

## 境川金森調節池工事説明会の議事要旨

### 1 開催概要

日 時	平成30年12月1日（土曜日）午後2時00分～午後4時30分
場 所	町田市南市民センター内ホール
参加者数	45名

### 2 主なご質問・ご意見と回答（要旨）

※複数の方から頂いた同様の質問については、集約して記載しています。ご了承願います。

#### (1) 事業計画等について

ご質問・ご意見	回答
河川法の基本理念について説明してほしい。	河川法は治水だけではなく、環境や利水を基本理念として河川整備計画を策定しております。境川金森調節池につきましても、この河川整備計画に基づく事業であります。
住民に説明がされず、理解を得られないまま工事説明会に入っているのではないのか。	工事説明会の前段階となる事業説明会を相模原市側も含めて計9回開催しております。今後のご意見に関しては、工事連絡協議会の開催やインフォメーションセンターへの意見箱設置等によりご意見を頂戴したいと考えております。
倉敷市などで発生した水害に対して、調節池の有無による被害状況の違いを検証しているのか。	平成30年に発生した他の地域での水害を東京都で再現するといった検証は行っておりません。
調節池内にコンクリートの柱を使用しない工法はないのか。	境川金森調節池の容量は15万 $m^3$ であり、この容量を確保する為には地下約20mまで掘削を行う必要があります。また、将来的にグラウンドとして復旧することも踏まえて考えるとそれに耐えられる柱が必要である為、コンクリートの柱を使用した構造となっております。
境川金森調節池はカーブの内側に位置しているため調節池に水は流れ込まないのではないのか。	調節池の効果については、水理模型実験を行い取水できることを確認したうえで設計しております。
20年に一度の大雨の想定を基に調節池の稼働率を計算すると0.00114%となる。稼働率がこんなに低くて良いのか。	河道の一定の能力を超える洪水が発生した場合に調節池で取水するため、20年に一度しか稼働しないということではありません。そのため、稼働率は正確に出してはいたないものの0.001%ということではありません。

#### (2) 工事全般について

ご質問・ご意見	回答
家屋調査の調査範囲はどのように設定しているのか。	家屋調査の調査範囲は、調節池から30mの範囲としております。また、事業説明会にて要望があったため、工事中搬出入ルート沿道の家屋についても調査範囲に含めております。
保育園のお昼寝時間に工事の騒音で園児たちが眠れない。その対策は考えているのか。	防音壁の整備を極力早く行います。防音壁の整備までは相談の上、個別に対応させていただきたいと考えております。

ご質問・ご意見	回答
12月10日着工予定ということだが具体的な作業内容を教えてほしい。	<p>工事看板の設置、外周のフェンス張り、防球ネット等の設備の取壊しを予定しております。ただし、非常に広いグラウンドであるため、徐々に施工していくこととなります。</p> <p>また、グラウンド内に資材の仮置きを行い、工事もグラウンド内から行うなど周囲の道路を塞ぐことのないように施工していきます。</p>

(3) その他

ご質問・ご意見	回答
境川金森調節池工事については、東京地裁にて係争中であるにも関わらずなぜ工事説明会を開催したのか。	<p>本工事は東京都議会で承認を得ておりますので、工事に着手してよいと認識しております。</p> <p>(以下、追記)</p> <p>境川の治水対策は喫緊の課題であり、本調節池を早期に整備していく必要があると考えております。</p>
安藤ハザマは火災事故を起こしており、そのような業者が入るのは不安が大きい。	<p>火気使用チェックフロー、使用手順、火気使用願を定着させる。ウレタン等プラスチック系の材料が付近にある場合には、火器の使用を絶対に禁止する。消火器、避難用通路などの非常用設備を充実させるなどの方針を基本に現場を運営してまいります。</p>
鶴間橋付近は浸水したのは河道を埋戻したのが原因ではないか。	<p>境川に関しては、東京都から神奈川県への川の引渡し流量というものがあり、それを守るために埋戻しを実施しております。埋戻しがなければその分流量が増え、神奈川県で水害が発生してしまうためどうしても必要なものとなっております。</p>
境川には他にも調節池や調整池があるがどれも水が入っていない。	<p>鶴金橋上流にある遊水地については、計画高水位を超える雨が降ったときに水を取り込めるような緊急避難的な堰高設定となっております。しかし、近年の雨の降り方の変化を考慮し、遊水地を有効利用するための改良工事の準備をしております。</p> <p>また、鶴間一号橋の遊水地については、平成28年の大雨の際に水が貯まっているのを確認しております。</p>
工事区域の用途種別はなにか。町田市の「用途地域による建築物の用途制限の概要」に照らし合わせて調節池を作ることは可能か。	<p>「第一種低層住居専用地域」の地域であると認識しております。</p> <p>(以下、追記)</p> <p>本工事で構築する調節池本体については、建築基準法上の建築物に該当しないため、用途地域による用途制限は適用されません。</p>
「都市計画運用指針」には、「調節池については、法第11条第1項第14号の政令で定める施設の「防水の施設」として都市計画決定する。」とあり、都市計画決定が必要なのではないか。	<p>(後日、確認結果)</p> <p>都市計画法では、第11条第1項において、調節池を含めた都市施設を都市計画に「定めることができる」としており、調節池を都市計画に定めることが、事業実施上、必須の要件ではありません。</p> <p>また、ご指摘の内容については、調節池を都市計画に定めるにあたっては、政令で定めた都市施設の種類である「防水の施設」として定めることが望ましいと解説したのになります。</p>
境川金森調節池工事に賛成している人はいるのか。賛成している人の意見を聞きたい。	<p>「調節池の事業に賛成しています。一刻も早く整備してほしい。」などの賛成意見の電話・FAXも頂いております。</p>

ご質問・ご意見	回答
工事説明の前に前回の質問に対する回答を公表していただきたい。	説明会の場で回答できなかった質問に関しても、議事要旨に質問・回答を記載し、ホームページに掲載しております。さらに要望のあった際には回答書を配布しています。
平成20年の水害の後、東京都としてどのような対策をしたのか。	平成20年8月の水害以降も50mm/h対応の護岸整備を行い、下流の整備に合わせて速やかに治水安全度を上げていけるように整備を行っております。 (以下、追記) また、緊急時に少しでも洪水を貯めることができるよう旧河川敷を活用し、鶴金橋上流の遊水地や鶴間一号橋の遊水地を整備しました。
調節池整備工事の総工費はいくらなのか。年間どれほどの維持費がかかるのか。また、費用の負担元はどこになるのか。	東京都財務局のホームページにて境川金森調節池の総事業費は227億円と公開しております。年間維持費は約700万円程度を想定しており、負担元は東京都です。

### <問い合わせ先>

○調節池の工事等に関すること **東京都南多摩東部建設事務所工事課** TEL042-720-8676

※説明会時配布資料等は、東京都南多摩東部建設事務所ホームページに掲載しています。

(URL : <http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/nantou/kouji/kasen-seibi.html>)

○調節池の施工等に関すること **安藤ハザマ・東鉄・松尾建設共同企業体** TEL042-850-6631

※工事に関するお知らせは、安藤ハザマ・東鉄・松尾建設共同企業体ホームページに掲載しています。

(URL : <http://www.jp/kanamori-tyosetsu/index.htm>)

