

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (1/36)

1-1 調査・試験・研究部門 指定課題助成

1111 河川の効率的な維持管理に関する研究

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1112-001	低管理費(年1回除草)によって維持できるチガヤ型の堤防植生に関する調査・研究	兵庫県立大学 自然・環境科学研究所	教授	服部 保	平成20年度採択

1-2 調査・試験・研究部門 重点的助成

2) (1151) テーマ自由

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1151-001	CommonMPを用いた高度水工シミュレーション環境および周辺技術の開発とそれらの普及	京都大学大学院工学研究科	教授	椎葉 充晴	
22-1151-002	河川汽水域の環境管理技術の構築に向けた土砂・栄養塩・生態系の連鎖構造に関する調査研究	首都大学東京 都市環境学部 都市基盤環境コース	准教授	横山 勝英	平成21年度採択
22-1151-003	利根川下流河道における細粒底質の動態と質的变化に関する調査	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	教授	石川 忠晴	平成20年度採択

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (2/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1211) 河川・ダム等に関する一般的な助成(流域内の水・物質循環の構築に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1211-001	耕作手法を考慮した畑作地からの土砂流出機構の解明	北見工業大学	教授	渡邊 康玄	
22-1211-002	気候変動が積雪地域の利水へ与える影響に関する研究	室蘭工業大学大学院工学研究科	准教授	中津川 誠	
22-1211-003	豪雨災害によって変化した滞留土砂の可動性の流域スケール解析: 土砂流出予測手法の確立にむけて	北海道大学大学院	教授	丸谷 知己	
22-1211-004	有害元素を含まない水資源確保に果たすダムの役割の解明について	東北大学 大学院環境科学研究科	助教	小川 泰正	
22-1211-005	水資源としての河川・湖沼ウォーターフロント健全化のための 沈水植物復元浄化新技法の開発	福島大学大学院 理工学研究科	教授	稲森 悠平	
22-1211-006	水田が窒素飽和の状態に近い利根川上流域の水環境へ与える 潜在的環境保全機能の解明	群馬工業高等専門学校	助教	宮里 直樹	
22-1211-007	河川環境保全におけるカビ臭産生藍藻類の 分子生物学的モニタリング手法の開発	埼玉大学 理工学研究科	准教授	川合 真紀	
22-1211-008	手賀沼においてハス群落が水環境に及ぼす影響評価と 適切な整備・管理方法に関する研究	東京大学大学院新領域創成科学研究科	教授	山室 真澄	
22-1211-009	吾妻川中流域の物質収支と水質変動要因の解析	上智大学 理工学部	准教授	木川田 喜一	
22-1211-010	地表・地下統合型流域水循環モデルによる水循環指標の構築	東京農工大学大学院 共生科学技術 研究院	教授	細見 正明	
22-1211-011	抽水植物群落における新規窒素循環プロセス: アナモックス反応の役割	東京農工大学 大学院工学府	助教	周 勝	
22-1211-012	河口域における時空間方向に非対称な波・流れ・土砂輸送特性の解明	東京大学	准教授	田島 芳満	
22-1211-013	河川環境総合指標の開発に向けた流域水循環モデルの高度化と汎用化	東京大学大学院 工学系研究科	教授	古米 弘明	
22-1211-014	陸域景観構造が河川の栄養元素バランスと 栄養塩除去速度に及ぼす影響評価	山梨大学大学院	准教授	岩田 智也	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (3/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1211) 河川・ダム等に関する一般的な助成(流域内の水・物質循環の構築に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1211-015	河川水中における病原微生物の降雨流出挙動の解析 および水系感染リスクの評価	山梨大学 大学院医学工学総合研究部	助教	原本 英司	
22-1211-016	詳細調査結果に基づく琵琶湖集水域における面源負荷量の再検討	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター	センター長	内藤 正明	
22-1211-017	ダム湖柱状堆積物の化学分析によるアオコ発生機構の解明	独立行政法人 産業技術総合研究所	特別 研究員	田林 雄	
22-1211-018	窒素飽和森林流域から下流域への有害重金属溶出リスクに関する研究	独立行政法人 森林総合研究所	主任 研究員	伊藤 優子	
22-1211-019	足尾地域の植生回復が水源地の流出特性および窒素動態に与える影響	宇都宮大学	准教授	池田 裕一	
22-1211-020	森林集水域の窒素飽和化による温暖化ガス(亜酸化窒素)の発生	富山県立大学	教授	川上 智規	
22-1211-021	水田土壌のリン集積は流域へのリン流出リスクを高める —グライ土水田での事例研究	静岡大学	准教授	南雲 俊之	
22-1211-022	窒素安定同位体比を用いた畑地からの汚濁負荷量の算定	豊橋技術科学大学	助教	横田 久里子	
22-1211-023	河川における炭素動態と生態系の関係を解明する同位体解析手法の開発	京都大学生態学研究センター	准教授	陀安 一郎	
22-1211-024	琵琶湖流域河川における水田施用農薬の残留の現状と リスク低減対策の提案	滋賀県立大学	教授	須戸 幹	
22-1211-025	淀川水系の環境水に含まれる生理活性物質 の生物多様性の視点からの評価	京都大学大学院工学研究科附属流域 圏総合環境質研究センター	教授	田中 宏明	
22-1211-026	富栄養化問題の底質対策・汚濁源対策に対する 総合評価による統合的流域管理手法の構築	京都大学	教授	清水 芳久	
22-1211-027	流域負荷削減のための産業廃水中の 有機フッ素系界面活性剤の効率的処理装置の開発と適用	京都大学	准教授	田中 周平	
22-1211-028	沖積河川環境における地下水・土壌水の動態に関する現地観測 —側岸侵食過程に着目して—	京都大学防災研究所	助教	東 良慶	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (4/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1211) 河川・ダム等に関する一般的な助成(流域内の水・物質循環の構築に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1211-029	森林・河川連続生態系がもたらす水質浄化機能の解明	京都大学	准教授	徳地 直子	
22-1211-030	大阪府域渓流水で広範囲に観測される高濃度窒素の流出に関わる自然的・人為的要因の寄与に関わる研究	大阪工業大学工学部環境工学科	教授	駒井 幸雄	
22-1211-031	流出経路にも着目した流域農地の耕作放棄や田面管理が河川汚濁に及ぼす影響に関する研究	鳥取大学 大学院 工学研究科	教授	細井 由彦	
22-1211-032	河床石バイオフィルム構成微生物の代謝活性測定に基づく河川環境診断法の開発	県立広島大学	教授	中村 健一	
22-1211-033	防菌防カビ剤の河川環境における動態と生態リスクの総合的評価	徳島大学大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部	准教授	山本 裕史	
22-1211-034	地震降雨時の四国山地における鉱滓ダムの決壊危険度調査 Investigation on the landslide risk of the tailings dams in Shikoku Island during earthquake and rainfall	京都大学防災研究所	准教授	末峯 章	
22-1211-035	降水量の少ない流域における河川の有機物汚濁のメカニズムの解明と適正な水利用システムの構築に関する研究	香川大学農学部	准教授	山田 佳裕	
22-1211-036	河川水質にもたらす竹林拡大の影響	九州大学大学院理学研究院	教授	赤木 右	
22-1211-037	中小の砂河川における生態系に配慮した効果的・効率的土砂管理の研究	九州大学大学院	教授	島谷 幸宏	
22-1211-038	ダムサイトを含む流域における水と物質の動態に関する調査研究	佐賀大学	准教授	大串 浩一郎	
22-1211-039	熊本県白川流域における流量と地下水涵養のための取水量との水バランスの適正化に関する研究	熊本大学	助教	田中 健路	
22-1211-040	堆砂等貯水池対策のためのダム放流水活用による効率的物質循環システムの開発	山口大学	教授	川崎 秀明	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (5/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1212) 河川・ダム等に関する一般的な助成(河川工学、水文学などに関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1212-001	洪水時の河口砂州の挙動が河口部の水位・河床変動に及ぼす影響評価	北見工業大学 工学部 社会環境工学科	准教授	早川 博	
22-1212-002	流送砂の摩耗作用による軟岩河床侵食現象に関する実験 および河床変動モデルの開発	北海道大学大学院工学研究科	特任助教	川村 里実	
22-1212-003	砂州の固定化が進む礫床河川の河道特性変質と 低水路管理に関する基礎研究	群馬大学	教授	清水 義彦	
22-1212-004	利根川流域における歴史的な水防災施設「水屋(水塚)」の調査・研究	学術団体 日本河川開発調査会	会長	宮村 忠	
22-1212-005	連続観測データに基づく河道-河口砂州 -河口テラス域の流動地形システムの実態解明	筑波大学	准教授	武若 聡	
22-1212-006	カルスト台地を源流とする地下・地表河川水系の水文・地形・地質総合解析 -新潟県東部黒姫山周辺の田海川水系-	富山大学大学院 理工学研究部(理学)	准教授	柏木 健司	
22-1212-007	黒部川の河川流量が黒部川扇状地の地下水量に及ぼす影響に関する研究	富山県立大学 工学部	講師	手計 太一	
22-1212-008	東海地域における強雨発生機構の理解と将来予測	名古屋工業大学	助教	庄 建治朗	
22-1212-009	鵜殿ヨシ原再生のための最適な地下浸透 および高水敷の砂防条件に関する実験的研究	京都大学	准教授	山上 路生	
22-1212-010	土層と基岩の水文学的相互作用に着目した森林の治水機能の定量化	京都大学大学院農学研究科	准教授	小杉賢一郎	
22-1212-011	水文確率特性と樹木生態・伐採を考慮した河道内樹林の消長解析と 河川管理への適用	神戸大学大学院工学研究科	教授	道奥 康治	
22-1212-012	三角州を流れる感潮河川の分派流量と 水温・塩分のネットワーク計測法の検証と確立	広島大学大学院工学研究科	准教授	川西 澄	
22-1212-013	肱川水制(ナゲ)の効果に関する研究	愛媛大学大学院理工学研究科生産環 境工学専攻	准教授	門田 章宏	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (6/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1213) 河川・ダム等に関する一般的な助成(水害・土砂災害等の被害の軽減に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1213-001	小流域における局所のおよび突発的な出水対策手法の開発	北見工業大学 工学部 社会環境工学科	教授	中山 恵介	
22-1213-002	堤体既設の光ファイバ網を有効利用した河川堤防の浸透性破壊に対する健全性の常時監視システムの開発	群馬大学大学院工学研究科	助教	松本 健作	
22-1213-003	リモートセンシングを用いた土砂災害警戒システムのプロトタイプ開発	東京大学大学院工学系研究科	教授	六川 修一	
22-1213-004	レーダー・アメダス解析雨量を利用した土砂災害発生危険性のリアルタイムモニタリングに関する研究	首都大学東京	准教授	松山 洋	
22-1213-005	流水における着衣泳技能の生理学的基礎研究	東京海洋大学	准教授	田村 祐司	
22-1213-006	降雨の長期変動が森林流域の土砂生産に及ぼす影響の評価	東京大学	助教	堀田 紀文	
22-1213-007	水田の洪水調節機能増進による治水機能補完効果に関する研究	新潟大学災害復興科学センター	助教	吉川 夏樹	
22-1213-008	水害・土砂災害等の被害の軽減に関する研究	長岡技術科学大学	教授	大塚 悟	
22-1213-009	貯水池への大規模な土砂、流木の流入を防止軽減する砂防施設計画に関する研究	京都大学	教授	水山 高久	
22-1213-010	地盤調査と土質力学的解析に基づく土砂災害危険箇所の危険度定量評価に関する研究	広島大学大学院工学研究科	教授	土田 孝	
22-1213-011	実地震被害データに基づく河川堤防の簡便な耐震性能評価手法の開発	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部	准教授	三神 厚	
22-1213-012	土砂災害警戒情報の活用促進に関する研究	長崎大学工学部	教授	高橋 和雄	
22-1213-013	異常豪雨による都市域の大規模氾濫災害に関する調査研究	九州大学 大学院工学研究院	准教授	橋本 晴行	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (7/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1214) 河川・ダム等に関する一般的な助成(総合的な水資源対策に関するもの)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1214-001	下水処理水に残存する医薬品の除去技術の開発	(独)土木研究所 水質チーム	主任 研究員	岡安 祐司	
22-1214-002	琉球諸島における地下水管理に関する研究	社団法人 日本工業用水協会	会長	神田 真秋	
22-1214-003	中予・東予の水資源量・多様性の長期変動予測とその不確実性解析	愛媛大学沿岸環境科学研究センター	助教	半藤 逸樹	

