

8月17日安心安全説明会で年内に家屋調査を行うと言っていたが
4ヶ月経った今、家屋調査の進捗状況もあきらかにされていない
12月16日坂下西工区のシールド掘進工事説明会を行うと公表した。
坂下西工区のヤード内で80m調査掘進を行う。
ヤードの直近に亜炭鉱の坑口があり縦横無尽に掘削している。
坑道は今も地下に眠っている。
リニアトンネルは坑道の下を掘り進むというが坑道にぶつかることも



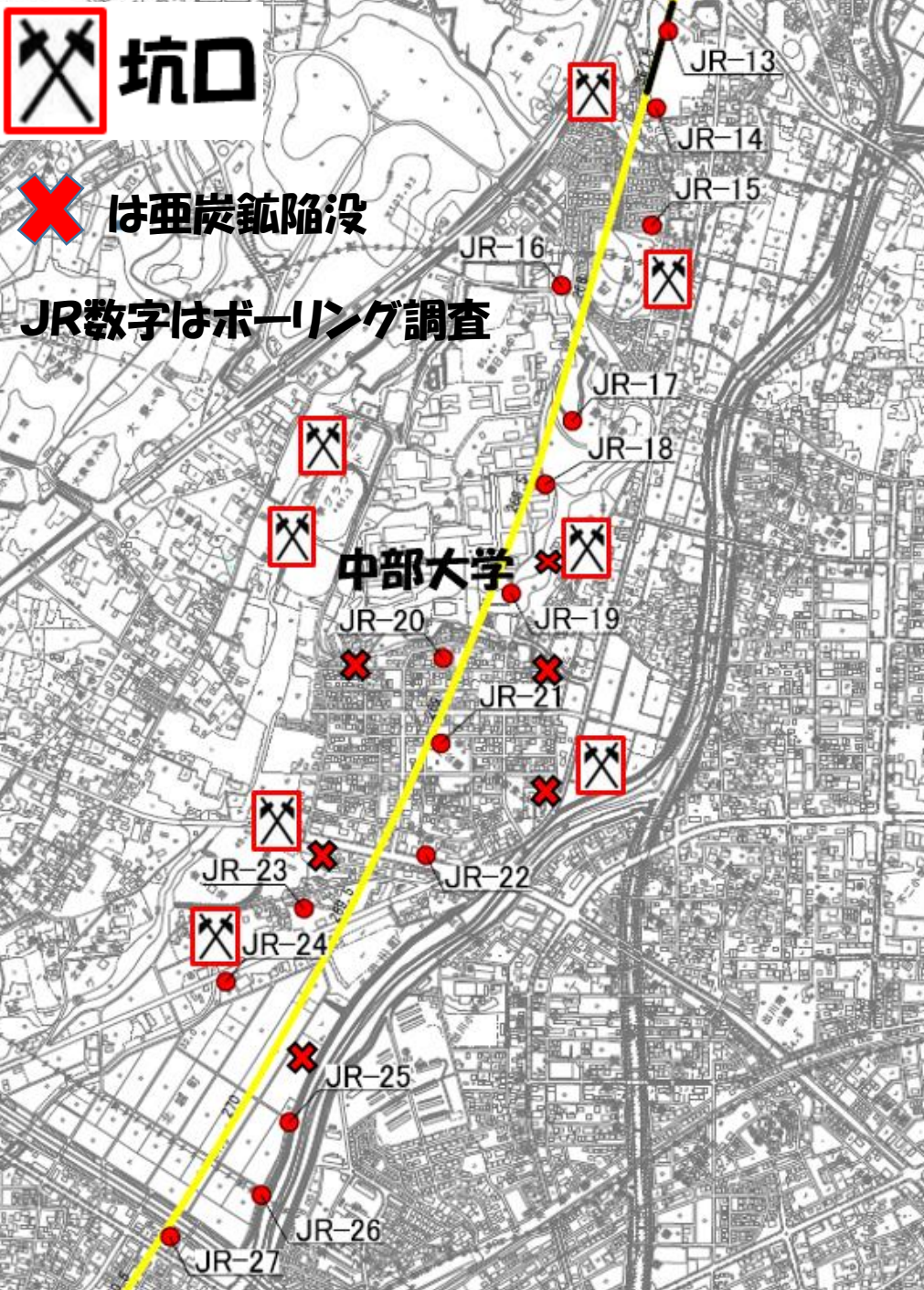
