

令和5年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(1/5)

研究機関（一般的助成）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
1	2023-5111-001	総合治水から水マスタープランを経て、流域治水に取り組んでいる鶴見川流域をケーススタディとした流域治水推進方策に関する研究	日本水フォーラム	竹村 公太郎	東京都	2
2	2023-5111-002	河川堤防のFailure Pathを踏まえた粘り強さと安全性能の評価技術の向上と堤防情報のあり方：堤防工学の構築に向けて	土木学会 堤防研究小委員会	前田 健一	愛知県	1

研究機関（アウトリーチ活動助成A）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
1	2023-5122-001	東海地方を中心とした河川教育普及	日本河川教育学会	金沢 緑	広島県	1
2	2023-5122-002	公開シンポジウム「流砂系総合土砂管理と流域治水の最前線」の開催	応用生態工学会	占部 城太郎	東京都	1
3	2023-5122-003	水害版マイ・タイムライン普及を目指す防災・ラジオ工作教室の開催	信州大学	天野 良彦	長野県	2

一般研究者（一般的助成）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
1	2023-5211-001	組織乱流理論を駆使したニホンウナギの遡上率向上が可能な階段式魚道の改修工法の開発	九州工業大学大学院	鬼束 幸樹	福岡県	1
2	2023-5211-002	環境RNA手法を用いた隠岐諸島の山地溪流河川に生息するオキサンショウウオの繁殖生態の解明	島根大学	高原 輝彦	島根県	1
3	2023-5211-003	森林流域における基岩地下水の硝酸イオン濃度形成機構と渓流水への流出影響評価	森林総合研究所	小田 智基	茨城県	1
4	2023-5211-004	世界遺産・知床の河川における地球温暖化の影響：冬季の水温上昇と融雪攪乱がオショロコマに及ぼす影響予測	名城大学	谷口 義則	愛知県	2
5	2023-5211-005	砂防堰堤に設置した可搬魚道と河川における流れの観測・モデル化によるサケ・マス類の遡上促進	茨城大学	前田 滋哉	茨城県	2
6	2023-5211-006	耳石ストロンチウム同位体比で暴くアユの流域内生息場所利用の履歴	岐阜大学	永山 滋也	岐阜県	1
7	2023-5211-007	山地流域からの水・土砂流出量予測のための土壌侵食モデルの応用に関する研究	防災科学技術研究所	秋田 寛己	茨城県	2
8	2023-5211-008	MRI造影剤（ガドリニウム化合物）の下水汚染指標（トレーサー）としての活用	福岡県保健環境研究所	中川 修平	福岡県	2
9	2023-5211-009	熊野川の利用と集落配置から読み解く災害と防災に関する研究	京都大学大学院地球環境学堂	落合（松下） 知帆	京都府	2

令和5年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(2/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
10	2023-5211-010	豪雨災害後における短期的な大規模樹林化プロセスの検討—十勝川水系美生川を対象として—	富山県立大学工学部 環境・社会基盤工学部	久加 朋子	富山県	1
11	2023-5211-011	河道内樹木の総数把握に向けた3D点群プロセッシング技術の開発	土木研究所	溝口 裕太	茨城県	2
12	2023-5211-012	観測データおよび数値計算に基づく風が観測流量の推定精度に与える影響の評価	岐阜大学	吉村 英人	岐阜県	1
13	2023-5211-013	塩性湿地は魚類を育む重要な生態系か？—湿地が支える魚類生産のしくみ—	水産研究・教育機構 水産大学校	南條 楠土	山口県	1
14	2023-5211-014	関東平野中央部の沖積低地における地形・遺跡情報の統合による過去4千年間の洪水履歴の解明	産業技術総合研究所	田邊 晋	茨城県	1
15	2023-5211-015	千曲川堤外地における水害と農業の過去・現在・未来	東北学院大学	齊藤 康則	宮城県	2
16	2023-5211-016	「わたしの川づくり」に向けた河川情報のローカル化	大同大学	鷲見 哲也	愛知県	1
17	2023-5211-017	堆積物を用いた自然由来のヒ素溶出機構の解明による河川環境への影響評価	岐阜大学	勝田長貴	岐阜県	1
18	2023-5211-018	景観遺伝学的分析による河川性魚類の生息と分散に対する要因解析	富山大学	山崎 裕治	富山県	2
19	2023-5211-019	定量的精度を有する広域土砂動態モデルの構築とその現地適用による広域土砂対策の検討	群馬大学大学院理工学府環境創生部門	鷗崎 賢一	群馬県	2
20	2023-5211-020	流域治水対策と国家補償・被災者支援論—正義論の観点から	神戸大学	角松 生史	兵庫県	2
21	2023-5211-021	軟岩河川における固定砂州の発達に着目した浸食進行プロセスの解明	北海道大学	笠井 美青	北海道	2
22	2023-5211-022	高度化手法の普及に向けた各種流量観測法の比較検討	名古屋大学大学院	椿 涼太	愛知県	1
23	2023-5211-023	豪雨時における河川堤防崩壊機構の構造的解明と性能評価手法の提案	新潟大学	金澤 伸一	新潟県	1
24	2023-5211-024	石狩川水系忠別川で戦後計画的に整備された霞堤群の史的評価	土木研究所 寒地土木研究所	岩田 圭佑	北海道	1
25	2023-5211-025	霞ヶ浦流域生態系における薬剤耐性菌の分布および動態の解明	茨城大学	西澤 智康	茨城県	1
26	2023-5211-026	季節運転による副次生成物の感潮域内輸送とその影響に関する研究	佐賀大学	山西 博幸	佐賀県	1
27	2023-5211-027	都市河川におけるニホンウナギの護岸利用の評価	京都大学	三田村 啓理	京都府	1
28	2023-5211-028	蛍光成分の河川動態と下水マーカーとしての利用可能性	富山県立大学	三小田 憲史	富山県	1

