

平成6年度 新規採択一覧(1/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-①-1	1	1211	衛星による植生観測と広域蒸発散評価	東北大学工学部	教授	澤本 正樹	宮城県	NOAAデータにより植生活性度を測定し、それから蒸発散の広域分布を推定する方法を開発する。
6-1-4)-1	1	1211	リードタイム長い降雨・融雪流出の予測システムの開発	北海道大学工学部	教授	藤田 睦博	北海道	水力発電所の効率的な運用に当たって夏季の降雨流出、春季の融雪流出に関してリードタイムの長い出水予測を目的。
6-1-①-2	1	1211	河口周辺における土砂移動の定量的評価	東北大学工学部	助教授	真野 明	宮城県	河口周辺に堆積する土砂量、沿岸漂砂量、河川の流送土砂量を10年程度の時間スケールで定量的に評価する。
6-1-①-3	1	1211	河川水の混合メカニズムに関する研究(河川愛護への啓発活動も含めて)	米沢中央高等学校	教諭	佐藤 五郎	山形県	最上川における汚濁水および酸性毒水の混合メカニズムを明らかにし、合わせて河川愛護の啓発を計る。
6-1-④-6	1	1211	ソーラバイオエレクトロプロセスによる硫酸酸性河川水の中和	群馬大学工学部	教授	黒田 正和	群馬県	硫酸酸性河川水のソーラバイオエレクトロ法による中和と固体硫黄分離のCO2固定化プロセスの開発。
6-1-⑤-1	1	1211	高水敷整備に伴う河道内の大気環境の変化に関する研究	群馬大学工学部	助教授	小葉竹重機	群馬県	高水敷整備による温熱環境の変化を計測の基づくモデルで検討し、より良い高水敷整備のための資料を提供。
6-1-⑦-6	1	1211	河川等の水質保全に資する、オゾン処理による難分解性有機物の除去に関する調査研究	日本オゾン協会	会長	宗宮 功	東京都	オゾン単独及び促進本能技術による水中難分解性有機化合物の分解に関する技術の現状と動向調査。
6-1-⑧-8	1	1211	湖沼等の水質浄化に関する研究	(財)産業創造研究所	理事長	那須 翔	東京都	湖沼等に発生する藻類(アオコ)の回収を目した、新たな構想に基づく新型遠心濃縮および脱水機の回収技術の確立。
6-1-①-5	1	1211	地球温暖化及び人間活動が河川環境に与えるインパクトを評価するための総合モデルの構築	東京大学先端科学技術研究センター	教授	花木 啓祐	東京都	地球温暖化及び人間活動が河川環境に与えるインパクトを評価するための総合モデルの構築。

平成6年度 新規採択一覧(2/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-④-7	1	1211	硝酸塩注入法による汚染地下水のバイオレメディエーションに関する研究	東京大学工学部	助教授	滝沢 智	東京都	地下環境中での微生物による汚染物質の分解を促進するため酸素に代えて硝酸塩を注入する方法を開発する。
6-1-④-25	1	1211	河川の生物的浄化機能に関する研究	社団法人産業と環境の会	代表	松本 敬信	東京都	総合的、計画的な河川の水質保全対策を策定するにあたり検討不可欠な河川の浄化機能に関する基礎的研究。
6-1-④-27	1	1211	岩石の溶出特性と河川環境への影響試験	(財)資源環境センター	理事長	篠崎 昭彦	東京都	グリーントフ地域構成岩石の溶出傾向を調査し、河川水の酸性化及び褐色汚濁化等の発生を予防する。
6-1-④-32	1	1211	山村の素材を生かした河川水質の浄化	資源エネルギー研究所	所長	杉本 達志	東京都	木炭・竹炭・竹のササ・シュロ・ワラ等を個別にまたは複合させて水質浄化実験を行いその効果を評価する。
6-1-⑦-1	1	1211	膜による水浄化法の研究	東京大学工学部	教授	木村 尚史	東京都	膜を用いて水浄化システムを構成する際における最適システムの選択基準の作成の基礎となる研究。
6-1-⑦-3	1	1211	膜分離バイリアクターを中心とした複合プロセスによる排水の高度処理と水の再生利用に関する研究	東京大学工学部	助教授	山本 和夫	東京都	排水の新しい小規模高度処理として膜分離バイリアクターを中心としたプロセスの処理性能を明らかにする。
6-1-⑦-4	1	1211	曝気槽浸透型膜分離活性汚泥法による水再利用システムの開発	武蔵工業大学工学部	講師	長岡 裕	東京都	膜モジュールの形態、設置方法、運転方法の最適化について実験的な検討を行い、システムの提案を目指す。
6-1-①-13	1	1211	地球温暖化に伴う日本の主な気候区における一雨降水特性の変化量評価	徳島大学工学部	教授	端野 道夫	徳島県	気温を考慮した一雨降水特性の定式化による梅雨期、台風期、降雪期の一雨降水特性の将来変化量の定量的評価。
6-1-④-10	1	1211	トリクロロエチレンのバイオレメディエーション	横浜国立大学工学部	助教授	小泉 淳一	神奈川県	芳香属化合物酸素添加酵素産生微生物によるトリクロロエチレン汚染地下水および汚染土壌の修復技術の開発。

平成6年度 新規採択一覧(3/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-③-15	1	1211	異状水質検知方法の開発と水域水質監視への適用	山梨大学工学部	教授	中村 文雄	山梨県	生物の行動特性に基づく有害物質検知方法を開発し、水質監視システムへの応用を検討する。
6-1-⑧-1	1	1211	礫床河川の多自然型川づくりに関する共同研究	筑波大学地球科学系	助教授	池田 宏	茨城県	急勾配礫床河川の多自然型川づくりのあり方を探るための共同研究と現地研究討論会の開催。
6-1-④-5	1	1211	河川・ダム構造物近傍における曝気循環流の特性	宇都宮大学工学部	助手	池田 裕一	栃木県	曝気循環施設を構造物近傍で運用する場合の流れの特性および水環境保全に応用する際の留意点をまとめる。
6-1-④-12	1	1211	河川水を原水とする水道水中の有機塩素化合物の起源と制御に関する研究	新潟大学工学部建設学科	助教授	高橋 敬雄	新潟県	河川水を原水とする水道水中の有機塩素化合物の起源とリスク評価およびに制御に関する研究を行なう。
6-1-①-6	1	1211	森林生態系の水循環に及ぼす酸性雨の影響の動的解明	名古屋大学農学部	教授	只木 良也	愛知県	森林生態系の水循環に及ぼす酸性雨の影響の動的解明。
6-1-④-19	1	1211	都市域ノンポイント汚染源による水環境インパクトと流域環境管理	立命館大学理工学部	教授	山田 淳	滋賀県	下水道整備後も大きな水環境インパクトを与えるとみられるノンポイント汚染の流域環境管理について研究する。
6-1-①-8	1	1211	異常気象に伴う降水の変動および河川環境の変化に関する研究	立命館大学理工学部	教授	江頭 進治	滋賀県	異常気象に伴う降水の変動および河道・河口・停滞水域・都市河川の環境変化を明らかにする。
6-1-①-10	1	1211	湖沼水質に及ぼす酸性雨の影響に関する研究	京都大学工学部	助教授	津野 洋	京都府	酸性雨による土壌からの溶出成分による湖沼水質への影響を陽イオン濃度、藻類増殖等の観点から検討する。
6-1-④-18	1	1211	水田除草剤の流出と除去に関する研究	京都大学工学部	助手	山田 春美	京都府	水田と河川水について田植え後の農薬流出調査を行い、流出特性を明らかにする、除去方法についても検討する。

