

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。

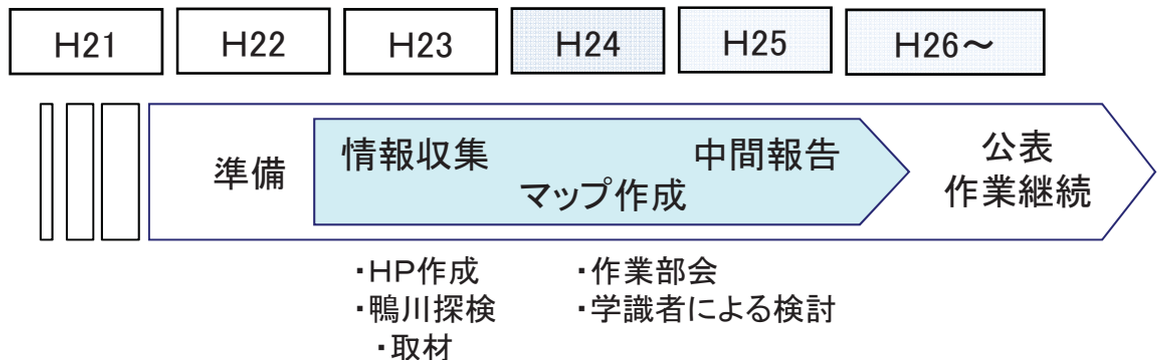
■対象範囲

- ・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)

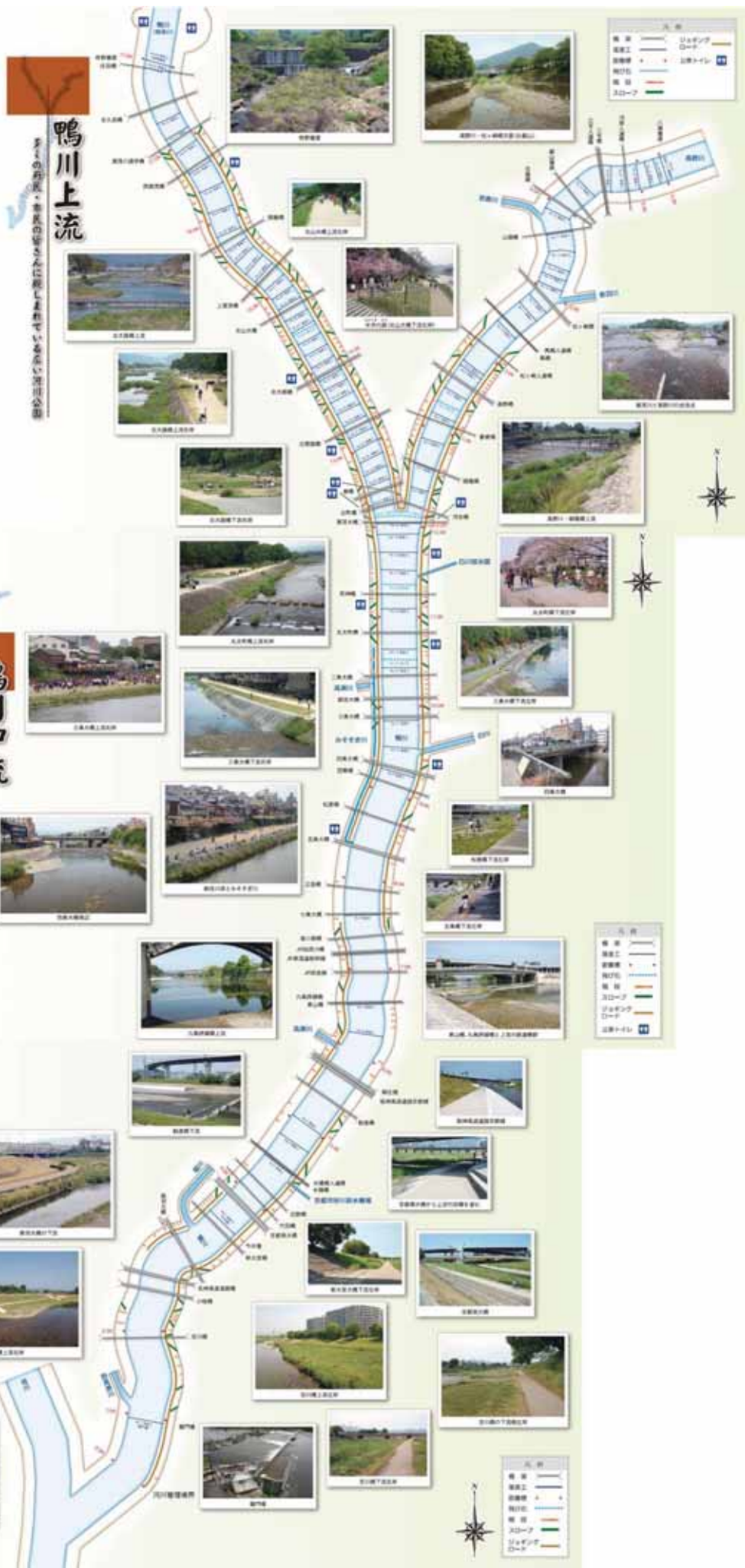
[現況水位\(砂防課:河川防災情報\)\(外部リンク\)](#)