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1215) 河川・ダム等に関する一般的な助成 (生態系・景観など河川環境の向上及び河川環境教育の高度化に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1215-001	小樽市勝納川(二級河川)における河川整備10年の経過とその河川生態系・地域経済への効果及び住民意識の変遷に関する研究	小樽商科大学 商学部	教授	八木 宏樹	
22-1215-002	道東忠類川における河川に遡上したサクラマス親魚の河川内移動様式の解明	北海道大学大学院	大学院生	本多 健太郎	
22-1215-003	河川氾濫原環境の変遷が河道内樹木集団の動態に与える影響の数理モデルによる定量的解析	北海道大学地球環境科学研究院	教授	高田 壮則	
22-1215-004	カワシンジュガイによる河川環境評価法を利用した100年間の環境変動要因の抽出	北海道大学大学院理学研究院	講師	渡邊 剛	
22-1215-005	ナノスケール微細気泡によるダム貯水池底層水質改善技術のイノベーション	特定非営利活動法人 環境生態工学研究所	理事長	須藤 隆一	
22-1215-006	水域ネットワークに生息する生物の生息・移動履歴に関する生体情報分析法	弘前大学農学生命科学部	准教授	東 信行	
22-1215-007	遊泳能力が小さな稚魚の巡航速度に関する実験的研究 ーヤマメ稚魚を対象にしてー	弘前大学	教授	泉 完	
22-1215-008	生態系配慮型河川におけるギバチの季節移動および食性に関する研究	岩手大学 農学部	講師	東 淳樹	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (8/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

- 1)- (1215) 河川・ダム等に関する一般的な助成
(生態系・景観など河川環境の向上及び河川環境教育の高度化に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1215-009	シロサケによる海由来栄養物質を河川内に均質化する 中・小型魚類物質輸送機構の検証	宮城教育大学	准教授	棟方 有宗	
22-1215-010	児童を対象とした河川環境の理解を目指す教材開発と実践研究: 秋田県横手盆地を例として	秋田大学教育文化学部	准教授	川村 教一	
22-1215-011	霞ヶ浦・利根川水系におけるアライグマの分布・定着に関する動態調査と 地域生態系への影響を最小限にした防除方法に関する試験研究	茨城県自然博物館 動物研究室	首席 学芸員	山崎 晃司	
22-1215-012	植生の生長速度、群落拡大速度と基盤土壌安定性から定まる 動的安定状態の解明と土砂管理の影響評価法の作成	埼玉大学 理工学研究科	教授	浅枝 隆	
22-1215-013	ヨシ原保全を目的とした航走波対策工背後の 水理特性・土砂移動観測を踏まえた対策工配置の最適化に関する研究	埼玉大学	教授	田中 規夫	
22-1215-014	陸域と浅海域のエコトーンである塩性湿地の 生物生息基盤の修復法に関する研究	NPO法人 日本国際湿地保全連合	会長	辻井 達一	
22-1215-015	湿地植物の多様性に対する「野焼き」の効果の検証	東京大学	助教	西廣 淳	
22-1215-016	糞中のミトコンドリアDNAを指標としたカワウ集団の遺伝子解析 および重金属汚染の調査	日本獣医生命科学大学	准教授	小林 真理子	
22-1215-017	氾濫原における水動態と植生に関する調査研究 ― 渡良瀬遊水地をフィールドとして―	東京大学	講師	知花武佳	
22-1215-018	山川海をつなぐ河川・水環境とその保全・回復に関する調査研究	社団法人 国際海洋科学技術協会	会長	立光 武彦	
22-1215-019	琵琶湖湖岸における外来種の抑制 および希少種の保全に寄与する管理手法の検討	(財)地球環境戦略研究機関 国際生態 学センター	上席 研究員	村上 雄秀	
22-1215-020	千曲川中流域における川面を飛翔する 水生昆虫類の飛翔動態に関する研究	信州大学 繊維学部	教授	平林 公男	
22-1215-021	河川棲水生昆虫類の遺伝的的特性の評価、 ならびにDNAバーコーディング法による近縁種群識別の手法開発	信州大学理学部生物科学科	助教	東城 幸治	
22-1215-022	絶滅危惧種リュウキュウアユにおける摂餌生態、 摂餌場所環境の評価と奄美大島での保全手法の提案	水産総合研究センター 中央水産研究 所	室長	井口 恵一郎	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (9/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

