



足立パドラーズ 船着き場ヒアリング

3月12日 日曜日

コロナ感染防止対策を行いながら、足立パドラーズの遠山氏、山中氏、荻原氏、林氏、門屋氏、梅沢氏、渡邊がNPOセンターでパシフィックコンサルタンツ（株）の方々と船着き場の件でヒアリングシートを参考に打ち合わせをしました。

パシフィックコンサルタンツ（株）は、埼玉県より依頼を受けて海のない埼玉で水辺に親しむため河川の有効利用を為船着き場などを民間のコンサルタント企業と川に係わるNPO団体と一緒に県民の為に考えていく事業を行っている。素晴らしい事だとおもいます。

1つでも多く水辺に親しむ環境整備を実現したいとおもいます。

足立パドラーズは、以下に上げる4ヶ所の船着き場の提案をしました。

船着き場等設置に関するヒアリングシート (県内河川の活動団体のみさま)

埼玉県は、県内河川においてカヌー等を活用した水面清掃活動等のための船着場・親水護岸等の設置検討を進めています。この検討にむけ、関係者のみなさまからご意見をお聞きしています。

貴団体名	足立パドラーズ	
回答者	(役職) 事務局	(お名前) 渡邊 篤
ご連絡先	adachipaddlers@gmail.com	

お伺いしたいこと

(1) 現在の活動状況についてお答えください

① 活動内容について

活動目的 (清掃/体験会/余暇など)	カヌーを愛する足立区民によって、水辺環境の改善と安全確保、スポーツ文化の普及、行政や環境団体との連携により水辺を活かした安全で親しみのある街づくりを進めることを目的とする。
対象河川	瀬川、花畑川、毛長川、伝右川、垢川等
カヌー活動の頻度	月2回 定例活動 林副会長週1回清掃活動
参加者数	3名から8名

② 船着き場の利用実態について

拠点としている場所	別紙参照
活動コース	別紙参照
カヌーへの乗り込み方法	別紙参照

③ 船着き場へのアクセスについて

駐車場所	社員の駐車場、スーパー、コンビニの駐車場
カヌーの運搬方法	会員の車にキャリアをつけて運搬

④ 地域との連携状況について

「川の国応援団美化活動団体支援制度」※1登録状況	登録済み / 登録していない / 制度を知らない
「SAITAMAリバーサポーターズプロジェクト」※2登録状況	登録済み / 登録していない / 概要を知らない
清掃活動のゴミ処理方法	
地元自治体と連携したイベントや体験会など	令和4年7月花保小学校プールでカヌー体験教室を実施 令和4年9月 花畑小学校プールでカヌー体験教室を実施

--	--

※1制度概要：<https://www.pref.saitama.lg.jp/a1008/portal/bikadantai.html>
※2プロジェクト概要：https://www.pref.saitama.lg.jp/a0605/rs/river supporters_top.html

(2) 新たな船着き場に関するご要望についてお答えください

① 新たな船着き場の候補地について

	河川名、右岸/左岸	住所、目印など	現在の整備状況
1	別紙参照		
2	別紙参照		
3	別紙参照		
	別紙参照		

② 対象カヌーの規模について

長さ	3メートル～5.4メートル
幅	0.6から0.9メートル
必要となる喫水	
その他()	

③ 船着き場の規模について

(接岸長、水深、カヌーをリリースする場所の深さなど) ※参考資料を参照

④ 今までで利用しやすかった船着き場

まつばら緑瀬川公園左岸船着き場
レイクタウン

⑤ 船着き場へのアプローチについて(階段、スロープなど)

階段、スロープ

足立パドラーズは、桑袋ビオトープを最適な活動拠点として活動しております。

文教大学・足立区と連携して河川清掃活動を広げていきたいと考えております。

⑧ 圀川 新規 2カ所

⑧-1. 小溜井排水場東

足立区小溜井排水場付近
八潮市浮塚749 地先

圀川への進入は綾瀬川・中川とも不可であり、ごみが堆積する。西側端部で水面が近く推奨する。

35° 47'39.2"N 139° 49'44.2"E
35.794218, 139.828955



⑧-2. 葛西用水合流点

ふれあい桜橋 北西側
八潮市圀247 地先

圀川東側端部に近く、葛西用水合流点であり、双方への活動拠点となり得るため推奨する。

35° 48'03.3"N 139° 50'22.8"E
35.800913, 139.839656



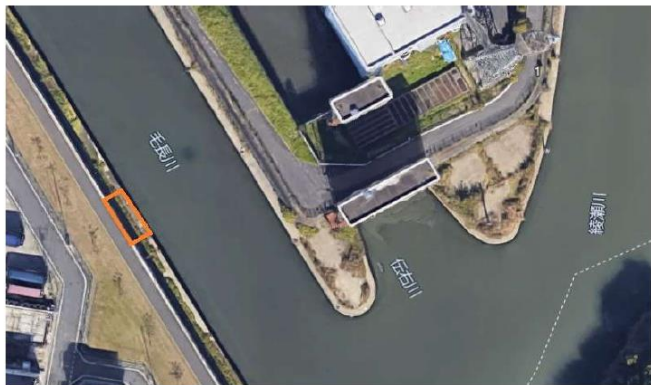
特定非営利活動法人 草加市カヌー協会

© 2023 Soka Canoe Association All rights reserved.

活動場所 舎人3丁目みどり公園 南側



活動場所 足立区花畑7丁目18付近



大曽根ビオトープ