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

多くの市民・市民の皆さんに親しまれている美しい河川空間

鴨川中流

都市部に接して多くの憩いの場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空間が利用できる河川空間

凡例

橋	—	山手トンネル
橋工	—	白十字
遊歩道	+	公園トイレ
河川	—	
堤防	—	
道路	—	
トンネル	—	

凡例

橋	—	山手トンネル
橋工	—	白十字
遊歩道	+	公園トイレ
河川	—	
堤防	—	
道路	—	
トンネル	—	

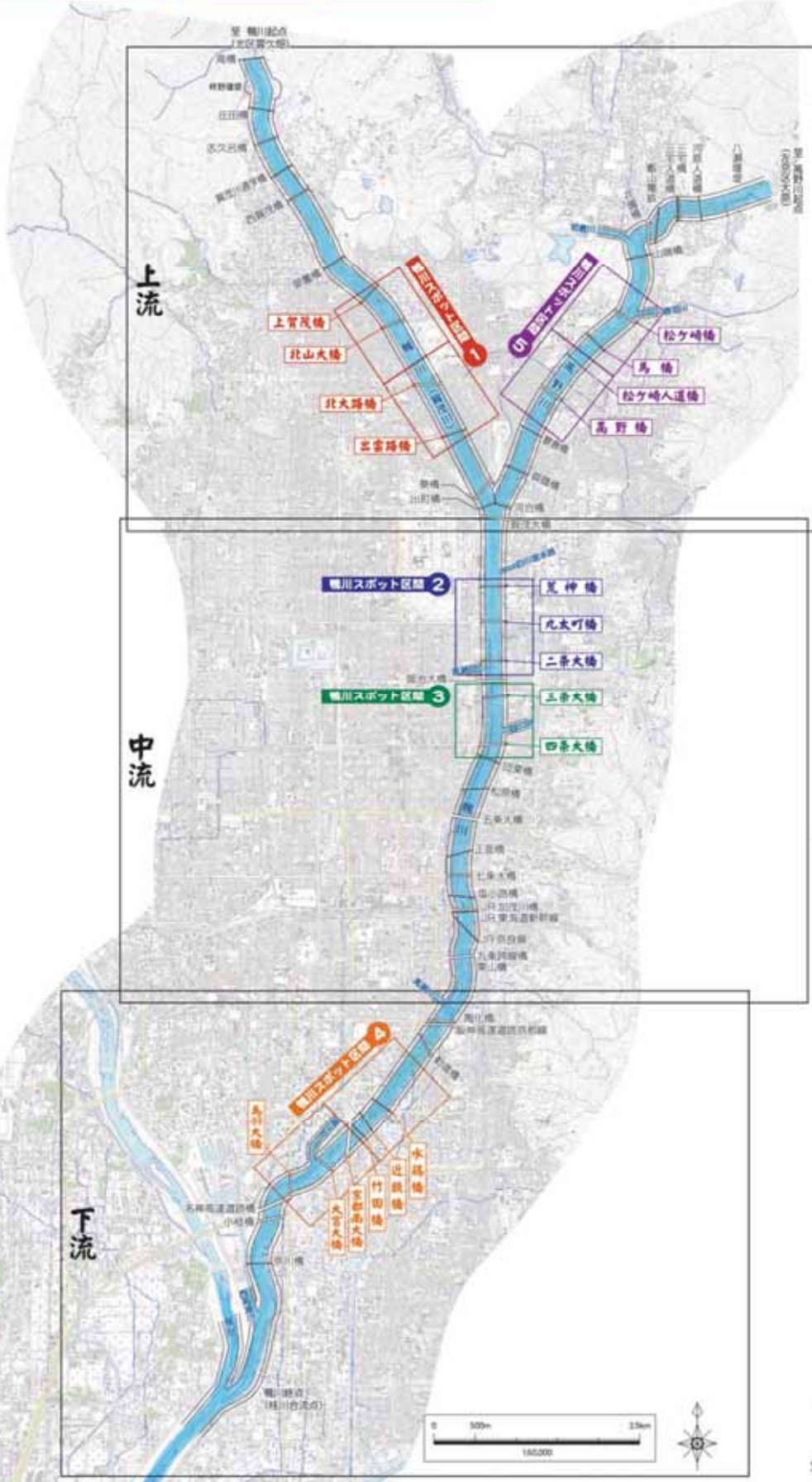
凡例

橋	—	山手トンネル
橋工	—	白十字
遊歩道	+	公園トイレ
河川	—	
堤防	—	
道路	—	
