

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
創刊の辞	創刊の辞	成島 昭	(社)雨水貯留浸透技術協会 会長	1991	1-2	—
創刊の辞	都市水循環を自然に戻そう	高橋 裕	芝浦工業大学工学部 教授	1991	1-3	都市の水循環、貯留、浸透
創刊の辞	都市の水環境の創造に向けて	虫明 功臣	東京大学 生産技術研究所 教授	1991	1-4	雨水浸透法、都市の水環境の創造
創刊の辞	協会に期待する	石崎 勝義	(財)国土開発技術研究センター 理事	1991	1-5	雨水浸透技術、分散浸透、合流式下水道に雨天時の越流回数の減少、防災調節池の冠水頻度の減少
創刊の辞	創刊にあたって	脇 雅史	建設省 河川局 都市河川室 室長	1991	1-6	河川の「本来の姿」、水循環の主要部分、生物の存在、地下水、雨水貯留浸透技術
巻頭言	豊かな水環境の保全に向けて	梶野 康行	(社)雨水貯留浸透技術協会 理事長	1991	2-2	都市域、雨水貯留浸透、小規模分散型の雨水浸透方式、都市の生活環境の保全と再生
巻頭言	地球にやさしい雨水の貯留・浸透	石井 弓夫	(株)建設技術研究所 専務取締役	1992	3-2	水文循環、地下水涵養、「地球にやさしい持続的開発」
巻頭言	都市の自然環境の新たな創造に向けて	吉野 文雄	建設省 土木研究所 河川部 河川管理総括研究官	1992	4-3	都市の自然環境、水循環系の回復
巻頭言	水への再認識	高橋 力	(株)大林組 常務取締役	1992	5-3	雨水、大地
巻頭言	地球環境改善の為に雨水貯留浸透技術	伊崎 敬祐	積水化学工業(株) 取締役	1992	6-3	地球環境改善、雨水貯留浸透技術
巻頭言	人類と自然との共生に向かって	笠原 繁雄	大成建設(株) 専務取締役	1992	7-3	人類と自然の共生
巻頭言	地球、水環境の回復	中山 裕夫	川鉄商事(株) 常務取締役 土木・建設本部長	1993	8-3	地球、水環境の回復
巻頭言	雨水協会に参加して(雑感)	奥山 彰宏	東急不動産(株) 専務取締役	1993	9-3	雨水浸透、調整池
巻頭言	日本人と雨	高橋 裕	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	1993	10-3	日本人、雨
巻頭言	悲観もせず楽観もせず	西川 勇	(株)協和エンジオ 常勤監査役	1993	11-3	—
巻頭言	潤いの創生	吉武 英一	日本工営(株) 技術本部 特別顧問 技師長	1994	12-5	—
巻頭言	都市の水循環を考える	石川 忠男	建設省河川局 都市河川室 室長	1994	13-3	—
巻頭言	有益利用から合理的利用へ	三本木 健治	国立国会図書館 専門調査員	1994	14-3	—
巻頭言	ちよっと余裕がきたらヨーロッパの川と日本の川の生物	森下 郁子	(社)淡水生物研究所 所長・理事長	1994	15-3	—
巻頭言	協会発足5年目を迎えて	黒田 晃	(社)雨水貯留浸透技術協会 会長	1995	16-3	—
巻頭言	自然との共生	松井 宏一	東急建設(株) 専務取締役	1995	17-3	自然との共生、水、都市化、水循環改善
巻頭言	昔話その1	萩原 兼徳	(社)雨水貯留浸透技術協会 理事長	1995	18-3	—
巻頭言	都市の水循環再生に期待する	五十嵐 均	三井建設(株) 代表取締役副社長	1995	19-3	—
巻頭言	専門家不信の時代	松田 芳夫	建設省 河川局長	1996	20-3	—
巻頭言	歴史雑感	大里 長城	日本セメント(株) 専務取締役	1996	21-3	—
巻頭言	水のありがたさ	川口 喜一郎	(株)クボタ常務取締役 合成管事業部長	1996	22-3	—
巻頭言	水資源の有効利用	高野 耕輔	鹿島建設(株) 取締役 営業第二本部 副本部長	1996	23-3	—
巻頭言	総合的な水管理(よみがえる自然環境)	高橋 力	(株)大林組 常務取締役	1997	24-3	—
巻頭言	新たな水循環系の構築に向けて	足立 敏之	建設省河川局 河川環境課 都市河川研究室 建設専門官	1997	25-3	—
巻頭言	平成の改革…三冊の本より	齋藤 尚久	三井共同建設コンサルタント(株) 代表取締役副社長	1997	26-3	—
巻頭言	環境問題を考える	島崎 恭一	(株)協和エンジオ 常務取締役 システムエンジニアリング本部長	1998	27-1	—
巻頭言	地下水の涵養	山本 荘毅	筑波大学 名誉教授	1998	28-1	—
巻頭言	途中停車で気になることがある	清治 真人	建設省 河川局 河川環境課長	1998	29-1	—
巻頭言	「流域総合水管理」の構築に向けて	虫明 功臣	東京大学 生産技術研究所 教授	1998	30-1	—
巻頭言	時の流れ	角屋 睦	京都大学 名誉教授	1998	31-1	—
巻頭言	潤い豊かな都市空間の創造に向けて	西島 浩之	建設省 河川局 河川環境課長	1999	32-1	—
巻頭言	事業計画への住民参加—吉野川第十堰の代替案検討—	原科 幸彦	東京工業大学大学院 総合理工学研究所 教授	1999	33-1	—
巻頭言	「パートナーシップで変わる川！」	足立 敏之	建設省 河川局 河川環境課 都市河川研究室 建設専門官	1999	34-1	—
巻頭言	新しい都市環境像を考える	玉井 信行	東京大学 工学部 土木工学科 教授	1999	35-1	—
巻頭言	ハイドロインフォマティクスの動き	市川 新	京都大学大学院 工学研究科 環境工学専攻 教授	2000	36-2	—
巻頭言	『減災の観点』の必要な地下空間水没対策	河田 恵昭	(社)雨水貯留浸透技術協会 会長	2000	37-1	—
巻頭言	水は本当に循環する資源であろうか	吉野 文雄	香川大学 工学部 安全システム建設工学科 教授	2000	38-1	—
巻頭言	地下水の最近の話題	守田 俊	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	2000	39-4	—
巻頭言	雨を楽しむ	岡田 和生	国土交通省 河川局 河川環境課 課長	2000	40-1	—
巻頭言	『雨水技術資料』から『水循環 貯留と浸透』へ	安藤 義久	東京理科大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 教授	2001	41-3	—
巻頭言	雨水貯留浸透施策の未来	竹村 公太郎	国土交通省 河川局長	2001	42-3	—
巻頭言	王道を行く	脇 雅史	参議院議員	2001	43-3	—
巻頭言	まちづくりと規制強化	松田 芳夫	(社)雨水貯留浸透技術協会 理事長 / (財)川ハロー整備センター 理事長	2002	44-3	—
巻頭言	水循環変化の意味するもの	高橋 裕	(社)雨水貯留浸透技術協会 会長、国際連合大学 上席学術顧問、世界水会議(WWCC)理事	2002	45-3	—
巻頭言	アーバンウェットランドの提案	石崎 勝義	長崎大学 環境科学部 教授	2002	46-3	—
巻頭言	これからの都市浸水対策—「除ける治水」から「貯める治水」へ—	鈴木 藤一郎	国土交通省 河川局長	2003	47-3	—
巻頭言	貯留浸透をドラマチックに普及させる方法	藤田 昌一	長岡技術科学大学 教授	2003	48-3	—
巻頭言	新たな流域水循環保全の先導を	砂田 憲吾	山梨大学大学院 教授	2003	49-3	—
巻頭言	“水土の知”を求めて	小林 俊安	積水化学工業(株) 環境・ライフカンパニー 取締役 開発部長	2003	50-3	—
巻頭言	流域管理と構造改革	池田 駿介	東京工業大学 教授	2003	51-3	—
巻頭言	健全な水循環の確保、流域からの視点	廣瀬 典昭	日本工営(株) コンサルタントカンパニー 取締役執行役員	2004	52-3	—
巻頭言	総力戦に向けて	清治 真人	国土交通省 河川局長	2004	53-3	—
巻頭言	水循環健全化への新たな考え方と評価手法	和田 安彦	関西大学 工学部・大学院 教授	2004	54-3	—
巻頭言	小さな水循環	石井 弓夫	株式会社 建設技術研究所 代表取締役会長	2005	55-3	—
巻頭言	『雨水浸透施設技術指針(案)』の10年	岡 泰道	法政大学 工学部 都市環境デザイン工学科 教授	2005	56-3	—
水想	ほんものの泉を	木下 武雄	株式会社 水環境 代表取締役	2005	57-3	—
水想	ジェラールの水屋敷	堀内 成郎	独立行政法人 都市再生機構 業務第三部 リーダー	2005	58-3	—
水想	パラダイムの転換	高橋 定雄	国土交通省 中国地方整備局 河川部 部長	2006	59-3	—
水想	エコマニア、出鼻をくじかれる!	長澤 靖之	株式会社 都市整備技術研究所 代表取締役社長	2006	60-3	—
水想	パンコクに水循環思想は定着できるか	松下 潤	芝浦工業大学 システム工学部 環境システム学科 教授	2006	61-3	—
水想	うるおいのある街に	若山 清海	共和技術 株式会社 取締役副社長	2006	62-3	—
水想	中小河川	廣木 良司	東京都 第四建設事務所 所長	2007	63-3	—
水想	シメナワの起源は雨水貯留にあったのか?	大町 利勝	八千代エンジニアリング(株) 常務取締役統括技師長	2007	64-3	—
水想	水循環健全化の新たな視点	堀田 哲夫	(株)建設技術研究所 技術本部 首席技師長	2007	65-3	—
水想	最近思うこと	加納 敏行	独立行政法人 都市再生機構 業務第三部長	2008	66-3	—
水想	小金井古民の願い	坂本 洋二	三井共同建設コンサルタント(株) 上席執行役員 MCC研究所長	2008	67-3	—
水想	「水の都」東京の再生と「10年後の東京」	長島 修一	東京都 建設局 河川部 計画課 課長	2008	68-3	—
水想	貯留浸透水三態	清治 真人	前国土交通技監	2008	69-3	—
水想	荒川浸水想定区域に住んで	中嶋 規行	日本工営 株式会社 流域・都市事業部 河川・水工部 次長	2008	70-3	—
水想	水文観測の現在、過去、未来	深見 和彦	独立行政法人 土木研究所 水災害・リスクマネジメント 国際センター 水災害研究グループ 水文チーム 上席研究員	2009	71-3	—
水想	新しい「災害リスク統合研究計画」	竹内 邦良	IOHARM センター長	2009	72-3	—
水想	水の輪廻転生	山田 耕治	日本工営 株式会社 開発計画部 部長	2009	73-3	—
水想	都市の川、環境の時代から文化の時代へ	守田 俊	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	2009	74-3	—
水想	北上川くだり(リバーツーリング)を体験して	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2010	75-3	—
水想	「使い川」って、知ってますか?	古川 博一	独立行政法人 都市再生機構 業務第三部 部長	2010	76-3	—
水想	24年前	甲村 謙夫	国土交通省 技監	2010	77-3	—
水想	山ほめ	島谷 幸宏	九州大学大学院 工学研究科 教授	2010	78-3	—
水想	雨を楽しむ仕掛け	野田 徹	国土交通省 中部地方整備局 企画部長	2010	79-3	—
水想	川の国 埼玉へ	上田 清司	埼玉県知事	2011	80-3	—
水想	東日本大震災	森北 佳昭	国土交通省 河川局 治水課長	2011	81-3	—
水想	「水の日」雑感	齋藤 章	エパタ株式会社	2011	82-3	—
水想	「災害列島」	久保田 勝	東北電力株式会社	2012	83-3	—
水想	水と五感	大村 達夫	東北大学大学院 教授	2012	84-3	—
特別寄稿	協会設立20周年によせて	脇 雅史	参議院議員	2010	77-6	—
特別寄稿	回想	望月 正	初代雨水協会常務理事	2010	78-6	—

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
特別寄稿	設立20周年を迎えた雨水協の更なる発展を期して	高野 登	日本工営(株)国内事業本部 副事業本部長	2010	78-7	—
特別寄稿	技術開発者としての20年、協会発足から20年、そしてこれから	虫明 功臣	東京大学名誉教授 福島大学名誉教授	2010	79-5	—
特別寄稿	総合治水と雨水貯留浸透	松田 芳夫	(社)雨水貯留浸透技術協会	2010	79-8	—
特別寄稿	雨水との付き合いの深化	高橋 裕	(社)雨水貯留浸透技術協会	2011	80-4	—
特別寄稿	社団法人雨水協の誕生を振り返る	梅園 輝彦	初代雨水協会企画委員長	2011	80-6	—
報文・特集報文	都市と水循環	虫明 功臣	東京大学 生産技術研究所 教授	1991	1-12	雨水浸透促進法の役割、都市と水循環、都市化による水循環の変化、東京都の年間水収支、水循環の保全、浸透施設による治水対策
報文・特集報文	降雨の都市内貯留利用システム	池淵 周一	京都大学 防災研究所 教授	1991	1-21	雨水(降雨)の都市内、貯留利用システム、大阪市東区、モデル地区、貯留利用システムの意義と評価(治水機能、合流式下水道の負担軽減効果、水資源供給施設の補完機能)、利用雨水の水質評価、システムの経済評価
報文・特集報文	雨水貯留浸透技術に関する2~3の課題	江藤 剛治	近畿大学 理工学部 土木工学科 教授	1991	1-28	雨水貯留浸透技術の課題、水質保全、目的別容量配分、降雨の確率的生起頻度
報文・特集報文	側方雨水浸透による屋根雨水の浸透	山田 啓一	法政大学 工学部 土木工学科 教授	1991	1-33	側方雨水浸透ます、屋根雨水の浸透、屋根雨水浸透、水循環、東京都/小金井市、浸透量の評価
報文・特集報文	各戸における雨水浸透槽による地下浸透効果に関する水文統計的考察	安藤 義久、 鍋山 隆	東京都立大学 工学部 土木工学科 助教授、 福岡県 土木部	1991	1-45	雨水浸透ます、地下浸透効果、水文統計、時間雨量データの年間内の頻度分布(ヒストグラム)、国分寺試験流域
報文・特集報文	建設省土木研究所における雨水貯留浸透技術の研究	吉本 俊裕	建設省 土木研究所 河川部 総合治水研究室 室長	1991	1-50	貯留浸透施設の設置意義、貯留浸透施設の設計・維持管理上の課題、土木研究所における浸透施設の研究
報文・特集報文	浸透施設が目まわりについて(地下埋管からの浸透機構とその応用に関する研究)	石崎 勝義	(財)国土開発技術研究センター 理事	1991	2-6	浸透施設が目まわり
報文・特集報文	地下埋管からの浸透機能とその応用に関する研究	石崎 勝義、 北川 明、 佐合 純造、 寺川 隆、 長澤 靖之	(財)国土開発技術研究センター 理事、 (財)河川情報センター 主任研究員、 高知県 河川課長、 土木研究所 システム課長、 住宅・都市整備公社 本社 建築部 土木課長	1991	2-9	土木研究所、地下埋管、不飽和帯における浸透、地下埋管からの浸透機構、浸透機構に関する現地実験、地下埋管が目まわり、地下浸透の影響、地下埋管による雨水の浸透
報文・特集報文	道路浸透ますについて□主として水質改善の面から	山本 彌四郎	東京都 建設局 土木技術研究所 技術部 主任研究員 室長	1991	2-80	東京都 土木研究所、道路浸透ます、特殊フィルター、土壌微生物、維持管理
報文・特集報文	住宅団地における雨水貯留浸透施設の現状と動向	坂口 哲	住宅・都市整備公社 本社 建築部 土木課	1991	2-93	住宅・都市整備公社、公団の雨水貯留浸透施設の変遷、砕石空隙貯留施設、地下浸透工法の効果と評価(昭島つつじが丘団地)、雨水貯留浸透施設の今後の動向
報文・特集報文	トレンチ型浸透施設及び渦流型浸透ますの実施例	青笹 要	セキスイ管材テクニクス(株) 技術第一グループ 主任技師	1991	2-116	セキスイ、トレンチ型浸透施設、屋根雨水用渦流型浸透ます
報文・特集報文	貯留型浸透システムの実施例	中島 行雄、 渡辺 範雄	(株)協和エクスオ 環境システム部 課長、 (株)協和エクスオ 環境システム部 技師補	1991	2-126	(株)協和エクスオ、貯留浸透システム、ボックス式多孔板溝
報文・特集報文	浸透用ポーラスコンクリートの技術・特徴	近藤 義春	小沢コンクリート工業(株) 技術研究所 課長	1991	2-137	小沢コンクリート(株)、ポーラスコンクリート、浸透パイプ、浸透ます、浸透側溝
報文・特集報文	トレンチ型浸透施設の浸透性能に関する一考察	屋井 裕幸、 生天目 毅	東急建設(株) 土木技術部 技術課 研究員、 東急建設(株) 土木技術部 技術課 主任研究員	1991	2-130	東急建設(株)、現地浸透能試験装置、トレンチ型浸透施設、単位設計浸透量、実施例、流出抑制効果の追跡調査
報文・特集報文	広域地下水の解析とその背景	高木 不折	名古屋大学 工学部 土木工学科 教授	1992	3-6	流域水の挙動と地下水、帯水層の不均質性と浅層地下水状態の評価
報文・特集報文	台地の湧水の保全に関する研究	安藤 義久、 長畑 聡明	東京都立大学 工学部 土木工学科 助教授、 札幌市 建設局 土木部	1992	3-18	野川(東京都)、国分寺試験流域、湧水、地下水流動、水循環モデル、公共下水道の普及、水環境の変化、浸透工法による対策
報文・特集報文	浸透施設を利用した流出抑制一筑波西部工業団地における雨水処理【茨城県】	益倉 克成、 山邊 満	建設省 土木研究所 河川部 水文研究室長、 建設省 土木研究所 河川部 水文研究室 技官	1992	3-26	茨城県、筑波西部工業団地、浸透実験による雨水処理能力調査、雨水処理計画、流出抑制効果
報文・特集報文	都市域における表層浸透能の測定について	守田 優、 和泉 清	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 助教授、 東京都 土木部 技術研究所 技術部 河川研究室長	1992	4-33	都市域における表層浸透能、散水型浸透実験、冠水型浸透実験
報文・特集報文	不飽和浸透現象に係わる現地土壌特性について	岡 泰道	法政大学 工学部 土木工学科 助教授	1992	4-49	不飽和浸透現象、現地土壌特性、不飽和帯の水保持特性(水分特性曲線、飽和透水係数)
報文・特集報文	浸透型流出抑制施設の浸透能力評価	山本 晃一	建設省 土木研究所 河川部 河川研究室長	1992	4-63	浸透型流出抑制施設、浸透能力評価、技術的検討課題、設置可能地盤、現地浸透能力調査法、設計浸透能力の総合評価
報文・特集報文	雨水浸透に関する実験的研究	星田 義治、 荒昭二郎、 市川 勉、 金子 好雄	九州東海大学 教授、九州東海大学 助教授、 九州東海大学 講師	1992	4-9	熊本平野、不飽和浸透流の実験及び解析、浸透水の水質
報文・特集報文	北海道中央部における浸透施設の流出抑制効果	加藤 龍一、 黒沢 弘行、 石村 正一	北海道開発コンサルタント(株) 水工部 参事、 北海道開発コンサルタント(株) 水工部 主任技師、 北海道開発コンサルタント(株) 水工部 技師	1992	5-33	北海道中部、浸透施設の流出抑制効果、苫小牧東部工業団地、浸透実験、札幌市内、不飽和流解析
報文・特集報文	現位置透水試験に基づいた雨水浸透施設の性能評価	Herath Srikantha、 虫明 功臣	東京大学 生産技術研究所 助教授、 東京大学 生産技術研究所 教授	1992	5-9	現位置透水試験、雨水浸透施設の性能評価、Richards方式、パラメータの同定
報文・特集報文	飽和-不飽和浸透流解析による降雨の堤体内浸透の予測	三木 博史、 山田 哲也、 佐藤 正博、 持丸 章治	建設省 土木研究所 機械施工部 土質研究室長、 建設省 土木研究所 機械施工部 土質研究室 研究員、 建設省 土木研究所 機械施工部 土質研究室、 建設省 土木研究所 機械施工部 土質研究室	1992	5-17	堤防、大型模型堤防、人工降雨、飽和-不飽和浸透流解析
報文・特集報文	都市環境と水辺	清水 裕	建設省 四国地方建設局 河辺川ダム工事事務所長	1992	6-11	都市化の影響、水辺の生物と水質、水辺の魅力、水辺の整備手法
報文・特集報文	山と川と鮎一郡上八幡の夏一	下村 郁夫	埼玉大学大学院 政策科学研究科 助教授	1992	6-19	郡上八幡(岐阜県)、長良川、吉田川、川の楽しみ、鮎、川魚
報文・特集報文	雨とアメニティ	小林 享	福井工業大学 工学部 建設工学科 講師	1992	6-49	雨、アメニティ、雨と日本人の感性、雨と地名、雨と信仰、雨とことわざ
報文・特集報文	日本の池のデザインから調節池の景観設計を考える	兼子 和彦、 伊納 浩、 二葉 恵美	(株)地域開発研究所 取締役、 (株)地域開発研究所 取締役副主任研究員、 (株)地域開発研究所 研究員	1992	6-73	池の心象風景、日本人の池の楽しみ方、日本庭園にみる池づくりの技法、これからの景観設計
報文・特集報文	河川の風景に関する私的考察	岡田 一天	(株)プランニングネットワーク 代表取締役	1992	6-87	河川の風景、河川設計概史、河川が抱える景観的な問題点、良好な河川の景観づくり
報文・特集報文	都市における汚濁負荷と制御	和田 安彦	関西大学 工学部 土木工学科 教授	1992	7-11	都市、汚濁負荷、汚濁制御、ノンポイント汚染源、汚濁発生源、汚濁負荷の管理手法
報文・特集報文	土壌の汚染に係る環境基準の達成について	鶴戸 昭彦	環境庁 水質保全局 土壌農業課長補佐	1992	7-33	土壌汚染、環境基準、土壌環境基準
報文・特集報文	雨水浸透施設に流入する濁質調査	栗城 稔	建設省 土木研究所 河川部 総合治水研究室長	1992	7-39	雨水浸透施設、流入濁質調査、降水はじきの観測、濁質流出水の観測
報文・特集報文	合流式下水道の雨天時下水の水質特性	中村 栄一	建設省 土木研究所 下水道部 水質研究室長	1992	7-49	合流式下水道、雨天時下水、水質、負荷量モデル、越流水削減効果、貯留・浸透
報文・特集報文	都内感潮河川川の汚濁流出と浄化【東京都】	和泉 清	東京都 土木部技術研究所 技術部 主任研究室長	1992	7-61	東京都、目黒川、水質現況、汚濁物質の流入、感潮河川川の浄化
報文・特集報文	浅深度浸透施設の浸透能評価のための設計支援システム	Herath Srikantha、 広瀬 典昭、 虫明 功臣	東京大学生産技術研究所 助教授、 日本工営(株) 中央研究所 開発研究部長、 東京大学 生産技術研究所 教授	1993	8-41	浅深度浸透施設、浸透能評価、設計支援システム、浸透シミュレーション、土壌水理特性
報文・特集報文	水文環境の保全と再生 一都市化と水循環を中心として一	吉野 文雄、 坂尾 祥文	建設省 土木研究所 河川部長、 建設省 土木研究所 河川部 水文研究室 研究員	1993	8-49	都市化、水循環、水文環境の保全と再生、林地、洪水流出、熱環境、蒸発散、森林、雨水浸透処理
報文・特集報文	環境の認識と評価	小池 俊雄	長岡技術科学大学 建設科 助教授	1993	8-79	環境問題、認識過程・評価構造、事例研究(石神井川)、環境の認識特性
報文・特集報文	森の保水	中野 秀章	元 信州大学農学部 教授	1993	8-93	森林流域、水循環、森の保水、樹冠、森林土壌
報文・特集報文	多様な生物の生息できる水辺	小倉 紀雄	東京農工大学 農学部 環境・資源学科 教授	1993	9-11	東京都、野川、水辺環境、市民参加
報文・特集報文	水辺の生息環境と植生	桜井 善雄	信州大学 繊維学部 応用生物科学科 教授	1993	9-17	水辺、生息環境、植生、沿岸帯の自然環境、水生植物、水辺自然環境の保全、水辺景観

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
報文・特集報文	武蔵野台地の水循環 落合川湧水群を中心として	山田 啓一	法政大学 工学部 土木工学科 教授	1993	9-35	東京都 武蔵野台地、水循環、落合川、黒目川、湧水群、観測井、地下水流動解析
報文・特集報文	水辺の野鳥と自然環境－荒川河川周辺を中心として－	西城戸 司、石井 智、今井 明巨	埼玉大学 理学部 生化学教室、野鳥の会 埼玉支部 研究部、城北野鳥の会	1993	9-47	荒川、水辺の野鳥、自然環境、水辺環境、自然と人の共存
報文・特集報文	複数の雨水浸透型施設を用いる雨水流出抑制システムの効果の評価シミュレーションモデル	和田 安彦	関西大学 工学部 土木工学科 教授	1993	9-119	雨水浸透型施設、雨水流出抑制システムの効果、評価シミュレーション、実験浸透施設、浸透能力と地下水位
報文・特集報文	富士山東麓湧水群の現状と課題－柿田川他湧水の減少原因の解明－【建設省】	増田 隆司、村越 喜久雄、斉藤 庸	建設省 中部地方建設局 沼津工事事務所 調査第一課長、建設省 中部地方建設局 沼津工事事務所 調査第一課 専門職、日本工営(株) コンサルタント部門 第四事業部 第一地質部 第二課長	1993	10-11	富士山東麓、湧水群、柿田川、湧水と地下水利用
報文・特集報文	八王子ニュータウンにおける水循環保全システムとその意義【住宅・都市整備公団】	松下 潤	住宅・都市整備公団 都市開発事業部 参事	1993	10-21	住宅・都市整備公団、八王子ニュータウン、水循環保全システム、環境負荷低減、貯留・浸透システム、規制・誘導方策、発展系諸、体系構築
報文・特集報文	都市の熱環境の改善に向けて－都市の熱汚染の現状と雨水貯留浸透の役割－	吉野 文雄	(財)河川情報センター 河川情報研究所 研究第一部長	1993	10-33	都市水循環、都市熱環境、ヒートアイランド、貯留浸透
報文・特集報文	大気放射・地表面熱収支モデルを組み入れた都市流出・水収支解析とその応用	村上 雅博、浅沼 順	日本工営(株) 中央研究所、日本工営(株) 中央研究所	1993	10-45	ヒートアイランド、都市水循環、熱収支、流出解析モデル、多摩ニュータウン
報文・特集報文	INFILTRATION WORLD－海外の雨水浸透－	藤田 昌一	(財)下水道新技術推進機構 下水道新技術研究所 研究第二部 部長	1993	10-75	海外の雨水浸透、浸透施設、雨の国際学会、海外事例
報文・特集報文	昭島つつじが丘ハイイツにおける雨水の地下浸透工法－10年経過後における追跡調査の結果について－【住宅・都市整備公団】	香川 明人	住宅・都市整備公団 住宅都市試験研究所 専門員	1993	10-153	昭島つつじが丘ハイイツ、雨水地下浸透工法、追跡調査、浸透施設、流出抑制
報文・特集報文	雨水浸透施設技術指針(案)作成における問題点と課題	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部長	1993	10-165	総合治水、雨水浸透、地盤の浸透能力、流出抑制効果、水環境評価
報文・特集報文	雨水貯留による水質改善に関する2～3の課題	江藤 剛治	近畿大学 理工学部 土木工学科 教授	1993	11-11	雨水貯留施設、合流式下水道の雨水水質対策、道路からの雨水排水
報文・特集報文	トレンチによる降雨の浸透と水質について	市川 勉、金子 好雄、荒牧 昭二郎、星田 義治	九州東海大学 工学部 土木工学科 助教授、九州東海大学 土木工学科 講師、九州東海大学 工学部 土木工学科 助教授、九州東海大学 工学部 土木工学科 教授	1993	11-15	トレンチ、水質、土中吸引圧、目づまり、水質の挙動
報文・特集報文	雨水浸透施設における浸透水の水質に関する基礎的研究	村中 忠明、原田 浩幸、青木 茂夫、中島 重旗	(株)協和エクスオ 九州支店 環境システム部 課長代理、熊本大学大学院 自然科学研究科 助手、(株)協和エクスオ 九州支店 環境システム部 課長代理、熊本大学 工学部 土木環境工学科 教授	1993	11-27	不飽和浸透、浸透水の水質、道路排水の水質、屋根雨水浸透における水質変化
報文・特集報文	排水の浄化機能を有する緑地の開発－自然の持つ浄化機能を活用して－	辻 博和	(株)大林組 技術研究所 環境生物研究室 主任研究員	1993	11-35	自然浄化機能、土壌浄化、緑地、モデル土槽
報文・特集報文	板橋区の湧水の試験流域における水循環解析	安藤 義久、神山 健次、岡本 哲夫、貝田 崇	東京都立大学 工学部 土木工学科 助教授、東京都 板橋区 建築環境部 環境保全課 水質監視主査、三井共同建設コンサルタント(株) 河川部 主任技師、東急急行電鉄(株) 交通事業部 鉄道部 奥沢乗務区	1993	11-55	板橋区(東京都)、湧水試験流域、水循環解析
報文・特集報文	雨水の効率的な利用について	椎井 博美	筑波大学 教授	1994	12-11	水の循環量、雨水の有効利用、古事記、日本書紀、続二本紀、池、ダム
報文・特集報文	水資源政策の今後の課題	関沢 元治	国土庁 長官官房水資源部 水資源政策課 課長補佐	1994	12-19	水資源、水源保全、雑用水利用、雨水利用、水循環
報文・特集報文	阿蘇西麓域水系における水循環	下津 昌司	熊本大学 工学部 土木環境工学科 教授	1994	12-107	阿蘇西麓域水系、水循環、水収支解析、地下水位の動向
報文・特集報文	雨水再利用、環境エネルギーの活用システムによる効果	葉山 成三	テーテンス事務所 代表取締役所長	1994	12-31	雨水再利用、環境エネルギーの活用、上智大学四谷キャンパス(中央図書館、11号館、紀尾井坂ビル)、雨水利用の実績、工事費の償却
報文・特集報文	雨水貯留浸透施設の最近の動向とその多機能化による環境対策	和田 安彦	関西大学 工学部 土木工学科 教授	1994	12-119	雨水貯留浸透施設、多機能化、環境対策、越流水対策、ノンポイント汚染負荷対策、都市熱環境改善対策、都市水源、雨水利用
報文・特集報文	都市域における雨水貯留浸透システムの設計	Herath Srikantha	東京大学 生産技術研究所 助教授	1994	12-131	浸透能の評価、流出モデル、浸透施設の効果の評価
報文・特集報文	水みちと地下環境	神谷 博	(株)設計計画水系デザイン研究室 代表取締役	1994	12-141	水みち、地下環境の保全、井戸の価値、湧泉、木の保水力
報文・特集報文	「立体貯留施設」について	斎藤 哲郎	建設省 河川局 都市河川室 課長補佐	1994	13-9	立体貯留施設、立体化に当たっての権利関係
報文・特集報文	立体河川施設を考える	井井 信行	東京大学 工学部 工学系研究科 社会基盤工学専攻 教授	1994	13-15	立体河川施設、地下河川、地下調節池、海外に事例
報文・特集報文	地下式貯留施設利用融雪システムについて【福井県】	杉森 義、深川 俊一	福井県雪対策技術センター 次長、福井県雪対策技術センター 専門員	1994	13-23	福井県、融雪システム、地下式貯留施設、雪害対策、熱源、低質エネルギー、遊水地、総合蓄熱槽
報文・特集報文	宅内貯留施設の普及可能性に関するアンケート調査	石川 忠晴	東京工業大学 大学院 総合理工学研究所 教授	1994	13-85	宮城県、塩釜市、宅内貯留施設の普及可能性、アンケート調査
報文・特集報文	地盤の浸透特性と浸透能力	西垣 誠	岡山大学 環境理工学部 環境デザイン工学科 教授	1994	14-9	不飽和浸透特性、浸透能、降雨浸透
報文・特集報文	現地地盤の浸透能力評価方法の現状と問題点－雨水浸透施設の設計に関連して－	岡 泰道	法政大学 工学部 土木工学科 助教授	1994	14-21	不飽和浸透、現地浸透試験、透水係数、終期浸透量
報文・特集報文	南関東ローム層の間隙構造と透過性	成岡 市、駒村 正治、中村 貴彦	東京農業大学 農学部 総合研究所 講師、東京農業大学 農学部 農業工学科 助教授、東京農業大学 農学部 農業工学科 助手	1994	14-31	南関東ローム層、間隙構造、透過性
報文・特集報文	浸透型施設の機能評価に関する研究	栗城 稔	建設省 土木研究所 河川部 総合治水研究室長	1994	14-39	浸透能力、最終浸透量、浸透能力分布図
報文・特集報文	地盤情報の活用と浸透能評価	若林 直樹	(株)日さく 技術企画部 技術企画課 課長	1994	14-51	地盤情報の活用、浸透能評価
報文・特集報文	都市の水循環改善へのアプローチ	清尾 真人、金尾 健司、忌部 正博、高野 登	建設省河川局 都市河川室 建設専門員、建設省河川局 都市河川室 課長補佐、(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部長、日本工営(株) コンサルタント 第一事業部 河川・水工部 第五課長	1994	14-93	水循環の視点と課題、水循環改善方策の提案
報文・特集報文	建設環境問題を考える－建設環境計画学の構築に向けて－	竹林 征三	建設省 土木研究所 環境部長	1994	15-9	建設環境、環境指標、人工と自然、建設環境計画学
報文・特集報文	水環境の将来	須藤 隆一	東北大学 工学部 土木工学科 教授	1994	15-37	水環境、水質環境基準、富栄養化、生活排水、微量汚染物質
報文・特集報文	水路と植物による浄化	藤田 正憲	大阪大学 工学部 環境工学科 水質管理工学研究室 教授	1994	15-55	水路、水生植物、ポタン浮き草、多孔性コンクリートブロック、紐状ろ材(リングレス)
報文・特集報文	筑後川、筑後平野の湧水～福岡都市圏を中心として	神野 健二、河村 明、田尻 要	九州大学工学部 建設都市工学科 教授、九州大学工学部 建設都市工学科 都市水圏システム研究室 助教授、九州大学大学院 工学研究科	1995	16-9	筑後川、筑後平野、湧水
報文・特集報文	1994年夏の猛暑と濁水	酒井 重典	気象庁 予報部 長期予報課 予報官	1995	16-17	1994年夏、猛暑、濁水、少雨、西風、太平洋高気圧
報文・特集報文	1994年8月と1993年4月の少雨と大規模林野火災	山下 邦博	自治省 消防庁 消防研究所 第一研究部長 自治技官	1995	16-37	少雨、猛暑、大規模林野火災
報文・特集報文	平成6年濁水と土器川右岸地域の農業用水濁水対策「讃岐の濁水と節水灌漑」	岩崎 敏之	香川県 飯山町議会 議長	1995	16-47	土器川、濁水、土地改良区、節水灌漑、干害応急対策事業
報文・特集報文	柿田川湧水と三島周辺湧水群の動向	増田 隆司	建設省 中部地方建設局 沼津工事事務所 調査第一課長	1995	16-27	柿田川、三島周辺湧水群、地下水、湧水、水循環システム
報文・特集報文	平成6年の松山大濁水【愛媛県、松山市】	宮内 福一	愛媛県 松山市 公営企業管理者	1995	16-57	愛媛県、松山市、異常濁水、時間断水、底水、節水型都市づくり
報文・特集報文	福岡市の濁水状況について	小宮 信行	福岡県 水道局 給水部長	1995	16-65	福岡市、給水制限、水管理センター
報文・特集報文	地球温暖化と地下水	根根 勇	筑波大学 地球科学系 教授	1995	17-9	地球温暖化、降水量変動、地下水、地域水循環
報文・特集報文	高田平野における不圧地下水とその利用	佐藤 徳	上越教育大学 学校教育部 社会系教育研究科 社会系教育講座 文部教官・助教授	1995	17-17	高田平野、不圧地下水、消費用水、地盤沈下
報文・特集報文	都市部における崖線湧水の水収支解析について－世田谷区成城付近を例として－	高村 弘毅、和田 俊行	日本工営(株) 中央研究所 試験研究部 環境科学研究室長、立正大学文学部 地理学 教授	1995	17-23	世田谷区、成城、崖線湧水、湧水保全、地下水涵養、水循環モデル化、数値解析
報文・特集報文	濃尾平野及び筑後・佐賀平野地盤沈下防止等対策要綱の見直しについて	安陪 和雄	国土庁 長官官房 水資源部 水資源政策課 課長補佐	1995	17-43	濃尾平野、筑後平野、地盤沈下、地下水保全、地下水採取目標量、地盤沈下防止対策

