

卷末資料

巻末 1. 成果の公表一覧

1. 健全な水循環系の構築

- ・ビジョン共有を前提とした計画策定を通じた合意形成の事例 川崎秀明、村瀬勝彦、富澤洋介 第 21 回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会講演集 pp23-26 2003.11
- ・低水管理における参加型合意形成に資するモデル開発のための研究 村瀬勝彦、川崎秀明 ダム技術 No.213 pp9-15 2004.6
- ・A Case Study for Participatory Framework in the Process of Water Resources Planning, Masahiko MURASE, Hideaki KAWASAKI, Yosuke TOMIZAWA, Proceedings of the 2nd APHW Conference, Vol.1, pp526-533, 2004.7
- ・「健全な水循環系の構築-水循環評価指標の作成-」、村瀬勝彦、国総研アニュアルレポート 2004、pp50-53、2004
- ・「ダムによる洪水被害軽減を中心とした水循環の評価指標作成の試み」、村瀬勝彦・中村昭・川崎秀明、河川技術論文集 Vol.10、2004
- ・水循環系の評価指標作成とその総合化の取組み 村瀬勝彦、川崎将生 河川 No.716 pp55-59 2006.3

2. 健全な流砂系の構築

- ・砂防溪流における流砂量現地観測 笹原克夫、竹崎伸司、中野公章、海原荘一、長井齋、村上正人、飯田弘和 平成 13 年度砂防研究発表会概要集 p.314~315 2001.5
- ・安倍川での平成 13 年 8 月 22 日出水における土砂移動実態 寺田秀樹、水野秀明、福嶋彩、宮尾保道、飯野光則、栢木敏仁 平成 14 年度砂防研究発表会概要集 p.28~29 2002.5
- ・浮遊砂量現地観測結果と既往浮遊砂量式との比較 寺田秀樹、水野秀明、福嶋彩、宮尾保道、飯野光則、栢木敏仁、村上正人 平成 14 年度砂防研究発表会概要集 p.368~369 2002.5
- ・総合的な土砂管理に向けた土砂移動の観測 国総研アニュアルレポート 2003、p28~31、2003.3
- ・安倍川流砂系における数値計算モデルによる土砂動態の再現について 福嶋彩、水野秀明、寺田秀樹、中野泰雄、長嶋佳孝、大石康正、西本直史 平成 15 年度砂防研究発表会概要集 p.264~265 2003.5
- ・流砂量観測機器の適用範囲に関する実験的研究 宮尾保道、中野泰雄、寺田秀樹、水野秀明、江島敬三 平成 15 年度砂防研究発表会概要集 p.266~267 2003.5
- ・荒地からの細粒土砂流出量について 二村貴幸、山本浩一、坂野章、日下部隆昭、小川和彦 土木学会平成 15 年年次学術講演会 2003.9

- ・流砂及び河床変動の実態把握に基づく河床変動計算の精度向上に関する研究 谷口丞、日下部隆昭、末次忠司 土木学会河川技術論文集第9巻 p.67~72
- ・流砂系を一貫として扱う地形変化推定モデルの開発と安倍川流砂系への適用 福嶋彩、水野秀明、寺田秀樹 土木技術資料 Vol.45 No.2 P.50~53 2004.2
- ・安倍川流砂系における海岸侵食に影響を及ぼした土砂移動の推定 福嶋彩、水野秀明、原禎利幸、寺田秀樹、境道男、長嶋佳孝、加藤善明、西本直史 平成16年度砂防研究発表会概要集 p.330~331 2004.5
- ・搬入式流砂量観測機器の選定手法に関する考察および安倍川における流砂量観測への適用 原禎利幸、水野秀明、福嶋彩、寺田秀樹、境道男、長嶋佳孝、加藤善明、村上正人 平成16年度砂防研究発表会概要集 p.18~19 2004.5
- ・荷重計を用いた新しい掃流砂量観測手法の開発 二村貴幸、山本浩一、坂野章、小川和彦、日下部隆昭、末次忠司 土木学会河川技術論文集第10巻 p.291~296 2004.6
- ・河床変動観測へのヘッド回転型サイドスキャンソナーの適用に関する研究 山本浩一、二村貴幸、小川和彦、坂野章、日下部隆昭、末次忠司 河川技術論文集第10巻 p.297~302 2004.6
- ・重鉍物分析と放射年代測定を組み合わせた住吉海岸の堆積環境の推定 三浦一浩、川元壊二、鳥居謙一、山本幸次 海岸工学論文集, vol.50, pp.566-570.
- ・安倍川流砂系における土砂移動実態について 水野秀明、小山内信智、福嶋彩、原禎利幸、西川友幸、高橋正行、加藤善明、村上正人 平成17年度砂防学会研究発表会概要集 P.284-285 2005.5
- ・瀬沼川における河床波観測及び解析 高部一彦、人見寿、坂野章、山本浩一 河川技術論文集第11巻 p.387~p.392 2005.6
- ・Time-integrate samplerの浮遊砂採取効率に関する水路実験 小山内信智、水野秀明、沖中健起、原禎利幸 国総研資料第266号 2005.10
- ・安倍川流砂系における土砂移動実態と土砂移動に関わる問題との関係について 清水武志、小山内信智、水野秀明、沖中健起、村上正人 平成18年度砂防学会研究発表会概要集 P.76-77 2006.5