

# グループの名称と主な活動：空堀川を考える会

## 活動内容の紹介

活動日時	①月例会：毎月第一土曜日、10時～12時、②その他の活動：随時		
会費	なし	会員数	10人
活動拠点	蔵敷公民館、空堀川、野火止用水ほか市内の水辺		

### 【活動内容目次】

- ①清掃活動：春夏秋年3回の空堀川清掃及び随時行うミニ清掃
- ②調査活動：空堀川水質調査、同空間放射線調査、同いきもの調査
- ③学習活動：空堀川源流・流域探査、他の近隣河川の探査及び関係施設見学会
- ④連携活動：河川及び流域の流域連絡会など関係諸団体との連携活動・協働及び情報交換
- ⑤啓発活動：公民館まつり、環境市民の集い、川でつながる発表会などへの参加・開催



### 当会の紹介

発足から現在まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蔵敷公民館主催の環境講座「空堀川を考えるⅡ」の受講者を中心に、平成14年12月(2002年)に発足しました。</li> <li>・毎月、定例会を行い、2021年12月で196回となりました。</li> <li>・清掃活動は、春夏秋と年3回行い、2021年11月に通算43回となりました。</li> <li>・発足10周年の平成24年(2012年)には、7月の河川愛護月間行事の中で、東京都から河川ボランティア団体として“感謝状”受賞。</li> </ul>
活動の目的	市民の思いが反映した『市民に愛される“いい川づくり”、“いい流域づくり”』
主な年間活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>啓発活動：“公民館まつり”や“環境市民の集い”に出展</li> <li>東大和まちおこし連絡会との協働による“川まつり”の開催</li> <li>調査活動：“身近な水辺の水質調査”、“河川敷の放射線測定”、“いきもの調査”</li> <li>清掃活動：春夏秋の年3回の清掃活動、随時行う“ミニ清掃”</li> <li>学習活動：源流探査、近隣河川探査、河川関連施設見学</li> <li>連携活動：流域連絡会など河川関連団体・グループとの連携・協働</li> </ul>
今後への展望	“継続は力なり”を信じ、“いい川づくり”は、“いいまちづくり”、“SDGs”にも繋がるとの信念のもと、空堀川以外の流域全体にも視野を拡げ、様々な水辺や環境全般に対しても関心をもって活動を続けることを目指します。

皆さまの入会をお待ちしております！（会費ゼロ）

空堀川を考える会 代表 小倉安洋  
 住 所：東大和市奈良橋6-754-19  
 携帯：070-1448-0658  
 E-mail: yasogura@com.zaq.ne.jp

リンク先 URL（会の代表者サイト）

KARABORIGAWA：

<https://ogublog65801.blog.fc2.com/>



東大和の環境：

<https://higashiyamato.net/kankyo/>



## ①清掃活動

# 第41回空堀川クリーンアップ(2021.4.17)写真報告

コロナ禍の中、参加者事前申込み制とし、広報も市報のみと控えた上、感染対策を講じ小規模での開催を考えましたが、あいにく天候悪化の予報のため急遽会員のみによるものに変更しました。ただ、ありがたいことに雨も気になる程でない上、会員以外の4名の方々の応援を頂く結果になり、短時間の内に作業を終了することができました。ご参加頂いた皆さまに感謝申し上げますと共に、ご支援ご配慮を賜りました東京都北多摩北部建設事務所工事第二課様、東大和市環境課様並びに森永乳業(株)東京多摩工場様には、心からの御礼を申し上げます。

簡単ですが、下記の通り写真報告をさせていただきます。なお、次回第42回は、7月の予定です。改めてご案内させていただきますので、引き続きのご支援・ご参加をお願い申し上げます。