令和5年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(3/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
29	2023-5211-029	堆積物環境DNAを用いた河川生物調査の実用化にむけた基礎的検討	山口大学大学院 創成科学研究科	中尾 遼平	山口県	2
30	2023-5211-030	溪流魚における福島第一原子力発電所事故に由来する放射性ストロンチウム濃度の推移	近畿大学 工学部	苅部 甚一	広島県	2
31	2023-5211-031	淡水湖沼における水草の二酸化炭素吸収量の定量解析	神戸大学大学院	中山 恵介	兵庫県	1
32	2023-5211-032	川を観る切り口の展示デザイン：その評価と指針	東海大学	渡辺 友美	静岡県	2
33	2023-5211-033	河川構造物の影響が少ない高津川・朱太川における回避性カジカ類の真の生息分布域の解明	福井県立大学	田原 大輔	福井県	2
34	2023-5211-034	日本の滝の地理歴史景観にかかわる多層的情報統合基盤の構築	北海道大学	早川 裕弐	北海道	1
35	2023-5211-035	全国的に集団のメス化が進行する地理的単為生殖水生昆虫に関する進化生態調査	信州大学	東城 幸治	長野県	1
36	2023-5211-036	都市河川と下水における薬剤耐性大腸菌群動態の比較評価	近畿大学	松井 一彰	大阪府	1
37	2023-5211-037	水棲生物の繁殖イベントを検出する環境RNA・環境DNA分析法の開発と応用 ～サケマス類をモデルとして～	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター七飯淡水実験所	萩原 聖士	北海道	2
38	2023-5211-038	小規模流域河川における薬剤耐性菌・薬剤耐性遺伝子の存在実態と排出ポテンシャルに関する基礎的研究	京都大学	西村 文武	滋賀県	1
39	2023-5211-039	河川を水源にした農業用水の扇状地水田地域を介する地下水涵養効果	岐阜大学	神谷 浩二	岐阜県	1
40	2023-5211-040	クロダハゼの保全に向けた環境選好性の検証：同属移入種との生態学的比較研究	東京大学 大気海洋研究所	脇谷 量子郎	東京都	2
41	2023-5211-041	河川の湧水環境における水生植物の分布・生育条件の解明	国立大学法人東京農工大学	片桐 浩司	東京都	2
42	2023-5211-042	河砂覆砂による緑川河口干潟の環境改善手法確立のための実践的研究	九州大学	田井 明	福岡県	1
43	2023-5211-043	河口汽水域におけるニホンイサザアミおよびクロイサザアミの成長と生産に関する研究	島根大学	山口 啓子	島根県	2
44	2023-5211-044	侵食破壊の事前予測に向けた複数指標・モデル・観測のマルチアンサンブル評価手法の開発	富山県立大学	呉 修一	富山県	1
45	2023-5211-045	特定外来種ヌートリアの生態的地位の解明	兵庫県立大学	栗山 武夫	兵庫県	2
46	2023-5211-046	遊水地の造成が水生植物の種構成および遺伝的多様性に与える効果の解明	国立科学博物館	田中 法生	茨城県	1
47	2023-5211-047	斐伊川水系河口域の中海本庄水域における人為的環境変化と安定化過程に関する研究	島根大学	瀬戸 浩二	島根県	1

令和5年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(4/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
48	2023-5211-048	流砂観測と損傷計測を統合した排砂バイパストンネルの底面損傷量予測の高度化	京都大学防災研究所	小柴 孝太	京都府	1
49	2023-5211-049	水田・屋上貯留技術の検討と流域治水対策モデルの開発	東京理科大学	二瓶 泰雄	千葉県	1

