

# 公 示

(庄内川河川事務所管内における「平成31年度 庄内川矢田川環境整備作業」(委託)について)

次のとおり公示します。

平成31年3月5日

国土交通省中部地方整備局  
庄内川河川事務所長 西 修

## 1. 公示の概要等

### (1) 目的

庄内川河川事務所が管理する庄内川、矢田川における環境学習・自然観察の場及び親水施設の維持・利活用に係る「平成31年度 庄内川矢田川環境整備作業」の委託に関して、実施団体を定めることを目的とする。

### (2) 委託箇所

履行場所は、庄内川河川事務所管内とする。

### (3) 委託期間

契約締結の翌日 から 平成31年10月31日 まで

### (4) 団体の選定要件

団体の選定は、2. に示す参加資格要件を有することを証明する書類(別紙)を以て審査し選定するものとする。なお、参加要件を満たす団体が複数ある場合は、申請資料審査における得点の高い者を特定する。また、特定後、単価及び歩掛り協議を行い、その後、庄内川河川事務所との委託契約に関する協議成立後、契約を締結する。

## 2. 参加資格要件

本委託の対象となる者は、以下の全ての要件を満たすものとする。

- ① 河川協力団体、一般社団法人または一般財団法人であること。
- ② 一般社団法人または一般財団法人については、河川法第99条第1項に規定する事項を適正かつ確実に実施するに足りる経理的及び技術的な基礎を有するものであること。
- ③ 当該委託内容に関する活動実績及び活動実施体制があること。
- ④ 平成31・32・33年度競争参加資格（全省庁統一）「役務の提供等」の東海・北陸地域の認定を受ける予定のものであること。

## 3. 本業務委託に関する手続き等

### (1) 参加資格の確認方法等

本業務委託の参加希望者は、2. に掲げる参加資格を証明するため、次に掲げる資料を提出し、参加資格の有無について確認を受けなければならない。

#### ① 提出資料

- 1) 申請書
- 2) 一般社団法人または一般財団法人については、河川法第99条第1項に規定する事項を適正かつ確実に実施するに足りる経理的及び技術的な基礎を有するものであることを証する書面（河川協力団体指定準則（平成25年10月15日国水環大69号）第4一、二、四、五、七に定める書類）
- 3) 河川協力団体については、河川協力団体指定証の写し

#### ② 提出期間

平成31年3月6日（水）から平成31年3月12日（火）までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、9時30分から17時00分まで

#### ③ 提出場所

〒462-0052 名古屋市北区福德町5-52                      電話：052-914-6712  
国土交通省中部地方整備局  
庄内川河川事務所 経理課

#### ④ 提出方法

持参又は郵送等により提出するものとする。

なお、郵送は書留郵便に限る。託送は書留郵便と同等のものに限る。提出期間内に必着とする。

### (2) 結果通知の方法等

参加資格要件の確認は、申請書提出期限の日を以て行うものとし、その結果は、平成31年3月20日までに書面にて通知するものとする。

(3) 申請書の評価方法等

申請書の評価項目等は、以下のとおりである。

- 各項目について採点を行い、その合計が60点以上の場合に審査基準を満たすものとする。
- 各項目のいずれかで0点となった場合は、審査基準を満たさないものとする。
- 配点は以下のとおりとする。
- 特定された者及び特定されなかった者に対し、書面（特定通知書・非特定通知書）により通知するものとする。

	項目	確認内容	配点	
活動実績	一 継続性	過去5年間にわたり、河川管理に資する非営利活動を継続的に行っていること。 (配点35点)		
		活動実績	① 委託内容を実行できる庄内川、矢田川での実績であるか。	20点
		継続性	② 過去から継続した実績であるか。	15点
	二 公共性	一の非営利活動が、河川管理者から後援又は共同で実施した活動、その他河川管理者との協力関係が認められる活動であること。 (配点15点)		
公共性		③ 活動実績に公共性が認められる。	15点	
活動実施体制	三 実効性	過去の活動実績等を勘案し、活動実施計画の実効性が認められること。 (配点50点)		
		① 過去の活動実施体制等を勘案し、活動実施計画の適正かつ円滑な実施に必要な体制が確保されている。	25点	
		② 過去の活動実績等を勘案し、活動実施計画に妥当性がある。	25点	

4. 異議申し立て

特定されなかった者は、非特定理由について、次のとおり説明を求めることができる。

(様式は自由とする)

- ① 提出期限：  
平成31年3月20日（水）から平成31年3月26日（火）までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、9時30分から17時00分まで
- ② 提出場所：3.（1）③と同じ。
- ③ 提出方法：ファクシミリ又は持参もしくは郵送等により送付するものとする。

