

河川

文部省科学研究費

| 課題番号 | 書名 | 出版社・研究代表者 | 出版年月 |
|-----------------|---|--------------------------|----------|
| 試験研究985089 | 確率統計水文学 研究資料(その1) | 土木学会水理委員会 | 1975年3月 |
| 試験研究985089 | 確率統計水文学 研究資料(その2) | 土木学会水理委員会 | 1975年3月 |
| 一般研究C555195 | 確率流量の算定に関する総合的研究 | 藤田睦博 | 1981年3月 |
| | 単一流域を対象とした貯留関数法の精度比較 | 北海道河川防災センター | 2002年10月 |
| | 別冊 洪水流出解析事例集 | 北海道河川防災センター | 2002年10月 |
| | 水文統計論 | 角屋睦 | 1964年7月 |
| | 水資源の変動様相に関する調査報告 | 科学技術庁資源調査会 | 1965年10月 |
| | 国際水文学10年計画(IHD)国内計画に関する資料 | 科学技術庁資源局 | 1967年5月 |
| | 水資源の循環機構の調査 | 菅原正巳 | 1968年7月 |
| 特別研究(1)水資源 | 水資源計画の最適化に関する基礎的研究 | 日野幹雄 | 1972年3月 |
| 特別研究(1)水資源 | 水資源の効率的利用方法の開発に関する研究 | 岸力 | 1973年3月 |
| | 北海道水資源ハンドブック | 北海道 | 1973年 |
| | 北海道水資源ハンドブック(資料編) | 北海道 | 1973年 |
| | 水理観測における規模の評価に関する研究報告書 | 室田明 | 1981年3月 |
| 試験研究(B)05555145 | 流域特性のメッシュ集中化によるマクロ水文モデルの開発 | 椎原充晴 | 1996年3月 |
| | 降水、降雪および地表水に関するシンポジウム | 日本学術会議水特別委員会 | 1968年2月 |
| | 水文学における研究手法に関するシンポジウム | 日本学術会議水特別委員会 | 1968年10月 |
| | 陸水物理研究会・水文学研究会合同研究発表会 | 北海道大学 | 1985年12月 |
| | 水文・水資源研究のためのAI技術の利用に関するシンポジウム論文集 | 水文・水資源学会 | 1992年11月 |
| | 全球水文課程研究 | 防災科学技術研究所 | 1998年2月 |
| | 全球水文課程における災害予測に関する研究 | 防災科学技術研究所 | 2001年3月 |
| | OUTLINE OF RECENT HYDRAULIC RESEARCH IN JAPAN | | 1969年9月 |
| | POSTERS PROCEEDING RECUEIL DES POSTERS | | 1997年3月 |
| | Climatic Changes in the Interior Alaska Report of the Alaskan | Kinshiro NAKANO | 1980年3月 |
| | Hydrological Regime and Climatic Changes in the Arctic Circle | Kinshiro NAKANO | 1985年3月 |
| | SYMPOSIUM PAPERS until 1991 | Hydrology Division, PWRI | 1991年 |
| | "WORKSHOP ON HYDRAULICS AND HYDROLOGY IN COLD REGIONS" | 科学技術庁 | 1993年10月 |
| | 河川災害に関するシンポジウム | | 1977年2月 |
| | 河川災害に関するシンポジウム | | 1985年2月 |
| | 河川災害に関するシンポジウム | | 1986年2月 |
| | 河川災害に関するシンポジウム | | 1988年3月 |
| | 河川災害に関するシンポジウム | | 1989年3月 |
| | 河川災害に関するシンポジウム | | 1991年3月 |
| | 河川災害に関するシンポジウム | | 2002年3月 |