トンネル	—	

鴨川マップ全体図

①～⑤ スポット区間 図割

鴨川の全体像をお伝えします。鴨川や高野川にかかる橋や流入する支川などが分かりますが、それ以上の詳しい状況が分かりません。そこで鴨川全体の姿から上流、中流、下流の大まかなブロックごとの情報と、スポット的に「上賀茂橋～出雲路橋」「荒神橋～二条大橋」「三条大橋～四条大橋」「水鏡橋～高野大橋」「松ヶ崎橋～高野橋」の5つの区間について詳しい様子を御伝えします。

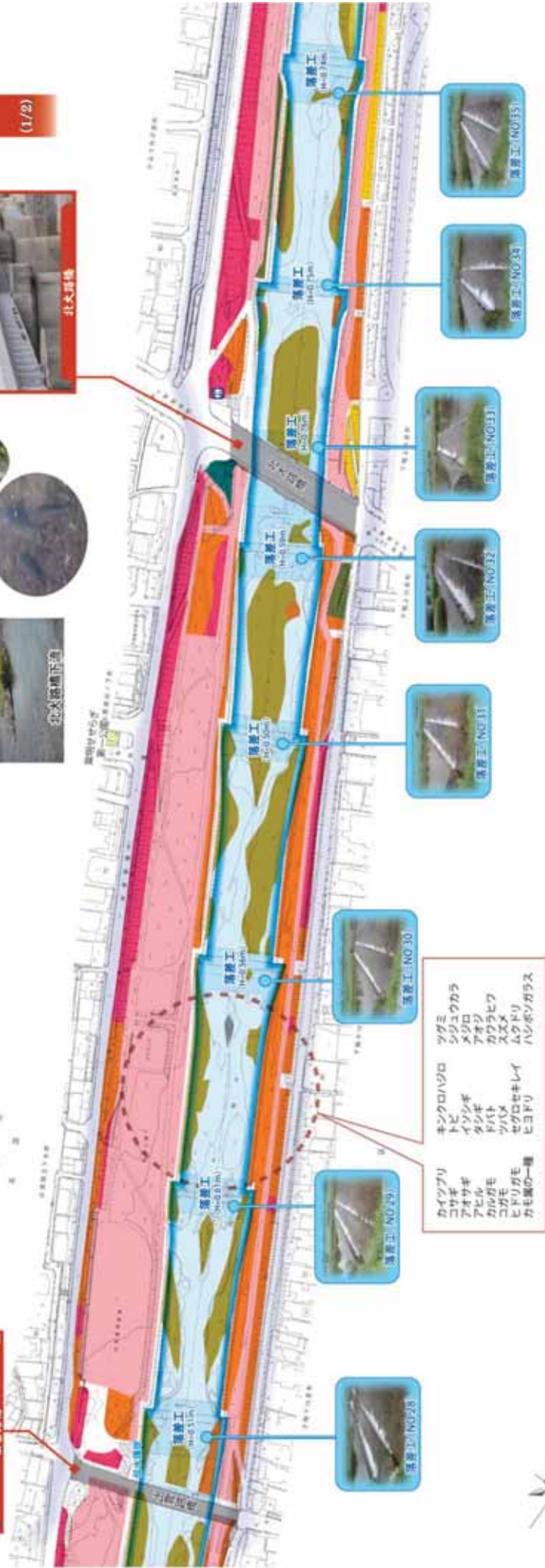


写真撮影期間：平成 23 年 12 月～平成 24 年 5 月

スポット区間の地形図は平成 21 年度測量成果(京 21 広域河川第 10-51 号の 2 の 2, 京 21 河企調第 10-51 号の 2 の 1 [鴨川他広域河川改修業務委託, 鴨川他河川企画調査業務委託])による

