

春日部消防署武里分署新築工事説明会 主な質問・意見

1. 開催日時及び開催時間

令和5年2月12日（日） 10時00分～11時00分

2. 参加人数

13人

3. 主な意見

No.	主な質問・意見	回答
1	小学校の下校時について、一ノ割方面（工事場所）に向かう児童が多いので、誘導をしっかりとやっていただきたい。	下校時間帯の状況を確認したところ、多くの児童が通行している状況を確認しておりますので、教育委員会を通じて学校側と連絡を取り合うとともに、資料2の安全対策に記載されている内容を徹底し、下校時の安全対策について、工事施工業者と安全対策を検討します。
2	工事施工場所に防犯対策として設置しているオレンジネットの補強をお願いしたい。	オレンジネットについては、3月初旬の仮囲い設置に伴い撤去しますが、現状で補強が必要な箇所については対応します。
3	工事施工場所の雑草を定期的に除去して欲しい。	工事施工に伴い3月中には除去します。
4	作業の準備時間が7時から8時となっているが、早く到着する業者もいると思うので、7時前に到着する業者がいれば静かにしていただきたい。	別の場所に駐車場を借用しているので、アイドリングストップのうえ待機するように指示します。
5	資料2の飛散・粉塵対策でブルーシートを設置するとのことだが、設置したブルーシートはどのぐらいの高さになるのか。	粉塵を防止するため3mの高さの仮囲いに、2mほどブルーシートを設置するので、高さは約5mとなります。
6	工事のホームページ掲載場所はどこにあるのか。	次第に記載しているQRコードを使用するか、市公式ホームページで春日部消防署武里分署新築工事と検索してください。
7	近くに学童があり土曜日にも使用している。子どもが1人で来ることもあり、誘導員の配置がゲート付近になっているが、学童の近くにも誘導員を配置し事故対策をしていただきたい。	土曜日にも工事日としていますが、発注者側として週休日となる土曜日の工事は、可能な限り抑制したいと考えています。また、学童の安全対策については、工事施工業者と検討します。
8	スケジュールで振動ありとなっているが、解体工事でもかなりの振動があった。建物	今回の工事については、解体ほど振動が発生しない工事となります。また補償については、工事前

	に影響が出た場合の補償はどうなるのか。	に地盤変動影響事前調査を実施していますので、工事に起因した影響については、事後調査を行い市が補償する考えです。
9	防水・塗装工事について、臭い・飛散対策などはどうなっているのか。	臭いが発生する作業となりますので、臭いや飛散等が発生する作業については、事前に書面でお知らせします。 塗装の飛散防止については、足場上にネットを張り飛散しないよう対策します。
10	工事に伴い多くの大型車両が通ることになると思うが、現在の道路が傷んでいる状況で大型車両が通行すると、更に道路が傷んでしまう。生活道路として使用しているので補修はしていただけるのか。	工事車両が通行する道路については、公道となっていますので、直接、損害を与えたものについては補修できると思いますが、道路は劣化することを前提に作られておりますので、消防で補修することはできないと考えています。 しかしながら、市道となりますので、道路の劣化状況については、道路を管理している部署へ情報提供したいと考えています。
11	登校時間の8時30分までは、資材運搬車両が通行禁止になっていて安心したのですが、日によって下校時間がバラバラになっている。武里小学校に登下校のスケジュールがあるので、スケジュールの下校時間を参考に搬入などの安全対策を実施していただきたい。	提案ありがとうございます。学校に確認し工事業者と情報共有しながら安全対策に活かしたいと思います。
12	この説明会の内容は、後で確認することは可能でしょうか。	市公式ホームページの春日部消防署武里分署新築工事のページに、工事説明会の掲載がありますので、後日、配布した資料とともに、回答を掲載します。
13	騒音の関係で規制の基準はあるのでしょうか。	騒音規制法に特定建設作業の基準がありますので、これに準じて行っていきます。今回の工事については、くい打機の使用など特定建設作業に該当する工事はありませんが、騒音の規制値は騒音規制法により85デシベルです。これは、電車の車内や布団を叩くときの音と同じレベルです。また、振動の規制値は振動規制法により75デシベルです。これは、棚にある食器類が少し揺れるレベルとなります。なお、規制値は等価騒音レベルという考え方に基づきますので、一瞬の最大値が基準を超えたとしても、直ちに基準値を超過したことにはなりません。