

## 旧門真市立北小学校解体工事 説明会質疑応答一覧

※ 同様の質問については、統合させていただいております。ご了承願います。

※ 確認・検討が必要であった内容につきましても応答内容欄に記載させていただいております。

番号	質 疑 内 容	応答者	応 答 内 容
1	外構の側溝工事というのは、今ある学校のフェンス外側の道路に面した側溝のことを指してるんでしょうか。それとも別の側溝があるのでしょうか。	門真市	お見込みのとおり、学校と道路の間の側溝を指しております。そちらをフェンス撤去の際に改修を行います。
2	1の回答は南側と西側の側溝ですが、北側と東側はどのようなになるのでしょうか。	門真市	お見込みのとおり、側溝があるのは南側と西側だけで、北側と東側には側溝がありません。北側フェンス・東側ブロック塀につきましては、隣地境界線が不明確であるため今回の工事では残置とします。
3	工事完了後の北側と東側の仮囲いの高さや見通しがどの程度か教えていただけますでしょうか。	門真市	北側につきましては、メッシュシートを張った高さ2メートルの網目のフェンスですので敷地内がある程度見えます。東側については万能鋼板と呼ばれる高さ3メートルの鉄板になるため、敷地内を見通すことはできません。
4	小学生の登校時間の安全確保はしていただいておりますが、下校時間は確保していただけないのでしょうか。	前田産業	学年によって下校時間が異なるため、工事を止めるという対応は困難です。交通誘導員には小中学生の通学路となっていることを伝え、優先的に通行していただきます。工事車両は待機場所に停車させ、安全を確保します。通学路に面する外構の工事は、小中学校の春休み期間である令和8年3月～4月頃を予定しており、交通誘導員を増員し、安全を確保します。
5	門真市は小学生の通学経路をご存じでしょうか。示してみてください。	門真市	(スクリーンにレーザーポインタでお示しました)
6	工事ゲートから西側の方向には工事車両は通りませんか。約束できますか。	前田産業	通りません。お約束できます。
7	小学生の登校時の自宅から集合場所まで行く経路の安全確保はどうするのでしょうか。自己責任ということでしょうか。要望になりますが下校の時間帯はまちまちなので小学1年生よりも機敏なガードマンを配置していただきたい。	門真市	通常登校時間帯は工事車両も工事関係者の通勤車両も通行いたしませんので自己責任となります。 工事期間中においては、事故のないよう交通誘導員のほか工事関係者すべてが工事エリア内や周囲の安全対策を徹底するとともに、交通安全に関する教育を実施します。また、小学生や保護者の皆様には、門真みらい小学校と連携し、交通安全に関する必要な周知を行います。
8	騒音振動計に法令違反となる数値を掲示してもらえますでしょうか。	前田産業	掲示します。
9	非飛散性のアスベストが含有しているとのことですが、撤去にあたり作業員の方は防護服を着用しますでしょうか。	前田産業	アスベストレベル3は法令等で着用義務はありませんので着用しません。
10	アスベストの飛散はないのでしょうか。	前田産業	資格を持った作業員が作業を行い、法令を遵守して作業・積み込み・運搬しますので飛散はありません。

## 旧門真市立北小学校解体工事 説明会質疑応答一覧

※ 同様の質問については、統合させていただいております。ご了承願います。

※ 確認・検討が必要であった内容につきましても応答内容欄に記載させていただいております。

番号	質 疑 内 容	応答者	応 答 内 容
11	飛散しないようにどのように対策されるのでしょうか。	前田産業	建物内にあるアスベストを含む建材の除去時に建物内を隙間のないよう目張りして除去を行います。
12	アスベストを含む建材はどのように搬出するのでしょうか。	前田産業	建物内で2重袋に詰めてダンプに積み込みシートを被せて搬出します。
13	アスベスト建材を搬出したダンプが翌日アスベストを付着した状態で入ってくることはないのでしょうか。	門真市	アスベストを入れた2重袋は、処分地にて開封することなく袋のまま荷下ろしするため、付着することはありません。
14	鈴木診療所から曲がる所、中央環状線に出る所には交通誘導員は立たないのでしょうか。	門真市	現状では想定はしておりません。通常この規模の解体工事であれば10トンダンプを使用するのですが、本工事では安全確保のために4トンダンプとしております。工事の始まりは車両台数が少なく後半が多くなり、工程によって交通量も変わりますので、随時確認を行い、必要な対策を行います。
15	外構工事の工程表の中にも石綿処理と書かれていますが、どこの部分でしょうか。	前田産業	一部の門柱に石綿が含有しておりますが、法令を遵守して作業・積み込み・運搬します。
16	防音パネルはどこに設置するのでしょうか。	前田産業	校舎棟①、⑰、⑳-1、⑳-2、屋内運動場、プレハブ等の足場に設置します。
17	東側の万能鋼板が3メートルと高いので倒れてこないよう何か対策はされるのでしょうか。	前田産業	倒れないよう補強を入れます。また、台風等の風が強くなることが予想される場合、パネルを外すといった対応を行います。また、足場につきましても常時点検を行います。
18	工事完成後に設置している万能鋼板は工事で使用したものがそのまま残るといえるのでしょうか。また、工事完成後の安全対策は何か行いますでしょうか。	門真市	お見込みのとおりです。工事後の安全管理は敷地の管理担当課にて適切に行います。
19	その万能鋼板は撤去完了後の次の工事の際にはなくなるものと考えてよろしいのでしょうか。	門真市	お見込みのとおりです。
20	今ある側溝が蓋のない側溝ではありますが、工事でどのような側溝になるのでしょうか。現状側溝に泥が溜まったり、雑草が生えたりしているので、できれば蓋をする等して防げるような状況にしたいだけだと思います。	門真市	蓋は設置せず、勾配不良を解消し、泥が溜まらず雑草の生えない側溝に改修します。
21	プールの防音対策はされていますでしょうか。	前田産業	コンクリート造の建物の騒音が大きいタイミングは、破碎したコンクリートが高い位置から地面に落ちる時であることが分かっており、プールに関しては高さが低いため、防音パネルは設置しませんが、プールの北側、東側は万能鋼板の上部に防音シートを張り、防音対策を行います。