5. その他

本委託に係る開封、見積決定及び契約締結の条件は、平成31年度の予算が成立し、予算示達が行われた場合とする。

# 平成 31 年度 庄内川矢田川環境整備作業（委託）仕様書

## 第1条 適用範囲

本仕様書は、庄内川河川事務所が発注する「平成 31 年度 庄内川矢田川環境整備作業（委託）」（以下「本委託」という。）に適用します。

## 第2条 履行期間

本委託の履行期間は、契約締結の翌日 から 平成 31 年 10 月 31 日まで とします。

## 第3条 実施目的

本委託は、庄内川及び矢田川における矢田川地区環境整備、西枇杷島地区環境整備・河口部地区環境整備の維持・利活用に係る環境整備作業及び環境学習、自然観察を行うものです。

## 第4条 実施箇所

履行場所は、庄内川河川事務所管内としますが、具体的な実施箇所は、別添 1-1 を予定しています。

## 第5条 実施内容

本委託の具体的な実施内容は、以下のとおりとします。

なお、本条の各項について、委託完了時には実施回数に応じた精算変更を行います。

### (1) 環境整備作業

環境学習、自然観察実施箇所の除草、現地整正（土砂掘削）等を行ってください。

なお、本項の実施箇所・回数・内容は、別添 1-2 を基本とします。実施時期等詳細は、委託者と確認の上で実施願います。

### (2) 特別採捕許可の取得

環境学習・自然観察における水生生物調査、ガサガサ体験等の実施において「特別採捕」の許可が必要な場合は取得してください。詳細については、委託者と打合せの上で行ってください。

### (3) 事前準備作業

環境学習・自然観察等の事前準備として大型魚類等（コイ、ウナギ、カメなど）の事前採捕を行ってください。実施にあたってはあらかじめ委託者と打ち合わせを行うとともに、以下に留意して対応願います。

1. 河道内の作業となることから、従事者の安全確保には十分に留意し、採捕場所の水位や河床

等の状況など、あらかじめ確認した上で作業を行ってください。

2 採捕場所は**別添 1-1** 付近を基本とします。詳細は、委託者と確認してください。

環境学習・自然観察等が悪天候で順延（又は中止）となるおそれが高い場合には、実施しないことを基本とし、実施の可否については委託者に確認の上で行ってください。

(4) 当日準備作業

環境学習・自然観察等の当日に、投網等を用いて中小型の魚類や水生生物類の採捕を行って下さい。採捕場所は、**別添 1-1** 付近とします。

(5) 環境学習・自然観察

小学校・幼稚園・保育園等の活動として実施する環境学習・自然観察を、活動内容、役割分担、時間配分等を記載した**別添 1-3** に基づいて、参加者が安全に活動を行うことができるよう留意して実施して下さい。受託者の責務と体制については、**別添 1-4** を基本とします。

<小学校>

実施内容：水生生物調査、観察指導 等

<上記以外の幼稚園・保育園およびイベント等>

実施内容：ジャブジャブ体験、カザガサ体験、お魚タッチプール、観察指導 等

(6) 水生生物調査

水生生物調査は、河川の水質調査の一貫として実施するもので、「今後の河川水質管理の指標（案）」（国土交通省河川局河川環境課 平成 21 年 3 月）、「川の生きものを調べよう 水生生物による水質判定」（国土交通省水管理・国土保全局 平成 24 年 3 月）に基づいて行ってください。調査場所は、**別添 1-5** 付近とします。実施時期等詳細は、委託者と確認の上で実施願います。

## 第6条 業務打合せ

本委託の遂行を確実なものとするため、下記のとおり打合せを行うものとします。

- ① 着手時 1 回
- ② 完了時 1 回
- ③ その他調査職員が必要と認めるとき

## 第7条 報告書とりまとめ

環境学習・自然観察等の終了後には、すみやかに参加団体毎にとりまとめた簡易な報告書を作成してください。

環境学習・自然観察等が終了した後には、速やかに当該年度の環境整備作業、環境学習・自然観察等を総括した報告書を作成し、提出してください。

「報告書」の様式については、別添2以下に示したものを基本としてください。  
なお、「特別採捕」の許可申請についても、報告書としてとりまとめて提出してください。

## 第8条 資料等の貸与

本委託の履行にあたって必要となる資料及び器具については、原則として、委託者が貸与することを基本としますが、業務の遂行上、委託者が貸与できない物品等が必要となった場合については、委託者と協議してください。なお、委託者が貸与した資機材は、委託の完了時に返却願います。