若手研究者（一般的助成）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
1	2023-5311-001	河川環境と左右対称性のゆらぎ：保全への応用に関する研究	琉球大学	加藤 三步	沖縄県	1
2	2023-5311-002	溪流沿い植物シチョウゲの保全遺伝学的研究に基づく河川教育教材の開発：遺伝学と教育学を架橋した新たな河川教育	兵庫教育大学	山本将也	兵庫県	1
3	2023-5311-003	火山山麓の酸性河川における酸供給機構の解明と酸性物質移動量推定モデルの開発	豊田工業高等専門学校	江端 一徳	愛知県	1
4	2023-5311-004	野生動物による温泉利用：寒冷対策およびミネラル補給の可能性の検討	信州大学	松本 卓也	長野県	1
5	2023-5311-005	河川中に存在する環境DNAの超高感度検出技術の開発	東京大学	鳥居 将太郎	東京都	2
6	2023-5311-006	核SSRマーカーを用いたカワラハハコ集団維持機構の推定	東北大学	保尊 大志	宮城県	1
7	2023-5311-007	魚類の非致死的な安定同位体比測定を用いた食性および栄養状態の把握方法の開発	東京大学大学院新領域創成科学研究科	竹内 宏太	千葉県	1
8	2023-5311-008	マルチスペクトルカメラを用いた湖沼・ダム貯水池における連続的アオコモニタリング手法の開発	国立研究開発法人土木研究所	服部 啓太	茨城県	2
9	2023-5311-009	多数の長期/短期降雨シナリオを用いた滋賀県流域の浸水リスク推定	京都大学	平子 遼	京都府	1
10	2023-5311-010	中部日本の主要水源における中長期的時間スケールの水位変動の比較	長野県環境保全研究所	葉田野 希	長野県	1
11	2023-5311-011	見える・見えない不連続点の解消に伴う魚類群集の生息分布変化	北海道大学	戴 秉国	北海道	1
12	2023-5311-012	黒部川扇状地における地下水位の漸減現象の解明	中央大学	松浦 拓哉	東京都	2
13	2023-5311-013	河川源流域に生息する水生生物の遺伝構造からみる源流生態系保全のあり方	信州大学大学院総合医理工学研究科	鈴木 啓久	長野県	1
14	2023-5311-014	オオウナギにおける回帰能力の実態把握	東京大学大学院農学生命科学研究科	前田 達彦	千葉県	1

令和5年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(5/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
15	2023-5311-015	狩野川水系を中心としたゲノムワイドマーカーによる水生昆虫の集団動態解析	自然科学研究機構 基礎生物学研究所	谷野 宏樹	愛知県	1
16	2023-5311-016	防災および環境に配慮した中小河川における適切な植生管理手法の提案	豊橋技術科学大学	豊田 将也	愛知県	1
17	2023-5311-017	オオサンショウウオの繁殖巣穴の物理環境及び形状特性に関する研究	兵庫県立大学	松田 裕太	鳥取県	1
18	2023-5311-018	河川生態系における底生動物のエコリージョン区分：特に水生昆虫類を対象として	土木研究所自然共生研究センター	岡本 聖矢	愛知県	1
19	2023-5311-019	テスラバルブ構造に着目した耕作放棄水田の持続的管理手法の構築—兵庫県豊岡市田結川流域での流域治水の実践を目指して—	神戸市立工業高等専門学校 都市工学科	今井 洋太	兵庫県	1

ジュニア研究者（一般的助成 高等学校・一般的助成 中学校）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	住所	助成期間
1	2023-5411-001	京都由良川水系「上林川」における固有生態系の検出とその保全策の発信	京都府立福知山高等学校	藤田 浩	京都府	1
2	2023-5411-002	水田農法の違いが用水路の水生昆虫に与える影響	愛知県立佐屋高等学校	川合 良司	愛知県	1
3	2023-5411-003	マミズクラゲの遊離条件の解明と生息地調査	正智深谷高等学校	加藤 慎也	埼玉県	1
4	2023-5412-001	米原市の河川と三島池の環境・生物についての研究Part-3	米原市立大東中学校	和田 昌子	滋賀県	1

令和5年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (1/6)

全国川づくり団体 (活動A・活動B)

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
1	2023-6211-001	活動A	「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	原田 啓介	1	大分県
2	2023-6211-002	活動A	日本水大賞	日本水大賞委員会	毛利 衛	1	東京都
3	2023-6211-003	活動A	河川行政に関する調査	河川行政に関わるオーラルヒストリー実行委員会	甲村 謙友	1	東京都
4	2023-6211-004	活動A	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	林 春男	1	東京都
5	2023-6211-005	活動A	河川維持管理技術者講習会	河川技術者教育振興機構	黒川 純一良	1	東京都
6	2023-6211-006	活動A	身近な水環境の全国一斉調査	みずとみどり研究会	星野 義延	1	東京都
7	2023-6211-007	活動A	全国なぎさシンポジウムin兵庫	全国なぎさシンポジウムin兵庫	齋藤 元彦	1	兵庫県
8	2023-6211-008	活動A	第27回水シンポジウム2023inさが	第27回水シンポジウム2023inさが	立川 康人	1	京都府
9	2023-6211-009	活動A	講演会「河川文化を語る会」	日本河川協会	志賀 文夫	1	東京都
10	2023-6211-010	活動A	水辺体験活動に関する専門家育成及び水防災に関するネットワークの拡充	特定非営利活動法人川に学ぶ体験活動協議会	宮尾 博一	1	東京都
11	2023-6211-011	活動A	第31回全国川サミットin守山・琵琶湖	第31回全国川サミットin守山・琵琶湖実行委員会	森中 高史	1	滋賀県
12	2023-6211-012	活動A	いい川・いい川づくりを全国で推進していくためのワークショップ(公開討論)の開催	いい川・いい川づくり実行委員会	宮口 侗迪	1	東京都
13	2023-6211-013	活動A	第22回「川に学ぶ体験活動」全国大会in越前若狭	第22回「川に学ぶ体験活動」全国大会in越前若狭実行委員会	坂本 均	1	福井県
14	2023-6211-014	活動A	企画展「雨展」の川の資料館への巡回とそのプロセスを活かした流域治水展示の実装	水の巡回展ネットワーク	吉富 友恭	1	東京都
15	2023-6211-015	活動A	ネットワークの強化で推進する川ごみ対策	全国川ごみネットワーク	金子 博	1	東京都
16	2023-6212-001	活動B	「日本ダムアワード」実施によるダムの理解促進活動	日本ダムアワード実行委員会	星野 雄飛	1	東京都