平成6年度 新規採択一覧(4/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-④-20	1	1211	濾布による水域の浄化に関する研究	大阪産業大学工学部	教授	菅原 正孝	大阪府	ホース状濾布を用いて、水域の汚濁物質を物理的に回収、除去するシステムを開発する。
6-1-⑤-4	1	1211	中国地方における河川空間利用の実態と親水機能評価に関する研究	岡山大学工学部	教授	名合 宏之	岡山県	河川空間利用の実態と親水機能に関して調査し、周辺都市施設と連携を有する河川整備法について指針を得る。
6-1-①-15	1	1211	化学的水質変換機構を含む水系における物質輸送モデルの構築	九州大学教養部	助手	広城 吉成	福岡県	河川水、地下水質の経時測定を行うと共に、土壌中でのイオン交換や底質への化学物質吸着現象を解明する。
6-1-③-36	1	1212	荒川流域における自然共生型河川事業に関する研究	(財)埼玉県生態系保全協会	研究部長	池谷 奉文	埼玉県	荒川流域で実施されている自然共生型の河川事業他から3ヶ所を選定し、動植物相の再生状況を検証する。
6-1-⑦-5	1	1212	将来における工業用水使用合理化の可能性に関する調査	(財)造水促進センター	理事長	牧 冬彦	東京都	製造業の事業所における工業用水の使用実態を調査し、業種別・利用別合理化の状況を明らかにする。
6-1-4)-2	1	1212	地域振興、河川環境の保全に立脚した小水力発電計画の調査・研究とその広報普及	(財)新エネルギー財団	会長	橋本 利一	東京都	小水力発電について、発電計画及びそれに基づく地域振興手法等の研究を行う。
6-1-③-13	1	1212	多摩川における魚類の快適環境の現況把握と再生	二松學舎大学文学部	講師	君塚 芳輝	東京都	魚類の快適環境の保全と復元の目的で多摩川の優良現況を把握する一方、他水域の先進事例と比較調査する。
6-1-④-8	1	1212	シアン測定用バイオセンサーの開発	東京大学先端科学技術研究センター	教授	軽部 征夫	東京都	好気性微生物を固定化したバイオセンサーを作製し、シアンによる呼吸活性の阻害によりシアンの測定を行う。
6-1-③-16	1	1212	河川の植生状態を支配する水文条件・河道特性に関する研究	山梨大学工学部	助教授	砂田 憲吾	山梨県	河川の植生域の消長を左右する出水頻度、流送土砂・河道特性について、資料解析とモデル計算とを検討する。

平成6年度 新規採択一覧(5/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-③-17	1	1212	魚野川?さかなにやさしい川づくり工法の検討	新潟大学積雪地域災害研究センター	助教授	丸井 英明	新潟県	魚野川を対象として魚や他の水生生物の生態系に配慮した環境的にも景観的にも良好な施設を計画する。
6-1-③-20	1	1212	取水口への魚類迷入対策についての研究	岐阜大学教育学部	教授	和田 吉弘	岐阜県	循環式人工水路を利用した実験により、取水口への魚類の迷入対策について検討する。
6-1-①-7	1	1212	水収支特性からみた鈴鹿川の総合的河川管理に関する研究	三重大学教育学部	教授	森 和紀	三重県	典型的な失水河川である鈴鹿川を対象に地表水と地下水一体の総合的な水管理に関する研究を実施する。
6-1-④-16	1	1212	河道の水理と河川環境に関する研究	京都大学大学院環境地球工学教室	助教授	禰津 家久	京都府	河道の流れと河川環境を乱流理論を駆使して解明するもので社会的ニーズに応えるものである。
6-1-③-25	1	1212	画像解析による生態系を考慮した河道の水理機能に関する研究	大阪工業大学工学部	助教授	綾 史郎	大阪府	大河川河道内の植物生態調査と洪水時の流れの観測を画像解析を用いて行い、断面形状や植生との関係を研究する。
6-1-③-39	1	1212	稚・仔魚の生息に適した護岸の構造に関する調査	大阪府立淡水魚試験場	試験場長	奥 晃	大阪府	稚・仔魚の生息に適した護岸の構造について物理的・化学的・生物学的面から、その特性を明らかにする。
6-1-⑤-3	1	1212	感性工学的手法による河川構造物も景観設計システムの開発	鳥取大学工学部	助教授	白木 渡	鳥取県	地域の人々が親しみとやすらぎを感じる美しい河川景観の設計を感性工学の手法を用いて行うシステムを開発する。
6-1-④-24	1	1212	水質改善環境護床ブロックの開発に関する研究	九州大学工学部	教授	小松 利光	福岡県	洪水時には護床機能を、通常時は積極的に水質環境改善機能を発揮するような環境護床ブロックの開発を行う。
6-1-③-32	1	1212	本明川の新しい魚道設置の効果と多自然型河川工法への影響に関する生態学的研究	長崎大学教育学部	文部教官	東 幹夫	長崎県	旧魚道に代って設置された新魚道のアユ等への効果と多自然型河川工法への影響を魚類等の生息状況から検討。

平成6年度 新規採択一覧(6/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-④-9	1	1213	水害を題材とした環境教育の効果測定	東京工業大学総合理工研究科	教授	石川 忠晴	東京都	塩釜市で申請者が実施した、都市水害を題材とした環境教育の効果を追跡調査し、環境教育のあり方をまとめる。
6-1-⑧-6	1	1213	地滑り斜面等における簡易地下探査法の研究	富山大学理学部	助教授	酒井 英男	富山県	地表から数10m程度の地盤内部の状態を電気抵抗等の電磁気特性の差として表わす簡易法を確立する。
6-1-2)-2	1	1213	多自然型護岸工の環境・防災機能の評価とその向上に関する研究	京都大学防災研究所	助教授	藤田裕一郎	京都府	多自然型護岸工の水利特性を把握して生物生息環境機能、水質機能及び防災機能を明確にしてその向上を図る。
6-1-①-9	1	1213	河川・地下水環境間の水理的輸送・循環を考慮した総合的水質管理方法に関する研究	京都大学工学部	教授	寺島 泰	京都府	河川・地下水間の質・量的相互依存・影響関係の解明を通じて、河川環境の総合的水質管理方法を構築する。
6-1-①-4	1	1214	多摩川上流部の水源林の保水能力の推定に関する研究	東京大学工学部	助教授	市川 新	東京都	多摩川上流部の水源林の保水能力を過去の水文資料から定量的に解析する。
6-1-⑦-2	1	1214	多目的ダム群の運用法に関する支援システムの研究	東京大学工学部	教授	玉井 信行	東京都	複数の多目的ダムの運用につき、数量化できない因子を含めて優先順位を付す。意志決定支援システムの構築。
6-1-①-17	1	1214	黒部川扇状地における近年の降水変動が地下水系に及ぼす影響	日本黒部学会	会長	相馬 恒雄	富山県	黒部川扇状地にみられる近年の降水変動に対する扇端部湧水群などの地下水系の反応を調査する。
6-1-②-2	1	1214	河川水質管理のための小規模下水処理システムの合理的配置法	京都大学工学部	教授	宗宮 功	京都府	秋田県玉川に流入する生保内川、部名垂沢、堀内沢、斉内川の水源流域としての和賀山塊の自然を調査する。
6-1-④-17	1	1214	流域総合管理のためのオンライン分散型データシステムの開発	京都大学工学部	助教授	椎葉 充晴	京都府	流域情報を総合的に蓄積・加工・共有することのできるオンライン分散型データベースシステムを開発する。

平成6年度 新規採択一覧(7/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-⑤-2	1	1214	都市の水環境インフラの高度利用に関する研究	関西大学工学部	教授	和田 安彦	大阪府	雨水浸透促進や下水高度処理水利用による都市水環境の質的レベル向上とその高度な利用方法を明らかにする。
6-1-③-1	1	1215	機能評価に基づいた河畔ゾーンの管理手法に関する研究	北海道大学農学部	助教授	中村 太士	北海道	河畔ゾーンの主体をなす湖畔林の機能を明らかにし、これに基づいた河畔ゾーンを流域的視点から定義する。
6-1-③-2	1	1215	都市近郊河川の増自然に関する研究	北海道大学農学部 付属演習林	教授	石城 謙吉	北海道	北海道大学苫小牧演習林の幌内川に多様な水生生物の生息環境を作り、それにかかわる生態学的基礎調査を行う。
6-1-③-35	1	1215	河川生態系の再生に関する研究	北海道森林空間研究所	主宰	東 三郎	北海道	20年前に実施された低ダム群工法の防災的機能と河畔林の成立および魚類生態に及ぼす影響についての研究。
6-1-③-4	1	1215	酸性河川生態系の破壊と回復メカニズムの調査研究	青森県立田名部高等学校	教諭	大八木 昭	青森県	水の供給途絶によってひきおこされた酸性河川生態系の破壊とその回復のメカニズムを調査研究する。
6-1-③-5	1	1215	オオセッカの生態調査	青森県立弘前南高等学校	教諭	川口 紘	青森県	岩木川河口部に生息する危急種オオセッカの生態を調査し、あわせてその他の鳥類についても記録する。
6-1-③-6	1	1215	河川改修による河川形態変化が底生生物相の生態系に及ぼす影響に関する研究	岩手大学工学部	教授	大村 達夫	岩手県	河川改修及び工事が底生生物相の生態系に影響をおよぼすかを改修工事前と工事終了後に調査を行い検討する。
6-1-④-2	1	1215	酸性河川における水質の挙動と処理対策に関する調査研究	東北大学工学部	教授	野池 達也	宮城県	山形県最上川支川須川の酸性化の原因である酢川、蔵王川の調査および中和処理実験による酸性水対策の検討。
6-1-③-7	1	1215	魚にやさしい川づくり	筑波大学構造工学系	講師	京藤 敏達	茨城県	瀬や淵がある自然河川と改修河川の流れの比較を行い、魚にやさしい川を実現する構造に関する研究を行う。