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
- シジュウカラ
- メシロ
- アオジ
- カウラヒワ
- スズメ
- ムクドリ
- ハシボソガラス

- キンクロハジロ
- トビ
- イソシギ
- タシキ
- ドバト
- ツバメ
- セグロセキレイ
- ヒヨドリ

- カツアブリ
- コサギ
- アオサギ
- アカル
- カルガモ
- コガモ
- ヒドリガモ
- 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

荒神橋く二条大橋

豊川右岸上区間 2



荒神橋

見神橋下流左岸



橋梁工 NO113



山紫水明園



丸太町大橋

丸太町大橋下流右岸



橋梁工 NO103

- 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

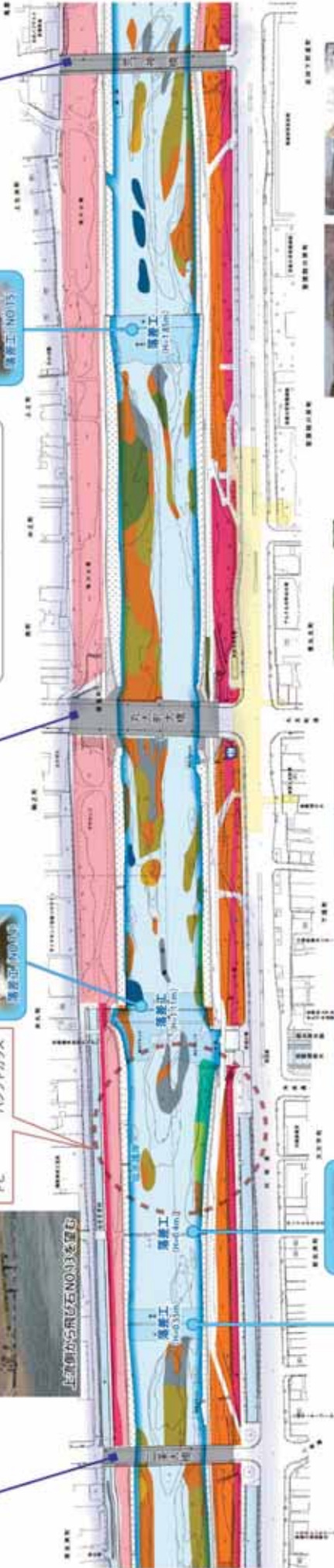


二条大橋

二条大橋上流左岸



橋梁工 NO103を望む



荒神橋下流右岸



荒神橋下流



荒神橋下流



丸太町橋下流



丸太町橋東詰め



丸太町橋西詰



丸太町右岸上流



丸太町右岸下流



丸太町下流



橋梁工 NO103



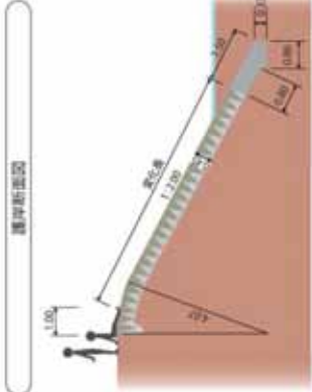
橋梁工 NO103

- 植生の凡例
- 湛水植物群落
 - 一年生草本群落
 - 多年生草本群落
 - 樹子葉植物群落・ツルヨシ群落
 - 樹子葉植物群落・オオナラ群落
 - 樹子葉植物群落・その他の樹子葉植物群落
 - その他の低木林
 - 雑草林(その他)
 - グランドなど
 - 自然雑草地