令和5年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (2/6)

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
17	2023-6212-002	活動B	ダムなんでも相談室	ダム工学会	出水 重光	1	東京都
18	2023-6212-003	活動B	海岸愛護普及推進・啓発活動	全国海岸協会	足立 敏之	1	東京都
19	2023-6212-004	活動B	現場で学ぶ小さな自然再生～現地研修会による川づくり人材育成4～	日本河川・流域再生ネットワーク	土屋 信行	1	東京都
20	2023-6212-005	活動B	TL国民会議事業	タイムライン防災・全国ネットワーク国民会議	西田 健	1	三重県
21	2023-6212-006	活動B	水とのふれあいフォトコンテスト	水の週間実行委員会	虫明 功臣	1	千葉県

流域川づくり団体（活動A・活動B・活動C）

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
1	2023-6111-001	活動A	故郷の宝「球磨川」を誇りに想い、次の世代へ引き継ぐ青少年育成活動	次世代のためにがんばる会	松浦 ゆかり	1	熊本県
2	2023-6111-002	活動A	パーブ工法による銀山平・北ノ又川における宮ノ淵再生とフィッシュウォッチング復活を目的とした共同事業	奥只見の魚を育てる会	中島 典則	1	神奈川県
3	2023-6111-003	活動A	斐伊川・神戸川流域環境マップづくり17	NPO法人しまね体験活動支援センター	青木 充之	1	島根県
4	2023-6111-004	活動A	第22回 九州「川」のワークショップin大隅	第22回九州「川」のワークショップin大隅 実行委員会	小浜 昭二	1	鹿児島県
5	2023-6111-005	活動A	地域力を育むEポート防災レース！	一般社団法人環境文化研究所	田中 謙次	1	福井県
6	2023-6111-006	活動A	淀川・大和川を見る・観る・診るプロジェクト	大阪府高等学校生物教育研究会	柴原 信彦	1	大阪府
7	2023-6111-007	活動A	渡良瀬遊水地を利用した河川教育支援及び環境保全活動	渡良瀬遊水地アクリメーション振興財団	牛腸 宏	1	栃木県
8	2023-6111-008	活動A	川でつながるSDGsの学び～身近な川から「地球環境のつながり」を知る	e-plus生涯学習研究所	小林 由紀子	1	岐阜県
9	2023-6111-009	活動A	馬入水辺の楽校及び地域の自然環境の保全と環境教育の推進	NPO法人 暮らし・つながる森里川海	臼井 勝之	1	神奈川県
10	2023-6111-010	活動A	水辺プラザ再活用で胆沢ダムと北上川をつなぐ	いわて流域ネットワーク	内田 尚宏	1	岩手県

令和5年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (3/6)

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
11	2023-6111-011	活動A	利根川は地域をつなぐ!	利根川の魅力を育む会	石川 貴夫	1	埼玉県
12	2023-6111-012	活動A	多摩川源流域での源流体験による人材育成と地域活性化	多摩源流こすげ	宮林 茂幸	1	山梨県
13	2023-6111-013	活動A	近畿子どもの水辺交流会in大阪2023	近畿「子どもの水辺」交流会実行委員会	美濃原 弥恵	1	大阪府
14	2023-6111-014	活動A	釣り人による清掃活動	淡海を守る釣り人の会	木村 建太	1	大阪府
15	2023-6111-015	活動A	せたがや水辺の楽校あそびの日	せたがや水辺デザインネットワーク	村上 ゆか	1	東京都
16	2023-6111-016	活動A	「荒川放水路通水100周年記念事業」支援事業	あらかわ学会	大平一典	1	東京都
17	2023-6111-017	活動A	生き物好き集まれ・子供スタッフ育成プログラム	うのき水辺の楽校協議会	牛島 貞満	1	東京都
18	2023-6111-018	活動A	宇都宮市中心市街地を流れる釜川における人と生き物が共生するかわまちづくり	釜川から育む会	中村 周	1	栃木県
19	2023-6111-019	活動A	上西郷川における22世紀へむけた郷川(さとがわ)づくりの実践	上西郷川日本一の郷川をめざす会	大嶋 正紹	1	福岡県
20	2023-6111-020	活動A	釧路湿原自然再生事業 釧路川支川魚類生息環境の再生事業	釧路自然保護協会	神田 房行	1	北海道
21	2023-6112-001	活動B	児童・生徒対象の水環境学習プログラムの実践的活動支援事業	いわき環境研究室	原田 正光	1	福島県
22	2023-6112-002	活動B	志段味ビオトープと地域の融合した河川空間創造と霞堤から学ぶ地域防災と流域治水	土岐川・庄内川流域ネットワーク	井上 祥一郎	1	愛知県
23	2023-6112-003	活動B	糸貫川ホテル育成事業	ゆうすいの会	林 明夫	1	岐阜県
24	2023-6112-004	活動B	「矢田川子どもの水辺」等における川に学ぶ体験活動の推進	矢田川子どもの水辺協議会	大西 謙一	1	愛知県
25	2023-6112-005	活動B	千曲川流域生物再生プロジェクト2023	信州水環境マップ・ネットワーク	沼田 清	1	長野県
26	2023-6112-006	活動B	渓流域における再生産性の向上に向けたアマゴの遊泳行動の調査	段戸川倶楽部	田中 五月	1	愛知県