## 第9条 諸雑費

本委託に必要な経費（備品又は消耗品購入費）等については、事前に委託者と協議してください。  
必要と認められた場合には、報告書により確認し、後日精算します。

## 第10条 旅費交通費

本委託に基づき必要な旅費交通費については、事前に委託者と協議してください。必要と認められる場合には、報告書により確認し、後日精算します。

なお、体験活動当日の車両による移動は、原則2台計上するものとします。これによりがたい場合には、事前に委託者と協議してください。必要と認められる場合には、後日精算します。

## 第11条 保険加入料

本委託に基づき必要な損害保険加入については、報告書により確認し、後日精算します。

## 第12条 安全管理

受託者は、安全管理に関する事項については、委託者と緊密な連絡をとり、作業等をしなければならない。

なお、委託業務着手にあたり、別添1-6のとおり、緊急連絡体制表を提出してください。

## 第13条 疑義

本委託の履行中に疑義を生じた場合又は記載のない事項については、実施する前に（事前に）委託者と受託者で協議して定めるものとします。

## 第14条 その他留意事項

本委託に係る開封、見積決定及び契約締結の条件は、平成31年度の予算が成立し、予算示達がされた場合とする。また暫定予算となった場合は、予算措置が全額計上されているときは全額の契約とするが、全額計上されないときは全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみ契約とする。

別添 1-1 実施箇所

実施箇所	実施対象団体（又はイベントの名称）	実施予定回数
矢田川地区環境整備	川中小学校、西味鉦小学校、大野保育園、北保育園、 川中小学校トワイライトスクール 光和幼稚園、久国幼稚園、鳩岡保育園 千種ろう学校、矢田川あそび（北区） 甘軒家小学校、守山図書館、矢田川あそび（東区） 砂田橋小学校	14 回
西枇杷島地区環境整備	新川小学校、西枇杷島小学校	2 回
河口部地区環境整備	当知小学校	1 回

別添 1-2 環境整備作業

実施箇所	実施回数 （目安）	実施内容
矢田川地区環境整備	5 回	機械除草（2.0h）、一部手刈り・河道堆積土処理等（2.0h）、
河口部地区環境整備	1 回	機械除草（2.0h）、一部手刈り（2.0h）

ただし、集草は委託者にて実施します

別添 1-3 は、別紙

別添 1-4 受託者の体制と役割

従事者	主な従事内容
講師役	事前（当日）採捕、水生生物観察、観察指導（同定・説明）、ガサガサ指導
補助者 1	事前（当日）採捕、水生生物観察、観察指導（同定補助）、ガサガサ指導（補助）
補助者 2	観察指導（同定補助）、ガサガサ指導（補助）
補助者 3	観察指導（同定補助）、ガサガサ指導（補助）

別添 1-5 水生生物調査場所

調査地点（河川名）	実施予定回数
土岐川 多治見橋	1 回
庄内川 大留橋	1 回
矢田川 天神橋	1 回

別添 1-1 (平面図)