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
報文・特集報文	雨水の防災利用 -阪神大震災から学ぶ-	山田 啓一	法政大学 工学部 土木工学科 教授	1995	17-75	阪神大震災、給水システム、応急給水、地下水、湧水、防災計画
報文・特集報文	建設環境問題のフレーム構築 -東洋哲学に学ぶ環境システム-	竹林 征三	建設省 土木研究所 環境部長	1995	18-33	建設環境、環境システム、因果律、東洋哲学
報文・特集報文	都市における緑と水辺	石塚 昌志	(財)リバーフロント整備センター 研究第二部長	1995	18-59	河道内等の樹木、鎮守の森、桜づみモデル事業、スーパー堤防整備事業
報文・特集報文	環境共生住宅の理念と実践 -ドイツと日本の事例から-	岩村 和夫	(株)岩村アトリエ 代表取締役	1995	18-67	地球環境問題、建築、まちづくり、環境共生、建築生物学、カッセル・エコジョー団地、いわき風舎村
報文・特集報文	緑地を大切に	今泉 澄夫	新都市緑化(株) 技術部長	1995	18-81	明治神宮の人工の森、表土保全、落ち葉、緑の親近感、緑地保全、草原、疎開林
報文・特集報文	地下水の熱的性質と帯水層熱エネルギー貯留	藤縄 克之	信州大学 工学部 社会開発工学科 教授	1995	19-9	地下水、熱伝導、熱分散、熱対流、帯水層熱エネルギー貯留、福井県三里浜
報文・特集報文	"都市の水"の熱エネルギー利用の現状と課題	宇梶 正明	(株)熊谷組技術本部 技術研究所環境系 研究開発部設備グループ 課長	1995	19-27	都市の水、環境負荷、排水熱、省エネルギー、ヒートポンプ
報文・特集報文	森林と水循環	太田 猛彦	東京大学 農学部 教授	1996	20-9	森林水文学、森林土壌、蒸発散、水源涵養機能、対照流域法、水循環
報文・特集報文	森林における水循環のメカニズムと水源かん養機能	端野 道夫、吉田 弘	徳島大学 教授	1996	20-15	森林、水循環、水源涵養機能、森林の伐採・開伐による流況変化、SPAC、森林水循環モデル
報文・特集報文	森林と水流出	藤枝 基久	農林水産省 森林総合研究所 森林環境部 水流出管理研究室長	1996	20-27	森林、水流出、流出過程、水収支式、森林土壌、土壌水分貯留量、水収支モデル
報文・特集報文	林地における雨水の浸透	村井 宏	吉林農業大学 客員教授	1996	20-35	林地、水循環、浸透能、森林土壌、浸透計、森林施業
報文・特集報文	森林のリモートセンシング	田中 総太郎	(財)リモートセンシング技術センター 研究部長	1996	20-47	森林、地球環境、リモートセンシング、水文、土地利用変化
報文・特集報文	安全でおいしい水をはくむ水道水源林【東京都】	湯本 敏夫	東京都 水道局 水源管理事務所 技術課 水源林保全係長	1996	20-61	東京都、水道局、水道水源林、水源涵養機能、土砂流出防止機能、複層林
報文・特集報文	静岡地方の地下水涵養形態	土 隆一	静岡大学 名誉教授/土研究事務所 主宰	1996	20-83	静岡、地下水、三角州扇状地、富士山、伊豆半島
報文・特集報文	地球規模の酸性雨問題	村野 健太郎	環境庁 国立環境研究所 酸性雨研究チーム 主任研究官	1996	21-9	酸性雨、酸性霧、森林被害、建造物被害、大気汚染対策
報文・特集報文	酸性雨対策について	川村 幸大	環境庁 大気保全局 大気規制課 調査係長	1996	21-19	酸性雨対策、東アジア酸性雨モニタリングネットワーク
報文・特集報文	閉鎖性水域における酸性雨の影響	吉永 俊一	九州産業大学 理事 工学部 教授	1996	21-27	酸性雨、閉鎖性水域、カルシウムイオン、アンモニウムイオン
報文・特集報文	酸性雨の陸水への影響について -東京周辺地域の河川水質の現状-【東京都】	安藤 晴夫	東京都 環境科学研究所 基礎研究部 主任	1996	21-31	酸性雨、酸性化、河川水、東京都
報文・特集報文	我が国の酸性雪の化学成分とその堆積・流出過程 -北陸白山麓を例として-	宇治橋 康行	福井工業大学 建設工学科 助教授	1996	21-43	酸性雪、酸性雨、積雪の変態、積雪モデル、融雪、Acid Snyok、白山麓
報文・特集報文	野川上流域の湧水流出特性【東京都】	土屋 十園	東京都 土木技術研究所 技術部 河川研究室	1996	21-57	東京都、野川上、湧水量、フミン質、総降雨量、崖線
報文・特集報文	地下水の水質	小倉 紀雄	東京農工大学 農学部 教授	1996	22-17	地下水の水質、水質への影響因子、土壌、岩石、地下水汚染、硫酸イオン、有機塩素化合物、水みち
報文・特集報文	地下水汚染の実態と問題点	永井 茂	(株)北海ボーリング 取締役(環境調査部担当)	1996	22-29	地下水、水質汚染、硝酸性窒素、浅井戸、深井戸
報文・特集報文	地下水の汚染防止と対策	高村 弘毅	立正大学文学部 地理学科 教授	1996	22-39	地下水汚染、汚染の原因、塩素系化合物、浄化処理の方法、法的・行政的対応、モニタリング
報文・特集報文	雨水貯留浸透型施設モデルを用いた浸透特性および物質移動特性の基礎解析	原田 浩幸、丹部 将樹、村中 忠明、藤木 昌隆、岩本 文明	熊本大学 工学部 環境システム工学科、熊本大学工学 大学院 院生、(株)協和エンコオ 関西支店、(株)協和エンコオ 九州支店、(株)協和エンコオ 九州支店	1996	22-63	浸透特性、物質移動特性、比抵抗、二次元カラム浸透実験貯留浸透施設、水質変化
報文・特集報文	都市河川の水質現況と水環境改善への取り組み	黒 純一良	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1996	23-9	建設省、河川環境課、清流ルネッサンス21、都市河川の水質、河川浄化事業
報文・特集報文	都市河川の浄化へのプロセス(海老川等を事例として)	高橋 彌	千葉工業大学 土木工学科 教授	1996	23-15	都市河川、海老川、船橋市、真間川、水質浄化、水循環
報文・特集報文	都市河川水質の現状【東京都】	和波 一夫	東京都 環境科学研究所 応用研究部 主任	1996	23-23	東京都、河川水質、環境基準、生活排水、下水道、雨水浸透、地下水涵養
報文・特集報文	土壌による河川水の浄化	菅原 正孝、北村 誠、浜崎 竜英	大阪産業大学 工学部 土木工学科 教授、(社)近畿建設協会 水質研究所、国際協力事業団 無償資金協力調査部 調査第一課	1996	23-31	土壌浄化、マサ土、前処理、ろ布ろ過
報文・特集報文	ニュータウン住宅地から雨水の水質特性	中村 栄一	建設省 土木研究所 下水道部 新下水処理研究官	1996	23-41	ニュータウン住宅地、雨水水質、負荷量、EMC
報文・特集報文	都市雨水流出地の地下水かん養と浄化	南山 瑞彦、中島 英夫、浅野 孝	カリフォルニア大学デービス校 工学部 在学、カリフォルニア大学デービス校 工学部 在学、カリフォルニア大学デービス校 工学部 教授	1996	23-53	米国、地下水涵養、雨水流出水、水質、水処理、治水
報文・特集報文	雨水浸透ますの維持・管理の実態【東京都】	山本 彌四郎	東京都 建設局 第一建設事務所 工事二課 渡瀬工事係長	1997	24-9	雨水浸透ます、維持管理、各戸貯留浸透
報文・特集報文	浸透施設の維持管理と課題【住宅・都市整備公団】	皆川 和男、斉藤 賢三	住宅・都市整備公団 東京支社 技術監理部 土木管理課長、住宅・都市整備公団 関東支社 管理部 保全第二課長	1997	24-17	住宅・都市整備公団、浸透工法、浸透施設の目づまり、浸透能力の低下、機能回復、維持管理手法、機能試験
報文・特集報文	文京区における雨水浸透貯留施設機能の維持管理【東京都、文京区】	青島 一博	東京都 文京区 土木部 土木課 主事	1997	24-27	東京都、文京区、浸透樹、透水性舗装、維持管理
報文・特集報文	札幌市における浸透式下水道事業の現況と今後の展開【北海道、札幌市】	渋谷 外茂雄	北海道 札幌市 下水道局 工事部 計画課 技術開発主幹	1997	24-31	北海道、札幌市、浸透式下水道事業、雨水貯留浸透事業
報文・特集報文	名古屋における雨水流出抑制について【愛知県、名古屋市】	浅野 俊彦、鈴木 晋	愛知県 名古屋市 下水道局 建設部 主幹、名古屋市 下水道局 建設部 計画課 主査	1997	24-39	名古屋市、雨水流出抑制、透水性舗装ブロック、透水性舗装、浸透能力回復調査
報文・特集報文	環境と人にやさしい街づくり「伊達町」【福島県 伊達町】	富田 健一郎	福島県 伊達町 町長	1997	24-47	福島県、伊達町、諏訪野団地、雨水貯留浸透施設、コモン(小さい公園)
報文・特集報文	土中水の浸透と蒸発のモデル化について	北村 良介、宮本 裕二	鹿児島大学 工学部 海洋土木工学科 教授、鹿児島大学 工学部 工学研究科 海洋土木工学専攻 学生	1997	24-77	不飽和浸透特性のモデル化、伝熱現象のモデル化、相変化、数値実験、現地計測
報文・特集報文	地域未利用資源を活用した汚濁河川水の浄化	福森 悠平、西村 浩、須藤 隆一	国立環境研究所 地域環境研究グループ 総合研究官、東北大学大学院 工学研究科(船橋市役所)、東北大学工学部 工学研究科 教授	1997	25-9	地域未利用資源、浄化接触担体、河川・水路直接浄化法、窒素・リン高度除去、微生物親和性
報文・特集報文	反射吸光度(水の色)を用いた水質の総合的評価	島谷 幸宏、中村 圭吾	建設省 土木研究所 河川環境研究室 室長、建設省 土木研究所 環境部 河川環境研究室 研究員	1997	25-17	分光光度系、ろ紙、水質指標、河川環境、水域管理
報文・特集報文	河川浄化としての礫間接触酸化及びその改良型について	衛藤 俊司	アクアテック(株) 代表取締役社長	1997	25-31	河川浄化、礫間接触酸化、曝気付礫間接触酸化、ジャリッソ浄化、流離、生物ジャリッソ浄化
報文・特集報文	ひも状接触材を用いた河川水の浄化実験	大木 裕司、荒川 淳一、八木 肇一	共和コンクリート(株)、共和コンクリート(株)、共和コンクリート(株)	1997	25-41	河川水、ひも状接触材、水質浄化、BOD、接触酸化法
報文・特集報文	東京大学野球場の雨水浸透実験と集水管付き浸透施設の提言	市川 新	京都大学 大学院 工学研究科 環境工学専攻 教授	1997	26-59	雨水流出、透水性舗装、不飽和浸透流、下水道、東京大学野球場、雨水浸透実験
報文・特集報文	琵琶湖疎水の景観	吉江 勝広	東京大学大学院 工学系 研究科	1998	27-35	琵琶湖疎水、第一疎水、隧道洞門、石額、水路橋、赤煉瓦
報文・特集報文	紫川マイタウン・マイリバー整備事業【福岡県 北九州市】	伊藤 東一	福岡県 北九州市 建設局 紫川周辺開発室	1998	27-43	福岡県、北九州市、水景都市の創出、水辺、自然との共生
報文・特集報文	雨水の地下水涵養による湧泉の保全	安藤 義久、藤村 和正、小林 朋丙	東京都立大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 教授、東京都立大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 助手、岐阜県土地開発公社	1998	28-7	国分寺試験流域、雨水の地下水涵養、湧泉、保全、雨水
報文・特集報文	揮発性有機塩素化合物の水飽和土壌中における分解	矢木 修身、富沢 広喜	国立環境研究所 地域環境研究グループ 新生物評価研チーム 総合研究官、アクアス(株) 薬品事業部 技術部 技術サービス課	1998	28-13	揮発性有機塩素化合物、水飽和土壌、生分解
報文・特集報文	ファジー集合としての不圧地下水の涵養域について	守田 優	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	1998	28-21	不圧地下水、水循環、地下水流域界、涵養域、ファジー集合
報文・特集報文	湧水と水循環【東京都】	飯田 輝男	東京都 環境保全局 水質保全全部 水質規制課 課長補佐	1998	28-31	湧水、水循環、雨水浸透、地盤沈下
報文・特集報文	地下水の自然涵養量	田中正	筑波大学地球科学系 助教授	1998	28-41	地下水循環、水循環システム、自然涵養量、環境基本計画、健全な水循環の確保、事例(本郷台、今市扇状地、垂水区)
報文・特集報文	「立川基地跡地関連地区の水環境保全」【住宅・都市整備公団】	鎌田 克郎	住宅・都市整備公団 都市開発事業部 都市施設課 専門員	1998	28-51	立川基地跡地関連地区、水環境保全、町内「友成池」施設、地盤層の地質調査、地下水
報文・特集報文	秦野市の地下水保全事業の取組み【神奈川県、秦野市】	津田 信吾	神奈川県 秦野市 環境保全課 地下水汚染対策係	1998	28-65	神奈川県、秦野市、地下水保全事業、地下水汚染、人工透析による浄化

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
報文・特集報文	災害時水確保策の検討 ー生活水確保と雨水貯留の役割ー	山田 啓一	法政大学 工学部 土木工学科 教授	1998	29-7	災害時、水確保、飲料水、生活水、受水槽、確保時間、雨水貯留槽、縫合利用施設
報文・特集報文	災害時水利用の実態とその課題	山田 淳	立命館大学 理工学部 環境システム工学科 教授	1998	29-19	災害時水利用、湯水、震災、水道システム、代替給水システム
報文・特集報文	震災時の水利用実態と復興への取組み 【兵庫県】	亀山 勤	兵庫県 土木部 河川課 課長	1998	29-29	阪神・淡路大震災、都市の危機管理、水と緑、多様な資源、水循環
報文・特集報文	環境防災都市を目指した新しい水循環系のビジョンと政策	森川 一郎	建設省 近畿地方建設局 河川部 河川調査官	1998	29-39	水循環、環境防災都市、阪神・淡路大震災、水と緑のネットワーク
報文・特集報文	災害時の水利としての地下水利用上の課題	細野 義純	奈良大学 文学部 地理学 自然地理学教室 教授	1998	29-47	消防水利の基準、消防水利、震災対策用非常用井戸、住民による初期消火
報文・特集報文	災害時の河川水・河川空間利用技術	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1998	29-55	災害、阪神・淡路大震災、河川、ライフライン、消火用水、生活用水
報文・特集報文	ライフポイントと雨水利用 【東京都 墨田区】	村瀬 誠	東京都 墨田区 環境清掃部 環境保全課 環境推進係長	1998	29-65	ライフポイント、雨水利用、ライフポイント、路地尊
報文・特集報文	環境学習施設としての雨水浸透施設	石川 忠晴	東京工業大学 総合理工学研究所 環境理工学創造専攻 教授	1998	30-7	環境学習施設、洪水浸透施設、各戸雨水浸透、社会の自律性
報文・特集報文	都市化に伴う雨水流出機構の変化と水循環の復元	岡 太郎	京都大学 防災研究所 教授	1998	30-13	都市化、雨水浸透、巨大間隙、雨水流出モデル、流出抑制
報文・特集報文	都市の水文環境と河川の水量保全	土屋 十園	前橋工科大学 工学部 建設工学科 教授	1998	30-41	都市の水文、水収支、水質環境、水資源賦存量、水確保、健全な水循環システム
報文・特集報文	八王子みなみ野シティ水循環保全システムについて 【住宅・都市整備公社】	鎌田 克郎、 西村 慎司	住宅・都市整備公社 都市開発事業部 都市施設課 専門役、 住宅・都市整備公社 都市開発事業部 都市施設課 係長	1998	30-57	八王子みなみ野シティ、水循環保全システム、モデル実験施設、浸透トレンチ、砕石空隙貯留
報文・特集報文	東京都における自然と人工の水循環について【東京都】	飯田 輝男	東京都 環境保全局 水質保全部 水質規制課 課長補佐	1998	30-75	東京都、雨水、水循環、森林、表層土、扇状地
報文・特集報文	都市域の流出プロセスとモデリングについて	豊園 永次	神戸大学 教授	1998	31-7	都市流出、流出モデル、雨水排水、都市水文、水循環
報文・特集報文	流量・汚濁物質追跡モデルの進歩とその活用	市川 新	京都大学 大学院 工学研究科 環境工学専攻 教授	1998	31-19	汚濁物質、都市雨水排除、河川管理モデル、降雨ー流量変換モデル、分布型モデル、下水道水理学、河川水理学
報文・特集報文	雨水貯留施設による洪水流出制御の検討	杉尾 哲	宮崎大学 工学部 土木環境工学科 教授	1998	31-31	雨水貯留施設、洪水流出数値モデル、不飽和浸透解析、不透透面積率、小松川流域(宮崎市)
報文・特集報文	都市下水道管渠システムの雨水流出モデル	渡辺 政広	愛媛大学 工学部 環境建設工学科 教授	1998	31-37	サーチャージ流れ、下水道管渠システム、雨水流出モデル
報文・特集報文	ーウェイ・ヒューバー教授講演概要 ーアメリカにおける都市流域モデリングの現状と将来	市川 新	京都大学 大学院 工学研究科 環境工学専攻 教授	1998	31-43	アメリカ、モデル化、分布型モデル、グラフィックユーザーインターフェイス
報文・特集報文	国際会議にみる都市雨水対策の傾向 ー7THICUS及びNOVATECH'98の発表文からー 【神奈川県 横浜市】	中田 穂積	神奈川県 横浜市 下水道局 事業計画課長	1999	32-7	第7回都市域の雨水排除に関する国際会議、都市雨水対策の傾向
報文・特集報文	RECENT EXPERIENCES WITH STORMWATER INFILTRATION ー雨水浸透に関する最近の成果ー	Peter Steen MIKKELSEN	デンマーク工科大学	1999	32-11	雨水浸透
報文・特集報文	"LIFESPAN" OF PERMEABLE/POROUS PAVING SYSTEM IN "SOURCE CONTROL" TECHNOLOGY: FIRST RESULTS ーソースコントロール技術としての透水性/多孔性舗装システムの耐用期間: 第1報ー	Maman SUARMAN, John R.ARGUE, David PEZZANITI	南オーストラリア大学、 南オーストラリア大学、 南オーストラリア大学	1999	32-23	ソースコントロール技術、透水性、多孔性舗装システム、耐用期間
報文・特集報文	TOWARD A QUALITATIVE MANAGEMENT OF STRUCTURES DESIGNED FOR FLOODING CONTROL ー洪水制御のために設計された構造物の水質管理に向けてー	Thierry GUICHARD, Pierre BOURGOGNE, Pierre BRIAT	ポルドー都市共同体、 ポルドー都市共同体、 ポルドー都市共同体	1999	32-35	洪水制御、水質管理
報文・特集報文	MODELLING THE TOTAL AMMONIA IMPACT OF CSO AND WWTP EFFLUENT ON THE RECEIVING WATER ー合流式雨水排水(CSO)および(WWTP)からの排水に含まれる総アンモニア量の河川への影響に関するモデル化についてー	Peter HOLZER, Peter KREBS	スイス連邦技術研究所、 ドレスデン工科大学	1999	32-45	合流式雨水排水、越流水・下水処理場、総アンモニア量、河川への影響
報文・特集報文	中国黄河流域における雨水利用の現状および問題点	唐 常源	千葉大学 大学院 自然科学研究科 助教授	1999	32-65	中国、黄河流域、雨水利用、華北平原
報文・特集報文	オーストラリアにおける氾濫原管理	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1999	32-57	オーストラリア、氾濫原管理、雨水対策、排水システム、洪水防御
報文・特集報文	「33番地ふれアイランド」づくりと「住みよい岩田をめざす会」について【静岡県、磐田市】	永井 静真	住みよい岩田をめざす会 会長、 静岡県 磐田市 民生委員児童委員協議会 総務長	1999	33-7	静岡県、磐田市、岩田地区、自然環境、歴史文化、33番地ふれアイランド、ワークショップ
報文・特集報文	市民参加の荒川づくりを目指して	小島 優	建設省 関東地方建設局 荒川下流工事事務所 調査課長	1999	33-15	市民参加、荒川市民会議、荒川づくり
報文・特集報文	身近な環境を思いやる子ども達の育成をめざしてふるさと川 【阿武隈川】ー渡利水辺の楽校での活動ー 【福島県、福島市】	荒井 尊敬	福島県 福島市立渡利小学校 教諭	1999	33-19	福島県、福島市、環境教育、ふるさと川、水辺の楽校、体験的活動、阿武隈川
報文・特集報文	地域と共につくる水辺【福岡県、北九州市】	帆足 美保子	福岡県 北九州市 建設局 下水道河川部 水環境課	1999	33-27	福岡県、北九州市、板橋川、糠川、川の応援団、市民参加
報文・特集報文	平瀬川流域のパートナーシップ型河川整備とまちづくり 【神奈川県、川崎市】	齋藤 力良	神奈川県 川崎市 建設局 土木建設部 河川課(計画担当) 主査	1999	33-33	神奈川県、川崎市、平瀬川、まちづくり、河川整備
報文・特集報文	多摩ニュータウン長池公園における住民参加の公園管理について【住宅・都市整備公社】	山森 秀夫、 井出 大司	住宅・都市整備公社 東京支社 多摩ニュータウン事業本部 工事部 都市施設課 課長、 住宅・都市整備公社 東京支社 多摩ニュータウン事業本部 工事部 都市施設課	1999	33-39	多摩ニュータウン、長池公園、住民参加、自然保全型公園、里山の保全・活用、コミュニティ形成
報文・特集報文	川や水のNPO・NGOと水辺環境づくり	山道 省三	全国水環境交流会事務局 局長	1999	34-35	NPO・NGO、NGO法人、新河川法、合意形成、パートナーシップ型川づくり
報文・特集報文	三峰川みらい会議 ー次世代に跨れる川のみらい像を探してー	田村 秀夫	建設省 中部地方建設局 天竜川上流工事事務所 事務所長	1999	34-41	三峰川、住民参加、川づくり、合意形成、住民とのコミュニケーション、三峰川みらい会議
報文・特集報文	流域環境管理序曲としての交流から連携へ	荒関 岩雄	NPO法人 水環境北海道 専務理事	1999	34-49	流域環境管理、交流から連携へ、ゴミ拾い、流域連携、かわ塾
報文・特集報文	都市大気の温暖化と水の存在意義	福岡 義隆	立正大学 地球環境科学部 教授	1999	35-7	都市大気の温暖化、都市河川、水の道、ヒートアイランド、蒸発散面積、最適規模
報文・特集報文	都市のヒートアイランド現象	一ノ瀬 俊明	国立環境研究所 地域環境研究所センター 主任研究員	1999	35-17	都市気候、ヒートアイランド現象、熱収支、人工排熱、緑地、解放水面
報文・特集報文	都市域における河川周辺の熱環境について	三上 岳彦、 鈴木 智恵子	東京都立大学 理学研究科 地理学専攻 教授、 東京都立大学 理学研究科 地理学専攻 博士課程	1999	35-27	都市ヒートアイランド、河川、熱、水収支
報文・特集報文	住宅地における熱環境の動向と対策	足永 靖信	建設省 建築研究所 第五研究部 居住環境研究室 主任研究員	1999	35-31	住宅地、熱環境、環境共生、省エネルギー、緑化、保水性建材、数値シミュレーション
報文・特集報文	ヒートアイランド対策としての保水性材料	浅枝 隆	埼玉大学 大学院 理工学研究科 助教授	1999	35-37	保水性材料、ヒートアイランド、舗装、水利用、都市域
報文・特集報文	都市域のエネルギー利用	三原 一伸	東京電力株式会社 エネルギー営業部 熱事業グループ 主任	1999	35-43	都市域、環境負荷、省エネルギー、地域熱供給、蓄熱ヒートポンプシステム
報文・特集報文	ソフトウェアモデルの現状と今後の発展性 ー8th Icusd Computer Modeling Forumに参加してー	吹田 康紀	京都大学 大学院 工学研究科 環境工学専攻	2000	36-57	ソフトウェアモデル、JICUSD、オーストラリア、長期間水収支モデル、非常定流モデル
報文・特集報文	都市域の雨水排除(USD)におけるGIS利用の現状	植田 泰行	京都大学 大学院 工学研究科 環境工学専攻	2000	36-63	都市域、雨水排除、GIS利用
報文・特集報文	都市型地下水害の実態と対策	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	2000	37-7	都市型地下水害、地下水害、福岡市、新宿区、防水板、地下ヒル、地下室
報文・特集報文	福岡市 地下空間の浸水の実態と対策 【地下街・地下通路】【福岡県 福岡市】	梁井 健幸	福岡県 福岡市 都市整備部 都市開発部 地域計画課	2000	37-19	福岡県、福岡市、地下空間、浸水被害、地下街・地下通路、事前の周知・啓発、情報伝達、避難体制の確立、軽減対策の促進
報文・特集報文	浸水時に建築物の地下室で起こる現象と対策について	鈴木 恵子	建設省 住宅局 建築指導課 建築物防災対策室 防災係長	2000	37-25	地下室、浸水、扉、水害、福岡市、新宿区、電気設備機器
報文・特集報文	東京都における地下空間浸水対策【東京都】	地下空間浸水 対策検討会	地下空間浸水対策検討会 (事務局、東京都建設局河川部計画課)	2000	37-33	東京都、地下空間、浸水対策、局地的集中豪雨、緊急重点雨水対策、情報提供、意識啓発
報文・特集報文	情報通信網の浸水対策	八木 浩	NTTインフラネット(株) 取締役設備部 部長	2000	37-39	情報通信網、浸水対策、敷地防御、建物防御、重要室防御、と道管理システム、ダクト止水栓、防水防火壁
報文・特集報文	都営地下鉄における浸水対策について【東京都】	本山 宗一	東京都交通局 建設工務部 保線課 軌道係	2000	37-45	都営地下鉄、浸水対策、洪水
報文・特集報文	新宿サブナード地下街の浸水対策	飯田 苺彬	新宿地下駐車場(株) 取締役施設部 部長	2000	37-49	東京都、新宿サブナード、地下街、浸水対策、情報伝達、防災設備

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
報文・特集報文	水循環の健全性診断に使われ始めたバイオテクノロジー	田中 宏明	建設省 土木研究所 下水道部 水質研究室 室長	2000	38-7	バイオテクノロジー、水循環、バイオセクター、遺伝子組み替え微生物、免疫抗体法、バイオマーカー
報文・特集報文	トイレットと水循環	石崎 勝義、 中川 直子	長崎大学 環境科学部 教授、 (有)アーバンオアシス研究所	2000	38-15	トイレット、水循環、節水化、自己完結型、資源循環型
報文・特集報文	レーダー技術の現状と今後	中北 英一	京都大学大学院 工学研究科 環境地球工学専攻 助教授	2000	38-25	レーダー技術、降雨予測、豪雨、短期間降雨予測
報文・特集報文	降水レーダーとニューラルネットワークによる 降雨災害予測	森山 聡之、 川原 恵一郎	崇城大学工学部 助教授、 東和科学(株) 環境アセスメント部 環境修復担当 課長	2000	38-33	降水レーダー、ニューラルネットワーク、降雨災害、 災害発生限界降雨理論
報文・特集報文	WEPモデルによる都市水循環系の予測	吉谷 純一、 賈 仰文	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長、 科学技術振興事業団 科学技術特別研究員	2000	38-39	WEPモデル、都市水循環系、海老川、分布型モデル、 雨水浸透施設導入効果
報文・特集報文	都市域における水循環系解析手法	中村 茂、 忌部 正博	日本工営(株)中央研究所 開発研究部 環境水理グループ 主任研究員、 (社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	2000	38-45	都市河川、水循環系モデル、流出解析モデル
報文・特集報文	バイオレメディエーションによる油汚染土の改良	千野 裕之、 辻 博和、 松原 隆志	(株)大林組 技術研究所 環境生物研究室 主任研究員、 (株)大林組 技術研究所 環境生物研究室 室長、 (株)大林組 東京本社 エンジニアリング本部 環境エンジニアリング部 エンジニアリング課	2000	38-53	バイオレメディエーション、汚染土、浄化、植栽
報文・特集報文	川を生かした環境教育	杉山 恵一	静岡大学 教育学部 教授	2001	40-7	河川、行政、市民活動、環境教育
報文・特集報文	自然体験活動「めだかつくクラブ」	新井 偉夫	NPO法人 ひたかみ水の里 代表理事	2001	40-11	自然体験活動、めだかつくクラブ、かわの楽校、 水循環、流域連携社会、北上川
報文・特集報文	ふるさと学習で育まれる水環境への心【山梨県 甲府市】	望月 美枝子	山梨県 甲府市立朝日小学校 校長	2001	40-15	山梨県、甲府市、相川、ふるさと学習、 センス・オブ・ワンダー、環境教育、ネットワーク
報文・特集報文	子どもと水環境教育【神奈川県 横浜市】	清水 靖枝	神奈川県 横浜市 長屋公園歴史体験ゾーン 事務局長	2001	40-19	神奈川県、横浜市、和泉川、瀬谷区、環境教育の原点
報文・特集報文	滝名川の水質調査を通じた環境教育【岩手県 紫波町】	佐藤 正春	岩手県 紫波町立紫波第三中学校 校長	2001	40-23	岩手県、紫波町、滝名川、環境教育、水生生物、 水質調査
報文・特集報文	川で体験学習を！	川上 聡	「川に学ぶ」体験活動協議会 理事	2001	40-27	川に学ぶ社会、魅力ある川、川の指導者、川に学ぶ、 近畿水の塾
報文・特集報文	自主生き物調査団と環境教育【東京都 葛飾区】	柏倉 正伸	東京都立農産高等学校 教諭	2001	40-33	東京都、葛飾区、江戸川新八水路、環境教育、 行政・市民の連携
報文・特集報文	情報技術の国土管理への応用	二階堂 義則	国土交通省 国土技術政策総合研究所 高度情報化研究センター 情報研究官	2001	41-5	情報技術、国土管理、GIS、リモートセンシング
報文・特集報文	流域を視野に入れた情報発信	山口 充弘	国土交通省 関東地方整備局 京浜工事事務所 流域調整課 課長	2001	41-12	流域情報ネットワーク、鶴見川、局地的異常豪雨、 地下空間、浸水対策、浸水警報システム
報文・特集報文	総合流域管理におけるデータベースとシミュレーションモデル	眞柄 泰基、 船水 尚行	北海道大学 工学研究科 都市環境工学専攻 環境衛生工学講座 教授、 北海道大学 工学研究科 都市環境工学専攻 環境衛生工学講座 助教授	2001	41-17	総合流域管理、地理情報データベース、 シミュレーション、施策評価、コミュニケーション
報文・特集報文	洪水ハザードの表現技術(その1) -洪水危険度マップの実態と活用-	末次 忠司、 武富 一秀	国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究室 室長、 国土交通省 国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 水害研究室 研究員	2001	41-24	洪水ハザードマップ、洪水危険度マップ、都市化、 避難、住民参加
報文・特集報文	洪水ハザードの表現技術(その2) -リアルタイム型防災GIS他の試み-	末次 忠司、 岡部 勉、 武富 一秀	国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究室 室長、 国土交通省 国土技術政策総合研究所 企画部 研究評価・推進課、 国土交通省 国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 水害研究室 研究員	2001	41-35	防災GIS、リアルタイム、ハザード・シミュレータ、 震災対策支援システム、情報戦略
報文・特集報文	「雨水対策の近代化シナリオ」【東京都】	藤田 昌一	東京都 流域下水道本部長	2001	42-5	雨水対策、流出モデル、レーダー雨量計による降雨分布 貯留浸透による雨水排除計画、合流改善、 雨水貯留施設
報文・特集報文	「雨水浸透工法の研究開発とその歩み」 -住宅団地における雨水浸透の技術開発に携わって-	長澤 靖之	(株)都市整備技術研究所 代表取締役社長	2001	42-12	雨水浸透、浸透技術開発、浸透効果追跡調査、 住宅団地、流出抑制
報文・特集報文	河川事業における雨水貯留浸透施設による流出抑制から 水循環への展開	若山 清海	共和技術株式会社 取締役副社長	2001	42-18	河川事業、雨水貯留浸透施設、水循環、都市開発、 都市河川、総合治水対策
報文・特集報文	「雨水利用ハンドブック」とのかかわり	野村 茂夫	三井共同建設コンサルタント(株) 東京事業本部 河川計画部長	2001	42-24	雨水利用ハンドブック、雨水利用、技術開発、 雨水貯留浸透
報文・特集報文	雨水貯留浸透技術(貯留編) 雨水貯留技術に関する調査研究の歩み	若山 清海	共和技術(株) 取締役副社長	2001	43-5	雨水貯留技術、雨水貯留、調節池、流域貯留施設、 流出抑制、総合治水、技術基準等、雨水貯留施設計画
報文・特集報文	雨水貯留浸透技術(浸透編) 浸透施設に関する技術指針について	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	2001	43-10	雨水浸透施設、技術基準、浸透能力評価、 現地浸透試験、不飽和浸透流解析
報文・特集報文	雨水貯留浸透施設(貯留編) プレキャスト雨水地下貯留施設の歩みと未来	今野 修	鶴見コンクリート(株) 技術部 部長	2001	43-15	雨水貯留浸透施設、プレキャスト、地下貯留施設、 空隙貯留
報文・特集報文	雨水貯留浸透施設(浸透編) ポラスコンクリート浸透施設「浸透ポラコン」の誕生と歩み	戸部 博義	小沢コンクリート工業株式会社 東京事業部 部長	2001	43-19	雨水貯留心津施設(浸透)、ポラスコンクリート、 浸透ポラコン
特集報文	「雨水貯留浸透施設の効果を始めるにあたって 雨水貯留浸透施設の流出抑制効果について	忌部 正博 忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事 (社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2002 2002	45-4 45-5	雨水貯留浸透、流出抑制、モニタリング
特集報文	昭島つつじが丘ハイイツにおける事例(1) -観測値に基づく考察-	橋本 千代司、 屋井 裕幸	都市基盤整備公団 総合研究所 専門員、 (社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2002	45-10	雨水浸透施設、流出抑制効果、モニタリング
特集報文	昭島つつじが丘ハイイツの雨水浸透施設の現地を訪ねて	樋渡 哲雄	「水循環 貯留と浸透」編集小委員会委員、 (社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2002	45-27	浸透施設の見学、地被植生、芝生の裸地化
特集報文	昭島つつじが丘ハイイツにおける事例(2) -流出モデルを用いた検討-	屋井 裕幸、 内山 雄介	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部長、 日本工営(株) 河川水工部	2002	46-5	雨水浸透施設、モデリング、流出抑制効果、 地下水涵養効果
特集報文	都市開発に伴う調整池流域の流出特性と浸透施設による流出 抑制効果に関する調査	前田 隆徳、 駒林 久徳、 若山 清海	都市基盤整備公団 千葉地域支社 都市整備部 施設整備課 課長、 都市基盤整備公団 千葉地域支社 都市整備部 施設整備課 専門員、 共和技術(株) 取締役副社長	2002	46-16	調整池、雨水浸透施設、雨水貯留施設、流出抑制、 モニタリング
特集報文	雨水浸透施設の平常時水環境への効果について	中嶋 規行	日本工営(株) 首都圏事業部 河川・水工部 第四課長	2003	47-5	雨水浸透、地下水、湧水、平常時河川流量
特集報文	雨水浸透の効果について	飯田 輝男	東京都 多摩環境事務所 環境改善課 課長補佐	2003	47-8	被覆率、蒸発率、浸透率、雨水時排水
特集報文	浸透施設による湧水保全の効果	安藤 義久、 天口 英雄、 宮端 伸治	東京都立大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 教授、 東京都立大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 助手、 東京都立大学大学院 工学研究科 土木工学専攻 学生	2003	47-12	湧水、水循環解析、浸透施設
特集報文	雨水利用の効果	野村 茂夫	三井共同建設コンサルタント(株) 東京事業本部 河川計画部長	2003	48-5	雨水利用システム、雨水利用の機能評価
特集報文	雨水利用の現状-東京芸術劇場の雨水利用-	小澤 宏二	日本建設コンサルタント(株) 東京支社 河川計画グループ マネージャー	2003	48-12	雨水利用、雨水利用システム、東京芸術劇場、 節水効果、経費削減効果
特集報文	一般住宅における雨水利用	木嶋 忠勝	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2003	48-23	雨水利用、雨水利用率、雨水代替率、節水効果、 水道料金の軽減
特集報文	エコジカルポンドの生態系への役割	天野 邦彦	独立行政法人 土木研究所 水循環研究グループ 河川生態チーム 主任研究員	2003	49-5	エコジカルポンド、生態系、生息空間、水辺景観
特集報文	流域の生態系から見た調整(貯留)池への期待について -白鳥が飛来する七次川防災調整池-	ゲン・ソウ・フ	株式会社 建設技術研究所 東京本社 河川部 技師長	2003	49-8	エコジカルポンド、水環境、植生、水生動物、 オオハクチョウ、流域生態系
特集報文	生態系に配慮した七次川防災調整池を訪ねて	樋渡 哲雄	「水循環 貯留と浸透」編集小委員会委員、 (社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	49-15	生態系、オオハクチョウ、エコアップ
特集報文	ヒートアイランドと都市の再自然化の必要性	浅枝 隆	埼玉大学大学院 理工学研究科 環境制御工学専攻 教授	2003	50-5	都市化、自然再生、ウェットランド
特集報文	熱環境の改善を目指した舗装の開発	並河 良治	国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 道路環境研究室 室長	2003	50-9	ヒートアイランド対策、排水性舗装、保水性舗装
特集報文	都市の熱環境改善に向けた道路舗装からの取組み	田中 輝栄	東京都 建設局 道路管理部 保全課 主任	2003	50-14	道路、保水性舗装、熱環境
特集報文	東京都のヒートアイランド対策と屋上緑化の取組み	青山 一彦	東京都 環境局 都市地球環境部 計画調整課 課務担当 係長	2003	50-19	ヒートアイランド、対策効果、屋上緑化
特集報文	特定都市河川水質被害対策法の背景と概要	塩澤 賢一	国土交通省 河川局 治水課 課長補佐	2003	51-4	特定都市河川、流域水害対策計画、雨水貯留浸透施設、 雨水浸透阻害行為、都市洪水想定区域
特集報文	合理式の歴史と課題	守田 優	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	2004	52-5	合理式、流出係数、洪水到達時間、流出解析

