4回定例会直前の目の回るような忙しさの中ですが、巨大段ボール迷路に子ども達を連れて行きました。段ボール迷路は交流自治体の新潟県小千谷市の協力により実施しています。文字通りの「巨大」迷路は広大で複雑に入り組んでおり、4年生の息子も脱出が困難なほど(苦笑)。短時間でしたが、議会前の息抜きになりました。



3歳の妹を引き連れて攻略開始。よく頑張りました！

震災時の火災発生原因の6割以上が電気火災

国の「大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討会」が2015年に発表した「大規模地震時の電気火災の発生抑制対策の検討と推進について(報告)」では、過去の大規模震災で発生した火災の原因について分析した結果、阪神・淡路大震災では「総出火件数285件の出火原因のうち電気に起因する火災が占める割合は、出火原因が不明なケース(146件)を除くと、約61%に達する」、「東日本大震災での地震型火災163件の約66%が電気火災であった」と指摘しています。

感震ブレーカーは地震の揺れを感知すると自動的にブレーカーを落とすもので、大規模震災時の電気系統を原因とする火災の防止に効果的です。

設置支援制度をご活用ください！

杉並区の設置支援制度では、一般2000円の自己負担、高齢者世帯などは自己負担なしで設置できます。是非、支援制度を活用してください。

大規模地震時の出火原因 (杉並区HPより)