実施箇所	地図
矢田川地区環境整備 (矢田川子どもの水辺)	
矢田川地区環境整備 (矢田川橋緑地)	
西枇杷島地区環境整備	
河口部地区環境整備	

## ＊ ＊ 小学校 総合学習支援について (案)

### 1 はじめに

＊ ＊ 小学校で実施される総合学習において、庄内川河川事務所は以下のとおり学習支援を行います。

ケガ及び事故にかかる一切の責任は該当小学校に帰します。  
また、担任の先生の他に、安全管理担当の先生の配置をお願いします。

### 2 実施日時

平成31年＊月＊日（＊） ＊：＊ ＊～ ＊ ＊： ＊ ＊（現地での実施時間）

※予備日：＊月＊日（＊） ＊：＊ ＊～ ＊ ＊： ＊ ＊（現地での実施時間）

### 3 実施場所

＊ ＊ ＊ 川右岸 ＊． ＊ km 付近



#### 4 参加者

児童：\*年生 \*\*名（2クラス）男子\*\*人・女子\*\*人

10班程度（4人/班又は5人/班）

引率：\*\*校長、\*\*教諭、\*\*教諭 \*名

保護者：\*\*名程度（全員入水可能）

\*\*小学校 TEL \*\*\*-\*\*\*-\*\*\*

FAX \*\*\*-\*\*\*-\*\*\*

#### 5 移動

\*\*小学校を9：00頃出発、徒歩30分程度

#### 6 活動内容

◎環境学習・自然観察

①水生生物調査：水生生物を捕獲し、観察等を行う

②水質調査1：透視度計による透視度比較調査

③水質調査2：パックテストによる簡易水質測定

#### 7 小学生の準備品

川に入ります！

・濡れても良い靴

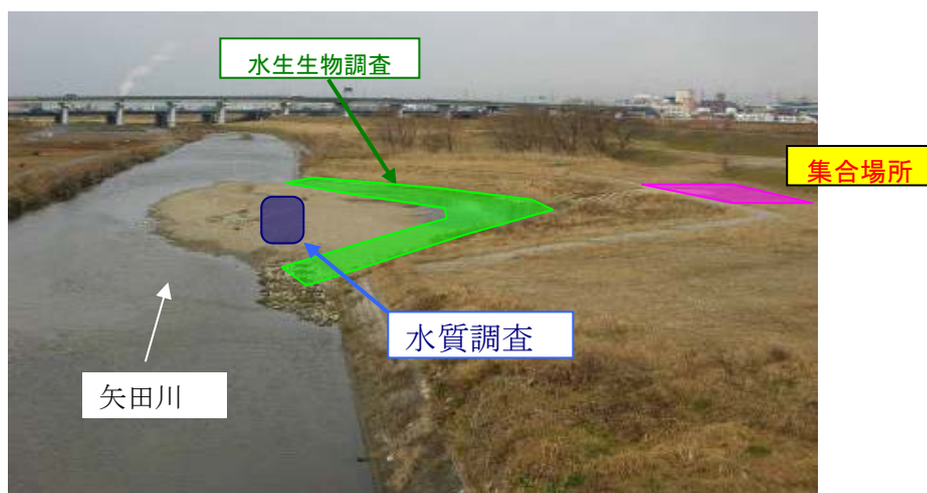
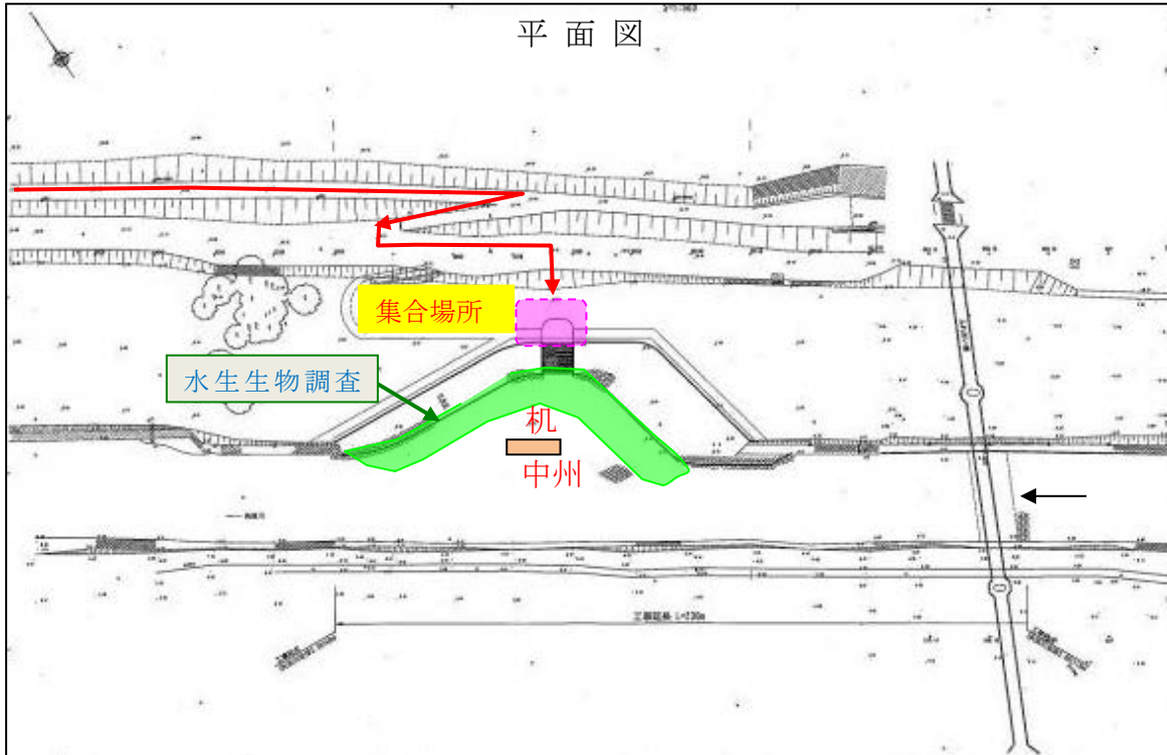
・水筒、タオル、帽子（日差し対策）、着替え、ビニール袋（着替え入れ）等