令和5年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (4/6)

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
27	2023-6112-007	活動B	かわあそびin五ヶ瀬川2023	GOKASE川遊び推進協議会	佐伯 卓信	1	宮崎県
28	2023-6112-008	活動B	川の学校と地域活動支援	沖縄玉水ネットワーク	高平 兼司	1	沖縄県
29	2023-6112-009	活動B	次世代につなぐ文化の継承と川まちづくりの推進	自然と暮らしを考える研究会	石盛 信行	1	佐賀県
30	2023-6112-010	活動B	地域から水害を減らす水防災文化の伝承	日本水防災普及センター	澤井 健二	1	京都府
31	2023-6112-011	活動B	地域から流域全体へ！治水利水を学ぶ機会の創出と人材育成	びわたん	北村 美香	1	滋賀県
32	2023-6112-012	活動B	太田川流域子ども交流事業	太田川流域振興交流会議	福田 功	1	広島県
33	2023-6112-013	活動B	花さく鶴見川流域プロジェクト	鶴見川流域ネットワーク	岸 由二	1	神奈川県
34	2023-6112-014	活動B	渡良瀬川の水辺利用推進を考える懇談会2023	川づくりネットワークきりゅう	田中 榮一	1	群馬県
35	2023-6112-015	活動B	筑後川をまるごと学び体験する人材育成活動	筑後川まるごと博物館運営委員会	浅見 良露	1	福岡県
36	2023-6112-016	活動B	藤前干潟クリーン大作戦・流域圏交流事業	藤前干潟クリーン大作戦実行委員会	坂野 一博	1	愛知県
37	2023-6112-017	活動B	未来の水辺づくり-身近な自然と生き物たちを残そう-	認定特定非営利活動法人カラカネイトンボを守る会 あいあい自然ネットワーク	綿路 昌史	1	北海道
38	2023-6113-001	活動C	芦田川きれい☆きれいプロジェクト「河川浄化チャレンジ月間」	芦田川環境マネジメントセンター	田中 宏行	1	広島県
39	2023-6113-002	活動C	水辺の体験教室開催と人材の育成及び若返り対策	笹尾川水辺の楽校運営協議会	松尾 一四	1	福岡県
40	2023-6113-003	活動C	今まで以上に先人の知恵に学び河川の自然の活用を考えよう！ーリニア新幹線工事で失われていく河川の自然に着目してー	高森町自然愛護会	手塚 恒人	1	長野県
41	2023-6113-004	活動C	多摩市水辺の学校	多摩市水辺の楽校運営協議会	西 厚	1	東京都
42	2023-6113-005	活動C	水辺の総合学習 ～大和川 チャレンジリーダーの育成～	大和川市民ネットワーク	中井 精一	1	大阪府

令和5年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (5/6)

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
43	2023-6113-006	活動C	子どもたちの自然体験と環境学習の支援活動	狛江水辺の楽校運営協議会	野口 昌男	1	東京都
44	2023-6113-007	活動C	多様性のある湿地環境の再生と、子どもたちの自然体験活動の推進	麻機ウェットランドクラブ	石上 恭平	1	静岡県
45	2023-6113-008	活動C	気象キャスターによる江戸川流域治水出前授業・イベント	気象キャスターネットワーク	井田 寛子	1	東京都
46	2023-6113-009	活動C	りばーびあ土岐川・庄内川&朝市2023 (「流域治水」をみんなで!!)	「りばーびあ土岐川・庄内川」実行委員会	林 巖	1	愛知県
47	2023-6113-010	活動C	諏訪湖ヒシ除去体験事業	環境市民会議おかや	山崎 舜次	1	長野県
48	2023-6113-011	活動C	やまとまちをつなぐ河川環境教育の推進	bioa	瀬口 和矩	1	大阪府

新設川づくり団体【令和5年度 新規採択】

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
1	2023-6321-001	新設	越谷市の河川美化活動事業	越谷市カヌー協会	松永 泰	5	埼玉県
2	2023-6321-002	新設	釧路の川探検隊	釧路の川探検隊	古野 峻也	3	北海道
3	2023-6321-003	新設	足羽川活性化プロジェクト	ふくい川づくりセンター	正木 宏幸	5	福井県
4	2023-6321-004	新設	地域未来プロジェクト～親子自然体験とビオトープから学ぶ「川づくり」の心～	合同会社メック	森 幹善	5	岐阜県
5	2023-6321-005	新設	川辺の町内会活動の定例化による人的ネットワーク基盤づくり	RiverDo!基町川辺コンソーシアム	西川 隆治	3	広島県
6	2023-6321-006	新設	つくるとであう 川を中心とした多様性のあるかわまちづくり	つくるとであう	安藤直人	5	兵庫県

