

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
1	溝口 裕太, 赤松 良久, 宮本 仁志, 中村 圭吾	中国地方の小瀬川・佐波川・高津川を対象にした河川流域の水温変動特性を説明する重要な流域・河道特性の検出手法の提案	河川技術論文集	2022	28	0	151-156	<a href="https://cir.nii.ac.jp/crid/1390856218602812032">https://cir.nii.ac.jp/crid/1390856218602812032</a>
2	辻 冴月, 赤松 良久, 中尾 遼平, 都築 隆禎, 内藤 太輔, 横山 良太, 畔上 正樹, 乾 隆帝	河川水辺の国勢調査による魚類調査と環境DNA定量メタバーコーディングの比較検討	応用生態工学	2021	27	0	341-346	<a href="https://cir.nii.ac.jp/crid/1390571426119593600">https://cir.nii.ac.jp/crid/1390571426119593600</a>
3	遠藤 崇浩, 森 吉尚, 沖 大幹	災害用井戸の現況と課題－政令指定都市を中心に－	水文・水資源学会誌	2020	33	4	144-155	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007883675/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007883675/</a>
4	中尾 遼平, 赤松 良久, 乾 隆帝, 内藤 太輔, 都築 隆禎	環境DNA手法を用いた河川流程における魚類相再現性の検証 ～中国地方1級河川における河川水辺の国勢調査との比較～	河川技術論文集	2020	26	0	331-336	<a href="https://cir.nii.ac.jp/crid/1390010292852139008">https://cir.nii.ac.jp/crid/1390010292852139008</a>
5	内藤 太輔, 赤松 良久, 都築 隆禎, 横山 良太, 畔上 雅樹, 宮本 健也, 乾 隆帝	環境DNAによる魚類の網羅的解析の河川水辺の国勢調査への導入に関する検討	河川技術論文集	2020	26	0	337-342	<a href="https://cir.nii.ac.jp/crid/1390010292846921856">https://cir.nii.ac.jp/crid/1390010292846921856</a>
6	伊東 啓太郎, 須藤 朋美, 長谷川 逸人, 石松 一仁, 塩手 健斗, 光橋 尚司, 大野 良徳, 深浦 貴之, 嶋田 智行, 和泉 大作, 豊國 法文	河川におけるグリーンインフラの計画と設計—遠賀川多自然魚道公園の設計プロセス—	景観生態学	2020	25	1	5-12	<a href="https://cir.nii.ac.jp/crid/1390005506404594304">https://cir.nii.ac.jp/crid/1390005506404594304</a>
7	皆川 明子, 若宮 慎二, 竹下 邦明, 佐川 志朗, 河口 洋一, 村瀬 潤, 都築 隆禎, 深澤 洋二, 江崎 保男	水田への魚類の遡上を促す遡上板の開発	応用生態工学	2020	23	1	79-84	<a href="https://cir.nii.ac.jp/crid/1390286426514449792">https://cir.nii.ac.jp/crid/1390286426514449792</a>
8	赤松 良久, 都築 隆禎, 横山 良太, 舟橋 弥生, 太田 宗宏, 畔上 雅樹, 内藤 太輔, 乾 隆帝	河川水辺の国勢調査による魚類相調査と環境DNAメタバーコーディング解析の比較検討	土木学会論文集 B 1 (水工学)	2018	74	5	I_415-I_420	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007757786/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007757786/</a>
9	中村 徹立, 山田 正	近接した3湖沼における複数タイムスケールのCOD変動に対する気象要因の影響解析	土木学会論文集 G (環境)	2018	74	5	I_133-I_138	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007607028/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007607028/</a>
10	内藤 太輔, 赤松 良久, 乾 隆帝, 後藤 益滋, 小室 隆, 今村 史子	環境DNAによる多摩川流域におけるアユの生息状況の把握	土木学会論文集 B 1 (水工学)	2018	74	4	I_517-I_522	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007628298/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007628298/</a>
11	大森 健策, 加納 光樹, 碓井 星二, 増子 勝男, 篠原 現人, 都築 隆禎, 横井 謙一	過去50年間の北浦における魚類相の変遷	魚類学雑誌	2018	65	2	165-179	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007505862/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007505862/</a>
12	中村 徹立, 山田 正	北千葉導水路の導水管内に付着するカワヒバリ貝の対策に関する研究	水利科学	2018	62	1	72-93	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007656301/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007656301/</a>
13	土屋 十園, 小山 直紀, 大石 裕泰, 佐伯 博人	2016年8月の台風10号による岩手県北部水害調査報告	自然災害科学	2018	36	4	409-427	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007926206/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007926206/</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
14	中村 徹立,山田 正	手賀沼浄化のための日内水位変動及び水位低下に関する研究	水利科学	2017	61	5	22-40	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007594331/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007594331/</a>
15	内藤 太輔, 金縄 健一, 福永 和久, 今村 史子, 萱場 祐一	全国の河川を対象とした河道内植生の分布特性と成立要因および河道掘削後の変化	河川技術論文集	2016	22	0	469-474	<a href="https://cir.nii.ac.jp/crid/1390291767823589376">https://cir.nii.ac.jp/crid/1390291767823589376</a>
