

鴨川における自然環境等のあるべき姿について

鴨川における貴重な植物群落や動物の生息箇所、湧水箇所や史跡などの情報を収集し、「鴨川のあるべき姿」の構築に役立てる。

また、収集した情報を整理し、「鴨川自然環境マップ(仮称)等」を作成し公表する。

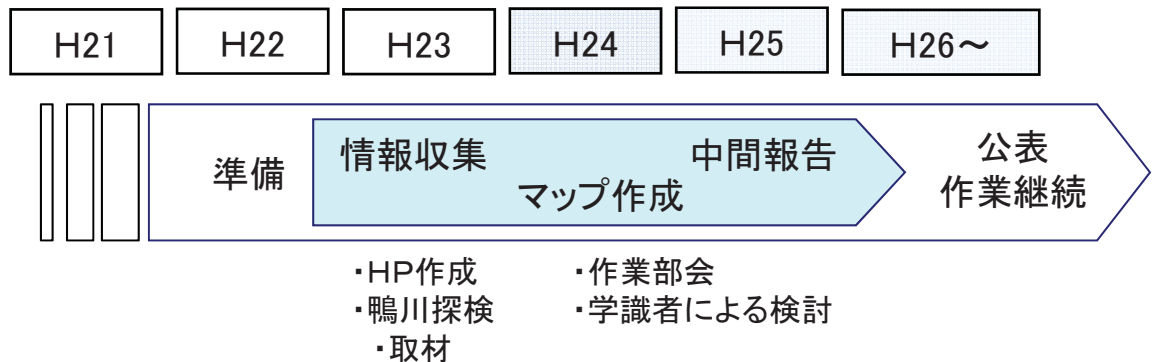
■対象範囲

- ・鴨川 桂川合流点～柵野堰堤
 - ・高野川 鴨川合流点から八瀬付近
- その他上流区間や支川については個別対応とする。

■情報収集する項目

- ・植物群落など
- ・動物の生息場所など
- ・特定外来種
- ・湧水箇所
- ・史跡など
- ・課題（課題と思われる具体的な理由も含めて）

●スケジュール



●情報収集(H22～)

自然環境に関する「鴨川のあるべき姿」(ホームページ作成)

鴨川の自然環境・史跡等に関する情報を幅広く収集するとともに、鴨川の魅力などを府内外に発信する。

(引き続き情報収集・取材を継続するとともに、ホームページの周知に努める。)

●マップ作成(H23～)

現況マップの作成 (自然環境・史跡マップに向けたベースマップ作り)

鴨川の現況について知る。情報を共有することを目的とした現況マップの作成開始。

順次ホームページにアップし、情報提供と情報収集を図る

自然環境等に関する「鴨川のあるべき姿」

鴨川は京都を代表する川であり、府内はもとより、国内外からの注目も非常に高く、河川管理等については、様々な意見をいただいているところです。こと自然環境等に関するものについては多岐にわたり、貴重な意見や情報も多くいただいております。

このため京都府では、府民の方々をはじめ、鴨川を訪れた方々の関心の高い事項や貴重な自然、鴨川らしいビューポイント、史跡などの情報を幅広く収集し、自然環境等に関する「鴨川のあるべき姿」を構築していきます。



「鴨川のあるべき姿」の構築について

「鴨川のあるべき姿」の構築にあたっては、鴨川の以下の特徴を再認識した上で検討を進めます。

- ・ 治水安全度の向上が急がれていること
- ・ 人の手が加えられた人工的な河川であること
- ・ 大都市を流れる都市河川であること
- ・ 急流河川であり、床止工が連続的に配置されていること
- ・ 京都の代表的な風景を形成していること
- ・ 河川の利用者が多く、公園的な整備も行われていること 等

その成果は、河川工事や維持管理時の環境の改変や影響を出来るだけ抑えるための基礎資料として活用します。また、寄せられた情報は、鴨川の魅力として発信していきます。

鴨川の自然環境等に関する情報の提供について

京都府では、鴨川の自然環境等に関する耳寄りな情報、写真等について募集しております。（例・・・貴重な植生・生物、野鳥の生息場所、湧水箇所、史跡等）

応募いただいた情報、写真等のうち、広く府民に周知することが望ましいものは、京都府河川課のホームページやマップ等を通じて公表します。鴨川に関するものであれば何でも結構です。郵送もしくは