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
特集報文	合理式の諸係数の検証	和泉 清	富洋海運(株) 特別顧問 工学博士	2004	52-20	流出係数, 下水道普及率, 洪水到達時間
特集報文	合理式による流出計算法の現状	若山 清海	共和技術(株) 取締役副社長	2004	52-25	合理式, 洪水到達時間, 流出係数, ハイドログラフ, 流出解析
特集	「水循環系健全化への取り組み」		(社) 雨水貯留浸透技術協会	2004	53-5	
特集報文	健全な水循環系の構築について ～健全な水循環系構築のための計画づくりに向けて～	尾中 宗久	国土交通省 土地・水資源部 水資源部 水資源計画課 水資源調査室 専門調査官	2004	53-6	
特集報文	健全な水循環の構築に向けての国総研の取組み	杉浦 信男, 村瀬 勝彦	国土交通省 国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター長, 国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部 ダム研究室 主任研究官	2004	53-11	
特集報文	最近の水質環境基準等の改正状況と水環境健全性指標の開発構想について	藤田 一作	環境省 環境管理局 水環境部 企画課 環境基準係	2004	53-16	
特集報文	農村地域における水循環健全化への取り組み ～水循環系と農地・農業水利システム～	高橋 順二, 岩屋 照実	独立行政法人 農業工学研究所 地域資源部 部長, 農林水産省 農村振興局 計画部 土地改良企画課 課長補佐	2004	53-21	
特集報文	森林についての林野庁の取り組み	箕輪 富男	林野庁 森林整備部 治山課 水源地治山対策室 課長補佐	2004	53-29	
特集報文	鶴見川流域水マスタープランの計画指標(基本方針、目標)と施策案について	齋田 紀行	国土交通省 関東地方整備局 京浜工事事務所 鶴見川水マス推進室 室長	2004	54-5	流域の視野, 水循環系の健全化, 流域再生, 流域水マネジメント
特集報文	柳瀬川流域水循環マスタープランの検討状況について	榊 茂之	国土交通省 関東地方整備局 荒川下流河川事務所 調査課 課長	2004	54-13	水循環マスタープラン, 柳瀬川, 指標
特集報文	神田川流域の水循環再生の取り組み	廣木 良司	東京都 建設局 河川部 計画課 課長	2004	54-18	水循環, 水収支, 河川環境, 河川空間, 都市再生
特集報文	寝屋川流域の水循環系再生	川上 卓	大阪府 土木部 河川室 河川整備課 計画グループ 主査	2004	54-23	水循環, 再生, 寝屋川, 清流ルネッサンス
特集報文	貯留施設の現状と今後の展望	忌部 正博	(社) 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2005	55-6	貯留施設, 貯留施設の種類, 貯留施設の課題と展望
特集報文	プレキャスト式雨水貯留施設の動向とその特性について	福室 順也	鶴見コンクリート(株) 技術部 開発課長	2005	55-11	プレキャスト, 雨水貯留, 雨水浸透, 流出抑制, 維持管理
特集報文	プラスチック地下貯留施設の動向について	屋井 裕幸	(社) 雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2005	55-17	プラスチック地下貯留施設, 水循環健全化, 流出抑制, 雨水利用
特集報文	新羽雨水滞水池、雨水調整池による水質保全と浸水対策	石北 正道	横浜市 下水道局 総務部 次長 兼 事業計画課長	2005	55-22	雨水滞水池, 雨水調整池, 合流改善, 浸水対策
特集報文	設置された調整池の改良による浸水対策について	鈴木 実	三井共同建設コンサルタント(株) 河川事業部 河川第二部 部長	2005	55-29	既存調整池の改良, 都市下水道
特集報文	「循環型」における「ゼロ」排水/浸透型雨水貯留施設の取り組みについて	茂庭 秀久	宮城県 塩竈市 建設部 下水道事業所 所長	2005	55-34	総合治水計画, 流出抑制施設, 宅内貯留浸透, 水循環
特集報文	浸透施設の現状と今後の課題	忌部 正博	(社) 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2005	56-5	浸透施設, 浸透施設の種類, 浸透施設の課題と展望
特集報文	都市再生機構における雨水浸透施設の現状と維持管理	香川 明人	独立行政法人 都市再生機構 都市住宅技術研究所 専門員	2005	56-9	雨水浸透施設, 浸透樹, 維持管理
特集報文	いまだ残る課題 一浸透の目録	嶋根 恵樹	(有) ブラネット 代表取締役	2005	56-14	浸透施設, 目録防止
特集報文	都市型水害及びヒートアイランド緩和に効果を発揮する舗装の開発	小柴 剛, 並河 良治	国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 道路環境研究室 研究官, 国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 道路環境研究室 室長	2005	56-22	都市型水害, ヒートアイランド, 保水性舗装, 都市環境改善
特集報文	雨水循環型路面排水システムの開発	本間 昭	(社) 雨水貯留浸透技術協会	2005	56-26	水循環, 路面排水システム
特集報文	都市の地下水環境の過去と現在	守田 優	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	2005	57-6	地下水, 地下水環境, 土壌環境, 水循環
特集報文	土壌・地下水汚染	前川 統一郎	国際航業 株式会社 執行役員 環境ソリューション事業本部長	2005	57-13	土壌汚染, 地下水汚染, 汚染の実態, 土壌汚染対策法, 対策技術
特集報文	雨水流出抑制型下水道の周辺環境影響調査について	花原 朋彦	雨水流出抑制型下水道の周辺環境影響調査について	2005	57-18	雨水流出抑制型下水道, 浸透能力実験, 流出解析
特集報文	雨水浸透施設の地下水質への影響について	香川 明人	独立行政法人 都市再生機構 都市住宅技術研究所 専門員	2005	57-23	雨水地下浸透施設, 水質, 地下水
特集報文	ロサンゼルス近郊における地下水の人工涵養と利用	忌部 正博	(社) 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2005	57-28	地下水人工涵養, 地下水利用, 地下水水質, 地下水管理, 地下水
特集報文	アデレードの水事情と地下水涵養について	屋井 裕幸	(社) 雨水貯留浸透技術協会 技術第二部長	2005	57-32	地下水人工涵養, 地下水利用, 地下水水質
特集報文	地下水利用の現状と課題	山本 恵一	国土交通省 土地・水資源部 水資源部 水資源政策課 課長補佐	2005	58-5	地下水利用, 地下水位上昇, ミネラルウォーター, 地下水ビジネス
特集報文	熊本地域における地下水循環の現状と水田からの地下水涵養	市川 勉	九州東海大学 工学部 都市工学科 教授	2005	58-11	地下水循環, 涵養, 水田, 減水深
特集報文	地下水人工涵養(池法)の実施と成果: 六郷扇状地の例	肥田 登	秋田大学 教育文化学部 教授	2005	58-21	地下水人工涵養, 浸透量, 地下水面, 動水勾配, 湧泉帯
特集報文	宮古島における硝酸性窒素による地下水汚染とその対策	中西 康博, 中川 直子, 石崎 勝義	東京農業大学 助教授, お茶の水女子大学大学院, 早稲田大学 客員教授	2005	58-26	硝酸性窒素, 地下水汚染, 石灰岩, サトウキビ
特集報文	東京における被圧地下水上昇、対策、および構造物漏水の環境保全への有効活用	三宅 紀治	清水建設(株) 技術研究所 リサーチフロー	2005	58-32	地下水, 地下水上昇, 漏水利用, 水環境保全
特集報文	地下水流動保全工法と今後の課題	西垣 誠	岡山大学大学院 環境学研究所 教授	2005	59-5	地下水, 流動保全, 地盤環境
特集報文	多層地盤における掘削道路建設時の地下水流動保全対策	大東 憲二, 佐伯 茂雄	大同工業大学 工学部 都市環境デザイン学科 教授, 大同工業大学大学院 工学研究科 博士後期課程 材料・環境工学専攻	2005	59-11	掘削構造物, 地下水流動保全, 有限要素法
特集報文	環状第8号線の開削トンネル工事における地下水復水対策	杉本 隆男	㈱日建設シビル 上席調査役	2005	59-18	地下水, 地下水環境, 開削工法
特集報文	地下水流動保全と地下水環境問題	柳田 三徳	日本工営(株) 中央研究所 総合技術開発部 プロジェクトリーダー	2005	59-24	地下水, 流動保全工法
特集報文	都市における湧水環境の保全と課題	小倉 紀雄	東京農工大学 名誉教授	2005	60-5	湧水の保全・回復, 名水百選, 真姿の池湧水, 雨水浸透ます, 湧水性生物
特集報文	東京の湧水保全の現状と対策	米沢 圭子, 八戸 輝男	東京都 環境局 自然環境部 水環境課 水環境係 主任, 東京都 環境局 自然環境部 水環境課 水環境係 主任	2005	60-11	湧水, 地下水, 雨水浸透ます
特集報文	世田谷区の湧水保全の取り組み方	高村 弘毅, 小玉 浩, 小室 信幸	立正大学 地球環境科学部, 立正大学 ORC研究員, 立正大学 ORC研究員	2005	60-17	湧水, 雨水浸透ます, 適正配置, 国分寺崖線
特集報文	八王子みなみ野シティの水循環保全システム	有本 幸代	独立行政法人 都市再生機構 東日本支社 多摩事業本部 南八王子開発事務所 工事課	2005	60-23	水循環システム, 低水保全, 流出抑制, 貯留浸透施設, 区画整理事業
特集報文	小金井市における湧水保全への取り組み	坂本 洋二	三井共同建設コンサルタント株式会社 執行役員 MCC研究所 所長	2005	60-30	湧水保全, 市民協働, 浸透ます
特集報文	集中豪雨と都市の水害	沖 大幹	三井共同建設コンサルタント株式会社 執行役員 MCC研究所 所長	2006	61-5	都市河川, 神田川, 気候変動, 降水レーダ, 数値予報, 洪水予報
特集報文	住民から見た都市水害	守田 優	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	2006	61-10	都市水害, 集中豪雨, 湧水被害
特集報文	動くハザードマップの開発と運用	横塚 尚志	財団法人 河川情報センター	2006	61-17	洪水ハザードマップ, 水害, 氾濫解析, リアルタイム予測, 避難行動支援
特集報文	洪水時の貯留施設の効果	宮崎 誠	パンフィックコンサルタンツ株式会社 水工事業本部 都市水害対策室	2006	61-23	都市水害, 河道沿い貯留施設, 防災調整池, 特定都市河川浸水被害対策法
特集報文	杉並区の都市型水害対応(減災に挑む政策提言)について -H17.9.4~5豪雨の経験と教訓を中心に-	大久保 信彦	共和技術 株式会社 執行役員	2006	61-29	都市型水害, 被災対応体制, 広報, 現場対応
特集報文	水による微気象改善	木内 豪	福島大学 共生システム理工学類 助教授	2006	62-5	微気象, 水面, 風道, 貯熱, 蒸発
特集報文	緑地による都市の微気象改善	三上 岳彦	首都大学東京 都市環境学部 教授	2006	62-13	都市ヒートアイランド, クールアイランド, 放射冷却
特集報文	「緑」の微気象改善効果	山田 宏之	和歌山大学 システム工学部 助教授	2006	62-17	都市緑化, ヒートアイランド, 微気象, WBGT
特集報文	水辺の市街地や緑地における気温分布	佐藤 典人	法政大学 文学部 地理学教室 教授	2006	62-23	ヒートアイランド, 水辺空間, 局地循環, 小規模緑地
特集報文	地下水資源マネジメント	佐藤 邦明	埼玉大学 名誉教授	2006	63-5	地下水資源, マネージメント, テレメータ観測
特集報文	地下水保全に関わる法制度等の現状と課題	柳 憲一郎	明治大学 法科大学院 教授	2006	63-10	地下水関係法, 健全な水循環, 総合水管理法
特集報文	地下水利用の現状と課題	忌部 正博	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2006	63-15	地下水利用, 水資源, 適正利用, 地下水管理
特集報文	都立公園における池の維持用水としての地下水利用	高遠 達也	東京都 建設局 公園緑地部 公園建設課 維持係長	2006	63-23	都市公園, 庭園池, 補給水, 水質浄化, 浅層地下水
特集報文	東京都における河川の水環境用水としての地下鉄湧水利用 ~渋谷川・古川湧水を例に~	大坪 安則	東京都 建設局 河川部 計画課 課長	2006	63-30	地下水利用, 平常流量, 環境用水, 下水道, 特発
特集報文	新たな浸透施設の取り組みについて	忌部 正博	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2007	64-5	浸透施設の小型化, 道路浸透, 目録防止, 浸透機能維持, 砂層層への浸透
特集報文	諏訪野田地の雨水貯留浸透施設(浸透地盤造成工法)について	高萩 幸一	NPQサステナブル・コミュニティ研究所 専務理事	2007	64-10	浸透地盤造成工法, 水循環改善効果, 雨水貯留浸透施設, 空貯留浸透施設
特集報文	効率的な浸透施設の工夫事例	嶋根 恵樹	有限会社 ブラネット 代表取締役	2007	64-18	設計水頭, 最高湛水位HWL, 一群の浸透, 段差接続

掲載種別	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
特集報文	条例等から見た湧水保全に関する取り組みの概況について	ケン・ソウ・フ	(株)建設技術研究所 本社 国際部 技師長	2007	65-4	環境省湧水保全ポータルサイト、湧水保全、雨水浸透、条例、要綱
特集報文	雨水貯留浸透施設による都市の水辺創生の現状と今後の課題	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2008	66-5	水辺創生、せせらぎ、雨水貯留浸透施設、水量確保
特集報文	国営昭和記念公園における雨水の活用	丸山 将吾	国土交通省 関東地方整備局 国営昭和記念公園事務所 調査設計課長	2008	66-16	国営公園、大規模都市公園、雨水貯留、雨水循環利用、雨水利用
特集報文	ニュータウンにおける水辺創生について ー雨水貯留浸透施設による水量確保ー	木嶋 忠勝	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部 次長	2008	66-21	水辺創生、水循環再生システム、雨水貯留浸透施設
特集報文	都市の水辺の復活と創出	須藤 隆一、 西村 修、 千葉 信男、 原田 茂樹	NPO法人 環境生態工学研究所 理事長、 NPO法人 環境生態工学研究所 副理事長、 NPO法人 環境生態工学研究所 理事、 宮城大学食産業学部 講師	2008	67-5	都市の水辺、水質目標、直接浄化
特集報文	雨水調整池の自然再生計画 ～二枚貝(シジミ)による水質浄化～	村上 雅博	高知工科大学 フロンティア工学コース 教授	2008	67-14	雨水、調整池、自然再生、バイオマニピュレーション、水草、二枚貝
特集報文	超微細気泡散気装置による水質改善	村雲 由喜	玉野総合コンサルタント 株式会社 大阪支店 建設技術部 次長	2008	67-21	水質浄化、閉鎖性水域環境改善、エアレーション、マイクロバブル
特集報文	小石川後樂園の水質浄化	木嶋 忠勝	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部 次長	2008	67-27	水質浄化、水耕生物ろ過法、樹木整理、ばっ気装置
特集報文	親水機能とは	土屋 十園	前橋工科大学 工学部 社会環境工学科 教授	2008	68-5	親水の由来、親水性の概念、親水至上主義、親水空間の面談性
特集報文	都市の水辺が私たちにもたらすもの	三浦 浩之、 和田 安彦	広島修道大学 人間環境学部 教授、 関西大学 環境都市工学部 教授	2008	68-10	水辺空間、環境価値評価、CVM、生活の質、河川整備事業
特集報文	学校における里山の水辺の復元と生物多様性の保全	佐野 郷美	千葉県立船橋芝山高等学校 教諭	2008	68-19	里山、湧水、生物多様性、絶滅危惧種、学校せせらぎ、ニュータウン、緑道、グリーン・ランドカッス
特集報文	整備後25年経過した港北ニュータウンせせらぎの現状とその評価	ケン・ソウ・フ	(株)建設技術研究所 本社 国際部 技師長	2008	68-25	湧水、せせらぎ、美尻の効果、地盤、地下水、雨水貯留
特集報文	はじめに	鈴木 信宏	東京理科大学 教授	2008	69-6	緑側雨池、小鳥の水盤、坪庭緑道、せせらぎろ過、微気候、親水
特集報文	雨水を楽しむ家と庭	鈴木 信宏	東京理科大学 教授	2008	69-10	緑側雨池、小鳥の水盤、坪庭緑道、せせらぎろ過、微気候、親水
特集報文	雨水の蒸発で冷を採る家	黒岩 哲彦	建築家	2008	69-14	建築家、蒸発冷却、雨水、冷暖房、建築、流域
特集報文	六甲山地区における京阪水の雨水利用	井上 洋司	(株)背景計画研究所 代表取締役	2008	69-18	利水、親水、微気候調整、社会的効果
特集報文	芝生広場の雨水貯留槽	山口 謙二	(株)背景計画研究所	2008	69-20	利水、親水、社会的効果
特集報文	メダカやトンボのビオトープ	神谷 博	(株)設計計画デザイン研究所 代表取締役	2008	69-22	ビオトープ、雨水、水循環システム、メダカ
特集報文	雨水循環が見えるまち	岡村 晶義	法政大学 兼任講師	2008	69-25	湧水、農業用水路、溶岩礫による水質浄化、人と生き物の共存の場、市民参加
特集報文	雨が浸みこむ緑の空間 ワディールベンボス、オランダ	笠 真希	デルフト工科大学	2008	69-29	雨水通学路、雨水せせらぎ、低地生態系、ポンプアップ
特集報文	わがまちの雨水通学路	鈴木 信宏	東京理科大学 教授	2008	69-33	雨水通学路、雨水せせらぎ、低地生態系、ポンプアップ、微気候、社会的雨水
特集報文	ドイツ・ベルリン市の雨水利用の取り組み	中臣 昌広	東京・文京区 文京保健所	2008	69-37	雨水、水循環、屋上緑化、都市計画、環境教育
特集報文	はじめに	寶 馨	京都大学 防災研究所 教授	2008	70-4	適応策、日本学術会議、社会資本整備審議会
特集報文	地球環境変化に対する「学」の役割	寶 馨	京都大学 防災研究所 教授	2008	70-6	災害基礎科学、防災実践科学、防災教育
特集報文	水災害への適応策	池田 駿介	東京工業大学 教授	2008	70-10	地球環境、適応策、流域
特集報文	水災害への適応策に関する日本学術会議提言の概要	池田 駿介	東京工業大学 教授	2008	70-10	地球環境、適応策、流域
特集報文	災害に対して無免疫化する日本の都市と地域	小松 利光、 押川 英夫	九州大学大学院 工学研究院 環境都市部門 教授、 九州大学大学院 工学研究院 環境都市部門 助教	2008	70-16	災害無免疫化
特集報文	水災害に関する適応策(アダプテーション)の実行	望月 常好	財団法人 リバーフロント整備センター 審議約	2009	70-22	適応策、持続可能性、復旧、復興、組織力
特集報文	水災害分野における適応策の具体的な検討	尾澤 卓忠	国土交通省 河川局 河川計画課 河川計画調査室 室長	2009	70-28	地球温暖化、気候変動、水災害、適応策、災害リスク
特集報文	気候変動シナリオの実際と将来予測	鬼頭 昭雄	気象研究所 気候研究部 部長	2009	71-6	気候変動、IPCC、気候モデル
特集報文	都市・流域への水害影響	風間 聡	東北大学大学院 環境科学研究科 准教授	2009	71-13	洪水氾濫、斜面災害、経済損失、適応策
特集報文	温暖化影響・適応評価研究における気候予測情報の利用	高橋 潔	国立環境研究所 地球環境研究センター 温暖化リスク評価研究室 主任研究員	2009	71-17	温暖化影響、気候予測、シナリオ、GCM、ダウンスケーリング
特集報文	河川流量の将来推計に必要となる大気モデルの	立川 康人	京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻 准教授	2009	71-24	気候変動、河川流量、流出モデル、GCMs、時間分解能
特集報文	水道システムは気候変動にどう対応するのか	平井 真砂郎、 小棚 木 修、 竹村 雅之	株式会社 日水コン 環境事業部 技術推進部 部長、 株式会社 日水コン 環境事業部 技術第一部 部長、 株式会社 日水コン 水道本部 開発部 部長	2009	71-28	水道ビジョン、施設更新、広域化
特集報文	雨水貯留浸透施設は気候変動に対してどう役立つか	忌部 正博	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2009	71-35	雨水貯留浸透施設、気候変動、緩和策、適応策
特集報文	災害リスクマネジメントの概要と水災害への適用	岡田 憲夫	京都大学 防災研究所 教授	2009	72-6	災害リスクマネジメント、アダプティブマネジメント、リスクコミュニケーション、水災害
特集報文	大規模水害対策について	池内 幸司	内閣府 参事官	2009	72-11	水害、死者数、孤立者、被害軽減、中央防災会議
特集報文	都市河川の洪水リスクの定量化とリスクアセスメントへの応用	守田 優	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	2009	72-18	都市水害、水害リスク、リスクマネジメント
特集報文	水害保健制度と治水対策について	湧川 勝己	財団法人 国土技術研究センター 調査第一部 首席研究員	2009	72-24	水害保険、治水対策
特集報文	河川災害における住民の避難行動と地域水害リスクマネジメントの実践	大本 照憲	熊本大学 大学院 自然科学研究科 教授	2009	72-33	豪雨災害、河川内川、アンケート調査、避難行動、ハザードマップ、リスクマネジメント
特集報文	集中豪雨と防災対策	山田 正	中央大学 理工学部 都市環境工学科 教授	2009	73-6	集中豪雨、ドップラーレーダー、線状降水帯、新記録の理論
特集報文	局地的集中豪雨(いわゆるゲリラ豪雨)の降雨特性	鼎 信次郎	東京工業大学 情報理工学研究所 准教授	2009	73-11	集中豪雨、局地的大雨、線状降水帯、極値
特集報文	シミュレーションによる雨水貯留浸透施設の効果の検討	山本 晶	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター 水害研究室 周人研究員	2009	73-17	シミュレーション、ゲリラ型豪雨、雨水貯留浸透施設の効果
特集報文	局地的集中豪雨に対する河川・下水道など治水施設の整備について	長島 修一	東京都 建設局 河川部 計画課 課長	2009	73-22	局地的集中豪雨、東京都の治水対策、東京都豪雨対策基本方針、環七地下調整池
特集報文	都市河川の親水視点におけるゲリラ豪雨対策	井上 幸一	横浜市 道路局 河川部 河川管理課 課長	2009	73-27	局地的集中豪雨(いわゆるゲリラ豪雨)対策、親水拠点、短時間河川水位上昇
特集報文	局所的集中豪雨に対応した新たな河川管理及び水防体制のあり方について	玉井 信行	金沢学院大学大学院 経営情報学研究科 教授	2009	74-5	局地的集中豪雨、河川管理、水防体制、浅野川水害
特集報文	ゲリラ豪雨のタマゴ	中北 英一	京都大学 防災研究所 気象・水象災害研究分野 教授	2009	74-10	ゲリラ豪雨、ゲリラ豪雨のタマゴ、最新型偏波レーダー
特集報文	局地的集中豪雨に対する防災対策について	末次 忠司	独立行政法人 土木研究所 水環境研究グループ グループ長	2009	74-15	集中豪雨、水位上昇速度、避難、課題、対応
特集報文	局地的集中豪雨の現状と今後の展望	山田 正、 宇田川 孝之、 中田 穂積	中央大学 理工学部 教授、 東京都 下水道局 計画調整部 部長、 横浜市 道路局 河川部 部長	2009	74-20	
特集報文	都市域における雨水の質的管理と今後の課題	古米 弘明	東京大学大学院 工学系研究科 教授	2010	75-6	都市ノンポイント汚染、市街地排水対策、雨天時越流水、路面排水処理
特集報文	雨水調整池における市街地面源負荷削減効果	二瓶 泰雄	東京理科大学 理工学部 土木工学科 教授	2010	75-11	雨水調整池、面源負荷、市街地、降雨時、印旛沼
特集報文	雨水浸透堆積物による重金属の除去特性	村上 道夫	東京大学 総括プロジェクト機構 「水の知」総括寄附講座 特任教授	2010	75-16	道路排水、雨水浸透堆積物、重金属、吸脱着
特集報文	面源負荷対策としての雨水貯留浸透の効果	柳原 隆、 田本 典秀、 有働 健一郎、 森田 弘明	国土技術政策総合研究所 下水道研究官、 国土交通省 都市・地域整備局 下水道企画課 係長、 国土交通省 都市・地域整備局 流域管理官付係長、 下水道新技術推進機構 研究第一部 部長	2010	75-20	面源負荷、市街地、雨水浸透ます、東京湾再生、シミュレーション
特集報文	雨水浸透ます等ノンポイント対策の推進手法について	森田 弘明	下水道新技術推進機構 研究第一部 部長	2010	75-24	ノンポイント、市街地、浸透施設、モデル解析
特集報文	山寺川流域市街地排水浄化対策施設	齊内 正俊	滋賀県 琵琶湖環境部 下水道課 主席参事	2010	75-29	非特定汚染源対策、市街地排水浄化対策、植生浄化、土壌浄化
特集報文	都市域における雨水貯留浸透技術の動向と今後の課題	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2010	76-5	貯留浸透、流出抑制、地下水涵養、ヒートアイランド対策、水循環系の健全化
特集報文	見附市における消雪用井戸を利用して雨水を地下へ涵養する試み	豊田 浩史	長岡技術科学大学 環境・建設系地盤研究室 准教授	2010	76-14	地下水涵養、消雪用井戸、地盤沈下、地下水水質、浸水対策
特集報文	仮設人工芝サッカー場を利用して雨水流出抑制の試み	渡辺 亮一	福岡大学工学部 社会デザイン工学科 准教授	2010	76-20	流出抑制、ヒートアイランド対策、サッカー場、透水性保水型
特集報文	鹿児島市の軌道敷緑化の取り組み	前村 格治、 引地 瑞穂	鹿児島市 建設局 建設管理部 公園緑化課 課長、 鹿児島市 建設局 建設管理部 公園緑化課 花と緑係 係長	2010	76-24	軌道敷緑化、ヒートアイランド対策、騒音低減、シラス緑化基盤
特集報文	これまでの調査・研究のあゆみ	忌部 正博	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2010	77-7	(社)雨水貯留浸透技術協会、調査・研究、総括
特集報文	流域貯留浸透事業のあゆみ	佐藤 直良	国土交通省 河川局長	2010	77-17	都市河川、流域管理、総合治水、雨水貯留浸透、水循環、事業

掲載種別	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
特集報文	下水道事業における雨水貯留・浸透のあゆみ	佐々木 一英	国土交通省 都市・地域整備局 下水道部 流域管理官	2010	77-22	下水道、雨水、貯留、浸透、汚濁負荷削減、水循環、補助制度
特集報文	都市再生機構での雨水貯留浸透のあゆみ	古川 博一	独立行政法人 都市再生機構 都市施設部 部長	2010	77-30	雨水貯留、貯留、浸透、汚濁負荷削減、水循環、補助制度
特集報文	海外ウォーターエロロジー研究会を振り返って	忌部 正博	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2010	77-36	海外調査、国際河川、水資源、水循環
特集報文	雨水貯留浸透に関わる制度のあゆみ	井上 茂治	国土交通省 河川局 治水課 流域治水室長	2010	78-8	雨水貯留浸透、流出抑制、流域、総合治水、特定都市河川
特集報文	雨水貯留浸透技術のあゆみ	若山 清海	(社)日本河川協会 嘱託	2010	78-14	都市河川、下水道、総合治水、防災調整池、貯留浸透施設、水循環
特集報文	設計浸透量算定手法の変遷	中嶋 規行	日本工営(株) 流域・都市事業部 河川・水工部 次長	2010	78-25	設計浸透量、現地浸透試験、形状換算係数、目づまり係数
特集報文	雨水貯留浸透施設の全国的な普及実態	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会	2010	79-10	雨水浸透施設、雨水貯留施設、普及、アンケート調査
特集報文	鶴見川流域における雨水浸透施設の普及状況と浸透効果の試算	川越 達郎	(社)雨水貯留浸透技術協会	2010	79-22	雨水浸透施設、普及状況、総合治水、流出抑制効果
特集報文	特集をはじめにあって	吉富 友恭	東京学生大学 環境教育研究センター 准教授	2011	81-5	
特集報文	雨水利用によるトンボ池の維持保全	田 明男	大阪市立淀川小学校 教諭	2011	81-6	雨水貯留浸透施設、学習施設、学校ビオトープ、水辺空間、生態系の広がり
特集報文	福岡大学キャンパス内における雨水貯留浸透型人工芝サッカー場が生み出した環境教育などへの波及効果	渡辺 亮一	福岡大学工学部 社会デザイン工学科 准教授	2011	81-11	環境教育、雨水利用、雨水浸透、雨水保全、人口芝
特集報文	小さくてユニークなミュージアム・すみだ環境ふれあい館 雨水活用を伝える学びの場	柴 早苗	NPO法人雨水市民の会 市民活動・ふれあい館担当理事	2011	81-15	雨水活用、雨の恵みワークショップ、雨の絵本ひろば、参加体験型環境学習、行政、市民、企業等がとみにつくる学びの場
特集報文	私たちの雨水環境学習 環境学習重視の全国大会in大阪	久保 正年	雨水ネットワーク会議全国大会in大阪 実行委員会事務局長	2011	81-20	雨水環境学習、雨水タンク、雨水博士、雨水くんの冒険、水の大切さ
特集報文	樋井川流域治水における環境教育の実践	皆川 朋子	福岡大学 工学部社会デザイン工学 助教	2011	82-5	流域治水、環境教育、雨水貯留、雨水活用、雨水タンク
特集報文	牟田辺遊水地の役割や仕組みを伝える一住民意見を反映した展示パネルの制作	吉富 友恭	東京学生大学 環境教育研究センター 准教授	2011	82-11	遊水地、展示パネル、解説、制作プロセス、フィードバック
特集報文	雨についての体験型気象教育プログラム	岩谷 宏幸	NPO法人気象キャスターネットワーク 事務局長	2011	82-16	気象教育、防災教育、体験学習、雨の不思議、天気予報
特集報文	環境教育における展示・模型の活用～河川に見られる現象の視覚化～	真田 誠至	岐阜県世界淡水魚園水族館「アクア・トト ぎふ」元:独立行政法人土本研究自然共生研究センター	2011	82-21	河川環境、環境教育、展示、模型、視覚化
特集/震災時の体験談	特集をはじめにあって	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会	2012	83-4	
特集/震災時の体験談	震災・生きるために	小島 孝尋	南三陸町志津川 大雄寺住職	2012	83-6	
特集/震災時の体験談	東日本大震災の被災体験	吉田 望	東北学院大学工学部 環境建設工学科 教授	2012	83-9	
特集/震災時の体験談	水は人を生かし又人の命をも奪う	柴山 準一	仙台市宮城野区福住町 町内会防犯防災担当副会長 高砂地区防犯指導隊隊長	2012	83-13	
特集/震災時の体験談	東日本大震災の体験と雨水利用	岡田 誠之	東北文化学園大学 科学技術学部 教授	2012	83-17	
特集/震災時の体験談	3.11東日本大震災時の状況及び雨水貯留槽の活用	立川 敏幸	三甲株式会社 関東第3工場 取締役工場長	2012	83-20	
特集/震災時の体験談	充実した地域コミュニティ～東日本大震災に被災して～	岸田小夜子	茨城県土浦市 有限会社大樹設計事務所 代表	2012	83-21	
特集/震災時の体験談	液状化被害で体験した水の流せない1か月	中神 陽一	独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構 企画部長	2012	83-22	
特集/震災時の体験談	震災時における浦安での体験談	黒子 典彦	物林株式会社 環境・景観事業部 環境室 主席	2012	83-25	
特集/震災時の体験談	震災・火災・水「せせらぎ水路が持つ意味～1・17体験記」	尾西 健司	松本地区せせらぎ水路管理会	2012	83-29	
特集報文	水関係インフラと災害時対応について	細見 寛	国土交通省 水管理・国土保全局水資源部長	2012	84-6	社会経済構造に対応した防災システム、日本と人類の課題解決のための先導的復興、テックフォースの活躍、タイ水害対策支援、「克災」、世界水インフラビジネス
特集報文	災害時の地下水利用	徳道 修二	国土交通省 水管理・国土保全局水資源部	2012	84-11	災害、地下水利用、災害時地下水利用指針
特集報文	阪神・淡路大震災の教訓を復興につなげる～神戸市水道局の耐震化についての取組み～	熊木 芳宏	神戸市 水道局技術部	2012	84-16	阪神・淡路大震災の経験と教訓、神戸市水道耐震化基本計画、ハードとソフトを融合した耐震化施策
特集報文	水道における災害時の相互応援体制	羽根田 卓一	社団法人日本水道協会 総務部	2012	84-24	水道、災害、応援
特集報文	災害時の緊急水利用に備えた河川整備～鶴見川流域マスタープラン震災・災害時マネジメント～		国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所	2012	84-29	流域水循環、地震災害対策、緊急水利用、防災普及啓発
特集報文	下水道分野における総合的な地震対策について	本田 康秀	国土交通省 水管理・国土保全局下水道部	2012	84-33	総合的な地震対策、下水道、処理水、再利用、膜処理、BCP(事業継続計画)
特集報文	可搬式海水淡水化装置を利用した給水支援について	杉尾 俊治	独立行政法人水資源機構 経営企画部	2012	84-39	海水淡水化、RO膜、可搬式、東日本大震災、給水支援
座談会	座談会「都市環境と雨水浸透」【東京都内の雨水浸透事業の取組み】	山田 啓一、 東京都、 世田谷区、 三鷹市、 小金井市、 小平市、 日野市、 国分寺市、 東久留米市	法政大学 工学部 教授、 東京都、 世田谷区、 三鷹市、 小金井市、 小平市、 日野市、 国分寺市、 東久留米市	1992	5-209	雨水浸透事業の取組み状況(東京都、世田谷区、三鷹市、小金井市、小平市、日野市、国分寺市、東久留米市) 座談会の講師(山田啓一)
座談会	雨水浸透施設普及への課題	清治 真人、 吉野 文雄、 鹿島田 由行、 神山 健次、 長澤 靖之、 石崎 勝義、 藤田 昌一、 望月 正、 忌部 正博、 梅園 輝彦	建設省 河川局 都市河川室 建設専門官、 建設省 土木研究所 河川部長、 東京都 建設局 河川部長、 東京都 板橋区 建築環境部 環境保全課 水質監視主査、 住宅・都市整備公団 関東支社 住宅事業第一部 次長、 (財)国土開発技術研究センター 理事、 (財)下水道新技術推進機構 下水道新技術研究所 研究第二部 部長、 (社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事、 (社)雨水貯留浸透技術協会 参与、 (社)雨水貯留浸透技術協会 企画委員会委員長	1993	8-11	雨水浸透施設普及に向けての課題(技術、制度、体制、組織)
座談会	総合治水研究室の歩み【建設省 土木研究所】	山口 高志、 吉野 文雄、 山本 晃一、 浜口 達男、 吉本 俊裕、 栗城 稔	(財)河川情報センター 河川情報研究所 所長、 建設省 土木研究所 河川部長、 建設省 土木研究所 河川部 河川研究室長、 建設省 河川局 防災課 建設専門官、 建設省 東北地方建設局 北上川下流工事事務所 所長、 建設省 土木研究所 河川部 総合治水研究室長	1993	9-151	建設省、土木研究所、総合治水研究室
座談会	都市の水循環改善 特別企画「浸透施設の普及をこうすすめる」	山田 啓一、 名波 義昭、 清水 亨、 本橋 秀男、 田中 国彦、 小川 記久、 長澤 靖之、 藤田 昌一、 忌部 正博	法政大学 工学部 土木工学科 教授、 建設省 都市局 下水道部 公共下水道課 課長補佐、 建設省 河川局 河川環境課 都市河川研究室 課長補佐、 東京都 練馬区 土木部 計画課 総合治水主査、 三鷹市 環境部 環境対策課 環境管理係 主査、 小金井市 建設部 下水道課 業務整備係 主査、 相模原市 下水道部 都市下水道課 課長、 住宅・都市整備公団 関東支社 住宅事業第一部 次長、 (財)下水道新技術推進機構 下水道新技術研究所 研究第二部 部長、 (社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	1995	18-7	浸透施設の普及の現状、補助助成制度、維持管理、下水道との関連