平成6年度 新規採択一覧(8/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-③-10	1	1215	河川堤防の植生の生態調査とデータベース作り	埼玉大学工学部	教授	佐々木 寧	埼玉県	河川堤防上の植生の生態調査(群落の分類、種類組成、遷移、植物相)及び植生管理の為にデータベース作り。
6-1-⑧-3	1	1215	巨大都市を支える江戸川・中川における新しい河川景観(水面・水辺・河川敷)の課題と展望	聖徳大学短期大学部	教授	島村 勇二	千葉県	川の国民課題として巨大都市と調和した河川空間の利用等保全、その管理のあり方について探究したい。
6-1-③-11	1	1215	河川敷における昆虫相と植物相の関係	聖徳大学短期大学部	助教授	落合 進	千葉県	河川敷の昆虫相と植物相の関係を生態学手法により明らかにし今後の河川敷のあり方への基本資料とする。
6-1-③-37	1	1215	河川の水生生物に関する研究	佐原市立佐原中学校	教諭	飯嶋 茂	千葉県	佐原地域の河川に生息する水生生物を調査し、水質の指標性を検討する。環境教育の教材化を図る。
6-1-⑧-2	1	1215	水流の表情に着目した堰および落差工のデザイン技法に関する研究	東京大学工学部	教授	篠原 修	東京都	堰落着工の諸元と流れの特性を対応づけて水の表情を予測し構造物のデザインに反映させる技法を提案。
6-1-①-16	1	1215	沿岸域及び海洋の環境保全・改善利用と技術に関する調査研究	(社)国際海洋科学技術協会	会長	佐古 一	東京都	沿岸域海洋の温暖化に伴う海水準上昇及び富栄養化の影響とその保全、改善技術に関する調査・研究。
6-1-③-3	1	1215	水棲昆虫の再生空間の造成方法についての研究	東京農業大学生物産業学部	講師	鈴木 淳志	東京都	近年話題になっているミディゲーションの在り方についての考案や水辺生物の多様性を確保する水辺整備の方法。
6-1-③-12	1	1215	湖沼型(陸封型)サツキマスの生態に関する研究	北里大学水産学部	講師	石田 力三	東京都	耳石中の放射性同位元素を測定し、その比率から湖沼型サツキマスのライフスタイルを検討する。
6-1-⑧-5	1	1215	持続的貯水池開発の条件に関する国際共同研究	山梨大学工学部	教授	竹内 邦良	山梨県	貯水池建設が、持続的開発の手段となるための条件を国際的研究チームを組んで明らかにする。

平成6年度 新規採択一覧(9/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-④-11	1	1215	水遊びのできる河川環境に関する調査・研究	山梨大学工学部	教授	今岡 正美	山梨県	水遊びのできる河川環境を作るには体に触れることに抵抗感のない水質が必要である。その目安を探る。
6-1-③-19	1	1215	「多自然型川づくりのための植物図鑑」作製にかかわる調査・研究	信州大学	教授	桜井 善雄	長野県	水辺の植物と植物群落について立地条件、生息環境造成効果、保全復元手法等と解説した写真資料集を作製する。
6-1-2)-1	1	1215	鳴声音の解析による野鳥の棲息状況と音響嗜好の調査・研究とその水辺環境保全への応用	筑波大学構造工学系	助教授	佐々木公男	茨城県	野鳥鳴声音の各種スペクトル解析による野鳥の棲息状況音響嗜好の調査・研究並びに水辺環境保全への施策立案。
6-1-③-8	1	1215	河畔自然植生の復元法の研究	筑波大学生物科学系	助教授	鷺谷 いづみ	茨城県	土壌シードバンクや種子を用いて河畔自然植生を復元する方法を実験的に検討するとともに小貝川で実践する。
6-1-③-9	1	1215	生態系を考慮した砂防河川のあり方に関する調査研究? 魚道・植生・緑地公園?	足利工業大学土木工学科	教授	高橋 忠	栃木県	渡良瀬川流域における砂防河川施設の現状を調査研究し親水性豊かな川づくりのための基礎資料を提案。
6-1-③-18	1	1215	生態系に配慮した川づくりに資する、アキグミ林を中心とした河川敷の生態系に関する研究	富山市科学文化センター	学芸員	太田 道人	富山県	河川環境と植生との関わりを総合的に調査研究し河川整備、利用計画のための資料とする。
6-1-④-13	1	1215	流況・河道動態・植生ならびに伏流過程に着目した扇状地河川の水環境に関する研究	金沢大学工学部	助教授	辻本 哲郎	石川県	扇状地河川の流況、河道形態、植生、地下水位変動を総合システムとして把握、水環境の動態を明らかにする。
6-1-④-14	1	1215	荒廃河川における緑地空間の創出に関する比較研究	静岡大学農学部	教授	大村 寛	静岡県	アルプス地帯の荒廃河川における河川・砂防事業と、これによる緑地空間の創出に関する比較研究。
6-1-③-21	1	1215	生態系に配慮した川の生態環境評価法に関する研究	豊橋技術科学大学	教授	中村 俊六	愛知県	河川における生態環境の評価法を諸外国の既存マニュアルの検討や我国の河川での現地調査等を通して検討する。

平成6年度 新規採択一覧(10/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-③-22	1	1215	河川に生息する甲虫類の生態および分類学的研究とその自然保護に関する研究	名古屋女子大学家政学部	教授	佐藤 正孝	愛知県	各地の河川に生息する甲虫類の実態、生活様式などについての分類学的研究及び自然保護に関する研究。
6-1-③-38	1	1215	東海地方河川の自然的立地環境における植生の植物生態学的特性	愛知県東海河川植生研究会	教授	南川 幸	愛知県	東海地方諸河川の上・中・下流ごとの自然下における生物社会の基盤をなす植物学的特性の解明を行う。
6-1-⑧-7	1	1215	流路工およびその上流域の土砂動態と水棲生物の実態に関する研究	京都大学防災研究所	助教授	沢田 豊明	京都府	「たから流路工」を対象として土砂動態と水生生物の実態および水辺環境のモニタリング法について検討する。
6-1-③-14	1	1215	ヨシ原の水理機能の評価とヨシ原育成の技術開発	広島大学工学部	教授	福岡 捷二	広島県	ヨシ原の水理・環境機能を荒川下流部で調査・解析し、川づくりに資する。ヨシ原の再生・保全技術の開発。
6-1-③-23	1	1215	琵琶湖集水域の特定及び非特定汚染源に含まれるDNA損傷性物質の評価	京都大学工学部	教授	松井 三郎	京都府	生物のDNAに有害な微量汚染物が特定及び非特定汚染源から排出されている。それらを定量的に検出評価する。
6-1-③-24	1	1215	多自然型河川を回復・保全するための生態学的要素について自然河川と整備河川との比較調査結果に基づいて提言する	京大大学生態学研究センター	助教授	遊磨 正秀	京都府	多自然型河川を回復・保全のための生態学的要素について自然河川と整備河川との比較調査結果に基づいて提言。
6-1-④-15	1	1215	実河川での恒久的河床浄化法による水質と水辺環境改善の実証研究	京都大学工学部	助教授	西田 耕之助	京都府	実河川に河床浄化装置を敷設して水辺環境整備を含めて長期間にわたる効果の評価と改良点の検討を行う。
6-1-④-21	1	1215	潮汐と微生物の作用を用いた河口部における水質浄化に関する研究	摂南大学工学部	教授	澤井 健二	京都府	河口部に石積堤で囲んだ水域を設け、潮汐と微生物の作用によって水質を浄化する技術を水工学的に検討する。
6-1-①-11	1	1215	酸性雨に対する水中微生物の対応機構	大阪大学薬学部	教授	西原 力	大阪府	河川水のもつダイナミックな緩衝作用の一つとして酸性耐性細菌の性状及び耐性機構について検討する。