坑口



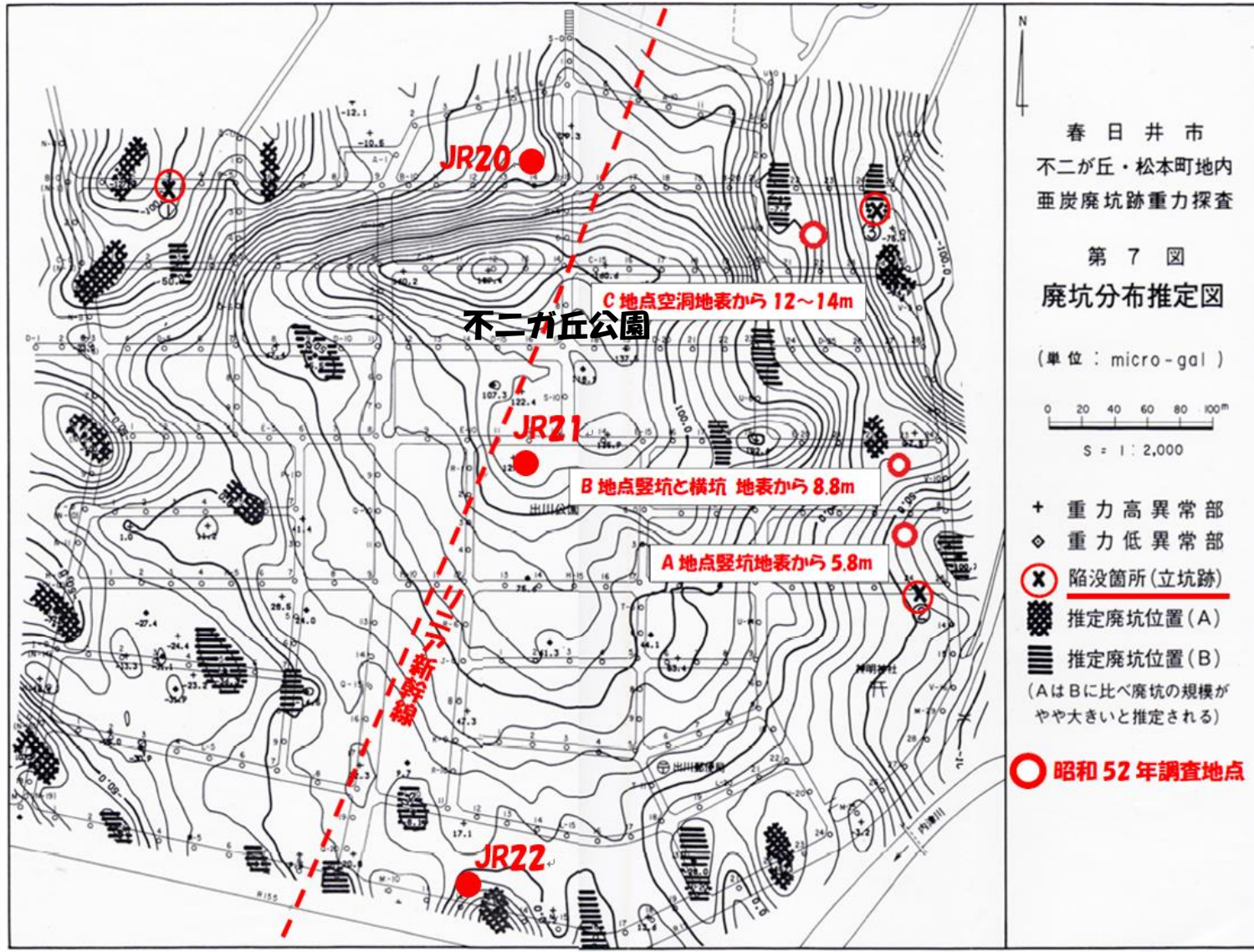
は亜炭鉱陥没

JR数字はボーリング調査

中部大学



坂下から東名高速の間 3キロ 亜炭鉱が地下に眠る



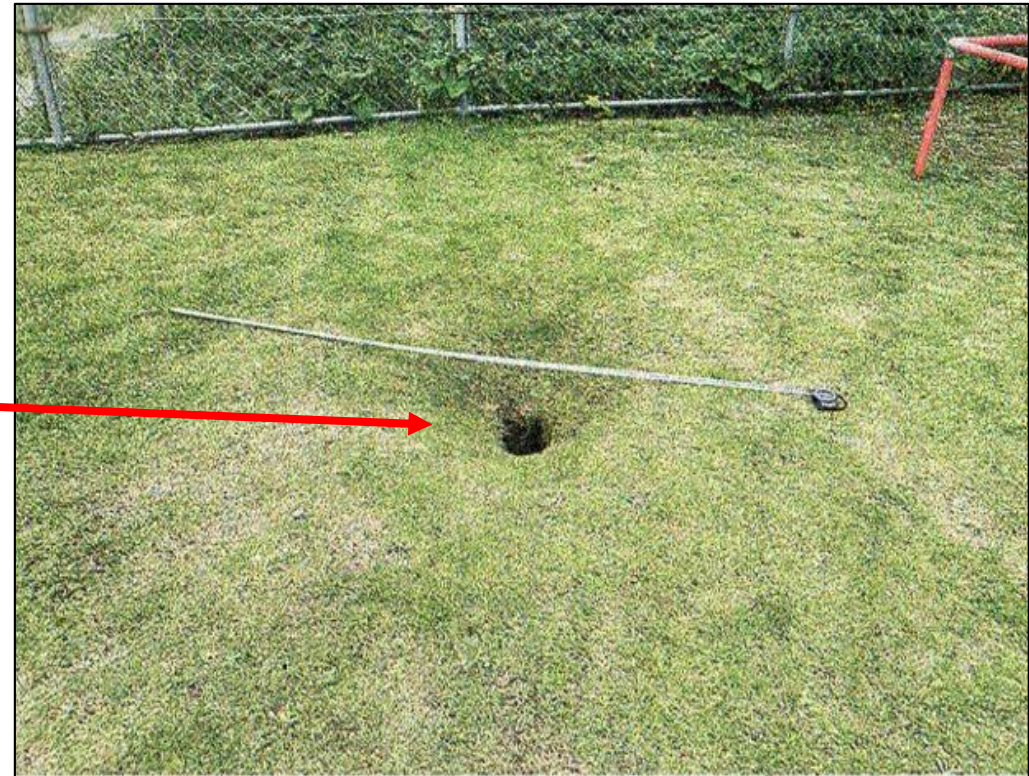
春日井市
不二が丘・松本町地内
亜炭廃坑跡重力探査

第7図
廃坑分布推定図

(単位: micro-gal)
0 20 40 60 80 100m
S = 1 : 2,000