メールにより送付してください。その際、住所、氏名、連絡先(電話番号またはメールアドレス)、写真の説明(25字以内)を必ず明記してください。

送付先 郵送: 〒602-8570
(住所不要)京都府建設交通部河川課計画担当
メール: kasen@pref.kyoto.lg.jp

応募される方へ

1人何点でも応募できます。
カメラ付き携帯電話で撮影した画像でもかまいません。
応募いただいた方の住所、氏名、メールアドレスについては、厳重に管理を行います。
応募いただいた写真等は返却いたしません。

応募写真の取り扱い等

写真等の著作権は、京都府に帰属します。他に応募されたものはご遠慮下さい。

お問い合わせ先

京都府建設交通部河川課計画担当
電話(075)414-5282
FAX(075)432-6312
E-mail: kasen@pref.kyoto.lg.jp

寄せられた主な情報、写真等

[皆さまから寄せられた主な情報](#) (作成中)

[写真ギャラリー](#)



鴨川情報

[防災カメラ\(砂防課:河川防災情報\)\(外部リンク\)](#)

鳥羽大橋(京都市伏見区竹田青池町)
三条大橋(京都市東山区三条通大橋東入)
出町橋(京都市上京区青竜町)

[現況水位\(砂防課:河川防災情報\)\(外部リンク\)](#)

上賀茂(京都市北区上賀茂十三石山)
荒神橋(京都市左京区吉田河原町)

鴨川河川整備計画等

[鴨川河川整備計画\(平成22年1月\)\(PDFファイル:2MB\)\(PDF:2.519KB\)](#)

[水辺の回廊整備・鴨川創造プラン\(課題解決のためのアクションプラン\)\(平成21年3月\)](#)



鴨川上流

多くの湧流・支流のせまに流し込まれている美しい河川空間

鴨川中流

都市部に流れていく多くの遊歩道にも利用されている水辺空間

鴨川下流

心ゆくまで美しい河川が楽しめる河川空間

凡例

橋	——
堤防	——
遊歩道	——
河川	——
緑地	——
道路	——
トンネル	——
ダム	——
遊歩道	——

凡例

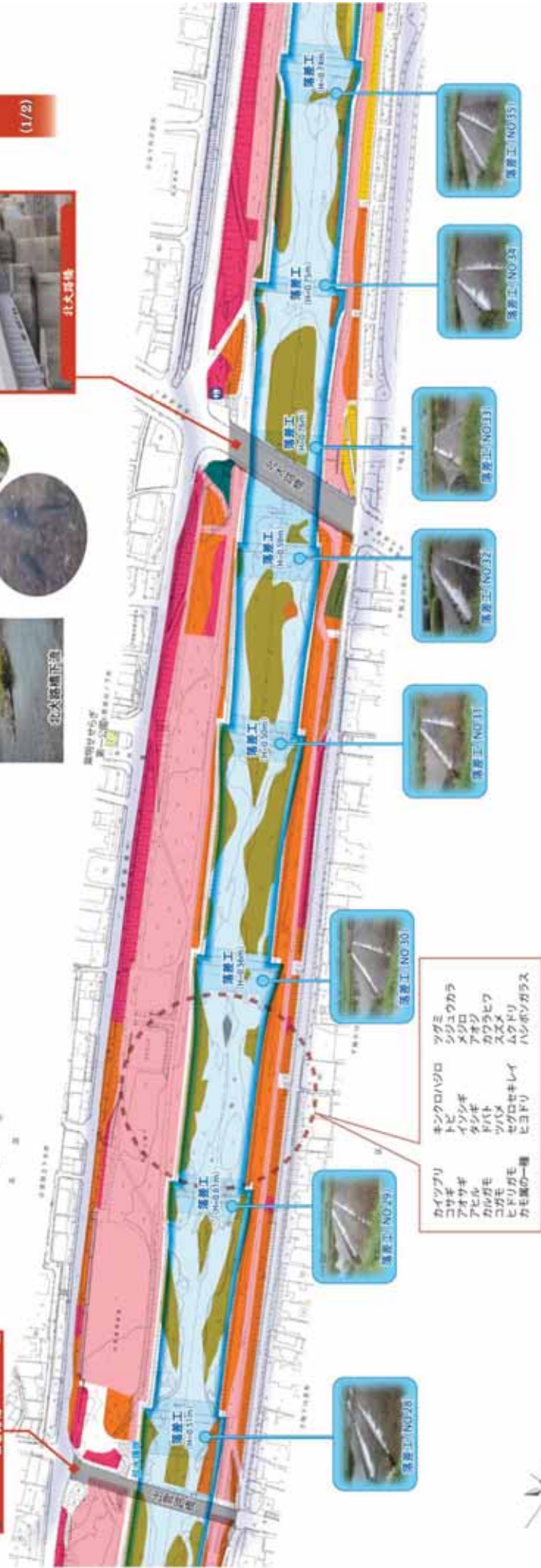
橋	——
堤防	——
遊歩道	——
河川	——
緑地	——
道路	——
トンネル	——
ダム	——
遊歩道	——