平成6年度 新規採択一覧(11/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-③-40	1	1215	竹野川のヨシ群落に依存する生物群集の動態調査	兵庫県竹野川生物調査研究会	代表	丸山 隆	兵庫県	竹野川に繁茂するツルヨシ群落中の生物の群集構造と動態を調査し、望ましい河川環境について提言する。
6-1-①-12	1	1215	保田浄化施設周辺の生態系に関する研究	奈良県立奈良商業高等学校	教諭	谷 幸三	奈良県	保田浄化施設周辺においてトンボを中心とした生態系を調査して、浄化及び多自然型工法の機能について研究。
6-1-③-26	1	1215	宍道湖・中海における藻類相とその20年間の経年変化	島根大学教育学部	助教授	大谷 修司	島根県	宍道湖・中海における藻類相と過去20年間の種類の変遷を明らかにし、それらの写真集を作成する。
6-1-③-27	1	1215	都市近郊の傾斜地における森林の保全に関する植物生理生態学的研究	岡山大学農学部	助教授	吉川 賢	岡山県	森林の活性度を生理生態学的に解析し、傾斜地における植生の土地保全機能を明らかにする。
6-1-③-28	1	1215	河川生態系に対する多自然型工法の効果予測手法の開発	山口大学工学部	教授	中西 弘	山口県	オブジェクト指向生態家モデルを用いて多自然型工法による河川改修の効果を定量的に予測する手法を開発する。
6-1-2)-3	1	1215	河川内植生と河状の相互関係に関する研究	徳島大学工学部	助教授	岡部 健士	徳島県	吉野川中流部の砂州を対象にし、植生の構成・分布状況と洪水及び河床変動の履歴との相互関係を解明する。
6-1-③-29	1	1215	渡川流域における動物(鳥類・哺乳類)の生態的研究	高知県立宿毛高等学校	教諭	澤田 佳長	高知県	流域の自然と生息する鳥類・哺乳類の生息実態についての生態研究を行い、渡川保全のための基礎資料とする。
6-1-③-30	1	1215	カワウソの生息可能な河川環境の調査・研究	高知大学理学部	教授	町田 吉彦	高知県	高知県西南部の河川とカワウソが多数生息している大韓民国の河川を比較し、河川環境のあり方を探る。
6-1-③-31	1	1215	「懸濁物質の堆積の量的予測と微生物生態系への影響」	九州大学工学部	教授	楠田 哲也	福岡県	強混合河川感潮部における懸濁物質の堆積量の予測と堆積が微生物環境に及ぼす影響について検討。

平成6年度 新規採択一覧(12/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-③-33	1	1215	河川回遊性魚介類の分布と魚道の効果	琉球大学海洋学科	助教授	諸喜田 茂充	沖縄県	琉球列島の河川やダムに設置された魚道が両側回遊性魚介類に与える影響と効果について明らかにする。
6-1-③-34	1	1215	沖縄県北部河川におけるリュウキュウアユの再定着過程と河川環境	琉球大学理学部	文部教官	立原 一憲	沖縄県	沖縄の河川におけるリュウキュウアユの再定着過程を明らかにし、生物環境と調和した河川整備を検討する。
6-1-⑧-4	1	1216	荒川化石林保護のための基礎研究	東京学芸大学付属高等学校大泉校舎	文部教官	大久保 敦	東京都	近年荒廃の著しい埼玉県川本町の荒川化石林の保護を行うための基礎資料を得るための古植物学的調査研究。
6-1-④-30	1	1216	善光寺平南部の流域開発と千曲川の治水が果たした役割の研究	長野県教育委員会	嘱託	滝澤 公男	長野県	近世中期から明治期に至る洪水と治水事業及び農業開発を調査、洪水が地域開発に果たした役割を明確にする。
6-1-①-14	1	1216	肱川の形成史と河岸段丘の利用開発に関する研究	愛媛大学教養部	教授	鹿島 愛彦	愛媛県	肱川の形成史を編むと共に、段丘面の利用の歴史的な変遷を明らかにし今後の開発・保全の指針を得る。
6-1-④-29	1	1216	立山砂防の歴史にかかわる人文学的研究	大山町歴史民族資料館	館長	浅野 静	富山県	立山カルデラ内で85年余りの歴史を持つ砂防事業に係わってきた人々等の生活、文化等について研究を行う。
6-1-④-31	1	1216	木曾三川と共生する輪中住民の生活についての研究	岐阜県海津漁業共同組合	組合長	伊藤 光好	岐阜県	木曾三川という大川とのかかわりの中でとらえた輪中の生活について調査・研究を行うものである。
6-1-④-22	1	1216	河川空間の保全・利用に関する日韓比較研究	広島大学文学部	教授	藤原 健蔵	広島県	日本の太田川と韓国の洛東江の河川空間の保全・利用を、日韓研究者の相互現地調査によって比較研究をする。
6-1-④-1	1	1217	河川事業が社会形成に及ぼした効果に関する研究	北海学園大学工学部	教授	山口 甲	北海道	石狩川の捷水路を中心とするか河川工事が地域社会の発展に与えた効果について河川工学的に解明する。

平成6年度 新規採択一覧(13/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-1-④-3	1	1217	高齢化社会に対応した快適な水辺空間整備のあり方に関する調査・研究	秋田大学鉱山学部	教授	清水浩志郎	秋田県	高齢者と移動制約者の意識調査から、高齢者を考慮した施設、水辺空間へのアクセスのあり方に関して調査研究。
6-1-④-26	1	1217	河川管理における流域活動市民団体の新たに担う役割・可能性についての研究	東京都流域活動研究会	代表	宮村 忠	東京都	河川活性化のために流域で様々な活動を展開する市民団体が河川管理の中で新たに担う役割や可能性を研究する。
6-1-④-4	1	1217	自然保護に関する新聞情報と社会反応の構図	宇都宮大学工学部	教授	須賀 堯三	栃木県	長良川河口堰関連の新聞情報を整理して問題点の抽出を行う。ついで情報の伝播システムを構築する。
6-1-②-1	1	1217	河川整備の余暇開発効果に関する英仏比較研究	静岡大学人文学部	教授	三富 紀敬	静岡県	河川整備の余暇開発効果についてイギリスとフランスを事例に吟味し、もって政策立案の参考にする。
6-1-④-23	1	1217	河川環境整備が住民の意識・利用行動に及ぼす影響の調査分析-整備前後の調査を通して-	広島大学工学部	教授	村川 三郎	広島県	広島市東部瀬野川を対象に、河川整備前後における住民の利用行動や整備に対する考え方の変容を調査分析する。
6-1-⑧-9	1	1218	海域管理に係わる法制度に関する研究	(財)河中自治振興財団	理事長	小林 與三次	東京都	海洋法条約の批准を踏まえ海域空間の開発、利用等の要請に的確に対応し得る法制度のあり方を明らかにする。
6-1-④-28	1	1218	国際比較手法によるわが国の河川整備に関する研究	東京都国際建設技術協会	理事長	玉光 弘明	東京都	諸外国の河川整備に関する情報を収集し、分析して、わが国の将来の河川整備目標設定に資する指標を研究する。
6-2-1	1	2001	河川緑地看板設置事業	幕別町		林 照男	北海道	パークゴルフ発祥地としてのPRと、札内川の良好な水辺空間のPR及びイメージアップを図る看板を設置する。
6-2-2	1	2001	忠別川サイクリングロード整備事業	東神楽町		関崎 定治	北海道	愛護標語入り車両止めの設置。

平成6年度 新規採択一覧(14/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-2-3	1	2001	あさひりバーサイド事業	朝日町		松葉 昭参	北海道	ベンチの設置。
6-2-4	1	2001	天塩川川の駅案内標識の作成	中川町		松田 政敏	北海道	案内標識の設置。
6-2-5	1	2001	国内最大・札内川のケショウヤナギ自主観察地説明板設置事業	中札内村		小田中 刻夷	北海道	説明板の設置。
6-2-6	1	2001	河畔公園花壇整備事業	羅臼町役場		佐藤 盛雄	北海道	花壇整備。
6-2-7	1	2001	一級河川秋山沢川修景植栽事業	刈田郡蔵王町役場		武田 誠	宮城県	山桜、もみじの植栽。
6-2-8	1	2001	牛淵溪谷環境整備事業	一迫町牛淵溪谷観光推進協議会		三浦 義禮	宮城県	牛淵溪谷に樹木の植栽により、水辺環境の向上と景観の推進を図る。
6-2-9	1	2001	吉田川河川環境整備事業	大和町河川愛護会		木幡 恒雄	宮城県	H4年度より3年継続事業で植栽をして来た所にH6年度は駐車場の整備を図る。
6-2-10	1	2001	砂川水辺・河川景観整備事業	高畠町		島津 助蔵	山形県	4月上旬から5月中旬までの約45日間花が見られるよう多くの品種の桜を植栽し親しみある河川景観を造る。
6-2-11	1	2001	内川清掃愛護事業	内川を美しくする会		阿部 均	山形県	内川の清掃活動。

