

## 建設設備操業訓練施設整備計画

### ACHIEVEMENTS

- UNIDOはコマツ・モーターグレーダー「GD663A-2」のeラーニング・モジュールに関する方法書の修正版をコマツナイロビ事務所とMoWTに共有し、最終の意見を求めました。販売会社はUNIDOにeラーニング・モジュールへのオンラインでのアクセスを共有しました。
- UNIDOのプロジェクトコーディネーターは10月23日に日本大使館の経済協力班のコーディネーターに会い、プロジェクトの進捗報告を行いました。
- UNIDOのプロジェクトコーディネーターは10月30日にウガンダ建設交通省(MoWT)の事務次官と、上級機械技師、MoWTのプロジェクトマネージャーに会い、土地の受け渡し、オフィス・スペースの準備、シミュレーターの利用規約などの遅延について話し合いました。事務次官は、11月9日に建設の準備作業が開始できるよう、土地の売り主に対する支払いの遅延分はできるだけ早く支払うことを約束しました。事務次官はさらに、本プロジェクト用のオフィス・スペースとシミュレーターの利用規約を、11月6日までに準備することを約束しました。
- 総務・経理アシスタントが決定しました。UNIDOとの契約書に署名し、11月9日に業務を開始します。



コミュニケーション戦略に沿って、プロジェクト専用車に日本のODAのステッカーが貼られました。© UNIDO



UNIDOのプロジェクトマネージャーは10月30日に、MoWTの事務次官に会いました。© UNIDO

### PLANNED ACTIVITIES IN NOVEMBER 2020

- MoWTはUNIDOに対し、建設の準備作業を行うことを11月9日までに許可します。UNIDOは委託者に、7日間で地形測量を行い、研究所での試験を含め30日で地盤分析とレポートを行うことを伝えます。
- UNIDOはコマツ・モーターグレーダー「GD663A-2」のeラーニング・モジュールへのアクセス方法をプロジェクトパートナーに教え意見を求め、MoWTと地域への発表に向けた準備を行います。
- MoWTはMoWT内のオフィスを、UNIDOに引き渡します。
- MoWTは、コマツ・イマーシブ社のコマツ・ホイールローダー「WA250-5」の調達に向けて利用規約に署名します。
- UNIDOはプロジェクトパートナーと、次回のプロジェクト運営委員会の日程を決めます。



コマツ・モーターグレーダー「GD663A-2」のeラーニング・モジュールが試験用に導入されました。© UNIDO