

かけはしがわ

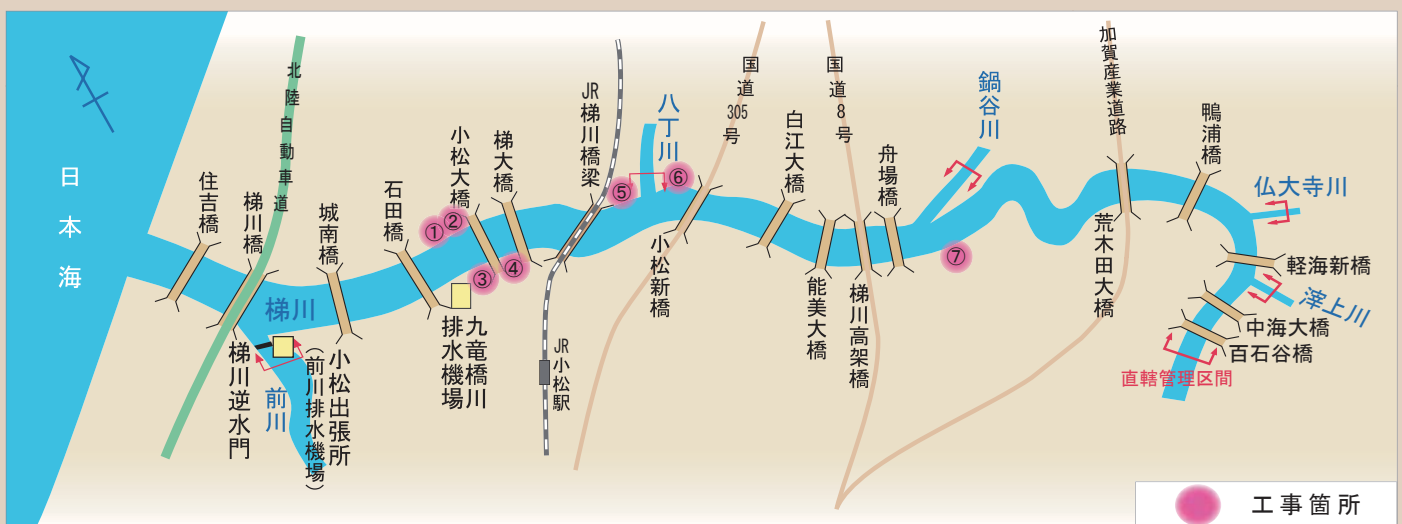


発行 国土交通省金沢河川国道事務所

梯川改修工事が 最盛期を迎えています！

樋管の改築工事など各地で工事が行われています。平成21年11月1日現在では以下の工事を施工しています。

| | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------|
| ① | 梯川下牧町樋管改築工事 | H21. 3. 3 ~ H22. 3. 31 | (株) 表組 |
| ② | 梯川天神耐震対策工事 | H21. 2. 24 ~ H22. 3. 26 | (株) 江口組 |
| | 梯川右岸西川付替及び送水管敷設工事 | H21. 3. 4 ~ H22. 3. 31 | (株) 小山組 |
| ③ | 梯川丸の内低水護岸工事 | H21. 9. 2 ~ H22. 3. 23 | (株) 吉光組 |
| | 梯川大川町耐震対策工事 | H21. 3. 18 ~ H22. 12. 21 | (株) 吉光組 |
| ④ | 梯川大川町樋管改築工事 | H20. 11. 11 ~ H21. 11. 30 | (株) 表組 |
| | 梯川大川町低水護岸工事 | H21. 9. 15 ~ H22. 3. 26 | 白山建設 (株) |
| ⑤ | 梯川島田築堤護岸工事 | H21. 9. 18 ~ H22. 3. 26 | 中島建設 (株) |
| | 梯川島田低水護岸その1工事 | H21. 9. 12 ~ H22. 3. 23 | (株) 丸西組 |
| | 梯川島田低水護岸その2工事 | H21. 9. 12 ~ H22. 3. 23 | (株) 小山組 |
| ⑥ | 梯川平面低水護岸その1工事 | H21. 9. 8 ~ H22. 3. 23 | 加賀建設 (株) |
| | 梯川平面低水護岸その2工事 | H21. 9. 8 ~ H22. 3. 23 | (株) 江口組 |
| ⑦ | 梯川天王樋管改築受託工事 | H21. 8. 21 ~ H22. 3. 23 | 本・金剛経常建設共同企業体 |



