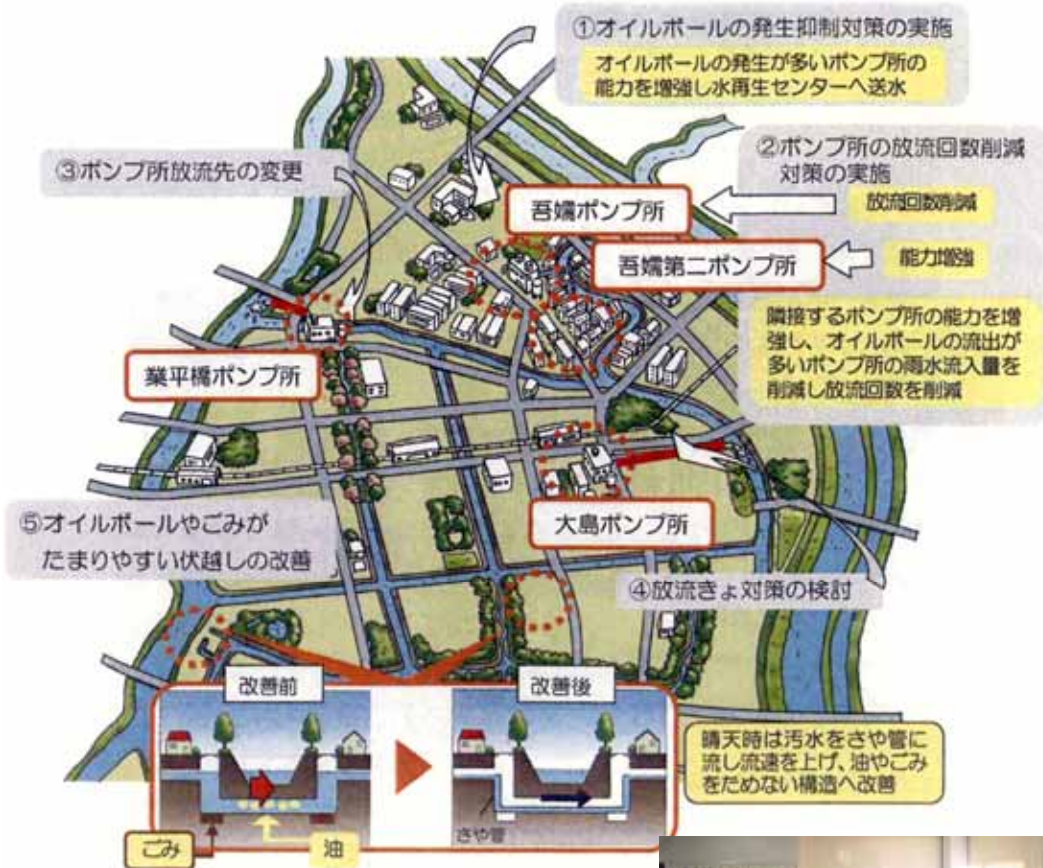


# 下町河川 Tomorrow

東京都の江東内部河川流域連絡会の情報紙（議事録）

平成 17 年 1 月 18 日（火）

## 第 17 回（第 3 期第 7 回）江東内部河川流域連絡会を開催



江東内部河川流域の下水道の対策イメージ  
（新・合流改善クイックプランより）



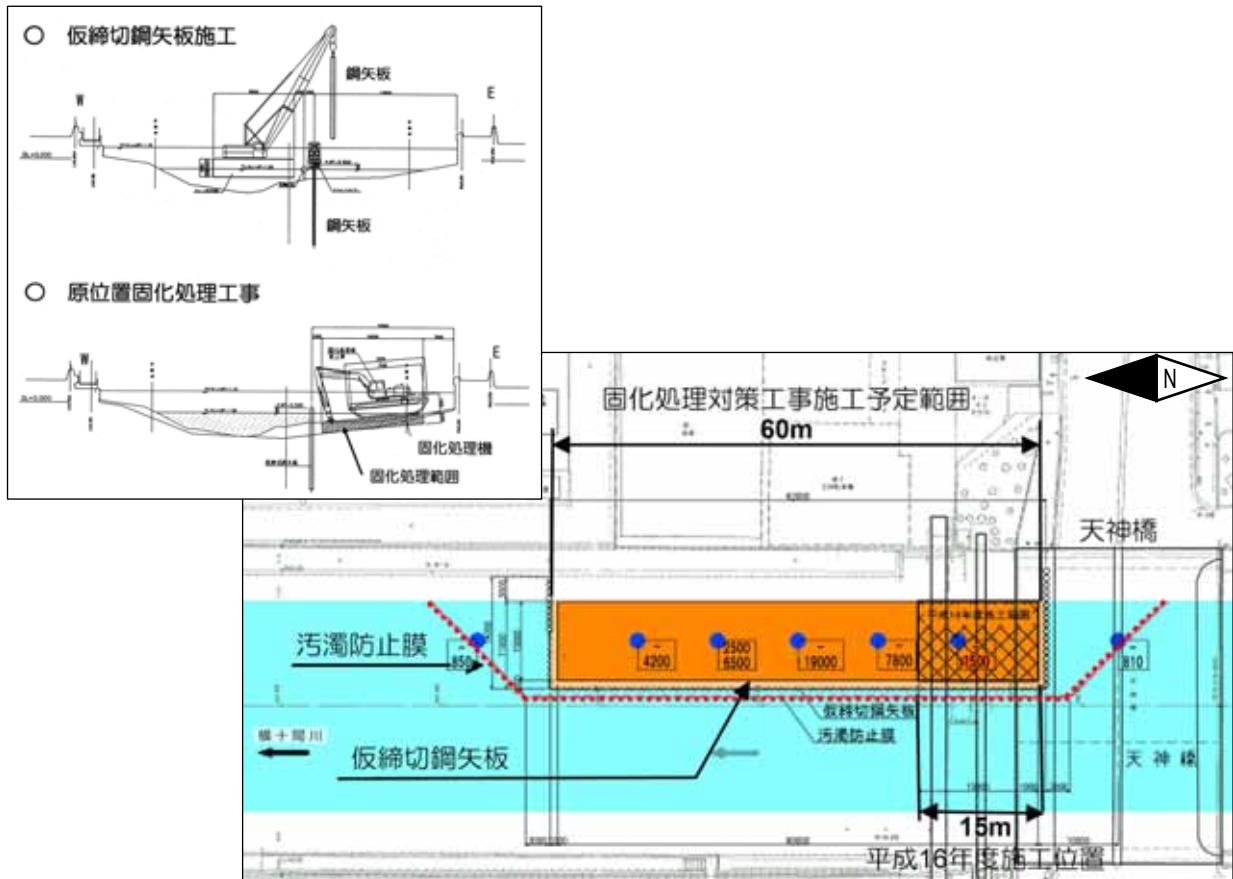
会議の様子

- ・「第 17 回（第 3 期第 7 回）江東内部河川流域連絡会」を、午後 2 時から午後 4 時 30 分の約 2 時間半、江東区文化センター 5 階第 6・7 会議室にて開催しました。
- ・都民委員 12 名と行政委員 11 名等が参加しました。名簿は 6 ページ
- ・主にダイオキシン類対策、小名木川への提案、江東内部河川水質改善対策検討会の報告、河川の通航ルールなどについて討議しました。

## 流域連絡会の議事の概要

### 横十間川の底質のダイオキシン類対策について

底質のダイオキシン類濃度が1,000pg-TEQ/gを超える施工予定範囲のうち、平成16年度は、天神橋の南側15mの区間について、国土交通省が固化処理工事を平成17年2~3月に実施する予定です。平成17年度は、残りの区間について東京都が工事を行う予定です。



### ダイオキシン類対策について意見交換

都民委員 行政委員

対策工事について、今年度の国土交通省の工事終了後、鋼矢板等は撤去するのか。撤去すると費用や汚染の問題がある。

鋼矢板等については、来年度の都の工事が完了するまで撤去しません。

工事区間は中学生のボート練習の場となっており、ボートの船底をこすらないように現況地盤より高くないようにされたい。また、汚染拡大防止のために鋼矢板を残すと、ボートが衝突する事故がたくさん起きるのではないかと。

