



外国出張報告書

平成 26 年 3 月 27 日

1. 出張国名 ベトナム
2. 出張月 平成 26 年 3 月
3. 出張目的 ダイクシステムがフローレジュームに与える影響の水理モデルに係る打ち合せ：A

4. 成果の概要

ホーチミンの南部水資源研究所（SIWRR）に業務委託した「メコンデルタ洪水常襲地域のフルダイクシステムが流況に与える影響の評価」について成果物を受け取り、業務完了処理を行った。本業務委託ではカンボジア国境に近い洪水常襲地域のアンジャン省とドンタップ省で進展している稲の 3 期作化を目的とするフルダイクシステム（輪中）がメコンデルタの流況や洪水氾濫域に与える影響を水文水理モデルの適用により評価を行うもので、洪水規模、フルダイクの比率、海面上昇の程度の 3 条件に基づく 36 種類のシナリオを設定し、数値計算を行った。