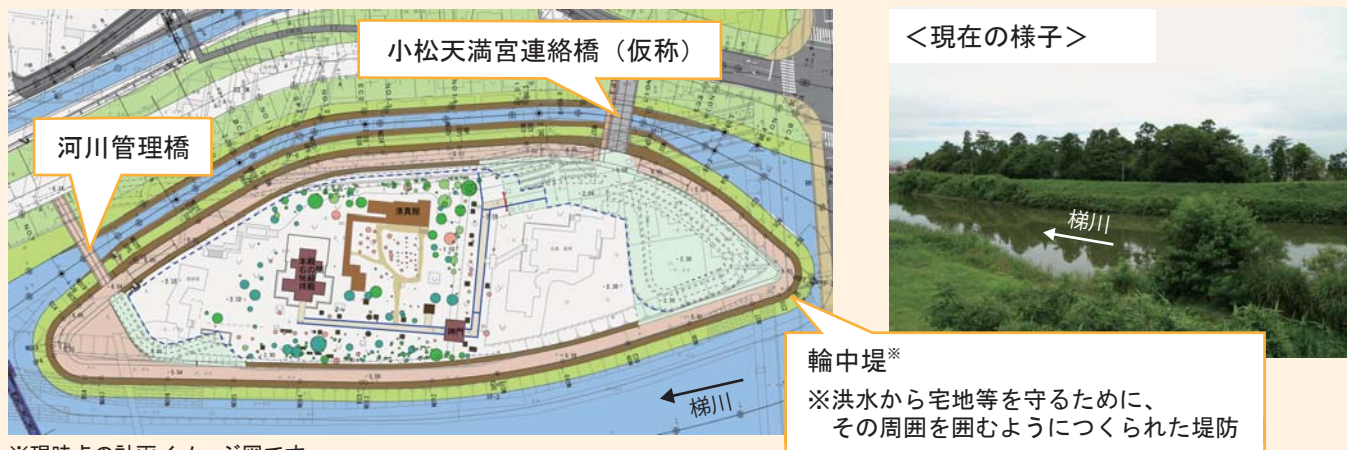
今回のお知らせ

- ◆ 梯川改修工事が最盛期を迎えています！
- ◆ 景観アンケート調査を実施しています！
- ◆ 梯川水生生物調査を実施しました
- ◆ 夏休み体験教室が開催されました
- ◆ 平成21年度梯川河川愛護モニターの紹介

● 景観アンケート調査を実施しています！

梯川の天満宮周辺の河川改修では下図のような輪中堤[※](わじゅうてい) と、輪中堤内にアクセスするための小松天満宮連絡橋(仮称)及び河川管理橋の設置を予定しています。

工事の内容については、例えば、重要文化財との調和や、社叢林(しゃそうりん)の自然環境との調和を図る案などが考えられますが、実際に、市民等の皆様のご意見を踏まえ、計画に反映させていきたいと考えております。そこで、本地区の工事において、市民等の皆様がどのような景観を望ましいと思われるかについてインターネットを活用したアンケート調査を12月中旬ごろまで実施しておりますので、小松市民の皆様におかれましては、是非ともご協力いただき、望ましい景観についてのご意見をお聞かせください。



※現時点の計画イメージ図です

○アンケートの概要

「輪中堤」「小松天満宮連絡橋(仮称)」「河川管理橋」について、工事及び維持管理に必要なお金を認識しながら、それぞれ望ましい景観デザインについて選択していただき、最も望ましい全体的な景観イメージについてお尋ねするものです。