令和5年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (6/6)

新設川づくり団体【過年度採択】

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県	採択年度
1	2023-6322-001	新設・過年度	「あるく、たべる、まなぶ。」流域つながるプロジェクト	寝屋川・恩智川流域環境フォーラム	北田 勉	5	大阪府	H30
2	2023-6322-002	新設・過年度	川の清掃ボランティア	新川里親〈カモ・カモン〉	中山 和子	3	静岡県	R4
3	2023-6322-003	新設・過年度	逃げ遅れゼロを目指した社会貢献活動	気象と地域防災フォーラム	岩谷 忠幸	5	神奈川県	R4
4	2023-6322-004	新設・過年度	もりおか舟運事業	北上川に舟っこを運航する盛岡の会	村井 軍一	5	岩手県	R4
5	2023-6322-005	新設・過年度	菊池川とともに生きる川づくり事業	いだてん玉名	中山 直幸	5	熊本県	R4
6	2023-6322-006	新設・過年度	各務原木曾川地域における川を活かしたまちづくり社会実験	各務原木曾川かわまちづくり会	岩井 晴栄	5	岐阜県	R3
7	2023-6322-007	新設・過年度	南川がつなぐ森里川海に関する情報発信と、流域の自然保護人材育成事業	こうなるjournal	萩原 茂男	5	福井県	R3
8	2023-6322-008	新設・過年度	水資源環境の整備から地域エネルギーの開発へ	稲城グリーン化プロジェクト	黒崎 保秀	3	東京都	R3
9	2023-6322-009	新設・過年度	自然と笑顔を未来へつなげるスマイルプロジェクト	一般社団法人Smile Story	綱本 麻利子	5	新潟県	R3
10	2023-6322-010	新設・過年度	河川の清掃・水辺スポーツの普及を足立区から全国に広げていく	足立パドラーズ	荻原 光則	5	東京都	R2
11	2023-6322-011	新設・過年度	河川や流域への理解を深める活動	NPO法人 くまもとあそびLABO	加甲 賢聖	5	熊本県	R2
12	2023-6322-012	新設・過年度	中部流域連携推進のための中部川づくりワークショップ	中部流域連携ネットワーク	近藤 朗	5	愛知県	R2
13	2023-6322-013	新設・過年度	真綿川ミズベリングプロジェクト	まじめ川ミズベリング実行委員会	山田 節子	5	山口県	H30
14	2023-6322-014	新設・過年度	まるごといんばぬま	印旛沼とゆかいな仲間たち	浜田 靖彦	5	千葉県	R1

幼稚園、保育園、認定こども園等

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
1	2023-7111-001	つくば山麓水系における水と生きものの繋がりを体験学習	ラ・フェリーチェ保育園	茨城県	1
2	2023-7111-002	川の生物との出会い	バオバブ保育園	東京都	1
3	2023-7111-003	大栗川ガサガサ体験	バオバブちいさな家保育園	東京都	1
4	2023-7111-004	川遊び	学校法人横田学園釧路白樺幼稚園	北海道	1
5	2023-7111-005	身近な環境への出会い	学校法人ろりぼっぷ学園認定こども園ろりぼっぷ赤い屋根の保育園	宮城県	1
6	2023-7111-006	今、保育現場に必要な河川教育とは何か(子ども主体の学びと安全への取り組み)	学校法人ろりぼっぷ学園 ろりぼっぷ泉中央南園	宮城県	1
7	2023-7111-007	川遊びで育む幼児の感性	北海道教育大学附属旭川幼稚園	北海道	1
8	2023-7111-008	川のはじまりから川の終わりまでの様々な生き物を知る	新田東すいせんこども園	宮城県	1
9	2023-7111-009	水と触れ合い、川と遊ぶ	こころの森こども園	大分県	1
10	2023-7111-010	川に親しみ、川の魅力を感じながら自然・生き物に触れることで、自然を大切にすることを育む事業	学校法人ろりぼっぷ学園ろりぼっぷ幼稚園・保育園	宮城県	1

河川教育と取り組み支援

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
1	2023-7210-001	ヤマメ稚魚放流事業	稚内市立稚内南小学校	北海道	1
2	2023-7210-002	身近な川の生き物を知ろう	東京都立八王子東特別支援学校	東京都	1
3	2023-7210-003	利根川体験活動アクティビティ・利根川川下り	羽生市立川俣小学校	埼玉県	1
4	2023-7210-004	あおがほタルプログラム	三次市立清河小学校	広島県	1
5	2023-7210-005	藻琴川せせらぎ学習	網走市立東小学校	北海道	1
6	2023-7210-006	甲奴 水とふるさと ～ふるさとの環境を大切に～	三次市立甲奴小学校	広島県	1