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
座談会	水辺を活かした景観づくり	渡部 一二、 篠原 修、 森下 郁子、 岩村 和夫、 忌部 正博、 守田 優、 末次 忠司	多摩美術大学 建築科 教授、 東京大学 工学部 土木工学科(景観研究室) 教授、 (社)淡水生物研究所 所長・理事長、 (株)岩村アトリエ 代表取締役、 (社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長、 芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授、 建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1998	27-5	生態系、水辺、親水性
座談会	望ましい水辺環境づくりと住民参加	草野 重芳、井 出 隆雄、宮村 忠、足立 敏 之、堂本 泰幸	「鶴見川ネットワーク」世話人代表、 シンク・アクト・イデ代表(司会)、 関東学院大学 工学部 土木工学科 教授、 建設省 河川局 河川環境課 都市河川研究室 建設専門官、 (財)埼玉県生態系保護協会 事務局長	1999	34-5	水辺環境づくり、住民参加、パートナーシップ、 行政と住民のかかわり
座談会	雨水貯留浸透技術の歩みと展望	虫明 功臣、 守田 優、 柏木 才助、 藤田 昌一、 長澤 靖之、 田中 芳雄、 忌部 正博 (司会)	東京大学 生産技術研究所 教授、 芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授、 国土交通省 河川局 治水課 都市河川室 室長、 東京都 下水道局 流域下水道本部 本部長、 (株)都市整備技術研究所 代表取締役社長、 小金井市 建設部 下水道課 主査、 (社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	2002	44-4	
座談会	「特定都市河川浸水被害対策法」に期待する	守田 優、 塩路 勝久、 藤木 修、 廣木 良司、 清水 善久雄、 忌部 正博	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授、 国土交通省 河川局 治水課 都市河川室 室長、 国土交通省 都市・地域整備局 下水道部 流域管理官、東京都 建設局 河川部 計画課 課長、 町田市 下水道部 工務課 課長、 社団法人 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2003	51-9	特定都市河川、流域水害対策計画、雨水貯留浸透施設、 雨水浸透阻害行為、都市洪水想定区域
対談	合理式こぼれ話	木下 武雄、 石崎 勝義	柳水文環境 代表取締役、早稲田大学 客員教授	2004	52-12	
座談会	「湧水保全に関わる条例」に期待する	遠藤 正昭、 石原 弘一、 日野市 環境共生部 緑と清流課 課長、 見須 信夫、 中嶋 規行	板橋区 資源環境部 環境保全課 環境調査係 係長、 小金井市 環境部 環境政策課 課長補佐、 日野市 環境共生部 緑と清流課 課長、 市川市 水と緑の部 河川、下水道管理課 副主任、 「水循環 貯留と浸透」編集小委員(日本工営株)	2007	65-8	湧水保全
座談会	「20年の総括と今後の展望」	岡 泰道、 井上 茂治、 山本 良司、 入沢 広樹、 屋井 裕幸、 栗原 秀人	法政大学 デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 教授 国土交通省 河川局 治水課 流域治水室長 東京都 都市整備局 都市基盤部 調整課 課長補佐 新潟市 下水道部 下水道計画課長 (社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部長 株メタウォーター 技監	2011	80-7	
特集/インタ ビュー	昭島つつじが丘ハイイツに関する雨水浸透技術の20年目の 棚卸し—橋本千代司氏に聞く—	樋渡 哲雄	「水循環 貯留と浸透」編集小委員会委員、 (社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2002	46-12	雨水浸透施設 モデリング、流出抑制効果、 地下水涵養効果
特集/インタ ビュー	国分寺崖線の湧水を守って —橋本義夫氏に聞く—	樋渡 哲雄	「水循環 貯留と浸透」編集小委員会委員、 (社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	47-18	
特集/インタ ビュー	東京芸術劇場の雨水利用システムについて —松田道氏に聞く—	樋渡 哲雄	「水循環 貯留と浸透」編集小委員会委員、 (社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	48-18	
特集/インタ ビュー	わが家の雨水利用について —高橋利子さんに聞く—	大久保 純一	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長 参事	2003	48-29	
特集	中高生作文コンテスト「みんなで考えよう！水循環」審査を 終えて	守田 優	審査委員長(「水循環」編集委員長)	2011	80-31	
報文	コンパクトウエットランドで都市の「水と緑」をよみがえらせる	中村 圭吾	独立行政法人 土木研究所 水循環研究グループ 河川生態チーム 研究員	2003	47-23	都市、調整池、湿地浄化、植生浄化、 エコテクノロジー
報文	もういちど自然について考えてみよう —良好な環境とは—	三島 次郎	桜美林大学 名誉教授	2003	49-19	生態系、良好な環境、雑草
報文	水循環とヒートアイランド対策	木内 豪	独立行政法人 土木研究所 水工研究グループ 水理水文チーム 主任研究員	2003	51-23	水循環、河川、浸透、水利用、都市気候
報文	自立・循環都市の成立要因と水循環再生	松下 潤	芝浦工業大学 システム工学部 環境システム学科 教授	2004	52-31	自立・循環都市、水循環再生、小型・分散型技術シス テム、参加型地域管理システム、公民協働
報文	地下水保全のための雨水貯留浸透施設の計画 —九州大学新キャンパス建設地を対象として—	新井田 浩、 神野 健二、 広城 吉成	九州大学 大学院 助教授 新キャンパス計画推進室、 九州大学 大学院 教授 工学研究院 環境システム科学研究セ ンター、 九州大学 大学院 助教授 工学研究院 環境都市部門	2004	54-28	水循環、地下水保全、雨水貯留浸透施設
報文	神田川流域で近年被害を生じた降雨の特徴について	木内 豪、 宮本 守	福島大学 共生システム理工学類 助教授、 JST/CREST 研究員・福島大学 共生システム理工学類	2007	63-36	ヒートアイランド、集中豪雨、洪水、浸水被害、神田川
報文	乾式浸透井の浸透能力について	グエン・ソフン	(株)建設技術研究所 本社 国際部 技師長	2007	64-25	乾式浸透井、浸透能力、透水係数、注水試験、砂礫 層、 算定式、代表粒径、米国開拓局
報文	湧水の保全に向けた環境省の取り組みについて	渡邊 浩行	環境省 水・大気環境局 土壤環境課 地下水・地盤環境室	2007	65-30	湧水の保全、水把握件数、自噴井戸、健全な水循環 日蘭比較、水管理政策、土地利用管理政策、 開発許可条件、目標共有
報文	日蘭の氾濫原管理施策 —水管理・土地利用管理施策の比較から—	荒井 宏介、 松下 潤	芝浦工業大学 大学院 修士課程 建設工学専攻、 芝浦工業大学 システム工学部 教授	2008	68-33	
報文	下総台地における雨水浸透樹による地下水涵養実験につ いて	山濱 裕、 風岡 修、 澤地 義雄、 楢井 久	財団法人 千葉県環境財団、 千葉県環境研究センター 水質地質部 地質環境研究室、 千葉県環境生活部、 地球汚染—地質汚染基礎科学研究中心—	2009	73-31	雨水浸透樹、地下水涵養、団地、湧水、地下水質
事業報告	住宅・都市整備公団における雨水の地下浸透工法	長澤 靖之、 皆川 和男	住宅・都市整備公団本社 建築部 土木課長、 住宅・都市整備公団 関西支社 住宅事業第一部 土木課長	1991	1-65	住宅・都市整備公団、雨水の地下浸透工法、 設計基準(現地試験方法、計画、設計、構造)、 砕石空隙貯留工法、 公団の実施状況(昭島つつじが丘団地、辻堂駅前ハ イツ団地、港北NT等)、追跡調査による浸透工法の評 価
事業報告	大阪市における雨水貯留施設—今津貯留池—	原 正博	大阪市 下水道局 建設部 計画課長	1991	2-142	大阪市、今津貯留池、地下貯留施設、 貯留池の稼働状況
事業報告	梅林中学校流域貯留施設【岐阜県 岐阜市】	岐阜県 岐阜市 土木部 河川課	岐阜県 岐阜市 土木部 河川課	1991	2-149	岐阜県、岐阜市、梅林中学校、流域貯留施設
事業報告	流域貯留浸透事業の実施事例について【埼玉県 熊谷市】	澤田 英夫	埼玉県 熊谷市 建設部 河川課 主任	1991	2-153	埼玉県、熊谷市、流域貯留浸透事業、 実施事例(石原小学校)
事業報告	相模原市における小中学校貯留浸透事業の概要 【神奈川県】	高橋 一郎、 福井 政弘	神奈川県 相模原市 下水道部 都市下水路課、 相模原市 下水道部 都市下水路課	1991	2-164	神奈川県、相模原市、小中学校貯留浸透事業、 実施事例(桜台小学校)
事業報告	品川区における雨水流出抑制対策【東京都】	中西 正明	東京都 品川区 土木部 道路課長	1991	2-177	東京都、品川区、雨水流出抑制対策、 区道における雨水流出抑制対策、 民間施設に対する行政指導
事業報告	横手堀地区貯留施設設置事業について【埼玉県 草加市】	池田 秀生	埼玉県 草加市 建設部 河川課長	1991	2-182	埼玉県、草加市、横手堀地区、貯留施設、助成制度
事業報告	港北ニュータウンにおける遊水池の実施事例について 【横浜市、住宅・都市整備公団】	天木 一	住宅・都市整備公団 関東支社住宅事業第一部 土木課 課長代理	1991	2-188	住宅・都市整備公団、港北ニュータウン(横浜市)、 遊水池、実施概要、メゾン桜ヶ丘
事業報告	東京都における湧水保全事業について	飯田 輝男	東京都 環境保全局 水質保全部 水質規制課 地下水対策担当主査	1992	3-42	東京都、湧水保全対策、湧水保全モデル事業
事業報告	板橋区の湧水保全事業について【東京都】	神山 健次	東京都 板橋区 建築環境部 環境保全課 水質監視主査	1992	3-49	東京都、板橋区、湧水保全事業、浸透能力因、 水循環・地下水涵養モデル、 浸透効果シミュレーション
事業報告	荒川下流工事事務所における雨水貯留施設【建設省】	加賀 美康	建設省 関東地方建設局 荒川下流工事事務所 調査役 総合治水課係長	1992	3-57	建設省、荒川下流工事事務所、雨水貯留施設、 放流管の設計、余水吐の設計、出抑制効果
事業報告	新潟市の雨水貯留及び浸透施設について 【新潟県 新潟市】	藤田 靖	新潟県 新潟市 下水道部 下水道管理課 技師	1992	3-62	新潟県、新潟市、雨水貯留浸透施設、 船見処理区(大畑駐車場、西大畑公園等)、 トレンチ管、浸透ます、透水性U型側溝
事業報告	新国技館における雨水利用設備【東京都】	田中 英夫、 佐藤 正章	鹿島建設(株) A/E総事業本部 設備設計部 技術長、 鹿島建設(株) A/E総事業本部 設備設計部 設計主査	1992	3-73	東京都、新国技館、雨水利用、雨水利用システム、 運転実績
事業報告	大阪府における雨水貯留浸透事業の現状 —寝屋川流域総合治水対策における流域対策—	安藤 雅成	大阪府 土木部 都市河川課 課長	1992	3-78	大阪府、寝屋川流域総合治水対策、地下河川、治水課 地、 流域調整池、流域対策、推進体制

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
事業報告	足立区の雨水貯留浸透事業 一水害に強いまちづくりに向けてー【東京都】	鈴木 邦夫	東京都 足立区 土木部 計画調整課 主査	1992	3-109	東京都、足立区、環境整備指導要綱・細則、実施事業
事業報告	堺市の流域貯留浸透事業【大阪府】	井田 正直	大阪府 堺市 土木部 河川水路課 主査	1992	3-115	大阪府、堺市、流域貯留浸透事業、実施施設(市立工業・第二工業高校)、流域抑制施設設置一覽
事業報告	神田川・環状7号線地下調節池【東京都】	正井 敏嗣	東京都 建設局 河川部 河川計画課長	1992	4-83	東京都、神田川、環状7号線地下調節池、地下河川
事業報告	奈良県における流域貯留浸透事業の実施例	奈良県 桜井土木事務所 工務第二課 係長、 森本 徹	奈良県 桜井土木事務所 工務第二課 主査	1992	4-93	奈良県、桜井土木事務所、流域貯留浸透事業、大和川流域、桜井商業高校
事業報告	代々木公園陸上競技場における透水性全天候トラックの改修工事について【東京都】	会田 陽一	東京都建設局 南部公園緑地事務所 工事課	1992	4-101	東京都、代々木公園陸上競技場、透水性全天候トラック
事業報告	道路における浸透施設の画的整備と新型浸透ますの開発 ～谷沢川における対策例～【東京都 世田谷区】	関根 義和	東京都 世田谷区 北沢総合土木課 設計係	1992	4-115	東京都、世田谷区、道路浸透施設、矢沢川、新型浸透ます
事業報告	豊四季台第2団地における雨水有効利用事例について 【住宅・都市整備公団 千葉県 柏市】	坂口 哲	住宅・都市整備公団本社 建築部 土木課	1992	4-129	千葉県、豊四季台第2団地、千葉県、柏市
事業報告	大井町における雨水対策事業について 【埼玉県 大井町】	江野 幸一	埼玉県 大井町 建設課 土木交通係長	1992	4-137	埼玉県、大井町、雨水対策事業、浸透管、横型2連浸透施設
事業報告	猪名川流域における浸透対策【大阪府 京都 兵庫】	上田 幸一	建設省 近畿地方建設局 名川工事事務所 調査第一課 流域調査係長	1992	5-71	猪名川、浸透能の把握、浸透指針の検討、浸透対策の実施状況
事業報告	流域貯留浸透事業の実施例について【埼玉県】	石田 喜代志	埼玉県 土木部河川課 総合治水係 主任	1992	5-79	埼玉県、加味川、流域貯留浸透事業、実施例(河川開濶未開校、 志保工業学校)
事業報告	静岡県の雨水流出抑制対策	富野 章	静岡県 静岡土木事務所 技監	1992	5-85	静岡県、雨水流出抑制対策、雨水貯留池、浸透施設(浜松市、三島市)、浜北市の事例(雨水貯留池:小林、瀬崎、御馬ヶ池、西の谷、雨水浸透施設)
事業報告	横浜市における流域貯留浸透事業について 【神奈川県 横浜市】	青井 恒夫、 和知 憲章	神奈川県 横浜市 下水道局 河川計画課 計画係長、 神奈川県 横浜市 下水道局 河川計画課 計画係	1992	5-107	神奈川県、横浜市、流域貯留浸透事業、浸透能力、計画事例(瀬谷小学校)、浸透追跡調査
事業報告	「ため池保全要綱」について【愛知県 名古屋市中区】	伊藤 淳	愛知県 名古屋市中区 土木部 河川部 計画課長	1992	5-119	愛知県、名古屋市中区、ため池保全要綱
事業報告	所沢市の雨水抑制対策【埼玉県】	肥沼 重治	埼玉県 所沢市 建設部 土木課	1992	5-125	埼玉県、所沢市、雨水抑制対策、浸透能、浸透強度試験、新河岸川流域総合治水対策
事業報告	市川市における水田等の遊水機能保全対策について 【千葉県】	木村 博	千葉県 市川市 土木部 治水課 計画係長	1992	5-133	千葉県、市川市、水田等の遊水機能保全対策、真間川、総合治水対策、流域整備計画、水田等の遊水機能保全対策要綱、水田等の保全協定書、実績
事業報告	文京区の雨水貯留浸透事業について【東京都】	増田 幸夫	東京都 文京区 土木部 公園緑地課 工事係長	1992	5-143	東京都、文京区、雨水貯留浸透事業、浸透能、浸透強度試験、新河岸川流域総合治水対策
事業報告	世田谷区の雨水貯留・浸透事業について【東京都】	森田 研作	東京都 世田谷区 建設部 土木計画課 技術指導係長	1992	5-155	東京都、世田谷区、雨水貯留・浸透事業、流域対策、技術指針(浸透マップ、浸水マップ)、整備状況
事業報告	練馬区における雨水浸透施設整備の取り組み 【東京都】	本橋 秀男	東京都 練馬区 土木部 計画課 総合治水主査	1992	5-163	東京都、練馬区、雨水浸透施設整備、雨水流出抑制型下水道、練馬区道路浸透機、各戸浸透助成制度
事業報告	「かつしかシンフォニーヒルズ」における雨水再利用施設 【東京都 葛飾区】	丸嶋 忠晴、 吉田 勉	東京都 葛飾区 建築環境部 営繕課機械係長、 東京都 葛飾区 建築環境部 営繕課 機械係 主任	1992	5-173	東京都、葛飾区、かつしかシンフォニーヒルズ、雨水利用
事業報告	西中学校流域貯留施設【大阪府 四條畷市】	松本 仁志	大阪府 四條畷市 建設部 土木課 河川係長	1992	5-179	大阪府、四條畷市、流域貯留施設、雨水貯留池
事業報告	砕石空隙貯留法による雨水流出抑制について 一中山駅前ハイウェイにおける事例ー【住宅・都市整備公団】	相野 浩史	住宅・都市整備公団 建築部 土木課	1992	5-189	住宅・都市整備公団、中山駅前ハイウェイ、流出抑制施設(表面貯留、砕石空隙貯留)、追跡調査
事業報告	大川端パーセンティ21における水辺の評価について 【住宅・都市整備公団】	坂口 哲	住宅・都市整備公団本社 建築部 土木課	1992	6-101	住宅・都市整備公団、大川端パーセンティ21、水辺、居住者、意識調査、アンケート
事業報告	公園機能と治水機能を兼ね備えた治水緑地の完成 ー寝屋川治水緑地の完成ー【大阪府】	名手 和巳	大阪府 土木部 都市河川課 河川係 技師	1992	6-107	大阪府、寝屋川治水緑地、治水機能(洪水時)、治水効果
事業報告	平谷川総合水環境の保全システム ー砕石空隙貯留施設等を活用した「せせらぎ創生」の試み ー【住宅・都市整備公団】	末永 絃之、 山口 敦士	住宅・都市整備公団 関西支社 都市開発事業部 都市施設課長、 住宅・都市整備公団 関西支社 都市開発事業部 都市施設課 専門員	1992	6-111	住宅・都市整備公団、平谷川、総合水環境、保全システム、砕石空隙貯留施設、せせらぎ創生
事業報告	「設計レポート」太田川水辺空間設計 河岸テラス整備 【広島市】	小野寺 康	(株)アプル総合計画事務所 主任所員	1992	6-125	太田川、水辺空間設計、河岸テラス整備、親水テラス
事業報告	まちづくりと水辺の環境整備【住宅・都市整備公団】	森下 毅一	住宅・都市整備公団 首都圏都市開発本部 事業第一部 工事課 造園係長	1992	6-137	住宅・都市整備公団、まちづくり、水辺、環境整備、港北ニュータウン(せせらぎ計画)、常総ニュータウン(せせらぎの小路)、グリーンエネルギー
事業報告	東京都におけるカムバックンボ作戦	宮本 恭介	東京都 建設局 公園緑地部 計画課長補佐	1992	6-151	東京都、トンボ、カムバックンボ作戦、トンボ類の生態・生息環境
事業報告	千城台野鳥観察園 ー千葉市内の坂元第1調整池を活用してー	田中 大三	千葉市 都市局 公園緑地部 緑政課計画係 技師	1992	6-163	千葉市、坂元第1調整池、千城台野鳥観察園
事業報告	ホテル生息環境造成について ーヘイホテル生息環境の造成および飼育実験ー	中瀬 浩太、 田中 裕一、 檀山 博昭	五洋建設(株) 土木設計部 主任、 五洋建設(株) 技術研究所、 五洋建設(株) 技術研究所	1992	6-175	ホテル生息環境造成、ヘイホテル、ホテル水路、ホテル飼育実験
事業報告	光が丘公園水景施設について ー「光」「水」「大気」の三重奏ー【東京都】	斉藤 友彦	東京都 建設局 西部公園緑地事務所 光が丘公園管理事務所 技術系	1992	6-185	東京都、光が丘公園、水景施設(シンボル池、ウォータートンネル、アーチモニュメント、霧、水柱)
事業報告	「八田」水の広場【名古屋市中区】	小林 隆男	愛知県 名古屋市中区 土木部 河川部 工務課 技師	1992	6-195	名古屋市中区、荒子川環境整備事業、「八田」水の広場整備(モニュメント、噴水、)
事業報告	釣りができる公園整備ー目黒区立清水池公園ー 【東京都】	滝本 典雄	東京都 目黒区 土木部公園緑地課 維持第二係長	1992	6-205	東京都、目黒区、清水池公園、釣り池
事業報告	音無親水公園【東京都 北区】	市田 邦治	東京都 北区 建設局 河川公園課 公園管理係長	1992	6-209	東京都、北区、音無親水公園、石神井川
事業報告	五反野親水緑道 ー緑と水の豊かな潤いのあるまちづくりー 【東京都 足立区】	堀川 隆志	東京都 足立区 土木部 計画調整課 主査	1992	6-217	東京都、足立区、五反野、親水緑道、水路、河川浄化
事業報告	蘭玉・木炭・ゼオライト併用酸化法による河川水浄化の実験 施工について【福島県】	平井 一	福島県 土木部 河川課長	1992	7-85	福島県、遠瀬川、河川浄化実験、蘭玉・木炭・ゼオライト併用酸化法、完成後の水質
事業報告	手賀沼の水質浄化対策を中心に……【千葉県】	小川 功	千葉県 環境部 水質保全課 湖沼班 副主幹	1992	7-95	千葉県、手賀沼、水質浄化対策、流入負荷、水質、湖沼水質保全計画
事業報告	東京都目黒区立駒場野公園における雨水貯留浸透事業と 雨水の有効利用について	立山 敬之	東京都 目黒区 土木部 公園緑地課 計画管理係長	1992	7-103	東京都、目黒区、駒場の公園、雨水貯留浸透事業、雨水有効利用
事業報告	呑川悪臭防止施設について【東京都 大田区】	仁部 弘	東京都 大田区 都市環境部 公害課 水質係	1992	7-111	東京都、大田区、呑川、悪臭防止施設、水中ばっ気装置、施設の効果
事業報告	生活排水の土壌浄化について	川口 匡平	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術部 参事	1992	7-121	多摩川、小河内ダム、奥多摩郷土資料館、モ管浸潤トレンチ法、土壌浄化
事業報告	地下貯留型施設の実施事例について【埼玉県 熊谷市】	澤田 英夫	埼玉県 熊谷市 建設部 道路課 主任	1993	8-115	埼玉県、熊谷市、地下貯留施設、籠原ショッピングプラザ、地下貯留型(排水・ポンプ)地下浸透併用)
事業報告	目黒区立第五中学校雨水抑制工事について【東京都】	佐藤 英光	東京都 目黒区 学校教育部 施設課 施設係 主事	1993	8-123	東京都、目黒区、第五中学校、雨水抑制工事
事業報告	石神井川・白子川流域の雨水浸透施設設置状況アンケート 調査結果【東京都 板橋区】	神山 健次	東京都 板橋区 建築環境部 環境保全課 水質監視主査	1993	8-135	東京都、板橋区、石神井川、白子川、雨水浸透施設設置状況、アンケート調査
事業報告	静岡県の雨水流出抑制対策(Ⅱ) ー巴川流域ー	富野 章	静岡県 静岡土木事務所 技監	1993	8-151	静岡県、巴川、総合治水対策、流出抑制施設、浸透施設、事例紹介(胸形神社池湖貯留施設、愛宕貯留池、西奈小学校貯留施設、柚木公園池貯留施設、桜ヶ丘公園、長崎新田スポーツ広場、有東坂池(特定保水地)、静清ハイパス高架下貯留施設)
事業報告	都営住宅における浸透施設の現状【東京都】	北村 博志	東京都住宅供給公社 管理部 営繕設計課 土木係長	1993	8-183	東京都、都営住宅、浸透施設、浸透ドレンの現状調査、懸濁物の堆積沈殿、目づまり、テレビカメラによる観察
事業報告	馬道、歩径路など土舗装における繊維補強による透水性 砂舗装の事例について	山本 米洋	大成ロテック(株) 第二営業部 課長代理	1993	8-205	砂の繊維補強、透水性砂舗装、施工例(JRA美浦トレーニングセンター)
事業報告	「暖かいバス停」ー下水道汚水熱の利用ー 【北海道 北見市】	熊谷 昇一	北海道 北見市建設部 下水道課 課長	1995	9-47	下水道汚水熱の利用、暖かいバス停
事業報告	カワセミの集約ホーム大作戦【北海道開発局】	工藤 昇一	北海道開発局 旭川開発建設部 旭川河川事務局長	1993	9-65	北海道開発局、カワセミ、集約ホーム工事実施実験
事業報告	オオサンショウウオに配慮した砂防事業	栗原 淳一	建設省 近畿地方建設局 河川部 建設専門官	1993	9-73	建設省、近畿地方建設局、河川部、建設専門官
事業報告	自然と共生する環境をめざして ーピオトープ事業推進のための手引ー【埼玉県】	新堀 孝男、 穴戸 信敏	埼玉県環境部 自然保護課長、 埼玉県環境部 自然保護課 野生生物係長	1993	9-79	埼玉県、ピオトープ事業推進のための手引き

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
事業報告	犀川多自然型川づくり【石川県】	本田 芳宏	石川県 土木部 河川課 技師	1993	9-103	石川県、犀川、多自然型川づくり、落着工、わんどの創出、多自然型川づくりの効果調査
事業報告	アーバンオアシスビル	長谷川 俊雄	鹿島建設(株)設計エンジニアリング総事業本部 設備設計部 技術長	1993	10-61	雨水利用、アーバンオアシスビル、Kビル、中水利用、実績
事業報告	高遊原地下浸透ダム事業概要 -地下浸透ダムモデル事業-【建設省】	山口 博紀	建設省 九州地方建設局 熊本工事事務所 開発調査課長	1993	10-203	高遊原、地下浸透ダムモデル事業
事業報告	ため池の水質浄化【名古屋】	伊藤 淳	愛知県 名古屋市 土木部 河川部 計画課長	1993	11-43	名古屋、ため池の水質浄化、実施例(ダイバーション:テッチ池、蝶貝池、戸笠池、猫ヶ洞池、東山新池、大根池、池の水替へ底泥の浚渫:天池、東山新池)
事業報告	道路整備における雨水浸透施設の実施例 【東京都 目黒区】	菊池 晃	東京都 目黒区 土木部 工事課 計画係長	1993	11-65	雨水浸透施設、道路管理者の治水対策、治水に貢献、雨水浸透施設
事業報告	東京芸術劇場の雨水利用システム【東京都】	樺田 武志	東京都 財務局 営繕部 設備第一課 課長補佐	1994	12-47	東京芸術劇場、雨水利用システム、雨水利用率、年間雨水使用量、都立施設の雨水利用施設
事業報告	環境共生住宅市街地モデル事業の実施事例について 【住宅・都市整備公団】	里見 達也	住宅・都市整備公団 建築部 土木課	1994	12-59	環境共生住宅市街地モデル事業、事例(多摩ニュータウン(せせらぎ雨水導水システム)久喜パークタウン(調整池公園))
事業報告	大林組技術研究所本館における雨水利用システムについて	岩波 洋	(株)大林組技術研究所 環境研究室 副主任研究員	1994	12-71	大林組、雨水利用、雨水利用実績、雨水の水質
事業報告	長崎オランダ村・ハウステンボスの環境・整備計画	定永 哲雄	(株)日本設計 環境・設備設計群 環境・設備設計部 主管	1994	12-75	ハウステンボス、環境・整備計画
事業報告	町に生きる「天水草」	徳永 暢男	雨水リサイクル研究所 代表	1994	12-99	雨水利用、墨田区、路地蔵、天水草
事業報告	中規模集合住宅に適用した雨水貯留浸透施設	酒入 修	三井建設(株)土木本部 技術企画部 課長代理	1994	12-177	中規模集合住宅、雨水貯留浸透施設、エムシーハイツ柏、地下貯留槽、浸透施設、流出抑制効果の調査
事業報告	磯間貯留施設の設計上の問題点	羽根 伸一	(株)菱エン지니어リング 計画部 主任	1994	12-187	磯間貯留施設
事業報告	一外かん道路下貯留槽について【建設省】	長谷川 淳、 齋木 信一	建設省 北首都圏道工事事務所 建設専門官、 建設省 北首都圏道工事事務所 建設監督官	1994	13-37	東京外かん環状道路下貯留槽
事業報告	東池袋雨水調整池について【東京都】	小林 文雄	東京都 下水道局 施設建設部 工事指導課長	1994	13-45	東京都 下水道局、東池袋雨水調整池、
事業報告	多摩ニュータウン「相原・小山地区土地区画整理事業」における多目的調整池(地下調整池)【東京都】	木村 正一	東京都 多摩都市整備本部 南多摩区画整理事務所 換地課長	1994	13-49	東京都 多摩ニュータウン、相原・小山地区土地区画整理事業、多目的調整池、地下調整池
事業報告	妙正寺川第一多目的調節池の安全対策と維持管理 【住宅・都市整備公団】	佐分 英治	住宅・都市整備公団 建築部 建築企画課	1994	13-61	住宅・都市整備公団、妙正寺川第一多目的調節池、安全対策、維持管理
事業報告	「池の上に築く人工地盤と卸売団地」 ～埼玉県南卸売団地人工地盤構築工事～	三好 弘高、 高部 良二、 新宮 和周	川崎製鉄(株)エンジニアリング事業部 土木技術部 主査(部長)、 川崎製鉄(株)エンジニアリング事業部 土木技術部主査(部長補)、 川崎製鉄(株)エンジニアリング事業部 土木技術部	1994	13-71	埼玉県南卸売団地、人工地盤構築工事
事業報告	「三貫清水」湧水復活計画【埼玉県 大宮市】	渡辺 美津男	埼玉県 大宮市 建設局 下水道部 河川課 主査	1994	14-143	埼玉県、大宮市、三貫清水、湧水復活計画、地下水涵養計画
事業報告	ハウステンボス土壌浸透システム	定永 哲雄	(株)日本設計 環境・設備設計群 環境・設備設計部 主管	1994	14-79	ハウステンボス、土壌浸透システム、実測データ解析
事業報告	生物・植物による浄化	小川 裕之	建設省 関東地方建設局 霞ヶ浦工事事務所 水質保全課 水質調査係長	1994	15-69	建設省、霞ヶ浦、植生による浄化、水質浄化効果
事業報告	土壌による汚染浄化効果を用いたトイレの洗浄水リサイクル【国土庁】	橋本 健、 町田 誠	国土庁 防災局 震災対策課長、 国土庁 大都市圏整備局 特別整備課 課長補佐	1994	15-75	国土庁、土壌浄化、トイレの洗浄水リサイクル、実際の運用データ(土壌浄化効果)
事業報告	北本自然観察公園におけるエコロジカルポンドの試み 【埼玉県】	山田 隆弘	埼玉県 土木部 河川課 主任	1994	15-87	埼玉県、北本自然観察公園、エコロジカルポンド
事業報告	雨水浸透施設技術指針(案)作成にあたって	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	1994	15-157	雨水浸透施設技術指針(案)の作成
事業報告	四万十川浄化にむけての取組 -四万十川方式を主体として-【高知県 十和村】	芝 広之	高知県 十和村 保健対策課 衛生係	1994	15-173	高知県、十和村、四万十川方式、水質浄化
事業報告	ハニカムブロックを用いた雨水貯留浸透施設の開発 -その力学的特性、処理特性および経済性-	屋井 裕幸	東急建設(株) 技術本部 土木技術部 技術第五課 副参事	1995	16-133	東急建設(株)、ハニカムブロック、雨水貯留浸透施設
事業報告	東京ドーム・福岡ドームの雨水利用計画と利用状況	高井 啓明	(株)竹中工務店 東京本店 設計部 設計課 課長代理	1995	16-91	東京ドーム、福岡ドーム、雨水利用計画、利用状況
事業報告	平成6年の濁水の状況と対策について -平成6年濁水に対する緊急対策と平成7年度濁水関連予算の概要-	国土庁水資源部 □水資源計画課	国土庁 水資源部 水資源計画課	1995	16-81	平成6年濁水、緊急対策、平成7年度濁水関連予算
事業報告	東京都における地下水揚水と地盤沈下	高橋 淑子	東京都 環境保全局 水質保全部 水質規制課 地下水対策係	1995	17-55	東京都、地下水揚水、地盤沈下
事業報告	雪国の地下水利用と地盤沈下	佐藤 英則	新潟県 南魚沼郡 六日町 町民課 雪対策係長	1995	17-63	新潟県、六日町、地盤沈下、消雪パイプ、地下水、条例(地盤沈下防止)
事業報告	国営昭和記念公園の事業概要について	山岸 裕	建設省 関東地方建設局 国営昭和記念公園工事事務所 調査設計課長	1995	18-93	国営昭和記念公園
事業報告	街路樹と道路の緑【東京都】	佐伯 泰正	東京都建設局 公園緑地部 計画課 道路緑化計画係長	1995	18-101	東京都、街路樹、道路の緑、東京都街路樹マスタープラン、道路の緑の管理
事業報告	都市の緑 -東京都と文京区の緑-【東京都】	桜田 通雄	東京都 文京区 土木部 公園緑地課長	1995	18-111	東京都、文京区、緑
事業報告	環境共生住宅 ファインヒルいなぎ「長峰」久喜パークタウン 【住宅・都市整備公団】	皆川 和男、 播磨 啓至	住宅・都市整備公団 東京支社 住宅事業第一部 土木課長、 住宅・都市整備公団 東京支社 住宅事業第一部 土木課	1995	18-119	環境共生住宅、ファインヒルいなぎ「長峰」、久喜パークタウン
事業報告	下水の熱利用について【東京都】	岩佐 行利	東京都 下水道局 計画部 総合計画課 基本計画主査	1995	19-39	東京都、下水道、下水の熱利用、地域冷暖房
事業報告	リバーシティ21の河川水利用【住宅・都市整備公団】	秋林 徹	住宅・都市整備公団 東京支社 都市開発部 専門員	1995	19-55	住宅・都市整備公団、大川端リバーシティ21、河川水の保有熱、河川水利用、河川水熱源吸収ヒートポンプ給湯システム、システム運転実績
事業報告	トイレ洗浄水への利用を目的とした雨水貯留施設の実施例	忌部 正博、 勝矢 治光	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長、 (株)共和技術 代表取締役	1995	19-115	トイレ洗浄水、雨水貯留施設、地下砕石貯留
事業報告	茨城県伊奈町総合福祉施設『さくらやま ふれあいの丘』流域貯留浸透事業の導入 (貯留浸透施設の役割～施工～観測調査)	大久保 信彦、 熊谷 一二三	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長、 (株)エムアンドピーエンジニアリング 設計三部	1995	19-121	茨城県、伊奈町、流域貯留浸透事業、空貯留施設、浸透施設、雨水貯留浸透施設の効果
事業報告	泉の森と上草柳多目的利用調整池【神奈川県 大和市】	市川 政幸	神奈川県 大和市役所 都市整備部 公園緑地課	1996	20-73	神奈川県、大和市、泉の森、上草柳多目的利用調整池
事業報告	横戸団地浸透式下水道事業について (効果の追跡調査から)【千葉県 千葉市】	高山 政明	千葉県 千葉市 下水道局 建設部 下水道計画課 主幹	1996	20-123	千葉県、横戸団地、浸透式下水道事業、観測、効果(水量、植物、道路等)
事業報告	飯能大河原地区における防災調節池事業(トンネル方式)について【住宅・都市整備公団】	松下 潤、 桜井 憲一	住宅・都市整備公団 首都圏開発本部 事業第一部 都市施設課長、 住宅・都市整備公団 武蔵野丘陵開発事務所 工事課長	1996	22-123	飯能大河原地区、防災調節池事業、トンネル方式
事業報告	汚染不圧地下水の影響と対策【東京都 三鷹市】	岩崎 好高	東京都 三鷹市 水道部 工務課 主任	1996	22-51	東京都、三鷹市、不圧地下水の汚染、被圧地下水、汚染物質の低減化-除去実験
事業報告	浸透施設、透水性舗装の清掃の現状と課題	鈴木 正雄	(株)キョーエー 取締役部長	1997	24-59	浸透施設、透水性舗装、清掃、機能回復確認方法、管理台帳、特殊フィルター、定期的維持
事業報告	武蔵野と玉川上水【東京都】	木田 修	東京都 環境保全局 自然保護部保全課 課長補佐 保全係長	1997	26-117	東京都、武蔵野台地、玉川上水、植生
事業報告	「新坂川河川浄化による水と親しめる街づくり」 -プロムナード北松戸の事例-【住宅・都市整備公団】	堀 秀松	住宅・都市整備公団 東京支社 住宅市街地第二部 土木課長	1997	25-23	新坂川、プロムナード北松戸、水辺再生、水辺景観、河川浄化
事業報告	綾瀬川の水質改善への取り組み -綾瀬川清流ルネッサンス21計画-【建設省】	阿部 伸二	建設省 関東地方建設局 江戸川工事事務所 流水調整課 課長	1997	25-83	綾瀬川、清流ルネッサンス21計画、水質改善
事業報告	新しい湖沼環境指標	福島 武彦、 松重 一夫	広島大学 工学部 教授、 国立環境研究所 地域環境研究グループ 湖沼保全研究チーム 主任研究員	1997	26-9	環境基準、溶存態有機物、見た目アオコ指標、地理情報システム、DO、PH連続測定
事業報告	湖沼の生態系保全と水質浄化	滋賀大学 教育学部 教授	滋賀大学 教育学部 教授	1997	26-19	湖沼の水質浄化、湖沼生態系、ヒメタニシ、ヨシ群落
事業報告	湖沼環境研究に関するトピックス -新しい底泥処理工法を中心として-	中村 圭吾、 依田 憲彦	建設省 土木研究所 環境部 河川環境研究室 研究員、 建設省 土木研究所 環境部 河川環境研究室	1997	26-27	コンパクト・ウェットランド、湖沼環境、波浪、植生、酸素、湿地、浄化
事業報告	底質浚渫の水質改善効果と浚渫底質を用いた湿地の創出	細見 正明	東京農工大学 工学部 応用化学科 環境化学工学研究室 教授	1997	26-33	ウェットランドシステム、底質浚渫、内部負荷、湿地創出、水質改善
事業報告	浅い湖沼における水質動態について	池田 裕一	宇都宮大学 工学部 建設学科 助教授	1997	26-39	湖沼、水質変動、日成層、水生植物、二次生産
事業報告	湖沼のリモートセンシング	高橋 康夫	(株)三菱総合研究所 ニューサイエンス部 地球情報科学研究室 室長	1997	26-47	リモートセンシング、航空機、地球観測衛星、高分解能衛星、水質、湖流