輪中堤のデザインを選ぶ

小松天満宮連絡橋(仮称)
のデザインを選ぶ

河川管理橋のデザインを選ぶ

輪中堤について、あなたが望ましいと思うデザインを選んでください

案1 コンクリートブロックによる堤防 案2 コンクリートブロックによる堤防に植栽 案3 自然石風の堤防



全体イメージを変更したいときは、選択画面に戻り、選択し直すことができます

選択した組み合わせによる全体イメージが、様々な角度からご覧いただけます



● 水生生物調査を実施しました

金沢河川国道事務所では毎年、近隣の小学校と一緒に水生生物調査を行っております。今年は8月25日（火）に鴨浦橋（埴田水位観測所）において中海小学校6年生29人と調査を行いました。川底に棲んでいる生物を採取し、その種類によって川の水質（きれいさ）を調べました。また、川の流れの速さや、水温なども観察しました。

結果は、ヒラタカゲロウやカワゲラなど、きれいな水に生息する生物がたくさん採取され、梯川上流部の水は昨年同様「きれいな水（水質階級Ⅰ）」と判定されました。

水質階級と指標生物

| | きれいな水 (水質階級Ⅰ) | 少しきたない水 (水質階級Ⅱ) | きたない水 (水質階級Ⅲ) | たいへんきたない水 (水質階級Ⅳ) |
|------|--|---|---------------------------------------|--|
| 特徴 | 水は透明で、川底まで見え、川底には石がたくさんあります。 | 周りには田んぼがあって、水がやや濁っているところがあります。 | 排水路が川につながってたりするところあります。川底は泥っぽくなっています。 | 周りには工場も多く、人がたくさん住んでいるようなところあります。川岸が壁のようなコンクリートや鉄でつくられています。 |
| 指標生物 | カワゲラ、ヒラタカゲロウ、ナガレトビケラ、ヤマトビケラ、ヘビトンボ、フユ、アミカ、サワガニ、ウズムシ | イシマキカイ、オオシマトビケラ、ユガタシマトビケラ、ヒラタドROMシ、ゲンジボタル、ヨオニヤシマ、スジエビ、カワニナ、ヤマトシジミ | イソコツブムシ、ミズカマキリ、タニコウチ、ミズムシ、タニシ、ヒルエビ | セスジスリカ、チュウバエ、アメリカザリガニ、サカマキガイ、エラミミズ |

※下線は今回の調査で確認できた生物です。



梯川で生物を採取します



採取した生物の種類と数を調べます



採取した生物

水生生物調査について詳しく知りたい方はこちらへ→

<http://www2.env.go.jp/water/mizu-site/mizu/suisei/suisei.html>

● 夏休み体験教室が開催されました

8月23日（日）に梯川手づくり学習館で、夏休み体験教室を「明日の小松をデザインする会」とともに開催しました。親子釣り教室、親子ボート体験、前川排水機場見学、防災ビデオ鑑賞、水質調査などが催され、当日は20組60名の親子連れが参加しました。学習館には、梯川に棲む鳥類の資料などもありますので、是非学習館まで足を運んで下さい。



親子釣り教室



親子ボート体験



前川排水機場見学



感想文・絵画展示コーナー



水質調査



防災ビデオ鑑賞

平成21年度 梯川河川愛護モニター紹介

平成21年度の河川愛護モニターに就任された加藤さんと石田さんに梯川に対する思いを語っていただきました。一年間、宜しくお願い致します。

■7月の報告

7月の終わりに、今回の梯川担当河川愛護モニターとして、梯川の概要を頭に入れてその範囲を歩いてみました。梯川を愛する一市民として歩くと、日本人の川に対する想いとその回帰が頭をもち上げ、情緒的な感想にならざるを得ません。過去から未来へと流れていく気持ちや、川の心が、梯川の川べりを歩いていると川を持つ意味とともに伝わってくるようです。今回の報告は第1回ということで、事務所のある前川排水機場から触れてみたいと思います。