2021.4.30 空堀川を考える会 小倉安洋

助成団体：公益財団法人東京都公園協会・東大和市社会福祉協議会

## <今回の結果>

参加者：11名、収集したゴミ：合計約50kg+ほか資源ゴミ

### 1. 集合写真①



### 2. ゴミ収集作業②～⑤



### 3. 現場での分別作業⑥



### 4. 最終分別したゴミ ⑦可燃ゴミ、不燃ゴミ、大型ごみ・危険物ほか



以上

# 第42回空堀川クリーンアップ(2021.7.17)写真報告

コロナ禍の中、今回も参加者事前申込み制とし、感染対策を講じ小規模での開催と致しました。梅雨明けとなり熱中症も懸念される中、お陰様で初参加の中学生、高校生を含む30名の皆さまのご参加を得て無事終了致しました。ご参加頂いた皆さまに感謝申し上げますと共に、ご支援ご配慮を賜りました東京都北多摩北部建設事務所工事第二課様、東大和市環境課様並びに森永乳業(株)東京多摩工場様には、心からの御礼を申し上げます。

簡単ですが、下記の通り写真報告をさせていただきます。なお、次回第43回は、11月の予定です。改めてご案内させていただきますので、引き続きのご支援・ご参加をお願い申し上げます。

2021.7.26 空堀川を考える会 小倉安洋

参加団体一覧表(敬称略、順不同、上記記述団体は未記載)

東大和稲門会	清水富士見緑地運営委員会	東大和観光ガイドの会	東大和まちおこし連絡会
--------	--------------	------------	-------------

助成団体：公益財団法人東京都公園協会・東大和市社会福祉協議会

## <今回の結果>

参加者：30名、収集したゴミ：合計75kg+ほか資源ゴミ

### 1.集合写真①



### 2. ゴミ収集作業②～⑥



### 3.分別したゴミの一部 ⑦可燃ゴミ、⑧不燃ゴミ、⑨危険物



以上

# 第43回空堀川クリーンアップ(2021.11.20)写真報告

コロナの収束傾向が続く中ですが、今回も参加者事前申込み制とし、感染対策を講じ小規模での開催と致しました。お陰様で42名の皆さまのご参加を得て無事終了致しました。ご参加頂いた皆さまに感謝申し上げますと共に、ご支援ご配慮を賜りました東京都北多摩北部建設事務所工事第二課様、東大和市環境課様、東大和市社会福祉協議会様並びに森永乳業(株)東京多摩工場様には、心からの御礼を申し上げます。

簡単ですが、下記の通り写真報告をさせていただきます。なお、次回第44回は、来年4月の予定です。改めてご案内させていただきますので、引き続きのご支援・ご参加をお願い申し上げます。

2021.11.22 空堀川を考える会 代表 小倉安洋

参加団体一覧表(敬称略、順不同、上記記述団体は未記載)

東大和稲門会	清水富士見緑地運営委員会	東大和観光ガイドの会	東大和まちおこし連絡会
(株)サンワーク	東大和市明るい社会づくりの会	東大和エネルギーの会	いい川にする市民の会

助成団体：公益財団法人東京都公園協会・東大和市社会福祉協議会

## <今回の結果>

参加者：42名、収集したゴミ：合計85kg+ほか資源ゴミ(空き缶、PET ボトル)

### 1. 集合写真①



### 2. ゴミ収集作業②～⑥



### 3. 分別したゴミの一部 ⑦可燃ゴミ、⑧不燃ゴミ、⑨危険物



以上

## ②調査活動

### 2021.6.6 全国一斉水質調査の結果（空堀川を考える会）

測定地点名	新丸山二の橋上流	下砂橋上流	奈良橋川 北高木橋下流	清水橋下流
備考/標高	標高 90m	標高 88m	標高 89.4m	標高 81.4m
気温【℃】	27.8	26.3	24	26
採水時水温【℃】	29	28	25.2	27
測定時水温【℃】	24	24	24	24
COD(D)【mg/L】	4	2	2	4
pH	8.5	8.5	9	9
EC【 $\mu$ S/cm】	1540	1440	171	1430
NO <sub>2</sub> -N 【mg/L】	0.01	0.005	0.02	0.005
NH <sub>4</sub> -N 【mg/L】	0.2	0.2	0.2	0.2
透視度:平均値 【cm】	105	109	101	101



