

災害対策用機械の バックホウ簡易遠隔操縦装置を紹介しました ～バックホウの遠隔操縦体験を実施～

令和5年5月18,19日に開催された「インフラメンテナンス国民会議」において、「簡易遠隔操縦装置」を設置したバックホウ、「対策本部車」及び近畿インフラDX推進センターのパネルを展示しました。また、ブース来場者のうち、約70名の方にバックホウ遠隔操縦を体験して頂きました。

インフラメンテナンス国民会議

○日時：令和5年5月18日・19日 ○ブース来場者：約100名

○場所：花博記念公園鶴見緑地 ○来場者のうちバックホウ遠隔操縦体験者：約70名

対策本部車からバックホウ遠隔操縦体験



簡易遠隔操縦装置(ロボQS)設置状況



簡易遠隔層状装置についての説明



会場で土木漫才された「元気丸」の水戸さんと北岡さんも体験

簡易遠隔操縦装置[ロボQS]

一般のバックホウにロボQSを取り付け、安全な場所から遠隔操縦が可能です。



ユニットが小型軽量のため、容易に運搬が可能

来場者の声

- ・現場の管理、施工の人材確保などで必要なシステムだと思います。体験させて頂きありがとうございました。
- ・今回のような展示会などでのアピールは効果的だと思います。
- ・災害現場などで二次災害による事故もふせげ、かなり遠隔でも操作できる事に驚きました。