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
7	2023-7210-007	多摩川に親しみ、自然を大切にすることを育む	大田区立六郷小学校	東京都	1
8	2023-7210-008	「ふるさと小童川学び隊」～自然・安全～	三次市立小童小学校	広島県	1
9	2023-7210-009	サケについて学ぶ	稚内市立富磯小学校	北海道	1
10	2023-7210-010	黒沢川復活プロジェクト	青梅市立第七小学校	東京都	1
11	2023-7210-011	木津川と共に生きる	京都府木津川市立木津小学校	京都府	1
12	2023-7210-012	玖珂町を流れる川	岩国市立玖珂小学校	山口県	1
13	2023-7210-013	環境DNAから探るトンボの生息環境把握と保全へのあゆみ	順天中学高等学校	東京都	1
14	2023-7210-014	伊賀川の自然・命を未来につなぐ	岡崎市立梅園小学校	愛知県	1
15	2023-7210-015	ヤゴトープ作成と江戸川にギンヤンマをよぶ活動	江戸川区立鹿骨東小学校	東京都	1
16	2023-7210-016	浅川での水生環境調査を通じた環境教育	東京都立南多摩中等教育学校	東京都	1

単学年

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
1	2023-7211-001	河川の水質と水生生物から身近な環境を考える学習	岐阜市立長森南中学校	岐阜県	1
2	2023-7211-002	博学連携で考える河川文化の探究授業研究	逗子開成中学校・高等学校	神奈川県	1
3	2023-7211-003	僕たち・私たちの水や川を未来に残そうプロジェクト	五泉市立五泉小学校	新潟県	1
4	2023-7211-004	ふるさと地域創成学習 ～豊かで美しい河川と共に～	延岡市立三川内小中学校	宮崎県	1
5	2023-7211-005	梅田川をもっと知って広めよう	横浜市立新治小学校	神奈川県	1

令和5年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(3/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
6	2023-7211-006	「小糸魚川」の水辺における子ども達の川について学ぶ体験活動	北海道苫小牧市立澄川小学校	北海道	1
7	2023-7211-007	長良川調査隊「長良川の水を守れ」	岐阜県海津市立東江小学校	岐阜県	1
8	2023-7211-008	山と川研修	郡上市立口明方小学校	岐阜県	1
9	2023-7211-009	野川探検隊	調布市立国領小学校	東京都	1
10	2023-7211-010	地元岩本川の生き物とふれあう活動を通して学ぶ	豊田市立平井小学校	愛知県	1
11	2023-7211-011	総合的な学習の時間 3年 多摩川名人になろう	府中市立四谷小学校	東京都	1
12	2023-7211-012	模擬一時的水域における微小生物の出現・推移の観察と再現可能性の検証	大阪府立今宮工科高等学校	大阪府	1
13	2023-7211-013	淀川を利用した学校ビオトープ作り	大阪府守口市立第一中学校	大阪府	1
14	2023-7211-014	グッドタウン三次(防災)	三次市立十日市中学校	広島県	1
15	2023-7211-015	水田灌漑の歴史を題材とした批判的思考力の育成	国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校	熊本県	1
16	2023-7211-016	環境を守ろう大作戦	野木町立野木小学校	栃木県	1
17	2023-7211-017	川とわたしたち	宮城教育大学附属小学校	宮城県	1
18	2023-7211-018	梅田川の魅力を探ろう～生き物・人・つながり～	横浜市立三保小学校	神奈川県	1
19	2023-7211-019	生き物ふるさと水槽設置による、発展型井川・八郎湖環境学習の実践	井川町立井川義務教育学校	秋田県	1
20	2023-7211-020	八幡湿原の保全	北広島町立芸北中学校	広島県	1

令和5年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(4/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
21	2023-7211-021	「川のまち旭川」調査隊	北海道教育大学附属旭川小学校	北海道	1
22	2023-7211-022	わたしたちにできるSDGs「湯殿川・浅川ガサガサ探検隊」	八王子市立七国小学校	東京都	1
23	2023-7211-023	自然との共生する社会環境を考えよう	小山市立下生井小学校	栃木県	1
24	2023-7211-024	中学校理科地学的な内容をベースとする「防災」の視点を取り入れたカリキュラムの開発	広島大学附属福山中・高等学校	広島県	1
25	2023-7211-025	川となかよし自然・環境調査隊	高知大学教育学部附属小学校	高知県	1
26	2023-7211-026	生活科における河川教育の実践	札幌市立真駒内公園小学校	北海道	1
27	2023-7211-027	誰にとっても住みよい町と共に暮らす自分たち	府中市立住吉小学校	東京都	1
28	2023-7211-028	ふるさと探究科	千葉県市川市立曾谷小学校	千葉県	1
29	2023-7211-029	川と橋の街～旭川の水道と防災	旭川市立緑新小学校	北海道	1
30	2023-7211-030	ふるさとの川 山科川をみつめて	京都市立池田小学校	京都府	1
31	2023-7211-031	河川防災教育や水環境を中心とした河川教育の開発	町田市立鶴川第二小学校	東京都	1
32	2023-7211-032	湿原・ビオトープ・海岸・八郎湖を組み合わせた、出戸小学校型環境学習プログラムの実践	潟上市立出戸小学校	秋田県	1
33	2023-7211-033	仁田川流域の生態系を調べよう	長崎県対馬市立仁田小学校	長崎県	1
34	2023-7211-034	大好き浅川	日野市立滝合小学校	東京都	1
35	2023-7211-035	東っ子 川と仲よし大作戦	加須市立大利根東小学校	埼玉県	1

