

(1)辰巳用水修景整備事業について

整備状況（金沢美術工芸大学周辺）



上流から下流を望む



下流から上流を望む



中程



整備状況（東別院周辺）



上流から下流を望む



下流から上流を望む



イメージパース

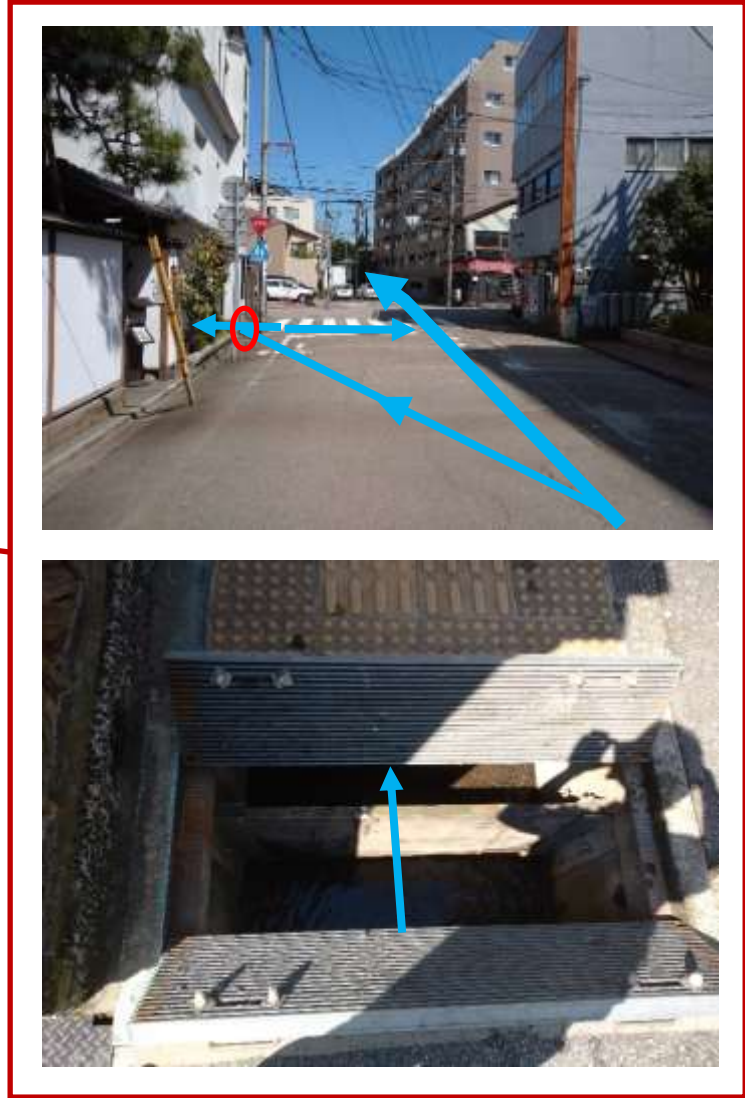


(2)清流確保について

まちなかの用水の流れ



まちなかの用水の流れ（辰巳用水）



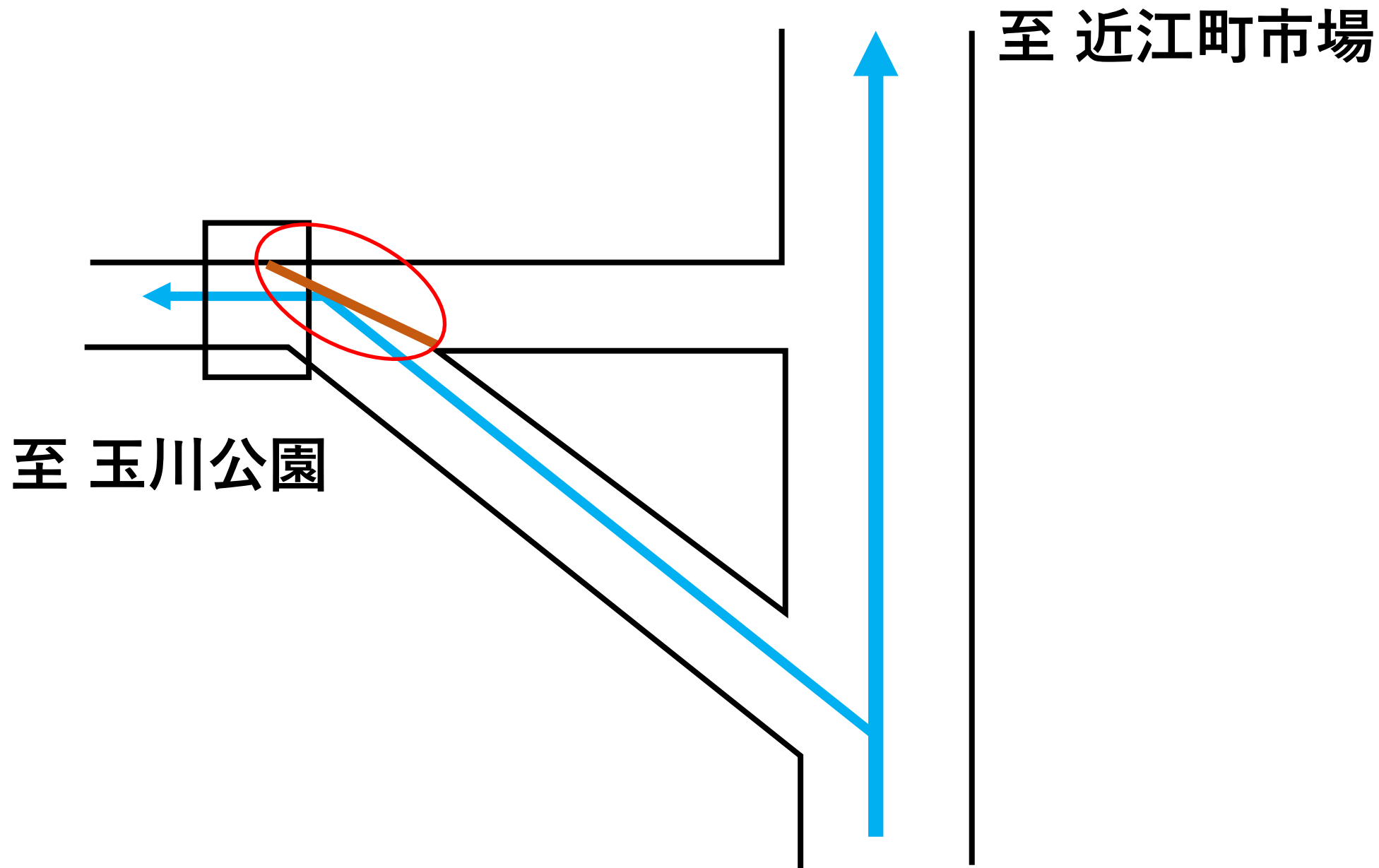
至石引制水門

まちなかの用水の流れ（辰巳用水）



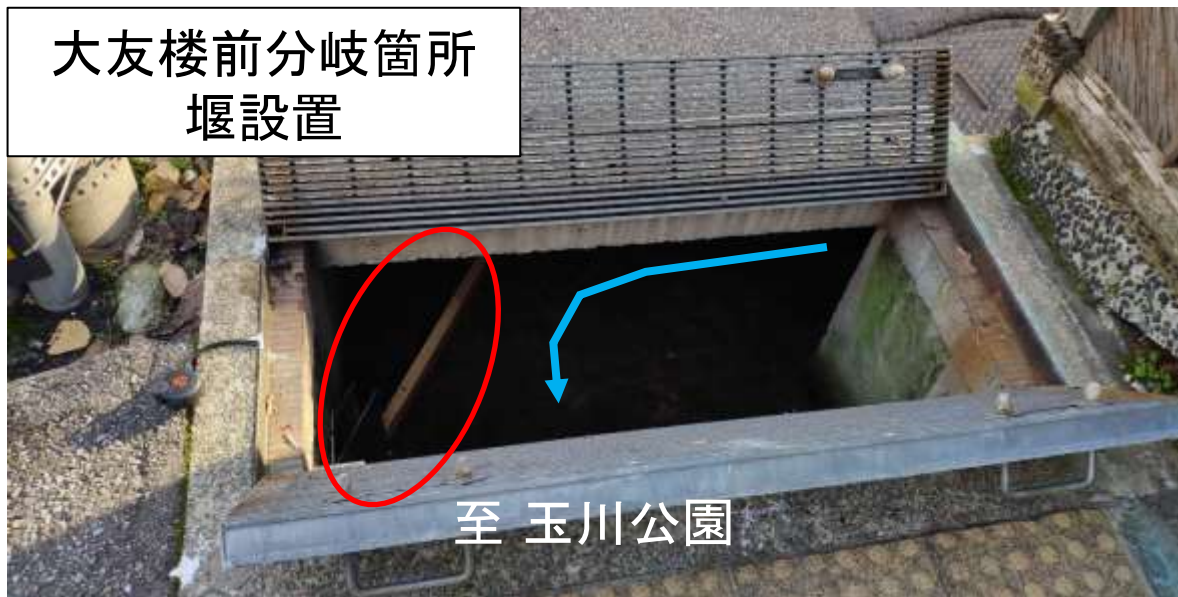
至石引制水門

堰設置工事、整備後状況



堰設置工事、整備後状況

大友楼前分岐箇所
堰設置



安江町



