

モグくんのクイズコーナー

今号をよく読んで
答えてネ!



問題 リニューアルされた地下鉄名古屋駅南トイレの
エントランス壁面には、何をイメージしたタイル
が採用されたでしょうか?

- ① 金のしゃちほこ
- ② 銀の時計
- ③ 銅のメダル

応募方法 クイズの答えと今号の感想、あなたの郵便番号、住所、氏名、電話番号を記載し、はがき・FAX・Eメールいずれかの方法で応募してください。

【令和4年1月31日必着】
正解者の中から、抽選で5名の方に**マナカチャージ券1,000円分**をプレゼントします。(当選者の発表は発送に替えさせていただきます)
※応募は同一住所一通に限らせていただきます。
※取得した個人情報は問い合わせの回答、内容の確認及び発送事務のみに使用し、その他の目的では使用しません。

応募先 〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号 名古屋市道路占用調整協議会
FAX (052) 972-4167
メールアドレス a2841@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp

名古屋市道路占用調整協議会とは?

名古屋市道路占用調整協議会とは、名古屋市内の道路工事の時期などを関係者間で調整することで、無駄な掘り返し工事をなくし、道路工事の縮減、工事期間の短縮や効率化に努める機関です。
また、道路や道路工事に対する理解を深めていただくために広報誌「ディガー」を定期的に発行しています。

名古屋市道路占用調整協議会は、名古屋市緑政土木局、国土交通省、愛知県警察本部、名古屋高速道路公社、名古屋市上下水道局、名古屋市交通局、西日本電信電話株式会社、中部電力パワーグリッド株式会社、東邦ガス株式会社、東海旅客鉄道株式会社、名古屋鉄道株式会社などで構成しています。

下記ウェブサイトより、ディガーのバックナンバーもご覧いただけます。

編集後記

第42号のクイズの正解は③約30,000kmでした。55名のご応募をいただき、抽選で5名の方にマナカチャージ券をお送りしました。今回も貴重なご意見やご質問等が寄せられました。今後の紙面に反映していきたいと思っております。クイズの回答とあわせて皆様からのたくさんのご意見やご質問をお待ちしております。

**次号は
令和4年3月1日
発行予定です。
お楽しみに!!**

令和3年11月1日発行 編集・発行：名古屋市道路占用調整協議会(事務局:名古屋緑政土木局建設部道路管理課) 〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号 TEL (052) 972-2851 FAX (052) 972-4167 メールアドレス a2841@ryokuseidoboku.city.nagoya.lg.jp

名古屋市道路占用調整協議会ニュース

ディガー

マナカチャージ券
が当たる
クイズ付き!



2021
November
NO. 43

地下鉄駅構内トイレのリニューアル工事

～お客さまにより快適にご利用いただくために～

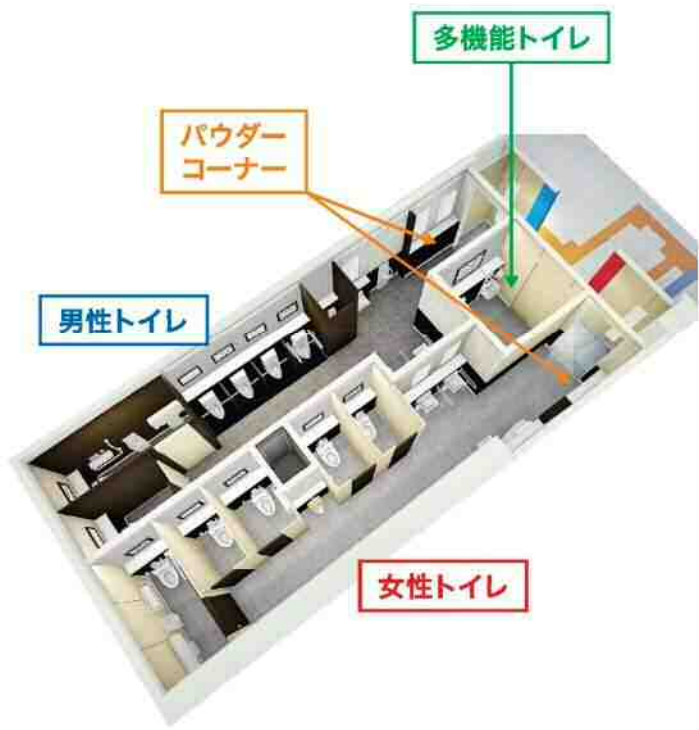
名古屋市交通局では、お客さまにより快適にご利用いただくため、地下鉄駅構内トイレの全ての便器の洋式化、全ての駅への温水洗浄便座の設置、ご利用の多い駅及び観光施設最寄り駅のトイレ内装改修などを順次実施しています。

