

デイガー

8月は
「道路ふれあい」
月間!



2019
Early Summer

号外版

夏休み親子見学会

8月8日(木)開催

参加者募集!

雨水貯留施設工事現場を見てみよう!



名古屋市上下水道局では、大雨による浸水被害を軽減するため、道路下約50mの深さに、シールド工法(シールドマシンと呼ばれる掘進機で地中を掘り進めながらトンネルを造る工法です)で本市最大級となる雨水貯留施設「名古屋中央雨水調整池」を建設しています。

見学会では、シールドマシンを発進させるために構築した『深さ約50mの縦穴』や『セグメント』と呼ばれるトンネルを造る材料などをご覧いただきます。

普段は入ることのできない工事現場です。

是非、皆様のご参加をお待ちしております。

※今回の見学会でご覧いただく縦穴は、上(地上部)からの見学となります。縦穴の下やトンネル内の見学はございません。

縦穴の大きさ／縦20.4m×横14.4m×深さ57.4m
シールド管の大きさ／延長／内径5.75m 延長約5km
雨水貯留量／約104,000m³
※一般的な小学校にあるプール約416個分に相当する容量



工事現場の外観



工事現場内の様子



縦穴の状況(地上から下を望む)



使用する「セグメント」材料

見学会案内図



- 開催日時 令和元年8月8日(木) 午前10時00分～午前11時30分
- 開催場所 西区天神山町 押切公園内(名古屋中央雨水調整池工事現場)
- 集合場所 西区天神山町 押切公園(詳細は参加者宛に別途お知らせします。)
- 募集人数 40人
- 募集対象者 小学生及び中学生を対象としますが、保護者【20歳以上】の同伴を条件とします。
- 応募方法 はがき、FAX又は電子メールで事務局までお申し込みください。(右記内参照)----->
- 記載事項 参加希望者全員のお名前(お子様は学年も記載)、代表者の郵便番号、住所、電話番号
- 応募締切 令和元年7月10日(水) 必着

※応募者数が定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。

※見学者の決定については、7月24日(水)頃までに応募者全員に結果を郵送させていただきます。

※詳細については、参加者に別途郵送にてお知らせします。

※取得した個人情報は今回の見学会の事務手続きにのみ使用し、その他の目的では使用しません。

名古屋道路占用調整協議会は、道路工事の計画、工事の手順、方法などを調整する機関です。名古屋市、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 等で構成しています。

下記ウェブサイトより、
ダイジャーのバックナンバー
もご覧いただけます。