

『第4回 十勝川千代田実験水路 実験検討会』議事概要

【議題と議事内容】

(1) 千代田実験水路の運営体制について

- 千代田実験水路は、各研究テーマ毎に、本委員会の委員から構成されるプロジェクトを立ち上げ、具体的な計画立案から実験研究までを実施することです承された。

(2) 越水破堤実験プロジェクトについて

- 平成 21～22 年度の越水破堤実験の実験内容と実験実施体制について議論がなされた。
- 実際に実験を進めていくにあたり、2つのプロジェクトを立ち上げると共に、各プロジェクトのリーダーを決定した。
- プロジェクト 1（破堤メカニズム解明）では、破堤の進行過程の把握（洗掘、堆積、落ちぼれ形成等の周辺地形の変化や破堤因子の解明）、破堤進行・氾濫流入量のモデル化について実験研究を進めていくことが了承された。
- プロジェクト 2（計測技術）では、水面下の堤防破壊状況、落ちぼれ形成状況等の既往技術では計測困難な堤防破壊状況に関する計測手法の開発を進めていくことが了承された。
- 平成 20 年度に実施する越水破堤予備実験の説明と議論がなされた。

(3) 平成 20 年度の予備実験計画について

- 平成 20 年度に実施する予備実験計画の説明と議論がなされた。

【検討会の状況写真】



写真-1 第4回実験検討会の状況



写真-2 第4回実験検討会の状況

【第4回十勝川千代田実験水路 実験検討会 委員出席者名簿】

区分	氏名	所属
委員	泉 典洋	北海道大学大学院 工学研究科 教授
委員長	清水 康行	北海道大学大学院 工学研究科 教授
委員	戸田 祐嗣	名古屋大学大学院 工学研究科 准教授
〃	西本 聡	(独)土木研究所 寒地土木研究所 寒地地盤チーム 上席研究員
〃	宮島 滋近	国土交通省 北海道開発局 建設部 河川計画課 河川企画官
〃	山下 彰司	(独)土木研究所 寒地土木研究所 水環境保全チーム 上席研究員
〃	山下 武宣	国土技術政策総合研究所 河川研究部 河川研究室長
〃	渡邊 康玄	(独)土木研究所 寒地土木研究所 寒地河川チーム 上席研究員

(敬称略、五十音順)

注1) 坂野委員と藤田委員は欠席しました。