



日本共産党 品川区議会議員

Japanese Communist Party

区政報告

2021年11月28日
No. 346

安藤たい作
ニュース

バックナンバー 品川 安藤たい作ニュース 検索



twitter

@andotai

saku



さすがにいままでの
隠ぺい体質だった。

え、それは
お答えしません。
あ、今回のリニア工事で
区内の密集団地の
地帯がはぶかれ



JR東海リニア工事新
にて
漫画：安藤たい作

リニアと同じ工法で陥没事故発生

外環道の事故現場を調査しました



上) 事故発生直後の現場
下) 今回の調査での現場

られ、事故が起きました。
事故後のボーリング調査では、掘られたルー
ト上に3カ所の巨大な空洞も発見。(裏面へ)

現場は、京王線・つじヶ丘駅から下車し徒歩で10分もかからない閑静な住宅街。現地では「外環被害住民連絡会・調布」の菊地共同代表に案内して頂き、お話を伺いました。陥没が起きたのはごく普通の住宅の目の前(中・下写真)。事故前、7月下旬から振動や壁の剥離など異変が起き始め、その都度事業者に伝えていきましたが、おかまいなしに工事は進め

昨年10月に調布市で起きた外環道トンネル工事による陥没事故。「地上には影響がない」と説明されてきた大深度地下工事の安全神話が崩れました。品川も他人事ではありません。同じシールドマシン工法によりトンネルが掘られるリニア新幹線が地下を4.6kmにわたり横断するからです。22日、リニアが通過する地域を担当する区議3名(安藤・のだて・鈴木)と地域住民有志計10名で、陥没事故現場を視察・調査しました。

ニュースへのご感想
をお寄せください

FAX 3778-3088
taisakuando19740217@gmail.com

* 当ニュースは、議会活動および区政に関する政策等の広報活動に要する経費等をまかなう「政務活動費」で発行されています

(続き)東日本高速道路(株)は直上220m(範囲)限り、一日立ち退かせ地盤改良を行う方針ですが、時期や工法も未定のまま。既に引越したお宅もありました。シールドマシンは停まったままにも関わらず、未だ亀裂が広がるなど、事故の爪痕の大きさを感じました。



外環道でもリニア同様、工事前に家屋調査もやられ「地上に影響ない」と説明していましたが、この深刻な事故。民家の下でも通告も許可も補償も要らず工事を可能とした大深度地下法。逆に言えば、住宅密集地ゆえボーリング調査をする場所も確保できず(せず)、ほぼ手探りで掘り進めるといのが実態。リニアの品川で事故が起きない保証はありません。

就時に 区立高齢者住宅の補欠登録者募集

補欠登録期間に空室が生じた際に、入居を案内する方を補欠者として事前に登録するため、年1回、募集しているものです。空室が生じた時に、住宅困窮度順による登録者名簿にしたがい、順次、入居が案内されます。登録・順位の設定は、抽選ではありません。

- ※1 使用料は、入居者の前年の所得により決定されます。
(住居により25000~85000円)
- ※2 高齢者の安全に配慮した設計で、緊急通報装置等を備え、管理人による安否確認、緊急対応を実施している住宅です。
- ※3 建設型3、民間借上型7の計10カ所あります。

★申し込み資格者は次の全てに該当する方です。

- (1) 65歳以上のひとり暮らしの方
- (2) 立ち退き要求を受けているか、保安上・保健衛生上劣悪な住宅
(浴室がない等)に住んでいる方(高額家賃での理由は不可)
- (3) 区内に2年以上住んでいる方
- (4) 独立して日常生活(歩行、食事、着脱衣、入浴、排せつ)が営め、
自炊可能な方(要介護、要支援認定を受けている方は除く)
- (5) 借主が申請者本人である賃貸住宅に住んでいる方

★申請期間・会場・申請方法

令和3年 **11月22日**(月)~**12月1日**(水)
午前9時~午後5時 ※土日・祝日を除く
区役所第2庁舎6階261・262会議室に、本人が以下の申請書類を提出。

- (1)入居申請書*区役所、地域センター等にあり
- (2)申告書
- (3)賃貸期間に申請日が含まれる賃貸借契約書(ない場合は賃貸証明書)
- (4)立ち退きでの申請の場合、大家が記載、捺印した立ち退きに関する確認書

階段が急、日当たりが悪い、トイレが和式、お風呂が無い、など。立ち退き要求を受けてなくても応募できますが、受けていけば優先度が上がります。

【建設型3】の29㎡



【民間借上7】の20㎡



12月無料法律相談会 12/21(火) 18:30~20:30 【会場】安藤たい作事務所
【主催】共産党品川地区委員会*予約制(5742-6818(控室)または3491-3230(事務所))