

## 第5期前期 浅川流域連絡会 活動報告



### 浅川流域連絡会とは

「浅川流域連絡会」は、平成20年3月に第1期が設立され、1期2年間、本年で第5期を迎えます。「清らかな自然と悠久の歴史を背景にした川づくり」をテーマに、浅川水系13河川に、生活圏を共にする谷地川、程久保川、大栗川、大田川を加えた17河川を対象に魅力ある川づくりを目指しています。



平成29年3月

浅川流域連絡会

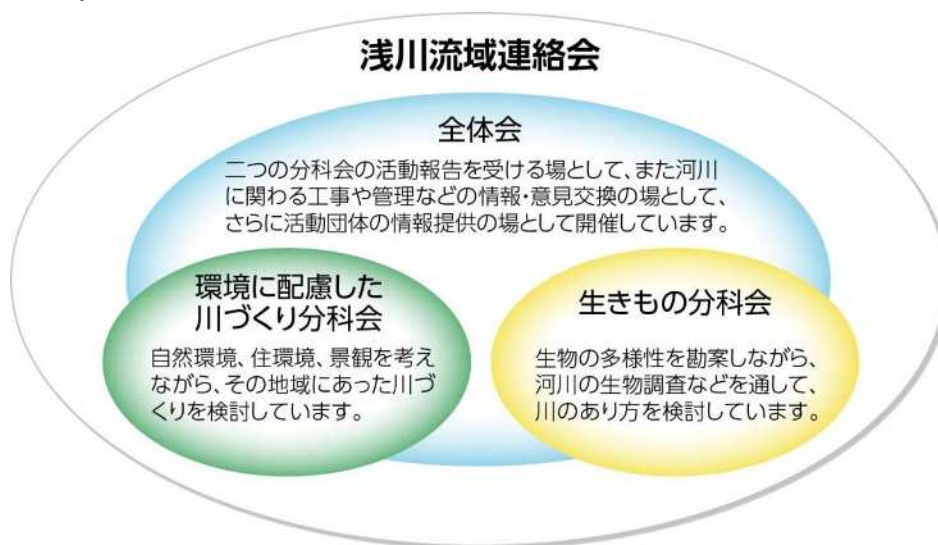
事務局：東京都南多摩西部建設事務所工事課工務担当 TEL:042-643-2648

## 第5期前期 浅川流域連絡会の活動

地域に活きた親しめる川づくりには、都民と行政が共通の認識に基づき、良好なパートナーシップを築いていくことが大切です。東京都では、流域の住民や市民団体、関係自治体と一体となり、河川に係わる環境と歴史・文化や計画・工事・管理などについて情報や意見交換を行うことを目的として、流域連絡会を設置しています。

浅川流域連絡会は、全体会と二つの分科会で構成され、全体会は「環境に配慮した川づくり分科会」と「生きもの分科会」の活動報告と川づくりに関する様々な情報や意見の提供、交換の場となっています。

また、毎年東京都が主催する河川愛護月間の中で行われるイベントにも積極的に参加しています。



### 第5期前期 浅川流域連絡会全体会の開催状況

第1回	平成28年 6月28日	座長・副座長選出、全体会・分科会活動経過、全体会活動方針
	平成28年 10月 4日	前期現場見学会(川口川、城山川、大栗川、各整備箇所)
第2回	平成28年 10月25日	設置要綱改正について、分科会活動方針、現場見学会実施報告
第3回	平成29年 1月24日	分科会の活動報告、第5期前期流域連絡会活動報告(案)について
第4回	平成29年 3月21日	第5期前期流域連絡会・分科会活動報告について

第5期 浅川流域連絡会 全体会



前期現場見学会(大栗川)



## 環境に配慮した川づくり分科会の活動

環境に配慮した川づくり分科会は「自然環境、住環境、景観を考えながら、その地域にあった川づくりを検討する」を目的として活動を行っています。

第5期前期は、今期の活動方針を定めるとともに、現場見学会で視察した川口川護岸工事・瀬切れ対策工事箇所、城山川ホテル保全整備箇所、大栗川緑化整備予定箇所などについても様々な意見交換を行いました。