(3)西外惣構跡(宮内橋遺構) 石積復旧工事について

西外惣構跡(宮内橋遺構)石積復旧工事について

位置図と現地写真



応急措置後

応急措置前

① 上段

② 下段

西外惣構跡(宮内橋遺構)石積復旧工事について

状況写真



〔原因〕石積背後にある樹木の根

①上段石積



②下段石積



西外惣構跡(宮内橋遺構)石積復旧工事について



西外惣構跡(宮内橋遺構)石積復旧工事について

植樹後全景



令和4年8月3日～4日発生豪雨災害に伴う
**(4)長坂用水の災害復旧工事
について**
(農業基盤整備課)

被災概要



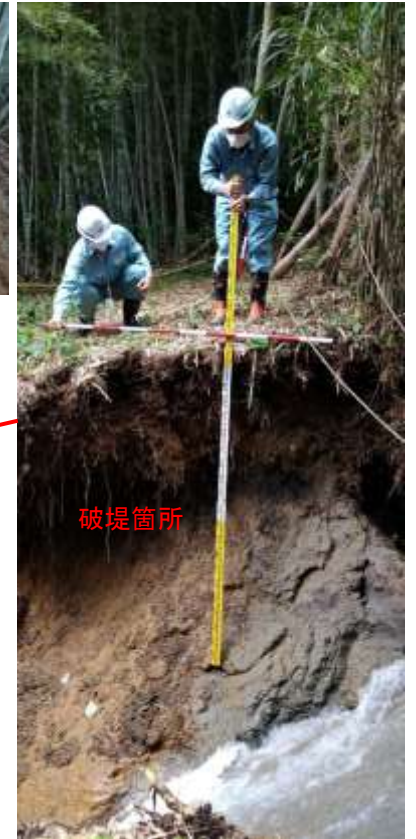
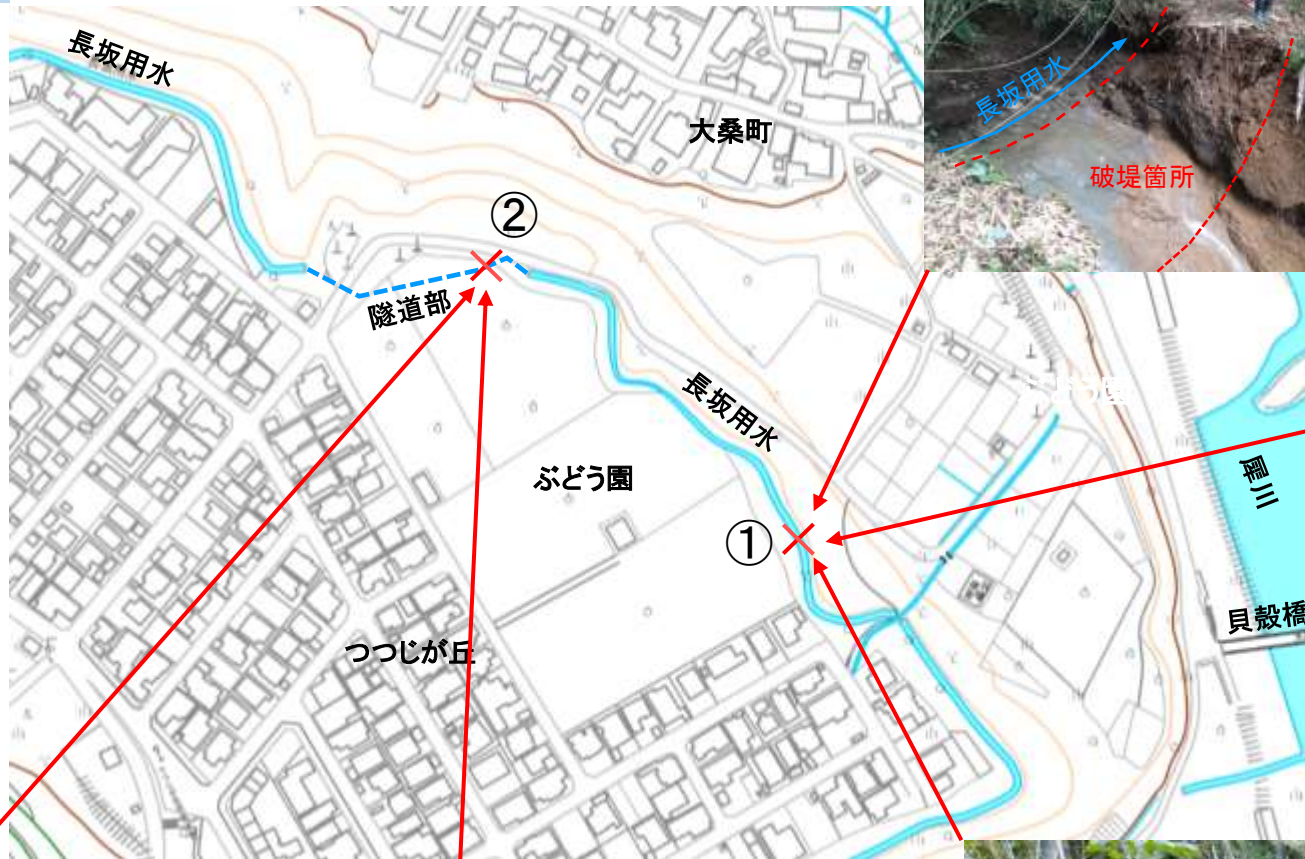
令和4年8月3日～4日にかけて豪雨が発生し、金沢市では南部地区を中心に災害が発生した。