① 新丸山二の橋上流



② 下砂橋上流



③ 北高木橋下流（奈良橋川）



④ 清水橋下流

# 空堀川(東大和市内)の空間放射線データ

2021.11.12 空堀川を考える会

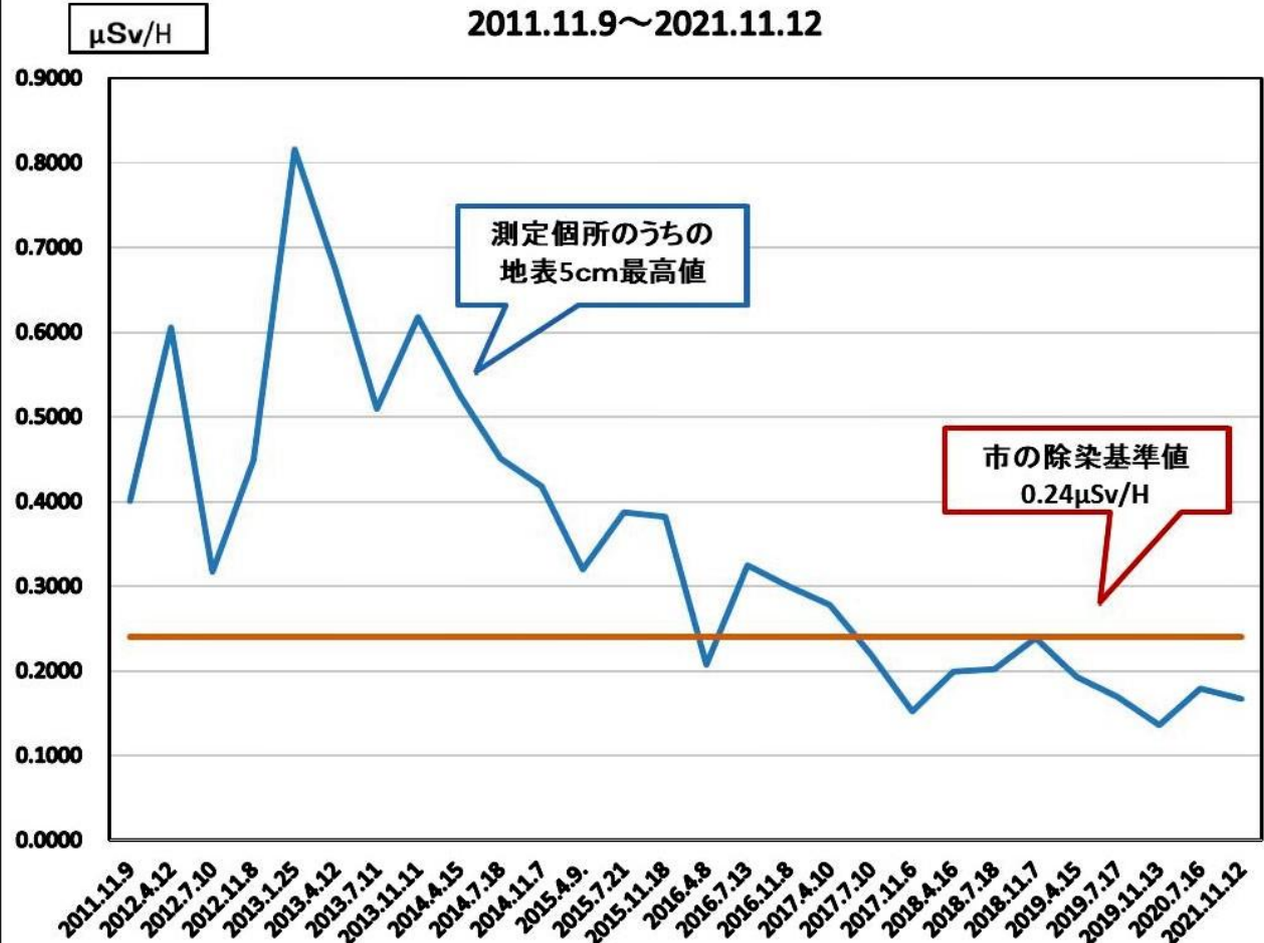
1. 測定器種:環境課から借用の環境放射線モニタ(ラディ・PA-1000)を使用。(測定値については、小数点第三位まで表示可能機器)
2. 測定方法:測定放射線は、ガンマ( $\gamma$ )線、測定値は地上1mと5cmの地点を3回測定し、その平均値とした。
3. 東大和市除染基準値  $0.24 \mu\text{Sv}/\text{時}$ 以上の値の欄にはシャドーを施した。(最高値は、赤字で表示)

