

『第16回 十勝川千代田実験水路 実験検討会』議事概要

【開催日時】

平成28年2月19日（金）13:30～16:30

【議題と議事内容】

(1) 堤防決壊による浸水被害軽減対策について

- 荒締切工の必要性、実施検討する際の留意点等について事務局より報告を行った。
- この説明を受けて検討内容について助言がなされた。

(2) 平成27年度 千代田実験水路現地実験結果の報告

- 平成27年度に千代田実験水路で行われたブロック転動基礎実験・横断締切工実験の実施概要と結果について事務局より報告を行った。
- この説明を受けて結果とりまとめにおける助言がなされた。

(3) 破堤氾濫流量の軽減技術に関する模型実験結果の報告

- 平成27年度に寒地土木研究所が実施した破堤氾濫流量の軽減技術に関する模型実験の実施概要と結果について事務局より報告を行った。
- この説明を受けて結果とりまとめにおける助言がなされた。また、今後実施すべき実験について議論がなされた。

【検討会の状況写真】



写真-1 第16回実験検討会の状況



写真-2 第16回実験検討会の状況

【第16回十勝川千代田実験水路実験検討会 委員名簿】

(敬称略、五十音順)

区分	氏名	所属
委員長	清水 康行	北海道大学大学院 工学研究院 教授
委員	泉 典洋	北海道大学大学院 公共政策学連携研究部 教授
〃	齋藤 大作	北海道開発局建設部 河川計画課 河川調整推進官
〃	戸田 祐嗣	名古屋大学大学院 工学研究科 教授
〃	服部 敦	国土技術政策総合研究所 河川研究部 河川研究室 室長
〃	林 憲裕	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地基礎技術研究グループ 寒地地盤チーム 上席研究員
〃	平井 康幸	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地水圏研究グループ 水環境保全チーム 上席研究員
〃	笛田 俊治	国立研究開発法人 土木研究所 水工研究グループ 上席研究員 (特命事項担当)
〃	藤田 光一	国土技術政策総合研究所 研究総務官
〃	船木 淳悟	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地水圏研究グループ 寒地河川チーム 上席研究員
〃	渡邊 康玄	北見工業大学 社会環境工学科 教授

なお、戸田委員、服部委員は欠席されました。