- 1)- (1215) 河川・ダム等に関する一般的な助成
(生態系・景観など河川環境の向上及び河川環境教育の高度化に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1215-023	外来魚拡散防止対策のための堰高・水深調整による選択的な魚類移動の研究	水産総合研究センター・中央水産研究所	主任 研究員	箱山 洋	
22-1215-024	横断構造物の切り下げが魚類生息環境に与える影響と斜路式およびプール型魚道の機能評価	独)土木研究所 つくば中央研究所	専門 研究員	永山 滋也	
22-1215-025	湖沼における藻類増殖抑制技術	(独)土木研究所 水質チーム	研究員	久岡 夏樹	
22-1215-026	持続可能な地域社会の構築に貢献する二面性を重視した河川環境教育プログラムの開発	上越教育大学大学院 学校教育研究科	教授	藤岡 達也	
22-1215-027	都市河川堀川の水環境の活用を目指した水理・水質・底質の総合調査	中部大学	教授	松尾 直規	
22-1215-028	自発的利用によるパス・ネットワークの視覚化と河川整備への応用に関する研究	滋賀県立大学環境科学部	准教授	村上 修一	
22-1215-029	河川・海洋生態系の連関を重視した河口域の環境動態と稚アユの遡上・成長に関する研究	大阪市立大学 大学院 工学研究科	教授	矢持 進	
22-1215-030	フラッシュ放流による河川環境改善効果の評価とモデリング	広島大学大学院	助教	椿 涼太	
22-1215-031	河川景観の心理的評価における経時的構造変化に関する研究	広島大学 大学院 工学研究科	教授	西名 大作	
22-1215-032	扇型簡易礎石付き斜路式魚道(“水辺の小わざ”魚道)の機能等効果把握試験	山口県水産研究センター	所長	有菌 眞琴	
22-1215-033	通し回遊性テナガエビに配慮した川づくりに関する研究	徳島大学 大学院 ソシオ・アーツ・アント・サイエンス研究部	教授	浜野 龍夫	
22-1215-034	河口干潟の物質循環機能に及ぼす青潮の影響評価に関する基礎研究	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部	教授	上月 康則	
22-1215-035	瀬切れの拡大・長期化は外来生物フロリダマミズヨコエビの侵入を助長するか?	愛媛大学 大学院 理工学研究科	講師	三宅 洋	
22-1215-036	四万十川スジアオノリの生育環境保全を考慮した河道管理技術に関する基礎的研究	高知工業高等専門学校	准教授	岡田 将治	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (10/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

- 1)- (1215) 河川・ダム等に関する一般的な助成
(生態系・景観など河川環境の向上及び河川環境教育の高度化に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1215-037	河道内水際生態系のレジュームシフトとその影響評価に関する研究	佐賀大学 低平地研究センター	准教授	山西 博幸	
22-1215-038	沖縄島に両側回遊型のリュウキュウアユ個体群を復元するためには何が必要なのかー福地ダムの陸封個体群の解析から見えることー	琉球大学	准教授	立原 一憲	
22-1215-039	漂着ゴミ対策を考慮した河道内植生管理の効率化に関する研究	東京理科大学	准教授	二瓶 泰雄	

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

- 1)- (1216) 河川・ダム等に関する一般的な助成
(川づくりにおける地域の歴史・文化等との係わりに関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1216-001	河川事業(治水・利水)に関わる祭祀についての風土工学的研究	特定非営利活動法人 風土工学デザイン研究所	理事長	田村 喜子	
22-1216-002	河川文化に関する知的資源活用プロジェクト	東京工業大学大学院 社会理工学研究科	教授	桑子 敏雄	
22-1216-003	熊野古道をめぐる中山間の地域形成と新宮川の河川管理連携について	三重大学大学院生物資源学研究科	教授	春山 成子	
22-1216-004	川に関する歴史や記憶に基づく河川空間の再生とデザインに関する調査研究	京都大学 大学院	教授	川崎 雅史	
22-1216-005	堤外地政策よりみた近世治水政策の研究	大阪大学 大学院 文学研究科	教授	村田 路人	
22-1216-006	佐賀藩による佐賀平野の「流域治水」に関する総合的研究	佐賀大学	客員 研究員	岸原 信義	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (11/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1217) 河川・ダム等に関する一般的な助成(川づくり・街づくりにおける地域との連携に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1217-001	沿岸都市内を流れる河川の気候緩和ポテンシャルの活用を目的とした周辺市街地の風の道の計画	東北大学 工学研究科	教授	持田 灯	
22-1217-002	川や水の活動団体調査	社団法人 日本河川協会	会長	虫明 功臣	
22-1217-003	河川と海の一体的活用による水辺を活かした街づくりの提案研究	社団法人 海洋産業研究会	会長	武井 俊文	
22-1217-004	気候変動をふまえた水害リスクとその対策に対する地域主体の自律的教育プログラムの構築とその実証	広域ゼロメートル市街地研究会	代表	加藤 孝明	
22-1217-005	河川法改正後の観光舟運の現況と課題に関する全国調査	甲南大学	教授	出口 晶子	
22-1217-006	長期化したダム計画水源地域の活性化に関する調査研究	一橋大学社会学研究科	博士課程 後期	森 明香	

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1218) 河川・ダム等に関する一般的な助成
(水に関する法制度、治水対策や利水対策等における経済効果に関する研究)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1218-001	日本型海洋保護区の設定・管理を支える沿岸域・流域の生物多様性保全の生態工学的手法の開発	九州大学大学院 工学研究院環境都市部門	准教授	清野 聡子	
22-1218-002	河川管理の法制度研究—河川流域管理と普通河川管理条例の検討	関西学院大学	教授	荏原 明則	
22-1218-003	河川行政に伴う社会的負担・損害等の再配分と減災対策・統合的治水対策の検討	島根大学大学院法務研究科	教授	磯村 篤範	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (12/36)

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

1)- (1219) その他

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1219-001	河川用移動式トイレの開発に係る技術の研究	日本トイレ協会	会長	平田 純一	

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

2) (1221) 地球環境もしくは広域的な地域環境の保全などに資する水資源・水に関するエネルギーの有効活用に関する研究

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1221-001	高保水性セラミックスを用いた 雨水流出抑制・ヒートアイランド緩和に関する効果実証研究	中央大学 理工学部 都市環境学科	教授	山田 正	
22-1221-002	下流域の遅い流れから自然エネルギーを取り出すフラッタ技術の開発	横浜国立大学	准教授	西 佳樹	
22-1221-003	節水型排水浄化システムを活用した 既存単独処理浄化槽対策による流域への負荷削減に関するケーススタディ	独立行政法人建築研究所	上席 研究員	山海 敏弘	

1 - 3 調査・試験・研究部門 一般的助成

3) (1251) 国内で発生した甚大な水害等の緊急調査

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-1251-001	2009年8月佐用町豪雨災害に関する調査研究	神戸大学	教授	藤田 一郎	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (13/36)

2 (2001) 環境整備対策部門

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-2001-001	犀川・自然観察園案内板設置	長野市	市長	鷺澤 正一	
22-2001-002	五条川再生計画	NPO法人 トンボと水辺環境研究所	理事長	川口 邦彦	
22-2001-003	明治の森箕面国定公園における箕面川床設置事業	箕面市	箕面市長	倉田 哲郎	
22-2001-004	鹿野川ダム湖畔にあるサクラ並木の保全・再生活動	鹿野川ダム水源地域ビジョンワーキング環境保全分科会	代表	澤井 弘説	
22-2001-005	友内川遊歩道内のQRコードによる環境案内板の設置	NPO法人 五ヶ瀬川流域ネットワーク	理事長	土井 裕子	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (14/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

1) (3111) 川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境教育・人材育成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3111-001	RAC認定有資格者のフォローアップ実技講座の開催	夕張川なんでも探検隊	隊長	千葉 光弘	
22-3111-002	「川の365日を利活用した住民参加型活動事業」	NPO法人 山の無い北村の輝き	代表理事	石黒 武美	
22-3111-003	川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境学習・人材育成	特定非営利活動法人 しりべつリバーネット	理事長	牧野 純二	
22-3111-004	十勝水辺活動推進事業	十勝水辺体験推進協議会	会長	辻 忠治	
22-3111-005	トカチ・ハッピーリヴァー・プロジェクト ～川でハッピー！川をハッピー！～実施事業	特定非営利活動法人 帯広NPO28サポートセンター	理事長	千葉 養子	
22-3111-006	音更川グランドワーク・親水塾	社会福祉法人 中士幌福祉事業会	理事長	松浪 浩之	
22-3111-007	ふるさとの川で遊ぼう学ぼうサケを呼ぼう(ILOVERIVER)。	社団法人 栗山青年会議所	理事長	梅津 良平	
22-3111-008	大雪環境騎馬隊による河川愛護活動事業	NPO法人 ネイティブクラーク	理事長	小野塚 充男	
22-3111-009	川を活かした地域づくり事業「自転車で行こう！」	NPO小貝川プロジェクト21	理事長	井草 雄太郎	
22-3111-010	地域の河川環境と地域防災力アップに向けた 住民参画型河川情報Mapと情報掲示板の活用	Kappa Club 関工(岩手県立一関工業高等学校)	校長	安彦 敏郎	
22-3111-011	水辺体験活動推進のための指導者養成	特定非営利活動法人 北上川流域連携交流会	理事長	軍司 俊道	
22-3111-012	雄物川環境フォーラム	NPO法人 秋田パドラーズ	理事長	船山 仁	
22-3111-013	荒川を守り育む源流の森を保全・再生するおおたき源流ツーリズムの推進	特定非営利活動法人もりと水の源流文化塾	代表理事	山中 進	
22-3111-014	寒河江川流域の自然の魅力と大切さー子供参加型環境学習と情報交流ー	西川町大井沢自然博物館	設置者 西川町長	近松 捷一	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (15/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