測定者: 名原、陣内、立川、小倉

NO.	前日の 天候	当日の 天候	測定 時刻	場 所	地上5cm( $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )			平均	地上1m( $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )			平均
①	晴れ	晴れ	14:02	上砂一の橋 上流左岸河川敷	0.074	0.075	0.070	0.0730	0.070	0.059	0.070	0.0663
②	晴れ	晴れ	14:10	狭山橋下流 右岸雨水流入口下	0.082	0.088	0.074	0.0813	0.079	0.078	0.066	0.0743
③	晴れ	晴れ	14:19	上砂一の橋上流 右岸エビ広場下	0.108	0.105	0.108	0.1070	0.081	0.079	0.074	0.0780
④	晴れ	晴れ	14:27	上砂一の橋下流 左岸流入口3m、護岸1m	0.167	0.164	0.160	0.1637	0.124	0.125	0.124	0.1243
⑤	晴れ	晴れ	14:36	上砂一の橋下流 左岸階段下センター、2m	0.093	0.105	0.102	0.1000	0.094	0.086	0.086	0.0887
⑥	晴れ	晴れ	14:45	上砂二の橋下流 左岸流入口延長、護岸1m	0.092	0.093	0.087	0.0907	0.089	0.078	0.093	0.0867
⑦	晴れ	晴れ	14:55	上砂二の橋下流 右岸河川敷	0.097	0.087	0.083	0.0890	0.080	0.071	0.081	0.0773
⑧	晴れ	晴れ	15:03	清水大橋下 右岸河川敷	0.115	0.125	0.130	0.1233	0.108	0.116	0.098	0.1073
⑨	晴れ	晴れ	15:10	清水橋下流 右岸雨水流入口下	0.136	0.127	0.143	0.1353	0.112	0.105	0.109	0.1087
⑩	晴れ	晴れ	15:23	清水富士見緑地左岸水辺	0.071	0.065	0.076	0.0707	0.069	0.059	0.063	0.0637



## 東大和市空堀川河川敷の空間放射線値の推移 2011.11.9～2021.11.12



# 生きもの調査記録写真（空堀川を考える会）

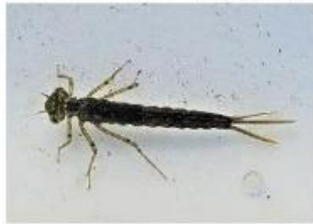
1.9/26 の採取の仕掛けと9/27 の回収結果



仕掛けの様子



ヌカエビ？スジエビ？



イトトンボ？



シオカラトンボ？



アメリカザリガニ



サカマキガイ？

## 2.調査域の状況と参加者写真



以上





# 第2回空堀川・川まつり プログラム・案内図

2019年令和元年 10月12日

なまな



5 青空 喫茶  
清水富士見緑地

6 PACE パーチェ

8 東京の水  
日本コムシス(株)  
東大和工事事務所

10 空堀川の 現状  
空堀川を考える会

12 ライブカフェ 笑い部亭  
コミュニティカフェ  
笑い部亭

14 花みどりカフェ  
東大和まちおこし連絡会

子どもスタンプラリー  
★の中は6つスタンプも集めると  
地図で遊ぶ大きな景品がもらえるよ

★1  
第四小学校

★2  
東京のみや

★3  
おひさま  
deチャージ

★4  
こぶねの  
サーキット

4 空堀川  
の自然  
第四小学校

7 みんなの家  
みんなの会

9 ハンモック  
こぶねのサーキット  
さかなの工レベータ  
S&Fプラン

11 おひさま  
deチャージ  
東大和エネルギーの会

13 空堀川  
ウォッチング  
環境学習リーグ連絡会

15 よろず雑貨  
パラ☆ボラ

16 チョークアート  
体験  
チョコアート  
Mimosa

17 櫻井窯

18 陶工房  
遊子  
(ゆうし)