| | 河川災害 | 芦田和男 | 1968年11月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1976年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1977年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1979年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1980年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1981年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1982年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1983年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1984年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1985年3月 |
| 北大委託研究 | 河川の機能に関する基礎的研究 | 岸力 | 1990年3月 |
| | 河川に関する研究報告第3号 | 北海道開発局 | 1984年3月 |
| | 平成13年度 河川に関する調査・試験・研究報告書 | 北海道開発土木研究所 | 2002年9月 |
| | 平成14年度 河川に関する調査・試験・研究報告書 | 北海道開発土木研究所 | 2003年7月 |
| | 平成15年度 河川に関する調査・試験・研究報告書 | 北海道開発土木研究所 | 2004年7月 |
| 特定研究 | 比較河川学の研究 | 岸力 | 1985年3月 |
| 特定研究(1) | 比較河川学の研究 1 | 岸力 | 1986年3月 |
| 特定研究(1) | 比較河川学の研究 2 | 岸力 | 1986年3月 |
| 北大委託研究 | 水域経営に関する基礎的研究 | 板倉忠興 | 1993年3月 |
| | 自然災害と水 | 災害科学総合研究班 | 1980年1月 |
| 特定研究 | 昭和44年8月水災害の総合的調査研究 | 西畑勇夫 | 1970年3月 |
| | 昭和53年6月26日新潟水害の特性に関する調査研究報告書 | 6.26新潟水害調査研究組織 | 1979年3月 |
| | 「1982年7月長崎水害」における住民の対応 | 東京大学新聞研究所 | 1984年3月 |
| 自然災害特別研究(1) | 森林緑地と水害調節機能の定量化とその配置に関する研究 | 竹下敬司 | 1983年3月 |
| | 2002年ヨーロッパ水害調査報告書 | 土木学会 | 2003年3月 |
| | アジア・太平洋の水問題 | 水資源研究センター | 2003年3月 |
| | 2003年スリランカ水害調査報告書 | 土木学会 | 2003年9月 |
| 特定研究 | 関東甲信越地区の河川災害に関する総合的研究 | 嶋祐之 | 1972年3月 |
| | 北海道における河川の水温変化について | 北海道開発局 | 1972年10月 |
| | 道内小流域水文原資料887例(1) | | |
| | 道内小流域水文原資料887例(2) | | |
| | 基準濁水量図作成基本調査報告書 | 北海道開発局 | 1972年3月 |
| 自然災害特別研究A-51-1 | 河川堤防護岸の破壊条件の研究 | 赤井浩一 | 1977年2月 |
| | 河川堤防の漏水対策技術 | 北海道河川防災研究センター | 2003年6月 |
| 自然災害特別研究A-54-5 | 貯水池濁度の水理に関する災害科学的研究 | 足立昭平 | 1979年8月 |
| 計画研究 | 〔5〕貯水池濁度の水理による災害科学的研究Ⅰ研究成果別刷集 | 足立昭平 | 1980年7月 |
| | 貯水池への出水予測の精度向上に関する研究 | 北電興業 | 1991年3月 |
| | 貯水池への出水予測の精度向上に関する研究のうち水文気象データ調 | 北電興業 | 1992年3月 |
| | 河床上の矩形粗度が水路の抵抗に及ぼす効果の研究 | 山岡勲 | 1962年3月 |
| 特定研究 | 水成地形の変動による河川災害の総合的研究 | 芦田和男 | 1972年3月 |
| 自然災害特別研究(1) | 豪雪地帯における水害地形に関する研究 | 多田文男 | 1975年3月 |