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
事業報告	常磐新線沿線地区の都市開発における水循環システム整備計画(貯留浸透施設と現地浸透能力調査)	小林 政弘、 今 聡	茨城県 土木部 都市局 都市整備課 常磐新線沿線開発担当 係長、 住宅・都市整備公団 茨城地域支社 つくば整備部 事業計画課 専門員	1998	30-31	常磐新線、貯留浸透施設、浸透試験、設計浸透量、 流出抑制、地下水涵養
事業報告	都市の人工池におけるリン、窒素の分布と透視度との関係	瀬戸 昌之、 木村 綾	東京農工大学 農学部 環境・資源学科 教授、 東京農工大学 農学部 修士課程	1998	30-69	都市の人工池、池水浄化、富栄養化、リン、窒素、 ポーラスコンクリート、吸リン剤
調査・研究報告	地盤内浸透能力の計測評価法の検討	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1992	5-65	地盤内浸透能力計測手法
調査・研究報告	都市環境用水の必要性の実態調査	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1992	6-97	都市環境用水、実態調査
調査・研究報告	貯留浸透式河川浄化施設の検討	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1992	7-75	貯留浸透式河川浄化施設
調査・研究報告	雨水貯留浸透技術調査業務	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1993	8-107	雨水貯留浸透技術に関わる問題、課題
調査・研究報告	流域の保水機能確保方策の実態調査	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1993	9-193	流域の保水機能確保方策、総合治水特定河川
調査・研究報告	河川流域浄化対策	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1993	11-73	河川流域浄化、千葉県、坂川
調査・研究報告	雨水利用システム実態調査・レビュー	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1994	12-195	雨水利用システム実態調査
調査・研究報告	雨水貯留浸透施設の多目的利 (実態調査・レビュー、需要・制度・経済性の調査)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1994	13-131	雨水貯留浸透施設の多目的利用の実態調査(需要、 制度、経済性)
調査・研究報告	雨水貯留浸透技術 (雨水貯留浸透施設の浸透能力調査、浸透能力に関する要 因の解明と定量的評価、雨水貯留浸透施設の総合評価)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1994	14-153	雨水貯留浸透施設の浸透能力
調査・研究報告	雨水浸透に関するアンケート結果 (制度・設置基準・施工等)について【静岡県 島田市】	大石 重範	静岡県 島田市 建設部 計画課長	1994	14-189	静岡県、島田市、雨水浸透に関するアンケート結果、 アンケート対象：地方自治体76、制度、設置基準、施工
調査・研究報告	エコロジカルポンドの計画・設計技術に関する調査	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1994	15-167	エコロジカルポンド、計画・設計技術
調査・研究報告	暫定調整池の管理実態調査(問題点の把握・分析)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1995	16-145	暫定調整池、管理実態調査(問題点)
調査・研究報告	雨水利用施設の規模算定手法	野村 茂夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川一部 河川第四室 室長	1996	22-145	雨水利用施設、規模算定手法、利水機能評価
調査・研究報告	雨水浸透による合流式下水道の水質改善効果検討	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1996	23-89	雨水浸透、合流式下水道、水質改善効果
調査・研究報告	各戸雨水貯留浸透施設のアンケート調査結果と一提案 対象：首都圏市区町村	山口 高志	東京都電機大学 理工学部 建設工学科 教授	1997	26-125	各戸雨水貯留浸透施設、アンケート調査、 首都圏自治体
調査・研究報告	雨水貯留施設のリモデルに関する調査	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1998	27-93	雨水貯留浸透施設のリモデル
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その1(背景と検討進捗体制)—	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1998	29-119	都市の水循環再生構想策定マニュアル、 モデル6河川流域水循環再生構想
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その2 都市の水循環再生構想策定マニュアル—	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1998	30-151	都市の水循環再生構想策定マニュアル
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その3 海老川流域水循環再生構想— 【千葉県 船橋市】	千葉県 土木部 都市河川課、 千葉県 葛南土木事務所	千葉県 土木部 都市河川課、 千葉県 葛南土木事務所	1998	30-159	海老川、水循環再生構想
調査・研究報告	『中川・綾瀬川校庭貯留浸透』【埼玉県】	埼玉県 中川・ 綾瀬川総合治水事務所	埼玉県 中川・綾瀬川総合治水事務所	1999	33-109	中川・綾瀬川 校庭貯留浸透 アンケートヒヤリングに よる実態調査
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その4 和泉川流域水循環再生構想— 【神奈川県 横浜市】	神奈川県 横浜 市 下水道局	神奈川県 横浜市 下水道局	1998	31-133	和泉川、水循環再生構想
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その5 神田川流域水循環再生構想—【東京都】	東京都 建設局 河川部計画課	東京都 建設局 河川部 計画課	1998	31-139	神田川、水循環再生構想
調査・研究報告	東川の水環境に関するアンケート調査とその考察	安藤 義久、 能瀬 康人、 片平 清美、 小林 真五郎	東京都立大学大学院 工学研究科 教授、 三井共同建設コンサルタント(株)、 トデック、 前 埼玉県新河岸川総合治水事務所 所長	1999	32-121	埼玉県、所沢市、東川、水環境、アンケート調査
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その6 東川流域水循環再生構想—【埼玉県 所沢市】	埼玉県 新河岸 総合治水事務所	埼玉県 新河岸総合治水事務所	1999	32-129	埼玉県、所沢市、東川、水循環再生構想
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その7 善提川流域水循環再生構想— 【奈良県 奈良市】	奈良県 土木部 河川課、 下水道課	奈良県 土木部 河川課、下水道課	1999	32-137	奈良県、奈良市、善提川、水循環再生構想
調査・研究報告	『都市の水循環再生構想策定マニュアル』ならびに 『モデル6流域水循環再生構想』について —その8 平戸永谷川流域水循環再生構想— 【神奈川県 横浜市】	神奈川県 横浜 市 下水道局 総務部 経営企 画課、 (財)下水道新 技術推進機構	神奈川県 横浜市 下水道局 総務部 経営企画課、 (財)下水道新技術推進機構	1999	32-143	神奈川県、横浜市、平戸永谷川、水循環再生構想
調査・研究報告	第1回「都市の水循環再生に向けて技術講習会」概要	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1999	32-149	第1回都市の水循環再生のための技術講習会
調査・研究報告	都市開発地区における調整池流域の流出特性に関する調査 (中間報告)【都市基盤整備公団】	都市基盤整備 公団 千葉地域 支社 都市整備 部 施設整備課	都市基盤整備公団 千葉地域支社 都市整備部 施設整備課	1999	35-101	都市開発地区、調整池流域、流出特性、 オリフスの流量係数、流出モデル、 有効降雨モデル評価指標
調査・研究報告	和泉川流域水循環再生行動計画	社団法人 雨水貯留浸透 技術協会	社団法人 雨水貯留浸透技術協会	2003	48-50	
調査・研究報告	真間川流域水循環再生構想	社団法人 雨水貯留浸透 技術協会	社団法人 雨水貯留浸透技術協会	2003	53-49	
調査・研究報告	柳瀬川流域水循環マスタープラン	社団法人 雨水貯留浸透 技術協会	社団法人 雨水貯留浸透技術協会	2005	57-49	
制度紹介	都市雨水対策施設整備事業融資制度 特定雨水対策住宅 工事割増融資制度	建設省 河川局 都市河川室	建設省 河川局 都市河川室	1991	1-206	都市雨水対策施設整備事業融資制度、 特定雨水対策住宅工事割増融資制度
制度紹介	都市雨水対策施設整備事業融資制度の活用【建設省】	建設省 河川局 都市河川室 特 定事業係	建設省 河川局 都市河川室 特定事業係	1992	3-214	都市雨水対策施設整備事業融資制度
制度紹介	住宅団地土木施設設計要領(案) 雨水流出抑制施設 規定・解説(第1編、第2編) 【住宅・都市整備公団】	住宅・都市整 備公団	住宅・都市整備公団	1992	7-165	住宅団地土木施設設計要領(雨水流出抑制施設)
制度紹介	住宅団地土木施設設計要領(案) 雨水流出抑制施設 規定・解説(第3編～第6編) 【住宅・都市整備公団】	住宅・都市整 備公団	住宅・都市整備公団	1993	11-155	住宅団地土木施設設計要領(案)、 雨水流出抑制施設 規定・解説
制度紹介	東京都雨水貯留・浸透施設技術指針(案)【東京都】	東京都【区部 中小河川流域 総合治水対 策協議会	東京都区部中小河川流域総合治水対策協議会	1994	13-169	東京都、雨水貯留・浸透施設技術指針(案)
制度紹介	練馬区総合治水計画 雨水流出抑制施設の技術指針(1章～3章)【東京都】	東京都 練馬区	東京都 練馬区	1995	17-153	練馬区、総合治水計画、雨水流出抑制施設、 技術指針(総則、浸透施設と貯留施設の適用区分、 計画の基本諸元)
制度紹介	練馬区総合治水計画 雨水流出抑制施設の技術指針 (4章～7章)【東京都】	東京都 練馬区	東京都 練馬区	1995	18-181	東京都、練馬区、雨水流出抑制施設技術指針

掲載種別	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
制度紹介	施設別雨水流出抑制施設の設置についての考え方【東京都 目黒区】	坂田 進	東京都 目黒区 都市環境部 都市計画課 都市計画主査	1995	19-167	東京都 目黒区 目黒区雨水流出抑制施設技術マニュアル、施設別(公園、学校、事務所)施設設置計画等
制度紹介	三鷹市雨水浸透施設設置基準【東京都 三鷹市】	東京都 三鷹市	東京都 三鷹市	1996	21-141	東京都 三鷹市 雨水浸透施設設置基準
制度紹介	秦野市地下水汚染の防止及び浄化に関する条例【神奈川県 秦野市】	津田 信吾	神奈川県 秦野市環境部 環境保全課 地下水汚染対策係 技幹兼係長	1996	22-155	神奈川県 秦野市 地下水汚染 条例(防止、浄化)
制度紹介	向日市開発行為に係る雨水流出抑制施設設置技術指針(案)【京都府 向日市】	大野 勘一郎	京都府 向日市 下水道部 建設課 計画係長	1996	23-119	京都府 向日市 開発行為等、雨水流出抑制施設設置技術指針(案)
制度紹介	日野市雨水浸透施設設置に関する要綱及び関連要綱【東京都 日野市】	篠尾 隆	東京都 日野市 建設部 水路清流課	1997	24-135	東京都 日野市 雨水浸透施設設置に関する要綱等
制度紹介	河川法の改正について	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1998	27-73	河川法の改正
制度紹介	雨水貯留・利用施設のための税制特別措置の創設	太田 秀也	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1998	30-141	雨水貯留・利用施設 税制特別措置
制度紹介	「雨水浸透施設設置住宅等に対する住宅金融公庫融資制度」について	太田 秀也	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1999	32-99	雨水浸透施設設置住宅 住宅金融公庫融資制度
制度紹介	雨水・排水再利用施設等を備えた建築物への融資制度について	建設省 河川局 河川環境課	建設省 河川局 河川環境課	1999	32-103	雨水・排水再利用施設等 融資制度
自治体紹介	公園維持管理と総合治水【東京都 板橋区】	山本 豊	東京都 板橋区 土木部 公園課	1991	2-196	東京都 板橋区 公園 総合治水、雨水対策、平和公園(はらっばの復活、ウッドチップ舗装)、常盤台公園(公園貯留)
自治体紹介	名古屋の雨水流出抑制対策の紹介【愛知県】	堀垣 隆	愛知県 名古屋市 土木局 河川部 計画課長	1991	2-201	名古屋市 雨水流出抑制対策、学校校庭の隙間貯留施設(猪鹿中学校)、ため池の改修(要池)
自治体紹介	一地方都市の雨水浸透樹設置助成制度【熊本市】	向井 守男	熊本市 開発部 河川課	1992	3-136	熊本市 雨水浸透樹設置補助金交付要綱、利用状況、事業費
自治体紹介	目黒区の総合治水対策(その1)【東京都】	木下 修	東京都 目黒区 土木管理課 街路整備主査	1993	8-219	東京都 目黒区 総合治水対策基本計画、目黒川、呑川、立会川、澁谷川、東京都の治水対策
自治体紹介	目黒区の総合治水対策(その2)【東京都】	木下 修	東京都 目黒区 土木管理課 街路整備主査	1993	9-199	東京都 目黒区 雨水流出抑制施設技術マニュアル(案)、総合治水対策施設別整備計画(案)、雨水流出抑制施設設置に関する指導要綱・実施要領
自治体紹介	東京都水辺環境保全計画について	古橋 紀美一	東京都 環境保全局 水質保全部 副参事	1993	10-213	東京都 水辺環境保全計画(水をきれいにする、水の流れを確保する、水辺の生きものを守り育てる、親しめる水辺をつくる、快適な水辺を都民につくる)
自治体紹介	雨水利用の水辺環境づくり【東京都 三鷹市】	田辺 重夫	東京都 三鷹市 建設部 下水道課 湧水保全担当主査	1993	10-225	東京都 三鷹市 雨水利用、水辺環境づくり
自治体紹介	都立施設に水資源の有効利用を図る設備等に関する指針と解説【東京都】	藤村 緯一	東京都 財務局 営繕部 技術管理課 副参事	1994	12-205	水資源の有効利用を図る設備等に関する指針と解説
自治体紹介	越谷市の治水対策と浄化槽の雨水貯留施設転用助成金交付制度について【埼玉県 越谷市】	国分 清嗣	埼玉県 越谷市 環境部 環境保全課 環境保全係 主任	1994	12-215	越谷市 治水対策、浄化槽の雨水貯留施設転用助成金交付制度
自治体紹介	相模原市の雨水流出抑制対策【神奈川県 相模原市】	金子 輝司	神奈川県 相模原市 下水道部 都市下水道課長	1994	14-181	神奈川県 相模原市 雨水流出抑制対策
自治体紹介	板橋区環境行政における水循環回復事業【東京都】	坂本 郁子	東京都 板橋区 建築環境部 環境保全課 水質監視主査	1995	17-121	東京都 板橋区 都市河川、石神井川、水循環回復事業、湧水、雨水浸透ます
自治体紹介	熊本市の地下水保全対策	東 軍三	熊本市 環境保全局 地下水保全部 保全第二課長	1995	17-127	熊本市 湧水、地下水保全都市宣言、地下水保全条例 地下水保全対策(浸透施設)、地下水情報板
自治体紹介	水害に強いまちづくりに向けて「速やかに流す」発想から「ゆっくり流す」発想へ【宮城県 塩竈市】	阿部 守雄	宮城県 塩竈市 建設部 下水道事業所 宅地貯留整備係長	1995	18-165	宮城県 塩竈市 総合治水計画、下水道雨水貯留浸透事業、宅内貯留浸透施設
自治体紹介	雨水貯留浸透施設(雨水浸透樹)の設置について【埼玉県】	田中 勝也	埼玉県 新河岸川総合治水事務所 企画調整課 技師	1995	19-135	埼玉県 新河岸川総合治水、雨水浸透樹、各戸貯留浸透事業、事業の実施方法(アンケート、地元説明会等)
自治体紹介	山形市の雨水涵養事業の推進について【山形市】	向 裕	山形県 山形市産業部 参事 兼 商工課長	1995	19-141	山形市 雨水浸透事業、地下水利用、地盤沈下、馬見ヶ崎川扇状地、雨水涵養対策
自治体紹介	越谷市の不用浄化槽による雨水対策一雨水貯留施設として蘇る浄化槽一【埼玉県 越谷市】	伊達 和久	埼玉県 越谷市環境部 環境保全課	1996	21-117	埼玉県 越谷市 浄化槽(不用)による雨水対策
自治体紹介	「自然と人との共生をめざして」一琵琶湖ヨシ群落保全条例について一【滋賀県】	疋田 敏	滋賀県 生活環境部 エコライフ推進課 びわ湖保全担当 主任主事	1996	23-103	滋賀県 琵琶湖、ヨシ群落保全条例
自治体紹介	小金井市の雨水浸透施設設置促進【東京都 小金井市】	田中 国彦	東京都 小金井市 建設部 下水道課 主査	1997	24-121	東京都 小金井市 雨水浸透施設の取組み、助成金交付制度
自治体紹介	松阪市の雨水対策について【三重県 松阪市】	中西 士典	三重県 松阪市 下水道部 下水道建設課 公共下水道係長	1997	25-99	三重県 松阪市 雨水対策、下水道事業、下水道雨水貯留浸透事業
出版図書紹介	雨水浸透施設技術指針(案)「調査・計画編」について	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1996	21-105	雨水浸透施設技術指針(案)調査・計画編
出版図書紹介	雨水浸透施設技術指針(案)「構造・施工・維持管理編」について	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1997	25-91	雨水浸透施設技術指針(案)構造・施工・維持管理編
出版図書紹介	「コミュニティポンド整備事例集」	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1998	29-155	コミュニティポンド整備事例集
出版図書紹介	「雨水利用ハンドブック」	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1998	31-151	雨水利用ハンドブック
出版図書紹介	「コミュニティポンド計画・設計の手引き」	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1999	32-153	コミュニティポンド計画・設計の手引き
フォーラム水	国際比較における雨水貯留浸透の論点	三本木 健治	東京大学 非常勤講師	1992	3-142	雨水貯留浸透 国際比較
フォーラム水	総合水管理計画の提案	加藤 迪	科学ジャーナリスト	1992	5-225	都市化と水害、都市と水資源
フォーラム水	湧水とホテルの生息環境ーホテルからのメッセージー【東京都 三鷹市】	小池 徹	東京都 三鷹市 建設部 次長	1992	6-233	東京都 三鷹市 湧水、ホテルの生息環境
フォーラム水	川からの発想ー川からまちづくりを考えるー【埼玉県 草加市】	今井 宏	埼玉県 草加市 市長	1992	7-131	埼玉県 草加市、川からの発想、川からまちづくり、綾瀬川
フォーラム水	名雨のすすめ(1)春雨	小林 享	福井工業大学 工学部 建設工学科 講師	1993	8-233	名雨、春雨
フォーラム水	玉川上水と水環境【東京都】	飯田 輝男	東京都 環境科学研究所 企画普及研究企画係長	1993	9-129	東京都 玉川上水、水環境
フォーラム水	名雨のすすめ(2)五月雨	小林 享	福井工業大学 工学部 建設工学科 講師	1993	9-139	名雨、五月雨
フォーラム水	AMAP-IAHS地球環境問題フォーラムのパネルに参加してー地球的な環境問題と都市温暖化問題の視点と論点ー	村上 雅博	日本工営(株) 中央研究所	1993	10-177	地球環境問題、ヒートアイランド、都市水循環、雨水貯留浸透、エコ・シティ、都市の温暖化
フォーラム水	名雨のすすめ(3)雨と傘	小林 享	福井工業大学 工学部 建設工学科 講師	1993	10-185	名雨、雨と傘
フォーラム水	第6回国際雨水排除会議に参加して	山田 啓一	法政大学 工学部 土木工学科 教授	1993	11-81	国際雨水排除会議、合流改善、雨水浸透
フォーラム水	循環するH ₂ O「水・雪・氷」	松井 覺進	朝日新聞記者	1993	11-85	水の循環、地下浸透、回収率、循環プロセス、汚染要因、玉川上水、パタゴニア水河
フォーラム水	名雨のすすめ(4)雨と雪	小林 享	福井工業大学 工学部 建設工学科 講師	1993	11-97	名雨、雨と雪
フォーラム水	わが家の雨水利用	高橋 裕	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	1994	12-153	雨水利用、雨水貯留、水文観測
フォーラム水	名雨のすすめ(5)雨宿り	小林 享	福井工業大学 工学部 建設工学科 講師	1994	12-159	名雨、雨宿り
フォーラム水	水の循環について	高瀬 信忠	金沢大学 工学部 土木建設工学科 教授	1994	13-97	水収支、水循環、河川流出
フォーラム水	名雨のすすめ(6)雨を描く その1	小林 享	運輸省 港湾技術研究所 計画設計基準部 主任研究官	1994	13-107	名雨、雨を描く
フォーラム水	名雨のすすめ(7)雨を描く その2	小林 享	運輸省 港湾技術研究所 計画設計基準部 主任研究官	1994	14-103	名雨、雨を描く
フォーラム水	名雨のすすめ(8)雨乞と照照坊主	小林 享	運輸省 港湾技術研究所 計画設計基準部 主任研究官	1994	15-99	名雨、雨乞、照照坊主
フォーラム水	名雨のすすめ(9)雨に美しい屋根と軒庇	小林 享	運輸省 港湾技術研究所 計画設計基準部 主任研究官	1995	16-113	名雨、雨と屋根・軒庇
フォーラム水	名雨のすすめ(10) 夕立の周辺ーカミナリ、驟雨、やがて虹ー	小林 享	運輸省 港湾技術研究所 計画設計基準部 主任研究官	1995	17-99	雷(カミナリ)、驟雨、風神、雷神
フォーラム水	名雨のすすめ(11) うしろ姿しぐれてゆかー山頭火	小林 享	運輸省 港湾技術研究所 計画設計基準部 主任研究官	1995	18-147	名雨、山頭火
フォーラム水	能にみる雨の情趣	西 哲生	能楽評論家	1996	20-111	神鳴、雨月、定家、羅生門、邯鄲、雲林院、賀茂、熊野、蟻道、絃上、経正

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
フォーラム水	川を考える① ―「川」「河川工学」「自然」「文化」「文明」 ―「物質循環」―	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1995	17-87	川, 河川工学, 自然, 文化, 物質循環
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第1回) 懐かしいふるさとの川～鶴見川～	伊藤 実	鶴見歴史の会 会長	1995	17-95	鶴見川, 民話, 伝承, カッパ大将, カワウソ, カワウ, 長柄の鎌, 川のでき事, 川魚漁
フォーラム水	川を考える② 一河川技術の分類一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1995	18-133	河川技術の分類, 近代化, 武田信玄
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第2回) 天竜川の築	柿木 憲二	長野県 伊那市 文化財審議委員 河川環境保全モニター	1995	18-141	天竜川, 伊那市, 梁(ヤナ)
フォーラム水	川を考える③ 一霞堤の語源と機能について一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1995	19-69	霞堤, 不連続堤, 氾濫水の河道還元, 信玄堤
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第3回) ふるさとの母なる川 ～紀の川今昔あれこれ～【和歌山県 粉河町】	仲谷 濃	和歌山県 那賀郡 粉河町 教育委員会	1995	19-83	和歌山県, 粉河町, 紀の川
フォーラム水	川を考える④ 一堤防の自主決壊による氾濫水の河道還元について一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1996	20-93	堤防, 氾濫水の河道還元, 自主決壊, 超過洪水対策, 氾濫防止
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第4回) 太田川・水と共に生きる	井出 三千男	写真家	1996	20-107	太田川, 八木用水, 八木の渡し場
フォーラム水	川を考える⑤ 一氾濫受容型治水について 鹿児島県の甲突川を事例に一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1996	21-67	鹿児島県, 甲突川, 氾濫受容型治水, 超過洪水対策, 治水
フォーラム水	「小住宅における浸透・貯留施設利用のピオトープ」 【住宅・都市整備公団】	長澤 靖之	住宅・都市整備公団 東京支社 技術監理部 次長	1996	21-79	小住宅, 浸透・貯留施設, ピオトープ
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第5回) 海部川 【徳島県 海南町】	成田 愛治	徳島県 海南町 厚生課長補佐	1996	21-91	徳島県, 海南町, 海部川
フォーラム水	川を考える⑥ 一水害防備林について一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1996	22-79	水害防備林, 氾濫受容型治水, 超過洪水対策
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第6回) 球磨川のむかしと今、そして水辺の楽校に期待をこめて 【熊本県 人吉市】	山田 勝彦	熊本県 人吉市 教育委員会 委員長	1996	22-95	熊本県, 人吉市, 球磨川, 水辺の楽校
フォーラム水	文化育む 一国内外の雨水利用に学ぶ一 【東京 墨田区】	村瀬 誠	東京都 墨田区 環境対策課 環境推進係 主査	1996	23-65	東京都, 墨田区, 雨水利用
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第7回) 北上川に夢をかけて 【岩手県 川崎村】	千葉 莊	岩手県 川崎村 長	1996	23-71	岩手県, 川崎村, 北上川
フォーラム水	川を考える⑦ 一ダムへの排砂に関する考察一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1997	24-87	排砂式ダム, 黒部川, 出し平ダム, 宇奈月ダム
フォーラム水	世界の雨水対策 一各国の雨水対策の現状一	藤田 昌一	国際都市雨水排除会 日本委員	1997	24-95	世界の雨水対策, 雨水浸透, アンケート, 雨の国際会議
フォーラム水	「滄浪泉園」紹介と保存【東京都 小金井市】	川村 克也	東京都 小金井市 都市整備部 計画課 緑政係 係長	1997	25-53	東京都, 小金井市, 滄浪泉園, 国分寺産線, 湧水, 阿賀野川, 鈿流し, サケ, 水力発電形態, 川文化, 川の収奪的利用
フォーラム水	川を考える⑧ 一川の恵みの配分のあり方について一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1997	26-71	
フォーラム水	心をともなわない「ものづくり」デザインに 「心を入れる」心 (その1)「魅力をなせる」土施設の条件	竹林 征三	(財)土木技術センター 風土工学研究所 所長	1997	26-81	風土工学, かたちづくり, デザイン
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第8回) 加古川【兵庫県】	吉田 省三	元 兵庫県立明石北高等学校 校長	1997	26-95	加古川
フォーラム水	心をともなわない「ものづくり」デザインに 「心を入れる」心 (その2)「ものづくり」に心を入れる技	竹林 征三	(財)土木技術センター 風土工学研究所 所長	1998	27-55	風土工学, 風土, ものづくり
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第9回) ふるさとの川 【富山県 黒部市】	荻野 幸和	富山県 黒部市	1998	27-63	富山県, 黒部市, 黒部川
フォーラム水	心をともなわない「ものづくり」デザインに 「心を入れる」心 (その3)「風土工学」美の演出	竹林 征三	(財)土木技術センター 風土工学研究所 所長	1998	28-87	風土工学, 美の演出, ものづくり
フォーラム水	川を考える⑨ 一吉野川第十堰に関する覚書一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1998	28-77	吉野川, 第十堰, デ・レーケ, 沖野忠雄, 堰・水門による河川改修
フォーラム水	世界河川会議を終えて ～長良川から世界へ…人と川の共生をめざして～ 【岐阜県】	大塚 明和	岐阜県 土木部 技術参事 兼 河川課長	1998	28-143	世界河川会議, 長良川
フォーラム水	川を考える⑩ 一三峡ダムの洪水調節効果を考える一	大熊 孝	新潟大学 工学部 建設学科 環境計画講座 教授	1998	29-73	長江, 三峡ダム, 洪水調節
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第10回)「川と人と暮らしの中で」 【広島県】	安藤 周治	広島県 山形村活活性化 検討委員会 委員	1998	28-103	江の川
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第11回) 一『サケの川』千歳川一 【北海道】	木村 義一	千歳サケのふるさと館 前館長	1998	29-101	北海道, 千歳川, サケ
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第12回) 那珂川【茨城県 水戸市】	川野邊 洋	茨城県 水戸市 飯富中学校 教諭	1998	30-129	茨城県, 水戸市, 那珂川, 魚(ウグイ, アユ, サケ, カジカ)
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第13回) 仁淀川と土佐典具帖紙 【高知県】	町田 好徳	いの町紙の博物館 土佐和紙伝統産業会館 館長	1998	31-73	仁淀川, 土佐典具帖紙
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第14回) 地域住民による 「荒川づくり」	初澤 敏生	福島大学 教育学部 助教授	1999	32-89	福島県, 荒川, 荒川づくり
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第15回) わがふるさと遠賀川 【福岡県】	大里 叶	遠賀川に鮭を呼び戻す会 代表, 福岡県酒造組合 会長	1999	33-63	遠賀川, 鮭神社, 鮭
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第16回) 名古屋の母なる川・堀川 【愛知県 名古屋市】	小山 太郎	中部デザイン協会 副会長, 堀川まつり実行委員会 顧問	1999	34-75	愛知県, 名古屋市, 堀川
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第17回) 母なる川「由良川」 【京都府 福知山市】	塩見 正光	京都府 福知山市 文化財審議委員	1999	35-69	京都府, 福知山市, 由良川
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第18回) 日本一! 市民が描く通船川【新潟県 新潟市】	星島 卓美	通船川ルネッサンス21 代表, 新潟市環境市民会議 幹事	2000	36-87	新潟市, 阿賀野川, 通船川, 都市河川, 市民活動, 河川激甚災害対策特別緊急事業
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第19回) 火山湖生まれの湿原育ち釧路川【北海道】	高山 末吉	北海道 釧路自然保護協会 会長	2000	37-69	北海道, 釧路川, 湿原, 生物
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第20回) 一県一河川の大河川【山形県】	佐藤 五郎	学校法人 稚野学園 米沢中央高等学校 教諭 【山形県】	2000	38-73	最上川, 山形県
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第21回) 心によみがえる荒川 【埼玉県】	藤原 梯子	(有)藤原企画 取締役社長	2000	39-53	埼玉県, 荒川
フォーラム水	ふるさとの川シリーズ(第22回) 肝属川は心のふるさと 【鹿児島県 鹿屋市】	小牧 律子	肝属川河川愛護モニター /かのや「ホテルと水と緑を守る会」	2001	40-53	鹿児島県, 鹿屋市, 肝属川, カワセミ, ホタルの里, ガン, カモ
フォーラム水	水の郷を訪ねて(1)水の郷いさわ 一住んでよかったと実感できる 「日本一の田舎」めざして一【岩手県 胆沢町】	千田 明	岩手県 胆沢町 町長	1995	19-79	岩手県, 胆沢町, 北上川
フォーラム水	水の郷を訪ねて(2)水の郷とわだこまち	太田 毅	青森県 十和田湖町役場 総務部 企画振興 室長補佐	1996	20-103	青森県, 十和田町, 十和田湖, 水環境
フォーラム水	水の郷を訪ねて(3)山の多い川キム・オ・ベツ 【北海道 喜茂別町】	津谷 正明	北海道 喜茂別町 長	1996	21-85	北海道, 喜茂別町, 流雪溝
フォーラム水	水の郷を訪ねて(4)西川町	山内 博雄	山形県 西川町役場 企画開発課 開発整備係	1996	22-91	山形県, 西川町, 寒河江ダム
フォーラム水	水の郷を訪ねて(5)名水『風布川・日本水』と歴史の里 一水と緑と人が共生する魅力ある町一【埼玉県 寄居町】	根岸 安和	埼玉県 寄居町 企画財政課長	1997	24-103	埼玉県, 寄居町, 風布川・日本水
フォーラム水	水の郷を訪ねて(6) 雨のち晴れ【大水害を糧として日本一元気なまちづくり】 【栃木県 茂木町】	阿部 武史	栃木県 芳賀郡 茂木町 町長	1997	25-61	栃木県, 茂木町, 逆川
フォーラム水	水の郷を訪ねて(7)せせらぎ遊園のまちづくり 一お互いを認め合い住民参加の地域づくりの実践一 【滋賀県 甲良町】	山本 日出男	滋賀県 犬上郡 甲良町 町長	1997	26-91	滋賀県, 甲良町
フォーラム水	水の郷を訪ねて(8)自然豊かなゆとりのまち満濃町をめざして 【香川県 満濃町】	森 照市	香川県 仲多度郡 美濃町	1998	27-67	香川県, 満濃町, 満濃池
フォーラム水	水の郷を訪ねて(9) 富士山からの贈物 湧水 一水と緑と文化のまち・みしま一【静岡県 三島市】	石井 茂	静岡県 三島市 市長	1998	28-97	静岡県, 三島市, 富士山, 湧水, 地下水涵養, 水環境の整備, 親水河川整備
フォーラム水	水の郷を訪ねて(10) 水との共生 一快適な暮らしと水郷情緒が楽しめるまち一 【福岡県 柳川市】	小宮 徹	福岡県 柳川市	1998	29-95	福岡県, 柳川市, 掘割
フォーラム水	水の郷を訪ねて(11) 自然の息吹と彩りの郷 新潟県小出 【新潟県 小出町】	登阪 謙吉	新潟県 小出町 町長	1998	30-121	新潟県, 小出町, 水の郷こいて, 流雪溝
フォーラム水	水の郷を訪ねて(12) “水と緑と詩のまち”まえばし 【群馬県 前橋市】	萩原 弥悠治	群馬県 前橋市 市長	1998	31-67	群馬県, 前橋市, 利根川
フォーラム水	水の郷を訪ねて(13) 水郷水都松江市 一四季折々の表情にあふれた水の都 水と緑ゆたかな自然 を守って一【島根県 松江市】	宮岡 寿雄	島根県 松江市 市長	1999	32-81	島根県, 松江市, 宍道湖, 堀川浄化対策
フォーラム水	水の郷を訪ねて(14) 湖畔に集う「水郷の里」復活をめざし 【石川県 小松市】	山本 宗則	石川県 小松市 市民環境部 環境企画課 総務担当参事 兼 課長補佐	1999	33-55	石川県, 小松市, 梯川, 加賀三湖, 木場潟

