



平成27年 5月18日

お知らせ

資料提供先：鳥取県政記者会
鳥取市政記者クラブ

河川功労者表彰に八百谷氏、道上氏の受賞が決定！！

河川功労者表彰は、河川研究分野で多大な貢献をされた研究者や河川愛護活動等について功績があった団体等について、公益財団法人日本河川協会が毎年実施しているものです。

この度、鳥取河川国道事務所管内から河川文化の発展に寄与された八百谷和子氏と河川工学の学識者として河川の整備・管理等多大な貢献をされた道上正規氏が受賞することが決まりました。

なお、授賞式は5月25日に東京都千代田区（砂防会館別館）で実施されます。

～受章者のご紹介～

○八百谷 和子（やおたに かずこ）：コミュニケーションプロデューサー

千代川水系では古くから流し雛が行われてきており、用瀬町の流し雛は昭和60年に「もちがせの雛送り」として県無形文化財に指定されている。平成14年から県内外を問わず、朗読会「雛がたり」を開催し伝統行事を次世代に伝える活動を行うなど、河川文化の発展に寄与された。

○道上 正規（みちうえ まさのり）：鳥取大学名誉教授

河川工学が専門の学識者として、一級水系千代川・天神川・日野川の河川整備計画の策定にあたり、学識者懇談会の座長を務めるとともに、千代川水系殿ダム建設事業では環境検討委員会・モニタリング委員会の委員長を務められるなど、河川の整備・管理等に多大な貢献をされた。

【中国地方整備局の他の受章者】

- （団体）認定NPO法人自然再生センター：島根県松江市
- （団体）百間川親水公園の会：岡山県岡山市
- （団体）水辺の楽校空間利用を考える会：山口県防府市
- （団体）土師ダム桜守プロジェクト：広島県安芸高田市

【鳥取県内の他の受章者】

- （団体）大村地区まちづくり協議会：鳥取県鳥取市

★詳細は公益財団法人日本河川協会HPをご覧ください

<http://www.japanriver.or.jp>

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所

【担当】 副所長（河川） 後藤 誠志

占用調整課長 寺尾 真治

TEL 0857-22-8435（代表）

平成 27 年河川功労者表彰者名簿

第 1 項 歴史、文化活動又は芸術活動等により河川文化の発展に寄与し功績があった場合

(個人1)

氏名	職業	功績等	住所
八百谷和子	コミュニケーションプロデューサー	千代川水系では古くから流し雛が行われてきており、用瀬町の流し雛は昭和60年に「もちがせの雛送り」として県無形民俗文化財に指定されている。平成14年から県内外を問わず、朗読会「雛がたり」を開催し伝統行事を次世代に伝える活動を行うなど、河川文化の発展に寄与された。	鳥取県鳥取市

第 2 項 河川の整備や管理に関連する諸活動を通じ、河川災害の防止、水資源の開発、河川環境の整備や保全、流域内の合意形成に関して功績があった場合

(個人14)