- 凡例
- 低水護岸
 - 駅(鉄道)
 - トイレ

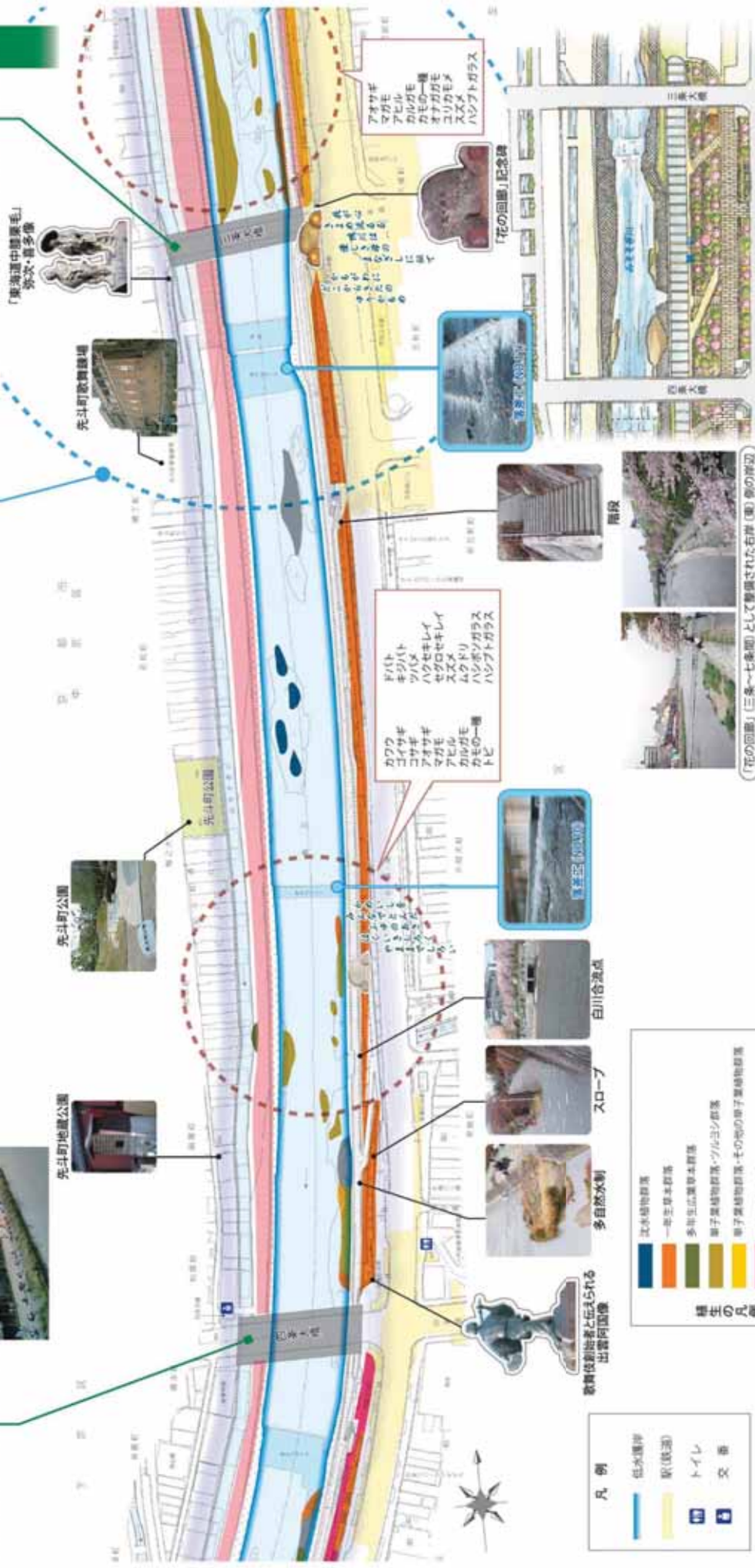


植生図は「京 21 みみやこ第 1051 の 10 号の 2 の 2 京みやこ第 1051 号の 2 の 1 鴨川京の川づくり業務委託(植物調査)」による鳥類のデータは「京 21 所債みやこ第 1051 の 2 号の 2 の 2 鴨川京の川づくり業務委託報告書(鳥類調査)」による



三條大橋、四條大橋

川づくりと区画 3



- | | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| クナギ | タカハヤ | ブルーギル | ヌマムツ |
| コイ | ムギツク | ドンコ | トシヨウ |
| ケンゴロウブナ | カマツカ | トウヨシノボリ | シマドリヨウ |
| ケンブナ | スナガニゴイ | カウヨシノボリ | メダカ |
| オイカワ | ニゴイ | アマチツメ | |
| カワムツ | ナマス | オオクサツメ | |

- | | | | |
|-------|-------|----------|----------|
| カワウ | トビ | キジバト | ハシロソノガラス |
| ゴイサギ | マカヒ | ツバメ | ハシブトガラス |
| アサギ | マカヒ | ハクセキレイ | |
| マガモ | カモの一種 | セグサ | |
| アヒル | カモの一種 | スズメ | |
| カモの一種 | トビ | ハシロソノガラス | |
| | | ハシブトガラス | |