19 ラインナップ  
レクリエーション協会

20 ラダー  
ゲッター  
レクリエーション協会

★5  
さかなの  
工レベータ

3 更衣室  
休憩室

2 +  
救護  
健康相談

1 受付  
案内

ト  
トイレ  
手洗い

わあ  
たさせ  
のば

21 しゃぼん玉  
第七小学校  
放課後子ども教室

22 水でっぽう  
第十小学校  
放課後子ども教室

23 竹の  
すべり台  
東大和市明るい  
社会づくりの会

24 魚とり  
空堀川を考える会

25 投網  
(とあみ)  
東神山  
清流を取り戻す会

★6  
ラインナップ

★7  
ラダーゲッター

★8  
しゃぼん玉

★9  
水でっぽう

★10  
竹の  
すべり台

★11  
魚とり

★12  
投網  
(とあみ)

★13  
川辺の生物  
ハコメガネ  
S&Fプラン

★14  
川辺の生物  
ハコメガネ  
S&Fプラン

★15  
しゃぼん玉

★16  
水でっぽう

★17  
竹の  
すべり台

★18  
魚とり

★19  
投網  
(とあみ)

★20  
川辺の生物  
ハコメガネ  
S&Fプラン

★21  
しゃぼん玉

★22  
水でっぽう

★23  
竹の  
すべり台

★24  
魚とり

★25  
投網  
(とあみ)

★26  
川辺の生物  
ハコメガネ  
S&Fプラン

★27  
しゃぼん玉

★28  
水でっぽう

★29  
竹の  
すべり台

★30  
魚とり

★31  
投網  
(とあみ)

★32  
川辺の生物  
ハコメガネ  
S&Fプラン

★33  
しゃぼん玉

★34  
水でっぽう

★35  
竹の  
すべり台

★36  
魚とり

★37  
投網  
(とあみ)

★38  
川辺の生物  
ハコメガネ  
S&Fプラン

★39  
しゃぼん玉

★40  
水でっぽう

★41  
竹の  
すべり台

★42  
魚とり

★43  
投網  
(とあみ)

イベントスケジュール	
開会	10:00
午前	空堀川ウォッチング 10:30~
	川辺の生物(ハコメガネ) 10:30~12:00
	魚とり 11:00~12:00
昼	セレモニー(会長、市長挨拶) 12:00~12:30
	歌の広場(歌の会 若菜) 12:30~13:00
午後	投網(とあみ) 13:00~
	川辺の生物(ハコメガネ) 13:00~14:00
	魚とり 13:30~14:30
	竹のすべり台 13:30~14:30
	ミニ清掃・分別 14:30~15:00
	閉会 15:00

川のあそびは川のように合わせて場所がかわることがあります

## お願い

- 受付で名前を書いてから遊んでください(万一のために保険をかけます)
  - 遊歩道の通行のじゃまにならないようにしましょう(自転車に注意)
  - 自転車は決められた場所においてください(四小グラウンド)
  - スタッフの注意を守ってください(腕章をしています)
  - 濡れてしまった服や靴は早く着替えましょう
  - ごみの持ち帰りに協力してください(川の生き物にやさしくしましょう)
  - アンケートを書いてください(来年はもっと楽しくして行きます)
- 市民でつくる川まつりにみなさんの寄付をお願いします

**駐輪場**  
四小グラウンド

東大和市立  
第四小学校  
校庭で他の人の迷惑に  
ならないよう、自転車  
は整理させて利用いた  
しましょう



## 柳瀬川空堀川流域連絡会への参加内容

### 第8期の活動内容（平成28年3月～平成30年8月）

#### ■ 第1回 全体会（平成28年3月3日）

事務局及び北多摩北部建設事務所工事第二課長の挨拶に始まり、各委員の自己紹介の後、事務局提案の流域連絡会設置要綱・運営要領の承認を行い、座長・副座長を選出しました。

その後、流域連絡会の概要とこれまでの活動について事務局が説明を行い、今後の進め方について意見交換を行いました。今後の予定については、事務局から現地視察会の提案がありました。