氏名	職業	功績等	住所
岩本久生	農業	千歳市治水対策促進期成会会長として、千歳川治水対策の策定に向けた地域住民の合意形成や、千歳川治水対策促進連合期成会副会長として千歳川流域4市2町の治水対策促進の要望活動を行うなど、流域の治水事業の整備進展に尽力された。	北海道千歳市
千葉仁郎	無職	昭和47年から北上川水系北上川鬼橋排水樋管の水閘門操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	宮城県登米市
主藤長樹	無職	昭和47年から北上川水系北上川狐穴排水樋管の水閘門操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	宮城県登米市
佐々木幸二	農業	昭和47年から北上川水系北上川狐穴排水樋管の水閘門操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	宮城県登米市
猪又信男	農業	昭和60年から姫川水系唐沢排水樋管の操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	新潟県糸魚川市
小林隆男	無職	平成4年から木曽川水系揖斐川津屋川排水機場の操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	岐阜県海津市
中島國男	自営業	平成4年から木曽川水系揖斐川津屋川排水機場の操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	岐阜県海津市
杉本眞見	自営業	昭和41年から新水門川排水機場（国土交通省）、旧水門川排水機場（岐阜県）の操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	岐阜県大垣市
松井春一	自営業	昭和48年から新水門川排水機場（国土交通省）、旧水門川排水機場（岐阜県）の操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	岐阜県安八郡輪之内町
久保廣美	無職	平成16年から加古川市治水対策促進会の地区代表、理事、副会長を歴任され、加古川市域の治水事業の促進に尽力された。	兵庫県加古川市
北野璋一	無職	平成19年から加古川市治水対策促進会の地区代表、委員、理事、監事、副会長を歴任され、加古川市域の治水事業の促進に尽力された。	兵庫県加古川市
川口明	農業	平成11年から有田市系我地区堤防強化委員会の委員長を務められ、二級河川有田川の堤防強化について、県への積極的な要望活動を行うなど、河川の整備・強化に、また、自らの体験から紀州大水害の語り部として地域住民の水防意識向上に尽力された。	和歌山県有田市
江頭馨	無職	昭和52年から平成26年3月まで山ノ井川排水機場の操作員として、施設の点検整備を定期的に行い、かつ洪水時には昼夜を問わず速やかな操作を行うなど、災害の軽減に尽力された。	福岡県久留米市
緒方壽春	無職	昭和51年より熊本県職員として、川辺川ダム事業に係る関係機関や地元との調整、水没世帯の移転補償促進、頭地地区周辺地域の整備方針の決定、退職後も川辺川ダム特別相談役として漁業補償に関して調整・仲介にあたるなど、一貫して事業の調整、地域振興に向けて尽力された。	熊本県宇城市

(団体3)

名 称	功 績 等	住 所
特定非営利活動法人 森	平成13年設立以来、奥秩父の人工林の針広混交林化による森づくりを実践し、水源林の保全に大きく貢献するとともに、間伐材や流木の有効活用のほか、荒川上下流連携促進等の活動を継続実施するなど、河川環境の保全、水循環の健全化に尽力された。	埼玉県秩父市