60分最大雨量 106mm
3日21時からの24時間雨量 421mm
(菊水観測所)

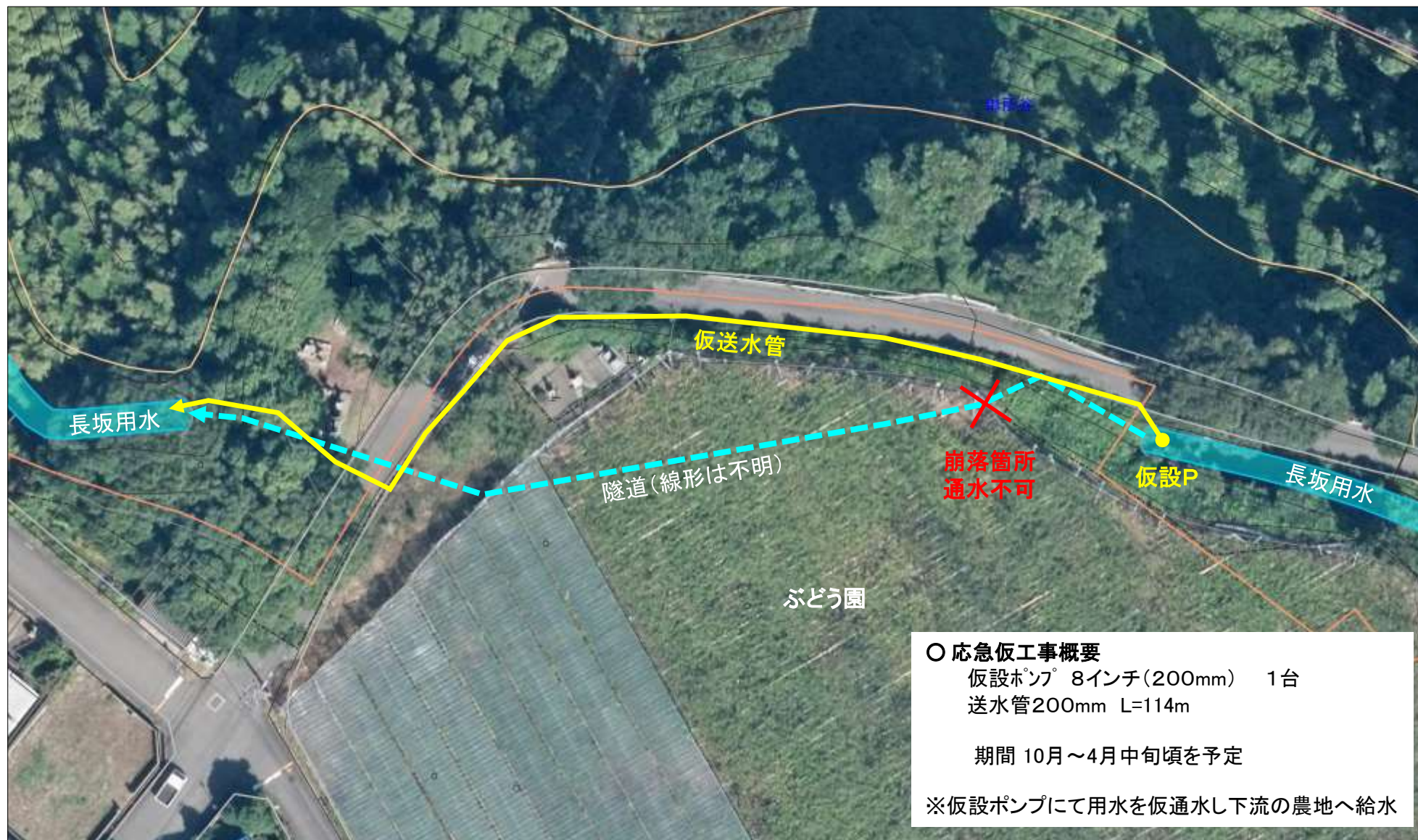
保全用水「長坂用水」の被害

- ①土水路破堤
L= 約5.0m
- ②隧道内天井崩落
隧道内寸 W= 約1.2m H= 約1.1m
崩落延長 L= 約4.0m(素掘り区間)

被災状況



応急仮工事



仮通水状況

② 発電機と送水管設置状況



① 破堤部波状管設置状況



② 水中ポンプ設置状況



② 送水管設置状況



② 下流通水状況



① 破堤部に波状管500mmを
設置し自然通水を確保

② 仮設ポンプ200mmによ
り強制送水し、崩落部を
迂回して通水



冬場の農業用水を確保

本復旧工事：①箇所

完成写真：法面



施工写真：法面復旧



完成写真：用水路



【工事内容】

ふとんかご	3段 × L=5.0m
張りコンクリート	L=5.0m × H=1.5m
植生シート	A=28.6m ²

【通水再開】

令和5年4月23日(日)

