

住民説明会における意見・要望について

下水道部会

1. 住民説明会開催日

- ◆諏訪排水樋管 : 令和元年 11 月 14 日(木)19:00～ 東高津小学校 (参加者 : 377名)
 - ◆宮内排水樋管 : 令和元年 11 月 18 日(月)19:30～ 宮内小学校 (参加者 : 364名)
 - ◆山王排水樋管 : 令和元年 11 月 19 日(火)19:00～ 上丸子小学校 (参加者 : 419名)
 - ◆山王排水樋管 : 令和元年 11 月 20 日(水)19:00～ 上丸子小学校 (参加者 : 243名)
 - ◆宇奈根排水樋管 : 令和元年 11 月 21 日(木)19:00～ 久地小学校 (参加者 : 162名)
 - ◆諏訪排水樋管 : 令和元年 12 月 4 日(水)19:00～ 東高津小学校 (参加者 : 250名)
 - ◆山王排水樋管 : 令和元年 12 月 5 日(木)19:00～ 上丸子住宅自治会館 (参加者 : 23名)
 - ◆宇奈根排水樋管 : 令和元年 12 月 20 日(金)19:00～ 久地小学校 (参加者 : 179名)
- 【参加者合計 : 2,017名】

2. 主な意見・要望等

◆浸水被害の原因について

- ゲートを閉めなかったことが浸水の原因ではないか？
- ゲートは、整備不良で閉められなかったのではないか？

◆現場体制について

- パトロールなどの現場体制を見直して欲しい。
- 人員配置は、適切であったか。

◆ゲート操作、当日の活動状況、判断について

- 逆流は、いつ知ったのか？逆流を知ってもゲートを閉めなかった理由は？
- 降雨があった場合ゲートを閉めないとのことだが、逆流していても内水を排除できるのか？
- 逆流による浸水があることを承知でゲートを閉じなかったのか？
- 誰が判断するのか？
- 当日の現場の状況を誰がどのように把握していたのか？

◆操作要領(手順)について

- 操作要領(手順)が間違っているのではないか？
- ゲート開閉の判断基準は？
- 総合的判断とは、どのようなものか？

◆賠償について

- 人災だと考えているが、補償、賠償はするのか？

◆検証、対策について

- 検証はいつまでに行うのか？
- 検証は学識者を入れた第三者機関で行うべきだ。市だけでは信用できない。
- 来年、同じ様な台風が来たらどうするのか？
- 川崎市だけでなく、多摩川流域全体で対策を検討すべきだ。
- 具体的な対策を示せ。
- 早急に水位計やTVカメラの設置
- 抜本的な対策として、貯留管やポンプ場の設置を要望する。

◆その他の意見

- 多摩川の河床の浚渫を要望する。
- 小河内ダムの放流に対し、意見を言うことはできないのか？
- 小河内ダムの放流量と多摩川の水位上昇について、関係性を把握すべきだ。
- 止水板設置などの、自助に対する助成制度創設を要望する。

住民説明会における意見・要望について

1. 住民説明会開催日

- ◆三沢川 :令和元年12月9日(月)19:00～ 下布田小学校(参加者:246名)
 - ◆河港水門:令和元年12月19日(木)19:00～ 旭町小学校(参加者:105名)
 - ◆平瀬川 :令和元年12月20日(水)19:00～ 川崎市総合教育センター(参加者:137名)
- 【参加者合計:488名】

2. 主な意見・要望等

◆各会共通の内容

- ・ 詳細な調査、ヒヤリング等で浸水原因を明らかにしてほしい。
- ・ 原因を踏まえて、短期対策、中長期対策をしっかりとしてほしい。
- ・ 次の出水期までに出来る対策は確実に実施してほしい。
- ・ 台風時の避難情報など住民への伝達方法を再考してほしい。
- ・ 原因と対策について、改めて住民説明会を開催してほしい。
- ・ 多摩川流域で同様の被害が発生している。川崎市だけでなく、流域の問題として考えるべきではないか？

◆河港水門

- ・ 浸水原因について、河港水門の他の要因も含めて総合的に究明してほしい。
- ・ 水門の構造は、河川管理用施設等構造令第51条に違反するのではないか？
- ・ 計画高水位に対する水門の余裕高が少なすぎるのではないか？
- ・ 水門の嵩上げ等の対策を検討してほしい。
- ・ 水門付近に水位計を設置するべきではないか？
- ・ 船溜まりが使用されなくなった状況を踏まえ、今後の水門の在り方を検討してほしい。
- ・ 文化財としての位置づけや、スーパー堤防の整備も含めて検討してほしい。
- ・ 浸水の責任は川崎市にあるのか？
- ・ 浸水の危険性を事前にかつ確実に周知してほしい。

◆平瀬川

- ・ 多摩川の浚渫をしてほしい。
- ・ 多摩川河川敷内のグラウンドを廃止し、河床を掘り下げてはどうか？
- ・ 多摩川河川敷の沈下橋が平瀬川の流れを阻害しているのではないか？
- ・ 平瀬川の堤防の嵩上げ、多摩川との合流部に水門と排水施設を整備してほしい。
- ・ 見出し板の示す避難判断水位が以前から変更されているが、基準水位が見直されたのか？
- ・ 鶴見川遊水地のような施設を多摩川にも設置することを検討してほしい。
- ・ 小河内ダムの水位を事前に下げて台風に備えることは出来ないか？

◆三沢川

- ・ 多摩川の浚渫をしてほしい。
- ・ 大丸用水だけではなく、三沢川からも溢れたのではないか？
- ・ 三沢川のアクリル板は、どのような役割か？堤防とみなしているのか？
- ・ 三沢川水門の全閉により、水の行き場がなくなり、水路に三沢川の水が逆流したのではないか？
- ・ 大丸水門の構造に欠陥があるのではないか？
- ・ 大丸用水の許容通水量のアップを検討してほしい。
- ・ 多摩川、三沢川、大丸用水の水位を監視する水位計、監視カメラ等を設置すべきではないか？