平成6年度 新規採択一覧(15/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-2-12	1	2001	幸福側環境整備対策	泉学区コミュニティ振興会		舟越 慎吉	山形県	戸沢村の公園整備計画に合わせて展望用遠景パネル設置。
6-2-13	1	2001	モモカミ・アルカディア構想黒 淵地区展望用遠景パネル	最上郡戸沢村		矢作勝太郎	山形県	幸福川に飛来する白鳥の保護活動、河畔に植樹した桜並木の保全、河川周辺の花壇づくりなど環境整備。
6-2-14	1	2001	西山ほたる保存事業	西山ほたる保存会		鈴木 英夫	山形県	案内板、飼料水草購入。
6-2-18	1	2001	課外学習用ホタルの水辺育 成事業	黒保根村子ども会育 成連絡協議会		越塚 宏一	群馬県	ホタルを育てる環境づくりを通して、自然環境や生命の大切等を 学び情緒豊かな人間形成を図る。
6-2-19	1	2001	ホタルの里整備事業	孺恋村		森田啓次郎	群馬県	ホタルの棲息環境の改善を図り孺恋村の水と空気と緑のきれいな 指標としたい。
6-2-20	1	2001	潤いのある水辺づくり	桐生市役所		日野 茂	群馬県	四阿の設置。
6-2-21	1	2001	桃木川親水公園に花壇を設 置	桃木川を愛する会		吉田 茂	群馬県	花壇の設置、植栽。
6-2-22	1	2001	小野川ふるさと川づくり事業	佐原商工会議所青 年部		金田 俊一	千葉県	花のプランターとを縁台を設置。
6-2-23	1	2001	川の一里塚整備事業	松戸市役所		宮間満寿雄	千葉県	四阿による川の一里塚の設置。

平成6年度 新規採択一覧(16/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-2-24	1	2001	常永川環境整備	田富町役場		樋泉 弦一	山梨県	県道に沿った河川の河川敷に四季の草花を植え水辺の美化を計り道路を通行する住民に河川愛護の精神を訴える。
6-2-25	1	2001	砂防豊御の碑周辺における桜の植栽	武川村		長坂 正巳	山梨県	植栽。
6-2-29	1	2001	十二天の森環境整備	森を育む会		新山 護	長野県	平地林「十二天の森」の域内河川を木炭により水質浄化し、清掃活動を実施することで、水辺の環境と保全P.R.
6-2-30	1	2001	与田切川流域環境整備事業	飯島町		早稲田吉次	長野県	花木の植栽。
6-2-31	1	2001	高遠ダム周辺環境整備事業	高遠町		北原 三平	長野県	アジサイの植栽。
6-2-32	1	2001	河川児童公園造成	長谷村小学校PTA		黒河内元美	長野県	美和ダム湖畔にある長谷小学校の裏側の小犬沢に河川公園を造成し小学生に水に親しむ広場を提供する。
6-2-33	1	2001	立場川水辺環境案内板設置	富士見町		有賀 武治	長野県	環境案内板。
6-2-15	1	2001	境河岸御成婚記念事業	境町役場		橋本 正士	茨城県	皇太子殿下御成婚の記念となる表示板を設置し、地域と一体となった水辺空間を形成する。
6-2-16	1	2001	河川絵画板制作事業	宇都宮市		増山 道保	栃木県	河川沿いのネットフェンスへキャンバスを設置し、市民に川に関する絵を描いてもらう。

平成6年度 新規採択一覧(17/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-2-17	1	2001	旧袋川環境整備事業	旧袋川環境美化推進協議会		田野 太一	栃木県	水辺の植栽と水質浄化により、水辺環境整備。
6-2-26	1	2001	信濃川桜つつみ記念碑設置	長岡市		日浦晴三郎	新潟県	信濃川桜つつみモデル事業の完成を祝い、記念碑を設置する。
6-2-27	1	2001	「信濃川が見わたせる公園」整備事業	小千谷市		小出 弘	新潟県	信濃川の河川段丘周辺の景観整備の一環として元町地区の堤防端に「信濃川が見わたせる公園」を整備する。
6-2-28	1	2001	川にまつわる文学碑設置	「武士の娘」研究会		反町 尚子	新潟県	信濃川ゆかりの文化人「杉本えつ子」を偲ぶ文学碑を設置する。
6-2-34	1	2001	大水川散策公園環境整備対策事業	藤井寺市		堀端 宏	大阪府	大水川散策公園にベンチを設置。
6-2-35	1	2001	箕面川親水公園整備事業	箕面市		橋本 卓	大阪府	案内板の設置。
6-2-36	1	2001	長谷川環境美化事業	久野地区活性化対策協議会		藤原 房吉	島根県	花の植栽による美しい川を作る活動。
6-2-37	1	2001	古川水辺植栽整備事業	せせらぎ会		溝口 幸男	広島県	ヤナギ・アジサイの植栽。
6-2-38	1	2001	友田川美化シンボル啓発塔設置	友田川流域環境美化推進協議会		門出 重造	山口県	シンボル塔設置。

平成6年度 新規採択一覧(18/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-2-39	1	2001	朝霧湖畔植栽事業	野村町		山崎 巖	愛媛県	野村ダム朝霧湖畔のサイクリングロード800mの沿線に柳並木をつくりたい。
6-2-40	1	2001	四万十川源流域護岸環境整備事業	四万十川源流塾		田辺 博造	高知県	キシツツジの育苗施設。
6-2-41	1	2001	吉野川上流南大王川流域案内板設置	長岡郡大豊町		渡辺 盛男	高知県	吉野川上流南大王川流域の案内板を設置し、砂防事業を紹介する。
6-2-42	1	2001	川辺川ダムサイト案内板設置	相良村		高岡 隆盛	熊本県	案内板設置。
6-3-2)-1	1	3111	河川愛護への支援活動	北海道河川環境整備促進協議会		中川 徳男	北海道	河川愛護への支援活動。
6-3-2)-2	1	3111	河川愛護への支援活動	青森県河川協会		塚本 恭一	青森県	河川清掃、花壇整備、啓発看板の設置等うるおいのある水辺の保全と創造に努めている団体に対して支援する。
6-3-2)-3	1	3111	河川愛護団体報償事業	岩手県河川海岸協会		川口 民一	岩手県	河川愛護への支援活動。
6-3-2)-4	1	3111	河川愛護への支援活動	宮城県治水協会		川井 貞一	宮城県	水辺の美化活動やカセン教育活動等の河川愛護活動を行なう河川愛護団体等に対し助成金を交付し支援するもの。
6-3-2)-5	1	3111	宮川の水質汚染状況調査	高田町立第一中学校		二瓶 修	福島県	宮川の水棲生物調査による汚染状況調査。

平成6年度 新規採択一覧(19/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-2)-6	1	3111	郷土の誇り玉川	厚木市立玉川小学校		長澤 宣征	神奈川県	学校教育活動の中で、本校の前を流れる玉川への理解を深め、誇れる川とするための方策をみんなで考える。
6-3-7)-25	1	3111	野尻湖環境保全啓発事業	信濃町		大草 忠和	長野県	小学生向けの「野尻湖クリーンラリー」および一般向けの「アシ植栽による水環境保全」により啓発事業。
6-3-7)-26	1	3111	農具川改修から学ぶ人と自然にやさしい川づくり	大北川づくり検討会		降簇 由	長野県	改修から約十年を経過した農具川の多自然型川づくりの評価と総括を行い今後の川づくりの手引き書を作成する。
6-3-7)-28	1	3111	諏訪湖浄化促進普及および啓発活動「よみがえれ諏訪湖」	諏訪湖愛護会		笠原 俊一	長野県	泳げる諏訪湖に向けての取組みを、パンフレットやビデオにまとめて、浄化への意識の高揚や活動の推進を図る。
6-3-7)-24	1	3111	魚野川探検隊	社団法人雪国青年会議所		角谷 正雄	新潟県	魚野川の愛護精神高揚を目的に一般参加による水質調査・水辺の魅力等に関する現状確認行為の実践等。
6-3-2)-7	1	3111	フラワーオアシス推進事業	石川県治水協会		西田 耕豊	石川県	河川愛護団体への花の種子の支給等の支援を行ない、潤いのある河川空間を創造し、河川愛護思想の啓発を図る。
6-3-4)-3	1	3111	木曾川水系の水生生物・水質調査	JCリバーネットワーク		大野 春光	岐阜県	流域に住む青少年とともに川の汚染調査を体験学習することにより水質保全・環境保護を図る。
6-3-7)-30	1	3111	長良川の清掃活動の啓発・啓蒙	長良川を美しくする会		浅野 勇	岐阜県	長良川流域の一斉清掃を実施する。
6-3-2)-9	1	3111	河川愛護啓発事業	静岡県河川協会		栗原 勝	静岡県	河川愛護への支援活動。

