

# 【資料1】令和4年度矢作川水辺プロジェクトの取組状況について



## ■モーニングヨガ&ヘッドスパ（白浜公園）【民】5月15日

早朝のさわやかな公園でヨガとヘッドスパを実施。

## ■KIDS SUMMER FESTA（白浜公園）【民】7月2日・3日

イベントなどに出品・出演して活動していたキッチンカー・ハンドメイド作家や音楽家たちが、新型コロナウイルス感染症により活動場所がなくなっている現状を救済するために開催されたマルシェ。

関係機関と調整を重ねて許可を得て、豊田市の公園では初めてのファイヤーダンスを実施した。迫力あるダンスで大盛況であった。



## ■橋の下世界音楽祭2022（千石公園）【民】9月2日～4日

若者の文化振興を軸に、矢作川流域で活動する様々な地元団体などとの交流、豊田の民謡孝母小唄や孝母音頭の保存と再生、先祖供養の盆踊りという古来からある輪踊り様式の保存と再創造、そして矢作川への感謝を込めて開催された音楽イベント。



橋の下世界音楽祭



矢作川感謝祭

## ■矢作川感謝祭（千石公園）【民】9月17日・18日

矢作川流域の自然の恩恵に感謝し、その実力と魅力を多くの人に伝え、共感と行動へとつながることを目的として開催されたイベント

## ■ジャパンドローンリーグ2022（川田公園）【民】9月17日・18日

ドローンの多様な可能性と技術への理解を広めるため、青少年を始め様々な年齢層への健全な趣味・娯楽またはテクノロジー教育の一環として開催されるドローンレース

## ■とよキャン（千石公園）【民】9月・10月・11月・3月

豊田市が誇る豊田スタジアム・豊田大橋を眺めながらキャンプができるイベント



とよキャン



愛知気球フェス

## ■愛知気球フェス（千石公園）【民】10月8日

豊田市公園初開催！早朝の河川敷で気球に乗ることのできるイベント

## ■フェスタ ブラジル（白浜公園）【民】10月8日 マルシェイベント

## ■キッチンカーフェスティバル（白浜公園）【民】10月15日 マルシェイベント

## ■AHEAD OF THERE（白浜公園）【民】11月5日・6日

豊田市公園初開催！地元スケーターが企画制作を行ったスケートボードイベント



AHEAD OF THERE



ラリーチャレ

## ■ラリーチャレ（白浜公園）【民】11月19日・20日

豊田市河川敷公園初開催！ラリー観戦と地域の魅力体感ができるビギナー向けラリー競技

## ■東海シクロクロス（川田公園）【民】2月25日・26日

豊田市公園初開催！オフロード自転車競技



# 【資料2】 矢作緑地千石公園 公園施設管理許可事業者公募について



## 1 令和4年度の振り返り

### (1) 公募の状況

- ・利用者の一定の需要※と事業者の参入見込みが確認できたため、矢作緑地千石公園の一部区域を活用して、デイキャンプ・宿泊を伴うキャンプ・自主事業を行う事業者を募集しました。(※令和2年10月・11月 千石公園デイキャンプアンケートより)
- ・募集方法 : 豊田市ホームページにて募集
- ・応募事業者 : 1者 (一般社団法人Green unit)
- ・決定事業者 : 一般社団法人Green unit (88点/100点) ※基準点60点

【矢作緑地千石公園 位置図】



【キャンプ事業及び自主事業実施区域図】



### (2) 実施内容

- ・当初計画数 : 8回
- ・開催数 : 5回 (天候不良で3回中止)
- ・参加者数 : 延べ585人

日程	開催	事業	主催	参加者数
1 令和4年9月17日(土)~18日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	46
2 令和4年9月18日(日)~19日(月・祝)	×	(天候不良)とよキャン!	公募事業者	—
3 令和4年9月23日(金・祝)~24日(土)	×	(天候不良)とよキャン!	公募事業者	—
4 令和4年9月24日(土)~25日(日)	×	(天候不良)とよキャン!	公募事業者	—
5 令和4年10月22日(土)~23日(日)	○	TOKAI BASE CAMPERS	再委託事業者	200
6 令和4年11月5日(土)~6日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	25
7 令和4年11月19日(土)~20日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	88
8 令和5年3月18日(土)~19日(日)	○	TOKAI BASE CAMPERS	再委託事業者	226
			合計	585

### (3) 参加者アンケート結果 (抜粋)

#### 【良かった点】

- ①敷地の広さ (広々と過ごしやすい)
- ②アクセスの良さ (都心に近い)
- ③トイレの設備 (清潔感、充分な明るさがある)
- ④ルールの内容 (車の乗り入れが可能、ペット連れ公園利用者と共存できる)
- ⑤管理者の事前準備 (事前の芝刈りが徹底されている)

#### 【改善点】

- ①PRの不足 (より楽しい雰囲気への広報、Instagram以外のSNSの活用)
- ②トイレの設置場所の工夫、増設 (公園の隅ではなく中央付近の設置)
- ③自主事業の要望 (スタジアムとの連携、事業者独自の取り組みの拡充)
- ④管理者の当日対応 (より丁寧な会場案内)