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
フォーラム水	水の郷を訪ねて(15) 地元のまち佐原、水と緑の豊かな自然、歴史と文化にふれあうまち【千葉県 佐原市】	鈴木 全一	千葉県 佐原市 市長	1999	34-67	千葉県、佐原市、利根川、運河、十間川清流化事業、水生植物園
フォーラム水	水の郷を訪ねて(16) 湧水の水都西条市 一水と緑と文化を活かしたまちづくり快適環境都市を目指して一【愛媛県 西条市】	伊藤 宏太郎	愛媛県 西条市 市長	1999	35-63	愛媛県、西条市、加茂川、うちぬき
フォーラム水	水の郷を訪ねて(17) 「水と緑がきらめく未来都市郡山の創造」【福島県 郡山市】	藤森 英二	福島県 郡山市 市長	2000	36-81	福島県、郡山市、安積疎水、猪苗代湖
フォーラム水	水の郷を訪ねて(18) 「虹の橋」立つるおいの郷 矢部町 一自然と共生するゆたかな町を目指して一【熊本県 矢部町】	甲斐 利幸	熊本県 矢部町 町長	2000	37-63	熊本県、矢部町、緑川、通瀬橋、円形分水
フォーラム水	水の郷を訪ねて(19) 北陸の小京都を支える地下水【福井県 大野市】	天谷 光治	福井県 大野市 市長	2000	38-67	福井県、大野市、地下水、御清水
フォーラム水	水の郷を訪ねて(20) 清水の底から昔話が聞こえてきます 一水の三冠王 清水と森の里から一【秋田県 六郷町】	坂本 茂弘	秋田県 六郷町 町長	2000	39-49	秋田県、六郷町、水の三冠王、地下水涵養
フォーラム水	都市・人そして川(1) -川と地形-	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1998	29-81	都市、河川、地形、変遷、災害、氾濫
フォーラム水	都市・人そして川(2) -歴史的に見た川と人、文化-	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1998	30-107	河川文化、河川史、人と川のつながり
フォーラム水	都市・人そして川(3) -川の機能を生かす-	木内 豪、 小林 裕明、 館 健一郎	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 主任研究員、 建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 研究員、 建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 研究員	1998	31-55	都市、河川の機能、水質浄化、微気象緩和、快適性、水辺
フォーラム水	都市・人そして川(4) -流域の視点から見た川-	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1999	32-73	河川、川からの距離、総合治水、河川・水路の面的利用
フォーラム水	都市・人そして川(5) -新たな潮流「合意形成」「受益者負担」-	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1999	33-47	合意形成、住民参加、受益者負担
フォーラム水	都市・人そして川(6) -都市の変貌と水-	河原 能久	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 主任研究員	1999	34-59	都市、河川、水循環、野川
フォーラム水	都市・人そして川(7) -水・熱収支の観測と解析-	河原 能久	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 主任研究員	1999	35-55	海老川、水・熱収支、水循環
フォーラム水	都市・人そして川(8) -危機回避的発想からの水防災-	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	2000	36-71	危機回避的発想、水防災、避難、サバイバル、地下、水防
フォーラム水	都市・人そして川(9) -都市を守るための氾濫流制御-	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	2000	37-55	氾濫流制御、氾濫水、二線堤、堤防開削、緊急排水路、ポンプ排水規制
フォーラム水	都市・人そして川(10) 地下河川による洪水防御 -首都圏外郭放水路を例として-	岡部 勉	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室	2000	38-61	地下河川、首都圏外郭放水路、衝撃圧、ドロップシャフト
フォーラム水	都市・人そして川(11) -河川水の消防利用-	館 健一郎	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 研究員	2000	39-39	河川水の消防利用、震災、都市河川、消防水利
フォーラム水	都市・人そして川(12) -水マネジメントの将来を考える-	吉谷 純一	国土交通省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	2001	40-39	流域管理、水マネジメント、住民参加、判断基準
フォーラム水	水の郷を訪ねて(21) 雨と共存、有効利用するまちづくり -人と地域と環境にやさしいまちを-【東京都 墨田区】	東京都 墨田区 環境清掃部 環境保全課	東京都 墨田区 環境清掃部 環境保全課	2001	40-47	東京都、墨田区、雨との共存
ワールドワイド	イスラエルの地下水涵養と水資源複合開発計画について	村上 雅博	日本工営(株) 技術開発本部 システム研究部 第一課長	1992	3-150	イスラエル、地下水涵養、水資源複合開発計画、都市下水の高度処理水の人工涵養
ワールドワイド	砂漠と砂漠化防止対策	高野 義大	清水建設(株) エンジニアリング本部 砂漠開発エンジニアリング部長	1992	3-157	砂漠の定義と現状、砂漠化現象、日本の砂漠への努力
ワールドワイド	米国カリフォルニア州OCWD-Water Factory21に於ける地下水人工涵養プロジェクト	村上 雅博	日本工営(株) 技術開発本部 システム研究部 第一課長	1992	4-149	米国、カリフォルニア州、OCWD-Water Factory21、地下人工涵養、世界の地下水涵養(年表)、サンタナ川、コロラド川、高度下水処理水による地下水涵養
ワールドワイド	地下水からみた人工涵養のあり方	村下 敏夫	(株)日さく顧問	1993	9-145	外国の地下水人工涵養
ワールドワイド	海外ウォーターエコロジー研究会報告(4) バルセロナでの地下水人工涵養	保原 三千雄、 浦井 準、 権井 静雄、 石田 富英	(株)協和エンコ 関西支店 環境システム部 部長、 パンフィックコンサルタンツ(株)水工部 砂防課 課長、 鶴見コンクリート(株)技術部 設計開発課長、 日本工営(株) 河川水工部 第五課 技師	1994	14-127	バルセロナ市、地下水人工涵養、河床法、井戸法、水循環、浸透
ワールドワイド	開発途上国の地下水事情(1) 東アフリカにおける水事情	徳田 啓司	(株)日さく 海外事業部 海外二課長	1995	18-159	東アフリカ、給水普及率、ODA、地下水開発、村落給水
ワールドワイド	開発途上国の地下水事情(2) 南アフリカの地下水事情	徳田 啓司	(株)日さく 海外事業部 海外二課長	1995	19-109	南アフリカ、プレカン大地、サバンナ、地下水開発
ワールドワイド	開発途上国の地下水事情(3) アフリカ西部の水事情	徳田 啓司	(株)日さく 海外事業部 海外二課長	1996	20-117	アフリカ、砂漠、オアシス、手掘りの浅井戸、マニュアルポンプ
ワールドワイド	開発途上国の地下水事情(4) アフリカ中部及び周辺国の水事情	徳田 啓司	(株)日さく 海外事業部 海外二課長	1996	21-99	アフリカ、砂漠、ニジュール川、マダガスカル
ワールドワイド	開発途上国の地下水事情(5) インドシナ半島の水事情	徳田 啓司	(株)日さく 海外事業部 海外二課長	1996	22-115	インドシナ半島、メコンデルタ、洪水、ハンドポンプ、水因性伝染病
ワールドワイド	第2回都市雨水排除新技術国際会議(NOVATECH95)報告	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	1995	18-153	都市雨水排除、貯留浸透技術、会議報告
ワールドワイド	第8回都市域の雨水排除に関する国際会議(BICUSD)に参加して	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	1999	35-91	第8回都市域の雨水排除に関する国際会議
ワールドワイド	世界水ビジョン東京会議開催について	今村 能久、 中村 圭吾	建設省 河川局 河川計画課 課長補佐、 建設省 土木研究所 環境部 河川環境研究室 研究員	2000	36-107	川と水、WWC、世界水フォーラム
ワールドワイド	オランダ水管理政策決定に果たしたポーン(PAWN)の役割	石崎 勝義	(財)国土開発技術研究センター 理事	1995	17-105	オランダ、ポーン(PAWN)、水資源政策、総合的水管理、システム分析、合意形成
ワールドワイド	北アフリカの水と生活 -モロッコ2,000キロの旅-	忌部 正博、 太田 留男、 中嶋 規行	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長、 三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第二部長、 日本工営(株) 河川・水工部 技師	1995	19-101	北アフリカ、モロッコ、オアシス、水事情
ワールドワイド	建設が進む三峡ダム	鎌田 照章	住宅・都市基盤公団 都市開発事業部 都市施設課 専門員	1998	29-141	三峡ダム、洪水防止、移転、建設資金
ワールドワイド	英国の水政策と社会の変遷 -水事業の民営化の影響-	井上 智夫	(財)ダム技術センター 研究第一部 主任研究員 兼 企画部 企画課長	1998	30-165	英国、水政策、民営化
ワールドワイド	1998年長江(揚子江)の大洪水について	植田 彰	中国国家水害防止 総合指揮部 指揮自動化システムプロジェクト	1999	32-109	1998年長江(揚子江)の大洪水、中国、洪水
ワールドワイド	イギリスとオランダの河川事業に関する事業評価	山田 耕治	日本工営(株) 総合技術部	1999	34-101	イギリス、オランダ、河川事業、事業評価
ワールドワイド	ハイドロインフォマティクスの現状	鈴木 浩生	京都大学大学院 工学研究科 環境工学専攻 水資源質総合計画(クボタ)講座 修士課程在学中	2000	36-115	DSS、環境のための遠隔操作、水資源管理の争い、水産業、ハイドロインフォマティクス
ワールドワイド	世界を結ぶ防災インターネット地理情報システム	小川 雄二郎、 鈴木 広隆	アジア防災センター 所長、アジア防災センター 客員研究員	2000	37-91	地理情報システム、防災インターネット、衛生画像、VENTEN
ワールドワイド	ビオトープとその復元	杉山 恵一	静岡大学 教育学部 教授	1994	15-105	ビオトープ、自然環境復元、ドイツ、スイス、近自然河川工法
ワールドワイド	IBAエムシャーパーク -ドイツにおける水と緑の広域環境再生プロジェクト-	奥貫 隆	滋賀県立大学 環境科学部 教授	1996	22-103	ドイツ、エンティ、国際建築展、広域環境再生計画 再自然化、水と緑のネットワーク
ワールドワイド	アラブ海の水位低下と環境問題	中山 隆	(社)国際建設技術協会 技術研究所 研究第二部長	1996	22-109	アラブ海、環境、灌漑、水資源、国際協力
ワールドワイド	急変する中国の都市と河川	山田 啓一	法政大学 工学部 土木工学科 教授	1994	15-115	中国、上海、都江堰、成都、山峡ダム、武漢
ワールドワイド	気候に配慮した都市づくりに関する河川等水辺の役割 -ドイツでの事例調査報告-	木内 豪	建設省 土木研究所 企画部 企画課 課長補佐	1995	19-91	河川、水辺、ランドスケープ、都市気候、ドイツ
ワールドワイド	ドナウ河流域紀行(その1:ドイツ) ~都市と河川をつなぐ旅から~	山田 耕治	日本工営(株) 東京事業部 地域計画部 課長	1996	23-77	ドナウ河、ドイツ、ウォーターエコロジー、都市と河川
ワールドワイド	ドナウ河流域紀行(その2:オーストラリア) ~都市と河川をつなぐ旅から~	山田 耕治	日本工営(株) 東京事業部 地域計画部 課長	1997	24-109	ドナウ河、オーストラリア、ウィーン、治水
ワールドワイド	ドナウ河流域紀行(その3:ハンガリー) ~都市と河川をつなぐ旅から~	山田 耕治	日本工営(株) 東京事業部 地域計画部 課長	1997	25-69	ドナウ川、ハンガリー、ブダペスト、河川景観、国際河川
ワールドワイド	ドナウ河流域紀行(その4:ルーマニア) ~都市と河川をつなぐ旅から~	山田 耕治	日本工営(株) 東京事業部 地域計画部 課長	1997	26-103	ドナウ河、ルーマニア、ブカレスト、ドナウ・デルタ、ドナウ黒海運河
ワールドワイド	ドナウ河流域紀行(その5:ドナウ河の全体像) ~都市と河川をつなぐ旅から~	山田 耕治	日本工営(株) 東京事業部 地域計画部 課長	1998	27-111	ドナウ河、治水、舟運、ダム、川づくり、流域文化
ワールドワイド	ドナウ河流域紀行(その6【完】:ドナウ流域の水循環と川づくり) ~都市と河川をつなぐ旅から~	山田 耕治	日本工営(株) 東京事業部 地域計画部 課長	1998	28-133	ドナウ河、川づくり、まちづくり
ワールドワイド	米国シカゴに於ける大規模雨水対策プロジェクト -TARP-	大迫 尚司、 渡邊 俊光、 中村 茂	日本工営(株) コンサルタント 第五事業部 都市土木部、 日本工営(株) コンサルタント 第五事業部 都市土木部	1992	7-139	米国、シカゴ、大規模雨水対策プロジェクト
ワールドワイド	ボルドー市の都市流出と下水道整備	村上 雅博	日本工営(株) 中央研究所 情報システム部 次長	1993	8-239	ボルドー市、都市流出、下水道整備、雨水浸透

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
ワールドワイド	スウェーデン北極圏の国際河川とルレオ市の雨水整備	村上 雅博	日本工営(株) 中央研究所	1994	12-165	スウェーデン、寒冷地雨水整備、北極圏スウェーデン透水性舗装、トルネ川
ワールドワイド	フランスの都市雨水排除システムの現状	市川 新	東京大学工学部 都市工学科 助教授	1994	13-113	フランス、都市雨水排除システム、フランスの下水道、雨水流出モデル
ワールドワイド	米国における地下雨水対策施設	木内 豪、 竹谷 公男、 浜口 憲一郎	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 研究員、 パシフィックコンサルタンツ(株) 企画部 次長、 パシフィックコンサルタンツ(株) 水工部 筑波実験場技術課長	1994	13-121	米国、地下雨水対策施設、ミルウォーキー市、フェニックス市
ワールドワイド	海外ウォーターエコロジー研究会報告(5) ボルドーにおけるウォーターエコロジー	城 宏明、 夏目 咲児、 黒沢 弘行、 杉浦 幸彦	(財)河川情報センター 理事、 積水化学工業(株) 一般事業部 農下水管企画部 部長、 北海道開発コンサルタンツ(株) 水工部 参事、 (財)河川情報センター 研究第一部 主任研究員	1994	14-135	ボルドー市、透水性舗装、地下浸透、下水道整備
ワールドワイド	ドイツにおける雨水対策	榊原 隆	建設省 土木研究所 下水道部 下水道研究室 主任研究員	1995	16-119	ドイツ、雨水流出モデル、合流式下水道、雨水滞水池
ワールドワイド	ボルドー市の雨水浸透施設【東京都 練馬区】	大塚 昇	東京都 練馬区 環境保全課 環境監視係長	1993	10-191	ボルドー市、雨水浸透施設、下水道条例、透水性舗装、雨水流出抑制型下水道 水循環システムの回復、環境教育
ワールドワイド	海外ウォーターエコロジー研究会報告(1) ハーメルン市近郊(ドイツ)における雨水浸透への取り組み	武藤 浩一、 土屋 元一、 酒入 修	(株)建設技術研究所 河川計画本部 技術第三部 次長、 羽田コンクリート工業(株) 東京営業所 課長、 三井建設(株) 土木本部 技術企画部 課長代理	1994	14-109	ドイツ、ハーメルン市、雨水浸透への取り組み
ワールドワイド	海外ウォーターエコロジー研究会報告(2) デンマークにおける雨水浸透技術	石井 善章、 中国 大策、 斉藤 庸、 中嶋 規行	日本ヒューム管(株) 開発技術室 室長、 日本ヒューム管(株) 東京支社 営業第一部長、 日本工営(株) 第一地質部 第一課長、 日本工営(株) 河川・水工部 第四課 技師	1994	14-117	デンマーク、雨水浸透技術、水質保全、土壌汚染、雨水浸透事業
ワールドワイド	海外ウォーターエコロジー研究会報告(3) オランダの都市における浸透型雨水流出抑制システム	大蔵 昭彦、 石垣 洋一、 岡本 哲夫	共和通信建設(株) 土木部 調査役、 (株)エム・アンド・ピーエンジニアリング 技術部 部長代理、 三井共同建設コンサルタント(株) 河川部 副技師長	1994	14-123	オランダ、浸透型雨水流出抑制システム、水質汚濁、統合水管理システム
ワールドワイド	有機塩素系溶剤のそ場での生物的無毒化	Perry L.Mc Carthy	アメリカ合衆国スタンフォード大学 環境工学科 教授	1993	11-103	有機塩素系溶剤、生物無毒化
ワールドワイド	膜分離技術を適用した国際河川の水質管理プロジェクト -コ罗拉ド川ユマ逆浸透(膜)プラントのケーススタディー	村上 雅博	日本工営(株) 中央研究所	1993	11-117	交際河川、水処理、膜分離技術、水質管理、コ罗拉ド川ユマ逆浸透(膜)プラント
ワールドワイド	ラオス国ビエンチャン市における河川水質状況について	泉 浩二	三井共同建設コンサルタント(株) 環境部環境第二室長	1993	11-135	ラオス国、ビエンチャン市、河川水質、メコン川、都市河川
ワールドワイド	自然を最大限に活用した汚水処理	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	2000	38-91	汚水処理、水圏処理、ウェットランド、ホテアアイ、ウキクサ
ワールドワイド	水-ドイツと日本-	希与子フレード リツヒ	ドイツ語通訳案内業(運輸省許可)	1995	16-127	ドイツ、節水、雨水利用、水質
ワールドワイド	カナダにおける住民参加(合意形成)の先進事例	是枝 伸和	(株)建設技術研究所 福岡支社 環境・システム室 課長	1999	33-93	カナダ、住民参加、合意形成、環境アセスメント
ワールドワイド	カリフォルニア水教育財団の役割 米国西部の水問題における事実に基づく認識の醸成とコンセンサスの促進	Rita Schmidt Sudman	水教育財団 事務局長	2001	40-77	カリフォルニア、水教育財団、NGO、中立報道、利益団体、合意形成
ワールドワイド	第1回海外ウォーターエコロジー研究会を振り返って	虫明 功臣	東京大学生産技術研究所 第五部 教授	1994	15-131	-
ワールドワイド	Improving Environment with Infiltration Systems-The European experience	Herath Srikantha	東京大学生産技術研究所 国際災害軽減工学研究センター 助教授	1994	15-137	-
ワールドワイド	海外視察の14日間	斉藤 庸	日本工営(株) 第一地質部 第一課長	1994	15-141	-
ワールドワイド	制度面の拡充に向けて	夏目 咲児	積水化学工業(株) 一般事業部 農下水管企画部 部長	1994	15-143	-
ワールドワイド	印象記	黒沢 弘行	北海道開発コンサルタンツ(株) 水工部 参事	1994	15-147	-
ワールドワイド	欧州5ヶ国印象記	佐野 功	(社)雨水貯留浸透技術協会 総務部長	1994	15-151	-
ワールドワイド	第3回海外ウォーターエコロジー研究会現地調査報告書	中野 裕	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	1998	31-119	ポー川、アルノ川、デルタ・ラグーン、ヴェネツィア運河
ワールドワイド	第3回海外ウォーターエコロジー研究会専門調査(1) ポー川における流域管理の視点と治水対策への取り組み	林 功生、 林 茂雄、 浅 草、 中村 茂	(株)林物産 代表取締役、 北海道開発コンサルタンツ(株) 水工部 副主幹、 (財)リバーフロント整備センター 研究一部 主任研究員、 日本工営(株) 河川・水工部 技師	1999	33-115	ポー川、治水対策
ワールドワイド	第3回海外ウォーターエコロジー研究会専門調査(2) -ポー川デルタ保全と干拓-	米山 弘邦、 桐林 俊光、 野村 茂夫、 中野 裕	群馬県 土木部 砂防課 次長、 (株)協和エクシオ シビルエンジニアリング部 業務課長、 三井共同建設コンサルタント(株) 河川一部 河川第四室 室長、 (社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部長	1999	34-113	ポー川デルタ、保全、干拓
ワールドワイド	第3回海外ウォーターエコロジー研究会専門調査(3) -水の都ヴェネツィアにおける水質保全・高潮対策への取り組み-	林 功生、 林 茂雄、 浅 草、 中村 茂	(株)林物産 代表取締役、 北海道開発コンサルタンツ(株) 水工部 副主幹、 (財)リバーフロント整備センター 研究一部 主任研究員、 日本工営(株) コンサルタント東京事業部 河川・水工部 技師	1999	35-109	水の都ヴェネツィア、水質保全、高潮対策
ワールドワイド	第3回海外ウォーターエコロジー研究会専門調査(4) -フィレンツェとアルノ川との係わり、アルノ川の洪水対策等についての調査	米澤 隆志、 川島 幹雄、 片桐 一三、 津留崎 允	前 (財)河川情報センター 理事、 (株)東京建設コンサルタント 総合河川部 課長、 日本建設コンサルタント(株) 東北支店 技術一部 主任技師、 前 (社)雨水貯留浸透技術協会 次長	2000	36-129	フィレンツェ、アルノ川、洪水対策
ワールドワイド	第4回海外ウォーターエコロジー研究会 概要報告 <カリフォルニア州における水資源問題>	円山 敏男	三井共同建設コンサルタント(株) 東京事業本部 河川事業部 河川計画部 河川第一室 主任技師	2000	39-81	カリフォルニア州、水資源
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.1	水循環の再生によるまちづくり【東京都 三鷹市】	福島 照雄、 小泉 徹	東京都 三鷹市 都市整備部 道路整備課 課長、 東京都 三鷹市 都市整備部 緑と水保 主任	2001	41-43	東京都、三鷹市、水循環再生、まちづくり、仙川環境整備事業、丸池の里
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.1	土地区画整理事業と雨水対策【東京都 東大和市】	小樽 清	東京都 東大和市 都市建設部 区画整理課 課長	2001	41-48	東京都、東大和市、土地区画整理事業、雨水対策、新河岸川流域総合治水対策
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.1	世田谷区の総合治水対策における「雨水浸透貯留事業のあらし」【東京都 世田谷区】	東京都 世田谷区	東京都 世田谷区 都市環境課、東京都世田谷区 建設・住宅部 土木調整課	2001	41-54	東京都、世田谷区、総合治水対策、雨水貯留浸透事業
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.2	松戸市の雨水貯留浸透事業による川づくり(ホップ、ステップ、ジャンプ)【千葉県 松戸市】	島田 旭三	千葉県 松戸市 都市整備本部 河川清流課 課長補佐	2001	42-28	千葉県、松戸市、雨水貯留浸透事業、条例、清流ルネッサンス21、第2期環境改善緊急行動計画(清流ルネッサンスⅡ)
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.2	江南市の雨水貯留浸透事業の現状について【愛知県 江南市】	大池 良平	愛知県 江南市 市長	2001	42-31	愛知県、江南市、雨水貯留浸透事業
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.2	雨に負けない街づくり -向日市の流出抑制型雨水排水事業-【京都府 向日市】	大野 勘一郎	京都府 向日市 上下水道部 下水道課 課長補佐	2001	42-33	京都府、向日市、流出抑制型、雨水排水事業
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.3	相模原市の雨水貯留浸透について【神奈川県 相模原市】	神保 政雄	神奈川県 相模原市 土木部 土木計画課 担当課長(指導班担当)	2001	43-23	神奈川県、相模原市、雨水貯留浸透、雨水排除計画、水環境、雨水貯留浸透施設基準
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.3	横浜市の雨水流出抑制対策の取り組みについて【神奈川県 横浜市】	古屋 忠、 吉野 正	神奈川県 横浜市 下水道局 河川部 河川計画課 指導係長、 横浜市 下水道局 河川部 河川計画課 指導係	2001	43-26	神奈川県、横浜市、雨水流出対策、流域貯留浸透事業

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.3	水害に強いまちづくりについて【神奈川県 川崎市】	矢ノ下 勝博	神奈川県 川崎市 建設局 土木建設部 河川課 主査	2001	43-29	神奈川県、川崎市、総合雨水排除対策、雨水貯留浸透事業
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.4	上尾市の雨水流出抑制対策について【埼玉県 上尾市】	内田 耕一郎	埼玉県 上尾市 建設部 河川課 課長	2001	44-26	埼玉県、上尾市、マスタープラン、河川流域保全協定、雨水排水流出抑制、
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.4	志木市における雨水貯留浸透への取り組みについて【埼玉県 志木市】	穂坂 邦夫	埼玉県 志木市 市長	2001	44-29	埼玉県、志木市、洪水、河川浄化、水害、校庭貯留、雨水利用、公園貯留、各戸雨水浸透、市街化開発事業、環境基本計画
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.4	大井町における雨水対策事業の取り組みについて【埼玉県 大井町】	柳川 秀行	埼玉県 大井町 暮らし環境部 建設課 土木係長	2001	44-34	埼玉県、大井町、雨水流出対策、区画整理事業における貯留施設と浸透施設の併用
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.4	八王子みなみ野シティにおける水循環再生システムの試み【八王子みなみ野シティ】	菅野 康	都市基盤整備公団 東京支社 都市整備部 施設整備課 係長	2001	44-39	八王子みなみ野シティ、水循環再生システム、開発事業、兵衛川、水循環保全施設整備マニュアル 流出抑制効果、地下水涵養効果、低水保全効果
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.5	「柏市環境治水計画」への取り組み	吉川 正昭	千葉県 柏市 土木部 治水課 主幹	2002	45-31	千葉県、柏市、雨水排水対策、雨水流出抑制施設、治水、保水と流量確保、水辺の再生と活用、逆井多目的調整池事業、柏ビレジ調整池
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.5	市川市における貯留浸透に係わる取り組みについて	西宮 晴夫	千葉県 市川市 建設局 水と緑の部 河川課 主幹(審査担当)	2002	45-35	千葉県、市川市、総合治水対策、雨水排水基本計画、雨水流出抑制対策、宅地開発指導要綱
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.5	「船橋市の雨水貯留浸透技術に係わる事業への取り組み」について	雨田 績	千葉県 船橋市 建設局 下水道部 河川整備課長	2002	45-39	千葉県、船橋市、水循環再生構想、海老川流域
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.6	「大雨に強いまちづくり」への取り組み ー雨水流出抑制の推進ー	水谷 衛	愛知県 名古屋市長 緑政土木局 河川部 河川計画課 課長	2002	46-28	愛知県、名古屋市長、雨水流出抑制、新川、緑被率、若宮大通調節池、磯間貯留、IT技術、ハザードマップ
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.6	境川流域総合治水対策での整備事例	三宅 寛	愛知県 豊田市 建設部 河川課 課長	2002	46-33	愛知県、豊田市、境川、治水対策、流域対策、山の手小学校貯留事業、流入土砂対策
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.6	豊橋市の雨水利用(貯留浸透事業)の取り組みについて	伴 一男	愛知県 豊橋市 都市計画部 都市計画課 課長補佐	2002	46-37	愛知県、豊橋市、まちづくり、利水、都市型洪水、防災用水、雨水利用、地下浸透
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.7	過去に設置された民間調整池の帰属についての一事例	安藤 秀哉	静岡県 静岡市 建設部 河川課 課長	2003	47-30	静岡県、静岡市、巴川、防災調整池
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.7	三島湧水部の復活に向けた新たな取り組み 「森の小さなダムづくり」	津田 崇宏	静岡県 三島市 まちづくり部 水と緑の課 水と緑の係 主事	2003	47-33	静岡県、三島市、三島湧水群、柿田川、湧水復活、雨水浸透マス、透水性舗装、森の小さなダムづくり、間伐
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.7	地域特性を生かした雨水浸透施設普及への取り組み	大石 保巳	静岡県 島田市 建設部 都市計画課 土地対策係 主査	2003	47-38	静岡県、島田市、大井川扇状地、浸透施設、補助制度
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.8	「金魚の町」大和郡山市における雨水貯留浸透事業について	辻内 良昌	奈良県 大和郡山市 建設部 道路河川課 治水係 主任	2003	48-32	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.8	香芝市における雨水貯留浸透への取り組みについて	堀本 武史	奈良県 香芝市 産業建設部 建設課 主査	2003	48-38	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.9	岐阜市『水によるまちおこし研究』事業への取り組み	平井 一郎	岐阜県岐阜市 人・自然共生部 人・自然共生制作室 主任	2003	49-24	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.9	千葉県における宅地開発等に伴う雨水排水・貯留浸透計画策定の手引き	内藤 公夫	千葉県 土木部 河川海岸課 課長	2003	49-27	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.10	寝屋川流域における雨水貯留施設について	北田 隆久	大阪府 土木部 河川室 河川整備課 課長	2003	50-25	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.10	きめ細やかな浸水対策における雨水の一時貯留	高石 亨	大阪府 都市環境局 下水道部 管渠課 課長	2003	50-29	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.11	猪名川流域総合治水対策での取り組み	佐々木 良作	兵庫県 県土整備部 土木局 河川整備課 課長	2003	51-29	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.11	神戸市における学校への雨水貯留槽設置について	佐賀井 雅彦	神戸市 建設局 下水道河川部 工務課 課長	2003	51-33	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.12	埼玉県の雨水流出抑制施設設置指導について	柳 陽	埼玉県 県土整備部 河川砂防課 主査	2004	52-41	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.13	水循環健全化計画と雨水の貯留・浸透の推進	井上 哲	高松市 企画財政部 企画課 水問題対策室 室長	2004	53-34	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.14	御笠川における雨水流出抑制策について	小田 修一	福岡県 土木部 河川課長	2004	54-35	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.14	熊本市の雨水貯留浸透事業について	藤本 仁	熊本市 都市整備局 下水道部 下水道計画課 計画係 技師	2004	54-39	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.15	よみがえる八幡川 ～行政と住民の協働による河川浄化の取組～	橋本 聡	滋賀県 土木交通部 河港課 主査	2005	55-42	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ No.16	新潟市における雨水貯留浸透の取組み ～にいがた水無月プラン～	林 剛久	新潟市 都市整備局 下水道部 下水道企画課 課長	2005	57-36	

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.17	和泉川における水循環再生 ～市民協働による取り組み～	岡村 一臣	横浜市 環境創造局 環境整備部 事業調整課 河川計画担当	2005	58-39	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.18	市民あま水条例「市川市宅地における雨水の地下への浸透及び有効利用の推進に関する条例」の紹介	見須 信夫、 宮田 正夫	市川市 建設局 水と緑の部 河川・下水道道路課 雨水担当 副主幹、市川市 建設局 水と緑の部 河川・下水道管理課 雨水担当 主幹	2005	59-30	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.19	仙台市の合流式下水道改善対策と今後の展望	仲道 雅大	仙台市 建設局 下水道建設部 下水道計画課 雨水対策係 技師	2005	60-37	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.20	「雨に強いまちづくり」の20年を振り返って	岡本 善明	松戸市 都市整備本部 建設担当部 河川清流課 清流ルネッサンス担当室	2006	61-37	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.21	鶴見川流域における「雨水浸透阻害行為許可」の事例について	三萿 美範	神奈川県 川崎市 建設局 土木建設部 河川課 副主幹	2007	63-42	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.22	港区水循環マスタープランと雨水貯留浸透への取り組み	波多野 隆	港区 環境・街づくり支援部 土木事業課 課長	2007	64-33	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.22	「埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例」について	藤井 裕介	埼玉県 県土整備部 河川砂防課 主任	2007	64-38	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.23	東京都板橋区地下水及び湧水を保全する条例制定について	遠藤 正昭	東京都 板橋区 資源環境部 環境保全課 環境調査係	2007	65-34	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.23	地震災害における備え ～緊急時の地下水利用～	安達 順一	千葉県 柏市 総務部 防災安全課 副主幹	2007	65-37	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.24	印旛沼流域の湧水保全に向けた取り組み ～印旛沼流域水循環健全化 緊急行動計画とみためし行動～	高山 信一、 鈴木 章哲	千葉県 県土整備部 印旛地域整備センター 副主査、千葉県 県土整備部 河川環境課 副主査	2008	66-34	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.24	新川流域における「雨水浸透阻害行為許可」の事例について	神谷 英次、 尾関 義彰	愛知県 建設部 河川課 企画グループ 主査、愛知県 建設部 河川課 計画グループ 主査	2008	66-39	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.25	「日野市清流保全～湧水・地下水の回復と河川・用水の保全～に関する条例」制定と清流保全の取り組みについて	小笠 俊樹	日野市 環境共生部 緑と清流課 課長	2008	67-32	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.26	「雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み」秦野市の地下水保全事業について	北村 和之	秦野市 水道局 水道業務課 庶務班 主査	2008	68-41	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.27	岡崎市の健全な水循環を目指して ～水環境創造プランと水を守り育む条例～	蜂須賀 功	岡崎市 環境部 環境保全課 主任主査	2008	69-40	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.28	道頓堀川における水質改善と水辺整備の取り組みについて	染谷 直隆	大阪市 建設局 下水道河川部 担当係長	2008	70-35	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.29	流域評価を踏まえた効率的な浸水対策手法の検討	奥野 修平	横浜市 環境創造局 環境整備部 事業調整課 下水道計画担当係長	2009	71-40	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.30	大垣市における湧水の復元について ～大手いご井の泉広場整備から～	豊田 富士人	岐阜県 大垣市 都市計画部 都市施設課 課長補佐	2009	72-40	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.31	熊本市の地下水保全対策について	山本 光洋	熊本県 熊本市 環境保全局 環境保全部 保全課	2009	73-36	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.31	見附市における雨水貯留浸透の取り組み ～消費用井戸への雨水注入～	藍尾 謙	新潟県 見附市 ガス上下水道局 次長	2009	73-40	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.32	「水の環境活(わふっかつ)2050なごや戦略」について	木綿 愛子	名古屋市 環境局 地域環境対策部 地域環境対策課 水質地盤係	2009	74-36	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.33	三鷹市における道路雨水貯留浸透施設への取り組み	大川原 秀一	三鷹市 都市整備部 下水道課 課長	2010	75-34	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.34	所沢市における雨水浸透樹の設置促進について	粕谷 律	所沢市 下水道部 下水道維持課 副主幹	2010	76-29	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.35	仙台市における雨水流出抑制事業への取り組み	小野寺 富士夫	仙台市建設局 下水道経営部 業務課長	2010	77-42	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.35	船場川の治水計画について	灘 孝郎 立花 篤	兵庫県 中播磨県民局 姫路土木事務所 河川砂防課 課長補佐、兵庫県 県土整備部 土木局 河川整備課 都市河川係 主任	2010	77-46	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.36	ゼロメートル地帯における貯留の治水対策とこれから	土屋 信行	江戸川区 土木部長	2010	78-32	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.37	松山市における雨水利用の取り組み	原 亮	松山市役所 総合政策部 水資源担当部長付 副主幹	2010	79-25	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.38	群馬県住宅供給公社の取り組み	神田 優	群馬県住宅供給公社 企画開発グループ課長	2011	80-40	

