

ベトナム国水力発電所の建設・運用に関する コンサルティング契約の締結について

当社は、本日、ベトナム国ハザン省において水力発電所建設を計画している、ソンバック水力発電合資会社(本社:ベトナム国ハノイ市、社長:ドー・バン・ビン氏、以下「ソンバック社」という)と、水力発電所の建設・運用に関するコンサルティング契約を締結しました。

本契約は、ソンバック社の要請に応えたものであり、当社が海外の民間会社から、水力発電所のコンサルティング業務を直接受託するのは初めてとなります。

当社は、2009年8月に、ソンバック社と水力発電所の建設に関する実行可能性調査(FS)について、コンサルティング契約を締結し、FSの評価を行ってまいりました。今回は、この評価を踏まえ、ソンバック社が水力発電所の建設を決定したことから、引き続き当社が技術アドバイザーとして選ばれたものです。

ソンバック社は、今後約3年をかけて発電所を完成させ、運転に当たりますが、ソンバック社にとって初めての水力発電所建設となるため、運転保守員の育成についても当社が支援を行います。

当社としては、これまで国内で培った知見を生かし、今後も水力発電など発電時にCO₂を発生しない発電プロジェクトに積極的に参加することにより、環境負荷低減に貢献していきたいと考えています。

以上

添付資料

[ソンバック社の水力発電所建設工事の概要](#)  [PDF:83KB]

ソンバック社の水力発電所建設工事の概要

1. コンサルティング契約の概要

○業務内容

- ・建設工事中の主要検査への立会，施工に関する技術的助言
- ・発電所運転開始後の運用指導，運転保守員育成

2. 発電所概要

○発電所概要

- 発電方式 : ダム水路式
最大出力 : 4.2 万 kW
建設予定地 : ベトナム国ハザン省タンティン村



地図出典：外務省ホームページ