## 2 令和5年度の現状

### (1) 令和4年度からの改善

主に以下の課題2点について、改善を実施しました。

【課題①】公募への応募業者が少なく、競争原理が働かにくい

【改善①】公募参加要件の緩和

(過去5年に参加者50名以上のイベント開催実績があれば応募可能)

【課題②】公募の情報がうまく周知されていないため、応募業者が少ない

【改善②】公募情報の周知

(市HP掲載後、つかう課SNS (Instagram) 等で広く周知)

### (2) 公募の状況

- ・募集方法 : 豊田市ホームページにて募集
- ・応募事業者 : 1者 (一般社団法人Green unit)  
※2者目の応募事業者が自己都合により辞退
- ・決定事業者 : 一般社団法人Green unit (82点/100点) ※基準点50点

### (3) キャンプ事業の実施回数 (令和5年11月20日時点)

日程	開催	事業	主催	参加者数
1 令和5年5月4日(木・祝)~5日(金・祝)	○	とよキャン!	公募事業者	130
2 令和5年5月6日(土)~7日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	55
3 令和5年5月13日(土)~14日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	25
4 令和5年5月20日(土)~21日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	70
— 令和5年8月12日(土)~13日(日)	×	(11月へ延期)とよキャン!	公募事業者	—
— 令和5年8月14日(月)~14日(火)	×	(11月へ延期)とよキャン!	公募事業者	—
5 令和5年8月25日(金)~27日(日)	○	橋の下大盆踊り実行委員会	再委託事業者	450
6 令和5年10月28日(土)~29日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	85
7 令和5年11月16日(木)~17日(金)	○	とよキャン!	公募事業者	—
8 令和5年11月18日(土)~19日(日)	○	とよキャン!	公募事業者	—
9 令和6年2月24日(土)~25日(日)	調整中	調整中	調整中	—
			合計	815

### (4) 自主事業の実施内容 (令和5年11月20日時点)

- ①フワフワ遊具 (ファミリー層、若年層に向けたエア遊具等の設置)
- ②飲食物・雑貨販売 (クラフトライフマーケット (外部団体) との連携)
- ③ドッグラン (豊かな自然を活かしたドッグランエリアの設置)
- ④キャンプ関連事業 (まちづくり (株) (ラフティングカンパニー) との連携)



# 【資料3-1】今後の整備方針（案）（かわまちづくり計画の状況）



矢作川河川敷は、「豊田市矢作川河川環境活性化プラン」の目指す矢作川の姿（将来像）の実現に向け、整備を進めています。「かわまち制度」を活用し、ラグビーW杯を契機に平成30年から行ってきたコアエリアの整備に続き、令和4年に新たに右岸エリアを計画区域に加えました。今後は、全体エリアへの取組拡大に向けた段階的展開として、区域を拡大した右岸エリアの整備を進めていきます。

## 「矢作川かわまちづくり」

### ●コンセプト

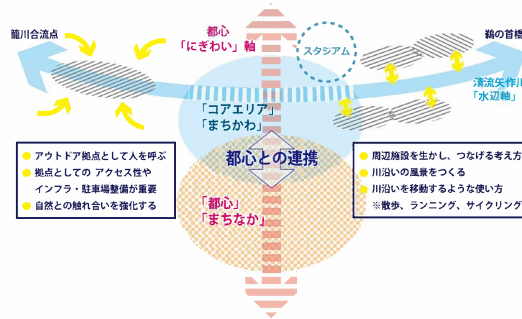
まちと水辺が一体となった魅力ある空間づくり

### ◎当初計画：H30.3登録 **コアエリア**

・令和元年ラグビーW杯を契機に取り組み

### ◎変更計画：R4.8登録 **右岸エリア追加**

・R5～当初計画完了に伴い、全体エリアを見据え変更



H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7年度以降
		●			●			●
		★			★			
		コアエリア整備			右岸エリア整備			
		ラグビーW杯(R1)			WRC(R4~)			アジア大会(R8)
		かわまち登録(H30.3)			かわまち変更(R4.8)			
								左岸、箱の首 エリア整備

**【水際整備】**  
石組みによる水制工、緩やかな水際の再生

**【河畔林整備】**  
まちから川の見える風通しの良い河畔林

**【坂路整備】**  
水辺へのアクセス性を高めるスロープ整備

**【駐車場】**  
アクセスの拠点、イベント空間として利用でき、使い勝手のよい舗装された駐車場を整備

**【ベンチ型階段】**  
市街地側との連絡、散策時や各種イベント時の休息・観覧の場  
整備イメージ

**【散策路&サイクリングロード】**  
あらゆる世代が川を眺め自然を感じながら散歩、ジョギング、サイクリングが楽しめる

**豊田市矢作川河川環境活性化プランより  
矢作川河畔の広域サイクリングロード構想**

豊田市区間 L=15.6km  
岡崎市区間 L=8.6km  
安城市区間 L=8.8km

豊田安城自転車道  
豊田市  
岡崎市計画区間  
岡崎市整備済み区間  
岡崎市計画区間



昨年度変更した「矢作川かわまちづくり計画」に基づき、追加した右岸上流部と右岸下流部の整備工事を実施します。右岸上流部（川端公園）では、今年度、園路兼サイクリングロード、駐車場と河畔林の整備を行います。

