

平瀬川・多摩川合流部整備事業に関する説明会概要

- 1 日 時 令和5年7月29日(土) 10:00~11:30
- 2 場 所 高津区役所5階会議室(高津区下作延2-8-1)
- 3 住民参加者数 22名
- 3 出席者 川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課
南部都市基盤整備事務所
総務部 企画課
高津区役所道路公園センター 整備担当
国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 流域治水課
神奈川県 県土整備局 河川下水道部 河港課
- 4 説明会次第 ①. 令和元年東日本台風の浸水被害対策の進捗
②. 平瀬川合流部の堤防整備の考え方
③. 多摩川右岸18.6k付近(平瀬川合流部)の堤防整備
④. その他(久地樋管の全閉化)

5 質疑応答議事

質問者1

多摩川右岸の堤防工事によって、多摩川の土手には出られなくなるのか。

国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 流域治水課

皆様の安全を確保するのが第一と考え、平瀬川の堤防と多摩川の堤防に水密性を持たせた構造として
いるため、整備後に多摩川へのアクセスは出来なくなります。多摩川へは既設の横断歩道等を使ってア
クセスをお願い致します。

質問者2

階段とかは付けないのですか？東久地橋に横断歩道とか付けないのですか？

国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 流域治水課

今の計画では東久地橋に階段を付ける予定はございません。

質問者2

是非出られるようにしてもらいたいのので、要望として考えてください。

国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 流域治水課

ご要望につきましては、川崎市と協議をしながら検討していきたいと思っております。

質問者 1

平瀬川の堤防が今より 2 m ぐらい高くなるが、風の流れはどう考えているか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

川の水をシャットアウトするには堤防で密閉するような空間になってしまいます。どのくらいの影響があるか、承知はしていませんが、風については若干来なくなると考えています。これについて対策というのは難しいのかなというところですよ。

質問者 2

平瀬橋をバリアフリーに考慮した、今風の橋に架け替えてもらいたい。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

この橋の取扱いについては周りの状況を見ながら、どういう形が良いのかを今後、検討する課題として捉えていますので、進捗が図れたら、お話を出来たらと考えております。

質問者 2

現状はどんな感じですか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

こういう方針でいこうというのは決まっております。4 m 上にかさ上げするのか、それとも代替を考えるのか、まだ、はっきりした事を言える状況にないところをご理解頂ければと思います。

質問者 2

今と同程度の使い勝手で、なるべく考慮して頂ければと思います。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

はい、わかりました。

質問者 3

1 期工事、令和 6 年度末契約と書いてあるのですが、完成はいつですか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

資料 5 P で触れさせて頂いておりますけど、工事着手してから 10 年程度かかります。

質問者 3

今でも何年間ポンプの工事で騒音と振動に耐えているのですよ、これから令和 6 年から 10 年間同じことがあるってことですよ。ここから、どういう年度ぐらいで進んでいくのですか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 南部都市基盤整備事務所

施工計画を詳細設計の委託の中で、コンサルを入れて考えている最中ですので、明確なところはお話出来ないです。

質問者 3

6 年度末契約するでしょう。それでまだ決まってないのか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 南部都市基盤整備事務所

今年度いっぱいかけて、検討を終わらせます。

質問者 3

どういう素案を考えているのか。東京都の二子玉川の堤防は完成間近ですよ。

あれは、早く出来たのになんで。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 南部都市基盤整備事務所

地理的に宅地が張り付いているところで、ヤードとしてもかなり狭いという地形的もあります。あと、工法も詳細設計の中で検討して、どれくらいかかるか進めているところです。

質問者 3

何をどういう風に進めているの。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

今回の説明会の趣旨というのは、堤防をどういう風に造るかを皆さんに考え方をお伝えしているところです。これを踏まえて、具体的な設計、施工計画をしっかりと検討していきたいと思っています。あと、こちらの工事を早く進めるためには、通行止めにした方が一番早いやり方だと思いますけど、それは皆様のご不便がかかると思っています。

質問者 3

現実的に、ポンプの工事で通行止めしているでしょ。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

やっていますけど、こちらの工事は10年ぐらいかかるので、規模感が違うところをご理解頂ければと思います。

質問者 3

全然わからないよ。かさ上げして4mにするって話は、相当前から言われていたよね。この1年間、何をしてきた。まったく進んでない。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

