

○第一回説明会質疑・応答【平成30年10月20日(土) 9:30~10:30】

<p>・本日配布されている資料はホームページ等で確認はできますか。 ⇒資料は今後、ホームページに掲載いたします。</p>
<p>・解体業者は、決まっていますか。 ⇒解体工事業者は決まっていません。業者と契約(2020年10月予定)を行った後に、改めて解体についての説明会を開催いたします。</p>
<p>・計画では2018年10月上旬から工事着手となっていました。現在のところ、工事着手に遅れは出ていますか。 ⇒市担当者と業者の打ち合わせを含めた工期を設定していますので、現在のところ、工事着手に遅れは出ていません。</p>
<p>・既存校舎への騒音対策は考えていますか。また、エアコンはつきますか。 ⇒騒音対策として、校舎建築時の足場に、防音シートを設置します。また、隣接する一時校舎には、工事中の音により、窓が開けられない状況が考えられることから既にエアコンを設置しています。また、既存校舎につきましても、現在、すべての学級に2019年6月末までのエアコン設置を目指し検討を行っています。</p>
<p>・新校舎へのエアコン設置は行いますか。 ⇒新校舎の普通教室等についても、エアコンを設置します。</p>
<p>・プールが4階にありますが、転落防止等の対策はしていますか。 ⇒プールの周囲には、高さ2mの壁を設置する計画としています。</p>
<p>・新校舎建設後のグラウンドの仕様は、人工芝等ですか。 ⇒市内の他の小学校と同様に、土のグラウンドを計画しています。なお、防砂対策として、防砂ネットを設置し、グラウンドの土は飛散しにくい性質のものを計画しています。</p>
<p>・騒音が発生した際の対策等は考えていますか。また、その対策について学校との協議は行われますか。 ⇒3箇所記録可能な騒音振動計を設置し、数値の確認をしながら、大きな音や振動が発生する重機は、ゆっくりと動かすなど配慮し、工事を進めていきます。業者等を含めた全体的な学校との協議は、月に一回の定期的な会議を行う予定となっているほか、教育委員会と学校との間では、随時協議を行います。</p>
<p>・杭の工法はどんな工法ですか、また振動等の心配はありますか。 ⇒最初に機械で掘削を行い、穴の中に既成杭を入れていきますので、大きな振動等は発生しない工法となります。</p>
<p>・工事車両や作業員の駐車場がなく、周辺道路で路上駐車の手配がありますが対策は考えていますか。 ⇒基本的には、場内に駐車します。また、付近の駐車場を20台分借りて対応する予定となっています。それでもなお、駐車場が不足する場合には、コインパーキングを利用するなど、路上駐車を行わないよういたします。</p>