凡例

橋	——
堤防	——
遊歩道	——
河川	——
緑地	——
道路	——
トンネル	——
ダム	——
遊歩道	——

上賀茂橋く出雲路橋 (1/2)

第三バリエーション図面 1



- | | | |
|---------|---------|--------|
| ツグミ | キンクロハジロ | カイツブリ |
| シジュウカラ | トビ | コササギ |
| メシロ | イソシギ | アオサギ |
| アオシ | タシギ | アヒル |
| カウラヒワ | ドバト | カルガモ |
| スズメ | ツバメ | コガモ |
| ムクドリ | セグロセキレイ | ヒドリガモ |
| ハシボソガラス | ヒヨドリ | カモ属の一種 |

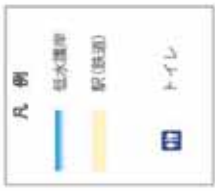
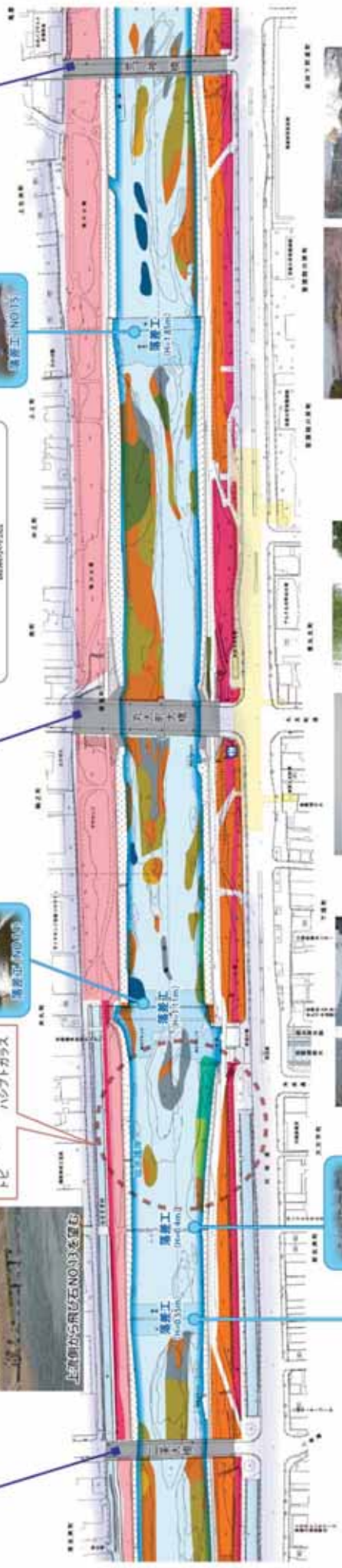


植生図は「京 21 みやこ第 1051 の 10 号の 2 の 2 京みやこ第 1051 号の 2 の 1 鴨川京の川づくり業務委託(植物調査)」による鳥類のデータは「京 21 府積みやこ第 1051 の 2 号の 2 の 2 鴨川京の川づくり業務委託報告書(鳥類調査)」による



荒神橋と二条大橋
鴨川右岸上流側 2

- カワク
クササギ
アオサギ
マガモ
カルガモ
コガモ
カモの一種
トビ
- ドリフト
ツバメ
ハクセキレイ
セグロセキレイ
ヒヨドリ
スズメ
ムクドリ
ハシボソガラス
ハシブトガラス