本復旧工事：②箇所

完成写真



施工写真：掘削後



施工写真：埋戻し前



【工事内容】

ボックスカルバート布設

□1.3 × L=4.0m

植生シート

A=42.0m²

(5) 用水価値創造社会実験 について

用水価値創造に向けた社会実験

目的：用水の新たな価値を探りながら情報発信し、若者を含む幅広い世代に用水の魅力を再認識していただくことで、用水の保全意識の醸成・継承につなげること

対象用水：鞍月用水



ワークショップメンバー

目的: 用水の新たな活用について協議・検討する

対象: 用水沿線の商店街や関係団体等

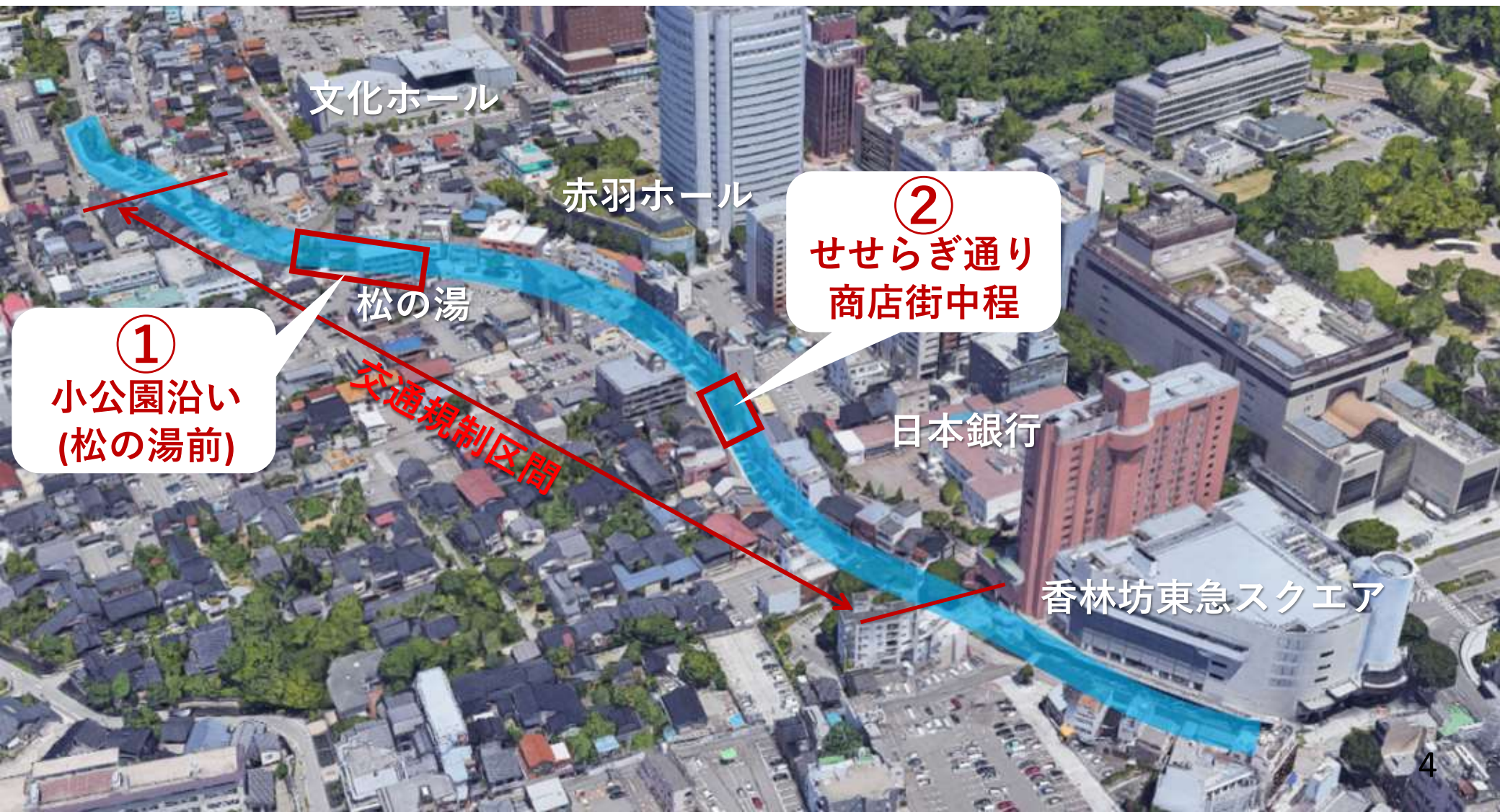
せせらぎ通り商店街振興会
香林坊第一開発ビル(株)
香林坊東急スクエア
石川工業高等専門学校
金沢美術工芸大学
NPO用水の街・金沢
FiveColors
まちづくり研究会
金沢市歴史都市推進課



社会実験 第1段

せせらぎカウンター、鯉流し
(柵を活用したカウンター)

せせらぎ縁結び祭り 日時：5月21日(日) 11:00~17:00



①

小公園沿い
(松の湯前)

松の湯

交通規制区間

赤羽ホール

②

せせらぎ通り
商店街中程

日本銀行

香林坊東急スクエア

せせらぎ縁結び祭り

せせらぎ 4年振りの開催!!
 あなたは何をお願いしますか?
縁結びまつり2023
 5月21日(日) 11:00~17:00

せせらぎ通りの名店が
 せいぞろい!!

丹
 貴船明神で縁結び
 ●絵馬の取扱いあります

「お・も・て・な・し」色々
 ●地酒ふるまい(福光屋)

お笑い
 ライブ!!
 ひよっこりはん
 ぶんぶんパワフル

せせらぎ通り商店街マスコットキャラクター
せさみ
 ●せせらぎ通りの魅力が盛り込まれています!
 名前由来: せせらぎの「せ」
 笹舟の「さ」
 巫女ゆの「み」
 いしねの「い」

楽しいイベント色々
大抽選会開催!!
 ●スタンプラリーに参加して、抽選で
 豪華商品やお食事券をゲット!!

各種ステージパフォーマンス!!

