



外国出張報告書

平成 27 年 1 月 8 日

1. 出張国名 ウズベキスタン
2. 出張月 平成 26 年 12 月
3. 出張目的 暗渠排水技術調査の実施：A

4. 成果の概要

暗渠排水穿孔機（カットドレーン）のリーチング前後の効果を把握するための試験区の準備状況を確認し、追加施工を行った。また、試験区内および対照区の土壌を採取するとともに、アフメドフ水利組合およびボブール水利組合に土壌水分・電気伝導度計（対照区を含め 4 カ所）を設置し、計測を開始した。

既存の排水技術である垂直排水は、前回設置した観測機材のデータを回収し、深層部（深さ 35m）、および表層部（深さ 5m）の地下水位について、距離毎の変化を把握した。

フェルメル評議会カウンターパートと JIRCAS 現地会議の日程、前調査のガイドラインの普及状況、現地事務所の改善等について協議した。