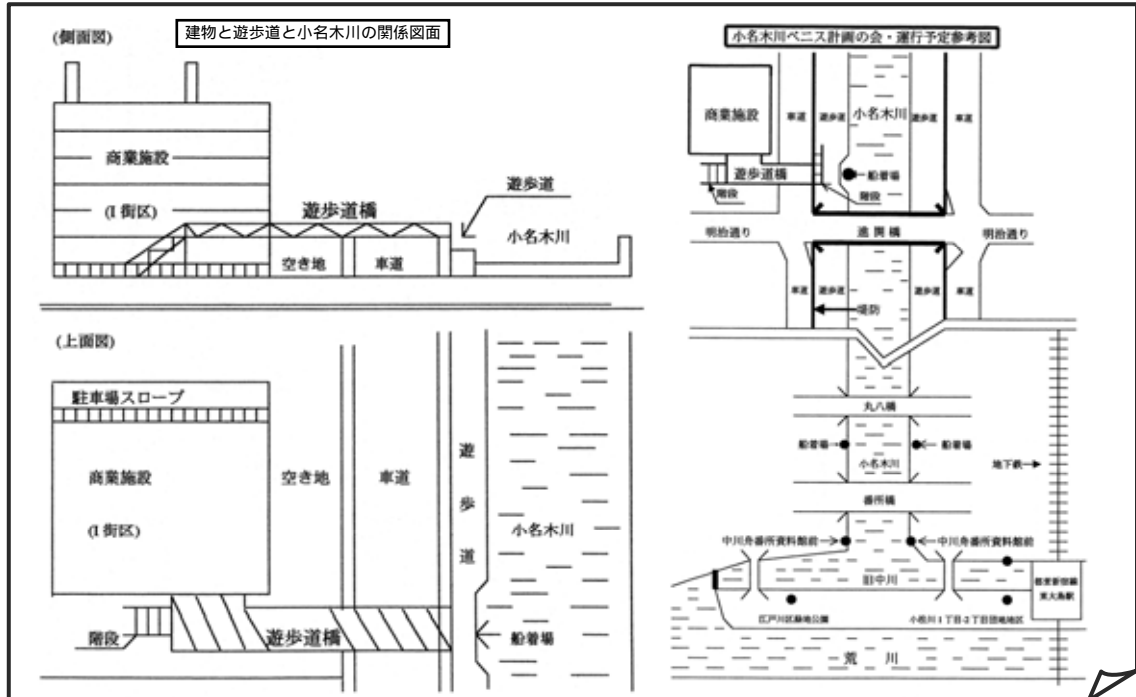
実際にボートを練習されている方と相談させていただきたい。また、対策工事完了後は、鋼矢板は全て撤去します。

川の水深は現状の通りなのか、今の地盤高以下になるように施工されたい。

セメントで固めると多少膨らむので現況地盤より高くなる可能性があります。工事もすぐ始まるのでボートを練習されている方と至急に相談させていただきます。

## 「小名木川ベニス計画の会」の提案について

都民委員から、小名木川貨物駅跡地の開発計画や小名木川にゴンドラの通航などの提案が行われました。



## 小名木川についての意見交換

都民委員 行政委員

開発計画について、法的な問題は解決していると思っているが、車の混雑や排気ガスの問題もあり反対されている住民の方もいるので、まだ江東区から開発許可が下りていない。河川の整備と観光まちづくりというのはリンクして考えるべきだと思う。小名木川沿いには松尾芭蕉を始めとした由緒ある場所もある。また、和船友の会が運行している和船の利用は年間1万人になる。旧中川の大島小松川公園は休日に大勢の親子連れでの利用が多い。このようなものを活かせば江東内部河川全体の大きな観光資源となるのではないかな。川沿いには観光資源が結構あることに、川沿いを歩いてみると気づきます。今後、関係区も含めて議論していきたいと思います。

河川管理上、河川の通航は自由ですが、船を係留する場合は許可が必要となります。

## 「江東内部河川水質改善対策検討会の報告(案)」について

事務局から「江東内部河川水質改善対策検討会の報告(案)」の説明が行われました。今後、流域連絡会の委員の意見を入れて、3月までにまとめていきます。

1. まえがき(目的・構成)
2. 水質等の現状と対応(江東内部河川の水質、江東内部河川における流れの現状、合流式下水道の現状・課題・取組など、江東内部河川のしゅんせつ等と堆積状況)
3. 水質等の調査と研究事例(旧中川の浮遊物等の発生状況、旧中川の水質等の調査結果、スカムの発生に関する研究事例)