縁結びゲーム
 ゲームで優勝して
 2万円分の旅行券をゲットしよう!!

facebook <http://ja-jp.facebook.com/seeseragi.st>
 seeseragi商店街ホームページ <http://seeseragi-st.com>
 メールアドレス info@seeseragi-st.com

主催: せせらぎ通り商店街振興会 特別協力: 北湖新聞社
 協賛: 金沢市・北陸放送・テレビ金沢・エフエム石川・ラジオかなざわ・金沢ケーブルテレビネット
 協賛: 福光屋・ダイワ通信

【連絡先】076-231-0116 (福光 高崎)



せせらぎカウンター、鯉流し

実施箇所①: 小公園沿い(松の湯前)



せせらぎカウンター、鯉流し

実施箇所①: 小公園沿い(松の湯前)



せせらぎカウンター、鯉流し

実施箇所②: せせらぎ通り商店街中程



社会実験 第1段に関する報道

北國新聞2023/5/22 朝刊

「せせらぎまつり」4年ぶり



「縁結びの街」人波あふれ

「せせらぎまつり」商店街振興会の「せせらぎ縁結びまつり2023」（北國新聞社特別協力）は21日、長町の鞍月用水沿いで4年ぶりに開かれた。通り約400mが歩行責天国となり、大勢の地元客や国内外の観光客が飲食や買い物を楽しんだ。好天の下、「縁結びの街」は入成であふれ、コロナからのにぎわい復活を印象づけた。

縁結びの神として親しまれる食船明神で神事が執り行われ、まつりの開幕を告げた。通りには、商店街などの24店が、飲食や雑貨のテントを並べ、訪れた常連客らが、なじみの店の逸品や、この日限定の特別メニューを味わい、店主と久しぶりのまつり開催を喜んだ。

またつりに合わせ、鞍月用水が飲食や雑貨のテントを並べ、訪れた常連客らが、なじみの店の逸品や、この日限定の特別メニューを味わい、店主と久しぶりのまつり開催を喜んだ。

テントずらり ホコ天にぎわう

「せせらぎまつり」商店街振興会の高崎正則会長は「コロナを乗り越えた商店街とお店の活気を回復してもらいたい」と話した。

日本経済新聞 2023/5/23 朝刊

まちなかの用水 魅力発信

金沢市、活用へ社会実験
水路沿いで飲食など提案



金沢市は、城下町のまちなかを流れる用水の魅力（21日、金沢市）

力発信を狙った社会実験を実施した。周辺の商店街のイベントにあわせて、水路沿いの歩道欄に飲料や軽食を載せられる置き台を設置。用水を眺めながら飲食や休憩ができるようにした。今後、実験を継続し、活用方法を探るほか、市民らの保全意識を育てる。

市内の鞍月用水沿いにある「せせらぎ通り」で21日、歩道欄に木製の置き台を取り付けた。地元大学生や子どもが製作したこいのぼりを用水に流すなどした。

金沢市の中心部は、農業や治水などを目的とした用水が網の目のように張り巡らされており、総延長は約150km。環境整備に取り組む市は「社会実験を通じて、幅広い世代に用水の魅力を再認識してもらえれば」としている。

建設工業新聞2023/5/23 朝刊

社会実験で魅力を再認識

鞍月用水歩道欄に木製カウンター

金沢市は、用水のまち 道社会実験を行った。金沢を身近に感じてもらったため、21日に開かれ、新たな活用を考える「せせらぎ縁結び祭り」を開催。2023年にあわせ、鞍月用水沿線用水節制委員会、香林坊第一開発ビル



「せせらぎ通り」商店街振興会、香林坊第一開発ビル

香林坊東急スクエア、石川工業高等専門学校及び金沢美術工芸大学教授、NPO用水の街・金沢、Five Colors、まちづくり研究会、同市歴史都市推進課が昨年夏に検討した踏まえ、用水沿いの歩道欄に木製カウンターを設置するとともに、大学生や子供たちが製作した鯉のぼりを用水に流したり、欄干で展示した。傘さし所設けたカウンターでは用水を眺めながら食事を楽しむなど、幅広い世代が用水の魅力を再認識していた。