六箇地区振興会	昭和32年設立以来、数々の公共事業推進に協力いただいているが、平成23年の新潟・福島豪雨により被災した一級河川羽根川における河川災害復旧助成事業の円滑な進捗にあたり、地元住民の合意形成、地元調整等に尽力された。	新潟県十日町市
認定NPO法人 自然再生センター	平成18年設立以来、中海自然再生協議会事業の事務局及び自然再生事業の実施主体として、「アマモ場の保全・再生事業」、「海藻類の回収及びその利用事業」、浜辺の保全・再生事業」のほか、積極的にイベントを開催するなど、水環境の健全化に尽力された。	鳥根県松江市

第3項 水防活動、水害時の人命救助、防災体制の整備・充実又は災害の早期発見と迅速な情報伝達等に顕著な功績があった場合

(個人12)

氏 名	職 業	功 績 等	住 所
山崎和彦	サービス業	平成7年に川越市水防団・消防団名細分団に入団以来、分団長、副団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	埼玉県川越市
山崎登美雄	建設業	昭和62年に旧分水町消防団に入団以来、副分団長、分団長を歴任され、豊富な経験を活かし水防工法の伝承者として若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	新潟県燕市
林 一 幸	無 職	昭和50年に岐阜市日野水防団に入団以来、分団長、副団長、団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	岐阜県岐阜市
桐山玉造	無 職	昭和59年に大垣市消防団三城分団に入団以来、分団長、本部分団長、副団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	岐阜県大垣市
倉地信也	会社役員	昭和60年に岐阜市金華水防団に入団以来、分団長、副団長、団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	岐阜県岐阜市
宇留野秀幸	会社員	昭和57年に岐阜市岩野田水防団に入団以来、分団長、副団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	岐阜県岐阜市
西川 桂	農 業	平成2年に木曾川右岸地帯水防事務組合西部水防団に入団以来、副団長、団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	岐阜県岐阜市
太田貴代子	会社役員	河川情報周知戦略(みずから守るプログラム)推進アドバイザー会議委員として、また、組織として地域協働事業を実施するなど、防災情報を正しく判断し、自助行動できる住民を育む地域協働型の取組の推進に尽力された。	愛知県岡崎市
吉本公俊	農 業	昭和59年に大和川右岸水防事務組合矢田分団に入団以来、部長、分団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	大阪府大阪市
福本桂三	無 職	昭和49年に淀川左岸水防事務組合水防団大正第4防潮区に入団以来、副分団長、分団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	大阪府大阪市
砂川貞夫	自 営 業	昭和50年に淀川右岸水防事務組合水防団西淀川第4水防区に入団以来、副分団長、分団長を歴任され、豊富な経験と卓越した指導力により若年団員の育成に努めるなど、地域住民の生命と財産の安全確保に尽力された。	大阪府大阪市
文野博隆	元国土交通省 職員・会社員	防災エキスパート、水防専門家として、物部川・仁淀川・四万十川水系の関係市町村の消防団員等に対し水防工法等の施工技術の指導を行い、水防知識、工法、技能の伝承に尽力された。	高知県高知市