植生図は「京 21 みみやこ第 1051 の 10 号の 2 の 2 京みやこ第 1051 号の 2 の 1 鴨川京の川づくり業務委託(植物調査)」による鳥類のデータは「京 21 所債みやこ第 1051 の 2 号の 2 の 2 鴨川京の川づくり業務委託報告書(鳥類調査)」による

水鷄橋と鳥羽大橋

(1/2)

豊川大橋とその周辺 4



- 鳥羽大橋の植生**
- キイカワ
 - メダカ
 - コウライニゴイ
 - カワヨシノボリ
 - カマツカ
 - コイ
 - ギンブナ
 - モツゴ
 - タモロコ
 - キキ
 - カワムツ
 - オオクチハス
 - タウナギ
 - ナマス
 - ドンコ
 - ムギツク
 - スナガニゴイ
 - ヒメダカ
 - ドリョウ
 - ブルーギル



- 植生の凡例**
- 一帯生草本群落
 - 多年生広葉草本群落
 - 単子葉植物群落・ヨシ群落
 - 単子葉植物群落・ツルヨシ群落
 - 単子葉植物群落・オギ群落
 - 単子葉植物群落・その他の単子葉植物群落
 - 落葉広葉樹林
 - その他の広葉樹林
 - 雑草(その他)
 - シダ
 - クマツヅクなど
 - 自然雑草

- 凡例**
- 鴨川の範囲
 - 低水運河



植生図は「京 21 みやこ第 1051 の 10 号の 2 の 2 京みやこ第 1051 号の 2 の 1 鴨川京の川づくり業務委託(植物調査)」による
鳥類のデータは「京 21 所積みみやこ第 1051 の 2 号の 2 の 2 鴨川京の川づくり業務委託報告書(鳥類調査)」による

松ヶ崎橋く高野橋

(1/2)

豊三バスターミナル 5



松ヶ崎入道橋

松ヶ崎入道橋



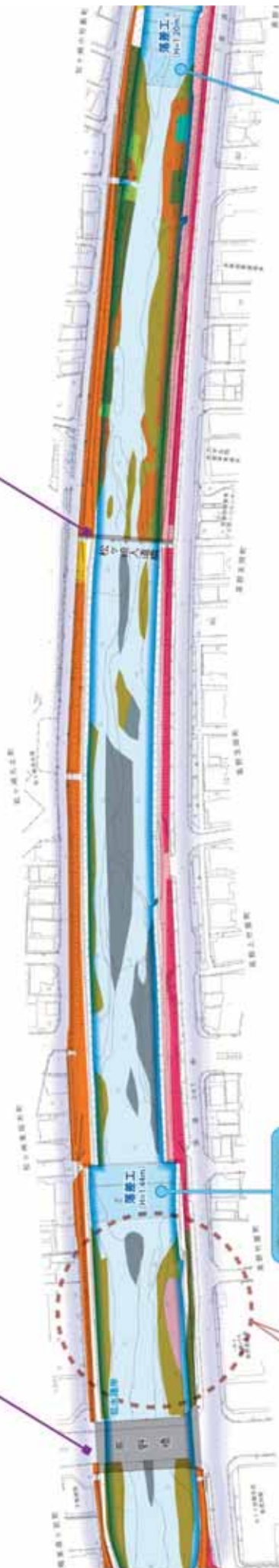
高野橋上流

高野橋上流



高野地

高野地

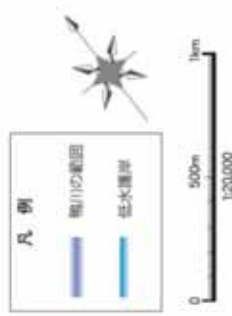


高野地(高野橋)



高野地(高野橋)

- ダイサギ
- コサギ
- アオサギ
- マガヒ
- カササギ
- ヒドリガモ
- カモ類の一種
- トビ
- ドバト
- モウバト
- ツバメ
- ハクセキレイ
- セウロセキレイ
- ヒヨドリ
- スズメ
- スズメ
- ムクドリ
- ハシロコガラス



植生図は「京 21 みやこ第 1051 の 10 号の 2 の 2 京みやこ第 1051 号の 2 の 1 鴨川京の川づくり業務委託(植物調査)」による
鳥類のデータは「京 21 府橋みやこ第 1051 の 2 号の 2 の 2 鴨川京の川づくり業務委託報告書(鳥類調査)」による