平成6年度 新規採択一覧(20/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-7)-33	1	3111	ホテル飼育施設の購入及び研修	名張の蛍を育てる会		森川 貞義	三重県	飼育施設の購入他。
6-3-2)-10	1	3111	河川愛護への支援活動	福井県河川愛護連絡協議会		西畑 雅司	福井県	河川に関するイベント自然観察、生物観察、水質調査、クリーン作戦などにより河川愛護思想の普及啓発を図る。
6-3-2)-11	1	3111	河川愛護への支援活動	京都府治水協会		今井 民雄	京都府	河川愛護団体の活動や川に関するイベント、河川愛護のPR活動等に対して支援を行う。
6-3-7)-36	1	3111	クリーンキャンペーン20周年記念行事	大和川クリーンキャンペーン実行委員会		池野 誓男	兵庫県	大和川の河川環境改善のための啓発運動は、10年の節目を迎える。一層の運動成果を期し、行事を実施する。
6-3-7)-37	1	3111	千種川生物研究会	千種川生物研究会		内海 功一	兵庫県	千種川の水生生物を調査し、水質の汚染度を調べると共に、流域の人たちへ清流を守るための啓発活動をする。
6-3-2)-12	1	3111	河川愛護団体助成事業	鳥取県土木協会河川部		村田 梅雄	鳥取県	河川愛護への支援活動。
6-3-2)-13	1	3111	河川愛護への支援活動	島根県土木協会		熊谷 国彦	島根県	河川愛護への支援活動。
6-3-7)-41	1	3111	旭川マップ作成事業	旭川を日本一美しい川に育てる会		伊原木一衛	岡山県	旭川に対する理解を深めるため、河川構造物や流域の文化・遺産等を一枚のマップにまとめ広く活用する。
6-3-2)-14	1	3111	河川愛護への支援活動	(社)広島県土木協会		博田 東平	広島県	河川愛護への支援活動。

平成6年度 新規採択一覧(21/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-3)-15	1	3111	小瀬川流域生態調査で流域連携の芽を	中国・地域づくり交流会生きものにやさしいまちづく		藤野 完二	広島県	小瀬川流域の生態調査の実施と調査結果を流域市町村で相互に発表することで流域連携の必要性を説く。
6-3-7)-43	1	3111	太田川源流フィールド調査	中国・地域づくり交流会源流をたづねる会		井出三千男	広島県	太田川の源流の植生、樹木、地質等の調査を行い源流の現状、役割を一般市民の認識を深めるためのPRを行う。
6-3-2)-15	1	3111	親と子の水辺の教室開催	周東町環境衛生推進協議会連合会		手嶋 千歳	山口県	町内9小中学校児童生徒及びその親を対象に河川の生物調査等を行い河川に対する理解を深める。
6-3-2)-16	1	3111	河川愛護活動等に対する助成事業	山口県土木協会		牛尾 一	山口県	河川の美化・愛護活動を実践している各種団体並びに河川に係わる市民参加による各種イベント等に助成を行う。
6-3-2)-17	1	3111	河川愛護団体等の助成事業	徳島県河川協会		野村 靖	徳島県	徳島県内の河川愛護団体等が行なう河川美化活動、河川愛護活動に対し、その経費の全部又は一部を助成する。
6-3-2)-18	1	3111	土器川等河川愛護活動助成事業	香川県河川協会		溝渕 博	香川県	河川愛護活動への支援事業。
6-3-2)-19	1	3111	河川愛護団体等助成事業	愛媛県土木協会		岡本 要	愛媛県	愛媛県内河川愛護団体、自然保護団体等の行う河川愛護実践活動に対し必要な経費の一部助成を行う。
6-3-2)-20	1	3111	河川愛護への支援活動	高知県土木協会		山本 明司	高知県	河川愛護への支援活動。
6-3-2)-21	1	3111	国民的啓発運動	北九州市建設局土木部河川課		末吉 興一	福岡県	校庭内の湧水を利用して“たまり池”を造り小学校での環境教育の場として活用し、河川環境の理解を図る。

平成6年度 新規採択一覧(22/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-7)-45	1	3111	人と水辺のふれあい調査～ウオッチングとマップ作戦～	はかた夢松原の会		川口 道子	福岡県	21世紀を担う子供達が川遊びや生態系の観察を通し大切な自然の共有意識と河川愛護への意識の啓発。
6-3-2)-22	1	3111	河川愛護への支援活動	長崎県治水砂防協会		野田 郷	長崎県	河川愛護への支援活動。
6-3-2)-23	1	3111	河川愛護への支援活動	熊本県河川海岸協会		六車 孝吉	熊本県	河川愛護への理解を深め、積極的な実践が行えるよう河川愛護団体への助成を目的とするものである。
6-3-7)-49	1	3111	鮎おどるグリーン・クリーン食文化展	人吉市		福永 浩介	熊本県	球磨川で生まれた人吉盆地の文化を鮎やなや川の幸山の幸の味で省み、美しい河川の保護を県内外に訴える企画。
6-3-2)-24	1	3111	河川愛護への支援活動	宮崎県河川協会		長友 貞蔵	宮崎県	河川環境の保護と親しみとるおいのある水辺景観をつくるための活動に対し、清掃器材等の支援を行う。
6-3-2)-25	1	3111	河川愛護への支援活動	鹿児島県土木協会		樺山 一雄	鹿児島県	河川愛護への支援活動。
6-3-2)-26	1	3111	河川愛護団体への支援	沖縄県治水協会		新川 秀清	沖縄県	県内で組織されている河川愛護団体への活動(河川清掃、イベント・啓蒙活動、調査活動)への助成を行う。
6-3-7)-17	1	3131	「WELOVE相模原」事業～相模川流域市民活動ネットワーク推進事業～	WELOVE相模原実行委員会		藤本 圭佑	神奈川県	相模川の河川環境の保全・創造を図るために、流域の市民活動ネットワークの事業を支援・推進する。
6-3-2)-8	1	3131	河川美化報償特別事業	岐阜県河川協会		大野 秋夫	岐阜県	河川愛護団体が行う河川美化等のボランティア活動に対する支援。

平成6年度 新規採択一覧(23/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-7)-38	1	3131	奈良県の土砂災害防止と自然及び文化財	全国治水砂防協会 奈良支部		置本 庄司	奈良県	奈良県の自然及び文化財との調和を図りながら作られて行く土砂災害防止施設に映像化する。
6-3-7)-32	1	3141	「長良川の明日を考える」普及啓発活動	長良川河口堰の建設を進める会		伊藤 仙七	三重県	長良川沿川の治水対策の重要性豊かな自然環境との調和等について、見学会・PR等の事業を行う。
6-3-1)-1	1	3151	発寒川の自然副読本(企画・発刊)	札幌市環境教育研究会		志摩 長生	北海道	札幌市西区に流れる発寒川の水生生物、周辺の植物、地質について解説し、その自然のすばらしさを周知させる。
6-3-1)-2	1	3151	「いしかり川」副読本の作成	財団法人石狩川振興財団		吉岡 清栄	北海道	小学生を対象に、石狩川流域の地勢、生態、水循環、治水、利水、歴史、生活までを内容とする副読本の作成。
6-3-7)-2	1	3151	天塩川歴史資料館の整備活用	天塩町		見延 清助	北海道	天塩川の歴史と地域住民生活の関わりについて町内外の人々に関心と理解をより深めてもらう場をつくる。
6-3-7)-7	1	3151	ビデオ「荒川」の作成、副読本「荒川ものがたりⅡ」の発刊及び荒川写真展の開催	社団法人秩父青年会議所		町田 廣文	埼玉県	荒川を映像化し、一般公募の写真、文章等で解説を加えることにより、小学生に興味と関心を深めていただく。
6-3-7)-8	1	3151	河川愛護ポスター作成	財団法人埼玉県河川公社		土屋 義彦	埼玉県	河川及び水辺環境の愛護思想の普及を目的に小中学生を対象とした河川愛護ポスターを作成し配布する。
6-3-1)-3	1	3151	副読本「おもしろ川ランド」(改訂版)作製	千葉県河川協会		井上 裕	千葉県	副読本「おもしろ川ランド」の改訂とイベントで活用できる関連PRグッズの企画・作製。
6-3-1)-4	1	3151	ダム事業に関する小学生向け副読本制作による普及啓発活動	財団法人ダム技術センター		飯田 隆一	東京都	読本により、水づくりの話及びダム建設事業を、将来の日本を担う子供達に周知し、正しい理解を求める。

