

■ 第1回技術検討会における提言・助言事項への対応

提言・助言	対応
第1回技術検討会、資料3のP.27に示される乱れの少ない試料のCTスキャンデータは3次元のデータになるため、同資料に示した断面の90°方向の断面も確認することでより実質化することから、次回の検討会、又は別の機会で見せてほしい。	90°方向のCTスキャンの結果を整理しました。

1. 90°方向のCTスキャンについて

第1回技術検討会で示したS-26ボーリングのAco-c層の供試体のX線CTスキャン画像と90°方向のX線CTスキャン画像を図1に示す。

図中、RED lineの断面図が第1回技術検討会で示した画像であり、GREEN lineが90°方向の画像である。

図1