16	竹村 公太郎,楠田 哲也,山田 健,山室 真澄,多田 直人	メガシティ東京と水：過去、現在、将来	土木學會誌	2013	98	1	8-13	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10031134528/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10031134528/</a>
17	竹村公 太郎	流域水循環と海域水産業：前近代,近代そして未来に向けて	水産海洋研究	2013	77	3	202-207	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10031188366/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10031188366/</a>
18	竹村 公太郎	日本文明とインフラストラクチャー	セメントコンクリート	2013		791	4-16	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10031140176/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10031140176/</a>
19	竹村 公太郎	近世から近代、そしてポスト近代へ：多様な分散型社会の構築	土木學會誌	2012	97	4	52-54	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10030142044/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10030142044/</a>
20	高田 知紀,豊田 光世,佐合 純造,関 基,秋山 和也,桑子 敏雄	社会基盤整備における合意形成プロセスの構造的把握に関する研究	土木学会論文集F5 (土木技術者実践)	2012	68	1	27-39	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004560118/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004560118/</a>
21	竹村 公太郎	なぜ、ロボットは日本人の仲間なのか	建設の施工企画	2012		753	3	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10031128078/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10031128078/</a>
22	竹村 公太郎	人口減少の未来に向けて	土木學會誌	2011	96	1	49	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10027127655/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10027127655/</a>
23	竹村 公太郎	文明の頂点にて	土木學會誌	2010	95	3	44	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10025999165/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10025999165/</a>
24	樋村 正雄,西 浩司,中村 太士,川口 究,鳥居 高明,竹内 洋子,西川 正敏,五道 仁実,楯 慎一郎,黒崎 靖介,村上 まり恵	物理環境による河川環境診断 (II) : 河川生物群集による診断結果の検証	応用生態工学	2010	13	1	9-23	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10027969308/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10027969308/</a>
25	佐藤 宏明,天野 正秋	貯水池の好気性保持およびリン溶出抑制のための水位低下・干し上げに関する考察	ダム工学	2009	19	1	5-16	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004495200/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004495200/</a>
26	石山 信雄,渡辺 恵三,永山 滋也,中村 太士,劔持 浩高,高橋 浩揮,丸岡 昇,岩瀬 晴夫	河床の岩盤化が河川性魚類の生息環境に及ぼす影響と礫河床の復元に向けた現地実験の評価	応用生態工学	2009	12	1	57-66	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10027969039/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10027969039/</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
27	佐合 純造	水文学の不確定性の総合評価とその活用策	水文・水資源学会誌	2008	21	5	353-360	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10022017951/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10022017951/</a>
28	小田村 康幸,加藤 拓磨,伊藤 将文,前村 良雄,木内 豪,山田 正	河川の熱環境緩和効果と風速の関係	水文・水資源学会研究発表 会要旨集	2008	21		143-143	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130005050775/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130005050775/</a>
29	竹村 公太郎	推理小説の手法	セメント・コンクリート	2008		736	36-37	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10021103470/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10021103470/</a>
30	竹村 公太郎,山本 武史,松本 香澄,駒崎 文男	地形図を見ると歴史が違って見える	土木学会誌	2007	92	3	14-16	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018292973/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018292973/</a>
31	竹村 公太郎	日本の近代化における河川行政の変遷：特にダム建設と環境対策	日本水産学会誌	2007	73	1	103-107	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110006163744/">https://ci.nii.ac.jp/naid/110006163744/</a>