#### 4. 水質改善対策の主な取組内容

区分	項目	具体的な取組内容	備考
都民	都民の協力	河川にゴミを捨てない・下水道に油を流さない	実施中
	河川敷の清掃	旧中川・大横川など	実施中
関係区	河川の適正な維持管理	河川敷の清掃・地元住民の河川敷清掃の支援	実施中
	仮排水機所などの適正な維持管理	墨田区2箇所・江東区3箇所	実施中
下水道	合流式下水道の改善		
	しゃ集管きよと貯留施設の整備		
	しゃ集管きよの増強	大島幹線・東陽幹線（下流部）など 東陽幹線（上流部）	完成 計画
	貯留施設の整備	小松川、吾嬬第二、木場ポンプ所	完成
	合流改善クイックプランの推進		
	汚濁物の流出防止対策 スクリーン目幅の縮小 オイルフェンスの設置 雨水沈砂池のドライ化 オイルボール発生抑制対策の実施 放流回数削減対策の実施 放流きよ対策の検討 伏流の改善	全ポンプ所 全ポンプ所 吾嬬、大島、両国、木場ポンプ所 吾嬬ポンプ所 吾嬬ポンプ所、吾嬬第二ポンプ所 大島ポンプ所 江東区2箇所	完成 完成 計画・完成 計画中 計画中 計画
	計画的な維持管理による対策 汚濁物の多い区間の定期清掃 放流きよ内の清掃 放流きよ滞留水の置換	全施設 吾嬬、大島、吾嬬第二、小松川ポンプ所 吾嬬ポンプ所	実施中 実施中 実施中
	都民への協力要請	全施設	実施中
	「下水道に油を流さないで！」などのPRの強化	全流域	実施中
	外河川への直接排水	両国ポンプ所（三之橋ポンプ所の休止） 業平橋ポンプ所 小松川第二ポンプ所（大島ポンプ所の廃止）	完成 工事中 工事中
	老朽施設の再構築	吾嬬ポンプ所など	計画
	河川の水面清掃	全河川	実施中
	河川等	河川管理施設の適正な維持管理	北十間川樋門・扇橋閘門・木下川排水機場 北十間川水質浄化施設
計画的な河川しゅんせつ		全河川	計画
維持浄化用水の導水量の増加		北十間川樋門のサイフォン設置 木下川排水機場の平常時排水能力の向上 荒川ロックゲートの操作による流入量の増大(国)	計画 計画 17年度以降

#### 5. 水質改善対策の今後の方針（都民の協力、関係区の事業、下水道の事業、河川等の事業）

##### 検討会の報告（案）についての意見交換

都民委員 行政委員

江東内部河川の水質は隅田川と比べて水質がいいと言われているが、荒川と比べてどうか。資料がないので、調べて後日、回答します。

下水の大島ポンプ所を廃止して、荒川に直接排水すると聞いたが、どこに吐口がくるのか。以前の計画では、豎川からそのまま東に抜けて荒川に排水する予定でしたが、そのルートに変更があり、現在、工事中の小松川第二ポンプ所から荒川に直接排水することになっています。

荒川ロックゲートが完成した場合、川の流れはどのようになるのか。

平常時は木下川排水機場で排水するので、今まで通りロックゲートから北向きに流れます。小松川第二ポンプ所ができれば、小松川ポンプ所は不要になるのか。また、江東内部河川に排水しなくなるポンプ所はどこなのか。

小松川第二ポンプ所ができあがると、大島ポンプ所が不要になりますが、小松川ポンプ所は引き続き運転します。



浄化維持用水の導水源として、地下鉄のトンネル等に浸み出す地下水の利用はどうか。地下鉄から水がでていいる渋谷川等では実施しています。地下水を江東内部河川に流したいという話があれば、導入を検討していきます。

