## アクチュエータ式のため、通常の建設機械のレバーに取り付け・取り外しができるので、有人化・無人化の切り替えが可能。

## 日程表(内容)

日 付	時 間	内 容	備考
11月5日 (水)	① 10:00~11:30 ② 14:00~15:30	遠隔操作バックホウの実演	人 数 各20名程度 先 着 順
11月6日 (木)	③ 10:00~11:30 ④ 14:00~15:30	・操作体験	
11月7日(金)	⑤ 10:00~11:30 ⑥ 14:00~15:30	遠隔操縦施工に関する説明 ・質疑応答	元 植 順

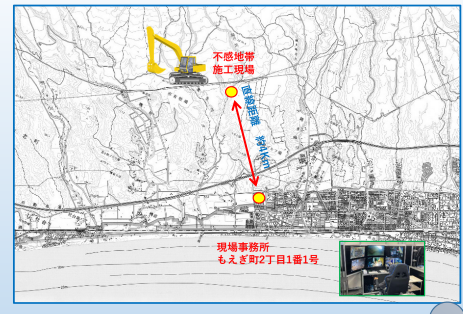
※ 発注者 北海道開発局の方は、日程・時間帯問いません。

開催場所: 苫小牧市もえぎ町2丁目1番1号 株式会社 伊藤工業 現場事務所



駐車場:駐車場には限りがあります。 乗り合わせの上ご来場ください。





## 見学希望についての連絡先

先着順 : 各 20名 程度 メールにて随時受付しております。

(返信メールにて確定となります。 返信が無い場合は携帯電話への 連絡をお願い致します)

株式会社 伊藤工業 現場代理人 荒(あら)

mail: m-ara@itou-k.co.jp TFI: 090-3773-8893