複数学年

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
1	2023-7213-001	まちなかのふるさと教育	岡山市立 岡山後楽館高等学校	岡山県	1

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
2	2023-7213-002	考えをもち行動する児童の育成～「面瀬川調査隊」の実践を通して	気仙沼市立面瀬小学校	宮城県	1
3	2023-7213-003	弥生が好きっ！ ～弥生を学ぶ、弥生を体験しよう～ vol4	佐伯市立昭和中学校	大分県	1
4	2023-7213-004	奥田川の魅力！ 発見・発信隊	いの町立伊野南小学校	高知県	1
5	2023-7213-005	神山川生き物調査隊	気仙沼市立九条小学校	宮城県	1
6	2023-7213-006	甲地あおぞら水族館	東北町立甲地小学校	青森県	1
7	2023-7213-007	生活科及び総合的な学習の時間における多摩川を活用した授業づくり	府中市立矢崎小学校	東京都	1
8	2023-7213-008	「みどり川と遊ぼう」プロジェクト	中標津町立丸山小学校	北海道	1
9	2023-7213-009	日本らしい自然の緑の再生	江戸川区立小松川小学校	東京都	1
10	2023-7213-010	ふるさと甲奴「河川・水」の取組～命を守る～	三次市立甲奴中学校	広島県	1
11	2023-7213-011	ふるさと多摩川 川とともに	多摩市立多摩第一小学校	東京都	1
12	2023-7213-012	川は自然の宝箱 ～わたしたちと多摩川～	東京都多摩市立連光寺小学校	東京都	1
13	2023-7213-013	ふるさとの川～霞川と共に生きる～	青梅市立今井小学校	東京都	1
14	2023-7213-014	2年間を見通した河川教育の実践	筑波大学附属聴覚特別支援学校	千葉県	1
15	2023-7213-015	柳瀬川体験学習	清瀬市立清明小学校	東京都	1
16	2023-7213-016	私たちの利根川再発見	羽生市立村君小学校	埼玉県	1

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
17	2023-7213-017	守ろう, 豊かな「釧路の水源」	北海道教育大学附属釧路義務教育学校 前期課程	北海道	1
18	2023-7213-018	身近な水辺でESD	大阪市立瓜破西小学校	大阪府	1
19	2023-7213-019	みほくSDGsプロジェクト	吉備中央町立御北小学校	岡山県	1
20	2023-7213-020	藻別川・渚滑川調査隊!	紋別市立潮見小学校	北海道	1
21	2023-7213-021	多摩川活動を題材にした、ESDの実践と教育課程の開発	大田区立嶺町小学校	東京都	1
22	2023-7213-022	わたしたちの宝満川	筑紫野市立阿志岐小学校	福岡県	1
23	2023-7213-023	「多摩川」を題材とした子どもたちの体験学習活動「上丸子多摩川カリキュラム」の推進	川崎市立上丸子小学校	神奈川県	1
24	2023-7213-024	水辺の学習	網走市立西小学校	北海道	1
25	2023-7213-025	Shiomachi River Learning ～たゆるなき馬洗の流れ～	三次市立塩町中学校	広島県	1
26	2023-7213-026	地域を流れる河川から地域環境の現状や未来を考える(荒川水系、神田川)	新宿区立富久小学校	東京都	1
27	2023-7213-027	多摩川のいのちのつながりを視点に生活を見つめ直す児童の育成	福生市立福生第五小学校	東京都	1
28	2023-7213-028	子供小水力発電の開発	大津市立葛川中学校	滋賀県	1
29	2023-7213-029	ふるさと和田・三次の川について考える	三次市立和田小学校	広島県	1
30	2023-7214-001	ぼくらの青木川 ～学びや遊びを通じ、ふるさとの人やものを愛する子供の育成～	岡崎市立常磐東小学校	愛知県	1
31	2023-7214-002	体験を通して自然に親しみ忠別川の魅力を発信しよう!～忠別川エンジョイマップづくり～	旭川第三小学校	北海道	1
32	2023-7214-003	身近な河川を中心とした環境学習	津田学園小学校	三重県	1
33	2023-7214-004	地域の宝 平井川で学ぶ自然・生き物・環境	日の出町立平井小学校	東京都	1
34	2023-7214-005	高知の川を冒険して、多様な姿を学ぼう!	とさ自由学校	高知県	1

令和5年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(7/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
35	2023-7214-006	機関庫の川から学ぶ自分達の生活と自然環境とのつながり	帯広市立豊成小学校	北海道	1
36	2023-7214-007	割目川再生プロジェクト	知立市立知立南小学校	愛知県	1
37	2023-7214-008	荒川フィールド学習	東京都北区立岩淵小学校	東京都	1
38	2023-7214-009	ふるさと学習「わたしたちのふるさと 長良川」	岐阜市立岐阜小学校	岐阜県	1
39	2023-7214-010	子供小水力発電の開発	大津市立葛川小学校	滋賀県	1