### 河川の通航ルール・その他について

事務局から「河川の通航ルールについて」の報告が行われました。

江東内部河川では、平成 17 年秋に運用開始を予定している荒川ロックゲート（仮称）の開通に伴い、プレジャーボート等の増加が予想されます。この結果、現状で利用している手漕ぎボート等の利用者とプレジャーボートの接触事故や歩行者への航走波による影響が懸念されます。このため、東京都では江東内部河川における通航ルールの検討を開始したところです。

河川通航標識の例



引き波禁止



動力船禁止



水上オートバイ  
禁止

また、墨田区から「中平井橋架け替え整備工事」、江戸川区から「江戸川区水辺の活動交流会」「平成 16 年度旧中川への桜の植樹」、事務局から「第 3 期流域連絡会の活動記録（案）」の報告と提案が行われました。

### 河川の通航ルール・その他についての意見交換

都民委員 行政委員

通航のルールについて、危険だけでなく騒音もでるので、江東内部河川内ではぜひ水上オートバイを禁止してほしい。

中平井橋の仮人道橋は、工事完了後はどうなるのか。工事費用の概算はどのくらいか。新しい橋ができれば仮人道橋は撤去します。新しい橋は、歩道が両側に 2.5m ずつ整備されて歩行も安全に行えます。また、全体費用は概算で約 15 億円、今回の工事は約 1.4 億円となります。

東大島付近は、桜の花見時期になると路上駐車が問題となる。駐車場の建設は考えていないのか。

荒川の河川敷に若干台数の予定はありますが、現在、国の工事用残土が置かれており、整備の目途がついていません。

一番大事なのは、整備された旧中川をきれいにして川に親しんでいくことです。このため、沿川の町会や自治会に声をかけて、仮称「旧中川を愛する会」を立ち上げる予定です。また、三宅島から避難している方が積極的に川の清掃をしていたので、都から感謝状を贈ってあげてほしい。

「旧中川を愛する会」については、ぜひ活発に活動していただきたい。また、三宅島の方への感謝状については、区とも協力して検討します。

小名木川や横十間川等では船の波が問題になると思うので、検討してほしい。

国土交通省荒川下流河川事務所で消波について検討していますので、川幅が違いそのままでは適用できませんが、荒川を参考にして検討していきます。

## 流域連絡会の今後の予定

次回の流域連絡会は、新宿の東京都庁で3月25日（金）の開催を予定しています。

### 江東内部河川流域連絡会・委員名簿

平成17年1月18日現在  
敬称略 都民委員は区別・50音順

		住所・団体名	氏名
都民委員	個人	墨田区	慶野 とよ子
		墨田区	小出 義隆
		墨田区	田中 兼勝
		墨田区	増田 淳子
		江東区	菊地 進一
		江東区	黒木 正幸
		江東区	戸田 紀美子
		江東区	氷見 修三
		江戸川区	江頭 正恭
		江戸川区	谷川 貞夫
		江戸川区	山内 久二
		団体	江東区和船友の会
	江東区の水辺に親しむ会		須永 俣子
	東京海洋大学海洋工学部		深野 利幸
	江戸川区人力共漕会		五十井 恵
		所属・職名	氏名
行政委員	墨田区都市計画部都市整備担当都市整備課長	小山 季廣	
	江東区土木部水辺と緑の課長	井熊 章	
	江戸川区土木部計画課長	高井 聖	
	東京都環境局自然環境部水環境課長	芳賀 道子	
	東京都下水道局建設部土木設計課長	坂根 良平	
	東京都下水道局東部第一管理事務所ポンプ施設課長	飯塚 保	
	東京都建設局河川部副参事（河川管理制度担当）	熊本 敬治	
	東京都建設局河川部副参事（総合治水・低地河川防災計画担当）	新谷 景一	
	東京都建設局第五建設事務所管理課長	大野 正實	
	東京都建設局江東治水事務所内部河川工事課長	清水 孝之	
	東京都建設局江東治水事務所水門管理課長	大塚 好夫	

座長

**連絡先**：江東内部河川流域連絡会事務局（東京都江東治水事務所内部河川工事課内）

**担当**：小菅、長尾

**TEL**：03-3692-4945（直通） **FAX** 03-3696-6499