| | 河道維持に関する基礎的研究 | 北海道開発局 | 1976年3月 |

| | | | |
|----------------------|---|------------------|----------|
| 自然災害特別研究(1) | 河川段階改修計画における氾濫規模の予測と最適化手法に関する研究 | 神田徹 | 1981年3月 |
| | 沖積蛇行の平面および河床形状と流れに関する水理学的研究 | 長谷川和義 | |
| | 沖積河川の流路変動に関する基礎的研究 | 藤田裕一郎 | 1980年11月 |
| 総合研究(A) | 河川の高水計画と河道形状に関する総合的研究 | 吉川秀夫 | 1981年3月 |
| | 河相変動論 | 北海道河川防災研究センター | 1988年6月 |
| 重点領域研究 | 河・湖・海岸の沖積地域に発達した都市の災害特性と防災対策に案する | 和泉正哲 | 1989年3月 |
| | 都市域急流河川の流れと河床変動の数値解析に関するシンポジウム | 土木学会水理委員会 | 1994年6月 |
| 基盤研究(B)(1)13450198 | 複列・網状砂州河川の形成機構に関する研究 | 清水康行 | 2004年3月 |
| | 河川流域における雨水流出特性の平均化課程に関する基礎的研究 | 松林宇一郎 | 1981年7月 |
| | 昭和62年度河川の水質保全に及ぼす水源林の機能に関する研究報告書 | 岸力 | 1989年3月 |
| | 昭和63年度河川の水質保全に及ぼす水源林の機能に関する研究報告書 | 岸力 | 1989年3月 |
| | 河川関係技術資料(2) | 北海道開発局 | 1973年2月 |
| (洪水・流出) | | | |
| | 洪水記録(昭和31年・昭和33年) | 石狩川治水事務所 | |
| | 洪水の流出に関する研究 第4報 | 北海道開発局 | 1961年1月 |
| | 洪水文献集 | 科学技術庁 | 1968年 |
| | 昭和50年 洪水報告書(総括編) | 北海道開発協会 | 1980年2月 |
| | 山地河川流域における降雨による洪水流出現象の研究 | 岡本芳美 | 1981年3月 |
| 自然災害特別研究A-52-5 | 流域の都市化に伴う洪水流出形態の変化予測に関する研究 | 角屋睦 | 1977年9月 |
| 自然災害特別研究A-57-2 | 洪水災害危険度の評価法に関する研究 | 高橋裕 | 1982年8月 |
| 自然災害特別研究A-57-4 | 扇状地における洪水・土砂災害の発生とその防止軽減に関する研究 | 芦田和男 | 1982年8月 |
| 自然災害特別研究A-61-5 | 洪水時における河川堤防の安全性と水防技術の評価に関する研究 | 村本嘉雄 | 1986年11月 |
| 自然災害(1)61020019 | 豪雨域の郷土・規模・移動方向が洪水流出に及ぼす効果に関する研究 | 小尻利治 | 1987年3月 |
| 自然災害特別研究A-62-1 | 沖積河川における洪水流の制御と地水安全度の向上に関する研究 | 岸力 | 1988年3月 |
| 試験研究(2)57850172 | 洪水の短時間予知手法とその実際化に関する研究 | 高榎琢馬 | 1984年3月 |
| | レーダー雨量情報とAI手法に基づく洪水防御施設の設定 | 橋本謙秀 | 1996年1月 |
| 国際学術研究09044188 | 洪水、土砂流出および海岸侵食に関する災害とその防御に関する研究 | 江頭進治 | 1999年3月 |
| | 洪水の立体観測 別川融雪出水 | 北海道開発局 | 1988年3月 |
| | RECENT TRENDS OF FLOODS AND THEIR PREVENTIVE MEASURES | 北海道河川防災研究センター | 1997年4月 |
| | 北海道2003年日高洪水災害フォーラム資料集 | 土木学会 | 2004年1月 |
| | 札幌市洪水ハザードマップ | 札幌市 | 2004年7月 |
| | 水域システムと流出に関する研究 | 藤田睦博 | |
| | 流出試験地調査成果報告書 | 建設省河川局 | 1975年1月 |
| | 山地小流域の短期流出に関する研究 | 福島義宏 | 1981年2月 |
| | 山地流域の降雨流出現象に関する研究 | 嵯峨浩 | |