第4項 河川の自然保護・環境学習・河川愛護等の活動に功績があった場合

(個人3)

氏名	職業	功績等	住所
水島 潔	無職	昭和40年代から市内を流れる一級河川釜川の除草・清掃等の河川美化活動を行っているほか、宇都宮市河川愛護会会長として小学校の河川環境学習の授業を行うなど、河川愛護活動、市民の環境保全意識の啓発・向上等に尽力された。	栃木県宇都宮市
石川 敬	無職	退職後の平成6年から、自宅近くを流れる二級河川渦井川左岸において、個人で草刈機を使った除草・清掃活動を行い、また、平成18年には、市の公共施設愛護事業に登録するなど、河川環境保全に尽力された。	愛媛県新居浜市
相馬 紀夫	医師	平成5年に土居町ラバー推進協議会を設立後、平成12年には「河川里親制度（現：愛りバー・サポーター制度）」に登録し、会長として、新規会員の勧誘や地元の小・中・高等学校、自治会、各種団体等に清掃活動への参加の積極的な呼びかけなど、河川清掃美化活動の普及・啓蒙に尽力された。	愛媛県四国中央市

(団体35)

名称	功績等	住所
真室川町立真室川小学校	昭和63年から近くを流れる真室川、金山川で、5年生を対象にした河川環境学習開催等、平成12年からは全校生徒による河川清掃のほか、学年別で鮭のふ化・放流、水生生物調査を行っている。また、河川愛護モニターの委嘱を受けるなど、河川愛護・環境保全活動に尽力された。	山形県最上郡真室川町
山形県ボート協会	昭和54年設立以来、最上川支川京田川においてボート競技大会の運営・指導のほか、安全に練習できる河川環境を維持するため、高水敷の除草・清掃、水域での安全確保のための不法投棄ゴミの監視等、スポーツを通じた河川利用の広がりと、河川環境の保全、河川愛護活動に尽力された。	山形県酒田市
西郷くらしの会	平成元年に設立以来、水生生物等による河川水質調査を継続するとともに、地元の小学校等における環境学習や地域団体の調査を支援するなど、河川環境保全への意識向上に尽力された。	福島県西白河郡西郷村
NPO法人湯本川を愛する市民ネットワーク	平成18年設立以来、いわき市・福島県との三者間で「管理協定」、「サポート制度に関する合意」を締結し、広大な湯本川調節池の全ての施設管理を行うとともに、会員以外の協力者を募りながら4回の河川美化活動の実施に尽力された。	福島県いわき市
東館久慈川少年団	平成19年設立以来、県と「うつくしまの川サポート制度」を締結し、一級河川久慈川の清掃活動のほか、ゴミ投棄防止を呼びかけるなど、河川愛護・環境保全に理解を深める活動に尽力された。	福島県東白川郡矢祭町
萱根自治会	平成21年に県・市と「うつくしまの川サポート制度」に調印しているが、昭和50年から一級河川高橋川の除草・清掃・花の植栽等、地域の河川環境美化活動に尽力された。	福島県白河市
森の里自治会	昭和55年設立以来、市内を流れる一級河川谷田川において、除草・清掃・花の植栽等を、地元小学校と協働で行うなど、河川環境意識の向上と河川愛護活動等に尽力された。	茨城県つくば市
納場地区コミュニティ	平成2年設立以来、市立納場小学校区内の美化活動に努めてきたが、平成17年より市内を流れる一級河川巴川において、除草・清掃活動を行うなど、地域住民の河川環境の保全・河川愛護思想の向上に尽力された。	茨城県小美玉市
城里町上下赤沢自治会	昭和30年設立以来、町内を流れる一級河川藤井川において、除草・清掃を行ってきたが、自治会活動として定着するなど、地域住民の河川環境の保全・河川愛護思想の向上に尽力された。	茨城県東茨城郡城里町
永野地区土木事業促進期成同盟会	昭和52年設立、平成16年に「愛りバーとちぎ」実施団体として県から認定され、地域住民が一体となり、除草・清掃や不法投棄の監視を毎年実施するなど、河川愛護活動等に尽力された。	栃木県鹿沼市
川づくりネットワークきりゅう	平成15年設立以来、桐生地区の市民・団体・企業・学校・行政相互の情報交換のための懇談会の開催のほか、市民が川にふれあう場の創生のため「水辺の楽校」の開催、水質・自然環境等の学習活動支援等を行うなど、効率的な市民活動の場の確立に尽力された。	群馬県桐生市
高崎市立新町第一小学校	昭和63年から近くを流れる一級河川烏川・温井川で実施される、国が主催の河川クリーン作戦に意欲的に参加し、河川敷の除草・ゴミ収集作業を行い、平成6年に県の優良河川愛護団体表彰を受賞するなど、河川愛護・環境保全活動に尽力された。	群馬県高崎市
一宮川愛護会	平成3年設立、平成11年より市内を流れる二級河川一宮川において、清掃活動や環境美化啓発看板の設置に取り組むなど、河川愛護・環境美化活動に尽力された。	千葉県茂原市
関屋地区の発展を考える会	平成8年に結成され、平成11年から散歩やジョギングコースとして市民に親しまれている信濃川水系関屋分水路において、毎月継続的に河川清掃活動を行うなど、河川愛護活動等に尽力された。	新潟県新潟市
日野川流域交流会	平成13年に改組・設立以来、日野川において「サクラマス」を活動の象徴としてサクラマスが遡上できる環境づくりを目指し、官民共同でフォーラムやイベント、出前学習会を実施するなど、河川環境保全意識の啓発や河川愛護思想の育成・普及に尽力された。	福井県越前市

