

主な質疑及び回答

高井戸公園南地区西側園地整備工事説明会

日時： 令和5年5月30日（火）19：00～20：15

場所： 区立久我山会館ホール

※ご質問・ご意見及び回答は、要点をまとめるため、一部表現を変えております。

※説明会中に回答が不十分であったものについては、その後の確認等により、修正・追加回答を行っております。

No	ご質問・ご意見	回答
1	野球場の場外飛球について、今後防球ネットを作るという話であるが、防球ネットで場外飛球を防げると考える根拠は何か。	バッターボックスを中心に天井ネット等を設置するため、住宅地への飛球は防げると考えております。
2	野球場の案内板には、事故があった際の賠償責任についての記載があるが、賠償責任については実際に揉め事が起こっている。今回のテニスコート整備で設置する案内板にも同じような記載をするのか。	テニスコートの案内板にも、同様の記載を予定しています。
3	これまでの工事の際にも振動・騒音がひどかったため、さらに宅地との距離の近いテニスコートの工事では、さらなる振動・騒音があると懸念している。使用重機について、特に配慮したものとしてほしい。	国土交通省の指定する低騒音型適合機械を使用します。その中でも、「超低騒音型」の規格のある重機については、そちらを採用します。また、工事範囲2か所に騒音・振動計を設置し、騒音規制法・振動規制法の基準値に違反しないよう注意しながら施工を致します。
4	最も振動・騒音の発生が想定されるテニスコート等の施設について、実際に掘る深さ、施工期間について示してほしい。	最も深く掘ることになるのは、貯留槽の整備のためで、約3m程度の掘削を行います。またテニスコートの舗装のためには、約40cm程度の掘削を行います。これらの工種は9月～12月に実施する予定ですが、振動・騒音の発生が想定される工種に入る前には、事前にご近隣のみなさまにお知らせしながら実施させていただきます。
5	宅地との境界フェンスは、撤去・新規設置とのこと	約3mのメッシュフェンスを整備予定です。既存フェンスのような、断面上

No	ご質問・ご意見	回答
	だが、どのような形状となるのか。	部が折れ曲がっているものではなく、垂直型のもの想定しています。
6	テニスコートの利用時間は決まっているのか。	<p>テニスコートにつきましては、以下の利用時間を想定しています。</p> <p>4月：9時00分～17時00分</p> <p>5月：9時00分～18時00分</p> <p>6～7月：9時00分～19時00分</p> <p>8月：9時00分～18時00分</p> <p>9～10月：9時00分～17時00分</p> <p>11～2月：9時00分～16時00分</p> <p>3月：9時00分～17時00分</p>
7	これまでの工事の中で、施工関係者が早朝から駐車場でエンジンをかけたまま待機していた。エンジンをかけたまま、関係者の方が車中で待機することがないように、都と施工業者で調整・管理してほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。施工関係者が車中で待機することがないように、工夫して参ります。
8	北地区について、犬の散歩・排泄で利用される方が多い。都としても管理方法を考えてほしい。	犬の排泄につきましては、看板設置やマナー教室の開催等により、飼い主のマナー意識向上に取り組めます。
9	説明用のスライドで、配布資料に載っていないものがあるが、なぜか。	スライド数が多かったため、受注者作成の配布資料については簡易版と致しました。当日使用した説明用資料については、東部公園緑地事務所のHPに、本資料と併せて掲載いたします。
10	樹木の伐採について、14本と20本と異なる説明があったが、どのような違いか。	樹木診断で倒木の恐れがある樹木約20本を伐採する予定です。その内、14本がサクラの木です。
11	工事車両の出入りについて、通勤通学の時間帯を避けるとあるが、実際にはどのように運用するのか。また、夕方の時間帯についてはどのように安全対策を行うのか。	工事関係者の通勤車両の出入りは朝7時半から8時までの間に、工事搬出入車両の出入りは朝9時以降に行い、近隣小学校の登校時間8時～9時は、工事車両の出入りを規制します。夕方の下校の時間にはばらつきがあるため、車両の規制は行いませんが、交通誘導員を配置し、歩行者優先を徹底することで安全管理に努めてまいりますので、ご理解の程、よろしくお願い致します。

No	ご質問・ご意見	回答
		す。
12	宅地との境界フェンスについて、同程度のものを作るといふ説明であったが、既存のフェンスの高さはいくつなのか。公園利用者が24時間出入りできる環境で、防犯の意味もあり、3mでは低すぎると考える。	既存のフェンスの高さは約4mで、新規に整備するフェンスは約3mです。都立公園においては高さ1.8mの境界フェンスを整備することが多いですが、今回は防犯に配慮し、約3mのものを選定しました。
13	使用重機について、12~13tのものとの説明であったが、7~8tのものを使用してほしい。	宅地と接するエリアでの使用重機は7~8tを中心に使用します。テニスコートエリアについては、12~13t級のものを使用する必要があるため、なるべく音や振動が少なくなるよう注意しながら施工を行います。ご理解・ご協力いただきますよう、お願い致します。
14	残土のブルーシートについて、きちんと養生を行ってほしい。風が吹くと、洗濯物なども干せない状況となる。	日々状況の確認を行い、適切な管理に努めます。
15	本工事は来年2月までとのことだが、これで完成となるのか。次のステップはどうなるのか。	現在整備を行っている区域については、今年度で工事完了の予定ですが、手直し等の細かな工事については、来年度以降も続く可能性がございます。今後の事業計画については、現時点ではお示しすることはできません。
16	防火水槽および井戸はあるのか。地震が来た際に、水を使いたい場合はどうすれば良いのか。	今回整備する区域においては、防火水槽および井戸はございません。※今回テニスコートの下に整備する貯留槽は、雨水が地面に浸透するまで、一時的に貯めておくための施設であり、非常時に水を利用するためのものではございません。
17	今回整備する西側園地をさらに拡張する際には、今回植えたサクラを活かすという考えで良いのか。拡張に伴い、サクラを切ることはないか。	公園拡張の際には、現状のサクラ並木を活かした整備を行います。
18	テニスコートの夜間利用はないとのことだが、夜間にテニスコート周辺が暗くならないのか、照明計画	公園出入り口、プロムナード沿い、テニスコートのシェルター付近をメインに、入口表示灯を含めて13基の照明を設置します。また、住宅地沿いの園

No	ご質問・ご意見	回答
	を教えてください。	路については、宅地への郊外に配慮し、高さ約 80 cm程のフットライトを9基配置します。