1) (3111) 川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境教育・人材育成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3111-015	清川の里「森と水辺のようちえん」 ～幼児の水辺自然体験の推進と川遊び指導者の養成～	特定非営利活動法人 里の自然文化 共育研究所	理事長	阿部 和生	
22-3111-016	新河岸川水系における水循環市民モニタリングより ネットワーク全国拡大プロジェクト	新河岸川水系水環境連絡会	代表	菅谷 輝美	
22-3111-017	河川環境モニタリング手法(RHS)の開発・普及による 人材育成及びネットワーク化の推進	RHS普及研究グループ	代表	久保市 浩右	
22-3111-018	絶滅危惧種ムサシトミヨの生息場修復、並びに保全活動推進事業	日本を代表するムサシトミヨの研究会	理事長	関口 清	
22-3111-019	災害時と平時における医療の安全安心に結びつける河川の役割	特定非営利活動法人 千葉健康づくり 研究ネットワーク	理事長	伊藤 晴夫	
22-3111-020	「語り継ぐ災害」出前講座真間川	特定非営利活動法人 防災千葉	理事長	根本 亮	
22-3111-021	海岸愛護推進事業(海岸愛護写真コンクール、グラビア集作成、ポスター作 成)	社団法人 全国海岸協会	会長	脇 雅史	
22-3111-022	「身近にある湧水を守る」生徒と地域住民の意識の向上を図る	町田市立町田第三中学校	校長	永関 和雄	
22-3111-023	河辺川原・自然環境再生と水辺の楽校創設を目指す実践的な学習活動	青梅・多摩川水辺のフォーラム	代表	大崎 哲男	
22-3111-024	多自然川づくりの技術・合意形成を支援するための技術講習会等の開催	多自然川づくり技術普及研究会	研究会 座長	島谷 幸宏	
22-3111-025	身近な水環境の全国一斉調査	みずとみどり研究会	代表	小倉 紀雄	
22-3111-026	生き物や地域とのつながりの視点をいれた新しい水辺の評価手法の普及事 業	(社)日本水環境学会	会長	藤江 幸一	
22-3111-027	河川流域における自然体験活動指導者に向けた安全対策の普及	NPO法人 自然体験活動推進協議会	代表理事	佐藤 初雄	
22-3111-028	茨城県・小貝川から全国へ！水辺の元気づくり！	(財)ハーモニセンター	理事長	大野 重男	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (16/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

1) (3111) 川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境教育・人材育成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3111-029	「府中市子どもの水辺」における川に学ぶ源流体験等特別体験事業	府中水辺の楽校運営協議会	会長	島村 勇二	
22-3111-030	高校生等が自ら行う三宅島火山砂防の魅力発見型防災教育推進事業	NPO法人 環境防災総合政策研究機構	理事長	河田 恵昭	
22-3111-031	全国各地の河川で水難事故防止に関わる指導者の養成及び現場指導経験の充実	特定非営利活動法人川に学ぶ体験活動協議会	代表理事	藤吉 洋一郎	
22-3111-032	水辺でワクワク！遊んで学べる “江戸川区版プロジェクトWET”をみんなで作ろう！	特定非営利活動法人えどがわエコセンター	理事長	岡島 成行	
22-3111-033	「子どもの水辺・地域サポーター」講座の開催と地域連携年間プログラム『えどがわ～郷川(さとがわ)再発見！』の実施	～えどがわ自遊楽校～みずとみどりの寺子屋	代表	重杉 浩	
22-3111-034	鶴見川流域での小学校等への河川環境学習支援	NPO法人 鶴見川流域ネットワーク	代表理事	岸 由二	
22-3111-035	水辺の外来生物分布拡大防止に向けた 分布調査・防除実験と全国への情報発信Ⅱ	向上高等学校 生物部	校長	三谷 幸久	
22-3111-036	源流文化発掘と相模川源流絵図道志版の作成	NPO法人 全国源流ネットワーク	代表理事	中村 文明	
22-3111-037	上下流交流・連携による地域振興と人材の育成	NPO法人多摩源流こすげ	代表理事	小泉 守	
22-3111-038	「次世代に誇れる三峰川」市民団体の協働による 「三峰川みらい計画」のさらなる推進	三峰川みらい会議	代表	織井 秀夫	
22-3111-039	天竜川地域をつなぐ河川愛護住民活動特定外来植物アレチウリ駆除事業	(財)飯田市天竜川環境整備公社	理事長	牧野 光朗	
22-3111-040	川の活動リーダー養成と子どもの自然体験普及活動及び基盤整備事業	NPO法人グリーンウッド自然体験教育センター	代表理事	辻 英之	
22-3111-041	「霞ヶ浦サマースクールin浮島」ー泳げる霞ヶ浦をめざしてーの開催	社団法人霞ヶ浦市民協会	理事長	吉田 薫	
22-3111-042	松木溪谷における砂防事業と森林再生の深い関係を学ぶ	特定非営利活動法人 足尾に緑を育てる会	会長	神山 英昭	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (17/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

1) (3111) 川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境教育・人材育成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3111-043	長良川の実態把握(水質・河川利用調査)と環境保全のための「マナーアップキャンペーン」の実施	特定非営利活動法人 長良川環境レンジャー協会	理事長	友保 有起	
22-3111-044	木曽三川における市民が主体となった外来魚対策	木曽三川フォーラム	会長	可児 幸彦	
22-3111-045	「矢田川子どもの水辺」における子どもたちの川に学ぶ体験活動の推進	矢田川子どもの水辺協議会	会長	神野 英之	
22-3111-046	土岐川・庄内川源流・下流域交流事業とビオトープ整備・魅力発見行動	土岐川・庄内川流域ネットワーク	会長	宮田 照由	
22-3111-047	庄内川水系にアユ遡上100万匹大作戦 一回遊魚の生息サイクルの確立による河川の浄化・整備活動	矢田・庄内川をきれいにする会	会長	宮田 照由	
22-3111-048	豪雨復興後足羽川での年代別環境教育活動促進事業	NPO法人自然体験共学センター	理事長	辻 一憲	
22-3111-049	琵琶湖と瀬田川流域の自然環境保全活動事業	特定非営利活動法人瀬田川リバプレ隊	理事長	富岡 親憲	
22-3111-050	琵琶湖を中心とした環境学習プログラムの開発と実施によるネットワーク構築	琵琶湖博物館はしかけグループ びわたん	グループ代表	北村 美香	
22-3111-051	青少年の河川に関する環境・防災教育の推進 -水質検査体験、老人からの聞き取り調査とその教材作成・配布	大阪環境防災ネットワーク	代表	平井 俊男	
22-3111-052	河川環境および歴史的景観と雅楽を支える鵜殿ヨシ原啓発活動の推進	鵜殿ヨシ原研究所	所長	小山 弘道	
22-3111-053	生徒と教員による大阪の河川環境指標の創造	大阪府教育センター	所長	川村 幸治	
22-3111-054	琵琶湖の湖底をのぞいてみようー底生生物から学ぶ地球温暖化ー	琵琶湖市民大学	代表	讃岐田 訓	
22-3111-055	六方川の自然再生及び河川愛護活動	六方川を考える会	会長	羽賀 正老	
22-3111-056	都賀川こどもフォーラムから学ぶ地域づくり	都賀川を守ろう会	会長	清水 康之	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (18/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

1) (3111) 川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境教育・人材育成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3111-057	第19回全国川サミットin加古川	第19回全国川サミットin加古川実行委員会	会長	中田 喜高	
22-3111-058	「奈良県高校生川の指導者養成講座」の開催	奈良県立御所実業高等学校	校長	萩岡 良博	
22-3111-059	大宮地区子ども自然体験学習	大宮まちづくり協議会	会長	西村 利史	
22-3111-060	ふるさとの清流を守ろう「子どもオオサンショウウオ博士」育成事業	真庭遺産研究会	事務局長 (代表)	徳永 巧	
22-3111-061	太田川せせらぎ夢学習塾	エコロジー研究会ひろしま	会長	久保 允誉	
22-3111-062	グランドワーク手法による吉野川フェスティバル事業	特定非営利法人 新町川を守る会	理事長	中村 英雄	
22-3111-063	重信川感潮域の環境特性理解と生態系保全活動	愛媛県立伊予農業高等学校	校長	福岡 孝男	
22-3111-064	川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境学習・人材育成	愛媛大学 重信川エコリーダー	学生代表	渡邊 祐輔	
22-3111-065	「笹尾川水辺の楽校」における水辺体験教室開催と指導者育成	笹尾川水辺の楽校運営協議会	会長	中村 ムム	
22-3111-066	RAC九州「親子・子ども水辺教室」の推進と指導者の養成及び「九州流域自然学校」の開校	NPO法人 西日本環境ネットワーク	理事長	村崎 詩園	
22-3111-067	紫川ってスゴイ！ ～100万都市の川の生物多様性を知る企画(観察ツアー・展示・川図鑑)	福岡県立北九州高校 魚部	校長	前田 嘉之	
22-3111-068	第10回九州「川」のワークショップin宮崎	特定非営利活動法人 九州流域連携会議	代表理事	駄田井 正	
22-3111-069	六角川・川のぼり大会	森と海を結ぶ会	会長	半田 駿	
22-3111-070	巖木川における水辺の環境保全と川に学ぶ環境学習事業	自然と暮らしを考える研究会	代表	石盛 信行	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (19/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