「せせらぎ通り」商店街振興会、香林坊第一開発ビル

「せせらぎ通り」商店街振興会、香林坊第一開発ビル

歩行者交通量等調査結果

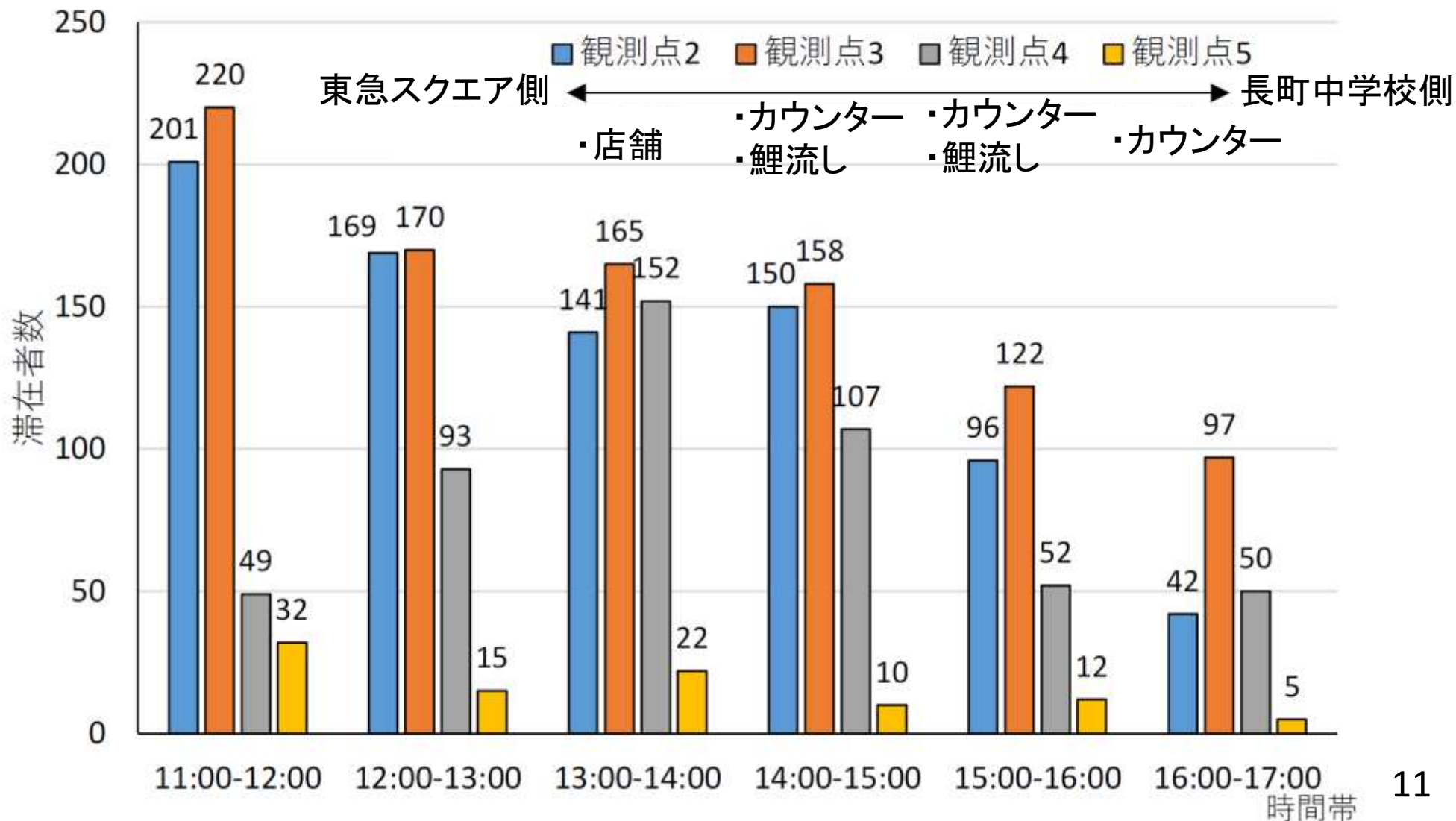
観測点



歩行者交通量等調査結果

<観測地点別にみた滞在者数>

滞在者：目的を持って停止した人（商品を見る・買う、休憩、飲食、写真など）



せせらぎ縁結び祭りアンケート結果（36件の回答）

●せせらぎカウンターについて

お使いになって満足度は？	28 件
満足	75%
やや満足	21%
どちらでもない	4%
やや不満	0%
不満	0%

満足・やや満足

計96%

せせらぎカウンターの継続性について伺います	36 件
常時設置して欲しい	25%
イベント時に設置して欲しい	75%
どちらともいえない	0%
やめて欲しい	0%

●用水空間利用について

今回の社会実験を通して、用水についてどのように感じましたか？	36 件
用水を身近に感じる事ができた	69%
用水をやや身近に感じる事ができた	19%
特に変わらなかった	11%
用水をあまり身近に感じる事ができなかった	0%
用水を身近に感じる事ができなかった	0%

身近・やや身近

計88%

今後、用水についてどのようなことを行ったら良いと思いますか（複数回答可）	33 件
用水巡り等のツアーを行う	33%
用水に関して詳細な説明が記載してある看板を設置する	15%
用水をより身近に感じられる親水空間を整備する	30%
用水のライトアップを行う	64%
用水に関する自然環境や生態系について調査する	12%
市民参加による用水の清掃を行う	12%
SNS等による情報発信を強化する	3%
その他	6%

せせらぎ縁結び祭りアンケート結果（自由意見）

- ① 欄干や用水直上の緑化、オープンなコワーキングスペースがあると良い
- ② 用水を身近に感じられる取り組みだと思うので、ぜひ継続して欲しい。用水の中に入った子供が遊べるとなお良いと思う。
- ③ せせらぎの音聴きながら天気の良い日に美味しいものを食べて飲んで、最高の気分！ 春も良いけど、秋のいい時期に同じ事しても良いと思う。季節を選べば、この通りは歩行者天国にしてもっと頻繁にイベントしてもいいと思う。用水沿いのカウンターは本当にいいアイデア！ 凄い！
- ④ “天候も良く、気持ちの良い空間だった。用水に沿ってお店が並ぶ様子が良かった。次回はゆっくり時間をとってせせらぎカウンターを利用したいと思った。”
- ⑤ こいのぼりを並べてあるとなお良い。

振り返り

● 全体を通して

- ・社会実験により、新たに用水を眺めていただく機会を創出できた
- ・歩行者量が最も多い時間帯は14時～15時
- ・東急スクエア方向からの流入出が多い
- ・店舗密集地で買い物→駐車場前カウンターへ移動・滞留が確認できた
- ・カウンター周辺の滞留が最も多い時間帯は13時～14時

● せせらぎカウンター・ベンチ

- ・地元の方、利用者から大変好評であった
- ・通りすがりの人からの「良い」という声を何度か聞いた
- ・ベンチがある場所の滞留時間が長かった
- ・ベンチのデザインの良しあしに関わらず、使用されていた

● 鯉のぼり用水流し

- ・特に外国人、子どもに好評で立ち止まって見ていただけました

まとめ（せせらぎカウンター）

1 手続き	<p>土地改良区、市内水整備課、市道路管理課</p> <ul style="list-style-type: none">・事前に情報共有などを行い関係機関との調整が円滑にできた
2 管理面	<p>利用状況</p> <ul style="list-style-type: none">・食べ物や飲料を置くなど想定通りの利用をしていただいた・バック等重いものを置かれている方は見られなかった
3 安全面	<p>構造の安定性</p> <ul style="list-style-type: none">・柵の寸法を正確に測り、歩道面にはみ出さないよう造作した・結束バンドでの固定であったが、柵と一体化して安定性があった・高さが80cmであったため、よりかかるような利用をされている方はいなかった

まとめ（せせらぎカウンター）

4運営面	開催時期、場所、規模 <ul style="list-style-type: none">・商店街のイベントに併せ開催することができた・店舗のテントから離れた区間に設置したが、来場者の状況から店舗密集区間にも設置すべきであった・店舗で食事等を買った人しか利用できないと思われた方もいた。誰でも利用できると思われるような工夫が必要と感じた
5魅力面	親水（用水を身近に感じてもらう） <ul style="list-style-type: none">・用水を眺めてもらうきっかけとすることができた。用水を身近に感じてもらうことに繋がった。・イスを増やし、より使いやすいうようにすべきであった

まとめ（せせらぎカウンター）

6学び面	市HP（保全用水の紹介頁）等へのリンク <ul style="list-style-type: none">・情報量が多かったり、伝えたいことがまとまっていなかった・端的に用水の魅力を発信できるものを作成する必要がある・「子ども」達にも用水を再認識してもらう機会となった
7広報面	SNS、新聞 <ul style="list-style-type: none">・SNSや新聞等によりPRすることができた
8財政面	継続的な実施、場所や期間との調整 <ul style="list-style-type: none">・安価に設置できるため、毎年の継続的な実施は可能と考えられる・歩行者天国であったため設置可能であったが、通常時は不可・設置場所の工夫が必要