委員からの情報提供として、「空堀川春の清掃活動第27回クリーンアップ」「井戸端ワンドのかいぼり」などについての報告がありました。

新しく委員になられた方もいるので、できるだけ早く現地視察会を行ってほしいとの要望が出されました。

都民委員9名、団体委員4名、行政委員6名の計19名が出席しました。

#### ■ 第2回 現地視察会 - 源流域（平成28年7月8日）

新しく参加された委員もいることから、第2回は空堀川源流域の現地視察会を行いました。

空堀川や支流の奈良橋川の源流域を巡り、中・上流域の水害軽減を目的に整備された空堀川河道内調節池も視察しました。

視察後は、武蔵村山市の会議スペースをお借りして意見交換を行いました。

源流部を初めて見て勉強になった、源流部も水が減っていると感じた、東村山市では水が流れていない区間がほとんどで、対応・対策を取らなければいけないなどの意見がありました。

都民委員6名、団体委員3名、行政委員6名の計15名が参加しました。

【行程：10：00～16：50】

玉川上水駅（集合）→武蔵村山市立歴史民俗資料館→市立野山北公園→六地藏付近→滝の入不動尊→長圓寺→空堀川一級終点付近→横田トンネル・赤堀トンネル→大多羅法師の井戸→番太池→赤坂池→空堀川河道内調節池→武蔵村山市役所（意見交換）→上北台駅・玉川上水駅（解散）