※手洗い用の水は用意いたしません。ウエットティッシュ等の持参をお願いします。

8 体制・準備

8-1 活動ポイント

◆進入ルート、集合場所、活動場所



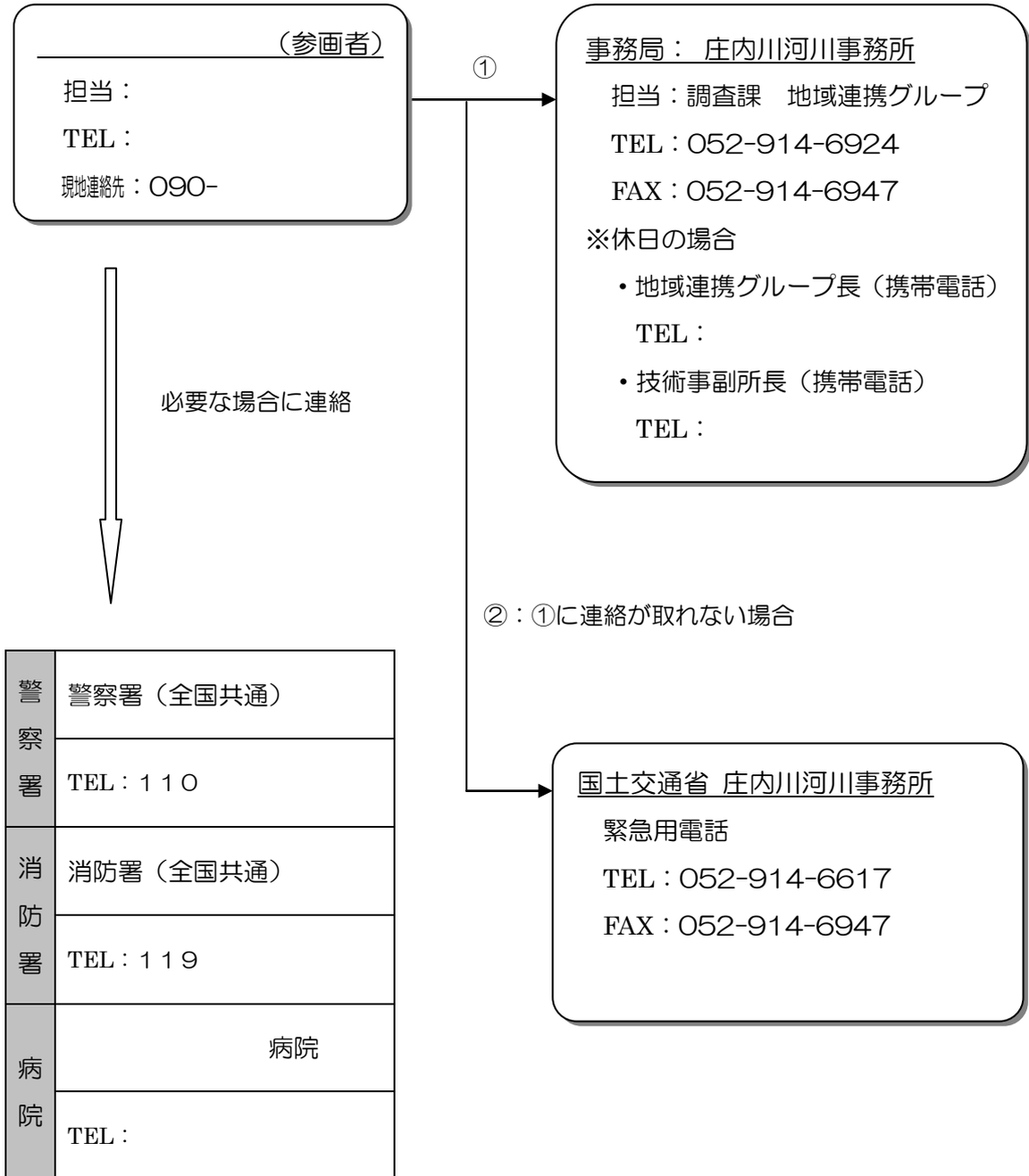
## 8-2 事務所側 行動計画

時間	項目・対応	備考
7:30	水位確認、中止の場合は関係者に連絡	**観測所
7:40	事務所出発	
8:00	現地集合、予定確認ミーティング	河川事務所・NPO全員
8:10	現地状況確認（経路、集合場所、拠点場所） （水深、水温、流速）	全員（危険物の有無など） （記録用紙に記入）
8:20	活動準備、活動エリア区画	立入禁止箇所の表示等
9:30	集合状況確認（児童入水準備、水分補給）	集合場所
9:35	移動	集合場所→河川内の活動拠点
9:40	挨拶、諸注意（講師）	
9:45	ライフジャケット着用、タモ・バケツ配付	
9:50	水生生物調査＜河川内＞ 説明・調査	河川内の活動拠点：右岸
10:30	説明場所へ移動、休憩（水分補給）	
10:40	水生生物の説明	
10:50	① 水生生物調査（観察）	
	② 水質調査1（透視度比較調査）	
	③水質調査2（パックテスト）	
11:20	安全講話・終了挨拶	
11:25	移動	河川内の活動拠点→集合場所
11:40	見送り→片付け	集合場所で見送り