1) (3111) 川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境教育・人材育成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3111-071	40年ぶりの湧水の保全と子ども達の水辺や池周辺環境の体験学習の推進	縫ノ池湧水会	会長	栗山 重義	
22-3111-072	「アザメの瀬自然再生事業」における子供達の体験活動と指導者の育成	NPOアザメの会	理事長	大草 秀幸	
22-3111-073	シーボルトの川づくりプロジェクト	波佐見・緑と水を考える会	代表	福田 和廣	
22-3111-074	雲仙市千々石川の魅力アップづくり事業	温泉 四季の岳	会長	本多 利安	
22-3111-075	障がいを持った仲間達への河川活動支援	社会福祉法人 希望の森 障がい福祉サービスエバーグリーン	理事長	坪根 邦子	
22-3111-076	市民と行政の連携で大野川流域の川づくりの将来のあり方を模索する。(人材育成、子供の学習の場・情報の蓄積・整備・発信の場等の継続の仕組みづくり及びその総括)また、5ヶ年の活動成果のとりまとめを行う。	大野川流域懇談会	会長	川野 田實夫	
22-3111-077	リュウキュウアユの保全と地域づくり	奄美多自然型川づくり実行委員会	代表委員	四宮 明彦	
22-3111-078	川に学ぶ体験活動全国大会inかごんま	川に学ぶ体験活動全国大会かごんま実行委員会	実行委員長	中村 周二	
22-3111-079	水辺緑化と体験学習を通じた宮古島における水環境教育の普及・定着活動	NPO法人 おきなわ環境クラブ	会長 (理事長)	大城 逸朗	
22-3111-080	沖縄玉水ネットワークを通じた河川愛護活動・河川環境学習の支援	沖縄玉水ネットワーク	代表	寺田 麗子	
22-3111-081	アソビバ! つべつ事業(川のプログラム)に関する整備	津別町	町長	佐藤 多一	
22-3111-082	和光大学・かわ道楽	和光大学・かわ道楽	代表	堂前 雅史	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (20/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-001	ホタルを守る町川探検隊	玉名市立梅林小学校	校長	井手 文雄	
22-3121-002	川で遊び、川で学ぶ已小っ子	深川市立一已小学校	校長	山下 浩	
22-3121-003	「生活科・総合的な学習の時間」における天塩川流域の植林と自然体験活動	名寄市立風連下多寄小学校	校長	金子 謙治	
22-3121-004	天塩川における川に親しみ河川浄化を目指す活動	幌延町立幌延小学校	校長	松田 慶郎	
22-3121-005	「幾春別川」から学ぶ総合的な学習の時間(3・4年生)	三笠市立新幌内小学校	校長	藤森 正男	
22-3121-006	「幾春別川」から学ぶ総合的な学習の時間(5・6年生)	三笠市立新幌内小学校	校長	藤森 正男	
22-3121-007	薫別川を教材とした探究活動	標津町立薫別小中学校	校長	外山 浩司	
22-3121-008	「みつめようわたしたちの『赤石川』」	鱒ヶ沢町立赤石小学校	校長	七戸 完三郎	
22-3121-009	1級河川・涼川における水質・水生生物調査と地域との関わり	八幡平市立寺田小学校	校長	新沼 幸恵	
22-3121-010	ふるさとの川・北上川自然探検隊	宮城県石巻市立鹿又小学校	校長	手代 耕司	
22-3121-011	鳴瀬川に生息する生き物と絶滅危惧種であるシナイモツゴを調査・保護する活動を通して、水辺の環境の在り方について考える活動	東松島市立小野小学校	校長	山本 正美	
22-3121-012	第6学年総合学習「命あふれる西通川にしたい」	遊佐町立西遊佐小学校	校長	鈴木 清人	
22-3121-013	6年総合的な学習の時間ふるさと学習「悠久の大地馬淵川」	南部町立名久井小学校	校長	工藤 隆継	
22-3121-014	平川流域のニホンザリガニ分布調査と保全活動	青森県立柏木農業高等学校	校長	対馬 充	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (21/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-015	北上川及びその支流における川に親しみ、川をきれいにする活動	石巻市立吉浜小学校	校長	村山 令記	
22-3121-016	旧北上川における、川に親しみ、川を大切にし、共生していくことを目指す活動	石巻市開北小学校	校長	岸 澄夫	
22-3121-017	自然の素晴らしさを体感する水辺体験活動の推進(5・6年総合的な学習)	大崎市立下伊場野小学校	校長	齋藤 忠男	
22-3121-018	「北上川博士になろう」川と暮らしのかかわりを調べ自然環境を守ろう	登米市立米谷小学校	校長	菅野 純夫	
22-3121-019	「ふるさとの川・定川」の歴史や自然を学ぶ	東松島市立赤井南小学校	校長	萩田 隆児	
22-3121-020	親と子のふれあい体験教室「雄物川と生きる」	秋田市立雄和中学校	校長	進藤 久志	
22-3121-021	「玉川と大仙市花館地区」における歴史と河川環境	秋田県立大曲工業高等学校	校長	古関 秀行	
22-3121-022	「明神川子どもの水辺」における子どもたちの川に学ぶ体験活動の推進	最上町立富沢小学校	校長	阿部 敏彦	
22-3121-023	総合的な学習の時間における指首野川を題材にした体験活動の推進	新庄市立新庄小学校	校長	森 洋一	
22-3121-024	赤川たんけん隊	鶴岡市立櫛引東小学校	校長	五十嵐日佐子	
22-3121-025	学校ビオトープ「ザリガニ池」の水質改善環境学習の推進	鶴岡市立朝陽第六小学校	校長	渡会 晃	
22-3121-026	那珂川における、川に親しみ河川浄化を目指す活動	茂木町立中川中学校	校長	古塚 秀一	
22-3121-027	渡良瀬川自然体験学習6年「感動体験！川と人々」	群馬県邑楽郡邑楽町立高島小学校	校長	和田 幸子	
22-3121-028	渡良瀬川自然体験学習4年「楽しさいっぱい！渡良瀬川の四季」	群馬県邑楽郡邑楽町立高島小学校	校長	和田 幸子	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (22/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-029	渡良瀬川自然体験学習5年「わくわく発見！渡良瀬川と地域の川」	群馬県邑楽郡邑楽町立高島小学校	校長	和田 幸子	
22-3121-030	総合的な学習「黒川で学ぼう～水・人・自然～」 桐生川・黒川の環境調査を通じて、川と人と自然のつながりを学ぶ活動	桐生市立菱小学校	校長	柴崎 隆夫	
22-3121-031	小中学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動(5年)	羽生市立村君小学校	校長	坪井 幸子	
22-3121-032	川をきれいにした木炭を活用した学校ファームで農業体験	所沢市立上山口中学校	校長	新井 充	
22-3121-033	総合的な学習の時間「不老川探検隊」の学習活動の充実	入間市立藤沢東小学校	校長	岡村 光章	
22-3121-034	学校近隣の春木川、国分川と人々のかかわりを深めるための 総合的な学習の時間における環境学習及び愛護活動	千葉県立市川西高等学校	校長	齊藤 孝	
22-3121-035	環境学習－印旛沼周辺河川の現状や遍歴と印旛沼水域と地域の人々との つながりを調べる－	印旛村立宗像小学校	校長	今西 邦雄	
22-3121-036	高校生による手賀沼の環境評価と環境調査	千葉県立 柏高等学校	校長	村上 公信	
22-3121-037	根木名川生きもの探検隊(水辺の動植物調査)	富里市立根木名小学校	校長	飯田 和宏	
22-3121-038	ふるさとの川真間川に学ぶ環境調査	千葉県立国府台高等学校	校長	大島 健一	
22-3121-039	多摩川での総合的な学習の時間の授業(4年)	府中市立矢崎小学校	校長	高橋 大造	
22-3121-040	川は自然の宝箱～私たちと多摩川～	多摩市立連光寺小学校	学校長	藤井 香代子	
22-3121-041	私たちの生活と水と川(4年生:総合的な学習の時間:環境教育)	江戸川区立清新第三小学校	校長	伊東 弘志	
22-3121-042	荒川探検による環境学習と生きる力育成事業	江戸川区立大杉小学校	校長	佐久間 俊幸	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (23/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-043	多摩川安全講座	多摩市立連光寺小学校	学校長	藤井 香代子	
22-3121-044	多摩川での総合的な学習の時間(4年1組)	府中市立住吉小学校	校長	伊藤 顯	
22-3121-045	多摩川での総合的な学習の時間(4年2組)	府中市立住吉小学校	校長	伊藤 顯	
22-3121-046	多摩川にかかわる活動	大田区立高畑小学校	校長	直井 一郎	
22-3121-047	4、5年生の船上学習	北区立岩淵小学校	校長	佐々木 正	
22-3121-048	6年生・荒川の上流学習	北区立岩淵小学校	校長	佐々木 正	
22-3121-049	「総合的な学習の時間3年多摩川名人になろう4年レッツゴー多摩川」	府中市立四谷小学校	校長	田中 文子	