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.39	あめの恵みを活かして、災害に強く水循環にやさしまちづくりへ～安城市雨水マスタープランの策定から展開へ～	市川 公清	安城市 建設部 土木課 課長補佐兼河川係長	2011	81-26	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.39	広島新球場における雨水貯留と再生水の活用	山口 隆 高本 数則	広島市下水道局 計画調整課計画担当課長 広島市下水道局 計画調整課 第一計画係 主任技師	2011	81-30	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.40	「札幌市雨水流出抑制に関する指導要綱」の策定について	小林 安樹	札幌市建設局下水道河川部下水道計画課 計画課長	2011	82-26	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.40	横浜市における雨水貯留浸透事業の取り組み	安田 邦彦	横浜市道路局河川部 河川計画課長	2011	82-29	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.41	世田谷区における豪雨対策(特に流域対策)について～世田谷ダムの普及に向けて～	笹嶋 和彦	世田谷区土木事業担当部 土木計画課河川・下水道・雨水対策担当 総括係長	2012	83-31	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.41	福岡市における雨水貯留浸透施設整備の取り組み	竹下 和宏	福岡市道路下水道局計画部 下水道計画課第三係長	2012	83-37	
雨水貯留浸透に係わる事業への取り組み シリーズ NO.42	「雨に強いまち名古屋」を目指す本市の取り組み	澤村 茂	名古屋市長 上下水道局技術本部	2012	84-45	
水循環レポート	雨を貯めて心のゆとりー我が家の雨水利用ー	藤原 基文	大成建設株式会社 土木営業本部 統括営業部長 /技術士(建設部門 施工計画及び設備)	2001	41-67	雨水利用
水循環レポート	さん宅のちいさなダム 手押しポンプと地下貯留槽	植木 恭子	東急建設(株) 生産技術本部 土木技術設計部 主任	2001	41-68	雨水利用, 地下貯留槽
水循環レポート	北川かつばの会の活動と北川流域の水循環再生の取り組み	宮本 善和	北川かつばの会 /「柳瀬川流域水循環マスタープラン」検討会 委員	2001	41-60	東京都, 東村山市, 北川, 水循環系再生, かつばの会 パートナーシップ
水循環レポート	「2001雨水セミナーIN高松」から【香川県 高松市】	國方 聖三	香川県 高松市 企画財政部 企画課 企画担当課長補佐	2001	42-37	2001雨水セミナーIN高松, 雨水利用, 高松市
水循環レポート	水循環と市民活動 ～「社の都」仙台から～【宮城県 仙台市】	夏目 暎児	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー, 仙台ハリスネット・梅田川 委員	2001	42-39	仙台市, 水循環, 市民活動, 天水桶, 梅田川, 戸建て住宅の雨水浸透
水循環レポート	武蔵野の面影を残す東川【埼玉県 所沢市】	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部	2001	42-41	埼玉県, 所沢市, 源流の定義, 利根川
水循環レポート	「川のまち志木」へ ～エコシティ志木の取り組み～【埼玉県 志木市】	毛利 将範	エコシティ志木 副代表, 柳瀬川流域川づくり市民懇談会 世話人	2001	43-33	埼玉県, 志木市, エコシティ志木, 川のまち志木
水循環レポート	坂戸市にみる水循環と市民活動 ～こま川市民会議に参加して～【埼玉県 坂戸市】	山田 米数	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2001	43-36	埼玉県, 坂戸市, こま川, 市民参加, 個人住宅の雨水貯留浸透施設
水循環レポート	横浜の原風景をとどめる和泉川【神奈川県 横浜市】	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部	2001	43-38	横浜市, 瀬谷区, 親水護岸, 瀬谷市民の森, オオボクサ
水循環レポート	「エコシティふなばし」に向けて ～NPOとんぼエコオフィスの取り組み～【千葉県 船橋市】	数内 俊光	NPOとんぼエコオフィス 水と緑とまちづくり 代表理事 /環境省 環境カウンセラー(市民部門)	2001	44-45	千葉県, 船橋市, NPOとんぼエコオフィス, 金杉川第一調整池, 河川水質浄化, 浸水被害, 集中豪雨, 河川汚濁
水循環レポート	流出抑制施設工事の現場から ～報告と視察～【東京都 埼玉県, 神奈川県】	嶋根 恵樹	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2001	44-48	東京都, 埼玉県, 神奈川県, 現場, 立体駐車場, 貯留と浸透
水循環レポート	海老川(前編) 滝不動の源流【千葉県 船橋市】	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部	2001	44-52	千葉県, 船橋市, 弁天池, 源流の鹿, 滝不動
水循環レポート	観点をかえて考える	廣瀬 護	(有)山水理工 代表取締役	2002	45-42	森林都市, 雨水, 土壌堆, 都市景観, 人工降雨, イメージネーション
水循環レポート	雨水貯留方法と利用分野 ～現場からの報告～	安藤 勝治	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2002	45-45	埼玉県, 所沢市, オーバーフロー, 初期雨水, 雨水利用
水循環レポート	海老川(前編) 金杉川の源流【千葉県 船橋市】	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部	2002	45-47	千葉県, 船橋市, 多自然型護岸, サギ, 水質浄化施設, 防災調整池
水循環レポート	地下空隙貯留施設と雨水利用 ～現場の工夫と提案～	小谷 鶴穂	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2002	46-41	地下空隙貯留, 雨水利用, あやの台公園, 銀閣寺, 水蓄熱槽, 自然海岸, 都市の水循環
水循環レポート	東京の「源流」神田川	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部	2002	46-45	東京都, 神田川, 弁の頭池, お茶の水, 池尻, フジミ, 錦糸川, 地下水の揚水
水循環レポート	まほろばの奈良, 万葉の川・菩提川 都市の水を訪ねて(1)	木嶋 忠勝	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2003	47-43	奈良市, 率川神社, 猿沢池, 荒池, 鷺池, 飛火野, 鹿
水循環レポート	大名庭園の面影を残す・三四郎池 都市の水を訪ねて(2)	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部	2003	48-41	東京都, 文京区, 水質浄化施設, 水中ポンプ, 滝, カワセミ, ルーアー
水循環レポート	都市の水を訪ねて(3) 白金長者の屋敷跡・自然教育園	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部	2003	49-37	東京都, 港区, ひょうたん池, 水生植物園, 湿地, いもり池, 水鳥の沼
水循環レポート	都市の水を訪ねて(3) 明治神宮の森と清正井	山田 耕治	日本工営 株式会社 事業推進室	2003	50-36	東京都, 渋谷区, 明治神宮の森の造営, 清正井, 南池, 北池, 葛蒲田, 雨水調整池
水循環レポート	都市の水を訪ねて(4) 歴史と伝説の湧水池・こんぶくろ池	木嶋 忠勝	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2003	51-39	千葉県, 柏市, 台地の湧水, 弁天池, ハンノキ, ウメドキ, ユムラサキ
水循環レポート	都市の水を訪ねて(5) 住宅団地にある御伊勢塚公園と小畔水鳥の郷公園	佐野 功	(社)雨水貯留浸透技術協会 総務部 部長	2004	52-52	埼玉県, 川越市, 御伊勢塚公園, 小畔水鳥の郷公園, 湧水池
水循環レポート	都市の水を訪ねて(6) 都市化の波にさらされる・仙台城址, 五色沼	夏目 暎児	仙台リバーズネット梅田川・代表 (社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2004	53-42	仙台市, 青葉区, 青葉山, 仙台城址, 御清水(湧水), 中嶋池, 五色沼, 長沼
水循環レポート	都市の水を訪ねて(7) 宮古島洞井・盛加井	長澤 靖之	株式会社 整備技術研究所 代表取締役	2004	54-48	沖縄県, 平良市, 宮古島, 洞井, 盛加井, 湧水
水循環レポート	都市の水を訪ねて(8) 街と文化を育んだ水面「むちの池」物語	森 康高	三井住友建設(株) 土木事業本部 土木事業管理室 課長	2005	55-46	東京都, 新宿区, 荒木町, 三業池, 湧水
水循環レポート	都市の水を訪ねて(9) 巨大都市の中のオアシスー洗足池	木下 武雄	株式会社 柳水環境 代表取締役	2005	56-32	東京都, 大田区, 洗足池, ため池, 清水窪弁財天
水循環レポート	都市の水を訪ねて(10) 名勝・兼六園の水景	斉藤 満	金沢工業大学 基礎教育学部 修学基礎教育課程 教授	2005	57-39	石川県, 金沢市, 兼六園, 水景, 維持管理, 辰巳用水, 霞ヶ池, 瓢池, 噴水
水循環レポート	都市の水を訪ねて(11) 富士山の贈り物, 楽寿園の小浜池と源兵衛川	樋渡 哲雄	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2005	58-44	静岡県, 三島市, 楽寿園, 源兵衛川, 湧水枯渇, 水路整備, 一次冷却水の放流
水循環レポート	都市の水を訪ねて(12) 池泉回遊式庭園・小石川後樂園の水面	大久保 信彦	共和技術(株) 執行役員	2005	59-35	東京都, 文京区, 神田上水, 弁弁水, 水質浄化装置, 大泉水, 西湖堤, 円月橋
水循環レポート	都市の水を訪ねて(13) 復活した中居堀・足立区の水辺を歩く	松田 光弘	株式会社 柳建設技術研究所 東京本社 環境部 次長	2005	60-45	東京都, 足立区, しんがき公園, 東横瀬公園, 河内堀, 相馬池
水循環レポート	都市の水を訪ねて(14) 今に残る京の高瀬川運河	壇 鉄也	日本工営 株式会社 大阪支店 技術第一課	2006	61-44	京都市, 下京区, 角倉了以, 一舟舟入, みそぎ川
水循環レポート	都市の水を訪ねて(15) 水の町・郡上八幡の河川と用水	木嶋 忠勝	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 技術第一課 次長	2006	62-39	岐阜県, 郡上市, 吉田川, 柳町用水, 島谷用水, いがわこみち, やなかの水こみち
水循環レポート	都市の水を訪ねて(16) 京都の水	神谷 昌岳	積水化学工業 株式会社	2007	63-48	
水循環レポート	都市の水を訪ねて(17) 都下の清流 矢川	佐々木 成人	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2007	64-45	
水循環レポート	都市の水を訪ねて(18) 今に残る見沼通船堀	円山 敏男	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2007	65-45	
水循環レポート	都市の水を訪ねて(19) 愛媛の水	神谷 昌岳	積水化学工業 株式会社	2008	66-47	
水循環レポート	都市の水を訪ねて(20) 鳥取の水	神谷 昌岳	積水化学工業 株式会社	2008	67-39	

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号・頁	キーワード
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(21) 石神井川・三宝寺池を訪ねて	飯田 輝男	水環境研究家 立正大学 オープンリサーチセンター 外部研究員	2008	68-48	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(22) 町山口川と靄園橋と天草四郎	市原 仁志	日本工営 株式会社 福岡支店 技術部	2008	69-47	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(23) 水都大垣・跨るべき天与の噴井	鈴木 治	丸栄コンクリート工業 株式会社 取締役	2008	70-43	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(24) 葛西用水を歩く	清治 真人	「水循環 貯留と浸透」編集委員	2009	71-48	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(25) 歴史の波にもまれた首里城の湧き水	山田 耕治	日本工営 株式会社 開発計画部 部長	2009	72-47	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(26) 四半世紀ぶりの再訪「かすみ川の流れ」	萩原 崇	日本工営 株式会社 河川・水工部	2009	73-46	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(27) 北沢川源流・將軍池	長澤 靖之	株式会社 都市整備技術研究所 取締役会長	2009	74-45	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(28) 石西蘆湖	宮本 善和	中央開発 株式会社 環境防災事業部長 (美ら島流域経営・赤土流出抑制システム研究会: 石西蘆湖自然再生協議会委員)	2010	75-37	
水循環レポート	都市の水面を訪ねて(29) 塩の道「日本橋から江戸川を船で旅する」	長屋 静子	株式会社 環境と川研究所 代表取締役 社団法人 江戸川流域市民大学 専務理事	2010	76-33	
水循環レポート	積水ハウス「青葉のまち」雨水浸透事業	佐々木 正顕 佐藤 哲	積水ハウス株式会社 環境推進部 積水ハウス株式会社 仙台支店	2010	77-56	
水循環レポート	東京に残る清流、落合川	荒川 貴志	東京都建設局 河川部 計画課中小河川係	2010	78-37	
水循環レポート	韓国における雨水集水管理の現状	金 利鎬	韓国建設技術研究院 水資源環境研究本部 建設環境研究室 研究委員/工学博士 (韓国雨水協会 理事)	2010	78-43	
水循環レポート	水辺都市「越谷レイクタウン」を再訪問して	松下 潤	芝浦工業大学 システム理工学部 教授	2010	79-30	
水循環レポート	埼玉県の「川」の再生」の取り組み(その1)	岡村 泰弘	埼玉県県土整備部 水辺再生課 総合調整・地域連携担当	2010	79-37	
水循環レポート	埼玉県の「川」の再生」の取り組み(その2)	堀口 浩二	埼玉県県土整備部 水辺再生課 総合調整・地域連携担当	2011	80-48	
水循環レポート	皇居のお濠の現状と回復について	小磯 明 飯田 輝男	水循環研究所 理事長 水循環研究所 所長	2011	81-36	
水循環レポート	災害と雨水利用	夏目 暁児	仙台リバーズネット・広瀬川 会長	2011	81-47	
水循環レポート	第4回雨水ネットワーク会議全国大会 2011in大阪 を終えて	久保 正年	雨水ネットワーク会議全国大会in大阪 実行委員会事務局長 関西雨水市民の会 副会長	2011	82-34	
水循環レポート	風力、太陽光技術と雨水技術 聖フランシスコ子供寮、自立の家(東京、日本)を事例として	ケウス・ケニツ	雨水収集利用協会副理事 (社)雨水貯留浸透技術協会 総部 正博 訳	2011	82-42	
水循環レポート	WebGISによる水循環市民モニタリング「新河岸川流域コミュニケーショマップ」	宮本 善和	中央開発株式会社 社会開発事業部長	2012	83-42	
水循環レポート	計画をつなぐ「魅せる」水 オランダのウォータープラン	笠 真希	デルフト工科大学 客員研究員	2012	84-50	
水循環レポート	廖朝軒先生が設置した雨水利用施設を訪ねて(台湾)	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2012	84-53	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(1) エコジカルボンドとして整備を行った樽原新池 ～工事3年後の状況～	松田 光弘	株式会社 建設技術研究所 東京本社 河川部 主幹	2003	49-34	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(2) 伊奈町総合福祉施設「きらくやま ふれあいの丘」 ～工事8年後の状況～	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2003	50-33	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(3) 三田ウッディタウンの雨水貯留施設と平谷川 ～雨水貯留施設設置8年後の状況～	若山 清海	共和技術(株) 取締役副社長	2003	51-36	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(4) 都営町田小川田地雨水浸透貯留槽～工事8年後の状況～	永吉 哲郎	興建産業㈱ 常務取締役	2004	52-49	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(5) 長野冬期五輪スケート場「エムウェーブ」 ～雨水貯留浸透施設設置8年後の状況～	渡辺 範雄	樹協とエクシオ 環境システム営業本部 担当課長	2004	53-39	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(6) 奈良県富田立鶴城小学校の貯留浸透施設 ～エコマック工法施工2年後の状況～	飛田 努	㈱エコマック 取締役	2004	54-45	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(7) 相模原市の緑が丘第二調整池 ～設置13年後の状況～	柄澤 英明	鶴見コンクリート㈱ 技術部 開発課 主任	2005	56-37	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(8) 調整池上の商業施設三規庭 ～人工地盤築造1年後の状況～	小池 一吉	東急建設(株) 横浜支店	2005	57-45	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(9) 埼玉スタジアム2002公園調整池 ～完成から4年後の状況～	横川 勝美	三井共同建設コンサルタント(株) 水エグループ	2005	58-47	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(10) 市立松戸高校の貯留浸透施設 ～完成から6年後の状況～	津幡 光朗	㈱東京建設コンサルタント 技術第二部	2005	59-42	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(11) 神田川・環状七号線地下調節池の運用とその効果	宮崎 誠	パシフィックコンサルタンツ㈱ 都市水害対策室	2005	60-41	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(12) 史跡「榑田環濠」の佇まい ～工事13年後の状況～	伊藤 芳一	八千代エンジニアリング株式会社 大阪支店 技術第三部 部長	2006	61-41	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(13) ヴィエンチェン排水路整備の実施状況について	忌部 正博	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2006	62-33	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(14) 福岡県筑後広域公園の雨水流出抑制 および雨水利用施設 ～設置1年後の状況～	神谷 昌岳	積水化学工業 株式会社	2007	63-45	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(15) 昭島市立拝島公園の浸透槽 ～設置後1年半の状況～	小室 一宏	エバタ 株式会社 管路事業部 技術部	2007	64-42	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(16) 一級河川江川防災調節池	太田 留男	三井共同建設コンサルタント(株) 経営・企画本部	2007	65-42	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(17) 環境共生型集合住宅「ルミナス武蔵小金井」	西尾 新一	三井住友建設 株式会社	2007	66-44	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(18) 千葉県立芝山高等学校の貯留浸透施設	陰山 建太郎	日本工営(株) 首都圏事業部 河川・水工部	2008	67-36	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(19) 東京スタジアムの貯留浸透施設 ～設置後7年後の状況～	勢古口 順	ジャパンパイル株式会社 執行役員 環境製品営業本部長	2008	68-44	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(20) 綾瀬市内の調整池 ～設置後2年後の状況～	稲垣 吉俊	株式会社 明治ゴム化成 東京事務所	2008	69-44	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(21) 群馬県富岡市丹生湖の浮島 ～設置8年後の状況～	荒川 淳	共和コンクリート興業 株式会社 関東営業部	2008	70-40	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(22) びん沼調節池 ～整備5年後の状況～	宮本 善和	中央開発 株式会社 環境防災事業部 部長	2009	71-44	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(23) 破竹川防災調整池 ～完成から約12年後の状況～	円山 敏男	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2009	73-43	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(24) 水戸市のショッピングセンター「ツインズカサハラ」 ～設置3年後の状況～	吉田 寿人	秩父ケミカル 株式会社 営業本部 本部長	2009	74-42	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(25) 鳥居川河川整備の試み ～工事実施後10年後の状況～	炭田 英俊	日本工営(株) 首都圏事業部 河川・水工部 課長	2010	75-42	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(26) 境市民間宅地 二槽式雨水貯留システム ～工事3年後の状況～	三好 祥太	株式会社 ホクコン 技術専門副課長	2010	76-39	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(27) 東京都郊外に設置した雨水貯留浸透槽 ～施工後10年以上経過した施設の状況～	二瓶 秀明	(株)ハネックス	2010	77-52	
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(28) プラスチック製貯留槽・沈砂槽の経年調査	水野 政純	大成ロテック㈱ 営業企画推進部 部長代理	2011	80-45	

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
水循環レポート	計画・設計者の現場再訪(29) 「中国・黄河中流域環境保全林造成工事」とその成果	梶井 直和	物林株式会社 環境・景観事業総括理事	2012	83-47	
水循環レポート	歩道の植樹帯を利用した浸透施設の試み ～現場からの提案～	安藤 勝治	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	49-42	
水循環レポート	一般住宅における雨水貯留浸透施設の試み －横須賀 靖氏に聞く－	竹本 清一	株式会社 シグマ開発計画研究所 取締役	2003	50-43	
水循環レポート	水循環と環境マネジメント	安原 博志	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	54-42	
水循環レポート	快適に梅田川と触れ合うために	夏目 咲児	仙台リバーズネット梅田川・代表 (社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2005	57-42	
行政トピックス	都市河川行政の課題	清治 真人	建設省 河川局 都市河川室 建設専門官	1993	10-231	都市河川, 都市の水環境, 都市の水循環, わが国の水思想, 水循環正常化への努力
行政トピックス	都市における水循環の改善のために －流域貯留浸透事業制度Q&A－	河野 俊郎	建設省 河川局 河川環境課 都市河川研究室 課長補佐	1995	19-159	流域貯留浸透事業, 要綱, 要領
行政トピックス	水循環と下水道	貞包 秀浩	建設省 都市局 下水道部 流域下水道課長	1996	22-171	流域水循環, 地域水循環, 下水道
行政トピックス	地下水を中心とした健全な水循環確保への 取り組みについて	内田 勉	環境庁 水質保全局 企画課 地下水地盤環境室 室長補佐	1998	30-85	地下水, 健全な水循環, 環境庁の取組み
行政トピックス	健全な水循環の確立に向けた取り組みについて	榊澤 孝人, 苗田 俊治	国土庁長官官房水資源部 水資源政策課 課長補佐, 国土庁長官官房水資源部 水資源計画課 課長補佐	1998	30-89	健全な水循環系, 水資源基本問題研究会の提言
行政トピックス	河川審議会水循環小委員会中間報告 －流域における水循環はいかにあるべきか－	山本 昌宏	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1998	30-95	河川審議会水循環小委員会, 中間報告, 水循環
行政トピックス	東京都水循環保全計画 一人と水環境とのかかわりの再構築を目指して－ 【東京都】	岡田 信一郎	東京都 環境保全局 水質保全部 水質規制課 地下水対策係 次席	1998	30-99	東京都, 水環境保全計画
行政トピックス	水環境健全化推進大綱(仮称)について	能登 靖	建設省 河川局 河川計画課 課長補佐	1999	32-97	水環境健全化推進大綱
行政トピックス	河川審議会答申「今後の河川環境のあり方について」	五十嵐 崇博	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1995	17-137	河川審議会答申, 今後の河川環境のあり方, 生物の多様な生育生息環境の確保, 健全な水循環系の確保, 河川と地域の再構築, 地球環境問題への対応
行政トピックス	水環境保全に向けた下水道事業の取り組み (平成10年度下水道事業予算概算要求の概要) 【建設省】	黒川 純一良	建設省 都市局 下水道公共下水道課 課長補佐	1997	26-135	水環境保全, 下水道, 平成10年度下水道事業予算概算要求
行政トピックス	環境影響評価法に基づく技術指針を策定	足立 敏之	建設省 河川局 河川環境課 都市河川研究室 建設専門官	1998	30-135	環境影響評価法, 技術指針, 環境アセスメント
行政トピックス	河川における環境ホルモン実態調査(前期調査)結果まとめる	山本 昌宏	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1998	31-81	河川, 環境ホルモン実態調査
行政トピックス	自然共生研究センター試験通水を終えて	鳥谷 幸宏, 萱場 裕一	建設省 土木研究所 環境部 河川環境研究室 室長, 建設省自然共生研究センター 主任研究員	1998	31-89	流量変動, 人工河川, ハビタット, 人工洪水
行政トピックス	平成10年度 河川における環境ホルモン実態調査結果まとめる	是澤 裕二	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1999	33-71	河川, 環境ホルモン実態調査結果
行政トピックス	地下水の現状と都の条例改正について【東京都】	飯田 輝男	東京都 環境局 環境改善部 規制指導課 課長補佐	2001	40-59	東京都, 地下水, 条例改正, 水循環再生
行政トピックス	鶴見川における総合治水対策について	小林 正典	建設省 関東地方建設局 京浜工事事務所長	1992	5-235	鶴見川総合治水対策の現況と今後の展望, 流域対策の実施例, 今後の課題
行政トピックス	神田川・環状七号線地下調節池事業【東京都】	小原 富夫	東京都 建設局 河川部改修課	1997	25-115	東京都, 神田川, 環状7号線地下調節池事業
行政トピックス	北川における自然をいかした川づくり	池内 幸司	(財)リバーフロント整備センター 研究第四部 次長	1999	34-83	北上川, 川づくり, 河川環境情報図
行政トピックス	河川管理における市町村参画の拡大について	高橋 洋一	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	2000	37-79	河川管理, 市町村参画
行政トピックス	危険が内在する河川の自然性を踏まえた河川利用及び安全確保のあり方について	若林 伸幸	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	2000	37-81	河川利用, 安全確保
行政トピックス	危険が内在する河川の自然性を踏まえた河川利用及び安全確保のあり方に関する研究会の提言 ～恐さを知って川と親しむために～	若林 伸幸	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	2000	39-59	河川利用, 安全確保
行政トピックス	河川における市民団体等との連携のあり方について	渡邊 泰也	建設省 河川局 河川計画課 課長補佐	2000	39-67	河川, 市民団体等との連携
行政トピックス	都市型水害対策に関する緊急提言について	都市型水害緊急検討委員会	都市型水害緊急検討委員会	2000	39-71	都市型水害対策
行政トピックス	河川審議会中間答申 「流域での対応を含む効果的な治水の在り方について」 について	矢崎 剛吉	国土交通省 河川局 河川計画課 河川企画係長	2001	40-65	河川審議会中間答申, 治水, 流域対策
行政トピックス	都市河川行政における雨水貯留浸透対策の役割 【建設省 都市河川室】	山根 尚之	建設省 河川局 都市河川室 課長補佐	1992	6-243	都市河川行政, 雨水貯留浸透対策の役割
行政トピックス	新河岸川における雨水浸透対策と実施状況について	渡邊 泰也	建設省 関東地方建設局 荒川下流工事事務所 調査課長	1993	9-229	新河岸川, 雨水浸透対策, 技術的基準
行政トピックス	流域浸透機能改善事業(流域貯留浸透事業の拡充) について－平成6年度新規施策の紹介－	金尾 健司	建設省 河川局 都市河川室 課長補佐	1994	13-157	流域浸透機能改善事業(流域貯留浸透事業の拡充), 平成6年度新規施策
行政トピックス	「下水道雨水貯留浸透事業」の創設について	岡久 宏史	建設省 都市局 下水道部 公共下水道課 課長補佐	1994	14-233	下水道雨水貯留浸透事業
行政トピックス	下水道雨水貯留浸透事業について【建設省】	名波 義昭	建設省 都市局 下水道部 公共下水道課 課長補佐	1996	21-131	建設省, 下水道部, 下水道雨水貯留浸透事業, 雨水浸透施設
行政トピックス	雨水の流出抑制について【建設省】	名波 義昭	建設省 都市局 下水道部 公共下水道課 課長補佐	1997	24-129	建設省, 雨水の流出抑制, 下水道雨水貯留浸透施設
行政トピックス	伊達町21世紀街づくり「結いのある街」 【福島県 伊達町】	宮本 孝吉	福島県 伊達町 伊達町役場 建設課 建設係長 兼 管理係長	1998	27-77	福島県, 伊達町, 水循環, 街づくり, 水環境保全・再生, ふるさと回帰事業
行政トピックス	宅地開発に伴う浸透施設等設置技術指針の策定について 【建設省】	岡本 敦	建設省 建設経済局 宅地課 民間宅地指導室 課長補佐	1998	28-111	宅地開発に伴う浸透施設等設置技術指針
行政トピックス	水堀川流域の浸透施設の現状と機能追跡調査報告 【茨城県】	照沼 孝雄	茨城県 土木部 河川課 計画担当係長	1998	28-119	茨城県, 水堀川, 浸透施設, 機能追跡調査, 雨水流出, 浸透施設, 現地浸透試験, 維持管理地下水
行政トピックス	東京都水循環マスタープランを策定 －望ましい水循環マスタープラン循環の形成を目指して－ 【東京都】	武田 直克	東京都 都市計画局 総合計画部 都市整備室 課長補佐	1999	34-91	東京都, 水循環マスタープラン
行政トピックス	霞ヶ浦の新たな水質浄化対策	武田 宏	建設省 関東地方建設局 霞ヶ浦工事事務所 所長	1992	7-153	霞ヶ浦, 水質浄化対策, 圧力循環浄化施設, オアコ, 底泥浚渫, 植生浄化, 人工リーフ
行政トピックス	よみがえる鯉城内堀－堀川浄化事業について－ 【建設省】	山本 雅史	建設省 中国地方建設局 大田川工事事務所 所長	1993	11-147	建設省, 大田川, 堀川, 浄化事業, 導水, 堀内底泥処理
行政トピックス	「清流ルネッサンス21」の取組みについて	荻原 千秋	建設省 関東地方建設局 渡良瀬川工事事務所 副所長	1994	15-195	－
行政トピックス	水質汚濁防止法の一部を改正する法律の概要と今後の課題について	瀬川 俊郎	環境庁 企画調整局 環境計画課 課長補佐	1996	22-9	水質汚濁防止法, 地下水水質の浄化
行政トピックス	都市河川大和川と水質改善取り組みについて【建設省】	田村 輝男	建設省 近畿地方建設局 大和川工事事務所 河川環境課長	1996	23-111	大和川, 都市河川, 水質改善
行政トピックス	地下水と地盤沈下	江口 隆陽	佐賀県 土木部 河川砂防課 低平地対策係長	1995	17-143	佐賀県, 佐賀平野, 地盤沈下, 地下水利用
行政トピックス	「大滝ダム・学べる建設ステーション」	細見 寛	建設省 近畿地方建設局 大滝ダム工事事務所 所長	1994	13-161	建設省, 近畿地方建設局, 大滝ダム, 学べる建設ステーション
行政トピックス	防災調整池における強化プラスチック複合管使用の可否について	河野 俊郎	建設省 河川局 河川環境課 課長補佐	1996	21-137	建設省, 河川環境課, 防災調整池, 強化プラスチック, 複合管
行政トピックス	海水等を利用した大規模消火システム【船橋市】	千葉県船橋市建設局計画部都市計画課 防災まちづくり推進室	千葉県 船橋市 建設局 計画部 都市計画課 防災まちづくり推進室	1998	29-107	船橋市, 海水利用, 消火システム
行政トピックス	平成10年8月末豪雨災害調査速報	建設省 土木研究所 河川部 河川研究室 都市河川研究室	建設省 土木研究所 河川部 河川研究室 都市河川研究室	1998	31-101	土木研究所, 都市河川研究室, 平成10年8月末豪雨, 災害調査速報
行政トピックス	神戸市の下水道管理システム【兵庫県 神戸市】	岡 恭男	兵庫県 神戸市 建設局 下水道河川部 保全課 調査係長	1998	31-97	下水道管理システム
行政トピックス	新しい時代の要請に対応した海岸管理制度の見直し ～海岸法の一部を改正する法律～	岸田 弘之	建設省 河川局 海岸室 建設専門官	1999	33-77	海岸管理制度, 海岸法の一部改正

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
行政トピックス	荒川における河川舟運による物流の実現可能性について	田嶋 淳	建設省 関東地方建設局 荒川下流工事事務所 調査課 総合治水係 係長	1999	35-79	荒川, 河川舟運, 物流
行政トピックス	建設省所管公共事業の評価について	森北 佳昭	建設省 大臣官房技術調査室 環境安全技術調整官	2000	36-95	公共事業の評価, 再評価
行政トピックス	福岡県節水型住宅の普及促進について【福岡県】	福岡県 建築都市部 住宅課	福岡県 建築都市部 住宅課	2000	38-79	福岡県, 節水型住宅, 普及促進
トピックス	川を活用した環境教育への取り組みについて	佐藤 寿延	国土交通省 河川局 河川環境課 課長補佐	2001	41-70	川の活用, 環境教育, 水辺の乗校プロジェクト, 子どもの水辺再発見プロジェクト, 川に学ぶ
トピックス	第2期水環境改善緊急行動計画(清流ルネッサンスⅡ)について	辻原 浩	国土交通省 河川局 河川環境課 課長補佐	2001	41-75	第2期水環境改善緊急行動計画(清流ルネッサンスⅡ)
トピックス	海老川流域水循環系再生行動計画	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2001	41-78	千葉県, 船橋市, 海老川, 水循環系再生行動計画
トピックス	水防法改正の概要とその運用について	田中 卓二	国土交通省 河川局 治水課 課長補佐	2001	42-43	水防法改正
トピックス	第4回都市雨水排除の新技術に関する国際会議 (NOVATEC2001)に参加して	吉川 雅人	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部 次長	2001	42-46	第4回都市雨水排除の新技術に関する国際会議, NOVATEC2001
トピックス	家屋の浸水対策について	石原 晃彦	国土交通省 住宅局 建築物防災対策室	2001	43-42	家屋の浸水対策, 浸水対策マニュアル
トピックス	第10回国際水資源化学会マニハイム会議に参加して	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術一部 次長	2001	43-45	第10回国際水資源化学会マニハイム会議
トピックス	第9回世界湖沼会議	金尾 健司	国土交通省 河川局 河川環境課 企画専門官	2001	44-55	第9回世界湖沼会議, 琵琶湖宣言2001
トピックス	自然再生事業—川本来の姿を甦らせる川づくり—	宮武 晃司	国土交通省 河川局 河川環境課 課長補佐	2002	45-51	自然再生事業
トピックス	「自然共生型流域圏・都市の再生」について	吉川 勝秀, 大沼 克弘	国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部長(工学博士), 国土交通省 国土技術政策総合研究所 環境研究部 河川環境研究室 主任研究官	2002	45-53	自然共生型流域圏, 都市再生
トピックス	第5回 海外water ecology 研究会に参加して ~中国新疆ウイグル 観た・感じた~	神谷 昌岳	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2002	46-49	第5回海外water ecology, 中国新疆ウイグル, タリム砂漠, タリム河, カレーズ, カラコルム山脈, プロンコ
トピックス	柿田川の生態系調査	永井 健二	国土交通省 中部地方整備局 沼津工事事務所 調査第一課 課長	2003	47-50	静岡県, 柿田川, 狩野川, 湧水, 富士山, 生態系,
トピックス	第9回都市域の雨水排除に関する国際会議に参加して	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2003	47-52	第9回国際都市雨水排除会議, テクニカルツアー, コロンビア低湿地域, ボトランド, ウィタカ池, 環境教育
トピックス	台湾の雨水利用に関するワークショップに参加して	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2003	48-47	
トピックス	「水エキスポ」見聞記	神谷 昌岳	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2003	49-45	
トピックス	世界子どもフォーラムに参加して	西林 ゆうか, 工藤 里美	宮城県第一女子高等学校2年, 水魚方式研究会 会員	2003	49-48	
トピックス	研究の現場を訪ねて(1) 都市環境の課題を探る —芝浦工業大学工学部土木工学科 守田研究室—	大久保 純一	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部 参事	2003	49-50	
トピックス	研究の現場を訪ねて(2) “システムで都市と暮らしを支える” —積水化学工業株式会社 環境ライフラインカンパニー 京都研究所—	大久保 純一	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部 参事	2003	50-49	
トピックス	研究の現場を訪ねて(3) 流域全体の水循環改善をめざして —法政大学 工学部 土木工学科 岡研究室—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2003	51-51	
トピックス	研究の現場を訪ねて(4) ここにはいつも新しい日本工営がある —日本工営株式会社 中央研究所—	神谷 昌岳	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2004	52-59	
トピックス	研究の現場を訪ねて(5) 流域の水に関わる諸問題の解決をめざして —独立行政法人 土木研究所 水工研究グループ 水理水文チーム—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2003	53-48	
トピックス	研究の現場を訪ねて(6) 新たな社会的なニーズに対応した新事業の創出 —株式会社 建設技術研究所 国土文化研究所—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2003	54-57	
トピックス	研究の現場を訪ねて(7) 水害に強いまちづくりをめざして —東京都 土木技術研究所 河川環境グループ—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2005	55-50	
トピックス	研究の現場を訪ねて(8) 環境と調和した技術の確立に向けて —三井住友建設 株式会社 技術研究所—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2005	56-45	
トピックス	研究の現場を訪ねて(9) 水循環の全過程を究める —中央大学 理工学部 土木工学科 山田研究室—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2005	57-48	
トピックス	研究の現場を訪ねて(10) 環境創造・人類社会への貢献 —清水建設 株式会社 技術研究所—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2005	58-53	
トピックス	研究の現場を訪ねて(11) 自然環境の保全・維持を目指して —東京工業大学大学院 理工学研究科 池田研究室—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2005	59-55	
トピックス	研究の現場を訪ねて(12) 水循環を軸に自然と共生した社会基盤整備を目指して —鹿島建設 株式会社 技術研究所—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2006	60-45	
トピックス	研究の現場を訪ねて(13) 春の小川復活と美しい田園環境の創造を目指して —東京農工大学大学院 千賀研究室—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2006	61-50	
トピックス	研究の現場を訪ねて(14) 「自然と調和した安全・快適・便利な道路」の実現へ —大成ロテック株式会社 技術研究所—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2006	62-49	
トピックス	研究の現場を訪ねて(15) 総合的水管理の実現を目指して —山梨大学 土木環境工学科 水工学研究室— (大学院医学工学総合研究部 砂田教授)	佐々木 成人	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2007	63-56	
トピックス	研究の現場を訪ねて(16) 緑あふれる潤いある空間へ—草花生える“植栽コンクリートブロック” —太平洋セメント株式会社 中央研究所—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2007	64-50	
トピックス	研究の現場を訪ねて(17) 都市・地球環境の保全・循環型社会づくりを目指して —東京都環境科学研究所 調査研究科—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2008	65-51	
トピックス	研究の現場を訪ねて(18) 都市・地球環境の保全・循環型社会づくりを目指して —協和エクソ研究開発センター	萩原 崇	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2008	66-51	
トピックス	研究の現場を訪ねて(19) 良好な環境を保全・創造する科学的拠点を狙って —神奈川県環境科学センター—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2008	67-43	
トピックス	研究の現場を訪ねて(20) すぐれた技術 よい製品 生活と文化をつなぐ —鶴見コンクリート(株) 伊勢原工場—	本庄 正良	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術一部 次長	2008	69-51	
トピックス	研究の現場を訪ねて(21) 北の大地に息づく技術者魂 —共和コンクリート興業(株) 技術研究所—	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2008	70-55	
トピックス	研究の現場を訪ねて(22) 人と人、人と生き物のふれあいを目指して —国士館大学 理工学部—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2009	71-57	
トピックス	研究の現場を訪ねて(23) 自由な発想で柔軟な対応そしてチャレンジ —エバタ株式会社 開発技術部—	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 主任	2010	75-45	
トピックス	研究の現場を訪ねて(24) 固定概念に囚われない新たな価値創造を目指して —株式会社ハネックス 本社技術本部—	大竹 佐知子	(社)雨水貯留浸透技術協会 総務部	2010	77-61	