成果と課題（せせらぎカウンター）

	成果	課題
管理	○良好な利用状況	△設置作業(人・時間)
安全	○構造の安定性	△必要以上の荷重に対する対応
運営	◎関係団体との連携 ○商店街イベントとのコラボ	△店舗配置を考慮した設置箇所の検討
魅力	○用水と対面しての利用により身近さを体感	△イス等を含めた利用し易さ
学び	○用水の再認識(子ども)	×HP等のリンクのみ

社会実験 第2段

川床、ライトアップ

美酒 de Marche 日時：9月10日(日) 15:00～21:00



文化ホール

赤羽ホール

松の湯

日本銀行

美酒 de Marche
会場

香林坊東急スクエア

来場者数：50人～60人

設置箇所

美酒 de Marche

9/10 SUN
17:00 ~ 21:00

浴衣・着物で来てくれた人限定！
商店街より素敵なプレゼントが当たる！

美酒 de Marche

珠洲地震協力イベント
商店街のテントで販売するもの(生ビール600円、ソフトドリンク150円等)の売上を支援させていただきます。

プログラム
TOMOPON
ティアレ ハイブア
and more...

出店
金澤もんよう
ピストロ オリーブ
味処 高崎
oo oo chi 豊中
欧風食堂 ル・マルス
Loto
Ramen&Bar ABRI
Golosetto
(順不同) and more...

スーパーホールまで1分！

せせらぎ酒の店街の酒店を中心に飲食店の中心に4階の展望デッキを設け、

■ 主催：せせらぎ酒の店街振興会
石川工業高等専門学校建築学科 産地研究所
まちづくり研究会

■ 協賛：キリンビール
居酒屋

■ お問い合わせ
味処 高崎
TEL.076-231-0116

■ 後援：北國新聞社 テレビ金沢 公益社団法人金沢青年会議所



川床、ライトアップ



川床、ライトアップ



川床、ライトアップ



川床、ライトアップ



二次元コードによる発信

用水価値創造社会実験 第2段

「用水価値創造社会実験」は令和4年度のワークショップの検討を踏まえ、まちなかを流れる用水を活用して社会実験を行い、用水の新たな価値について情報発信し、若者を含む幅広い世代に用水を再認識していただくことで、用水の保全意識の醸成・継承につなげることを目的としています。

★用水に関する様々な情報発信をご覧ください。

用水の歴史へ！



用水の風景へ！



用水の豆知識へ！



★来場者アンケートへのご協力をお願いします。

来場者アンケート



金沢市 歴史都市推進課



NPO 用水の街 金沢



主催：金沢市歴史都市推進課

二次元コードによる発信 その1～歴史～

歴史的用水に触れてみよう

昭和9年頃の香林坊



鞍月用水に架かる香林坊橋



ここは橋だったんだ!

香林坊橋の親柱が残されています



歴史的用水に触れてみよう

1962(昭37)頃撮影 地理院地図 電子国土WEB

香林坊大神宮



香林坊大神宮
の変遷
↓
昭和39年
香林坊から大手町
へ移転
↓
小菱池に遷座
↓
雪害により廃宮
↓
御神体は橋場町の
浅野川稻荷神社へ

**用水の上に家が
建てたんだ!**

大神宮の隣に建っていた
第一福助座



香林坊の賑わいを先導
してきた第一福助座
(芝居小屋)昭和8年
で解体された

二次元コードによる発信 その1～歴史～

歴史的用水に触れてみよう

明治・大正期の長町界限



加州金沢製糸場之図：
金沢市立玉川図書館蔵



大正末期頃・倉庫精練（金沢製糸場跡）
撮影：御園慎一郎



現在の鞍月用水 左に見えるのが長町中学校

**用水路の形は
昔と変わっていないね！**

歴史的用水に触れてみよう

用水再生で生まれ変わったせせらぎ通り(平成8年)



用水の流れが見えるようになったんだ！

二次元コードによる発信 その2～用水観察～

用水の風景を知ろう！



稜月用水



泉用水



辰巳用水



大野庄用水

金沢市には 55 本もの用水が流れています。
実際に歩いて見つけたごく一部の風景をご紹介します。
皆さんも歩いて面白い風景を見つけてみてください。

NPO 用水の街 金沢

用水の風景を知ろう！ 植物編



タンポポから見た用水（大野庄用水）



いしが木（泉用水）



谷と用水（雀谷川）

NPO 用水の街 金沢

二次元コードによる発信 その2～用水観察～

用水の風景を知ろう！ 構築物編



用水に落ちるハシゴ（泉用水）



用水沿いの窓（法島用水）



つかえ棒が並ぶ景色（中島用水）



フェンス！（大野庄用水）

NPO 用水の街 金沢

用水の風景を知ろう！ 暗渠編



暗渠のT字路（長坂用水）



融雪装置と暗渠の交差点（長坂用水）



生活ゾーン（大野庄用水の分流）

NPO 用水の街 金沢

二次元コードによる発信 その3～豆知識～

用水豆知識

◇用水はいくつある？

55本。総延長約150km。



用水豆知識

◇用水の成り立ち

農業や生活、防火等のために江戸時代初期から作られてきました。元々は川だったものや、山を掘進んでつくりあげたものがあります。

◇用水があると・・・

用水は、風の通り道です。あたたかい空気も用水で冷やされて涼しい風に変わります。

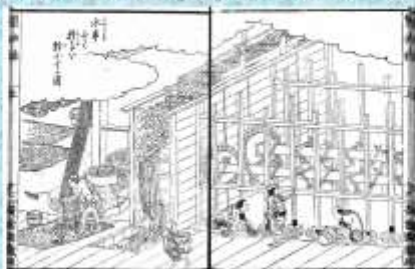
用水豆知識

◇用水の役割

- ・ 農業用水・生活用水・防火用水
- ・ 庭園の曲水
武士や裕福な町人は、用水の水を取り入れて池をつくりました。



- ・ 工業用水
粉を挽いたりするため等の動力として水車を回していました。



用水豆知識

◇用水を守るために

『用水保全条例』平成8年制定

江戸時代から様々な恵みをもたらしてきた用水を、市民とともに守り、貴重な歴史的財産として後代に継承することを目的としています。

特に守っていかなければならない用水として**21本の保全用水**が指定されています。

金沢市は全国で初めて用水に関する条例を制定しました！

川床アンケート結果（46件の回答）

●川床について

お使いになって満足度は？	37 件
満足	76%
やや満足	19%
どちらでもない	5%
やや不満	0%
不満	0%

満足・やや満足

計85%

川床の設置について伺います。（複数回答）	46 件
もっと広い(長い)方が良い。	59%
別の場所(鞍月用水)にもあった方が良い。	33%
別の場所(鞍月用水以外)にもあった方が良い。	13%
設置期間を長くして欲しい。(1~2週間)	46%
設置期間を長くして欲しい。(1か月以上)	28%
川床は必要ない	0%
その他	13%