22-3121-050	(野川の活用など)地域に根ざした体験的な環境学習	小金井市立前原小学校	校長	木村 洋子	
22-3121-051	生活科・総合的な学習の時間における荒川河川敷での環境学習(5～6年)	江戸川区立平井東小学校	校長	峰岸 知恵子	
22-3121-052	多摩川における「川に遊び、学び、奉仕する活動」	大田区立嶺町小学校	校長	須賀 伸子	
22-3121-053	多摩川を学びの場に	東京都日野市立日野第四小学校	校長	太田 由紀夫	
22-3121-054	荒川での自然体験と課題学習を通じた環境学習事業	江戸川区立平井小学校	校長	宮澤 不可止	
22-3121-055	川崎市立下小田中小学校	川崎市立下小田中小学校	学校長	新山 達	
22-3121-056	江川にすむ生物を調べよう	川崎市立下小田中小学校	学校長	新山 達	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (24/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-057	城山ダムから引き揚げられる流木チップを活用した地域の環境保全活動	神奈川県立相原高等学校	校長	鈴木 芳行	
22-3121-058	総合的な学習の時間における地域の環境課題解決学習の推進	横浜市立黒須田小学校	校長	小笠原 慎一	
22-3121-059	「鶴見川子どもの水辺」における子どもたちの川に学ぶ体験活動の推進	横浜市立新羽小学校	校長	渡部 洋久	
22-3121-060	生活科・総合的な学習の時間における荒川河川敷での環境学習(1～3年)	江戸川区立平井東小学校	校長	峰岸 知恵子	
22-3121-061	総合的な学習の時間における荒川河川敷での環境学習(4年)	江戸川区立平井東小学校	校長	峰岸 知恵子	
22-3121-062	長野県松川町の天竜川と間沢川・寺沢川付近の伊那層と福与礫層のでき方	松川東小学校	校長	北原 宏	
22-3121-063	思川が結ぶ、心と自然の交流学習	古河市立古河第五小学校	校長	吉澤 貴美子	
22-3121-064	町田川探検から始める環境学習パート4 ～ミズアオイの成長から霞ヶ浦の環境を考える～	行方市立羽生小学校	校長	宮崎 康治	
22-3121-065	大谷排水の水質調査を通じた、水質の変化する要因を探る研究	美浦村立大谷小学校	校長	中山 恵子	
22-3121-066	地域の住民とのかかわりを深め、地域に呼びかけ、 共に地域を考える河川環境学習の開発	上越市立大手町小学校	校長	加藤 誠雄	
22-3121-067	総合的な学習の時間における「川に学ぶ体験学習」	朝日町立さみさと小学校	校長	水島 文明	
22-3121-068	石田川探検隊	山県市立高富小学校	校長	土田 千隆	
22-3121-069	長良川調査隊「長良川の水を守れ」	海津市立東江小学校	校長	加納 昭仁	
22-3121-070	佐鳴湖の環境について考えよう	浜松市立入野小学校	校長	池谷 耕治	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (25/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-071	「藁科川の自然に親しみ、そのよさに気づき、その環境を守る活動」	静岡市立中藁科小学校	校長	岩崎 敏宏	
22-3121-072	ふるさとの川やその周辺の環境に親しみ、その実態を調べよう。	岡崎市立秦梨小学校	校長	市川 松男	
22-3121-073	地域の環境から考える生物多様性—身近な水路での体験活動を通して—	愛知県安城市立今池小学校	校長	内藤和光	
22-3121-074	アマゴのはねる巴川づくり	愛知県新城市立協和小学校	校長	森田 真敏	
22-3121-075	鈴鹿川・安楽川とわたしたちの暮らし	鈴鹿市立井田川小学校	校長	中谷 幸義	
22-3121-076	「ふるさとマキノ水辺探検」～中ノ川流域と琵琶湖を探ろう～	高島市立マキノ東小学校	校長	川崎 功	
22-3121-077	リバーフレンド(4年生総合的な学習の時間)	大津市立藤尾小学校	校長	谷口 昌樹	
22-3121-078	瀬田川における環境学習	滋賀県立瀬田工業高等学校	校長	吉村 輝夫	
22-3121-079	全校いわな給食(犬上川の川原でいわなを焼いて食べる) 4年総合的な学習「犬上川探検」	滋賀県犬上郡多賀町立大滝小学校	校長	川口 秀和	
22-3121-080	ふるさとの川山科川をみつめて	京都市立池田小学校	校長	山崎 浩二	
22-3121-081	鴨川探検隊～野鳥観察体験や河川の環境学習を通して～	京都市立新洞小学校	校長	清水 義雄	
22-3121-082	「牛尾山・音羽川」たんけん隊——私たちの里山を調べよう——	京都市立大塚小学校	校長	佐藤 真一	
22-3121-083	校区の水路と芥川、淀川の河川環境調査	高槻市立第七中学校	校長	永尾 好輝	
22-3121-084	総合的な学習の時間「自然との共生」 ～鮎原川(都志川)の水生生物調査と川の汚れ調べ～	兵庫県洲本市立鮎原小学校	校長	千川 義彦	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (26/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-085	用瀬小学校水辺の楽校を探究し、河川に親しむ活動	鳥取市立用瀬小学校	校長	田中 精夫	
22-3121-086	一級河川千代川に親しみ、千代川のよさを広める活動	鳥取市立用瀬小学校	校長	田中 精夫	
22-3121-087	一級河川千代川流域における米作り学習を通じて川の役割を学ぶ活動	鳥取市立用瀬小学校	校長	田中 精夫	
22-3121-088	高津川VS益田川Part3～二つの川を未来に残すためにできることを考えよう～	益田市立吉田小学校	校長	村上 伸悟	
22-3121-089	カジカちゃんの家・猪目川を守ろう	出雲市立鱒淵小学校猪目分校	校長	角 美幸	
22-3121-090	馬木っ子ふるさと環境探偵団	島根県仁多郡奥出雲町立馬木小学校	校長	安部 純生	
22-3121-091	大馬木川・砂田側ウォーターランド	島根県仁多郡奥出雲町立馬木小学校	校長	安部 純生	
22-3121-092	唐川川流域周辺環境保全活動	出雲市立鱒淵小学校	校長	角 美幸	
22-3121-093	江の川探検活動No. 5	江津市立桜江小学校	校長	井田 義道	
22-3121-094	ふるさとの川や中海を大切に作る荒島づくり(2年次)	荒島小学校	校長	山崎 道弘	
22-3121-095	竹枝小学校環境学習	岡山市立竹枝小学校	校長	宇賀 博	
22-3121-096	「川をサイエンスしよう～山陽小『環境サイエンスクラブ』の活動を通して～」	岡山県赤磐市立山陽小学校	校長	奥田 泰彦	
22-3121-097	総合的な学習「山陽ECOクラブ～砂川における河川調査活動を通して～」	岡山県赤磐市立山陽小学校	校長	奥田 泰彦	
22-3121-098	よみがえれ！稲木川	県主小学校	校長	片岡 晃	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (27/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-099	オオサンショウウオの生息する志路原川を中心とした環境保護活動	北広島町立豊平東小学校	校長	高杉 千賀子	
22-3121-100	水と緑の海田東小ものがたり・生活科「三迫川の生きものとお友達一」	海田町立海田東小学校	校長	金沢 緑	
22-3121-101	土器川における、川に親しみ、環境問題を考える活動Ⅶ	丸亀市立城辰小学校	校長	藤田 東秀	
22-3121-102	地域の川に親しみ、川に学び、川の未来を考える一金倉川・西汐入川を主として一	丸亀市立城坤小学校	校長	香川 隆博	
22-3121-103	津田小かんきょう守りたい出動	さぬき市立津田小学校	校長	吉本 嘉夫	
22-3121-104	小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動	坂出市立東部中学校	校長	野藤 等	
22-3121-105	川となかよくなろう	松山市立さくら小学校	校長	替地 和人	
22-3121-106	重信川について調べよう。	松山市立荏原小学校	校長	藤原 利親	
22-3121-107	「奥田川かがやきの水辺」における児童による希少植物および水生生物の保護と観察等の体験的活動の推進	いの町立伊野南小学校	校長	岡 則明	
22-3121-108	新莊川清流を守る事業	須崎市立上分小・中学校	校長	鍋島 智	
22-3121-109	大好き舟入川・物部川	香美市立舟入小学校	校長	竹村 栄夫	
22-3121-110	「きれいな水」に関する学習	宮若市立若宮中学校	校長	森田 英明	
22-3121-111	福津市内の河川・水路に生息するニッポンバラタナゴ等淡水魚の調査及び保護活動	福岡県立光陵高等学校	校長	和田 直樹	
22-3121-112	課題研究による筑後川の研究(土木科3年)	佐賀県立鳥栖工業高等学校	学校長	大串 繁樹	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (28/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