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
トビックス	研究の現場を訪ねて(25) 天・雨・海、そして水循環 九州大学 工学研究院 都市環境部門 流域システム工学(島谷幸宏)研究室	渡辺 かおり	(社)雨水貯留浸透技術協会 元職員	2010	78-53	
トビックス	研究の現場を訪ねて(26) 気候変動への対応:すべてネットワークが重要	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2010	79-47	
トビックス	研究の現場を訪ねて(27) 水災害・リスクマネジメント国際センター(ICHARM)	円山 敏男	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2011	80-57	
トビックス	研究の現場を訪ねて(28) "展示"によるコミュニケーションで未来を拓く	川越 達郎	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2011	81-48	
トビックス	研究の現場を訪ねて(29) プラスチックテクノロジーで豊かな生活環境を創造する	本庄 正良	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第一部 次長	2011	82-46	
トビックス	研究の現場を訪ねて(30) 地元密着型の研究を目指して 長岡技術科学大学 環境・建設系 地盤工学研究室	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2012	83-50	
トビックス	研究の現場を訪ねて(31) 中国文化大学(台湾) 盧光輝研究室	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2012	84-61	
トビックス	都市型水害対策に新たな法律が公布 ー施工は来年度からー	塩澤 賢一	国土交通省 河川局 治水課 課長補佐	2003	50-46	
トビックス	第2回 都市供給のための効率的な水利用と管理に関する 国際会議	大瀧 雅寛	お茶の水女子大学大学院 人間文化研究科 人間環境科学専攻 助教授	2003	51-44	
トビックス	都市の水と社会に関するワークショップに参加して	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2003	51-46	
トビックス	雨水貯留・利用浸透施設に関する税制改正・融資制度改正 について	宮藤 秀行	国土交通省 河川局 河川環境課 課長補佐	2004	52-57	
トビックス	アジア・太平洋水文水資源協会 (APHW) 第2回 国際会議に参加して	忌部 正博	(社)雨水貯留浸透技術協会 常務理事	2004	54-54	
トビックス	特定都市河川浸水被害対策法が鶴見川流域に 適用されます ー施行は平成17年4月1日を予定ー	国土交通省	国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所	2005	56-41	
トビックス	新川流域を特定都市河川浸水被害対策法に基づく特定都 市河川等に指定することについて ー指定予定は平成17年下半期ー	愛知県	愛知県 建設部 河川課	2005	56-43	
トビックス	第6回海外ウォーターエコロジー研究会概要報告 オーストラリア東南部・メレー川流域	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2005	56-46	
トビックス	「道路路面雨水処理マニュアル(案)」の 刊行と今後の課題について	久保 和幸, 鎌田 修, 大下 武志, 中島 伸一郎	独立行政法人 土木研究所 舗装チーム 首席研究員, 独立行政法人 土木研究所 舗装チーム 専門研究員, 独立行政法人 土木研究所 施工技術チーム 主席研究員, 独立行政法人 土木研究所 施工技術チーム 研究員	2005	58-50	
トビックス	「神田川・環状七号線地下調節池」工事中トンネルへの緊急 取水による水害の軽減について	東野 寛, 中村 陽治, 廣瀬 陽介	東京都 建設局 第三建設事務所 工事第二課長, 東京都 建設局 第三建設事務所 工事第二課 地下河川係長, 東京都 建設局 第三建設事務所 工事第二課 地下河川工事担 当係長	2005	59-45	
トビックス	寝屋川流域の特定都市河川浸水被害対策法の適用につ いて ー指定予定は平成18年度上半期ー	大阪府 土木部 河川課	大阪府 土木部 河川課	2005	59-47	
トビックス	都市域の雨水排除に関する国際会議(10ICUD)に参加して	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2005	59-49	
トビックス	「全国地下水サミット2005」を開催して	長沼 明	市川市 環境清掃部 環境保全課 課長	2005	60-48	
トビックス	第7回海外ウォーターエコロジー研究会 調査概要 メコン川流域 タイ・ラオス・カンボジア・ベトナム	佐々木 成人	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 次長	2006	61-47	
トビックス	韓国、清溪川(チョングジョン)視察に参加して	屋井 裕幸	社団法人 雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2006	62-46	
トビックス	『よみがえれ!! 井の頭池!!』シンポジウムを開催して	小口 健蔵	東京都 建設局 西部公園緑地事務所 所長	2007	63-52	
トビックス	インドネシア・バリ島での浸透・雨水流出抑制セミナー に参加して	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2008	68-53	
トビックス	都市域の雨水排除に関する国際会議(10ICUD)に参加して	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2008	70-50	
トビックス	アジア・太平洋水文水資源協会 (APHW) 第4回 国際会議に参加して	松下 潤	芝浦工業大学 システム工学部 教授	2009	71-53	
トビックス	第8回 海外ウォーターエコロジー研究会	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2009	73-50	
トビックス	アルジェリア・サハラ砂漠における地下水利施設フォガラと その修復	山田 耕治	日本工営 株式会社 開発計画部 部長	2009	74-51	
トビックス	第8回 海外ウォーターエコロジー研究会 インド、ヤムナ川流域視察報告(その2:上下水道施設)	内山 雄介	日本工営 株式会社 河川・水工部 課長	2010	76-43	
トビックス	第7回都市雨水排水の先進技術に関する国際会議 (NOVATECH2010)に参加して	守田 優	芝浦工業大学 工学部土木工学科 教授	2010	78-47	
トビックス	高橋会長の国際的業績を顕彰 国際誌「水資源開発」で特集号	守田 優	芝浦工業大学 工学部土木工学科 教授	2010	78-51	
トビックス	第9回 海外ウォーターエコロジー(WE)研究会	屋井 裕幸	(社)雨水貯留浸透技術協会 技術第二部 部長	2010	79-42	
トビックス	雨水建築の取り組み	神谷 博	(社)日本建築学会 雨水建築規格化小委員会 主査	2010	79-48	
トビックス	地中熱利用における雨水浸透槽の役割	吉岡 真弓 内田 洋平 高杉 真司 笹田 政克	(独)産業技術総合研究所 (独)産業技術総合研究所 ジオシステム株式会社 (NPO)地中熱利用促進協会	2011	80-53	
トビックス	境川・逢妻川・猿渡川流域を『特定都市河川流域』に指定 ー平成24年4月1日からー	愛知県建設部 河川課	愛知県 建設部 河川課	2011	82-47	
トビックス	葛飾区立西小菅小学校における「水循環」授業の紹介	丹野 浩美 金高 俊哉	葛飾区立西小菅小学校 教諭	2012	83-51	
トビックス	「東京スカイツリータウン」における環境への取り組み	塚原 啓司	東武タウンソラマチ株式会社	2012	84-57	
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	三井建設(株). カナエ産業(株)	三井建設(株). カナエ産業(株)	1991	1-143	浸透型流出抑制施設、軽量コンクリート製浸透ます、 一次フィルター(ポリオレフィン系繊維)、 上部泥溜(ガラス繊維補強プラスチック製)
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	(株)クボタ	(株)クボタ	1991	1-99	浸透型流出抑制施設、沈殿槽、ゴミ除去フィルター、 浸透管
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	川鉄商事(株)	川鉄商事(株)	1992	3-170	浸透型流出抑制施設、沈殿槽、湿潤トレンチ、 通気ます
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	日本セメント (株)、富士コン クリート工業 (株)	日本セメント(株)、 富士コンクリート工業(株)	1992	4-167	ポーラスコンクリート製浸透ます、浸透トレンチ
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	積水化学工業 (株)	積水化学工業(株)	1994	13-219	浸透ます
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	東急建設(株)	東急建設(株)	1994	15-205	パブリックトレンチ
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	(株)協和エクシ オ	(株)協和エクシオ	1994	16-165	ボックス式多孔板溝
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	(株)日さく	(株)日さく	1994	17-203	浸透トレンチ、NSフィルター
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	小沢コンクリ ート工業(株)	小沢コンクリート工業(株)	1995	19-185	ポーラスコンクリート
技術評価書	浸透型流出抑制施設の開発	日本雨水対策 工業(株)	日本雨水対策工業(株)	1996	20-143	アメール
技術評価書	耐久性に優れた浸透型流出抑制施設 「シントールトレンチ」	大同コンクリ ート工業(株)	大同コンクリート工業(株)	1996	21-155	シントール、透水性コンクリート
技術評価書	ツルミ式遊水池	鶴見コンクリ ート(株)	鶴見コンクリート(株)	1997	25-125	ツルミ式遊水池
技術評価書	雨水貯留浸透施設「シンシブロック槽」	(株)林物産	(株)林物産	1998	27-121	シンシブロック槽

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
技術評価書	雨水貯留浸透施設「NT式」型雨水貯留槽	(株)日東	(株)日東	1998	29-147	NT式型雨水貯留槽
技術評価書	雨水流出抑制施設及び雨水利用施設 発砲スチロール式地下貯水工法(EUP工法)	(株)環境企画 21	(株)環境企画21	2000	37-105	発砲スチロール式、地下貯水工法(EUP工法)
技術評価書	浸透型流出抑制施設「シントールBOX2000」	大同コンクリ ト(株)	大同コンクリート(株)	2001	40-91	シントールBOX2000
技術評価書	雨水流出抑制施設及び雨水利用施設 「リング・サイクル工法」	平成技研(株)	平成技研(株)	2001	40-95	リングサイクル工法
協会活動の紹介	技術評価認定 ／アクアブラ工法(雨水流出抑制施設及び雨水利用施設)	アクアブラ開発 グループ	東急建設(株)、 タキロン(株)、 (株)明治ゴム化成、 三菱商事フラスチャク(株)	2001	41-81	アクアブラ工法
協会活動の紹介	技術評価認定 ／エコマックス工法(耐水性団粒構造安定化土)	(株)エコマック	(株)エコマック	2001	42-52	エコマック工法
協会活動の紹介	技術評価認定／バーミアコン・バーミアストーン	佐藤道路(株)	佐藤道路(株)	2001	43-52	バーミアコン・バーミアストーン
協会活動の紹介	技術評価認定／クロスウェーブ工法	積水化学工業 (株)	積水化学工業(株)精密・産業用品事業部	2002	46-52	クロスウェーブ
協会活動の紹介	技術評価認定／システムハニカム工法	エバテ株 管路事業部	エバテ株 管路事業部	2005	55-51	システムハニカム
協会活動の紹介	技術評価認定／シンシブロック槽	榊林物産 東京支店	榊林物産 東京支店	2005	56-49	シンシブロック槽
協会活動の紹介	技術評価認定／エコロウェーブ工法	JFE建材株	JFE建材株	2005	58-54	エコロウェーブ工法
協会活動の紹介	技術評価認定／ニュートレンチ工法「ニュートレンチくん」	株父ケミカル	株父ケミカル(株)	2006	61-51	ニュートレンチ工法
協会活動の紹介	技術評価認定／雨水貯留システム「TUTT工法」	東洋ゴム工業 株	東洋ゴム工業(株)	2006	62-50	TUTT工法
協会活動の紹介	技術評価認定／雨水貯留施設「セル型構造地下貯水槽」	株ト一テツ	株ト一テツ	2007	63-57	セル型構造地下貯水槽
協会活動の紹介	技術評価認定／「ハイドロスタフ」	古河電気工業 株	古河電気工業(株)	2007	64-51	
協会活動の紹介	技術評価認定／「ジオボックス工法」	株ブリヂストン	株ブリヂストン 土木資材販売促進第二部	2007	65-50	
協会活動の紹介	技術評価認定／雨水貯留浸透システム MA-1工法	三国プラスチック 株	三国プラスチック(株) 技術開発部	2008	67-44	
協会活動の紹介	技術評価認定／ 雨水貯留浸透システム「ハニカムボックス工法」	松岡コンクリ ト工業株	松岡コンクリート工業(株) 設計開発部 設計開発課	2008	69-52	
協会活動の紹介	技術推薦／ プラスチック製雨水貯留浸透槽「スタジアム」	リス興行株 クボタシーアイ 株	リス興行(株) クボタシーアイ(株)	2009	72-53	
協会活動の紹介	技術評価認定／クロスウェーブ工法	積水テクノ成 型株	積水テクノ成型(株)	2009	73-54	
協会活動の紹介	技術評価認定／「MA-1工法(I、II型)」	ミクニプラス チックス株	ミクニプラスチック(株) 技術開発部	2009	74-55	
協会活動の紹介	技術評価認定／「ポカラ式雨水地下貯留施設」	平和コンクリ ト株	平和コンクリート(株) 営業部 技術課	2010	75-46	
協会活動の紹介	技術評価認定／「ハイドロスタフR工法」	古河電気工業 株	古河電気工業(株)	2010	76-47	
協会活動の紹介	技術評価認定／「ブラダム工法」「ブラダムくん」	株ヌフマル 株 天昇電気工業 株	株父ケミカル(株) 天昇電気工業(株)	2010	77-62	
協会活動の紹介	技術評価認定／「MBSシステム貯水槽」	株HIインフ ラシステム	株HIインフラシステム	2010	78-54	
協会活動の紹介	技術評価認定／雨水浄化に新たな道を開いた除塵管理柵	株ト一テツ	株ト一テツ	2010	79-52	
協会活動の紹介	技術評価認定／浸透施設の目詰まり防止システム「れいん クル」	株ホクコン	株ホクコン	2010	79-57	
協会活動の紹介	技術評価認定／プレキャストコンクリート製 雨水地下貯留 槽「ミニゲート工法」	ミニゲート研究 会	ミニゲート研究会	2011	80-58	
協会活動の紹介	神田川流域水循環再生実行計画【東京都】	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2001	42-48	東京都、神田川、水循環再生行動計画
協会活動の紹介	東川流域水循環系再生行動計画【埼玉県 所沢市】	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2001	43-48	埼玉県、所沢市、東川、水循環系再生行動計画
協会活動の紹介	調査・研究報告 ／大型貯留浸透施設の浸透能力評価式の紹介	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2004	52-60	
協会活動の紹介	調査・研究報告 ／真間川流域水循環系再生構想	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2004	53-49	
協会活動の紹介	調査・研究報告 ／「雨水貯留浸透施設関連の優遇税制・ 融資制度のご案内」(リーフレット)の紹介	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2005	56-52	
協会活動の紹介	調査・研究報告／出版書籍紹介 「雨水貯留浸透施設 -製品便覧-」	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2005	58-58	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ 六角川流域における望ましい水循環系の形成に向けて	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2006	60-53	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ 「戸建住宅における雨水貯留浸透施設設置マニュアル」 の刊行	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2006	61-55	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ 増補改訂「雨水浸透施設技術指針(案) -調査・計画編-」 の刊行について	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2006	62-54	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ 「増補改訂 流域貯留施設等技術指針(案)」の刊行について	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2007	63-61	
協会活動の紹介	調査・研究報告 「増補改訂 雨水貯留浸透施設技術指針(案)構造・施工・維 持管理編」の刊行	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2007	65-54	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ 水循環再生構想・施策の評価手法検討業務	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2008	66-52	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ 市川市の合流式下水道区域における雨水浸透効果解析	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2008	67-47	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ プラスチック製雨水地下貯留浸透施設技術マニュアルにつ いて	(社)雨水貯留 浸透技術協会	財団法人下水道新技術推進機構 共同研究	2011	81-49	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ 「雨水活用建築 製品便覧」の発行について	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2011	82-48	
協会活動の紹介	普及啓発／ 「雨の貯金箱」東北支援プロジェクトについて	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2011	82-51	
協会活動の紹介	調査・研究報告／ ベトナムにおける雨水ビジネスに向けて-Geotec-Hanoi 2011 参加報告他-	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2012	83-53	
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(1)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2001	41-87	雨水貯留浸透技術のQ&A、助成制度、技術基準、 指導要綱
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(2)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2001	42-57	雨水貯留浸透技術のQ&A、浸透施設
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(3)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2001	43-55	雨水貯留浸透技術のQ&A、現地浸透試験、ポアホル ル法
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(4)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2001	44-58	雨水貯留浸透技術のQ&A、初期雨水
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(5)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2003	47-56	浸透ます、浸透トレンチ、透水性舗装、透水性平板、 積算
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(6)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2003	48-54	
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(7)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2005	56-55	
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(8)	(社)雨水貯留 浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2005	57-55	

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(9)	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2008	69-57	
雨水技術コーナー	雨水貯留浸透技術のQ&A(10)	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2008	70-58	
雨水技術コーナー	都市の水循環系定量化のための簡易モデル(SHERモデル)について	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2002	46-55	SHERモデル
雨水技術コーナー	目詰まり防止と道路雨水の浸透	嶋根 恵樹	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	49-51	
雨水技術コーナー	目詰まり防止と道路雨水の浸透(その2)	嶋根 恵樹	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	50-50	
雨水技術コーナー	目詰まり防止と道路雨水の浸透(その3) ～浸透側溝の性能の向上～	嶋根 恵樹	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2003	51-52	
雨水技術コーナー	ヘドロと浸透の目詰まり	嶋根 恵樹	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2004	53-52	
雨水技術コーナー	地震と雨水浸透施設	嶋根 恵樹	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環アドバイザー	2005	55-55	
雨水技術コーナー	日比谷共同溝工事に伴う雨水調整池設置工事	福室 順也	鶴見コンクリート㈱ 技術開発部 部長	2008	67-52	
雨水技術コーナー	若手の声(1) 『日々の暮らし』を守る「水循環系の健全化」を目指して	尾崎 雄一郎	日本工営 株式会社 首都圏事業本部 河川・水工部	2005	57-53	
雨水技術コーナー	若手の声(2) 水の循環から学んだこと	森田 敦子	日本建設コンサルタント㈱ 大阪支社 河川グループ	2005	58-59	
雨水技術コーナー	若手の声(3) 生活の中の循環	小平 かほる	国土交通省 関東地方整備局	2005	59-56	
雨水技術コーナー	若手の声(4) 水循環への想い	福留 多佳子	芝浦工業大学大学院 工学研究科 建設工学専攻 修士課程	2006	60-58	
雨水技術コーナー	若手の声(5) 見て、触れて、感じるということ	福前 明日香	横浜市 瀬谷区 総務部 区政推進課	2006	61-58	
雨水技術コーナー	若手の声(6) 未来の水循環について	永島 健	三井共同建設コンサルタント 株式会社 東京事業本部 河川計画グループ 主査	2006	62-56	
雨水技術コーナー	若手の声(7) 水循環を通じて感じたもの	田鎖 秀明	法政大学 大学院 工学研究科 建設工学専攻 修士課程	2007	63-63	
雨水技術コーナー	若手の声(8) 「あるべき場所へ」 日本の経験を活かした途上国の社会基盤整備を目指して	池松 健	㈱建設技術研究所 インターショナル 水資源・環境部	2007	64-54	
雨水技術コーナー	若手の声(9) 井の頭池の水質浄化活動を通じて学んだこと	坂井 郁文	東京都 建設局 西部公園緑地事務所 庶務課	2007	65-57	
雨水技術コーナー	若手の声(10) 浸透・貯留:過去から未来へ	小楠 元久	三井住友建設 株式会社 静岡支店 土木営業部	2008	66-56	
雨水技術コーナー	若手の声(11) 水循環の全てを解明する	加藤 拓磨	中央大学 理工学部 技術員	2008	67-56	
雨水技術コーナー	若手の声(12) これからの水循環	西井 雅宏	積水化学工業 株式会社 環境・ライフラインカンパニー 京都研究所 開発推進プロジェクト	2008	68-56	
雨水技術コーナー	若手の声(13) 水理模型実験から水害対策を学ぶということ	小松 義隆	共和技術 株式会社 つくば学園研究所	2008	69-55	
雨水技術コーナー	若手の声(14) 身近なものこそ尊いもの	大瀧 麻奈	株式会社 シグマ開発計画研究所	2008	70-56	
雨水技術コーナー	若手の声(15) 総合的な雨水貯留・浸透・利用システムを目指して	飯田 光	積水化学工業 株式会社 東京工場 管工機材製造部 管材技術課	2009	71-58	
雨水技術コーナー	若手の声(16) 思いから学ぶ水循環	渡邊 健太郎	東京都 世田谷区 土木事業担当部 工事第二課	2009	72-56	
雨水技術コーナー	若手の声(17) 水辺のまちづくり	大嶽 幸正	UR都市再生機構 埼玉地域支社 埼玉東部開発事務所 工事課	2009	73-57	
雨水技術コーナー	若手の声(18) 私と水循環	尾崎 昂嗣	日本工営 株式会社 流域・都市事業部 河川・水工部	2009	74-58	
雨水技術コーナー	若手の声(19) 水循環との共存	柳澤 あすか	平和コンクリート工業 株式会社 営業部 技術課	2010	75-49	
雨水技術コーナー	若手の声(20) 「体質改善」としての雨水浸透、さらにその先へ	渡邊 暁人	株式会社 建設技術研究所 東京本社 水システム部 下水道室 主任	2010	76-50	
雨水技術コーナー	若手の声(21) 水辺を巡る「小さな旅」より	鈴木 敦子	一級建築士事務所 a設計事務所	2010	77-65	
雨水技術コーナー	若手の声(22) 水と緑のコラボレーションで次世代の都市スタイルを	鈴木 広子	(財)都市緑化技術開発機構 企画部兼研究第一部 研究員	2010	78-58	
雨水技術コーナー	若手の声(23) インターシップを経て	鈴木 悠貴 宮野 大地	芝浦工業大学 工学部 土木工学科	2010	79-60	
雨水技術コーナー	若手の声(24) 樋井川流域治水市民会議	上野 あやな	九州大学大学院工学府	2011	80-61	
雨水技術コーナー	若手の声(25) 貯留施設の活用	田口 恭史	三井共同建設コンサルタント(株)河川事業部河川第一グループ	2011	81-52	
雨水技術コーナー	若手の声(26) 「水と防災」の展示づくり～水の巡回展ネットワークにおける取り組み～	山田 真紀	東京学芸大学教育学部 環境総合科学過程環境教育専攻4年 吉富研究室所属	2011	82-55	
雨水技術コーナー	若手の声(27) 「水事業」への取り組み	鈴木 透	株式会社IHインフラシステム 技術本部 開発部 プロジェクト2 課 主査	2012	83-56	
雨水技術コーナー	若手の声(28) 「消雪井戸を利用した雨水の地下水涵養による洪水被害の軽減手法」に関する研究	松本 陽介	東電設計株式会社 土木本部水力部	2012	84-62	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(1) 「やってみよう雨水利用」「水文大循環と地域水代謝」			2003	49-57	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(2) 「百万分の一の歯車」「市民の望む 都市の水環境づくり」			2003	50-57	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(3) 「図説 江戸・東京の川と水辺の辞典」「『水』戦争の世紀」			2003	51-58	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(4) 「東京の自然史」「農から環境を考える」			2004	52-63	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(5) 「日本文明の謎を解く」「水をめぐる人と自然」			2004	53-57	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(6) 「現場で役立つ実践的減災読本 河川の減災マニュアル」 「河川を愛するということ -川からみた日本と地球-」			2004	54-58	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(7) 「武蔵野婦人」「水の伝説」			2005	55-59	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(8) 「雨の景観への招待 一名雨のすずめ」 「地球の水が危ない」			2005	56-54	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(9) 「森が消えれば海も死ぬ」 「沈黙の春」			2005	57-54	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(10) 「巨大災害時の時代を行き抜く」 「里川を歩く」			2005	58-60	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(11) 「世界の(水)が支配される！」 「川からの都市再生」			2005	59-57	
雨水技術コーナー	出版物・文献紹介コーナー(12) 「【エッセンシャル版】マネジメント -基本と原則-」 「分散型サニテーションと資源循環 -概念、システムそして実践-」			2006	60-59	

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第1回)「雨水貯留浸透技術A,B,C」を始めるにあたって	堀田 哲夫	(株)建設技術研究所 河川計画本部 技術第五部 次長	1994	13-151	雨水貯留浸透技術
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第2回)雨水貯留施設の導入経緯と動向	堀田 哲夫	(株)建設技術研究所 河川計画本部 技術第五部 次長	1994	14-227	都市化, 雨水貯留施設の導入, 技術基準(案)
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第3回)雨水浸透施設の導入経緯と動向	高野 登	日本工営(株) コンサルタント第一事業部 河川・水工部 第五課長	1994	15-181	雨水浸透技術の展開, 技術基準, 浸透施設の設置状況
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第4回)雨水貯留浸透施設に関する各種補助制度と技術基準	若山 清海	共和技術(株) 技師長	1995	16-157	補助制度, 技術基準
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第5回)雨水貯留浸透技術に関わる水文的基础概念(その1 貯留量、浸透量の単位)	太田 留男, 岡本 哲夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第二部長, 三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第五室長	1995	17-115	雨水貯留浸透技術, 貯留量の単位, 浸透量の単位
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第6回)雨水貯留浸透技術に関わる水文的基础概念(その2 透水係数、浸透能)	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 河川本部 技術第三部課長	1995	18-173	透水係数, 浸透能
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第7回)雨水貯留浸透技術に関わる水文的基础概念(その3 流域のS-Q関係)	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 河川本部 技術第三部課長	1995	19-153	流域のS-Q関係
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第8回)雨水貯留浸透技術に関わる水文的基础概念(その4 都市域の水循環からみた貯留・浸透)	岡本 哲夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第五室長	1996	20-137	都市の水循環, 雨水貯留浸透施策
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第9回)調査・計画編1(序論)	岡本 哲夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第五室長	1996	21-125	雨水浸透施設技術指針(案)調査・計画編の概要
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第10回)雨水浸透施設の洪水流出抑制効果	中嶋 規行	日本工営(株) 河川・水工部 第五課	1996	22-165	洪水流出抑制効果, 雨水浸透施設
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第11回)雨水貯留施設計画設計における計画降雨波形について	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 河川本部 技術第三部課長	1997	25-107	計画降雨波形について
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第12回)調査・計画編1(水文計画の基本諸元)	岡本 哲夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第五室長	1997	26-145	水文計画
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第13回)調査・計画編2(浸透施設の目標値)	岡本 哲夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第五室長	1998	27-89	浸透施設の目標値
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第14回)調査・計画編4(洪水調節計算法)	岡本 哲夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川本部 河川第五室長	1998	28-129	洪水調節計算法
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第15回)雨水貯留施設の実績水位データによるその集水域の流出特性の解析方法	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 河川本部 技術第三部課長	1998	29-133	流出特性の解析
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第16回)降雨特性と線の浸透能力を考慮した雨水貯留浸透方策の提案	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 河川本部 技術第三部課長	1998	31-129	線の浸透能力, 雨水貯留浸透方策
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第17回)雨水浸透施設における表層地盤の浸透能力係数と飽和透水係数との関係について	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 河川本部 技術第三部課長	1999	32-117	雨水浸透施設, 表層地盤, 浸透能力係数, 飽和透水係数
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第18回)雨水利用施設の機能と経済性評価	野村 茂夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川第二室 室長	1999	33-101	雨水利用施設, 機能, 経済性評価
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第19回)雨水利用施設の機能と経済性評価(その2)	野村 茂夫	三井共同建設コンサルタント(株) 河川第二室 室長	1999	34-107	雨水利用施設, 機能, 経済性評価
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第20回)雨水貯留施設の概算コスト	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 東京支社 河川本部 担当次長	1999	35-95	雨水貯留施設, 概算コスト
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第21回)雨水貯留施設の概算コスト	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 東京支社 河川本部 担当次長	2000	36-125	雨水浸透施設の概算コスト
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第22回)合理式による流出計算	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 東京支社 河川本部 担当次長	2000	37-97	合理式, 流出計算
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第23回)準線形貯留型モデルの使用にあたっての留意点	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 東京支社 河川本部 担当次長	2000	38-99	準線形貯留型モデル
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第24回)流域管理統合解析外国ソフトウェアの紹介	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 東京支社 河川本部 担当次長	2000	39-87	流域統合解析, 外国ソフトウェア
雨水貯留浸透技術A, B, C	雨水貯留浸透技術A, B, C(第25回)雨水貯留浸透技術に関する今後の課題と展望	ゲン・ソツフン	(株)建設技術研究所 東京支社 河川本部 担当次長	2001	40-85	雨水貯留浸透技術, 課題, 展望
技術コーナー	河川浄化技術「リパ・フレッシュ」ープラスチック接触材を用いたコンパクトな河川浄化システムー	山口 修一, 野村 和弘	(株)間組 土木本部 技術設計部 課長, (株)間組 土木本部 技術設計部 主任	1998	29-113	河川浄化, プラスチック接触材
技術コーナー	水質浄化の新技術ー光触媒反応法を用いた地下水中の有機塩素化合物処理ー	岡村 和雄, 山崎 裕, 村林 眞行	神奈川県環境科学センター 主任研究員, アデカエンジニアリング(株) 技術開発部長, 横浜国立大学 環境科学研究センター 教授	1998	31-113	水質浄化, 光触媒反応法, 地下水, 有機塩素化合物処理
技術コーナー	光ファイバによる河川堤防のひずみ計測	成瀬 央, 安部 友則	NTTアクセス網研究所, 河川情報センター 河川情報研究所	1998	30-145	光ファイバー, 河川堤防のひずみ計測
技術コーナー	「レーザープロファイラー」高精度地形測量技術を用いた国土管理情報の取得	斉藤 和也, 三谷 琢司	アジア航測(株) システムエンジニアリング部 担当部長, アジア航測(株) システムエンジニアリング部 画像情報課	2000	37-85	高精度地形測量技術, 国土管理情報, レーザープロファイラー
技術コーナー	「環境共生建築とは」	黒崎 幸夫	三井建設(株) 技術研究所 研究開発第五部 部長	1999	35-85	環境共生建築
技術コーナー	多目的調整池のプレキャスト化	鶴見コンクリート(株)	鶴見コンクリート(株)	2000	36-101	多目的調整池, プレキャスト化
技術コーナー	多自然型護岸構築工法「ピオレーゼ工法」ー護岸機能を有したピオトープの形成ー	白幡 研, 鈴木 一	東急建設(株) 生産技術本部 土木技術設計部 部長, 東急建設(株) 生産技術本部 土木技術設計部	2000	38-85	多自然型護岸構築工法, ピオレーゼ工法, ピオトープ
技術コーナー	雨水貯留浸透システム「アーキス」の設計計算	渡辺 範雄	(株)協和エンコウ CE営業本部 土木営業部 課長	2000	39-77	雨水貯留浸透施設, アーキス, 設計計算
技術コーナー	「環境に配慮した舗装・道路構造」 “芝舗装ブロック”及び“ハイベック舗装”について	戸部 博義	小沢コンクリート工業(株) 営業推進部 部長	2001	40-71	芝舗装ブロック, ハイベック舗装
技術コーナー	「GISとは？」	柴崎 亮介	東京大学 空間情報科学研究センター 教授	1998	31-109	GIS, 地理情報
技術コーナー	水門分野のGISについて(1)	宝 馨	京都大学 防災研究所 教授	1999	32-105	水文分野, GIS, リモートセンシング
技術コーナー	高精度の防災GISの構築ー氾濫予測のためのハザード・シミュレーターー	末次 忠司	建設省 土木研究所 河川部 都市河川研究室 室長	1999	33-79	防災GIS, 氾濫予測, ハザード・シミュレーター
技術コーナー	河川GISを進める「流域地盤環境データ」の整備	三村 清志	(財)河川情報センター 研究第3部 部長	1999	33-87	河川GIS, 流域地盤環境データ
技術コーナー	水文分野のGISについて(2)	宝 馨	京都大学 防災研究所 教授	1999	34-97	水文分野, GIS, 河川GIS, 建設CALS
総目次	雨水技術資料総目次[1号~12号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1994	12-239	ー
総目次	雨水技術資料総目次[1号~16号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1995	16-201	ー
総目次	雨水技術資料総目次[1号~20号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1996	20-183	ー
総目次	雨水技術資料総目次[1号~24号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1997	24-147	ー
総目次	雨水技術資料総目次[1号~32号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1999	32-157	雨水技術資料 総目次
総目次	雨水技術資料著者索引[1号~16号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1995	16-209	ー
総目次	雨水技術資料著者索引[1号~20号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1996	20-193	ー
総目次	雨水技術資料著者索引[1号~24号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	1997	25-133	ー
総目次	雨水技術資料著者索引[1号~39号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2000	39-93	雨水技術資料, 著者索引
総目次	「水循環 貯留と浸透」総目次 2003年度[49号~52号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2004	52-66	ー
総目次	「水循環 貯留と浸透」総目次 2004年度[53号~56号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2005	56-58	雨水技術資料, 著者索引
総目次	「水循環 貯留と浸透」総目次 2005年度[57号~60号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2006	60-62	ー
総目次	「水循環 貯留と浸透」総目次 2006年度[61号~64号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2007	64-58	ー
総目次	「水循環 貯留と浸透」総目次 2007年度[65号~68号]	(社)雨水貯留浸透技術協会	(社)雨水貯留浸透技術協会	2008	68-60	ー

掲載欄	題名	執筆者名	所属・役職等	掲載年	号-頁	キーワード
特集原著論文	A New Control System of Groundwater Resource —地下水管理システムの策定とその運用(特別講演)—	佐藤 邦明, 落合 靖	埼玉大学 工学部 地盤水理実験施設 教授, 埼玉大学 工学部 地盤水理実験施設 研究推進員	2000	39-21	地下水管理システム, 地下資源, テレメータシステム, 地盤沈下, 過水期
特集原著論文	Planning for Renewal of the Hydrological Cycle in Hillside Developments —丘陵地開発における水循環保全計画(発表論文)—	松下 潤, 永井 隆吉, 足立 光男	前 住宅・都市整備公団 神奈川地域支社 都市整備部 次長, 都市基盤整備公団 埼玉地域支社 都市整備部 部長, 都市基盤整備公団 埼玉地域支社 都市整備部 施設整備課 専門役	2000	39-27	丘陵地開発, 水循環保全計画, 都市の水循環, 浸透・貯留施設, 都市開発
特集原著論文	Land Subsidence Prediction and Its Visualization Using Geographical Information System(GIS) —地盤沈下予測と地理情報システムを用いた可視化 (発表論文)—	安原 一哉, 村上 哲, 村田 史子	茨城大学 工学部 都市システム工学科 教授, 茨城大学 工学部 都市システム工学科 助手, 地域復興整備公団 沖縄都市開発事務所	2000	39-33	地盤沈下, 地理情報システム, ビジュアル化, 地盤沈下被害ポテンシャル
特集論文抄訳	STRATEGY FOR HANDLING STORM WATER IN STOCKHOLM —ストックホルム雨水対策の戦略—	K.Bennerstedt	ストックホルム水供給会社	2000	36-13	ストックホルム, 雨水対策
特集論文抄訳	AN IMPLEMENTATION OF AN ALTERNATIVE DRAINAGE SYSTEM FOR URBAN AREAS,THE SANDSLI-SYSTEM —都市域の新しい排水システム「SANDSLI-システム」 の実施—	Sveinn T.Thorolfsson	ノルウェー科学技術大学 水理環境工学部	2000	36-19	北大西洋地域(ノルウェー, アイスランド), 浸透レン チ, 排水システム, Sandsliシステム, 雨水流出抑制
特集論文抄訳	ROOF AND PROPERTY DRAINAGE DESIGN METHODS FOR AUSTRALIA AND NEW ZEALAND —AustraliaとNew Zealandにおける建物の屋根と敷地の降 雨水排水設計方法—	R.F.Jones, G.G.O'Loughlin , P.E.Egan	ラルフジョーンズコンサルタント, ロビンソンGRCコンサルタント社, スタンダード オーストラリア	2000	36-27	オーストラリア, ニュージーランド, 降雨排水設計
特集論文抄訳	10 YEARS EXPERIENCES OF SUSTAINABLE STORMWATER MANAGEMENT IN THE CITY OF MALMO, SWEDEN —スウェーデンのマルメ市における持続可能な洪水管理の 10年間の経験—	P.Stahre	マルメ市 上下水道課	2000	36-33	スウェーデン, マルメ市, 洪水管理, 雨水流出抑制システム,
特集論文抄訳	A CRITICAL REVIEW OF THE DEVELOPMENT OF STORMWATER MANAGEMENT PRACTICE IN NEW SOUTH WALES, AUSTRALIA —オーストラリア・ニューサウスウェールズ州の雨水管理の 歴史と現在の問題点—	D.K.Robinson, G.G.O'Loughlin	ロビンソンGRCコンサルタント社, ロビンソンGRCコンサルタント社	2000	36-39	オーストラリア, ニュースウスウェールズ州, 雨水管理
特集論文抄訳	ECOLOGICALLY ORIENTED STORM WATER MANAGEMENT AND ITS HYDROLOGICAL IMPACT ON THE EMSCHER RIVER SYSTEM —生態学的雨水管理とエムシャー川水系に対するその水 文学的影響—	Michael Becker, Ekkehard Pfeiffer, Rudiger Prinz	エムシャー川水管理組合, エムシャー川水管理組合, エムシャー川水管理組合	2000	36-45	エムシャー川, 生態学的雨水管理
特集論文抄訳	DEVELOPING TECHNICAL POLICY WITH CITIZEN GROUPS—市民団体といっしょになった政策方針の策定—	Andrew J.Reese,PE	オーデン環境・エネルギーサービス(株)	2000	36-51	市民団体, 合意形成, ロードマップ
特集論文抄訳	LINKING OF HYDRAULIC AND HYDROLOGIC MODELS WITH ECOLOGIC ASSESSMENTS —生態系評価と水理・水文モデルの関連について—	R.S.Carr, G.P.Smith, M.P.Lincoln- Smith, C.Jack	デンマーク水理研究所, デンマーク水理研究所, 生態学研究室, デームス&ムア社	2000	36-9	生態系評価, 都市雨水排除, 環境アセスメント
特集論文抄訳	The Water Resources System and Water Utilization in the Arid Northwest of China —中国北西乾燥地帯における水資源と水利用 (発表論文)—	Wang Bingchen, Qiu Hanxue	地質技術調査協会, 海洋大学 環境工学部	2000	39-11	中国北西部, 乾燥地帯, 水資源, 水利用
特集論文抄訳	Groundwater Recharge Study and Simulation 「Kamphaeng Phet Case Study」 —地下水涵養に関する研究およびシミュレーション「カンペ ン・ペット地区におけるケーススタディー」(発表論文)—	Sucharit Koontanakuvo ng, Chokchai Suthidhromaji t	チュラロンコン大学 水資源工学科 助教授, チュラロンコン大学 水資源工学科	2000	39-15	地下水涵養, シミュレーション, タイ, カンペン・ペット 州
特集論文抄訳	国際水理学会「地下水に関する国際シンポジウム2000」概 要(特集概要)	守田 優	芝浦工業大学 工学部 土木工学科 教授	2000	39-6	国際水理学会, 地下水に関する国際シンポジウム 2000
特集論文抄訳	Current Trends in Groundwater Hydraulics —国際水理学会 (IAHR) における地下水理学の動向 (特別講演)—	Fritz Stauffer	スイス連邦共和国 チューリッヒ州 スイス連邦工科大学 教授	2000	39-7	国際水理学会 (IAHR), 地下水理学