## 8-3 スタッフ必要要員

- ◆水生生物説明、同定作業：\*名（受託者4、河川事務所\*）
- ◆水生生物調査（観察）：4名（受託者4）
- ◆水質調査（透視度）：\*名（河川事務所\*）
- ◆水質調査（パックテスト）：\*名（河川事務所\*）

## 緊急時連絡体制表



別添 2-1 当日採捕した魚類

回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	備考
実施団体	新川小学校	楠岡保育園	大野保育園	川中小学校	千種園学校	光和幼稚園	西味親小学校	甘軒家小学校	守山図書館	桶回書館	矢田川あまび (北沼)	久国幼稚園		
実施場所	庄内川水とびあ前	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川橋緑地	矢田川橋緑地	矢田川子どもの水辺	矢田川橋緑地	矢田川子どもの水辺		
実施日	5月24日	6月3日	6月7日	6月10日	6月22日	7月1日	7月5日	7月8日	8月2日	8月5日	9月3日	9月9日		
採捕魚類	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数		
目、科	属、種													
コイ目コイ科	コイ属	0	0	4	4	0	10	2	30	3	0	0	0	53
	フナ属	0	0	2	1	2	5	1	15	0	0	0	0	26
	オイカワ属オイカワ	0	0	0	0	100	5	1	30	0	5	100	10	251
	ヒカイ亜科モツゴ属モツゴ	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3
	タネ口属タネ口	0	3	0	0	2	1	1	15	0	1	2	1	30
	カマツカ属カマツカ	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	8	1	19
	ニゴイ属ニゴイ	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
コイ目ドジョウ科	シマドジョウ属	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	3	3	11
	ドジョウ属ドジョウ	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	5 DD(国)、VN(県)
ナマズ目ナマズ科	ナマズ属ナマズ	0	2	0	1	0	0	12	0	1	0	0	0	16
ウナギ目ウナギ科	ウナギ属ニホンウナギ	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6 EN(国)、EN(県)
ダツ目メダカ科	メダカ属メダカ	4	0	0	1	0	2	0	15	40	0	0	0	62 VU(国)、NT(県)
カダヤシ目カダヤシ科	カダヤシ属カダヤシ	0	0	2	40	10	15	2	30	15	8	300	50	472 特定外来生物
スズキ目サンフィッシュ科	オオクチバス属オオクチバス	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2 特定外来生物
	ブルーギル属ブルーギル	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8 特定外来生物
スズキ目ハゼ科	ウキゴリ属ウキゴリ	0	0	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	7
	ウキゴリ属スミウキゴリ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ヨシノボリ属コクラクハゼ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	ヨシノボリ属	0	0	2	0	2	3	0	20	10	0	3	3	43
	マハゼ属マハゼ	40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	41
	マハゼ属アシシロハゼ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	ホラ属ホラ	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
	スズキ属スズキ	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11
スズキ目タイワンドジョウ科	タイワンドジョウ属カムルチー	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1 要注外来生物

別添 2-2 当日採捕した魚類以外の水生生物

回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	備考
実施団体	新川小学校	楠岡保育園	大野保育園	川中小学校	千種園学校	光和幼稚園	西味親小学校	甘軒家小学校	守山図書館	桶回書館	矢田川あまび (北沼)	久国幼稚園		
実施場所	庄内川水とびあ前	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川子どもの水辺	矢田川橋緑地	矢田川橋緑地	矢田川子どもの水辺	矢田川橋緑地	矢田川子どもの水辺		
実施日	5月24日	6月3日	6月7日	6月10日	6月22日	7月1日	7月5日	7月8日	8月2日	8月5日	9月3日	9月9日		
属名あるいは種名	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数	個体数		
ヌマエビ属	80	50	200	200	100	50	150	1000	200	120	300	100	2550	
テナガエビ	30	1	5	3	6	5	3	0	0	0	0	1	54	
スジエビ	1	1	2	15	0	10	0	80	1	1	10	5	126	
モクスガニ	7	2	5	2	4	1	2	8	2	0	2	1	36	
アメリカザリガニ	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	11	
ハグロトンボ (幼虫)	3	7	10	18	15	3	3	8	0	0	0	0	67	
ギンヤンマ (幼虫)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
コオニヤンマ (幼虫)	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	
シオカラトンボ (幼虫)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
その他のトンボの幼虫	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3	3	11	
アメンボ	5	5	10	1	10	0	3	0	3	0	0	0	37	
ウシガエル	0	0	0	0	0	10	10	0	6	4	1	0	31	特定外来生物
トノサマカエル	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	
ミシシッピアカミミカメ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	要注外来生物
ヒル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