| | 小流域における降雨流出機構に関する研究 | 山田正 | 1981年9月 |
| | 丘陵地の流出特性に関する研究 | 筑波大学 | 1983年3月 |
| | 多摩ニュータウン流出試験地調査報告書 | 都市水文学研究会 | 1986年3月 |
| | 出水の予測精度向上に関する研究 | 藤田睦博 | 1993年 |
| 基礎研究(C)(2)12650517 | 世界諸河川の流出量の長期変動に関する基礎的研究 | 吉野文雄 | 2001年10月 |
| | 直轄河川防御対象氾濫区域図(北海道版) | 北海道開発局 | 1991年6月 |
| | 直轄河川防御対象氾濫区域図 石狩川下流水系 | 北海道開発局 | 1991年6月 |
| | 不均質場における不圧地下水状態の時空間変動過程に関する研究 | 原田守博 | 1989年9月 |
| | 桜島火山の地下水・熱水系に関する研究 | 平林順一 | 1999年9月 |
| | 大阪平野地下水シミュレーションモデル解析(中間活動報告) | 地下水涵養研究委員会 | 2002年1月 |
| (ダム) | | | |
| | ダム統合管理とその手法 | 水系開発委員会 | 1972年8月 |
| 試験研究(2) | 低ダム群工法の原理と効用に関する実証的研究 | 東三郎 | 1980年2月 |
| 自然災害特別研究60020025 | 砂防ダムの機能評価に関する基礎的研究 | 堀内照夫 | 1986年3月 |
| | 長短期流出両用モデルとダムの流水管理に関する研究 | 田中丸治哉 | 1991年10月 |
| | 忠別地区ダム貯溜水温調査研究報告書 資料編 | 日本気象協会 | 1971年 |
| | 忠別地区ダム貯溜水温調査研究報告書 資料編 | 日本気象協会 | 1972年 |
| | 豊平峡ダム流域積雪融雪 | | 1975年1月 |
| | 藻岩ダム流域内積雪調査 | 北電興業 | 1991年3月 |
| | 岩尾内ダム流域雨量資料 | | |
| | 電子計算機による岩尾内ダム洪水調節自動操作に関する研究報告 | 山岡勲 | 1968年3月 |
| | 日-中比較河川学セミナー会議録 | 日-中比較河川学セミナー組織委員 | 1984年7月 |
| | 第2回 日中河川及びダム会議報告書 | 建設庁河川局 | 1986年11月 |
| | 第2回 日中河川及びダム会議論文集(札幌会議) | 建設庁河川局 | 1986年11月 |
| | 第2回 日中河川及びダム会議論文集(中国側) | 建設庁河川局 | 1986年11月 |
| 突発災害研究60070048B-60-4 | イタリア北部スタバにおけるダム決壊災害の調査研究 | 村本嘉雄 | 1986年3月 |
| (個別河川) | | | |
| | 十勝川確率高水流量について | 北海道開発局河川課 | 1954年12月 |
| | 十勝川計画高水流量の検討 | 北海道開発局 | 1966年6月 |
| | 十勝川洪水予報電子計算機計画書 | 北海道開発コンサルタント | 1966年12月 |
| | 十勝川洪水報告書 | 帯広開発建設部 | 1981年8月 |
| | 十勝川の水環境 | 帯広開発建設部 | 1992年4月 |
| | 十勝川直轄砂防 20年の歩みと展望 | 帯広開発建設部 | 1993年3月 |
| | 十勝川治水事業概要 | 北海道開発局 | 2002年10月 |
| | 石狩川水系水資料 流量年表 | 北海道総合開発企画本部 | 1959年2月 |
| | 石狩川の洪水予報 | 北海道開発局 | 1964年2月 |
| | 石狩川泥炭地域の地形と水害 | 科学技術庁資源局 | 1961年12月 |
| | 石狩川水系工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1965年2月 |
| | 石狩川水系工事実施基本計画参考資料 第IV編流量解析(2) | 北海道開発局 | |
| | SYNTHETIC HYDROLOGICAL STUDY FOR THE ISHIKARI RIVER BASIN | 北海道大学 | 1969年6月 |
| | 石狩川流域融雪流出解析 | | 1970年 |
| | 石狩川の流出解析と流砂及び維持流量の調査研究資料 | 石狩川開発建設部 | 1973年 |
| 北大委託研究 | 石狩川の流出解析と流砂に関する研究 | 岸力 | 1968年3月 |