32	森 洋,新井 曜子	二次元浸透破壊の遠心模型実験	土と基礎	2007	55	5	33-35	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110006274098/">https://ci.nii.ac.jp/naid/110006274098/</a>
33	竹村 公太郎	浮き出てきた微高地形	土と基礎	2007	55	2	15-17	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110006164932/">https://ci.nii.ac.jp/naid/110006164932/</a>
34	佐合 純造,伊藤 一正	社会・経済指標による河川流域の定量評価の試み	水文・水資源学会誌	2007	20	2	106-115	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018893726/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018893726/</a>
35	加藤 拓磨,土屋 修一,渡邊 暁人,蛭原 雅之,前村 良雄,森久保 司,山田 正	河川の気候冷却作用による熱環境緩和効果	水文・水資源学会研究発表 会要旨集	2007	20		48-48	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004627850/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004627850/</a>
36	森 洋,小川 好	河川堤防を対象とした粒状体個別要素法による液状化解析	農業土木学会論文集	2007		249	239-246	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004348850/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004348850/</a>
37	佐藤 裕司,横山 正,真殿 克麿,辻 光浩,水野 雅光,魚留 卓,妹尾 嘉之,杉野 伸義,永野 正之, 三橋 弘宗,浅見 佳世,道奥 康治,原田 一二三	兵庫県上郡町・安室川における淡水産紅藻チスジノリ配偶体の出現：特に河川の流量変化との関係について	陸水学雑誌	2006	67	2	127-133	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018065071/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018065071/</a>
38	渡辺 恵三,中村 太士,小林 美樹,柳井 清治,米田 隆夫,渡邊 康玄,丸岡 昇,北谷 啓幸	河川の階層構造に着目したサクラマス幼魚の越冬環境：越冬環境を考慮した川づくりの提言	応用生態工学	2006	9	2	151-165	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10021978436/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10021978436/</a>
39	海野 修司,齋田 紀行,伊勢 勉,末次 忠司,福島 雅紀,佐藤 孝治,藤本 真宗	多摩川永田地区における河道修復事業実施後の生物群集と物理基盤の変化	応用生態工学	2006	9	1	47-62	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10021978124/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10021978124/</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
40	竹村 公太郎	未来の水循環と日本文明を考える	セメント・コンクリート	2006		710	23-25	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018137128/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018137128/</a>
41	竹村 公太郎	広重に見る江戸のハードとソフトの防災	建設の施工企画	2006		677	3	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10018005772/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10018005772/</a>
42	森 洋,田中 忠次	抑止壁を伴う地震時斜面安定問題に関する準静的弾塑性有限要素解析	農業土木学会論文集	2005	73	3	267-273	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10016464776/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10016464776/</a>
43	吉川 勝秀,本永 良樹	ヨーロッパにおける河川環境等の情報ネットワーク事例の紹介： アジアにおける河川情報等ネットワークの構築に向けて	水文・水資源学会誌	2005	18	4	469-475	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10016630157/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10016630157/</a>
44	吉川 勝秀,本永 良樹	日本における川と国土の変遷および今後モンスーン・アジア地域 で予想される河川環境に関する問題とその対策について	建設マネジメント研究論文 集	2004		11	293-300	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004012164/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004012164/</a>
45	丸岡 昇	水際と都市計画	都市計画	2003	52	5	19-22	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10011828421/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10011828421/</a>
46	高橋 和也,林 靖子,中村 太士,辻 珠希,土屋 進,今泉 浩史	生態学的機能維持のための水辺緩衝林帯の幅に関する考察	応用生態工学	2003	5	2	139-167	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10013954203/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10013954203/</a>
47	福岡 捷二,土屋 進,安部 友則,西村 達也	河床変動対策工の設計法に関する研究：信濃川小千谷・越路地区 における現地対策工設計法とその効果検証	土木学会論文集	2002	698		21-32	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10007798834/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10007798834/</a>