↑ 市立歴史民俗資料館



↑ 市立野山北公園



↑ 空堀川一級終点付近



↑ 番太池

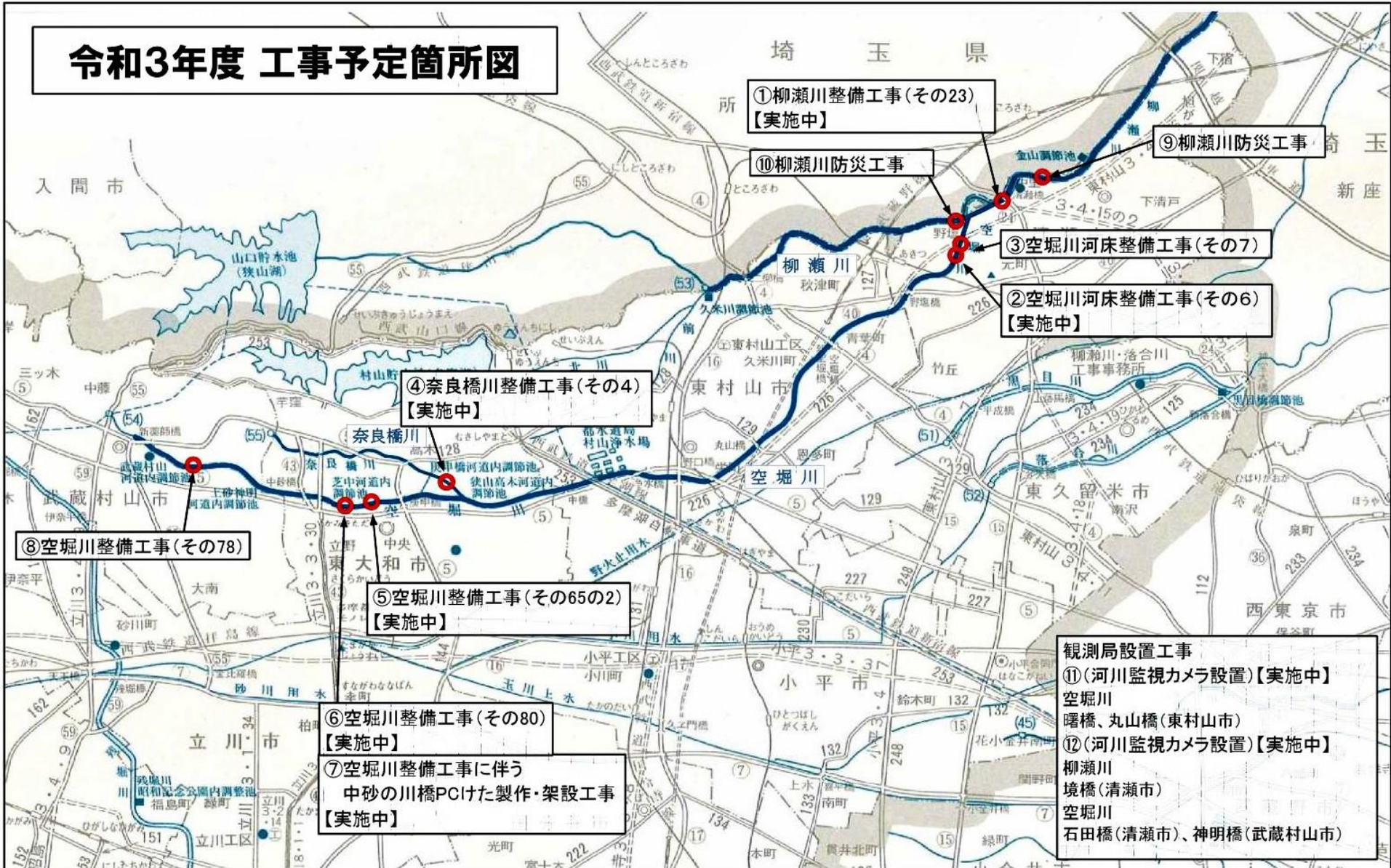


↑ 空堀川河道内調節池



↑ 意見交換

# 令和3年度 工事予定箇所図



## “玉川上水野火止用水ネットワーク・東大和”との連携内容

### “野火止緑地樹木観察会”記録

#### <実施概要>

1. 主催：玉川上水野火止用水ネットワーク・東大和
2. 後援：東大和市・東大和市教育委員会  
東大和市社会福祉協議会
3. 日時：令和2年11月3日祝9：30～11：30
4. 観察場所：野火止緑地
5. 講師：下村憲司
6. 参加者数：計14名（講師、環境課職員を含む）
7. 参加費：無料
8. コロナ対策：①事前申込みによる受付の簡略化、  
②非接触型体温計による検温、③手指消毒、  
④マスク又はフェイスシールド着用、  
⑤ソーシャルディスタンス確保等

#### <添付資料>

- ① 案内チラシ
- ② 当日配布資料  
(実施概要P1及び観察樹木資料P2、  
野火止用水サミット共同宣言)

#### <写真報告>

(1.観察風景、2.観察した樹木など)

##### 1.観察風景



⑤啓発活動（環境市民の集いへの参加）





新河岸川流域川づくり連絡会主催の“川でつながる発表会”との連携内容



令和元年12月21日(土)  
9:30~16:30(9:00受付開始)

新河岸川流域内の学生が、川、水、環境に関する活動成果を発表します。ぜひご参加ください。

- 9:00 現地見学会受付  
(東大和市駅集合)
- 9:30 開会
- 9:40~12:00 現地見学会(事前申込制)
- 12:00~13:00 昼休憩
- 13:00~14:50 発表会
- 14:50~16:20 交流会
- 16:30 閉会



第14回発表会のようす

★午前の現地見学会に参加希望の方は裏面をご覧ください。

■発表参加予定校■

- 東大和市  
第四小学校/第九小学校
- 東久留米市  
第二小学校/小山小学校/神宝小学校
- 大学機関  
法政大学 水文地理学研究室
- 【発表テーマ】  
地域の川に関する学習  
水生生物の調査  
水質調査

アクセスマップ

(発表会会場: 中小企業大学校 東京校)



★会場へお越しの際は公共交通機関をご利用ください。

お問合せ

- ※交通費は各自負担となります。
- ※午前の現地見学会は申込が必要です。(午後の発表会・交流会は申込の必要はありません。)
- ※中止の場合は、当日の朝/時までには荒川下流河川事務所Twitterでお知らせします。

新河岸川流域川づくり連絡会事務局

■国土交通省 荒川下流河川事務所 調査課 ■日本工営株式会社防災マネジメント部大島 (070-4027-9511)  
TEL: 03-3238-8257 FAX: 03-3262-4451

川でつながる発表会主催団体

●新河岸川流域川づくり連絡会

国土交通省荒川下流河川事務所/不老川流域川づくり市民の会/砂川流域川づくり懇談会/御瀬川流域ネットワーク川づくり・清瀬の会/  
黒目川流域川づくり懇談会/白子川と流域の水環境を良くする会/あいがも会/栗川を愛する会/エコシテイ志木/空堀川を考える会/  
かわごえ環境ネット/北川カッパの会/白子川清流・水辺の会/所沢清流の会/東久留米・ホテルを呼び戻す会/  
東久留米はとけどうを守る会/和光自然環境を守る会/NPO法人空堀川に清流を取り戻す会  
流域自治体