| 北大委託研究 | 石狩川の流出解析と流砂に関する研究 | 岸力 | 1969年3月 |
| 北大委託研究 | 石狩川の流出解析と流砂に関する研究 | 岸力 | 1970年3月 |
| 北大委託研究 | 石狩川の流出解析と流砂に関する研究 | 岸力 | 1971年3月 |

| | | | |
|--------|---|------------------------|----------|
| 北大委託研究 | 石狩川の流出解析と流砂に関する研究 | 岸力 | 1972年3月 |
| 北大委託研究 | 石狩川の流出解析と流砂に関する研究 | 岸力 | 1973年3月 |
| 北大委託研究 | 石狩川の流出解析と流砂に関する研究 | 岸力 | 1974年3月 |
| | 石狩川洪水報告書 | 石狩川開発建設部 | 1975年8月 |
| | 台風6号による石狩川の洪水 | | 1975年10月 |
| | 石狩川昭和56年8月23日台風15号洪水速報 | 北海道開発局 | 1981年8月 |
| | 石狩川昭和56年8月洪水速報 | 北海道開発局 | 1981年8月 |
| | 石狩川流域降雨予測検討報告書 | 石狩川開発建設部 | 1985年3月 |
| | 石狩低地帯主部 北海道の地下水資源 | 北海道立地下資源調査所 | 1996年3月 |
| | 石狩川土砂管理計画検討資料 | 寒地河川学研究会 | 2003年3月 |
| | 石狩川の土砂動態(案) | 寒地河川学研究会 | 2003年3月 |
| | 石狩川流域の土砂動態文献集 | 寒地河川学研究会 | 2003年3月 |
| | 石狩川舟運史 | 石狩川開発建設部 | 2003年10月 |
| | 千歳川計画高水流水の検討と河道計画 | 石狩川開発建設部 | 1968年3月 |
| | 常呂川水系における降雨流出の解析報告書 | 岸力 | |
| | 常呂川水系における降雨流出の解析報告書(資料) | 岸力 | |
| | 常呂川水系工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1966年2月 |
| | 網走川・常呂川洪水報告 | 北海道開発局 | 1992年9月 |
| | 網走川水系工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1969年3月 |
| | 網走川水害地形分類図 | 北海道開発局 | 1984年3月 |
| | 湧別川水系工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1969年3月 |
| | 渚滑川水系工事実施基本計画参考資料 | 建設省河川局 | 1970年3月 |
| | 渚滑川・網走川・常呂川・湧別川 平成10年9月16日～18日台風5号による | 北海道開発局 | 1998年9月 |
| | 湧別川・渚滑川 平成12年9月2日～3日前線豪雨よる洪水 洪水速報 | 北海道開発局 | 2000年9月 |
| | 網走川・常呂川・湧別川平成15年8月9日～10日台風10号による洪水 速 | 北海道開発局 | 2003年8月 |
| | 雨竜川の改修沿革調査報告書 | 西川鶴元 | 1998年3月 |
| | 滝川・留萌 北海道水理地質図幅説明書 | 北海道立地下資源調査所 | 1968年3月 |
| | 留萌川工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1973年11月 |
| | 天塩川水系工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1965年10月 |
| | 天塩川水系工事実施基本計画参考資料 その2 | 北海道開発局 | 1966年3月 |
| | 昭和37年度 サロベツ総合調査中間報告書 水部門 | 北海道開発局 | 1963年3月 |
| | 昭和38年度 サロベツ総合調査中間報告書 水部門 | 北海道開発局 | 1964年3月 |
| | 昭和38年度 サロベツ総合調査中間報告書 水部門 別表 | 北海道開発局 | 1964年3月 |
| | 昭和39年度 サロベツ総合調査中間報告書 水部門 | 北海道開発局 | 1965年3月 |
| | 忠別川水温調査研究報告書 | 北海道開発局 | 1974年3月 |