## 旧門真市立北小学校解体工事 説明会質疑応答一覧

※ 同様の質問については、統合させていただいております。ご了承願います。

※ 確認・検討が必要であった内容につきましても応答内容欄に記載させていただいております。

番号	質 疑 内 容	応答者	応 答 内 容
22	元々水田であった門真守口線を多い時には1日に40台の工事車両が通行して道路は大丈夫なのでしょうか。地盤は調べたのでしょうか。	門真市	振動を抑えるために、4トンダンプを使用し、徐行運転を行い、道路管理者・警察と通行について協議の上、工事を行いますので大丈夫です。 万が一、道路に損傷等を発見された場合は、工事に関する連絡先に明記しております現場代理人に連絡いただければ、適切な対応を行います。 地盤調査は行っておりません。
23	プール東側の民家の2階から工事現場が見えるのでしょうか。	前田産業	見えます。
24	工事中にアスベストの濃度測定は行うのでしょうか。非飛散性と言えど、安心して住むことができますでしょうか。	門真市	アスベスト濃度測定は行いません。アスベストの撤去に関しましては、建物解体前に先行して手ばらしを行い、門真市、工事監理者にてアスベストが撤去できていることを確認した上で建物解体に進みます。撤去漏れがないようしっかりと工事監督いたします。
25	万が一、アスベストの件で、何かあった場合、責任は門真市がとられるということでしょうか。	門真市	お見込みのとおりです。
26	敷地際の樹木を撤去をすることで家屋等が傾いたりするような影響はないのでしょうか。	前田産業	樹木の撤去は重機を使用しますが、影響があるようであれば、手作業で行います。現場の状況に応じて門真市と残置してよいかの協議を行います。
27	外周の万能鋼板は風が通らないようなものなのでしょうか。また、境界からどれぐらい離れた位置に設置するのでしょうか。	前田産業	多少風は抜けます。設置位置については、境界際に立てる想定としております。
28	普通にトラックが走っただけでも揺れるのですが、もし何かあった場合、補償していただけるのでしょうか。	前田産業	工事車両の通行により、家屋等に揺れが発生した場合、工事に関する連絡先に明記しております現場代理人まで連絡をいただけましたら、搬入搬出方法について検討し、揺れない工夫を行います。
		門真市	補償に関しましては本工事車両の振動による損傷ということであれば、申し出ていただければ現状を確認させていただき対応します。
29	騒音の基準は85デシベル、振動については75デシベルと認識しているのですが合っておりますでしょうか。また、この工事ではどれぐらいの数値になるのでしょうか。	前田産業	おっしゃるとおりです。騒音振動計は記録が残るようになっております。同様の工事实績では平均値を出していないため、数値をお伝えができませんが、基準値は下回っております。万が一、上回ってしまった場合には重機の解体速度を落とす等の対策を行います。
30	家屋調査は行わないのでしょうか。	門真市	解体前の事前家屋調査は建物の外壁から20メートルの範囲において行いました。 事後の家屋調査は工事完了後に行う予定としております。

## 旧門真市立北小学校解体工事 説明会質疑応答一覧

※ 同様の質問については、統合させていただいております。ご了承願います。

※ 確認・検討が必要であった内容につきましても応答内容欄に記載させていただいております。

番号	質 疑 内 容	応答者	応 答 内 容
31	20メートルの範囲にぎりぎりかかった場合でも対象となるのでしょうか。21メートルの場合は対象外ということでしょうか。	門真市	20メートルの範囲に建物の一部がかかった場合は、対象となります。また、対象外の範囲であっても工事の振動による損傷ということであれば、申し出ていただければ現状を確認させていただき対応します。
32	今回の質疑回答をどのように報告するのでしょうか。パソコンやスマートフォンがない人はどのように確認すればよいのでしょうか。 本日の議事録を参加者に送っていただくことは可能でしょうか。	門真市	本日の議事録、質疑回答はホームページに掲載、本説明会にお越しいただいた方のご自宅に直接配布、門真みらい小学校から連絡アプリを用いて保護者の皆様に通知します。
33	問い合わせ先の窓口一本化は難しいでしょうか。	門真市	家が揺れている、道路が破損している等の解体工事に関する連絡はすべて現場代理人をお願いいたします。現場代理人より工事監理者、門真市に内容を共有し、適切な対応を行います。
34	何時から何時まで電話が繋がりますでしょうか。	前田産業	午前9時から午後6時であれば繋がります。出られなかった場合であっても必ず掛け直します。
35	旧門真市立北小学校解体工事の専用ホームページを作ってくださいことはできないでしょうか。	門真市	周知の方法に関しては、公共建築課のホームページ内に旧門真市立北小学校解体工事のページを作成し、発信すべき事項はそちらに掲載します。
36	門真市は何一つ回答せず、検討しますばかりでいつご回答をいただけるのでしょうか。着手するまでに皆さんが納得する回答がいただけるのでしょうか。門真市からの回答がなければ、着工を待ってもらうしかありません。	門真市	番号32に同じ。