※指標種 (矢田川: アユ)、特定外来生物、要注外来生物等の記載を行うよう願います。

別添 2-3 実施状況写真

回	実施日	実施団体	実施場所	天候	気温
3	x 月 x 日	xxxxxx	矢田川こどもの水辺	くもり後時々雨	xx. x℃
<ul style="list-style-type: none"> <li>・移動時の安全管理</li>   <li>・ガサガサ探検</li>   <li>・お魚タッチプール</li> </ul>					

※写真は 3, 4 枚（開始前から終了時まで）とする。

※できるだけ上記の 3 種＋観察指導（説明）中の写真をとっておくこと。

（困難であれば、当局の別業務「広報資料」の写真提供を担当職員へ依頼すること）

別添 2-4① 計画準備 (A)

実施日	従事者	実施箇所	採捕生物
x 月 x 日	① ②	庄内川小田井堰堤 みずとぴあ周辺	コイ、ナマズ
実施状況写真 (2 枚程度)			

別添 2-4② 計画準備 (B)

実施日	従事者	実施箇所	実施手法
x 月 x 日	① ②	子供の水辺	機械除草 (2h)
実施状況写真 (2 枚程度：着手前と完了後の両方を撮影してください)			

別添2-4③ 計画準備 (C)

実施日	従事者	実施箇所	採捕生物
x 月 x 日	① ②	実施場所付近	アユ、オイカワ、コウライモロコ、ウナギ ヌマチチブ、マハゼ
実施状況写真 (2 枚程度)			

数量総括表

契約件名： 平成 31 年度 庄内川矢田川環境整備作業（委託）

費目	工種	種別	細別	名称	規格	単位	員数	単価	金額	摘要
平成 31 年度 庄内川矢田川環境整備作業（委託）										
直接人件費						式	1			
業務打合せ						式	1			
環境整備作業						式	1			
特別採捕許可の取得						式	1			
事前準備作業						式	1			
当日準備作業						式	1			
環境学習・自然観察						式	1			
水生生物調査						式	1			
報告書とりまとめ						式	1			
直接経費						式	1			
旅費交通費						式	1			
保険加入料						式	1			
諸雑費						式	1			
業務価格						式	1			
消費税相当額						式	1			
業務委託料						式	1			

# 申 請 書

1. 委 託 名 : 平成31年度 庄内川矢田川環境整備作業 (委託)

2. 提 出 日

・平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

3. 法 人 等 名

・法人等名 : \_\_\_\_\_

・代表者名 : \_\_\_\_\_

4. 活 動 実 績

(1) 活動実績及び継続性 (活動内容及び活動期間)

- ・以下に「水辺環境整備」及び「水生生物の調査・観察」に関する具体的な活動実績を記載してください (複数ある場合は複数可、ただし、活動内容ごとにおける活動期間を審査する)。
- ・「水辺環境整備」及び「水生生物の調査・観察」に関する活動実績は、平成26年～30年までの実績 (過去5年間) としてください。
- ・《 》に、「水辺環境整備」もしくは「水生生物の調査・観察」に関するおおよその活動開始時期を記載してください。
- ・また、活動期間中の毎年の活動が分かる資料 (写し) を添付してください (例: 河川管理者等が発行するパンフレット、参加認定証、当該法人等が作成している活動実績報告書等)。

■ 「水辺環境整備」及び「水生生物の調査・観察」に関する実績について

■ 「水辺環境整備」及び「水生生物の調査・観察」に関する活動開始時期

: 《 平成・昭和 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月から 》

(2) 公 共 性 (活動実績)

- ・「水辺環境整備」及び「水生生物の調査・観察に関する活動実績」について、次の A～D いずれかに○印を付して、( ) 内に具体的な内容を記載してください (複数ある場合は複数可)。
- ・また、その実績が分かる資料 (写し) を添付してください (例：河川管理者等主催のクリーンアップ等河川清掃、水生生物調査等環境調査、防災訓練、委員会等に共催・後援・委員等協力者として参加していることが分かる資料 (協議書、申請書、委嘱状、表彰状等))。

A. 当該実績が、河川管理者が行う活動との共催又は後援となっている等、公式の協力関係がある。

( \_\_\_\_\_ )