今回お示ししている内容に時間がかかっているところです。余裕高の部分はアクリル板を使おうという方針を示させて頂いています。

質問者 3

そんなことは何年もかかるような話じゃない。アクリルかセメントにするかは長くかかるような問題じゃない。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

こちらとしては、ここが1番重要な話題です。

質問者 3

なんで重要なの。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

圧迫感や、景観に配慮して欲しい意見が。

質問者 3

圧迫感とか景観は二の次の問題だよ。一番は身の安全だよ。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

そうですね。身の安全という部分で言いますと、ポンプゲートとか、しっかり進めているところです。

質問者 3

ポンプゲートなんて、僕らに言わせれば関係ない。久地樋管から上の浸水を無くせるためにやっている訳でしょう。久地樋管、別に関係ないじゃん。実際あれによって迷惑被っているのは私たちでしょ。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

話を戻しますと、今回言いたいのは、この考え方をしっかり、お示しさせて頂いた上で、施工計画という工事の進め方について具現化していくことです。

質問者 3

それはいつ出てくるの。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

今年度中には固まってくるところでございます。

質問者 3

実際に、あんた達あそこに1日たってみれば分かるんだけどさ、もう酷いんだよ、騒音なんか。うちのマンションのところ、ひび割れが発生するわ、それがあと10年くらいやるってことでしょう。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

それこそですね、地域の皆さまには浸水被害を受けた上に、工事については長い時間がかかるという部分は、非常に申し訳なく思っているところです。

質問者 3

申し訳なく思っているのだったら、もっとスムーズに進めて欲しいよね。あのポンプの工事だってさ、何か月遅れているの。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

そこまで遅れてないと思っております。

質問者 3

遅れているよ。張り出しには6月末に完工になっているよ。それが、7月末になって何も終わっていないし。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

工事に関しては、非常にご迷惑おかけしているのは認識しておりまして、申し訳ございませんでした。少し工事が遅れているということはあるものの、今月末には手動での稼働は可能になっておりまして、8月下旬からは完全に自動化ということで。

質問者 3

だからさ、工事が終わるといのは土手のところが、コンクリートが完全に無くなるってことだよ。工事が終わるのがいつなのって聞いているんだよ。

高津区役所道路公園センター 整備担当

完全に終わるのが、来年の1月に久地樋管と連動で終わります。

質問者 3

そうとう遅れるってことでしょ。その間ずっと迷惑被るってことじゃない。

高津区役所道路公園センター 整備担当

引継ぎ、騒音なども出てくると思いますけど、家屋調査は順次対応させて頂いていきます。

質問者 4

資料 2 1 P のことで質問です。今ある堤防の川寄りに堤防を設置するという事でよいのでしょうか。それから、堤防の下の赤い柱は何でしょうか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 南部都市基盤整備事務所

おっしゃる通り、川側に堤防が出来上がるという事でございます。出来上がり次第、現状のパラペットの壁は撤去して、管理用通路は広くなるイメージとなっております。

今回計画するのは最大で 4 m 程度のコンクリートの壁になりまして、重量的にも大きいものなり、それを支えるための杭を圧入して地中に打ち込む。それを示したものが、オレンジの棒状の物という事になります。

質問者 4

今回示して頂いたのが、第 1 期ということで、第 2 期のほうはいつ頃終わる予定でしょうか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

現在、第 1 期の設計をしているとでございます。約 10 年かかると話をさせて頂いておりますが、第 2 期には久地 1 号橋をどういう風にしていくのか課題として抱えている状況ですので、第 2 期はいつからということはお話出来ない状況でございます。

質問者 5

越水についてのお話が多かったですけど、内水に対してはどのような考えをされているのでしょうか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

今現在、ポンプゲート、久地樋管の自動化、今後は平瀬川の上流にもポンプを設置するところがございます。平瀬川の右岸の内水対策を進めている一方、左岸側につきましては、宅盤が低かったり、地下水が上がってきたりとかそういった話も聞いておりますけども、中々左岸の対策は難しいと考えているところがございます。