48	福岡 捷二,渡邊 明英,細川 真也,泊 宏,京才 俊則	河道におけるタンカーの造る航走波の特性と離岸堤による河岸防 護効果	水工学論文集	2002		46	445-450	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004043359/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004043359/</a>
49	井山 聡	スーパー堤防	自動車技術	2001	55	1	67-68	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10012770483/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10012770483/</a>
50	加藤 三郎,松田 芳夫	地球と水環境	下水道協会誌	2001	38	459	4-16	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10005121469/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10005121469/</a>
51	山本 克也,森本 章倫,森田 哲夫,最首 恵	首都機能移転を想定した仮想都市の都市構造と交通環境負荷に関 する研究	都市計画.別冊,都市計画論 文集	2001	36		655-660	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10007465909/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10007465909/</a>
52	風間 真理,高崎 忠勝	下町河川の浄化と再生	水環境学会誌	2001	24	4	201-206	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10008004773/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10008004773/</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
53	渡辺 恵三,中村 太士,加村 邦茂,山田 浩之,渡邊 康玄,土屋 進	河川改修が底生魚類の分布と生息環境におよぼす影響	応用生態工学	2001	4	2	133-146	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10013953719/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10013953719/</a>
54	鎌田 照章,土屋 進,中平 善伸,高島 和夫	黒部川縦工計画と中小洪水に対する縦工の河岸侵食防止効果	水工学論文集	2001		45	787-792	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003841734/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003841734/</a>
55	土屋 進,本間 勝一,安部 友則,高島 和夫,福岡 捷二	信濃川長岡地区河道計画の効果検証	水工学論文集	2001		45	13-18	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003841615/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003841615/</a>
56	丸田 頼一,藤田 陽子,柳井 重人,坂本 淳二,近江 慶光,竹之内 直美,林 尚,小谷 幸司	「ヨーロッパ環境事情調査2000」 報告	環境情報科学	2000	29	3	84-95	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10006297235/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10006297235/</a>
57	田中 博一,上野 久,中野 慎一,栗田 守朗	場所打ち緑化コンクリートへの河川護岸への適用	コンクリート工学年次論文報告集	2000	22	2	1231-1236	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110009692662/">https://ci.nii.ac.jp/naid/110009692662/</a>
58	森川 一郎	魚がのぼりやすい川づくり推進モデル事業の現状と課題	応用生態工学	2000	3	2	193-198	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10021976607/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10021976607/</a>
59	山下 佳彦,原田 有利子,石橋 良啓,大谷 徹,小林 徹,永井 友央,中村 透,秋原 弘,渡邊 浩司,村上 博,藤原 靖,生川 山本,矢倉 哲夫,徳武 克規,須田 泰一郎,小泉 博,秋山 侃,篠田 成郎,阿久津 信男,梅田 陽子,土田 誠,大西 真弘,梶川 昌三,柴田 理,宇根 寛,稲葉 敦,角口 勝彦,菊井 順一,中村 玲子,武者 孝幸	パネル展示その1	地球環境シンポジウム講演論文集	2000		8	321-338	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004388483/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004388483/</a>
60	久保 赴,安中 徳二	下水道行政の変遷を語る(その2)	下水道協会誌	1999	36	439	66-78	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10002440564/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10002440564/</a>
61	久保 赴,安中 徳二	下水道行政の変遷を語る(その1)	下水道協会誌	1999	36	438	50-61	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10002440369/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10002440369/</a>
62	安瀬 廣一,山下 佳彦,近藤 柿川,仁枝 洋昭,池内 幸司,大谷 徹,日野 明,水野 真希子,北田 敏廣,倉田 学児,萱場 祐一,池田 尚弘,吉富 友恭,戸谷 三知郎,篠田 成郎,秋山 侃,湯浅 晶,小泉 博,小林 徹,松永 烈,大久保 誠一,西野 真介,加賀 屋博文,白 井,都筑 建	パネル展示(一般展示)	地球環境シンポジウム講演論文集	1999	7		351-366	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004388434/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004388434/</a>