名古屋駅の南トイレは昨年度全面改修工事を実施し、改修前にはなかった多機能トイレを新しく設置いたしました。壁面には名古屋らしい「煌びやかさ」や「金のしゃちほこ」をイメージしたガラススタイルやうろこ状のタイルを採用しています。

工事期間中は、ご不便をおかけしました。ご協力ありがとうございました。



名古屋市交通局



【名古屋駅南トイレ イメージパース】



【「金のしゃちほこ」をイメージしたタイル】
トイレで一番目立つエントランスに採用しています。
またトイレ内ではタイルを絵画に見立て、飾っています。

原付等、自転車、歩行者は 高速道路を走行できません!

いつも近くに
名古屋高速

名古屋高速への誤進入割合は原動機付自転車、125cc以下の自動二輪車が約半数を占めており、誤進入原因の約3割がスマートフォンの地図アプリです。高速道路への誤進入を防ぐには、地図アプリの設定の見直しや、標識や看板を確認するようにしましょう。高速道路へ立ち入る人を見かけた場合は、道路緊急ダイヤル(☎ #9910)または名古屋高速お客様センター(☎ 052-919-3200受付時間:9:00~19:00年末年始を除く)へ連絡をお願いします。

原付等の方

- 車モードに設定
- ON 高速道路を使わないをオンにする

自転車の方

- 自転車モードに設定

災害時に役立つ施設の検索 について

名古屋市上下水道局

災害時に水を手に入れることができる応急給水施設・地下式給水栓や、下水道直結式仮設トイレを設置するためのマンホールがある場所を、上下水道局公式ウェブサイトから検索できます。自宅や職場の近くにある施設の場所を印刷して保存しておく、いざという時に役に立ちます。災害時は、施設ごとに開設状況が随時反映されますので、その時点で利用可能な施設を検索することもできます。



災害時に役立つ
施設の検索



ガス導管の防食電位測定について



都市ガスを安全に安定してお客さまにお届けするために、ガス導管の維持管理は重要です。管路延長約30,000kmのガス導管のうち、溶接鋼管に対しては、腐食が発生しないように電気防食*を施し健全性を確保しています。

溶接鋼管が防食状態であり、健全性が保たれているか確認するため、歩車道に設置されたハンドホールにおいて、点検員が定期的にガス導管の電位を測定しています。



防食電位測定の作業風景▶

*「電気防食」とは、対象物となる金属に電流を流して、腐食しない状態にする防食法のことをいいます。

NTT西日本が所有する 埋設物調査・確認・工事立会について



埋設物調査・確認・工事立会のWeb受付システムが新しくなりました。

※1 新システムの開始に伴い、旧システムでの受付は終了いたします。
※2 旧システムを既にご利用の方も新たに利用登録が必要です。

システムの特徴



パソコン、タブレット、スマートフォン等から手軽に申請可能



地図上に作図して手軽に工事範囲を指定



新埋設物調査・工事立会受付システム <https://ap.infrastructure-mgmt.jp>

パソコン、タブレット、スマートフォン等でご利用頂けます。ご利用の際は、最新のWebブラウザをご利用ください。

※Internet Explorerはサポートしていません。他のブラウザをお使いください。
※インターネットによるお申込みは24時間可能ですが、受付は平日日中帯のみとなります。