＜今年度の整備内容＞

- ・園路兼サイクリングロード（幅員4m） 約1,800m
- ・川端公園駐車場（植生ブロック駐車枠） 約2,200m<sup>2</sup>

園路ほか全体イメージ



治水上の水衝部であることから河畔林は、治水・環境に配慮した保全を行う

法面緑地は草丈に変化を持たせた管理により、生物の生息環境を守る。縞状に刈り取るトラムリが多くを生物を育むと言われる。



既存の低木植え込みを更新しフジバカマ、オミナエシ、オカラノオなど蝶などの昆虫が飛来する地域性の自生種の草花を植栽する。里山などに生える草花なのでメンテナンスは比較容易である。



南北に長い公園で、中間付近での休憩や賑わいの場がないため、拠点となる広場を設ける。また、イベント利用もできるような法面を利用した客席を設ける。



スポーツ観戦などができる法面を利用した客席を設ける



	R5年度	R6年度
市	園路整備 河畔林整備	
県		駐車場整備

賑わいづくり：イベントの実践、民生活導入など

日陰となる高木を植栽（河川区域内における樹木の伐採・植樹基準に則る）



ジャコベンチを設置することで生物の生活空間（エコスタック）とする



きれいな仮設トイレ

緩傾斜護岸化により広場と河原をつなぐ

矢作川側にも舗装し、管理道路と兼ねた「散策道」を整備し川の風景を眺めながらの散策やジョギングが行える。また、間伐や伐採することで河畔林の内部に「緑道」を整備し、川辺の木陰を歩くことができる。

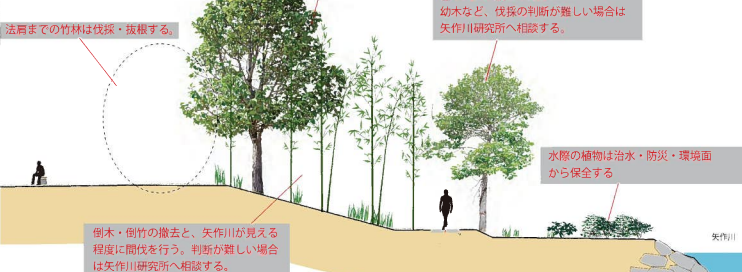
竹林が繁茂してしまっているエリアでは間伐を行い、竹の健全な育成をおこなうと共に、明るく林床とすることで、良好な景観を創出する。



広葉樹が繁茂しているエリアでは在来の自生種を保全しつつ、植栽密度もコントロールし、快適な眺望と緑陰空間を確保する。



河畔林整備イメージ



駐車場、園路整備イメージ



# 【資料3-3】今後の整備方針（案）（追加区域の整備計画・下流部）



昨年度変更した「矢作川かわまちづくり計画」に基づき、追加した右岸上流部と右岸下流部の整備工事を実施します。右岸下流部のうち、今年度は久澄橋北側駐車場の再整備及びモデルパークにて園路兼サイクリングロードの整備を行います。次年度以降は、国土交通省と連携して鶴の首まで園路兼サイクリングロードの延伸を中心に整備を進める予定です。

R5年度	R6年度	R7年度以降
河畔林・園路整備 駐車場整備	園路整備	橋梁・坂路整備

## ＜R5年度の整備内容＞

- ・園路兼サイクリングロード（幅員4m） 約400m
- ・白浜公園駐車場（植生ブロック駐車桟） 約1,600m<sup>2</sup>

## ＜R6年度以降の整備内容＞

- ・園路兼サイクリングロード（幅員4m） 約1,900m
- ・坂路 2か所
- ・橋梁 2か所



**【河畔の散策路・サイクリングロード】**  
散策路、サイクリングロード、ジョギングコースを整備して周遊できるようにする。  
左岸：高水敷に散策道&サイクリングコース

散策道・ジョギングコースの表示・距離表示▲  
(事例：京都府鴨川ジョギングコース)

**【渡河構造物の整備】**  
散策路やサイクリングロード、ジョギングコースをつなぐ渡河構造物を整備する。

法面緑地は草丈に変化を持たせた管理により生物の生育環境を守る。

**【水制工の整備】**  
水衝部へ水制工を整備し、河岸を保護すると共に、河岸に変化を与えることで、多様な生物の生育環境を創出する。

**【砂州の再生・緩勾配化】**  
砂州の再生することで、多様な環境を創出し、緩勾配化により親水性を高める。

**【河畔林の保全】**  
ワンドや淵を守る河畔林として自生する広葉樹をコントロールし、適正に管理する。

**【草地の保全】**  
カヤネズミなどが息できる草地を保全する。

**【目指す姿：まちから川が見える河畔林】**

見通しが良く、風が通る河畔林