B. 当該実績に河川管理者との共同の企画あるいは活動がある。

( \_\_\_\_\_ )

C. 当該実績に関して、河川管理者から協力に関する表彰実績がある。

( \_\_\_\_\_ )

D. 上記A～Cに準じた河川管理者が認めるような活動実績がある。

( \_\_\_\_\_ )

5. 当該委託に関する活動実施計画

(1) 実 効 性 (実施体制、実施計画)

① 実施時期、スケジュール

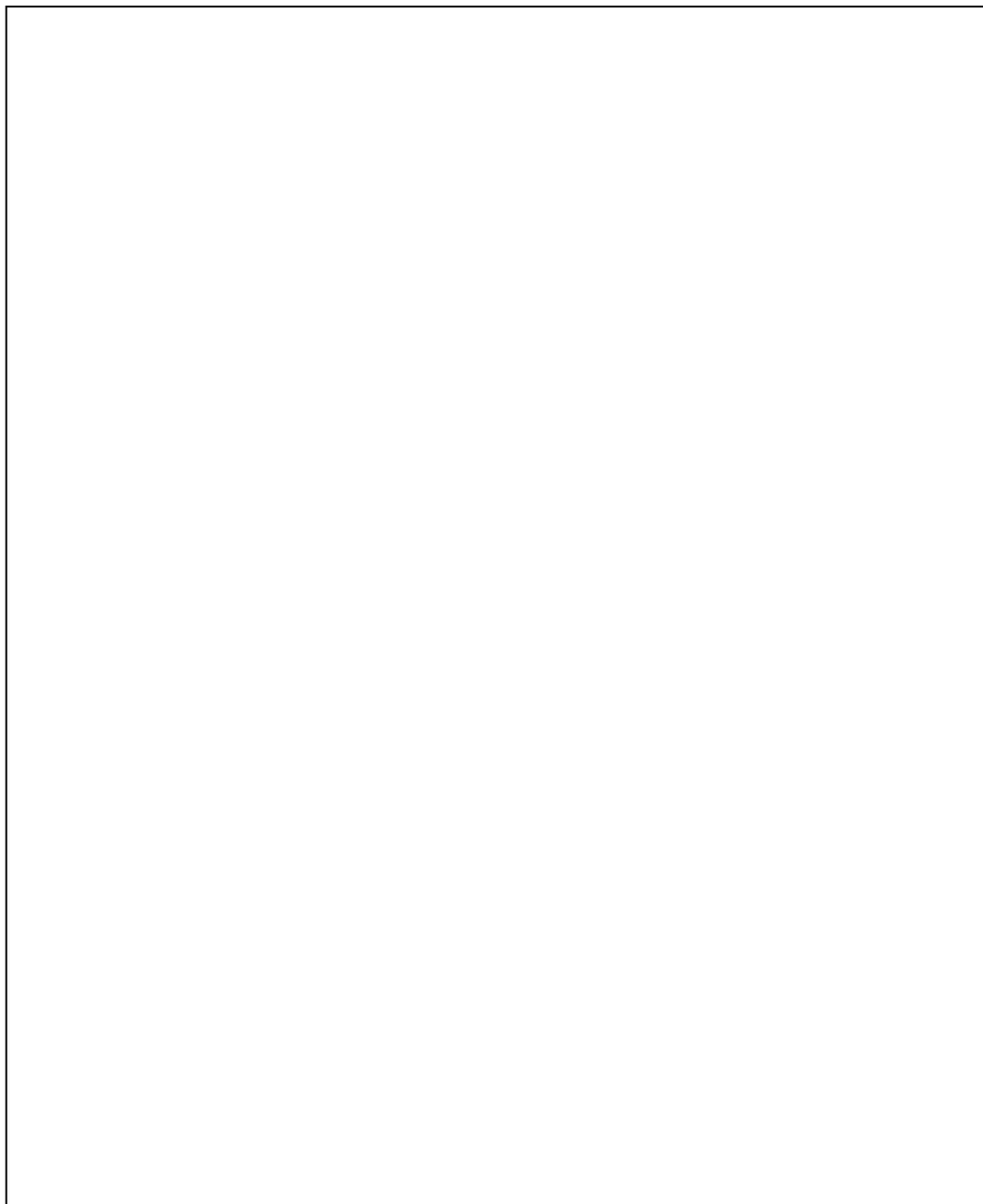
※おおよその活動時期を文章又は表形式により記載願います。

--

② 実施内容と配置人員

※ 具体的な実施内容と配置人員を記載願います。

※ 活動内容のイメージが分かる図・写真等があれば貼付願います。

A large empty rectangular box with a black border, intended for pasting content as instructed in the text above.

以 上