

奈良市建設技術協会の17名が防災知識の向上を目的として、当事務所の災害対策用機械の見学及び操作を体験しました。排水ポンプ車、照明車などの役割や災害支援状況を勉強し、また、災害現場で被害状況の把握に活用が期待されるドローンの操縦体験をしました。

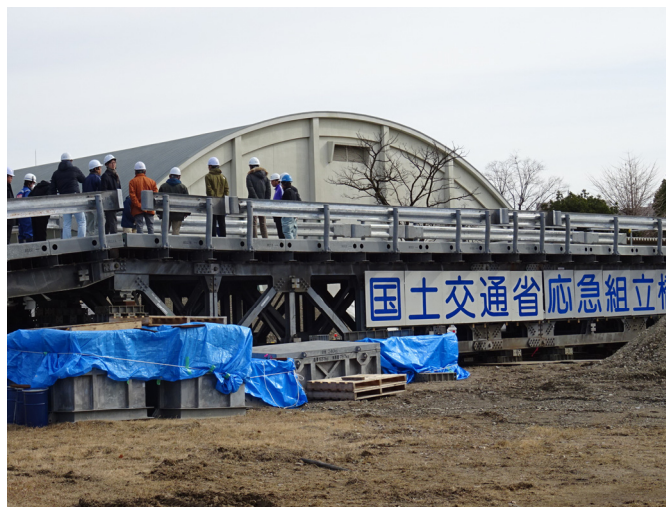
- 開催日時 令和 2年 2月19日 (水) 13:00~15:00
- 実施場所 中部技術事務所構内 (名古屋市東区大幸南1-1-15)
- 見学者 奈良市建設技術協会 会員 17名
- 見学内容 排水ポンプ車・照明車(10m級、20m級)・ドローンの操縦体験、対策本部車、無人化施工バックホウ、応急組立橋の見学



バックホウの遠隔操縦の見学



排水ポンプ車の仕組みを説明



点検の為に架設中の応急組立橋の見学



防災業務や機械についての説明



対策本部車内

対策本部車を見学



照明車の操作体験



ドローンの操縦体験