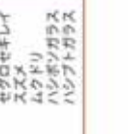
- #### 緑生の凡例
- 基本植物群落
 - 一年生草本群落
 - 多年生広葉草本群落
 - 樹子葉植物群落-ツルコシ群落
 - 樹子葉植物群落-その他の樹子葉植物群落
 - 雑草地(その他)
 - クワウンドなど
 - 自然開墾地

- #### 凡例
- 低水運河
 - 駅(鉄道)
 - トイレ
 - 交通



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 2 鶴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 府みやこ第 1051の 2号の 2の 2 鶴川京の川づくり業務委託報告書(鳥類調査)」による鳥類のデータは「京 21 みやこ第 1499号の 2の 1平成 21年度管内一円の川づくり業務委託報告書(鳥類調査)」による

「花の回廊」(三條-七条間)として整備された右岸(東)側の様子



歌謡伎師協会と伝えられる
出雲阿国像



水鷄橋と鳥羽大橋

(1/2)

豊川水質改善計画 4

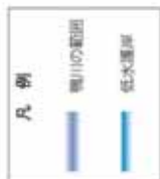


- | | | |
|---------|--------|--------|
| キイカワ | モツゴ | ドンコ |
| メダカ | タモロコ | ムギツク |
| コウライニゴイ | キギ | スナガニゴイ |
| カワヨシノボリ | カワムツ | ヒメダカ |
| カマツカ | オオクチハス | ドジョウ |
| コイ | タウナギ | ブルーギル |
| ギンブナ | ナマス | |



- 棲生の尺例**
- 一帯生草本群落
 - 多年生広葉草本群落
 - 樹子葉植物群落・ヨシ群落
 - 樹子葉植物群落・ツルヨシ群落
 - 樹子葉植物群落・オギ群落
 - 樹子葉植物群落・その他の樹子葉植物群落
 - 落葉広葉樹林
 - その他の広葉樹林
 - 雑草(その他)
 - 畑
 - グラウンドなど
 - 自然雑草

- | | | |
|-------|---------|---------|
| コサギ | ツバメ | アオジ |
| アヒル | ハクセキレイ | カワラセウ |
| カハルドリ | セグロセキレイ | シメメ |
| イソシギ | セッカ | ムクドリ |
| カウセミ | オオジロ | ハシボソガラス |
| | | ハシブトガラス |



棲生図は「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 豊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 豊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

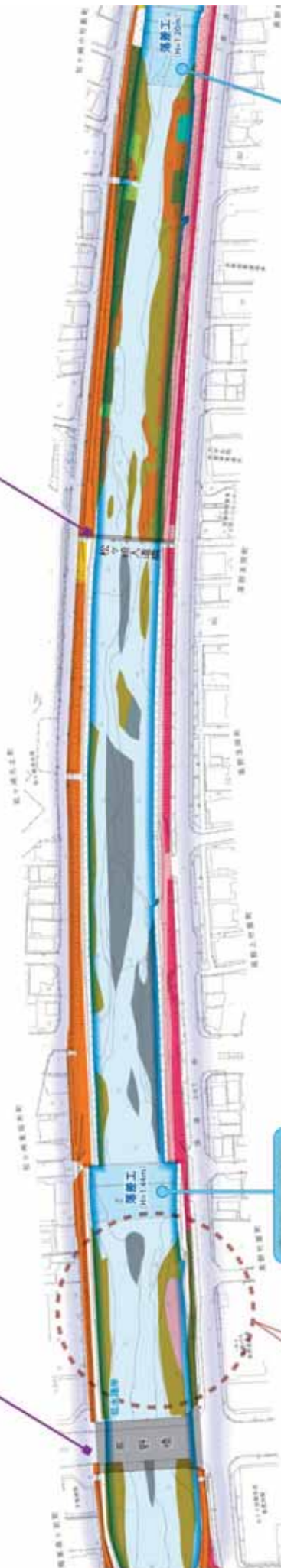


高野橋上流

高野橋下流



高野橋



- ダイサギ
- コサギ
- アオサギ
- マガサギ
- カササギ
- ヒドリガモ
- カモ類の一部
- 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

植生の凡例

- 一年生草本群落
- 多年生広葉草本群落
- 樹子葉植物群落・ツルヨシ群落
- 樹子葉植物群落・ササ群落
- 樹子葉植物群落・その他の樹子葉植物群落
- その他の広葉樹
- 樹林(その他)
- グラウンドなど
- 自然空地

凡例

- 橋川の範囲
- 低水堤岸

0 500m 1km
1:20,000

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