| | 鶴川水系工事実施基本計画参考資料 | 建設省河川局 | 1966年1月 |
| | 沙流川水系工事実施基本計画参考資料 | 建設省河川局 | 1968年4月 |
| | 沙流川水温調査報告書(昭和32～35年度総括報告) | 北海道 | |
| | 鶴川・沙流川治水史 | 北海道開発局 | 1995年3月 |
| | 後志利別川水系工事実施基本計画参考資料 | 建設省河川局 | 1968年12月 |
| | 後志利別川治水史 | 北海道開発局 | 1996年9月 |
| | 尻別川水系工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1966年2月 |
| | 釧路川水系工事実施基本計画参考資料 | 北海道開発局 | 1967年12月 |
| | 静内川上流水文気象調査報告書 | 北海道電力土木部 | 1964年3月 |
| | 只見川水系水文気象調査報告書 | 東北電力 | 1958年3月 |
| | 只見川上流域水文気象調査報告 | 東北電力 | 1959年9月 |
| | 只見川水系水文気象調査報告書 | 東北電力 | 1959年9月 |
| | 冬期只見川上流域水文気象調査総合報告 | 東北電力 | 1960年9月 |
| | 公共事業予算制度の研究(Ⅱ)常願寺川水系山治水事業実態調査 | 科学技術庁資源局 | 1957年3月 |
| | 奥利根地区水文気象調査総合報告 | 東京電力 | 1960年3月 |
| | 江戸川感潮部水理調査報告書(Ⅰ) | 建設省 | 1957年11月 |
| | 宇治川水理実験所気象観測鉄塔による観測と解析(1) | 田中正昭 | 1976年9月 |
| | 宇治川水理実験所気象観測鉄塔による観測と解析(2) | 田中正昭 | 1977年4月 |
| | 吉野川・北上川資料 | | |
| | 太田川高瀬堰の水理 | 中国地方建設局 | 1974年1月 |
| | 洞爺湖周辺水利総合開発計画 | 他移動広域利水調査会 | 1968年9月 |
| | 陸水域の富栄養化に関する総合研究(Ⅲ)霞ヶ浦(西浦)の湖流 | 国立公害研究所 | 1981年 |
| | 総合開発と地域行政 琵琶湖淀川地域 | 科学技術庁資源局 | 1957年3月 |
| | 琵琶湖周辺の気象 | 中島暢太郎 | 1977年4月 |
| | REPORT OF HYDROLOGICAL RESEARCH IN THE AREA OF LAKE | 京都大学 | |
| | 琵琶湖プロジェクト報告 | 中北英一 | 1998年12月 |
| | HYDRAULIC DESIGN of STILLING BASINS and BUCKET ENERGY | ENGINEERING MONOGRAPHS | 1958年9月 |
| 公募研究 | [35]都市化域の構成要素と微視的出水特性に関する研究 | 岡太郎 | 1979年 |
| 公募研究 | [54]都市河川高水制御システムの連携操作に関する研究 | 室田明 | 1978年 |
| 公募研究 | [52]内水災害防御施設の最適規模配置に関する研究 | 角屋陸 | 1977年 |
| 公募研究 | [58]貯水ダムの堆砂災害予測に関する研究 | 吉良八郎 | 1977年 |
| | 河川災害 分水路による貯水池堆砂の排除に関する研究他 | | |
| 公募研究 | [18]洪水災害危険度の評価に関する研究 | 高橋裕 | 1977年 |
| 公募研究 | [21]河成平野における洪水の比較研究 | 大矢雅彦 | 1976年 |
| 公募研究 | [37]河川災害の地形形態的特性に関する研究 | 岩佐義明 | 1975年 |
| 公募研究 | [45]地域開発に起因する水災害とその制御に関する基本的研究① | 福田清 | 1976年 |
| 公募研究 | [45]地域開発に起因する水災害とその制御に関する基本的研究② | 福田清 | 1976年 |
| 公募研究 | [50]河川系における災害発生地点の予測に関する研究 | 石原英雄 | 1977年 |
| 公募研究 | [52]リモートセンシング情報の河川災害予知への応用に関する研究 | 森忠次 | 1979年 |
| 公募研究 | [68]昭和53年6月22日新潟水害の特性に関する調査研究 | 小出崇 | 1978年 |