

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日前線豪雨による洪水 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