平成6年度 新規採択一覧(24/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-3)-6	1	3151	多自然型川づくり講演会の開催	財団法人リバーフロント整備センター		寺田 斐夫	東京都	専門家による講演会を開催し、その記録集の配布等により、多自然型川づくりの普及啓発を図る。
6-3-3)-7	1	3151	ダム環境シンポジウム	財団法人日本ダム協会		柴田 平	東京都	日本の自然特性とダムの必要性、自然にやさしいダムづくりと新しい環境の創造について考える。
6-3-4)-1	1	3151	工業における水利用に関する普及啓発	社団法人日本工業用水協会		鈴木 礼治	東京都	工業における水利用の歴史・現状等に関する冊子を編集し、水資源活用についての普及、啓発を行う。
6-3-4)-2	1	3151	水力資源の有効な開発利用に関する河川流量調査の実績と将来展望の集大成による啓発	社団法人電力土木技術協会		佐藤 友光	東京都	85年に及び河川流量成果を分析して、今後の河川環境の整備、水資源等の合理的活用について考究言及する。
6-3-4)-4	1	3151	洗剤の適正使用に関する啓発運動	日本水環境学会身近な生活環境研究委員会洗剤研究		山田 春美	東京都	本「環境と人にやさしい洗剤を考える」の出版とそれをもとに講演会を開催し、洗剤の適正使用を啓発する。
6-3-7)-10	1	3151	水を考えるシリーズNo.3「都市と水」の製作・配布と「第二回水のエッセイコンテスト」の実施	水のエッセイコンテスト実行委員会		二木 宏二	東京都	水を考えるシリーズNo.3「都市と水」の製作・配布と「第二回水のエッセイコンテスト」の実施。
6-3-7)-14	1	3151	第2回沖縄の水を考える市民ふれあいフェスティバル	人と自然にやさしい河川を考える実行委員会		武居 弘	東京都	沖縄の水不足を救うダム建設の重要性を啓発する講演会とイベント。
6-3-7)-15	1	3151	水辺のビオトープの効果的導入に関する専門資料の翻訳・出版・配布事業	日本生態系保護協会		池谷 奉文	東京都	水辺のビオトープの効果的導入に関する専門資料の翻訳し出版し、関係各方面に配布する。
6-3-7)-27	1	3151	「山峡に住む」(仮称)冊子刊行事業	戸草ダム建設事業水没地権者組合		佐藤 八十一	長野県	戸草ダム水没者の生活の歴史を小冊子にとどめ下流域の人達の理解と水源地の重要性の啓発に努める。

平成6年度 新規採択一覧(25/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-1)-5	1	3151	副読本「黒部川・ウォー太郎の旅」作成	黒部川探検隊		越前 久松	富山県	黒部川の自然の歴史をたどりながら川と私たちの生活のかかわりを写真やマンガで表わしたて位学年向け副読本。
6-3-7)-29	1	3151	デ・レーケ記念フェアの開催	デ・レーケ記念レガッタ実行委員会		嶋 利彦	岐阜県	デ・レーケ記念レガッタフェアの開催及び啓発のためのパンフレットを作成し河川愛護の精神を育成する。
6-3-5)-2	1	3151	川と人間の調和のとれた環境保全啓発番組「木曾川紀行」	木曾川改修工事促進期成同盟会		神田 眞秋	愛知県	木曾川を舞台に人々の生活や文化風土をたどり、川とのかかわりについて今日的意識を視聴者とともに考える。
6-3-3)-14	1	3151	地下水地盤環境に関する研究協議会地下水地盤環境に関するシンポジウム'94	地下水地盤環境に関する研究協議会		赤井 浩一	大阪府	地下水地盤環境問題を研究するため、河川伏流水などの挙動と水質に関するシンポジウムを実施する。
6-3-1)-6	1	3151	天神川副読本作成	三朝町		安田 真一郎	鳥取県	副読本。
6-3-7)-44	1	3151	土器川生物公園の展示構想計画	土器川生物研究会		増田 拓朗	香川県	土器川の霞堤を利用した、生物公園の施設や展示内容について、広く各層からの意見を聞き公園計画に役立てる。
6-3-7)-50	1	3151	「川と友だち、知ろう遊ぼう私達の五瀬川」	延岡市女性団体連絡協議会(リバーフェスタ)		梶井 恵子	宮崎県	川を知るための遊びいろいろ、体験、観察のまとめ、P・R。
6-3-7)-1	1	3161	親水体験親子交流会	(財)旭川河川環境整備財団		井上 昇	北海道	石狩川上下流の次の世代を担う子供達が「川とふれあい親しみ」交流することで川についての関心理解を深める。
6-3-7)-3	1	3161	94・全国ダム流域交流フェスティバル	94・全国ダム流域交流フェスティバル実行委員会		小原 秀夫	岩手県	ダム所在及び上下流市町村が集いウォータースポーツや、シンポジウムを通じ知識啓蒙と交流を深める。

平成6年度 新規採択一覧(26/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-3)-2	1	3161	東北水環境交流フォーラム	水環境ネット東北		後藤 光亀	宮城県	水環境の保全と創造に取り組む東北各地の仲間のネットワークづくりと交流シンポジウムによる普及啓発活動。
6-3-3)-8	1	3161	モデル河川クリーン作戦	財団法人日本の水をきれいにする会		鯨岡 兵輔	東京都	シンポジウムの開催。
6-3-7)-16	1	3161	水環境の保全と創造に関する流域交流・連携事業	全国水環境交流会		宮村 忠	東京都	流域交流および流域連携をすすめるための啓発活動と人材ネットワークの形成。
6-3-7)-19	1	3161	「鶴見川流域人」の情報交流と川づくりイベント	鶴見川流域ネットワーク		草野 重芳	神奈川県	①鶴見川流域人(情報誌)の発刊。②水と緑のネットワーキングイベント開催。③流域アピール活動支援。
6-3-7)-20	1	3161	富士川上下流交流会	富士川ファンクラブ		内藤 道子	山梨県	富士川に上下流に住む児童・生徒、地域住民との交流学習会(河川の見学等)に関する事業。
6-3-7)-21	1	3161	多摩川シンポジウム(多摩川源流の里フェスティバル)	多摩川シンポジウム実行委員会		三枝 剛	山梨県	多摩川源流地域と流域市町村住民はもとより、一般からの参加による学習、交流のためのイベントの開催。
6-3-7)-22	1	3161	ほんのきおもっしえこどもフェスタ(オーケストラのステキなひびき)	新潟おやこ劇場20周年記念ほんのきおもっしえこどもフ		渡辺 美代子	新潟県	20周年記念事業を通して、現代を生きるこどもたちに信濃川、阿賀野川や日本の川をいつくしむ心を養う。
6-3-7)-23	1	3161	しなの川音楽祭第2楽章	しなの川音楽祭実行委員会		中島 太郎	新潟県	音楽祭を中心とした各種イベントを通じ信濃川をはじめとする河川環境が人間にとっていかに重要かを啓発する。
6-3-3)-12	1	3161	全国なぎさシンポジウムINみえ	全国なぎさシンポジウムINみえ実行委員会		原田 譲二	三重県	海岸への国民的理解を深めるため、各界有識者によるシンポジウムを行う。

平成6年度 新規採択一覧(27/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-7)-39	1	3161	紀の国「川の日」制定記念イベント	和歌山県河川協会		小馬場 俊彦	和歌山県	河川に対する県民の理解と関心を深めるため「川の日」を制定しイベントを実施することにより県民の理解を求む。
6-3-7)-42	1	3161	ドラフェス(ドレミファラブリバーフェスタ)水辺を考える集い	府中青年会議所、芦田川リバーフロント連絡協議会		小野 申人	広島県	芦田川についてのシンポジウム・イベント等を行い、水辺空間と環境について住民とともに考える。
6-3-3)-16	1	3161	河川流域広域交流リレーションposium	山口・地域づくり交流会		小川 全夫	山口県	河川流域住民の相互理解と連携を進めるための広域的なリレーションposium等啓発活動。
6-3-6)-2	1	3171	日・米・欧・洪水セミナー	財団法人国土開発技術研究センター		小坂 忠	東京都	今後我が国の長期的な治水タイサクの方向性を探ることを目的として「日・米・欧洪水セミナー」を開催する。
6-3-6)-3	1	3171	雨水利用東京国際会議	雨水利用東京国際会議実行委員会		辰濃 和男	東京都	国際レベルでの都市における雨水利用の技術、政策、文化に関する交流。
6-3-6)-4	1	3171	河川情報システムに関する専門家会議	財団法人河川情報センター		西原 巧	東京都	アジア諸国の専門家が一堂に会し、「河川情報システム」を主要テーマとして情報の交換と技術の交流を行う。
6-3-6)-5	1	3171	国際砂防フォーラムin松本	「国際砂防フォーラムin松本」実行委員会		有賀 正	長野県	山岳地域の豊かな自然環境を持つ都市が防災に地域発展をテーマに意見交換を行い国際交流と地域振興に資する。
6-3-6)-1	1	3171	世界湖沼会議プレ会議	世界湖沼会議実行委員会(仮称)		橋本 昌	茨城県	米国カヌープロによる講演会、桂沢湖及び幾春別川上流の現地を会場とした日米水辺環境シンポジウムの実施。
6-3-6)-7	1	3171	世界リゾート博国際SABOシンポジウム	国際SABOシンポジウム実行委員会		大手 桂二	和歌山県	快適で安全なリゾートをめざしリゾート地域の砂防のあり方を広く世界に発信するシンポジウムの開催。