2) (3121) 小中高等学校の総合的な学習の時間における河川を題材とした活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3121-113	玉来川における川と人とのかかわりを学び地域の水環境保全を目指す活動	産山村立産山小学校	校長	佐藤 増夫	
22-3121-114	川内川における、川に親しみ河川浄化を目指す活動	えびの市立飯野小学校	校長	川野 信一	
22-3121-115	「三財川」における子どもと親の体験活動の推進	西都市立三財小学校	教頭	三好 正俊	
22-3121-116	「川に学ぼう」～郷土の川～	都城市立南小学校	校長	石井 秀信	
22-3121-117	たんけん！発見！ふるさと垂水！	丸亀市立垂水小学校	校長	安藤 好春	
22-3121-118	川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境学習・人材育成	横浜市立太尾小学校	校長	北村 克久	
22-3121-119	門真市を流れる寝屋川を中心とする河川を使った環境学習の研究	大阪府門真市立第四中学校	校長	村田 良一	
22-3121-120	「伊川調査隊」における子どもたちの川に学ぶ体験活動の推進	神戸市立伊川谷小学校	校長	松尾 和宣	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (29/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

3) (3131) 防災ボランティア等の活動

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3131-001	石狩川治水100年を迎えて石狩川流域住民防災交流大会	まちづくり・川づくり協議会	会長	後藤 登	
22-3131-002	天竜川流域「こどもたちに伝える防災・安全プログラム」事業	泰阜村自然体験活動推進協議会	会長	松島 貞治	

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

4) (3141) 一般的研究(水害対策に関わる活動)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3141-001	水害に強い地域づくり講座～河川・情報・ボランティア～	特定非営利活動法人 レスキューストックヤード	代表理事	栗田 暢之	
22-3141-002	防災教育チャレンジプラン	防災教育チャレンジプラン実行委員会	委員長	林 春男	
22-3141-003	可搬式実物大ドア模型を用いた浸水時避難体験実験による 防災意識向上活動の推進	関西大学	学長	楠見 晴重	
22-3141-004	「水害サミット」水害対策啓発事業	水害サミット実行委員会	豊岡市長	中貝 宗治	
22-3141-005	水防災プロジェクトin白川今後の水防災活動を考え、行動する	NPO法人白川流域リバーネットワーク	事務局	金子 好雄	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (30/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

5) (3151) 一般的研究 (水利用の合理化・高度化・水と産業とのかかわり等に関する普及啓発活動)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3151-001	水とのふれあいフォトコンテスト	水の週間実行委員会	会長	青山 俊樹	
22-3151-002	河川を中心とした水循環系における造水技術シンポジウムの開催	財団法人 造水促進センター	理事長	山本 和夫	
22-3151-003	水をめぐる親子ECOスタディツアーのモデルづくりとその普及 ～打ち水大作戦の大原則「水道水はご法度」の習慣化をめざして～	打ち水大作戦本部	作戦 本部長	竹村 公太郎	
22-3151-004	水環境保全のための総合的・横断的取組に関するシンポジウム	社団法人 産業と環境の会	会長	山本 貞一	
22-3151-005	「ネットでワークする」雨水ネットワーク九州・東アジアの構築	特定非営利活動法人 南畑ダム貯水する会	理事長	山下 輝和	

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

6) (3161) 一般的研究 (流域間・流域内交流)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3161-001	北海道地域『子どもの水辺』再発見プロジェクト』推進事業	北海道「子どもの水辺」全道交流会実 行委員会	実行委員 長	辻 勲	
22-3161-002	まぶたを焦がすあなたのふるさとフォトコンテスト	まぶたを焦がすあなたのふるさとフォト コンテスト実行委員会事務局	実行委員 長	澁谷 慎一	
22-3161-003	通水120周年！これからの運河を考える全国運河サミットin利根運河	「全国運河サミットin利根運河」実行委 員会	委員長	内山 久雄	
22-3161-004	流域間・流域内交流	千葉県上下流交流事業実行委員会	会長	小川 雅司	
22-3161-005	これからの水源地振興ーダム凍結通知を受けてー	流域の水循環型社会をすすめる会	会長	高橋 裕	
22-3161-006	第3回「いい川・いい川づくりワークショップ」 みんなで考える“いい川”・“いい川づくり”公開選考会の開催	いい川・いい川づくり実行委員会	実行委員 長	宮口 侗迪	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (31/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

6) (3161) 一般的研究(流域間・流域内交流)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3161-007	観光舟運による都市再生・地域活性化フォーラム	NPO都市環境研究会	会長	三浦 裕二	
22-3161-008	多摩川水系の市民参加型河川生態モニタリング調査情報を用いた電子国土Webシステム構築による市民環境情報交流の促進	特定非営利活動法人自然環境アカデミー	代表理事	島田 高廣	
22-3161-009	第1回全国源流サミットINどうし	第1回全国源流サミット実行委員会	実行委員長 (道志村長)	大田 昌博	
22-3161-010	治水・利水及び水源地域の環境保全のための重要性普及啓発事業(上下流交流、教育交流)	財団法人いびがわ 生命の水と森の活動センター	センター長	成瀬 富士一	
22-3161-011	長良川流域の子どもたちの交流を目的とした森・川・海の体験活動事業	長良川流域子ども協議会	代表	柴田 甫彦	
22-3161-012	全国魚道実践研究会議	岐阜県自然共生工法研究会	会長	河村 三郎	
22-3161-013	・りばーぴあ庄内川2010・COP10連携事業(上下流交流イベント)・りばーぴあ庄内川土岐川あそび・第30回全国豊かな海づくり大会関連事業(河川体験イベント)	りばーぴあ庄内川実行委員会	事務局長 代理	辻岡 健一	
22-3161-014	あかりがつなぐ記憶2010	天若湖アートプロジェクト実行委員会	実行委員長	下村 泰史	
22-3161-015	近畿「子どもの水辺」交流会	近畿「子どもの水辺」交流会実行委員会	会長	村松 光男	
22-3161-016	太田川流域子ども交流事業	太田川流域振興交流会議	会長	毛利 隆美	
22-3161-017	筑紫次郎と四国三郎の川兄弟縁結び交流の推進	特定非営利活動法人筑後川流域連携倶楽部	理事長	駄田井 正	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (32/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

7) (3171) 一般的研究(河川に関わる国際交流活動)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3171-001	我が国の河川に関する英文資料集作成及び活用促進支援	(社)国際建設技術協会	理事長	山川 朝生	
22-3171-002	地球上の水問題と日本の国際貢献のあり方を考えるセミナー	特定非営利活動法人 日本水フォーラム	代表理事	竹村 公太郎	
22-3171-003	『流域圏の物質循環』と『生態系機能の応答』～山・川・海、人との関わり～	応用生態工学会	会長	近藤 徹	
22-3171-004	国際砂防フォーラム開催事業	国際砂防フォーラム実行委員会	委員長	井波 久治	
22-3171-005	歴史的用水国際シンポジウムin金沢	歴史的用水国際シンポジウム実行委員会	委員長	玉井 信行	
22-3171-006	国際ワークショップ 『流域圏における生物多様性保全に向けた応用生態工学からのアプローチ』 ～COP10名古屋に向けて～	「生物多様性保全に向けた応用生態工学からのアプローチ」国際ワークショップ実行委員会	委員長	辻本 哲郎	
22-3171-007	都市河川における生物多様性の保全・修復に関する世界会議の実施	日本景観生態学会	会長 (URBIO2010実行委員長)	森本 幸裕	
22-3171-008	留学生と地域住民の連携による河川環境と水源林の保全活動を通じた国際交流推進と地域力再生	国立大学法人 愛媛大学	学長	柳澤 康信	

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

8) (3181) 一般的研究(河川文化後援会等の開催)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3181-001	「魚の心がわかる魚道づくり」をテーマに、河川文化講演会等の開催や魚道清掃の実践を通して河川愛護を啓発する活動	NPO法人 北海道魚道研究会	理事長	戸沼 平八	
22-3181-002	講演会「河川文化を語る会」	社団法人 日本河川協会	会長	虫明 功臣	
22-3181-003	「春の小川」再生に期待する市民の声をあつめたドキュメンタリー映画の製作と上映会	NPO法人 渋谷川ルネッサンス	代表理事	尾田 栄章	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (33/36)