名 称	功 績 等	住 所
村石百々川河川愛護会	昭和58年に設立以来、地区内を流れる一級河川百々川において、除草、清掃、雑木除去等を行うなど、河川環境美化や地域住民の環境美化意識の高揚等に尽力された。	長野県須坂市
上 押 野 区	平成13年に設立以来、一級河川高瀬川の河川敷にある親水公園及びその周辺の除草、特定外来植物の駆除、花壇の整備等を行うなど、河川環境保全・美化活動に尽力された。	長野県安曇野市
木曾川漁業協同組合 木 祖 支 部	昭和27年設立以来、地域の小学校にヤマトイワナの卵を配布し、ふ化した稚魚を木曾川へ放流する取組等を通じた環境学習の実施に貢献するとともに、味噌川ダム周辺の清掃活動を実施するなど、河川環境の保全等に尽力された。	長野県木曾郡 木祖村
鎖川をきれいにする会	昭和49年に設立以来、一級河川鎖川において、除草、清掃のほか、特定外来植物の駆除など、河川環境保全・美化活動等に尽力された。	長野県松本市
田原区河川愛護会	昭和56年に設立以来、一級河川大沢川において、除草、清掃のほか、特定外来植物の駆除など、河川環境保全・美化活動等に尽力された。	長野県伊那市
大 崎 自 治 会	昭和47年から浜名湖岸、猪鼻湖岸において除草、清掃等々の美化活動を開始したが、現在は浜名湖クリーン作成に参加し、当初の活動を存続して湖岸の環境美化活動に尽力された。	静岡県浜松市
戸 田 川 発 見 隊	平成14年に結成以来、毎年11月開催の「戸田川大掃除」を中心に、日常的な清掃、花壇整備、水質・生物等の調査・観察を行うなど、河川環境美化活動等に尽力された。	愛知県名古屋市
特定非営利活動法人 「地域と自然」	平成10年から市民活動として開始、平成17年に特定非営利活動法人格を取得。名張市内の河川や生き物を紹介した「なばり水みちマップ」や「生き物図鑑」を作成し、親しみのある川の環境作りを実践するとともに、「名張クリーン大作戦」を定着させるなど、地域の河川愛護活動に尽力された。	三重県名張市
大村地区まちづくり協議会	平成21年設立以来、千代川水系赤波川の中流域において河川の除草、清掃等、環境保全に努めるとともに、河川を活用したイベントの開催や地区外への情報発信を通じてより広いエリアの住民の参加を得るなど、河川愛護活動等に尽力された。	鳥取県鳥取市
みどり会グループ	平成17年設立以来、町内を流れる斐伊川上流にある鳥上小学校の自然環境学習の場を整備するため、周辺の河川敷の除草・清掃・整地等幅広く活動し、河川環境整備・愛護活動に尽力された。	島根県仁多郡 奥出雲町
百間川親水公園の会	平成10年に前身の会から活動を引き継ぎ設立以来、旭川放水路（百間川）分流部の環境用水導水路の除草・樹木の維持管理活動により、市街地が近く多様な自然環境が残る憩いの場・環境学習の場として、近隣住民に喜ばれる水辺環境の保全に尽力された。	岡山県岡山市
水辺の楽校空間利用を考える会	平成17年に「水辺の楽校」を整備するために設立以来、水生生物観察・清掃活動や川に鯉のぼりを浮かべる「鯉ながし」イベントなどの活動を通じ、水辺の楽校の活用を促し、地域住民への親水活動の発展に尽力された。	山口県防府市
卯之町1区ボランティアの会	平成12年に創設以来、「河川里親制度（現：愛りバー・サポーター制度）」に登録し、地元を流れる一級河川肱川において、除草・清掃活動を中心とした河川清掃美化活動に尽力された。	愛媛県西予市
Good News	平成20年設立以来、筑後川において柔軟な発想と人脈を活かし、多くの市民層の参加による清掃活動のほか、楽しさを感じながら川への愛着、河川保護意識を喚起したイベントを企画するなど、河川環境保全・美化意識の醸成に尽力された。	佐賀県鳥栖市
花高4丁目2組自治会「清流会」	平成19年に「県民参加の地域づくり事業」の愛護団体に登録・設立以来、市内を流れる小森川の除草、清掃作業を定期的に行うなど、河川環境保全・美化活動に尽力された。	長崎県佐世保市
中山郷自治会愛護会	平成21年に「県民参加の地域づくり事業」の愛護団体に登録・設立以来、町内を流れる河川の除草、清掃作業を定期的に行うなど、河川環境保全・美化活動に尽力された。	長崎県東彼杵郡 川棚町
東里地区神代川愛護会	平成20年に「県民参加の地域づくり事業」の愛護団体に登録・設立以来、地区内を流れる神代川の除草、清掃活動を定期的に行っているほか、ホテルの生育環境のため、カワナナの育成等の活動も行うなど、河川の自然保護・愛護活動に尽力された。	長崎県雲仙市
高平台校区青少年健全育成協議会	平成15年以来、市内を流れる二級河川坪井川において、青少年の健全育成を目的に「坪井川クリーン作戦」として、河川清掃等の活動に取り組むなど、河川愛護・環境美化活動に尽力された。	熊本県熊本市
高平台校区三の三町内自治会	平成22年に「高平環境ボランティア隊・コスモス会」を設立以来、市内を流れる二級河川坪井川の坪井川遊水地において、除草、花の植栽、雑木伐採など、河川愛護・環境美化活動に尽力された。	熊本県熊本市
特定非営利活動法人 大淀川流域ネットワーク	平成16年設立以来、大淀川流域の清掃活動や子どもたちを対象にした自然体験イベント、河川に関係する行政・企業技術者向け研修会、水辺環境指標の作成・普及活動など、流域住民の河川環境保全への関心・理解の向上に尽力された。	宮崎県宮崎市