平成6年度 新規採択一覧(28/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-6)-8	1	3171	1994国際水辺環境フォーラムin沖縄	1994国際水辺環境フォーラムin沖縄実行委員会		屋比久 孟尚	沖縄県	河川に関する国際交流及び現地討論会。
6-3-3)-1	1	3181	十勝川サーモンパーク・シンポジウムの開催	十勝川サーモンパーク構想推進協議会		川上 直平	北海道	十勝川サーモンパーク構想の地域住民への意識啓蒙活動。
6-3-7)-6	1	3181	利根源流ダムフェスティバル(藤原ダム40周年を記念して)	水上町		腰越 孝夫	群馬県	藤原ダム記念を中心に町内数個のダムフェスティバルを開催し、水・ダム・自然の貴重さを広く周知する。
6-3-3)-4	1	3181	河川文化シンポジウムの開催	埼玉県土木部河川課		山崎 丈夫	埼玉県	河川事業への国民的理解を深めることを目的に「治水と河川文化」をテーマにシンポジウムを開催する。
6-3-3)-5	1	3181	利根川東遷400年文化記念講演会	利根川上流河川利用者協議会		針ヶ谷 照夫	埼玉県	利根川の東遷の始まりである会の川の締切から400年経過し、これを記念した講演会を開催する。
6-3-7)-9	1	3181	江戸川の風を受けながらまちと自然を考えるシンポジウム	川間駅南口商店会		間中 誠	千葉県	江戸川に実際に皆で集い、皆の生活にとっての江戸川の重要性を五感で考えてもらうイベントである。
6-3-3)-9	1	3181	荒川放水路70周年記念シンポジウム	荒川放水路70周年記念シンポジウム実行委員会		今泉 清	東京都	放水路通水70周年記念シンポジウムとして荒川の歴史文化未来を考え、討論会、上下流交流会等を行う。
6-3-5)-1	1	3181	ダム湖と人にふれあい(ダム湖利活用実態)の広報	財団法人ダム水源地環境整備センター		廣瀬 利雄	東京都	全国のダムおよびダム湖周辺を対象に、人々の利活用状況や親水性の状況を撮影し、写真集と作成する。
6-3-7)-11	1	3181	平成6年度「森と湖に親しむ旬間」全国事業	「森と緑に親しむ旬間」全国行事実行委員会		梶原 拓	東京都	平成6年度「森と湖に親しむ旬間」行事として実施される全国行事全体を1事業として助成申請するもの。

平成6年度 新規採択一覧(29/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-7)-12	1	3181	クリーンエンド(河川一斉清掃)を契機とする多摩川レンジャーの育成	多摩川センター		横山十四男	東京都	一般市民対象に体験型の研修を実施し河川環境保全に対する関心を深め地域のリーダーとなる人を育成する。
6-3-7)-13	1	3181	ウォーターレボリューション'94いのちがくむ「人と水と環境」水のリレートーク	ウォーターレボリューション94実行委員会		宮本 博光	東京都	人々に対し、水と人との関わり合いを見直す機会としてイベントを展開し、水資源開発の重要性を啓発する。
6-3-3)-3	1	3181	水際線シンポジウム	茨城県河川協会		山口 武平	茨城県	水際線への国民的理解を深めるため、各界有識者によるシンポジウムを行う。
6-3-7)-4	1	3181	鬼怒川・小貝川流域自然・文化・歴史等発掘活動	鬼怒川・小貝川の歴史を語る会		大谷 恒彦	茨城県	鬼怒川・小貝川流域の自然・文化・歴史等を掘り起こし今後の川を生かした地域づくりに提供及び提言する。
6-3-7)-5	1	3181	小貝川リバーサイドフェスティバル	利根地固め唄保存会		鈴木 嘉昌	茨城県	鶴殺し泪塚物語の劇化。
6-3-3)-10	1	3181	「とやま川の年」記念事業	「とやま川の年」記念事業実行委員会		望月 倫也	富山県	「とやま川の年」記念事業として、フォーラムや歴史的資料、写真を公募、展示し、川への理解を深める。
6-3-7)-31	1	3181	横山ダム完成30周年記念事業	横山ダム完成30周年記念事業実行委員会		小倉 満	岐阜県	広く一般にダム事業を理解してもらうことを目的として地域住民と一体となって各種イベントを開催する。
6-3-7)-34	1	3181	全国川サミットin大井川	大井川町		横山 宗男	静岡県	一級河川と同名の市町村が一堂に会し、川を生かしたまちづくりを進めるため意見交換をはかる。
6-3-3)-11	1	3181	河川文化講演会の開催及び新聞広告等による広報活動事業	社団法人中部経済連合会		松永 亀三郎	愛知県	21世紀中部の発展を支える水質源確保の視点から講演会の開催、新聞広告により幅広く啓発活動を行う。

平成6年度 新規採択一覧(30/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都県道	申請概要
6-3-3)-13	1	3181	望ましい水系環境の未来シンポジウム	九頭竜川・水系環境検討委員会		坂本 慶一	福井県	九頭竜川で自然環境、文化・歴史に配慮した望ましい水系環境のあり方をテーマにシンポジウムを実施する。
6-3-7)-35	1	3181	天ヶ瀬ダムと30年記念行事	天ヶ瀬ダム放流連絡会		池本 正夫	京都府	30歳となった天ヶ瀬ダムの役割について、地域住民へのご理解、ご協力に感謝し、今後も啓発運動を展開する。
6-3-6)-6	1	3181	「うるおいある美しい水系環境づくり」シンポジウム	水環境研究会		菅原 正孝	大阪府	「うるおいある美しい水系環境」をめざした「流域開発と水環境の保全創出」に関するシンポジウムの開催。
6-3-7)-40	1	3181	「加茂町の水とのたたかい30年のあゆみ」の作成	加茂町		速水 雄一	島根県	昭和39年豪雨災害より30年経ち、その集大成として「加茂町の水とのたたかい・30年のあゆみ」を作成する。
6-3-3)-17	1	3181	シンポジウム「三大河川?その歴史と文化?」の開催と記念誌「吉野川文化」の刊行	吉野川文化研究会		井口 貞夫	徳島県	三大河川の研究者による各流域の歴史と文化についての講演会シンポジウム開催と「吉野川文化」の刊行。
6-3-3)-18	1	3181	全国水問題シンポジウム「四万十川防衛大作戦」	幡多郡十和村役場		安岡 宏高	高知県	四万十川の環境と開発・保全の取組をテーマとして2日間の日程によるシンポジウムの開催。
6-3-7)-46	1	3181	親子ふれあいコンサート	直方市		有馬 直和	福岡県	遠賀川リバーサイドパーク水上ステージを活用した親と子のふれあいコンサートにより河川への親しみを醸成。
6-3-7)-47	1	3181	94筑後川フェスティバル	社団法人柳川青年会議所		鍋島 隆	福岡県	河川環境の問題を柳川の水との関わり方を通して広く一般、特に小中学生に関心と理解を深めてもらいたい。
6-3-3)-19	1	3181	全国水環境フェア'94	水環境フェア'94実行委員会		松本 虎之助	熊本県	水環境の重要性を全国民にアピールするため「水環境の未来を考える」と題してシンポジウムを開催。

平成6年度 新規採択一覧(31/31)

助成番号	助成期間	現在のテーマ番号	申請事業名	所属機関名(団体名)	申請者職名	申請者名	府都道	申請概要
6-3-7)-48	1	3181	水に親しむフェスティバル・球磨川からこんにちは	人吉・球磨自然保護協会		中神 司	熊本県	大都市の親子と山村の子供たちとの交流を軸とした川遊びによって、水辺環境への知識と愛着心を育む。
6-3-3)-20	1	3181	ダムサミット	九州ダムサミット実行委員会		宮之脇 睦男	鹿児島県	ダム所在地、水源地、河川地域住民等参加しシンポジウムや啓発活動を行う。
6-3-7)-51	1	3181	ミニ講習会又学習会の開催	京あけぼの淡海会		馬上 好子	沖縄県	沖縄県本島中部に位置して昔日の面影を失った「比謝川」を人々と共存していた川にそ生させる流域住民の活動。
6-3-7)-18	1	3191	河村瑞賢墳墓改修事業	河村瑞賢墳墓平成保存会		内藤 幸穂	神奈川県	河村瑞賢墳墓環境整備。