63	宇多 高明,清野 聡子,真間 修一,山田 伸雄	台風9719号に伴う洪水による八坂川河口沖干潟の地形変化の現地観測	水工学論文集	1999		43	437-442	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004042940/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004042940/</a>
64	清野 聡子,宇多 高明,前田 耕作,山田 伸雄,真間 修一	埋設データロガーによる熱塩環境計測手法を応用した河口部砂州の洪水時流出観測:実測による技術的可能性検討	水工学論文集	1999		43	431-436	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130004042939/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130004042939/</a>
65	湯浅 岳史,木下 猛,池内 幸司,徳山 英二,加藤 和弘	多変量解析を用いた水生生物の出現予測	環境情報科学.別冊,環境情報科学論文集	1998	12		245-250	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10006298255/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10006298255/</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
66	清野 聡子,前田 耕作,日野 明日香,宇多 高明,真間 修一,山田 伸雄	カプトガニは何故その岸边に産卵するのか?:産卵地の地形・堆積物・波・流れの特性	海岸工学論文集	1998		45	1091-1095	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806808/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806808/</a>
67	加藤 史訓,佐藤 慎司,片田 雅文	海岸に漂着した重油の回収に関する実験的研究	海岸工学論文集	1998		45	936-940	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003807029/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003807029/</a>
68	清野 聡子,宇多 高明,真間 修一,三波 俊郎,芹沢 真澄,古池 鋼,前田 耕作,日野 明日香	絶滅危惧生物カプトガニの生息地として見た守江湾干潟の地形・波浪特性	海岸工学論文集	1998		45	1096-1100	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806809/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806809/</a>
69	清水 康生,鈴木 金治,梅谷 内信夫,大町 良子,岩崎 慎	多自然型川づくり計画案の評価手法に関する事例研究	環境システム研究	1998		26	635-642	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003948889/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003948889/</a>
70	安田 実,清水 康生,竹本 隆之	流量変動が河川環境の維持形成に果たす役割に関する研究	環境システム研究	1998		26	77-84	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003948900/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003948900/</a>
71	関 克己,佐々木 春喜,鈴木 輝彦,大野 博之	フラクタルを用いた河川景観の設計支援	土木学会論文集	1997	555		51-60	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10001833096/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10001833096/</a>
72	松田 芳夫	21世紀へ向けての河川をめぐる課題と展望	土と基礎	1997	45	4	1-4	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/110003976183/">https://ci.nii.ac.jp/naid/110003976183/</a>
73	塩路 勝久,清水 康生	河川水中の下水処理水割合を指標としたカスケード型広域循環利用に関する考察～淀川流域を対象として～	下水道協会誌	1997	34	409	63-72	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10001864082/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10001864082/</a>
74	大野 博之,安田 実,丹澤 純	河川構成要素にみられるフラクタル特性の分析	環境情報科学	1997	26	1	68-78	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10006110892/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10006110892/</a>
75	日比野 忠史,福岡 捷二,池内 幸司	季節および日々の気圧配置の変化に伴う閉鎖性汽水湖内部での流れ場の特性	土木学会論文集	1997		579	93-103	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003982801/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003982801/</a>
76	福岡 捷二,中村 剛,池内 幸司,日比野 忠史	時空間同時測位装置を用いた閉鎖性汽水湖内部の流れ場の観測と解析	海岸工学論文集	1997		44	431-435	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003990558/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003990558/</a>
77	佐藤 浩,上野 久	ミティゲーションの概念を導入した海岸事業のあり方について	海洋開発論文集	1997		13	255-259	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003776127/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003776127/</a>