第5項 河川や水に関する学術的研究又は技術開発に従事し、河川の整備・管理、利用等に役立つ成果をおさめた場合
(個人14)

氏名	職業	功績等	住所
藤田 陸博	北海道大学 名誉教授	水文学分野の流出予測・流出解析に関して顕著な研究成果をあげられるとともに、河川工学の専門家として、十勝川水系の流域懇談会をはじめ河川に関わる各種委員会等において、貴重な技術的な助言・指導を通じて、河川事業に対して多大な貢献をされた。	北海道江別市
藤間 聰	室蘭工業大学 名誉教授	河川工学、水循環、地下水工学等の学識者として、道内の国、地方公共団体の各種委員会等の委員、委員長等を歴任し、河川に関連する広範囲な社会活動に尽力され、河川の整備・管理等に関して多大な貢献をされた。	北海道室蘭市
(故人)堺 茂樹	前 岩手大 学長 前学	河川工学、雪氷工学の学識者として、北上川水系と米代川水系の河川整備計画の策定に向けて設けられた、学識者懇談会の座長、委員等を務められたほか、北上川と米代川のリバーカウンセラー、リパードクター等を長年務められるなど、河川の整備、事業の推進に多大な貢献をされた。	岩手県盛岡市
三本木 健治	明海大 学教授 名誉教授	内外水法の専門家として、国土庁の水資源基本問題研究会、建設省の各種研究会等における提言や、水文水資源学会、審議会、委員会、大学等様々な場での活動と多くの著書・論文等を通じて水行政の発展に尽力。また、OECD・国際学会・世界気象機構への寄与、中国水利権制度整備等、国際協力の分野でも多大な貢献をされた。	東京都板橋区
福岡 捷二	中央大学研究 開発機構教授	河川工学分野における世界最高水準の学術活動を通して河川技術を発展させ、河川管理の高度化に多大な貢献を果たされた。また、国土交通省社会資本整備審議会会長、同河川分科会会長として、我が国のインフラ整備を先導された。	神奈川県横浜市
渡辺 央	無 職	鳥類を専門分野とし「信濃川と自然環境に関する懇談会」の委員として、また、「河川水辺の国勢調査」のアドバイザーとして、自然環境への配慮等についての的確な助言や「信濃川水系学識者会議」の委員を務めるなど、良好な河川環境の保全・創出に多大な貢献をされた。	新潟県三条市
斎藤 晃	東海大 学教授 名誉教授	海や川の自然災害とその対策が専門の学識者として、河川整備計画立案時の「天竜川流域委員会」、「安倍川流域委員会」の副委員長、「葦科川水制検討会」の会長、「安倍川治水対策検討委員会」の委員を務められるなど、河川の整備や管理に多大な貢献をされた。	静岡県静岡市
四俵 正俊	愛知工業大 学教授 名誉教授	水文学・河川工学が専門の学識者として、「中部地方整備局水文観測品質照査検討会」の委員、庄内川及び矢作川の「河川技術懇談会」のリバーカウンセラー、河川整備計画策定時の「矢作川流域委員会」の委員を務められるなど、河川事業の推進に多大な貢献をされた。	愛知県瀬戸市
足立 紀尚	(一財)地域地盤環境研究所 代表理事・京都大学名誉教授	地盤工学、トンネル工学、ダム工学の学識者として、既設天ヶ瀬ダムの放流能力の増強にあたり、ダム左岸側に新たなトンネル式放流設備を設置するための、検討分科会委員、検討委員会委員長、技術監理委員会委員長等を歴任されるなど、広範な技術的課題の克服に貢献された。	兵庫県芦屋市
道上 正規	鳥取大 学教授 名誉教授	土木工学が専門の学識者として、一級水系千代川・天神川・日野川の河川整備計画の策定にあたり、学識者懇談会の座長を務められるとともに、千代川水系ダム建設事業では環境検討委員会・モニタリング委員会の委員長を務められるなど、河川の整備・管理等に多大な貢献をされた。	鳥取県鳥取市
酒井 勝司	四国大 学教授 名誉教授	基礎生物学（生物多様性・分類学）を専門とされ、「吉野川河口における干潟の調査」等の研究成果を活かし、河川・溪流環境アドバイザーを務めるなど、「河川水辺の国勢調査」等において、河川行政の推進に多大な貢献をされた。	徳島県徳島市
端野 道夫	徳島大 学教授 名誉教授	水文学、水工計画学を専門とされ、「森林の水源かん養分機能とその限界に関する研究」等の研究成果を活かし、吉野川水系河川整備計画策定では「吉野川学識者会議」の委員として参画、河川・溪流環境アドバイザーを務めるなど、河川行政の推進に多大な貢献をされた。	徳島県徳島市
小野 勇一	北九州市顧問 九州大学教授	生態学の学識者として、遠賀川水系河川整備計画原案策定時の「遠賀川流域懇談会」の委員長を務められたほか、平成15年「7.19洪水対策連絡協議会遠賀川部会部会長、中島自然再生計画検討委員会等の委員長として、遠賀川の河川事業の推進に多大な貢献をされた。	福岡県古賀市
三池 亮次	熊本大 学教授 名誉教授	河川工学・河川環境が専門の学識者として、球磨川水系河川環境管理協議会・同幹事会の委員として、また、球磨川水系河川環境管理基本計画策定のほか、球磨川における魚が上りやすい川づくり推進計画検討委員会委員として、魚道等の計画等の河川環境改善に多大な貢献をされた。	福岡県福岡市

