

## 質問回答

2020年2月3日

「ペルー国地熱資源評価能力強化プロジェクト」

(公示日:2020年1月22日/公示番号:19a00960)について、企画競争説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

通番号	当該頁項目	質問	回答
1	15 ページ 第3特記仕様書案 6.業務の内容 (7)貯留層評価にかかるトレーニング	②に「調査サイトの貯留層シミュレーションを C/P と実施する。」との記述がありますが、一般的な貯留層シミュレーションであるとするれば、3次元のブロックモデルを用いて地熱井の温度・圧力データなどを必要としますが、本業務での調査サイトには地熱井は存在しませんし、掘削される予定も無いと想像されます。本業務で実施すべき貯留層シミュレーションについて何らかの手法を想定されているのであれば、ご教示頂けますでしょうか。	ここでは地質学、地化学、地球物理学の3分野の調査結果を統合した貯留層概念モデルを作成することを想定し、記載しております。 ご指摘のとおり、地熱井のデータを利用したシミュレーションではございませんので、6.(7)②については「上記(4)(5)(6)で得られた分析結果を統合した調査サイトの貯留層概念モデルの形成を C/P と実施する。」と記載を変更させていただきます。

以上