

## 建設設備操業訓練施設整備計画

### ACHIEVEMENTS

- MoWTは11月9日、UNIDOに研修センターの建設準備開始を許可しました。建設用地は11月17日、現地の県政府役人とUNIDOの立会いの元で、売主から正式にウガンダ建設交通省（MoWT）に引き渡されました。
- 建設準備フェーズが始まりました。地形調査は、建設準備開始許可後まもなく11月11日に開始され、当初の予定通り11月18日に完了しました。地質工学的調査は11月25日に開始され、年末迄には完了する見込みです。
- UNIDOはコマツ・モーターグレーダー「GD663A-2」のeラーニングのモジュールを試用目的でプロジェクトパートナーに共有しました。コマツとビクトリア・イクイップメント社からのフィードバックは、すでに同モジュールに反映されており、現在MoWTが試験的に使用しています。
- MoWTは省内のスペースを、プロジェクトオフィスとして、UNIDOに引き渡しました。
- プロジェクトパートナーは第二回プロジェクト運営委員会(PSC)の開催日を12月7日に決定し、議題を共有しました。



建設用地は正式にMoWTから引き渡されました ©UNIDO



地質工学的調査は11月25日に開始されました ©UNIDO

### PLANNED ACTIVITIES IN DECEMBER 2020

- 第二回PSCは、12月7日に在カンパラの全てのプロジェクトパートナーに向けてMoWTにて開催され、またその他すべてのプロジェクト関係者のためにオンラインでも開催される予定です。
- MoWTは、コマツ/イマーシブ社のコマツ・ホイールローダー「WA6250-5」シミュレーターの発送に向け、利用規約にサインする予定です。
- MoWT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の試用期間を終了し、各県への導入準備を進める予定です。
- UNIDOとMoWTは研修センターの建設フェーズの準備を行う予定です。



地形調査は11月11日に開始されました ©UNIDO