第6項 河川の利用を通じた産業の振興、地域の活性化等により新しい文化の創造に功績があった場合
(個人1)

氏名	職業	功績等	住所
永尾 忠生	無 職	平成14年に北九州市ほたる館の初代館長に就任以来、館の発展とほたる保護団体の育成に専念され、北九州ほたるの会副会長を務められるなど、多くの河川でのホタル復活・保護活動を通じて地域の活性化等に尽力された。	福岡県北九州市

(団体5)

名 称	功 績 等	住 所
特定非営利活動法人 分水さくらを守る会	平成9年に前身団体が設立以来、「日本さくら名所100選」に選定されている信濃川水系大河津分水路の桜並木において、桜の植樹・保全活動や、分水路周辺の除草・清掃活動を行うなど、河川景観の向上、河川環境の保全に努められ、地域の活性化等に尽力された。	新潟県燕市
「ウォーキングネット・前川」協議会	平成20年設立以来、小松市内を流れる一級河川前川において、水辺歩行ルート及び自然観察ルートの構築・整備により、歴史、文化、自然、観光等の地域資産の新たな利活用を図るなど、水辺を生かした地域の活性化に寄与された。	石川県小松市
愛宕の火祭り	大正末期から昭和初期に行われていた神事を、昭和48年に愛宕神社の火祭りとして復活。みこしと共に松明を掲げ名張川を渡る様子は、川と共にあった地域の営みの継承と地域文化の活性化等に寄与された。	三重県名張市
土師ダム桜守プロジェクト	平成20年設立以来、土師ダム湖畔は6,000本の桜が咲き乱れる県内有数の桜の名所となっており、地域住民との協働により、桜の剪定・周辺の除草・清掃活動等、桜の維持管理・保育活動を行うことにより、土師ダム湖畔のイメージアップや集客に努められるなど地域の活性化等に尽力された。	広島県安芸高田市
松原ダム湖面環境推進委員会	平成8年に発足以来、松原ダム湖周辺の清掃、ゴミの不法投棄を無くすための啓蒙看板の設置のほか、船舶免許を取得して浮遊ゴミの除去、ダム湖内の遊覧、観光船をチャーターしての社会学習など、ダム湖周辺の環境保全美化活動に努められ、地域の活性化等に尽力された。	大分県日田市

第8項 本会の発展に顕著な功績があった場合又はその他特に表彰を必要と認められた場合

(個人1)

氏 名	職 業	功 績 等	住 所
(故人)藤吉洋一郎	元大妻女子 大学教授	平成16年5月から日本河川協会の理事に就任されて以来、長年にわたり協会の運営・発展に寄与された。	東京都中野区