質問者 6

左岸側に住むものなんですが、地盤のかさ上げをお願いしたいと思っているんですよ。多摩川も平瀬川も水位が上がってしまうと自然と水位が上がってきってしまう。そんなに戸数が無いなら、かさ上げって形をとって頂けたらありがたいと思っているんです。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

かさ上げって手段はあるとは思っていますが、あくまで、そちらで開発するとかということであれば叶うかと思えますけど、民地の話になってしまうと、我々が民地のかさ上げを実施するのは難しいと考えています。

質問者 6

ポンプで水を自動に上げて頂くことは可能じゃないですか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

ポンプを使う手段はありますけれど、それをどういう風に川に流すかってのもありまして、そちらは課題として受け止めさせていただきます。

質問者 6

よろしく願いいたします。

質問者 7

東久地橋を使っているのですが、いつも家から右折で出ていくのですが、橋が無くなったら U ターンする形になるのでしょうか。

国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 流域治水課

多摩沿線道路への乗り入れについては、堤防の整備の計画に合わせて検討していきます。

質問者 7

今も使っているので、使えるようにして頂けると助かります。

国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 流域治水課

ご意見について、検討させていただきます。

質問者 8

そこにポンプ 2 か所作るんですね、平瀬川と土手のところ。どういう基準で開け閉めするの。

高津区役所道路公園センター 整備担当

平瀬川のほうに水位計を付けております。そちらが 2.0 m の水位になりますとゲートが閉まります。そして、水位が上がっていきますとポンプ 2 台のうち 1 台が稼働します。さらに、水が上がっていく状況を踏まえ 2 台のポンプが稼働するという状況となっています。

質問者 8

霞提のほうは。

高津区役所道路公園センター 整備担当

久地樋管につきましては、平瀬川のポンプと連動しておりまして、両側が同じ動きをします。

質問者 8

同時に開け閉めするの。

高津区役所道路公園センター 整備担当

そういう形になります。

質問者 9

うちは困った状況ではないのですが、今堤防が完成した後に増設する堤防は必ずしも必要なのですか。これはどのように算定したのかを、具体的にこうしましたっていうのを HP に出すとかは可能でしょうか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

こちらの説明会の資料については HP に掲示させて頂いて、今日頂いたご意見等についてもお示ししたいと考えております。

質問者 10

私の考えを申し上げさせていただきます。今まで、超大型台風があったのですが台風19号以外の時は、平瀬川の水位が半分までしか増水しなかったんですね。今回、多摩川を500万m³浚渫したということで、先日の線状降水帯が発生した際に、増水したかを見にいったら、平瀬川の水位が1mも上がってなかったと思うんですよ。かなり、効果があったなと僕は感じたんですね。ここまでの堤防の高さが必要なのかなと思いました。これは意見ですので、要望ではないですけど、述べさせていただきます。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

今のご要望ということですが、こちらについては令和元年東日本台風が原因で霞提と呼ばれる堤防が無いところから、水が来てしまったことから、このような堤防を作って、安全に安心して生活できる環境を作りたい、というのが市の考えとしてお示しさせていただきました。

質問者 2

今回のかさ上げ部分のコンクリートなんですが、パネルを化粧パネルにするとか景観に配慮したものになるのでしょうか。また、防犯や落書き等対策を考えているのでしょうか。

川崎市建設緑政局 道路河川整備部 河川課

落書き対策については、市側も危惧しているところがございますので、例えば落書き防止の塗料を塗ったりとか、そういう検討をしたいと考えております。

2点目の防犯対策については、宅地側に防犯灯がついていますが、暗がりが出来たりとか、そういった可能性がありますので、それについても今後の検討課題として受け止めさせていただきます。

質問者 11

多摩川の状況が心配で、多摩川のほうが少しでも良くなれば、かなりの安心感がありますので、そちらの状況を教えて頂ければと思います。

国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 流域治水課

多摩川については、現在「多摩川緊急治水対策プロジェクト」というものを実施しておりまして、令和7年度まで河道の掘削や堤防の整備等を行っております。本プロジェクトの実施により、令和元年東日本台風と同規模の洪水に対して、多摩川からの氾濫を防止することとしておりますので、国としても引き続き、本プロジェクトを進めてまいりたいと思います。