平成21年度 梯川河川愛護モニター 加藤 貞夫さん

■モニターに申し込んだ動機は？

最近の健康志向から、梯川は付近住民の格好の散歩コースになりました。私も春夏秋冬の移り変わる様子を楽しみながら毎日散歩しています。昔に比べれば河川的环境は良くなりました。サケが遡上し、鮎釣りを楽しめるようになり、銅山の影響もなくなってきました。しかし、時々気がかりな場面に出会う時があります。そんな事からモニターに申し込んでみました。



平成21年度 梯川河川愛護モニター 石田 良弘さん

■どんな活動をしたいですか？

河川環境が損なわれていないか、ごみ等の投棄や施設に異常がないか等を点検し、報告したいです。右岸、遊泉寺町地内の仏大寺川との合流点付近で、土手が浸食されています。土砂がどんどん梯川の中に堆積し、仏大寺川の流れがスムーズに梯川に流れ込んでいません。コンクリート護岸が必要だと思います。

前川排水機場の役割と河口としての風景を見る時、実質的なものを求めて来ている釣り人に、啓発活動をしていいのではないかと感じました。河口の持つ役割と豪雨災害に備えて、水防計画とその情報システムとを不特定多数の釣り人に持って帰ってもらうことも、地域の防災力向上に有効であると考えたからです。

【コメント】

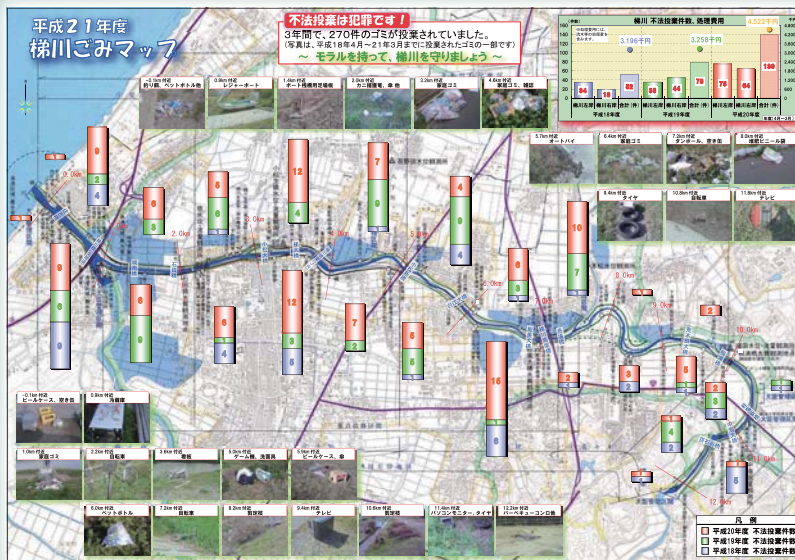
今まで我々は釣り人に対し「ゴミを持ち帰りましょう」という啓発活動を行ってきました。釣り人が集まる箇所はゴミの散乱が目立ち、ゴミの内容も釣りに関するものが多かったからです。下記に示す梯川ごみマップの通り、平成18年4月～平成21年3月(3年間)で、270件のごみが投棄されていました。地元住民からもマナーに関する啓発看板を設置してほしいとのご意見もあり、そのような看板を多数設置してきております。

お二人とも、貴重なご意見をありがとうございます。今後の河川事業の参考にさせていただきます。

梯川ごみマップ

梯川ごみマップは、こちらのHPで見ることができます。

<http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/river/gomi/index.html>



お問い合わせ先

国土交通省金沢河川国道事務所調査第一課 TEL076-264-8800(代表)

小松出張所 TEL0761-23-4000

ホームページ <http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/>

広報「かけはしがわ」は、ホームページでもご覧になれます。



国土交通省 北陸地方整備局

金沢河川国道事務所