<p>・新校舎完成後は、学校敷地南側の歩行者専用道路が暗くなってしまうことが心配されます。多くの住民が利用する事から外灯の設置等の対策は考えていますか。</p> <p>⇒現在のところ、外灯設置の予定はありませんが、担当部署を含めて検討いたします。</p>
<p>・工事の中で一番、音が出る工事はどんなものですか。</p> <p>⇒大きい重機が入ってくるのは、杭工事であると考えています。重機が動くときに大きな音や振動が発生するため、低速で動くことや作業を丁寧に行うなど配慮をします。また、低騒音型の重機を使用し、騒音対策に努めます。</p>
<p>・現在の正門からの工事車両の出入りはありますか。</p> <p>⇒正門からの工事車両の出入りはありません。また、児童と工事車両は同じ出入り口を使用せず、工事車両の搬出入時には必ず交通誘導員を配置します。</p>
<p>・登校時に工事車両の出入りを配慮するとは、工事車両が入らないという事ですか。</p> <p>⇒児童の登校時間については、工事車両等の大型車は出入りをしない計画となっていますが、作業員等の車両は出入りを行います。出入りを行う際には、必ず交通誘導員を配置し安全に配慮いたします。</p>
<p>・現場事務所は 24 時間出入りできる状態ですか。</p> <p>⇒現場管理者が朝から夜まで常駐していますが、宿泊等はしません。基本的には朝 7 時頃から出勤し、現場の進捗状況に応じて遅い日で 22 時頃まで作業を行う場合があります。施錠後は機械警備を設置し、安全管理を行います。</p>
<p>・新校舎が完成した後は、普通教室が道路と近くなり、児童が歩行者等を気にすることや大型車両等の騒音が気になることが想定されますが、どのような対策がされていますか。</p> <p>⇒敷地境界から2m以内の距離に建物を建てる事が出来ない地域になっていますので、歩道からの距離は2m以上確保されます。また、歩道から敷地は約1m高くなっており、植栽帯も整備する計画となっています。また、車両の音についても、エアコンを設置することで、窓を開けることが少なくなり、気にならないようになると考えています。</p>
<p>・週間工程表は、掲示板に出していただけたとのことでしたが、全体の工程表もわかるように掲示をしていただけますか。</p> <p>⇒全体工程表についても、掲示を行うようにいたします。また、工事の全体的な進捗についてもホームページ等で掲載していきたいと考えています。谷津小学校のホームページからも見られるように学校と調整します。</p>
<p>・工事中の児童の避難場所は谷津奏の杜公園ですか。また、工事中の避難訓練等は行いますか。</p> <p>⇒避難場所は現在と同様に谷津奏の杜公園となります。また、避難訓練については、請負業者を含めた合同の避難訓練を行う予定となっています。</p>
<p>・別添「計画図」ではタワークレーンが仮囲いの外へ出ていますが、敷地外での作業はありますか。また、敷地西側の道路を使用する際の時間帯は何時を計画していますか。</p> <p>⇒資材の引き上げ等を行うにあたり、警察から道路使用許可を得て作業を行います。時間帯については、原則 9 時から 17 時の間での許可となりますので、幼稚園の登園時間を配慮し、9 時以降の作業となります。</p>

・工事中でも幼稚園から小学校のグラウンド側に出ることはできますか。

⇒西門側(幼稚園側)は、仮囲い設置後は使用できません。

○第二回説明会質疑・応答【平成30年10月22日(月) 19:00~20:00】

・少年野球の倉庫の場所が仮囲い内の為使用できなくなってしまう。倉庫の場所を提供してもらえませんか。

⇒原則として、少年野球などの活動における倉庫の設置場所については、各団体において検討いただいています。

・工事における騒音が発生した場合に、教室の窓を閉めなくてはならない状況の中で、熱中症対策としてエアコンを設置する考えはありますか。

⇒平成30年9月議会において、市立幼稚園及び小・中学校のすべての学級に空調設備の設置をすることを市長が表明しています。また、全議員より2019年6月末までの設置を求める意見書が提出されている中で、2019年6月末までの設置を目指し検討しているところであります。

・先日、家屋調査が入りましたが、工事による被害については、仮に被害が発生したタイミングで申出した方がよいのか、工事完了後に申出した方がよいのかどちらでしょうか。また、プール解体工事時には、朝5時半ごろに大型トラックが出入り口付近に停車している時がありましたので、そのようなことがないようにしていただきたい。

⇒家屋調査については、申し出があった場合に、工事完了後、全体的な不具合を確認する予定となっています。工事期間中に、不具合が生じた場合には教育総務課担当者まで御連絡ください。

工事車両の搬出入時間については、時間をしっかり守り工事を行っていきます。小学校付近への駐車につきましては、搬入ルートを守り、路上駐車がないように時間を調整し工事車両の出入りを行います。

・今後グラウンド改修を行う中で、砂埃の対策はどういったことを考えていますか。

⇒防砂対策として、防砂ネットを設置し、グラウンドの土は飛散しにくい性質のものを計画しています。

・一日の最大作業員は何名程度ですか。また、8時からの作業となっていますが、作業員の車両が早く来た場合に、子どもたちの登校時間と一緒に危険であると考えます。また、作業員等は休憩時間に喫煙を行う人もいますが、近隣の迷惑とならないようにしていただきたい。その対応はどう考えていますか。

⇒最大人数は約100名を想定しています。警備員を早めに配置し、作業員の車は、基本的に7時半以降に出勤するよう調整します。また、喫煙に関しては、月に1度災害防止協議会を開催し、全業者を集め、安全、現場の状況等を説明し、各業者の現場責任者が作業員1人1人に内容を説明し、教育の徹底をしていきます。