●ライトアップについて

用水路内のライトアップの印象	44 件
満足	57%
やや満足	20%
どちらでもない	7%
やや不満	0%
不満	0%
見ていない、分からなかった	16%

満足・やや満足

計77%

ライトアップのあり方について伺います。	46 件
もっと広範囲に設置して欲しい。	61%
別の場所(鞍月用水)にもあった方が良い。	30%
別の場所(鞍月用水以外)にもあった方が良い。	17%
設置期間を長くして欲しい。(1~2週間)	35%
設置期間を長くして欲しい。(1か月以上)	22%
もっとデザインを良くして欲しい。	7%
その他	13%

川床アンケート結果（46件の回答）

●二次元コードによる情報発信について

内容についてどのように感じましたか。	46 件
良かった	63%
やや良かった	33%
あまり良くなかった	4%
良くなかった	0%

良かった・やや良かった

計96%

●用水空間利用について

今回の社会実験を通して、用水についてどのように感じましたか？	46 件
用水を身近に感じる事ができた	76%
用水をやや身近に感じる事ができた	15%
特に変わらなかった	4%
用水をあまり身近に感じる事ができなかった	2%
用水を身近に感じる事ができなかった	2%

身近・やや身近

計91%

今後、用水についてどのようなことを行ったら良いと思いますか（複数回答可）	46 件
用水巡り等のツアーを行う	43%
用水に関して詳細な説明が記載してある看板を設置する	24%
用水をより身近に感じられる親水空間を整備する	30%
用水のライトアップを行う	59%
用水に関する自然環境や生態系について調査する	22%
市民参加による用水の清掃を行う	24%
SNS等による情報発信を拡充する	22%
その他	7%

川床アンケート結果（自由意見）

- ①用水を見ながらゆっくりできるところが良かった。
- ②子供から大人までカジュアルに参加でき、とても良い企画だと感じました
- ③雨が降ったので屋根が欲しかった
- ④二次元コードを用いた用水に関する情報発信も悪くないが、印刷したものをテーブルの上に置いておくか、通路にポスターなどにして張り出しておくのがよい。
- ⑤商店街のイベント会場から少し離れていてた点は残念。109沿いだけでも車両を止めてイベント会場とすればどうか？
- ⑥とてもよかったので、もう少し涼しい時期に1.2週間くらいでまたして欲しいです。
- ⑦”夕方は風がなく暑かったので風鈴で気分的に暑さをやわらげる工夫が必要だと感じました。まだ実験段階だというのはわかるけど主催者側の川床の設置の目的がはっきりとわからなかった川床の前でアピールする人が必要だと感じました”

振り返り

● 全体を通して

- ・初めて鞍月用水に川床を設置し、用水に親しむ場を提供することができた
- ・SNS等を通して、県内外のまちづくりに携わる方の反響が大きかった
(クリエイター、移住者の方の評価など)
- ・通りかがりの方も総じて好評だった「いいねー、涼しそう、楽しそう」などの声をよく耳にした

● 川床

- ・足を用水につけるなどの利用も見られた
- ・デザインをもう少し工夫できれば良かった
- ・「無料」等のPRを工夫すれば利用が増えたと思われる

● 二次元コードによる情報発信

- ・パネル展示やメニュー表のように印刷物を置くなどした方が、見てもらいやすいと思われる

まとめ（川床）

1 手続き	<p>土地改良区、市内水整備課、市道路管理課、警察</p> <ul style="list-style-type: none">・事前に情報共有などを行い関係機関調整が円滑にできた
2 管理面	<p>入場者管理、ゴミ</p> <ul style="list-style-type: none">・入口が1箇所管理がし易かった・目視にて全体を見渡せることができる規模であった・ゴミ箱は設置しなかったが、利用者からの要望があった
3 安全面	<p>構造の安定性、転落防止、雨、増水</p> <ul style="list-style-type: none">・川床の床面が安定しており、安心感があった・柵の設置により、転落防止効果が高かった(物の落下は課題)・雨除けが無かったため、降雨の場合の対応が課題・降雨後、水位が上昇し、水門操作が必要であった

まとめ（川床）

4運営面

開催時期、場所、規模

- ・商店街のイベントに併せ開催することができた
- ・香林坊スクエアの協力のもと、イベント会場近くに設置できた
- ・規模的に丁度よいとの意見も一部あったが、広い方がよいとの意見が多かった。また、期間を延長して欲しいとの意見が多かった。
- ・川床等で注文できるなど店舗とのコラボができれば良かった

5魅力面

新たな魅力発信、五感で体感

- ・用水の新たな魅力を市内外に発信することができた
- ・用水に触れていただくなど、五感で体感し、身近に感じてもらうことができた
- ・藩政期からの歴史的な資産である用水の新たな活用の可能性を探ることができた

まとめ（川床）

6学び面

二次元コードによる情報発信

- ・用水の歴史、景色、豆知識など情報発信について利用者の9割以上が良いとの評価だった
- ・印刷物も併用するとより効果があったと思われる

7広報面

SNS、新聞・テレビ

- ・SNSや新聞・テレビ報道等によりPRすることができた

8財政面

規模や期間との調整

- ・規模や期間によって必要な予算は大きく変わってくるため、今後に向けては検討が必要

成果と課題（川床）

	成果	課題
管理	◎安全面 ○入場者管理	△ゴミ ×天候(雨、暑さ)
安全	◎晴れ・曇り ○柵、構造の安定性	△増水時の対応
運営	◎関係団体との連携 ○商店街イベントとのコラボ	△期間、規模 ×店舗とのコラボ
魅力	◎親水・身近に体感 ○スケール感 ○特別感	△デザイン ×雨
学び	○二次元コードによる 情報発信	△印刷物も併用

社会実験の総括

● 社会実験 第1段(せせらぎカウンター)について

- ・容易かつ安定した形で設置することができたため、今後も地元のイベントに併せて商店街が主体的に設置しながら活用できる可能性が高い

● 社会実験 第2段(川床)について

- ・関係団体との協議・調整のもと、設置することができ、市民等に利用していただき、用水の新たな魅力発信に一定の成果が見られた
- ・ただし、設置規模や期間については管理面・安全面の課題がある