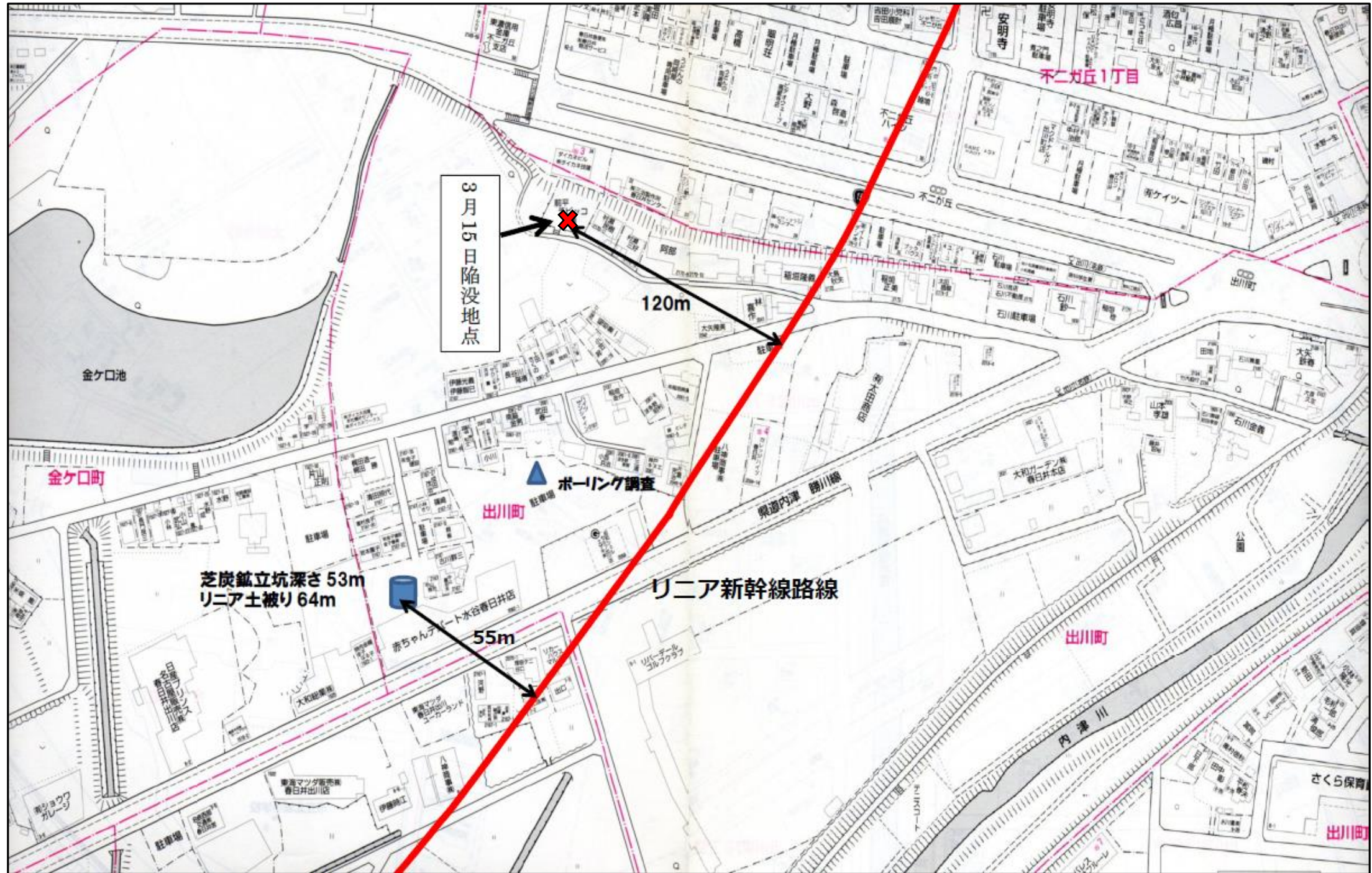
- + 重力高異常部
- ◇ 重力低異常部
- ⊗** 陥没箇所(立坑跡)
- 推定廃坑位置(A)
- 推定廃坑位置(B)
(AはBに比べ廃坑の規模がやや大きいと推定される)
- 昭和52年調査地点

2021年9月16日出川町の市管理公園「前平ちびっ子広場」陥没 (直径約30cmの穴、中は深さ2m幅2mの空洞)が見つかった。



2015年3月15日ちびっこ広場陥没 復旧工事





不二が丘1丁目

3月11日陥没地点

120m

ボーリング調査

リニア新幹線路線

芝炭鉱立坑深さ 53m
リニア土被り 64m

55m

金ケ口池

金ケ口町

出川町

出川町

内津川

さくら保育園

出川町

王子製紙工場から国産302号間2.3km
ボーリング調査11本のうち真正直近は3
本のみ、これまで調査と認識のな



名古屋市守山区の庄内川から北区名鉄清水駅まで4.3K JR東海独自のボーリング調査は9本のみ 他社の26本を参考にして大深度地下を特定している。