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

8) (3181) 一般的研究(河川文化後援会等の開催)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3181-004	「自然と共生した流域圏・都市の再生」に関する普及啓発	ワークショップ「自然と共生した流域圏・都市の再生」実行委員会	実行委員長	丹保 憲仁	
22-3181-005	シンポジウム「美し国づくりー川と人ー」	特定非営利活動法人 美し国づくり協会	理事長	進士 五十八	
22-3181-006	第2の「稲むらの火」発掘プロジェクト2小学生向けコンテンツの制作と公開	特定非営利活動法人 イーフラッグスプロジェクト推進協議会	理事	澤登 信子	
22-3181-007	全国なぎさシンポジウムin愛知	全国なぎさシンポジウムin愛知 実行委員会	会長	神田 真秋	
22-3181-008	シンポジウム「都市と河川のかかわりをさぐるー大阪など河口部都市の比較ー」の実施と史料集の作成	大阪歴史博物館	館長	脇田 修	
22-3181-009	河川文化の歴史に学ぶ基礎的啓発資料の作成ー江の川流域の瀬・淵に係る民俗学的調査報告書の刊行ー	広島県立歴史民俗資料館	館長	桑原 隆博	
22-3181-010	第15回水シンポジウム2010inふくおか	第15回水シンポジウム2010inふくおか 実行委員会	委員長	中川 一	

3 - 1 国民的啓発運動部門 一般的助成

9) (3191) 一般的研究(その他)

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3191-001	「ダムなんでも相談室ー進行する温暖化とその対応ー」	ダム工学会	会長	阪田 憲次	
22-3191-002	『東京大水害から100年、そしてこれから』シンポジウム実施事業	特定非営利活動法人 あらかわ学会	理事長	鈴木 誠	
22-3191-003	河川行政に関するオーラルヒストリー	河川行政に関するオーラルヒストリー 実行委員会	委員長	御厨 貴	
22-3191-004	日本水大賞	日本水大賞委員会	委員長	山岸 哲	

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (34/36)

3 - 2 国民的啓発運動部門 新設市民団体運営支援助成

(3201) 新設市民団体運営支援助成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3201-001	内川を活用した地域の環境保全・街づくり・人づくり事業	鶴岡舟番所	会長	渡部 正芳	
22-3201-002	猪苗代湖における水質日本一復活を目指しての水生植物等回収事業	清らかな湖・美しい猪苗代湖の水環境研究協議会	会長	中村 玄正	
22-3201-003	水辺をまちづくりに活かし、河川水質の向上意識を高める住民活動の為に新設市民団体運営助成	みやぞの池と坂川を活かしたまちづくり市民の会	会長	久谷 與四郎	
22-3201-004	新設市民団体運営支援助成	矢作川右岸を楽しむ会	会長	澤田 俊広	
22-3201-005	「大和川市民ネットワーク」の設立による大和川流域の住民連携推進と河川環境改善	大和川市民ネットワーク	代表	黒田 伊彦	
22-3201-006	長崎県内の河川に関わる活動団体を対象とした、知識・技能能力向上講習の開催及び情報発信の為に事業	長崎よか川交流会	会長	兵働 馨	
22-3201-007	乙津川の環境美化と水質保全を通して、青少年の健全育成と河川環境を守る事業	水辺の楽校運営協議会	会長	安部 泰史	
22-3201-008	置賜白川の水辺における「住民の手づくり親水広場」整備による河川利用の増加・環境保全意識の拡大に向けた活動実施体制の構築	白川ダムビジョン推進会議	会長	石山 泰子	平成21年度採択
22-3201-009	黒目川の景観づくり	黒目川の景観を考える会	代表	小林 一己	平成21年度採択
22-3201-010	「楽しいんやさかい大和川水辺の楽校」育成事業	特定非営利活動法人 大和川水辺と未来	理事長	山口 秀夫	平成21年度採択
22-3201-011	河川を中心とする水辺環境づくりを担う人材育成と地域への展開・実践―住吉川「バンドウ塾」の開設・運営を通じて―	特定非営利活動法人 まちづくりネット熊取	理事長	裕野 隆一	平成21年度採択
22-3201-012	嘉瀬川ふれあい川めぐり	嘉瀬川観光開発振興会	理事長	陣内 孝雄	平成21年度採択
22-3201-013	地域の宝を活かした自然体験・環境学習による意識啓発・人材育成と都市部との交流に向けた川・湖面利用の推進活動	特定非営利活動法人 ひっ翔べ！奥さつま探険隊	理事長	小牧 紘一	平成21年度採択
22-3201-014	新設市民団体運営支援助成	忠別ダム水源地域ビジョン遊ing忠別	代表	鈴木 健治	平成20年度採択

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (35/36)

3 - 2 国民的啓発運動部門 新設市民団体運営支援助成

(3201) 新設市民団体運営支援助成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3201-015	「多摩川水系を勤務地とする小学校教師の川での体験活動の推進と指導者育成」のための支援活動	多摩川塾	代表	小林 洋一	平成20年度採択
22-3201-016	《よこはま7流域連携》流域センター設置に向けての交流・人材育成事業	流域連携 よこはま	代表・代表	清水 靖枝・大澤 浩一	平成20年度採択
22-3201-017	新川の歴史を次世代に伝え、子供達と一緒に新川流域の環境を守る活動	越後新川まちおこしの会	会長代行	小林 勇	平成20年度採択
22-3201-018	「流木炭を利用した矢作川支川の水質保全とホテルの舞う河川環境づくり」のための支援活動	特定非営利活動法人 奥矢作森林塾	理事長	大島 光利	平成20年度採択
22-3201-019	「九頭竜川、打波川での水辺における体験活動と安全の推進」のための支援	奥越前まんまるサイト	代表	坂本 均	平成20年度採択
22-3201-020	沿川住民、ワーカー、オーナーなど多様な主体が参画する都心コミュニティによる、東横堀川の水辺の魅力向上・環境創出事業	東横堀川水辺再生協議会	会長	大橋 達夫	平成20年度採択
22-3201-021	筑後川まるごと博物館の人材育成活動の運営支援	筑後川まるごと博物館運営委員会	館長	浅見 良露	平成20年度採択
22-3201-022	川や山など自然を主題とした「福岡県内の小学校校歌」を基に、流域の視点に立った「川や山から学ぶ学習教材」として作成、我がまち、我がふるさとを愛する心や自然を愛する心を育てることを目的とする。	ふくおかの川と水の会	会長	長野 紘一	平成20年度採択
22-3201-023	国民的啓発運動部門の継続的助成	豊平峡・定山溪ダム水源地域ビジョン推進会議	代表	上野 昌男	平成19年度採択
22-3201-024	継続的助成	特定非営利活動法人 グラウンドワークいわて	代表理事・常務理事	川村 勝見	平成19年度採択
22-3201-025	国指定天然記念物「十三崖のチョウゲンボウ繁殖地」における河川域樹木伐採範囲の植物刈り取り作業を中心とした啓発活動	十三崖チョウゲンボウ応援団	会長	武田 典一	平成19年度採択
22-3201-026	子どもたちが教えてくれる流域特性～川あるきワークショップ～	特定非営利活動法人 子どもと川とまちのフォーラム	理事長	井手 慎司	平成19年度採択
22-3201-027	守屋池周辺の小中学校生徒・地域住民に対する学習会の実施、及び水質浄化・環境保全活動の推進事業	特定非営利活動法人 ONE WORLD for children	代表理事	松本 一美	平成19年度採択
22-3201-028	川沿いの歴史景観の再生と環境・歴史教育のコミュニティ拠点づくり	特定非営利活動法人 ART NPO TACO (TOSA ARTS CONFERENCE)	理事長	信田 英司	平成19年度採択

平成22年度河川整備基金 助成事業採択(案)一覧 (36/36)

3 - 2 国民的啓発運動部門 新設市民団体運営支援助成

(3201) 新設市民団体運営支援助成

助成番号	助成事業名	所属機関	職名	申請者名	備考
22-3201-029	継続的助成	MOTHER PIRIKA	代表	永井 章	平成18年度採択
22-3201-030	「海からの使者ふるさとに帰る我らの鮭っ子元気に育て」をテーマに、流域の子どもたちと鮭の環境保護を通じて、河川環境保全と文化活動を推進	特定非営利活動法人 鮭守の会	理事長	黒子 幸雄	平成18年度採択
22-3201-031	「梓川子どもの水辺」における、子どもの環境学習と体験活動	特定非営利活動法人 えんどっこ	理事長	大月 健二	平成18年度採択
22-3201-032	「かわみなと」として栄えた塩谷地区の活性化事業	塩谷活性化推進協議会	会長	柏櫓 洋平	平成18年度採択
22-3201-033	「山国川自然の楽しみ発見隊」 ～山国川学習館の環境学習活動の促進と流域住民への定着～	山国川学習館 生きもの楽会	代表	太田 博之	平成18年度採択