78	西村 達也,福岡 捷二,安田 実,桐山 和晃,堀田 哲夫	緩傾斜河岸の配置法の研究	土木学会論文集	1996	533		75-85	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10001789786/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10001789786/</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
79	島谷 幸宏, 傳田 正利, 真下 和彦, 小池 達男	清流のイメージに関する研究:人は清流をどのようにとらえるか	環境システム研究	1996		24	20-25	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003774763/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003774763/</a>
80	竹林 征三, 古川 博一, 野村 康彦, 鈴木 義康, 茂原 朋子, 中川 浩二	地域整備計画におけるデザインコンセプトの創出に関する風土工学的研究	土木計画学研究・論文集	1996		13	173-184	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003839869/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003839869/</a>
81	関 克己, 佐々木 春喜, 鈴木 輝彦, 大野 博之	自然のフラクタル性を利用した景観設計の検討	環境情報科学	1995	24	2	87-94	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/10006068268/">https://ci.nii.ac.jp/naid/10006068268/</a>
82	上坂 良夫, 徳島 英和, 野村 稔彦, 古川 整治	「淡海の川づくり」の取り組みについて	環境システム研究	1995		23	610-615	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003774719/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003774719/</a>
83	宇多 高明, 堀越 信雄, 林 順一	入り組んだ湾奥部での人工海浜計画上の留意点:東京湾を例として	海岸工学論文集	1994		41	591-595	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806441/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806441/</a>
84	長谷川 憲治	瞥見ナイルのリバー・フロント:—エジプトはすべてナイルの賜物—	水利科学	1992	36	5	61-84	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007655412/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007655412/</a>
85	西原 巧	河川の拾遺録 (X)	水利科学	1991	34	6	87-110	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689738/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689738/</a>
86	山口 修, 葛西 金助, 藤坂 安雄, 難波 嘉幸	表面ブイ式波浪計の定常観測への適用	海岸工学論文集	1991		38	951-955	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806048/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130003806048/</a>
87	西原 巧	河川の拾遺録 (IX)	水利科学	1990	34	5	77-98	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689752/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689752/</a>
88	西原 巧	河川の拾遺録 (VIII)	水利科学	1990	34	4	97-111	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689761/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689761/</a>
89	西原 巧	河川の拾遺録 (VII)	水利科学	1990	34	3	77-88	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689775/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689775/</a>
90	西原 巧	河川の拾遺録 (VI)	水利科学	1990	34	2	133-145	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689794/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689794/</a>
91	西原 巧	河川の拾遺録 (V)	水利科学	1990	34	1	131-145	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689790/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689790/</a>

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年	巻	号	ページ	URL
92	西原 巧	河川の拾遺録(Ⅳ)	水利科学	1990	33	6	57-69	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689816/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689816/</a>
93	西原 巧	河川の拾遺録 (Ⅲ)	水利科学	1989	33	5	41-63	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689811/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689811/</a>
94	西原 巧	河川の拾遺録 (Ⅱ)	水利科学	1989	33	4	25-38	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689762/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689762/</a>
95	西原 巧	河川の拾遺録 (Ⅰ)	水利科学	1989	33	3	1-14	<a href="https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689779/">https://ci.nii.ac.jp/naid/130007689779/</a>