

平成 29 年 1 月 13 日

各 位

会 社 名 愛知電機株式会社
代 表 者 取締役社長 佐藤 徹
(コード番号 6623 名証第 1 部)

末松副大臣（国土交通省）のウガンダ・クイーンズウェイ変電所視察のお知らせ

末松信介副大臣（国土交通省）ご一行が、弊社が施工中のウガンダ・クイーンズウェイ変電所を平成 29 年 1 月 9 日に視察されました（一行は、「日・ウガンダ官民インフラ会議」に出席するためウガンダを訪問）。弊社は、1990 年代からウガンダで変電所の建設を行っており（実績は下記 1 項(2)のとおり）、上記クイーンズウェイ変電所では、1992 年に日本の無償資金援助で建設された既設変電所の昇圧・増強工事を行っています。

これらの変電所は「優れた日本の技術」としてウガンダ側からこれまで高い評価を受けています。今後もこれらの建設で培った電力技術を通してアジア・アフリカ各国における質の高いインフラ形成に引き続き貢献していきたいと考えています。

1. クイーンズウェイ変電所工事の概要

(1) 当該件名

設置場所	: ウガンダ共和国カンパラ市
案件名	: クイーンズウェイ変電所改善計画
電力会社	: UETCL（ウガンダ送電会社）
コンサルタント	: 八千代エンジニアリング株式会社
商社	: 西澤株式会社
設備概要	: 132/33kV 40MVA x 3 バンク GIS 変電所
工期	: 平成 29 年前半完成予定

(2) 弊社のウガンダにおける実績

1991～1992 年	カンパラ市内に変電所 2 か所を建設
1994～1996 年	カンパラ市近郊に変電所 6 か所を建設
1991～2000 年	地方に変電所、昇圧所等 3 か所を建設
2015 年～	ウガンダで 2 例目となる GIS 変電所をカンパラ市中心部に建設 (当該件名)

2. 本件に関する問い合わせ先

電力事業部 営業部 海外営業グループ 酒井 (TEL 080-4185-0776)

以上