第5期後期は、川口川整備予定箇所について、改修計画を調査し、提案を行うべく検討を重ねていきます。

### 環境に配慮した川づくり分科会の開催状況

第1回	平成28年 8月24日	代表者選出、第5期分科会活動方針
	平成28年10月 4日	前期現場見学会(川口川、城山川、大栗川、各整備箇所)
第2回	平成28年10月18日	第5期分科会活動方針、前期現場見学会について
第3回	平成28年12月 6日	川口川・大栗川の工事スケジュールについて
第4回	平成29年 1月19日	平成29年度工事計画について、分科会活動の報告内容について
第5回	平成29年 2月28日	「提案と成果一覧表」追加修正について、前期活動報告(案)について

#### ■活動方針

東京都南多摩西部建設事務所が立案した河川改修計画に対し、自然環境、住環境、景観等の多面的な視点から、河川改修対象箇所における望ましい川のあり方を検討し、現実的で望ましい河川改修の姿を提案する。

また、これまでに提案を行い河川改修工事が実施された箇所に対し、工事完了後の状況を調査し、提案の成果を検証する。

#### ■活動内容

- 1) 第5期の活動目的・活動方針を定めた。
- 2) 現場見学会で視察した川口川護岸工事・瀬切れ対策工事箇所、城山川ホテル保全整備箇所、大栗川緑化整備予定箇所などについて意見交換を行った。
- 3) 川口川（高尾橋～唐犬橋及び唐犬橋～駒形橋）の河川改修計画について検討、提案するとともに、「河川改修計画に対する提案と成果一覧表」を作成した。



環境に配慮した川づくり分科会



現場見学会（城山川整備箇所）

## 生きもの分科会の活動

生きもの分科会は「河川の生き物の調査を通して、水の恵みを次世代につなげる川のあり方を考える」を目的として活動を行っています。

第5期前期は、今期の活動方針を定めるとともに、生き物調査結果など活動成果の活かし方などについても意見交換を行い、10月には今後整備工事が予定されている大栗川番場橋上流で、3月には川口川堀口橋上流で、八王子市水再生課や地元環境市民会議の協力を得て生き物調査を実施し、調査データを「生き物調査経年表」に追加しました。

第5期後期は、湯殿川御霊神社前などで生き物調査を実施していくとともに、第5期で蓄積した生き物調査データを「生き物調査経年表」として蓄積していきます。

### 生きもの分科会の開催状況

第1回	平成28年 8月24日	代表者選出、第5期分科会活動方針
第2回	平成28年 9月27日	分科会活動方針、10/7大栗川生き物調査について 今後の生き物調査実施箇所について
	平成28年10月 4日	前期現場見学会(川口川、城山川、大栗川、各整備箇所)
	平成28年10月 7日	大栗川生き物調査(番場橋上流)
第3回	平成28年11月17日	前期現場見学会について、生き物調査実施報告(案) 今後の生き物調査実施箇所について
第4回	平成29年 2月 7日	川口川生き物調査について、前期活動報告(案)について
	平成29年 3月 6日	川口川生き物調査(堀口橋～山王橋)

### ■活動方針

各種環境学習や鳥類調査等の取り組みから得られた生きもの調査の結果や当分科会によるフィールドワークを通して、河川における生きものの生態系や環境・生息場所の環境を把握し、その経年変化を取りまとめる。

### ■活動内容

- 1) 第5期の活動目的・活動方針を定めた。
- 2) 現場見学会で視察した整備箇所や、生き物調査結果など活動成果の活かし方などについて意見交換を行った。
- 3) 平成28年10月、大栗川(番場橋上流)で生き物調査を行った。
- 4) 平成29年3月、川口川(堀口橋～山王橋)で生き物調査を行った。

生きもの分科会



生き物調査(大栗川番場橋上流)

